

# СПРАВОЧНИК

## ОБОРУДОВАНИЯ И СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### LINCOLN ELECTRIC



# Как пользоваться: оборудование

- 1 **Раздел**  
Помогает быстро определить раздел
- 2 **Название продукта**  
Официальное название продукта Lincoln Electric.
- 3 **Технические характеристики**  
Характеристики, параметры, габаритные размеры и вес продукта.
- 4 **Изображение продукта**  
Фотография продукта.  
(на фотографиях могут быть показаны дополнительные аксессуары, не входящие в стандартную комплектацию).
- 5 **Описание продукта**  
Общее описание продукта.
- 6 **Аксессуары**  
Доступное дополнительное оборудование.
- 7 **Артикульный номер**  
Чтобы заказать продукт, выберите наиболее подходящую модель.
- 8 **Категория скидок**  
Номер категории скидок продукта.
- 9 **Рекомендуемая комплектация**  
Цветные квадраты обозначают рекомендуемое дополнительное оборудование и его стоимость.
- 10 **Цветовое обозначение раздела**  
Номера страниц указаны на цветных блоках, которые позволяют быстро найти нужный раздел по его цвету в оглавлении.



## Обозначения характеристик сварочного аппарата



Ручная на падающей ВАХ



Переменный сварочный ток



Мощность вторичной сети питания



Сварка на жесткой ВАХ



Постоянный сварочный ток



2-роликовый механизм подачи



4-роликовый механизм подачи



Возможность сварки на падающей или жесткой ВАХ



Переменный или постоянный сварочный ток



Технология управления формой волны сварочного тока

## Обозначения питания



1-фазный источник питания



Питание механизма подачи 115В перем. тока



Сеть питания 50/60 Гц



3-фазный источник питания



Питание механизма подачи 42В перем. тока



Встроенный ДВС – дизель



1- или 3-фазный источник питания



Питание механизма подачи 40В пост. тока

# Как пользоваться: сварочные материалы

- 1 Раздел**  
Помогает быстро определить раздел
- 2 Категория и группа продукта**  
Название и тип продукта.
- 3 Информация о продукте**  
Характеристики, размер, число единиц в упаковке, вес, вид упаковки и товарная единица продукта.
- 4 Склад**
  - Наличие продукции на складе.
  - Стандартная номенклатура импорта обычно поставляется в течение 6-10 недель после внесения заказа.
- 5 Артикульный номер**  
Необходимый для заказа номер продукта.
- 6 Название продукта**  
Официальное название продукта.
- 7 Классификационные коды**
- 8 Категория скидков**  
Номер для определения категории скидки на продукт.
- 9 Упаковка**  
Тип упаковки продукта.

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СВАРКИ МАЛОНПЕРЕКРЕСТЬЯ СТАЛЕЙ

2 Электроды с рутиловым видом покрытия 1

| Длина в упаковке (мм) | Составитель (рутиловый тип) | № по ГОСТ | Тип покрытия          | Тип тока | Обозн.  | Артикул | Компьютерный код |
|-----------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|---------|------------------|
| Одинар                |                             | А05 (A05) | ГОСТ 9466 (ГОСТ 9466) |          |         |         | Код скидки: 012  |
| 25x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         | 8                |
| 30x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 40x40                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 50x50                 | 1                           | 5,5 5,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| MP-3                  |                             |           |                       |          |         |         | Код скидки: 012  |
| 25x30                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 30x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 30x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 40x40                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 50x50                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| MP-3C                 |                             |           |                       |          |         |         | Код скидки: 012  |
| 25x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 30x30                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 50x50                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| AMP-25                |                             |           |                       |          |         |         | Код скидки: 012  |
| 25x30                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 30x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 30x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 40x40                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| AMP-26                |                             |           |                       |          |         |         | Код скидки: 012  |
| 25x30                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 30x30                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 30x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 40x40                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 50x50                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| AMP-4                 |                             |           |                       |          |         |         | Код скидки: 012  |
| 30x30                 | 1                           | 5,5 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 30x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 40x40                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 50x50                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| MPH-50C               |                             |           |                       |          |         |         | Код скидки: 012  |
| 25x30                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 30x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 30x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 40x40                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 50x50                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| OSG-12                |                             |           |                       |          |         |         | Код скидки: 012  |
| 30x30                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 40x40                 | 1                           | 4,5 4,5   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |
| 50x50                 | 1                           | 5,0 5,0   | 99-010                | AC       | ED99010 |         |                  |

AC - Стандартная мощность (Класс) AC - Не стандартная мощность (класс)  
 AC - Стандартная мощность (класс) AC - Не стандартная мощность (класс)  
 AC - Стандартная мощность (класс) AC - Не стандартная мощность (класс)  
 AC - Стандартная мощность (класс) AC - Не стандартная мощность (класс)

www.lincolnelectric.ru

LINCOLN ELECTRIC THE WELDING EXPERTS® 126

## Используемые обозначения процессов сварки:

- MMA – ручная дуговая сварка покрытым штучным электродом
- Lift TIG – аргодуговая сварка неплавящимся вольфрамовым электродом, поджиг дуги точечным касанием
- HF & Lift TIG DC – аргодуговая сварка неплавящимся вольфрамовым электродом, поджиг дуги высокочастотным осциллятором и точечным касанием
- TIG pulse – аргодуговая сварка импульсной дугой
- HF & Lift TIG AC – аргодуговая сварка неплавящимся вольфрамовым электродом на переменном токе
- MIG/MAG – механизированная сварка в среде инертных/активных защитных газов
- FCAW – сварка порошковой проволокой
- Строжка – строжка угольным электродом
- SAW – сварка под слоем флюса

# Условия продаж

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- «Покупатель» – физическое или юридическое лицо, приобретающее Товары и/или Услуги у компании «Линкольн Электрик».
- «Товары» – если контекстом не определено иное – все товары, поставляемые Покупателю компанией «Линкольн Электрик».
- «Право на возврат Товаров» – право вернуть Товары компании «Линкольн Электрик» в форме, определяемой компанией «Линкольн Электрик».
- «Счет» – счет-фактура, выставляемый компанией «Линкольн Электрик» Покупателю за Товары и/или Услуги.
- «Линкольн» или «Линкольн Электрик» – Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Межгосметиз» (ОГРН 1055744016932) и/или Акционерное общество «Межгосметиз-Мценск» (ОГРН 1025700525388).
- «Заказ на покупку» – заказ на поставку Товаров и/или на оказание Услуг, направляемый Покупателем в адрес компании «Линкольн Электрик».
- «Услуги» – все услуги, предоставляемые компанией «Линкольн Электрик» Покупателю, включая поставку и установку Товаров.
- «Инкотермс» – совокупность коммерческих условий, публикуемых Международной торговой палатой, в редакции, действующей на дату отгрузки Товаров.
- «Дистрибьютор» – предприятие, которое надлежащим образом согласовало с компанией «Линкольн» все условия в отношении поставки Товаров и/или Услуг его нижестоящим дистрибьюторам или конечным потребителям на вверенной территории.
- «Авторизованный сервисный центр компании «Линкольн Электрик» – сервисный центр, надлежащим образом уполномоченный компанией «Линкольн» на осуществление инспекции, ремонта Товаров, а также на предоставление других услуг, связанных с Товарами, включая услуги, предоставляемые в соответствии с применимыми гарантийными условиями.

## ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

Покупатель согласен исполнять действующие Условия продаж Линкольн Электрик, в которые Линкольн может вносить изменения время от времени, несмотря на любые положения об обратном в любых формах заказов на покупку или других формах коммерческих документов Линкольн.

Для международных сделок могут быть установлены специальные условия платежа, перевозки, страховки, отгрузки и другие вопросы в отношении международных сделок. Такие условия могут время от времени изменяться Линкольном по собственному решению и усмотрению в каждом отдельном случае.

Все такие условия могут быть изменены Линкольном время от времени на собственном усмотрении без предварительного уведомления Покупателя.

Размещая Заказ на покупку в Линкольн Электрик, Покупатель соглашается с настоящими условиями и принимает их в отношении поставки Товаров и/или Услуг, поставляемых компанией Линкольн Электрик Покупателю.

Настоящие условия распространяются на все Заказы на покупку, счета и любые коммерческие операции, связанные с поставкой Товаров или Услуг компанией Линкольн Электрик Покупателю.

Наименование, количество, ассортимент, цена, сроки поставки, упаковка и маркировка Товаров определяются спецификациями, заявками, счетами. В случае различия требований ГОСТов, ТУ и условий, указанных в спецификациях, приоритет имеют условия спецификации.

Несмотря на различные Условия продаж Линкольн, следующие условия должны применяться во всех случаях:

### 1. ЦЕНЫ

- Цены на Товары указаны в российских рублях (RUB) и/или иностранной валюте (евро (EUR) или доллары США (USD)).
- В случае осуществления оплаты товара путем предварительной оплаты стоимость товара в иностранной валюте пересчитывается в рубли РФ по курсу, установленному ЦБ РФ на день списания денежных средств с расчетного счета Покупателя. В случае оплаты Покупателем товара на условиях последующей оплаты стоимость товара в иностранной валюте пересчитывается в рубли РФ по курсу валюты, установленному ЦБ РФ на день списания денежных средств с расчетного счета Покупателя. В случае последующей оплаты отгрузочные документы оформляются Поставщиком в рублях РФ по курсу валюты, установленному ЦБ РФ на дату отгрузки.
- Цены являются ценами EXW («франко-завод») (завод в г. Мценск, Орловская обл., Российская Федерация или завод соответствующего юридического лица Линкольн Электрик)
- Действующей ценой признается цена, которая действует на момент поступления заказа в Линкольн. Если покупателем указывается дата отправки, предусматривающая отгрузку Товаров позднее, чем через 30 дней после даты поступления заказа, действующей ценой признается цена, которая действует на момент отгрузки Товара.
- За заказы, полученные по ценам, предложенным компанией Линкольн, выставляются счета с указанием цен, действующих на момент соответствующего предложения. Предложение является действительным в течение 60 дней, после чего может произойти изменение цены; заказ, размещаемый после такого предложения, должен поступить в офис компании «Линкольн» в течение 90 дней со дня первоначального предложения.
- Линкольн сохраняет за собой право в любое время изменять условия продаж, а также цены и скидки при условии направления Покупателю соответствующего письменного уведомления не менее чем за 14 (четырнадцать) календарных дней до осуществления таких изменений, за исключением случая, предусмотренного в следующей абзаце. В случае таких изменений Линкольн обязуется по электронным средствам связи, включая электронную почту, или посредством иных средств сообщить пересмотренные цены и скидки или условия продаж.
- Линкольн сохраняет за собой право в любое время изменять цены и условия продажи в случае изменения курсов валют, изменения цены на сырье, материалы, энергоносители, без предварительного уведомления. В случае таких изменений Линкольн обязуется по электронным средствам связи, включая электронную почту, или посредством иных средств сообщить пересмотренные цены и условия продаж.
- В случае изменения цены дальнейшее согласование цены на Товары не требует подписания между Сторонами дополнительных соглашений.
- Расходы по отгрузке и поставке Товаров несет Покупатель, если не согласовано иное.
- Стоимость Товаров указывается без учета налогов. Стоимость Товаров увеличивается на величину налогов, установленных в соответствии с действующим законодательством.
- Стоимость Товаров включает в себя упаковку Товаров для транспортировки или упаковку в соответствии со стандартами Линкольн.
- Линкольн может взимать дополнительную плату за:
  - дополнительную упаковку
  - транспортировку от завода компании Линкольн до места стоянки судна или аэропорта
  - страхование, оформление документов
  - тестирование и сертификацию
  - прочие издержки, которые могут быть согласованы между Линкольном и Покупателем.



### 2. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

Условия оплаты регулируются действующими Условиями продаж Линкольн, если иное не согласовано в письменной форме.

Оплата может производиться:

- Банковским переводом денежных средств до даты отгрузки
- Оплатой по предоставлению документов
- Безотзывным аккредитивом (при условии согласования с заводом)
- Банковским переводом денежных средств после согласования условий по счету или коносаменту.

Примечание: цены указываются без учета НДС в соответствии со стандартными условиями продаж Линкольн Электрик.

Ввиду постоянных улучшений Линкольн Электрик сохраняет за собой право вносить изменения в указанные условия без предварительного уведомления.

### 3. ПЕРЕХОД РИСКОВ

- Если иное не согласовано компанией Линкольн и Покупателем, все условия поставки и перехода рисков определяются в соответствии с базисом поставки EXW («франко-завод») (завод-изготовитель в г. Мценск, Российская Федерация или завод соответствующего юридического лица Линкольн Электрик), установленным Инкотермс.
- После перехода рисков Покупатель несет ответственность за случайное уничтожение или повреждение Товаров при осуществлении транспортировки перевозчиком.
- Линкольн сохраняет за собой право изменять условия поставки в любое время до момента размещения заказа Покупателем.
- Линкольн обязуется принимать разумные меры для организации транспортировки Товара и, в случае необходимости по согласованным условиям поставки, для составления графика поставки Товаров как можно ближе к датам поставки, запрашиваемым Покупателем.
- Покупатель признает, что сроки поставки, указываемые Линкольном, являются приблизительными, и что Линкольн не несет ответственность за несоблюдение указанных сроков поставки.

### 4. СОХРАНЕНИЕ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ

- Право собственности на Товары сохраняется у компании Линкольн до момента полной оплаты Покупателем указанной в счете стоимости Товаров, а также любых других сумм, которые Покупатель обязан в любое время выплатить компании Линкольн согласно выставленным счетам за Товары.
- Покупатель вправе продать Товары или иным образом распоряжаться ими в рамках обычной хозяйственной деятельности Покупателя.
- Если Покупатель не может выплатить какую-либо часть общей задолженности Линкольну согласно условиям продаж, а Линкольн должен получить эту сумму, или в случае дефолта, Линкольн безо всякого ущерба по отношению к другим правам может забрать Товар назад и/или перепродать Товар, или его часть, и в таком случае он может иметь доступ на территорию Покупателя.
- Линкольн может иметь доступ в любые помещения Покупателя в рабочее время для конфискации Товаров, которые не были оплачены в указанный в счете срок, без обязательного предварительного уведомления Покупателя со стороны Линкольна. Конфискация неоплаченных Товаров оформляется в соответствии с актом приемки Товаров, подписываемым компанией Линкольн и Покупателем.
- Покупатель признает, что до полного исполнения условий оплаты в соответствии с условиями продаж Линкольн, он принимает товар Линкольна на ответственное хранение и между сторонами устанавливаются отношения доверительного хранения.
- В случае продажи Товара заказчику, Покупатель, являясь ответственным хранителем, должен:
  - перенаправить Линкольну прибыль от любой претензии к заказчику, и
  - полностью отчитываться перед Линкольном о ходе продаж (до тех пор, пока не будет выполнено полностью платежные обязательства перед Линкольном).
- В случае когда Товары остаются в собственности компании Линкольн, Покупатель соглашается:
  - отдельно хранить Товары в помещениях Покупателя для их быстрой идентификации таким образом, который четко показывает право собственности Линкольна;
  - распоряжаться Товарами исключительно в рамках обычной хозяйственной деятельности Покупателя;
  - не допускать собственными действиями или действиями третьих лиц

того, чтобы Товары теряли свой характерный внешний вид или каким-либо образом перемешивались с другими Товарами, за исключением случаев, когда на это имеется предварительное письменное согласие Линкольн;

□ что, кроме случаев распоряжения Товарами в рамках обычной хозяйственной деятельности Покупателя, он не имеет право и притязания на то, чтобы Товары выступали в качестве средства обеспечения в отношении какой-либо погашенной или непогашенной задолженности или какого-либо обязательства Линкольн перед Покупателем.

□ что он не может передавать Товары в залог;

□ без предварительного письменного согласия Линкольна не создавать иные оспоримые и неоспоримые права каких-либо третьих лиц в отношении Товаров;

□ предоставлять Линкольну доступ в помещения, где хранятся Товары, чтобы Линкольн имел возможность проверить и/или конфисковать Товары;

□ а также:

- не допускать, чтобы права каких-либо лиц (кроме прав компании Линкольн) были или могли бы быть каким-либо образом обеспечены за счет Товаров;

- страховать Товары на полную страховую стоимость или на стоимость замещения (в зависимости от того, какая из них выше) в страховой компании, имеющей соответствующую лицензию или уполномоченную осуществлять страхование на той территории, на которой Покупатель ведет свою хозяйственную деятельность, и предоставлять Линкольну соответствующий договор;

- не удалять с Товаров идентификационные обозначения или номера.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

• Во всех установленных законом случаях ответственность компании Линкольн перед Покупателем и любой другой стороной, в том числе ответственность за прямые или косвенные убытки, за нарушение какого-либо условия, положения, гарантии, принятого обязательства, намерения, поручительства или заверения, прямо или косвенно установленных в настоящих Условиях, и относящихся в силу закона или иным образом к настоящим Условиям, Товарам или Услугам, по усмотрению компании Линкольн ограничивается одним или несколькими нижеприведенными пунктами:

a. Если нарушение связано с Товаром:

- замена Товаров или поставкой аналогичных Товаров;

- ремонт Товаров;

- компенсация стоимости замены Товаров или приобретения аналогичных Товаров;

- компенсация стоимости ремонта Товаров.

b. Если нарушение связано с Услугами:

- повторная поставкой Услуг;

- компенсация расходов на повторную поставку Услуг.

• Во всех установленных законом случаях Линкольн ни при каких обстоятельствах не несет ответственность перед Покупателем за какие-либо потери, убытки или расходы, понесенные Покупателем или любой другой стороной, прямые или косвенные, фактические, случайные, побочные или штрафные потери и убытки, понесенные в результате заключения контракта, совершения гражданского правонарушения (в том числе по небрежности), в силу закона или согласно праву справедливости или на любом другом основании и независимо от того, можно ли было предвидеть такие потери или убытки. Термин «косвенные убытки» включает в себя, в том числе, экономический ущерб, в том числе фактическую или ожидаемую прибыль, перерыв в производстве, утрату эксплуатационных качеств, снижение дохода, потерю репутации и/или данных, понесенные расходы, а также повреждение или ущерб, нанесенный имуществу или оборудованию.

## 5.1 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЗАДЕРЖКУ

Все указываемые сроки поставки являются ориентировочными, так как они основаны на сроках, установленных различными поставщиками Линкольна. Линкольн принимает разумные меры для обеспечения поставки всех Товаров и Услуг в соответствии с графиком поставок, но не несет ответственности за задержку по причинам, не зависящим от компании Линкольн, и не несет ответственности за связанные с этим последствия, в том числе за возникшие косвенные убытки.

## 6. ВОЗВРАТ ТОВАРОВ

• Все возвращаемые Товары должны быть новыми и неиспользованными, в оригинальной упаковке, со всеми прилагающимися комплектующими.

• Возврат любого Товара должен быть утвержден компанией Линкольн; такой возврат производится при условии произведения оплаты, установленной в каждом конкретном случае по согласованию компании Линкольн и Покупателя.

• Покупатель, намеревающийся вернуть какие-либо поставленные Товары, должен получить письменное одобрение компании Линкольн.

• В случае необходимости размер комиссии за возврат определяется компанией Линкольн.

• Линкольн не оплачивает транспортные расходы, связанные с возвратом Товаров.

• Линкольн не принимает на себя ответственность за какие-либо задержки по выплате стоимости Товаров в связи с их неправильной маркировкой или в связи с их возвращением по адресу, отличному от указанного на Товарах адреса склада Линкольн Электрик.

## 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ

Если иное не согласовано Линкольн и Покупателем, для определения дополнительных расходов, связанных с покупкой Товаров и/или Услуг, применяются следующие условия:

Страхование

Организацию страхования или заказ услуг по страхованию обеспечивает Покупатель.

Тестирование и сертификация

Линкольн обеспечивает тестирование и сертификацию Товаров, если они указаны Покупателем в Заказе на покупку.

• 2.2 PCR предоставляется бесплатно;

• 3.1.В PCR предоставляется за дополнительную плату (в зависимости от требований);

• Сертификат качества в соответствии с ГОСТ – предоставляется бесплатно;

• Дополнительное тестирование по запросу Покупателя – предоставляется за дополнительную плату, в зависимости от типа и объема тестирования.

Документы для экспорта/импорта предоставляются по требованию.

Проверка Товаров перед отгрузкой

Проверка Товаров перед отгрузкой, требуемая страной импортера или импортером Товаров, организовывается за счет импортера.

ЭКСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

Дезинфекция

Стоимость дезинфекции (включая сертификат обработки груза) рассчитывается по запросу (в зависимости от партии Товаров, подлежащей дезинфекции).

Легализация и перевод документов в консульстве и/или посольстве

Стоимость – по запросу.

Транспортировка

Транспортировка от завода Линкольн до места стоянки судна или аэропорта (по запросу).

Упаковка

- Дополнительная плата за стандартную тару (деревянный поддон с термоусадочной пленкой) не взимается

- Прочие коробка, поддоны или упаковки — по запросу

- Сертификация деревянных коробов доступна по запросу.

## 8. WARRANTY

Линкольн Электрик гарантирует покупателям, что все новое оборудование для сварки и резки (вместе именуемое «Товар») не будет иметь дефектов изготовления и материала. Гарантия не применяется в случае, если Линкольн или его Авторизованный Сервисный Центр обнаружил, что оборудование было неправильно установлено, или за ним был ненадлежащий уход, или оно использовалось не по назначению.

Гарантийный период (1)

Дистрибьютор берет на себя как запасные части, так и стоимость работ по устранению дефектов в течение всего гарантийного срока.

Все гарантийные сроки начинаются с даты покупки дистрибьютором или, в случае прямых продаж Линкольн Электрик, первым конечным покупателем и являются следующими:

• 3 года

Все сварочные аппараты Линкольн и механизмы подачи проволоки, за исключением продукции, указанной ниже.

• 2 года

Сварочные аппараты Invertec, Speedtec, сварочные аппараты и оборудование для плазменной резки, перечисленные ниже:

Invertec® 135S-150S and 170S, Invertec® V205S\_2V, Linc 405S&SA, Linc 635S&SA, Invertec® V160T&TP, Invertec® V205TP\_2V, Invertec® V270T&TP, Invertec® V405TP, Invertec® V205T AC/DC, Invertec® PC208, Invertec® PC210, Speedtec® 180C, Speedtec® 200C, WELD-PAK2000, Coolarc 20, Coolarc 30, Coolarc 34, Coolarc 35

• 1 год

□ VRTEX® 360, VRTEX® Mobile and VRTEX® Engage, Real Weld, Coolarc 40 (без учета наименований, перечисленных в списке 90-дневной гарантии);

□ Все инверторные аппараты PowerCraft;

□ Роботы для дуговой сварки и резки металлов, контроллеры роботизированных систем;

□ Все оборудование для вытяжки сварочного дыма, включая портативные и общецоховые системы и принадлежности (за исключением расходных материалов, в отношении которых действует 30-дневная гарантия);

□ Оборудование под маркой Бестер;

□ Все штучные электроды, сварочная проволока и флюсы, при условии соблюдения условий хранения и транспортировки, рекомендуемых заводом изготовителем;

□ Все аксессуары для сварки и резки, в том числе, модули подачи проволоки, тележки, продающиеся по отдельности компоненты для монтажа на месте и дополнительное оборудование, стандартные комплекты аксессуаров, запасные части и продукция Magnum (кроме изнашивающихся деталей и сварочных горелок, в отношении которых действует 90- и 30-дневная гарантия).

• 90 дней

Все система кабелей и горелок, горелки для аргодуговой сварки, плазменные горелки и приводные горелки.

• 30 дней

□ Все расходные компоненты для вышеупомянутых систем вытяжки. К ним относятся шланги, фильтры, ремни и шланговые штуцеры.

□ Расходуемые детали - Линкольн не несет ответственности за замену расходуемых деталей, необходимых в связи с естественным износом. Расходуемые детали перечислены в разделе РТ - части.

□ Все программное обеспечение.

Условия гарантии (2)

За исключением случаев, когда с ответственной организацией компании Линкольн в соответствующем регионе действует иное соглашение, дистрибьютор несет ответственность за все гарантийные требования и услуги, связанные со стандартным

сварочным оборудованием, в соответствии с вознаграждением в форме гарантийного сбора в отношении следующих видов продаж:

- a) выполненных дистрибьютором или любым из его нижестоящих дистрибьюторов,
- b) выполненных соответствующей организацией Линкольн, за которые на счет Дистрибьютора был зачислен гарантийный сбор. Если нет иного соглашения с вашей местной организацией Линкольн, то Линкольн выплатит дистрибьютору сумму, равную одному проценту (1%) от чистой стоимости Товаров, указанной в счете, выставленном соответствующей организацией компании Линкольн, для покрытия затрат Дистрибьютора на предоставление гарантийного обслуживания.

Соответствующая сумма вычитается из стоимости сварочного оборудования и определяется в счете как гарантийный сбор. Такой платеж осуществляется в счет освобождения компании Линкольн от ответственности перед Дистрибьютором или его клиентами по гарантийным требованиям и по обслуживанию продукции, возникающей в результате продажи Товаров, приобретаемых Дистрибьютором у компании Линкольн.

На печатные платы распространяются особые условия гарантии. Стандартная гарантия Линкольн на платы предоставляется дистрибьюторам компании Линкольн за рубежом. Платы управления, снятые с оборудования, находящегося на гарантии, могут быть возвращены компании Линкольн Электрик. Если компания Линкольн подтвердит, что плата управления неисправна в связи с производственными или конструктивными дефектами или бракованными деталями Поставщика, компания Линкольн либо заменит плату бесплатно, либо переведет денежные средства на счета дистрибьютора в счет компенсации стоимости платы.

Если требуется замена платы, она может быть выслана со следующей поставкой товара, направляемого в соответствующий пункт назначения. Если обнаружится, что плата исправна, она таким же образом будет возвращена. Если плата была повреждена по вине пользователя, отправивший эту плату представитель будет уведомлен о том, что плата неисправна, но не подлежит гарантийной замене. Затем такая плата утилизируется.

#### Ограничения гарантии (3)

Линкольн не принимает на себя ответственность за ремонт, произведенный не в авторизованных центрах компании Линкольн. В этом случае ответственность Линкольн не будет превышать стоимость расходов, понесенных в связи с устранением дефектов Товаров компании Линкольн.

Линкольн несет ответственность исключительно за прямой реальный ущерб, вызванный его виновными неисполнением или ненадлежащим исполнением настоящего Договора или связанный с ненадлежащим качеством Продукции. Ни при каких условиях Линкольн не отвечает за побочный ущерб, косвенные убытки, упущенную выгоду, потерю дохода и прочие не прямые расходы, понесенные Покупателем или третьими лицами в связи с приобретением или использованием Продукции, а также ее качеством и техническими характеристиками.

Размер ущерба, подлежащего возмещению Линкольн Покупателю, не будет превышать размера покупной цены, уплаченной Покупателем по настоящему Договору за Продукцию, причинившую ущерб, который подлежит возмещению в соответствии с настоящим Договором.

Данная письменная гарантия является единственной, предоставляемой Линкольн в отношении Товаров. Гарантия, предоставляемая в соответствии с законодательством, например, товарная пригодность, связаны со сроком действия ограниченной гарантии на соответствующий продукт. Такая гарантия предоставляет Покупателю установленные законодательством права.

Покупатель также может иметь иные права, которые в разных регионах могут отличаться, в зависимости от действующего законодательства.

- 1) Гарантия на все двигатели и их вспомогательные агрегаты предоставляется их производителем и на них данная гарантия не распространяется (см. ниже)
- 2) Для получения официальной информации о гарантии, обращайтесь к производителю.

#### (\* Положение об Ограниченной Гарантии

##### Гарантийный период на двигатели

- ▣ начинается с момента приобретения конечным пользователем
- ▣ расходы на снятие и замену двигателя покрываются производителем двигателя\*

##### Гарантии производителей двигателей

- ▣ Perkins - один год\*\* в отношении комплектующих и работы. Два года – на основные компоненты для любых моделей по всему миру.
- ▣ Kubota - один год\*\* или 1000 часов\*\*\*
- ▣ Deutz – один год\*\* (возможно продление)

##### Примечания:

\* Срок предоставляемой гарантии определяется на локальном уровне. Производители двигателей требуют предварительного одобрения в отношении работы в чрезвычайных обстоятельствах. Обращайтесь к локальному дистрибьютору за первичной консультацией.

\*\* С возможностью перехода к другому владельцу в пределах гарантийного периода.

\*\*\* В зависимости от того, что наступит раньше.

##### ПРОЦЕДУРА ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТРЕБОВАНИЯ

Покупатель должен сообщать в Линкольн Электрик о любых дефектах, покрываемых данной гарантией и выявленных в течение гарантийного срока.

Линкольн Электрик вправе направить Покупателя в один из Авторизованных сервисных центров Линкольн Электрик. Линкольн Электрик или ее авторизованный сервисный центр исследует дефект и примет решение, является ли данный случай гарантийным.

По запросу компании Линкольн Покупатель должен за свой счет вернуть в Линкольн Электрик или ее авторизованный сервисный центр все Товары, которые он считает гарантийным случаем, или позволить представителям Линкольн Электрик или Сервисного центра провести проверку Товаров на территории Покупателя.

Во всех установленных законом случаях Линкольн вправе по собственному усмотрению произвести ремонт Товаров или заменить Товары в своих помещениях или в тех помещениях, которые компания Линкольн может указать, при условии что все расходы по транспортировке Товаров будут оплачены Покупателем.

Если Линкольн Электрик или Авторизованный сервисный центр Линкольн Электрик подтвердят наличие покрываемого данной гарантией дефекта, Компания устранит его, отремонтировав или заменив соответствующий Товар по собственному усмотрению.

#### 9. ПОЛИТИКА СОДЕЙСТВИЯ КЛИЕНТАМ

Линкольн Электрик занимается производством и продажей высококачественного сварочного оборудования, сварочных материалов и оборудования для резки. Мы ставим перед собой задачу удовлетворить потребности наших клиентов и превзойти их ожидания. Покупатели могут обращаться в Линкольн Электрик за консультацией или информацией об использовании нашей продукции. Мы отвечаем на запросы клиентов на основании всей доступной нам информации.

Однако Линкольн Электрик не имеет возможности гарантировать точность предоставленной информации и, в установленных законом случаях, не берет на себя ответственность в отношении такой информации и консультации.

Из практических соображений мы также не можем взять на себя ответственность за обновление и исправление указанной информации и консультаций после их предоставления. Предоставление информации или консультаций не создает, не расширяет и не изменяет условия настоящей гарантии.

Линкольн Электрик является ответственным производителем, но выбор и эксплуатация продукции Линкольн Электрик происходят исключительно по усмотрению клиента, и ответственность за них лежит исключительно на клиенте. Результаты эксплуатации и обслуживания подобного оборудования и материалов зависят от множества факторов вне контроля Линкольн Электрик.

# Контактные данные Линкольн Электрик Россия

## АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ:

АО «Межгосметиз – Мценск», ООО «Торговый Дом «Межгосметиз»  
Россия, 303031, Орловская область, г. Мценск, ул. Советская, 98А

За более подробной информацией обращайтесь на наш сайт:

[www.lincolnelectric.ru](http://www.lincolnelectric.ru)

|   | Электронная почта | Телефон / Факс   | Моб. телефон |
|---|-------------------|--|--------------|
| <b>Генеральный директор</b>             |                   |  |              |
| • Фредерик Грифхорст                    |                   | 8 (48646) 2-23-63 / 2-38-33  |              |
| <b>Финансовый директор</b>              |                   | 8 (48646) 4-46-36  |              |
| <b>Кредитный контролёр</b>              |                   | 8 (48646) 2-46-35  |              |
| <b>ОТДЕЛ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОДАЖ</b>       |                   |  |              |
| Специалисты отдела сопровождения продаж |                   | 8 (48646) 4-08-61<br>8 (48646) 3-21-99<br>8 (48646) 4-04-75<br>8 (48646) 2-28-81 |              |

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

### Руководитель по продажам в России и СНГ

• Елена Солдатова [esoldatova@lincolnelectric.eu](mailto:esoldatova@lincolnelectric.eu) 8 (48646) 3-48-61 +7 910 305 5335

### Руководитель по направлению нефтегазовая индустрия

• Илья Бокатый [ibokatyi@lincolnelectric.eu](mailto:ibokatyi@lincolnelectric.eu) +7 917 510 0710

### Центральный и Приволжский ФО

• Павел Афоничкин [pafonichkin@lincolnelectric.eu](mailto:pafonichkin@lincolnelectric.eu) 8 (48646) 2-65-59 +7 919 260 7212

### Северо-Западный ФО

• Валерий Мамонов [vmamonov@lincolnelectric.eu](mailto:vmamonov@lincolnelectric.eu) +7 911 721 2991

• Илья Пинчук [ipinchuk@lincolnelectric.eu](mailto:ipinchuk@lincolnelectric.eu) +7 911 737 3301

### Южный ФО

• Александр Питкевич [apitkevich@lincolnelectric.eu](mailto:apitkevich@lincolnelectric.eu) +7 988 059 8388

### Уральский, Сибирский и Дальневосточный ФО

• Алексей Митрофанов [amitrofanov@lincolnelectric.eu](mailto:amitrofanov@lincolnelectric.eu) +7 912 260 3735

• Андрей Лев [alev@lincolnelectric.eu](mailto:alev@lincolnelectric.eu) +7 906 907 74 65

### Страны СНГ

• Александр Тулупов [atulupov@lincolnelectric.eu](mailto:atulupov@lincolnelectric.eu) +7 910 474 7527

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

### Технический руководитель

• Олег Колюпанов [okolyupanov@lincolnelectric.eu](mailto:okolyupanov@lincolnelectric.eu) +7 916 194 1818

### Сервисное обслуживание

• Павел Михальков [pmikhalkov@lincolnelectric.eu](mailto:pmikhalkov@lincolnelectric.eu) +7 915 501 5700

### Руководитель направления развития и продвижения продукции

• Андрей Жигунов [azhigunov@lincolnelectric.eu](mailto:azhigunov@lincolnelectric.eu) +7 911 840 2144

## ДЕПАРТАМЕНТ МАРКЕТИНГА

• Елена Бубнова [ebubnova@lincolnelectric.eu](mailto:ebubnova@lincolnelectric.eu) 8 (48646) 3-11-18 +7 905 166 3331

## ДЕПАРТАМЕНТ ЛОГИСТИКИ И СНАБЖЕНИЯ

8 (48646) 3-26-96

# Оглавление

## ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

### Аппараты для MMA сварки

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Invertec®170S.....    | 9  |
| Invertec® 160SX.....  | 10 |
| Invertec®V205-S.....  | 11 |
| Invertec®270SX.....   | 12 |
| Invertec® 400SX ..... | 13 |
| LINC 405-SA .....     | 14 |

### Аппараты для TIG сварки

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Invertec®V270-TP 400V/3 ..... | 15 |
| Invertec®170TPX.....          | 16 |
| Invertec® 220TPX.....         | 17 |
| Invertec® 300TPX.....         | 18 |
| Invertec® 400TPX.....         | 19 |
| Aspect 300 .....              | 20 |

### Аппараты для MIG/MAG сварки

|   |    |
|---|----|
| Powertec® 305C 4-roll.....                        | 21 |
| Powertec® 425C pro .....                          | 22 |
| Powertec® 365S/ LF 24M.....                       | 23 |
| Powertec® 425S/ LF 24M.....                       | 24 |
| Powertec® 505S/ LF 24M.....                       | 25 |
| CV-425 / PF 46 / PF 44 / PF 22/ PF 26 / LADI..... | 26 |
| CV-510 / PF46 / PF44 / PF22 / PF 26 / LADI.....   | 27 |
| Speedtec 200C.....                                | 28 |
| Speedtec 215C.....                                | 29 |

### Универсальные источники для сварки

|  |    |
|--|----|
| Invertec® V350-pro.....                            | 30 |
| Flextec® 350X Multiprocess Welder (Standard Model) | 31 |
| Flextec 500 / 500P Multi-Process Welder w/ VRD®    | 33 |
| Flextec® 650 .....                                 | 35 |
| Idealarc® DC-400 .....                             | 37 |

### Импульсные/STT источники для сварки

|  |    |
|--|----|
| Speedtec® 405SP (Pulse) / PF46 / PF 22.....  | 38 |
| Speedtec® 505SP (Pulse) / PF46 / PF 22 ..... | 40 |
| Invertec® STT II / LADI / PF22.....          | 42 |
| Power Wave® C300 CE .....                    | 43 |
| Power Wave® S350 CE / PF 46.....             | 45 |
| Power Wave® S500 CE / PF 46.....             | 47 |

### Источники для сварки под флюсом

|  |    |
|--|----|
| Idealarc® DC-1000 .....                  | 49 |
| Idealarc® DC-1500.....                   | 50 |
| Idealarc® AC-1200.....                   | 51 |
| Power Wave® AC/DC 1000® SD / MaxSA ..... | 52 |

### Механизмы подачи для SAW

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| NA-3/NA-4 .....                  | 54 |
| NA-5 .....                       | 56 |
| Сварочный трактор LT-7 .....     | 58 |
| Сварочный трактор Cruiser® ..... | 59 |

### Механизмы подачи сварочной проволоки

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| LF-22M/LF-24M/LF-24M Pro .....  | 60 |
| PF 22 / 26 .....                | 62 |
| PF 42 / 44 /46 .....            | 64 |
| LF 33S.....                     | 66 |
| Power Feed 25M.....             | 67 |
| Power Feed 84.....              | 69 |
| LN-25 PRO DUAL POWER EURO ..... | 72 |
| LN-25X.....                     | 74 |

### Автономные сварочные агрегаты

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Ranger® 305D.....         | 76 |
| Vantage 500 (Deutz) ..... | 77 |

### Аппараты плазменной резки

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Invertec® PC 210 .....     | 78 |
| Tomahawk® 1025 & 1538..... | 79 |

### Виртуальные тренажеры

|                    |    |
|--------------------|----|
| Vrtex® Mobile..... | 81 |
| Vrtex® 360.....    | 82 |
| Vrtex® Engage..... | 83 |
| Realweld®.....     | 84 |

### Системы вытяжки сварочных аэрозолей

|   |    |
|---|----|
| Miniflex.....                               | 85 |
| Mobiflex 200-M .....                        | 86 |
| Mobiflex 400-M .....                        | 87 |
| Mobiflex 100-NF .....                       | 88 |
| Statiflex 200-M Filter .....                | 89 |
| Statiflex 400-MS Самоочищающийся фильтр ... | 90 |

# Оглавление (продолжение)

## Аксессуары и расходные части

|  |     |
|--|-----|
| MIG/MAG Горелка (Magnum® 200).....                 | 91  |
| MIG/MAG Горелка (Magnum® 400).....                 | 92  |
| MIG/MAG Горелка LGS 150 G.....                     | 93  |
| MIG/MAG Горелка LGS 250 G.....                     | 94  |
| MIG/MAG Горелка LGS 360 G.....                     | 96  |
| MIG/MAG Горелка LGP 360 G.....                     | 98  |
| MIG/MAG Горелка LGP 420 G.....                     | 100 |
| MIG/MAG Горелка LGS 505 W.....                     | 102 |
| MIG/MAG Горелка LGP 550 W.....                     | 104 |
| MIG/MAG Горелка для сварки алюминия LGP S2F W..... | 106 |
| TIG Горелка LT-20.....                             | 107 |
| TIG Горелка LT-17/LT-26/LT-18.....                 | 109 |
| Горелка пог Innershield K126.....                  | 111 |
| Токонормовод (K231).....                           | 112 |
| Плазмотрон LC25.....                               | 113 |
| Плазмотрон LC65 и LC65M.....                       | 114 |
| Плазмотрон LC105 и LC105M.....                     | 116 |
| Аксессуары.....                                    | 117 |
| Маски сварщика Viking.....                         | 118 |
| Кабели.....  | 119 |
| Аксессуары для подачи проволоки.....               | 120 |

## СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

|  |     |
|--|-----|
| Электроды для сварки малоуглеродистых сталей.....            | 122 |
| Электроды для сварки низколегированных сталей.....           | 124 |
| Электроды для сварки высоколегированных сталей.....          | 127 |
| Электроды для сварки никелевых и медных сплавов.....         | 129 |
| Электроды для восстановления и ремонта.....                  | 130 |
| Сплошные проволоки для сварки в среде защитного газа.....    | 132 |
| Прутки для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом..... | 136 |
| Порошковые проволоки.....                                    | 139 |
| Материалы для сварки под флюсом.....                         | 145 |
| Керамические подкладки.....                                  | 153 |

# Invertec® 170S

Напряжение сети питания (В): 230/1/50 - 60

Выходная мощность (А): 10 - 160

ПВ: 160A/26,4V@35% - 100A/24V@100%

Сварочные процессы: MMA, Lift TIG

Класс электробезопасности: IP23 / F

Вес (кг): 7,8

Размеры ВхШхД (мм): 244 x 148 x 365

Срок гарантии: 2 года

Инструкция по эксплуатации: IM2013



| Описание  | Артикульный номер | Категория |
|---|-------------------|-----------|
| <p><b>Invertec® 170S</b><br/> <i>Комплектация: Пластиковый чемодан, сварочные кабели с электрододержателем и зажимом на деталь, кабель питания с евровилкой 16А, ручная маска сварщика, молоток и щетка</i></p> | K12035-1-P        | 5022      |
| <b>Опции</b>  |                   |           |

|   |                |      |
|---|----------------|------|
| <p><b>Комплекты сварочных кабелей:</b> Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 140А - 16мм<sup>2</sup> - 3м малый разъем Twistmate</p> | K1T-140A-16-3M | 5632 |
|---|----------------|------|

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| <p><b>TIG горелки:</b> Горелка LT 17 GV 140A-DC/100A-AC@35%, 4 м, вентиль подачи газа</p> | K10513-17-4V | 5721 |
|---|--------------|------|

# Inverter<sup>®</sup> 160SX

Напряжение сети питания (В): 115/230/1/50-60

Выходная мощность (А): 5-160

ПВ: 160А/26,4V@15% - 100А/24V@100%

Сварочные процессы: ММА, Lift TIG

Класс электробезопасности: IP23 / H

Вес (кг): 9

Размеры ВхШхД (мм): 389 x 247 x 489

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM2038



Выход



Вход



## Описание

Inverter<sup>®</sup> 160SX

Артикульный номер

K12050-1

Категория скругки

5022

## Опции

### Комплекты сварочных кабелей :

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 200А - 25мм<sup>2</sup> - 3м Twistmate

KIT-200A-25-3M

5632

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 250А - 35мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

KIT-250A-35-5M

5632

TIG горелки : Горелка LT 17 GV 140A-DC/100A-AC@35%, 4 м, вентиль подачи газа

K10513-17-4V

5721

# Inverterc® V205-S

Напряжение сети питания (В): 230/1/50 - 60

Выходная мощность (А): 5-200

ПВ: 200А/28V@35% - 170А/26,8V@100%

Сварочные процессы: MMA, Lift TIG

Класс электробезопасности: IP23 / H

Вес (кг): 15

Размеры ВхШхД (мм): 385 x 215 x 480

Срок гарантии: 2 года

Инструкция по эксплуатации: IM2006



Выход



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория скидка |
|---|-------------------|------------------|
| ■ Inverterc® V205-S   | K12019-1          | 5022             |
| <b>Опции</b>  |                   |                  |
| ■ Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 200А - 25мм <sup>2</sup> - 3м Twistmate | KIT-200A-25-3M    | 5632             |
| TIG горелки: Горелка LT 17 GV 140A-DC/100A-AC@35%, 4 м, вентиль подачи газа   | K10513-17-4V      | 5721             |
| Пульты дистанционного управления: Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 15 м                              | K10095-1-15M      | 5793             |

# Invertec® 270SX

Напряжение сети питания (В) : 400/3/50-60

Выходная мощность (А) : 5 - 270

ПВ : 270А/30,8V@35% - 200А/28V@100%

Сварочные процессы : MMA, Lift TIG

Класс электробезопасности : IP23 /H

Вес (кг) : 22

Размеры ВхШхД (мм) : 385 x 215 x 502

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM2014



Выход



Вход



## Описание

### Invertec® 270SX

Комплектация : Кабель питания 3 м, VRD (снижение Uxx)

## Артикульный номер

K12040-1

## Категория скругки

5022

## Опции

### Комплекты сварочных кабелей :

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 250А - 35мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

KIT-250A-35-5M

5632

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 300А - 50мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

KIT-300A-50-5M

5632

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 400А - 70мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

KIT-400A-70-5M

5632

Кабели : Удлинитель сварочного кабеля 50 мм<sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)

EXT-50-10M

5632

TIG горелки : Горелка LT 17 GV 140A-DC/100A-AC@35%, 4 м, вентиль подачи газа

K10513-17-4V

5721

### Пульты дистанционного управления :

Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 15 м

K10095-1-15M

5793

Удлинитель пульта дистанционного управления (для K10095-1-15M), 15 м

K10398

5632

Тележки/прицепы : 4-х колесная тележка для Invertec 270SX/300TPX/Tomahawk 1025/Speedtec 200C

K1414-1

5792

# Invertec® 400SX

Напряжение сети питания (В): 400/3/50 -60

Выходная мощность (А): 5 - 400

ПВ: 400А/36V@35% - 300А/32V@100%

Сварочные процессы: MMA, Lift TIG Класс

электробезопасности: IP23 / H

Вес (кг): 36

Размеры ВхШхД (мм): 455 x 301 x 632

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM2014



Выход



Вход



| Описание   | Артикульный номер | Категория скругки |
|--|-------------------|-------------------|
| <p><b>Invertec® 400SX</b><br/>Комплектация: Кабель питания 3 м, VRD (снижение Uxx)</p>   | K12042-1          | 5022              |
| <b>Опции</b>   |                   |                   |
| <p><b>Комплекты сварочных кабелей:</b> Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 400А - 70мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate</p> | KIT-400A-70-5M    | 5632              |
| <b>Кабели:</b>   |                   |                   |
| Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate  | GRD-400A-70-5M    | 5632              |
| Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate   | GRD-400A-70-10M   | 5632              |
| Кабель на изделие с зажимом 600А - 95мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate  | GRD-600A-95-5M    | 5632              |
| Электродержатель с кабелем 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate  | E/H-400A-70-10M   | 5632              |
| Удлинитель сварочного кабеля 70 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А)  | EXT-70-10M        | 5632              |
| <b>TIG горелки:</b> Горелка LT 17 GV 140A-DC/100A-AC@35%, 4 м, вентиль погачи газа   | K10513-17-4V      | 5721              |
| <b>Пульты дистанционного управления:</b>   |                   |                   |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 15 м   | K10095-1-15M      | 5793              |
| Удлинитель пульта дистанционного управления (для K10095-1-15M), 15 м   | K10398            | 5632              |
| <b>Тележки/прицепы:</b> 4-х колесная тележка для Invertec 400SX/400TPX/Aspect 300/Tomahawk 1538                                  | K14129-1          | 5792              |

# LINC 405-SA

Напряжение сети питания (В): 230/400/3/50 - 60

Выходная мощность (А): 15-400

ПВ: 400А/36V / 35% - 240А/29V / 100%

Сварочные процессы: ММА, Lift TIG

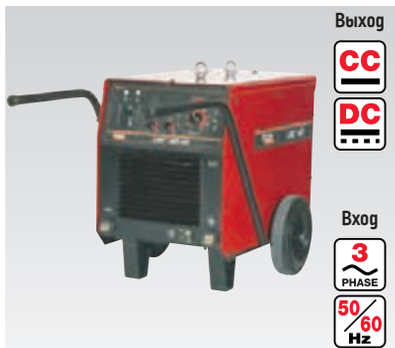
Класс электробезопасности: IP23 / H

Вес (кг): 126

Размеры ВхШхД (мм): 640х580х700

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM3001



Выход



Вход



## Описание

LINC 405-SA

Комплектация: Кабель питания 5 м

Артикульный номер

K14002-1

Категория

сварки

5021

## Опции

Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 400А - 70мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

KIT-400A-70-5M

5632

### Кабели

Кабель на изделие с зажимом 200А - 35мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

GRD-200A-35-5M

5632

Удлинитель сварочного кабеля 70 мм<sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А)

EXT-70-10M

5632

TIG горелки: Горелка Lt 17 GV 140A-Dc/100A-Ac@35%, 4 м, вентиль подачи газа

K10513-17-4V

5721

Пульты дистанционного управления: Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 15 м

K10095-1-15M

5793

# Inverter<sup>®</sup> V270-TP

Напряжение сети питания (В): 400/3/50-60  
 Предохранитель (А): 16  
 Выходная мощность (А): 5-270  
 ПВ: 270А/30.8 В@35% · 200А/28В@100%  
 Сварочные процессы: HF & Lift tIG Dc, tIG pulse, MMA  
 Класс электробезопасности: IP23S/ H  
 Вес (кг): 15.2  
 Размеры ВхШхД (мм): 385 x 215 x 480  
 Срок гарантии: 2 года  
 Инструкция по эксплуатации: IM2006



Выход



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория |
|---|-------------------|-----------|
| <p><b>Inverter<sup>®</sup> V270-TP</b><br/>                     Комплектация: Кабель питания 2 м, ремень для переноски, комплект подключения газа</p> | K12024-1          | 5122      |
| <b>Опции</b>  |                   |           |
| <p>Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с элетрогосдержателем и зажимом 200А - 25мм<sup>2</sup> - 3м Twistmate</p>                           | KIT-200A-25-3M    | 5632      |
| <b>TIG горелки:</b>   |                   |           |
| Горелка LT 20 W 220A-DC/160A-AC@35%, 4 м  | K10513-20-4       | 5721      |
| Горелка LT 20 W 220A-DC/160A-AC@35%, 8 м  | K10513-20-8       | 5721      |
| Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м  | K10513-26-4       | 5721      |
| Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 8 м  | K10513-26-8       | 5721      |
| Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 4 м, жидкостное охлаждение  | K10513-18-4       | 5721      |
| Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 8 м, жидкостное охлаждение  | K10513-18-8       | 5721      |
| <p>Пульты дистанционного управления: Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 15 м</p>   | K10095-1-15M      | 5793      |

# Invertec® 170TPX

Напряжение сети питания [В]: 230/1/50-60

Выходная мощность [А]: 5-170

ПВ: 170А/16.8V@25% - 130А/15.2V@100%

Сварочные процессы: HF & Lift TIG DC, TIG pulse, MMA

Класс электробезопасности: IP23 / H

Вес [кг]: 12

Размеры ВхШхД [мм]: 385x215x465

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM2050



Выход



Вход



## Описание

### Invertec® 170TPX

Комплектация: Кабель питания 2 м, комплект подключения газа, VRD (снижение Uxx)

Артикульный номер

K12055-1

Категория скругки

5122

## Опции

### Комплекты сварочных кабелей:

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 200А - 25мм<sup>2</sup> - 3м Twistmate

KIT-200A-25-3M

5632

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 250А - 35мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

KIT-250A-35-5M

5632

■ Кабели: Кабель на издлеие с зажимом 200А - 35мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

GRD-200A-35-5M

5632

### TIG горелки:

Горелка LT 17 G 140A-DC/100A-AC@35%, 4 м

K10513-17-4

5721

■ Горелка LT 17 G 140A-DC/100A-AC@35%, 8 м

K10513-17-8

5721

Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м

K10513-26-4

5721

Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 8 м

K10513-26-8

5721

Пульты дистанционного управления: Педаль дистанционного управления для TIG сварки, 6-ти контактный, 76 м

K870

5793

### Аксессуары и расходные части:

Набор аксессуаров для TIG горелок LT9/LT20, 1.0-1.6 мм

KP10516-9

5727

Набор аксессуаров для TIG горелок LT9/LT20, 1.6-2.4 мм

KP10516-10

5727

Набор аксессуаров для TIG горелок LT17/18/26, 1.6-2.4 мм

KP10516-11

5727

Набор аксессуаров для TIG горелок LT17/18/26, 2.4-3.2 мм

KP10516-12

5727

# Inverterc® 220TPX

Напряжение сети питания (В) : 230/1/50-60  
 Выходная мощность (А) : 2-220  
 ПВ : 220А/18.8V@25% - 150А/16V@100%  
 Сварочные процессы: HF & Lift TIG DC, TIG pulse, MMA  
 Класс электробезопасности: IP23 / H  
 Вес (кг): 13  
 Размеры ВхШхД (мм) : 328х212х465  
 Срок гарантии : 3 года  
 Инструкция по эксплуатации : IM2050



Выход



Вход



| Описание   | Артикульный номер | Категория скидки |
|--|-------------------|------------------|
| <b>Inverterc® 220TPX</b><br><i>Комплектация: Кабель питания 2 м, комплект подключения газа, VRD (снижение Uxx)</i> | K12057-1          | 5122             |
| <b>Опции</b>   |                   |                  |
| <b>Комплекты сварочных кабелей :</b>   |                   |                  |
| Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 200А - 25мм <sup>2</sup> - 3м Twistmate                             | KIT-200A-25-3M    | 5632             |
| Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 250А - 35мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate                             | KIT-250A-35-5M    | 5632             |
| <b>Кабели :</b>  |                   |                  |
| Кабель на изделе с зажимом 200А - 35мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate   | GRD-200A-35-5M    | 5632             |
| Удлинитель сварочного кабеля 50 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)                              | EXT-50-10M        | 5632             |
| <b>TIG горелки :</b>   |                   |                  |
| Горелка LT 17 G 140A-DC/100A-AC@35%, 4 м   | K10513-17-4       | 5721             |
| Горелка LT 17 G 140A-DC/100A-AC@35%, 8 м   | K10513-17-8       | 5721             |
| Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м   | K10513-26-4       | 5721             |
| Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 8 м   | K10513-26-8       | 5721             |
| <b>Пульты дистанционного управления :</b>  |                   |                  |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 15 м   | K10095-1-15M      | 5793             |
| Удлинитель пульта дистанционного управления (для K10095-1-15M), 15 м   | K10398            | 5632             |
| Педаль дистанционного управления для TIG сварки, 6-ти контактный, 7,6 м  | K870              | 5793             |
| <b>Тележки/прицепы :</b> 4-х колесная тележка для Inverterc 270SX/300TPX/Tomahawk 1025/Speedtec 200C               | K14114-1          | 5792             |
| <b>Аксессуары и расходные части :</b>  |                   |                  |
| Набор аксессуаров для TIG горелок LT9/LT20, 1,0-1,6 мм   | KP10516-9         | 5727             |
| Набор аксессуаров для TIG горелок LT9/LT20, 1,6-2,4 мм   | KP10516-10        | 5727             |
| Набор аксессуаров для TIG горелок LT17/18/26, 1,6-2,4 мм   | KP10516-11        | 5727             |
| Набор аксессуаров для TIG горелок LT17/18/26, 2,4-3,2 мм   | KP10516-12        | 5727             |

# Invertec® 300TPX

Напряжение сети питания (В): 400/3/50-60

Выходная мощность (А): 5 - 300

ПВ: 300А/30,8V@35% - 220А/28V@100

Сварочные процессы: HF & Lift TIG DC, TIG pulse, MMA

Класс электробезопасности: IP23 / H

Вес (кг): 22

Размеры ВхШхД (мм) : 349 x 247 x 502

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM2025



Выход



Вход



## Описание

Invertec® 300TPX

Комплектация : Кабель питания 2 м, VRD (снижение Ухх)

Артикульный номер

K12060-1

Категория скругки

5122

## Опции

### Комплекты сварочных кабелей :

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 250А - 35мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

KIT-250A-35-5M

5632

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 300А - 50мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

KIT-300A-50-5M

5632

### Кабели :

Кабель на изгеле с зажимом 300А - 50мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

GRD-300A-50-5M

5632

Кабель на изгеле с зажимом 300А - 50мм<sup>2</sup> - 10м Twistmate

GRD-300A-50-10M

5632

Удлинитель сварочного кабеля 50 мм<sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)

EXT-50-10M

5632

### TIG горелки :

Горелка LT 20 W 220A-DC/160A-AC@35%, 4 м

K10513-20-4

5721

Горелка LT 20 W 220A-DC/160A-AC@35%, 8 м

K10513-20-8

5721

Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м

K10513-26-4

5721

Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 8 м

K10513-26-8

5721

Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 4 м, жидкостное охлаждение

K10513-18-4

5721

Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 8 м, жидкостное охлаждение

K10513-18-8

5721

### Пульты дистанционного управления :

Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 15 м

K10095-1-15M

5793

Удлинитель пульта дистанционного управления (для K10095-1-15M), 15 м

K10398

5632

Педаль дистанционного управления для TIG сварки, 6-ти контактный, 7,6 м

K870

5793

### Блоки жидкостного охлаждения :

Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 21

K14103-1

5631

### Тележки/прицепы :

4-х колесная тележка для Invertec 270SX/300TPX/Tomahawk

K14114-1

5792

1025/Speedtec 200C

# Inverterc® 400TPX

Напряжение сети питания (В) : 400/3/50 - 60  
 Выходная мощность (А) : 5 - 400  
 ПВ: 400А/36В@35% · 300А/32В@100%  
 Сварочные процессы : HF & Lift tIG Dc, tIG pulse, MMA  
 Класс электробезопасности : IP23 / H  
 Вес (кг) : 36  
 Размеры ВхШхД (мм) : 455 x 301 x 618  
 Срок гарантии : 3 года  
 Инструкция по эксплуатации : IM2025



Выход



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория скругки |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>Inverterc® 400TPX</b><br><i>Комплектация: Кабель питания 2 м, VRD (снижение Uxx)</i>           | K12043-1          | 5122              |
| <b>Опции</b>  |                   |                   |
| <b>Комплекты сварочных кабелей :</b>  |                   |                   |
| Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 300А - 50мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate            | KIT-300A-50-5M    | 5632              |
| Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate            | KIT-400A-70-5M    | 5632              |
| <b>Кабели :</b>   |                   |                   |
| Кабель на изделе с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate                                | GRD-400A-70-5M    | 5632              |
| Кабель на изделе с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                               | GRD-400A-70-10M   | 5632              |
| Удлинитель сварочного кабеля 50 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)             | EXT-50-10M        | 5632              |
| Удлинитель сварочного кабеля 70 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А)             | EXT-70-10M        | 5632              |
| <b>TIG горелки :</b>  |                   |                   |
| Горелка LT 20 W 220A-DC/160A-AC@35%, 4 м  | K10513-20-4       | 5721              |
| Горелка LT 20 W 220A-DC/160A-AC@35%, 8 м  | K10513-20-8       | 5721              |
| Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м  | K10513-26-4       | 5721              |
| Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 8 м  | K10513-26-8       | 5721              |
| Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 4 м, жидкостное охлаждение                                  | K10513-18-4       | 5721              |
| Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 8 м, жидкостное охлаждение                                  | K10513-18-8       | 5721              |
| <b>Пульты дистанционного управления :</b>   |                   |                   |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 15 м  | K10095-1-15M      | 5793              |
| Удлинитель пульта дистанционного управления (для K10095-1-15M), 15 м                              | K10398            | 5632              |
| Педаль дистанционного управления для TIG сварки, 6-ти контактный, 76 м                            | K870              | 5793              |
| <b>Блоки жидкостного охлаждения :</b> Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 46                    |                   |                   |
|   | K14105-1          | 5631              |
| <b>Тележки/прицепы :</b> 4-х колесная тележка для Inverterc 400SX/400TPX/Aspect 300/Tomahawk 1538 |                   |                   |
|   | K14129-1          | 5792              |

# Aspect® 300 AC/DC

Напряжение сети питания (В): 230/400/3/50/60

Выходная мощность (А): 2-300

ПВ Aspect® 300: 300А/22V@35%

ПВ 60%: 29/26/15/12/10

Сварочные процессы: HF & Lift TIG AC / DC, TIG pulse, MMA

Класс электробезопасности: IP23S / H

Вес (кг): 43

Размеры ВхШхД (мм): 455 x 301 x 632

Срок гарантии: 3 года



Выход



Вход



Инструкция по эксплуатации: IM2051

## Описание

### Aspect® 300 AC/DC

Комплектация: Кабель питания 3 м, комплект подключения газа, VRD (снижение Uxx)

Артикульный номер

K12058-1

Категория скругки

5122

## Опции

Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 300А - 50мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

KIT-300A-50-5M

5632

### Кабели:

Кабель на изделе с зажимом 300А - 50мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

GRD-300A-50-5M

5632

Кабель на изделе с зажимом 300А - 50мм<sup>2</sup> - 10м Twistmate

GRD-300A-50-10M

5632

Электродержатель с кабелем 300А - 50мм<sup>2</sup> - 10м Twistmate

E/H-300A-50-10M

5632

Удлинитель сварочного кабеля 50 мм<sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)

EXT-50-10M

5632

### TIG горелки:

Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м

K10513-26-4

5721

Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 8 м

K10513-26-8

5721

Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 4 м, жидкостное охлаждение

K10513-18-4

5721

Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 8 м, жидкостное охлаждение

K10513-18-8

5721

### Пульты дистанционного управления:

Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 15 м

K10095-1-15M

5793

Удлинитель пульта дистанционного управления (для K10095-1-15M), 15 м

K10398

5632

Педаль дистанционного управления для TIG сварки, 6-ти контактный, 7,6 м

K870

5793

Блоки жидкостного охлаждения: Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 46

K14105-1

5631

Тележки/прицепы: 4-х колесная тележка для Invertec 400SX/400TPX/Aspect 300/Tomahawk 1538

K14129-1

5792

### Аксессуары и расходные части:

Набор аксессуаров для TIG горелок LT17/18/26, 1,6-2,4 мм

KP10516-11

5727

Набор аксессуаров для TIG горелок LT17/18/26, 2,4-3,2 мм

KP10516-12

5727

# Powertec® 305C 4-roll

Напряжение сети питания (В): 230/400/3/50-60

Выходная мощность (А): 30-280

ПВ: 280А/28V@40% - 230А/25,5V@60%

Сварочные процессы: MIG, ПП

Класс электробезопасности: IP23С / Н

Вес (кг): 95

Размеры ВхШхД (мм): 810 x 467 x 930

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM3022



Выход



Вход



## Описание

### Powertec® 305C 4-roll

Комплектация: тележка, кабель питания (4 м), ролики механизма протяжки 1,0-1,2 мм, кабель с зажимом на деталь (3 м), газовый шланг

Артикульный номер

K14056-3

Категория скругки

5221

## Опции

### MIG/MAG горелки:

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-3M | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-4M | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 5.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-5M | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем | K10429-36-3M | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем | K10429-36-5M | 5711 |

### Комплекты роликов механизмов подачи:

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.6 - 0.8 мм (4-х роликовый механизм)             | KP14017-0.8  | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.8 - 1.0 мм (4-х роликовый механизм)             | KP14017-1.0  | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.0 - 1.2 мм (4-х роликовый механизм)             | KP14017-1.2  | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.0 - 1.2 мм (4-х роликовый механизм) | KP14017-1.2A | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 0.9 - 1.3 мм (4-х роликовый механизм)                    | KP14017-1.1R | 5622 |

### Аксессуары:

|   |          |      |
|---|----------|------|
| Приборы Вольтметр/Амперметр для Powertec 1ф | K14044-1 | 5799 |
| Адаптер для катушек K300 под шпиндель 52 мм | K10158   | 5799 |

# Powertec® 425C PRO

Напряжение сети питания (В): 230/400/3/50 - 60  
 Выходная мощность (А): 3 - 420  
 ПВ: 420А/35V@40% - 345А/31,5V@60%  
 Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок (порошко-вые), мм: 0.6-1.6 · 0.9-1.6  
 Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW  
 Класс электробезопасности: IP23  
 Вес (кг): 162  
 Размеры ВхШхД (мм): 890 x 690 x 1060  
 Срок гарантии: 3 года  
 Инструкция по эксплуатации: IM3022



| Описание  | Артикульный номер | Категория скругку |
|---|-------------------|-------------------|
| <p><b>Powertec® 425C PRO</b><br/>                     Комплектация: пеллежка, кабель питания (4 м), ролики механизма протяжки 1,0-1,2 мм, кабель с зажимом на деталь (3 м), газовый шланг</p> | K14059-1A         | 5221              |
| <b>Опции</b>  |                   |                   |
| <b>MIG/MAG горелки:</b>   |                   |                   |
| Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем   | K10429-36-3M      | 5711              |
| Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем   | K10429-36-4M      | 5711              |
| Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем   | K10429-36-5M      | 5711              |
| <b>Комплекты роликов механизмов подачи:</b>   |                   |                   |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.6 - 0.8 мм (4-х роликовый механизм)   | KP14017-0.8       | 5622              |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.8 - 1.0 мм (4-х роликовый механизм)   | KP14017-1.0       | 5622              |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.0 - 1.2 мм (4-х роликовый механизм)   | KP14017-1.2       | 5622              |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.2 - 1.6 мм (4-х роликовый механизм)   | KP14017-1.6       | 5622              |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.0 - 1.2 мм (4-х роликовый механизм)   | KP14017-1.2A      | 5622              |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.2 - 1.6 мм (4-х роликовый механизм)   | KP14017-1.6A      | 5622              |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 0.9 - 1.1 мм (4-х роликовый механизм)  | KP14017-1.1R      | 5622              |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.2 - 1.6 мм (4-х роликовый механизм)  | KP14017-1.6R      | 5622              |
| <b>Аксессуары:</b> Адаптер для катушек K300 под шпиндель 52 мм  | K10158            | 5799              |

# Powertec® 365S/LF 24M

Напряжение сети питания (В): 230/400/3/50-60  
 Предохранитель (А): 40/25  
 Выходная мощность (А): 30-350  
 ПВ: 350А/31.5В@40% - 285А/28.2В@60%  
 Регулировка выходной мощности: Стулеччатая  
 Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW  
 Класс электробезопасности: IP23 / H  
 Вес (кг): 141  
 Размеры ВхШхД (мм) : 875 x 700 x 1035  
 Срок гарантии : 3 года  
 Инструкция по эксплуатации : IM3023



Выход



Вход



## Описание

|   | Артикулный номер | Категория скругки |
|---|------------------|-------------------|
| <p><b>Powertec® 365S</b><br/> <i>Комплектация: тележка, кабель питания (5 м), кабель на изделие с зажимом (3 м)</i></p>   | K14061-1A        | 5221              |
| <p><b>Механизм подачи LF-22M для Powertec серии S</b><br/> <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i></p> | K14064-1         | 5611              |
| <p><b>Механизм подачи LF-24M для Powertec серии S</b><br/> <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1,0-1.2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i></p> | K14065-1W        | 5611              |
| <p><b>Механизм подачи LF-24M Pro для Powertec серии S</b><br/> <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i></p>     | K14066-1W        | 5611              |
| <b>Опци</b>   |                  |                   |
| <b>Соединительные кабели:</b>   |                  |                   |
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PG-5M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate   | K10347-PG-10M    | 5623              |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate   | K10347-PG-15M    | 5623              |
| <b>MIG/MAG горелки:</b>   |                  |                   |
| Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем   | K10429-36-3M     | 5711              |
| Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем   | K10429-36-4M     | 5711              |

# Powertec® 425S/LF 24M

Напряжение сети питания (В): 230/400/3/50 - 60  
 Выходная мощность (А): 30 - 420  
 ПВ: 420А/35В@40% · 345А/31.3В@60%  
 Регулировка выходной мощности: Ступенчатая  
 Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW  
 Класс электробезопасности: IP23 / H  
 Вес (кг): 151  
 Размеры ВхШхД (мм): 875 x 700 x 1035  
 Срок гарантии: 3 года  
 Инструкция по эксплуатации: IM3023



| Описание   | Артикульный номер | Категория скругку |
|--|-------------------|-------------------|
| <p><b>Powertec® 425S</b><br/>                     Комплектация: тележка, кабель питания (5 м), кабель на изделие с зажимом (3 м)</p>   | K14062-1A         | 5221              |
| <p><b>Механизм подачи LF-22M для Powertec серии S</b><br/>                     Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</p> | K14064-1          | 5611              |
| <p><b>Механизм подачи LF-24M для Powertec серии S</b><br/>                     Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1,0-1.2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</p> | K14065-1W         | 5611              |
| <p><b>Механизм подачи LF-24M Pro для Powertec серии S</b><br/>                     Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</p>     | K14066-1W         | 5611              |
| <b>Опции</b>   |                   |                   |
| <b>Соединительные кабели :</b>   |                   |                   |
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate   | K10347-PG-5M      | 5623              |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PG-10M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PG-15M     | 5623              |
| <b>MIG/MAG горелки :</b>   |                   |                   |
| Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-3M      | 5711              |
| Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-4M      | 5711              |
| Горелка LGP 420 G - 3.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-3M   | 5711              |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-4M   | 5711              |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-5M   | 5711              |
| <b>Аксессуары :</b> Адаптер для катушек K300 под шпindelь 52 мм  | K10158            | 5799              |

# Powertec® 505S/LF 24M

Напряжение сети питания (В): 230/400/3/50-60

Предохранитель (А): 80/50

Выходная мощность (А): 30-500

ПВ: 500А/39В@40% · 400А/34В@60%

Регулировка выходной мощности: Ступенчатая

Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW

Класс электробезопасности: IP23 / H

Вес (кг): 157

Размеры ВхШхД (мм) : 875 x 700 x 1035

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM3023



Выход



Вход



## Описание

### Powertec® 505S

Комплектация: тележка, кабель питания (5 м), кабель на изделие с зажимом (3 м)

### Механизм подачи LF-22M для Powertec серии S

Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1,0-1,2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем

### Механизм подачи LF-24M для Powertec серии S

Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1,0-1,2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем

### Механизм подачи LF-24M Pro для Powertec серии S

Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1,0-1,2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем

Артикульный номер

K14063-1A

K14064-1

K14065-1W

K14066-1W

Категория скругки

5221

5611

5611

5611

## Опции

### Соединительные кабели:

|  |                |      |
|--|----------------|------|
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate   | K10347-PG-5M   | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PG-10M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PG-15M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PG-30M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 5 м - Жидкостное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PGW-5M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate | K10347-PGW-10M | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate | K10347-PGW-15M | 5623 |

### MIG/MAG горелки:

|  |                 |      |
|--|-----------------|------|
| Горелка LGS 505 W - 3.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-3M   | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-4M   | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-5M   | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 3.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-3M | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-4M | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-5M | 5711 |

### Блок жидкостного охлаждения: Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 25

K14037-1

5631

# CV-425 / PF 46 / PF 44 / PF 22 / PF 26 / LADI

Напряжение сети питания (В): 230/400/3/50-60

Выходная мощность (А): 10 - 420

ПВ: 420А/35V@60% · 325А/30,3V@100%

Регулировка выходной мощности: Ступенчатая

Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW

Класс электробезопасности: IP23 / H

Вес (кг): 152

Размеры ВхШхД (мм) : 880 х 696 х 1020

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM3032



Выход



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория скругки |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>CV-425</b><br><i>Комплектация: тележка, кабель питания (5 м), кабель на изделие с зажимом (3 м)</i>  | K14080-1A         | 5221              |
| SUITCASE FEEDER PF-22   | K14110-1          | 5612              |
| SUITCASE FEEDER PF-26   | K14138-1          | 5612              |
| <b>Механизм подачи PF44</b><br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i> | K14108-1          | 5612              |
| <b>Механизм подачи PF46</b><br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i> | K14109-1          | 5612              |

### Опции

#### Соединительные кабели :

|  |                |      |
|--|----------------|------|
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate   | K10349-PG-5M   | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-10M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-15M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-30M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 5 м - Жидкостное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PGW-5M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-10M | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-15M | 5623 |

#### MIG/MAG горелки :

|  |                 |      |
|--|-----------------|------|
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-4M   | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-5M   | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-4M | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-5M | 5711 |

LADI Цифроаналоговый интерфейс: применяется для обеспечения коммуникации между аналоговыми источниками и цифровыми подающими устройствами

|  |          |      |
|--|----------|------|
| Аксесуары: Приборы Вольтметр/Амперметр для CV425/510 | K14097-1 | 5799 |
|--|----------|------|

Доступны другие аксесуары - см. страницу с механизмом подачи

|  |          |      |
|--|----------|------|
| Аксесуары: Адаптер для катушек K300 под шпindelь 52 мм                 | K10158   | 5799 |
| Блоки жидкостного охлаждения: Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 25 | K14037-1 | 5631 |

# CV-510 / PF46 / PF44 / PF22 / PF 26 / LADI

Напряжение сети питания [В]: 230/400/3/50-60

Выходная мощность [А]: 10 - 500

ПВ: 500А/39V@60% · 385А/40V@100%

Регулировка выходной мощности: Ступенчатая

Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW

Класс электробезопасности: IP23 / H

Вес [кг]: 160

Размеры ВхШхД (мм): 880 x 696 x 1020

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM3032



## Описание

### CV-510

Комплектация: пеллежка, кабель питания (5 м), кабель на изделие с зажимом (3 м)

### SUITCASE FEEDER PF-22

### SUITCASE FEEDER PF-26

### Механизм подачи PF44

Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем

### Механизм подачи PF46

Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем

## Опции

### Соединительные кабели:

|  |                |      |
|--|----------------|------|
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate   | K10349-PG-5M   | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-10M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-15M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-30M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 5 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PGW-5M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-10M | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-15M | 5623 |

### MIG/MAG горелки:

|  |                 |      |
|--|-----------------|------|
| Горелка LGS 505 W - 3.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-3M   | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-4M   | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-5M   | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-4M | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-5M | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 4.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем | K10413-55PHD-4M | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 5.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем | K10413-55PHD-5M | 5711 |

LADI Цифроаналоговый интерфейс: применяется для обеспечения коммуникации между аналоговыми источниками и цифровыми подающими устройствами

Аксессуары: Адаптер для катушек K300 под шпиндель 52 мм K10158 5799

Блоки жидкостного охлаждения: Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 25 K14037-1 5631

# Speedtec® 200C

Напряжение сети питания (В): 230/1/50  
 Предохранитель (А): 16  
 Выходная мощность (А): 20 - 200  
 ПВ: 200А/24В@25% ·  
 Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок (порошковые), мм: 0.6-1.0 · 0.6-1.2  
 Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA  
 Класс электробезопасности: IP23  
 Вес (кг): 17,2  
 Размеры ВхШхД (мм): 396 x 246 x 527  
 Срок гарантии: 2 года  
 Инструкция по эксплуатации: IM3039



Выход



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория |
|---|-------------------|-----------|
| <p><b>Speedtec® 200C</b><br/>                     Комплектация: Кабель питания 2 м с вилкой 16А, ролик механизма протяжки 0,8-1,0 мм, кабель на изделе 3 м, газовый шланг 2 м</p> | K14099-1          | 5222      |
| <b>Опции</b>  |                   |           |
| <p><b>Комплекты сварочных кабелей:</b> Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 200А - 25мм<sup>2</sup> - 3м Twistmate</p>  | KIT-200A-25-3M    | 5632      |
| <p><b>Кабели:</b> Электродержатель с кабелем 200А - 35мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate</p>   | E/H-200A-35-5M    | 5632      |
| <b>MIG/MAG горелки:</b>   |                   |           |
| Горелка LGS 150 G - 3.0 м - 150/180А@60% - Евроразъем   | K10429-15-3M      | 5711      |
| Горелка LGS 150 G - 4.0 м - 150/180А@60% - Евроразъем   | K10429-15-4M      | 5711      |
| Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230А@60% - Евроразъем   | K10429-25-3M      | 5711      |
| Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230А@60% - Евроразъем   | K10429-25-4M      | 5711      |
| <b>Комплекты роликов механизмов подачи:</b>   |                   |           |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.6 - 0.8 мм (2-х роликовый механизм)   | KP14016-0.8       | 5622      |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.8 - 1.0 мм (2-х роликовый механизм)   | KP14016-1.0       | 5622      |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.0 - 1.2 мм (2-х роликовый механизм)   | KP14016-1.2A      | 5622      |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 0.9 - 1.1 мм (2-х роликовый механизм)  | KP14016-1.1R      | 5622      |
| <p><b>Тележки/прицепы:</b> 4-х колесная тележка для Invertex 270SX/300TPX/Томahawk 1025/Speedtec 200C</p>   | K14114-1          | 5792      |

# Speedtec® 215C

Напряжение сети питания [В]: 230/1/50-60  
 Выходная мощность [А]: 20 - 200  
 ПВ: 200А/24V@25% - 110А/19,5V@100%  
 Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA  
 Класс электробезопасности: IP23C / H  
 Вес [кг]: 42  
 Размеры ВхШхД [мм]: 780 x 400 x 750  
 Срок гарантии: 2 года  
 Инструкция по эксплуатации: IM3057



## Описание

### Speedtec® 215C

Комплектация: Кабель питания 2 м с вилкой 16А, ролик механизма протяжки 0,8-1,0 мм, кабель на изгибе 3 м, газовый шланг 2 м

## Артикульный номер

K14146-1

## Категория скругки

5222

## Опции

Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 200А - 25мм<sup>2</sup> - 3м Twistmate

KIT-200A-25-3M

5632

Кабели: Электродержатель с кабелем 200А - 35мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

E/H-200A-35-5M

5632

### MIG/MAG горелки:

Горелка LGS 150 G - 3.0 м - 150/180А@60% - Евроразъем

K10429-15-3M

5711

Горелка LGS 150 G - 4.0 м - 150/180А@60% - Евроразъем

K10429-15-4M

5711

Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230А@60% - Евроразъем

K10429-25-3M

5711

Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230А@60% - Евроразъем

K10429-25-4M

5711

### Комплекты роликов механизмов подачи:

Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.6 - 0.8 мм (2-х роликовый механизм)

KP14016-0.8

5622

Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.8 - 1.0 мм (2-х роликовый механизм)

KP14016-1.0

5622

Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.0 - 1.2 мм (2-х роликовый механизм)

KP14016-1.2A

5622

Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 0.9 - 1.1 мм (2-х роликовый механизм)

KP14016-1.1R

5622

Аксессуары: Адаптер для катушек K300 под шпиндель 52 мм

K10158

5799

# Invertec® V350-PRO

Напряжение сети питания (В): 200/220/380/415/440/1/3/50-60

Выходная мощность (А): 5-425А

ПВ: 350А/34V@60% - 300А/32@100%

Регулировка выходной мощности: Плавная

Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA

Класс электробезопасности: IP23

Вес (кг): 37

Размеры ВхШхД (мм) : 376 x 338 x 709

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM679



Выход



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория скругки |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>Invertec® V350-PRO</b><br><i>Комплектация: Кабель питания (3 м)</i>  | K1728-12          | 5222              |
| <b>SUITCASE FEEDER PF-22</b>  | K14110-1          | 5612              |
| <b>SUITCASE FEEDER PF-26</b>  | K14138-1          | 5612              |
| <b>Механизм подачи LN-25Pro</b><br><i>Комплектация: 2-х роликовый механизм</i>  | K2613-5           | 5611              |
| <b>LN-25 PRO DUAL POWER EURO</b><br><i>Комплектация: 2-х роликовый механизм, кабель управления и сварочный кабель 7,6 м</i> | K2614-8           | 5611              |
| <b>Механизм подачи LN-23P</b><br><i>Комплектация: 2-х роликовый механизм, кабель управления и сварочный кабель 7,6 м</i>    | K316L-1           | 5611              |

### Опции

#### Кабели:

|   |                 |      |
|---|-----------------|------|
| Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                  | GRD-400A-70-10M | 5632 |
| Удлинитель сварочного кабеля 50 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А) | EXT-50-10M      | 5632 |
| Удлинитель сварочного кабеля 70 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А) | EXT-70-10M      | 5632 |
| Электродержатель с кабелем 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м twistmate                   | EH-400A-70-10M  | 5632 |

#### Соединительные кабели:

|  |               |      |
|--|---------------|------|
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                                    | K10349-PG-10M | 5623 |
| Соединительный кабель - 25 м (Вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LN-23P<br>[заменяет кабель в комплекте с LN-23P] | K10093-25M    | 5623 |
| Соединительный кабель - 30 м (Вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LN-23P<br>[заменяет кабель в комплекте с LN-23P] | K10093-30M    | 5623 |

**Кабели управления:** Адаптер для подключения LN-23P к K1728-6 Invertec V350 Pro (Flextext 450, Vantage, K1309-20 DC-400)

K350-1 5634

#### Горелки Innershield:

|   |         |      |
|---|---------|------|
| Горелка пог Innershield 350A 3.0 м - 1,6-2,4 мм - Штыревой разъем | K126-1  | 5712 |
| Горелка пог Innershield 350A 4.6 м - 1,6-2,4 мм - Штыревой разъем | K126-2  | 5712 |
| Горелка Magnum™ K345 350A 3 м - 1,6-2 мм подходит к LN-23P        | K345-10 | 5712 |

#### Пульты дистанционного управления:

|   |        |      |
|---|--------|------|
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 7,6 м | K857   | 5793 |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 30 м  | K857-1 | 5793 |

# Flextec® 350X Multiprocess Welder

Напряжение сети питания (В): 380-600/3/50-60  
 Выходная мощность (А): 5-425А  
 ПВ: 350А/34В@60% · 300А/32В@100%  
 Регулировка выходной мощности: Плавная  
 Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA,  
 Строжка Класс электробезопасности: IP23 / H  
 Вес (кг): 37,1  
 Размеры ВхШхД (мм) : 477 x 356 x 673  
 Срок гарантии : 3 года  
 Инструкция по эксплуатации : IM10318



Выход



Вход



| Описание   | Артикульный номер | Категория скругки |
|--|-------------------|-------------------|
| Flextec® 350X Multi-Process Welder (Standard Model)  | K4284-1           | 5222              |
| Flextec® 350x Multi-Process Welder (Construction Model)<br><i>Комплектация: Construction Model</i>   | K4283-1           | 5222              |
| SUITCASE FEEDER PF-22  | K14110-1          | 5612              |
| SUITCASE FEEDER PF-26  | K14138-1          | 5612              |
| Механизм подачи PF41<br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i> | K14163-1          | 5612              |
| Механизм подачи PF42<br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i> | K14107-1          | 5612              |
| Механизм подачи PF44<br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i> | K14108-1          | 5612              |
| Механизм подачи PF46<br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, кабель управления 3 м</i>   | K14109-1          | 5612              |
| Механизм подачи LN-25Pro   | K2613-5           | 5611              |
| LN-25 PRO DUAL POWER EURO  | K2614-8           | 5611              |
| LN-25X Wire Feeder with CrossLinc™ Technology  | K4267-1           | 5611              |
| Механизм подачи LN-23P   | K316L-1           | 5611              |

# Flextec® 350X Multiprocess Welder (продолжение)

## Опции

### Кабели :

|   |                 |      |
|---|-----------------|------|
| ■ Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                | GRD-400A-70-10M | 5632 |
| Удлинитель сварочного кабеля 50 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А) | EXT-50-10M      | 5632 |
| Удлинитель сварочного кабеля 70 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А) | EXT-70-10M      | 5632 |

### Соединительные кабели :

|  |               |      |
|--|---------------|------|
| ■ Соединительный кабель - 25 м (Вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LN-23P<br>(заменяет кабель в комплекте с LN-23P) | K10093-25M    | 5623 |
| Соединительный кабель - 30 м (Вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LN-23P<br>(заменяет кабель в комплекте с LN-23P)   | K10093-30M    | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate                                      | K10349-PG-15M | 5623 |
| Соединительный кабель, 20 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate                                      | K10349-PG-20M | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate                                      | K10349-PG-30M | 5623 |

**Кабели управления:** Адаптер для подключения LN-23P к K1728-6 Invertec V350 Pro (Flextec 450, Vantage, K1309-20 DC-400)

K350-1 5634

### Горелки Innershield :

|   |         |      |
|---|---------|------|
| ■ Горелка пог Innershield 350A 3.0 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем | K126-1  | 5712 |
| Горелка пог Innershield 350A 4.6 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем   | K126-2  | 5712 |
| Горелка Magnum® K345 350A 3 м - 1,6-2 мм подходит к LN-23P          | K345-10 | 5712 |

### Пульты дистанционного управления :

|  |        |      |
|--|--------|------|
| ■ Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 76 м | K857   | 5793 |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 30 м   | K857-1 | 5793 |

# Flextec® 500 / 500P Multi-Process Welder w/VRD®

Напряжение сети питания (В): 380-600/3/50-60

Выходная мощность (А): 5-500А

ПВ: 500А/40В@60% · 450А/38В@100%

Регулировка выходной мощности: Плавная

Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA, строжка

Класс электробезопасности: IP23

Вес (кг): 54

Размеры ВхШхД (мм): 477 x 356 x 673

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM10193



Выход



Вход



| Описание   | Артикульный номер | Категория скругки |
|--|-------------------|-------------------|
| Flextec® 500   | K3436-1           | 5222              |
| Flextec® 500P Multi-Process Welder w/ VRD®   | K4091-3           | 5222              |
| SUITCASE FEEDER PF-22  | K14110-1          | 5612              |
| SUITCASE FEEDER PF-26  | K14138-1          | 5612              |
| Механизм подачи PF44<br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i>         | K14108-1          | 5612              |
| Механизм подачи PF46<br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, кабель управления 3 м</i>   | K14109-1          | 5612              |
| Механизм подачи Flex Feed 74HT<br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, кабель управления 3 м</i>   | K3883-6           | 5611              |
| Механизм подачи LF-74 Heavy Duty<br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, кабель управления 3 м, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, шпindel крепления катушки с проволокой</i> | K2426-5           | 5611              |
| Механизм подачи Power Feed 84<br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм</i>   | K3328-7           | 5612              |
| Механизм подачи LN-25Pro   | K2613-5           | 5611              |
| LN-25 PRO DUAL POWER EURO  | K2614-8           | 5611              |
| Механизм подачи LN-23P<br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, кабель управления 3 м</i>   | K316L-1           | 5611              |
| <b>Опции</b>   |                   |                   |
| Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate  | KIT-400A-70-5M    | 5632              |
| Кабели:  |                   |                   |
| Кабель на изделе с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate  | GRD-400A-70-10M   | 5632              |
| Электродержатель с кабелем 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate  | E/H-400A-70-10M   | 5632              |

## Flextec® 500 / 500P Multi-Process Welder w/VRD® (продолжение)

|  |                 |      |
|--|-----------------|------|
| Удлинитель сварочного кабеля 70 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А)      | EXT-70-10M      | 5632 |
| <b>Соединительные кабели :</b>   |                 |      |
| Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-10M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate          | K10347-PG-10M   | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate          | K10347-PG-15M   | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-10M   | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-15M   | 5623 |
| <b>Кабели :</b> Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "мама" (необходимо 2 шм)         | K10376          | 5799 |
| <b>MIG/MAG горелки :</b>   |                 |      |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем                                      | K10413-42PHD-4M | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем                                      | K10413-42PHD-5M | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем                                     | K10429-505-4M   | 5711 |
| <b>Горелки Innershield :</b>   |                 |      |
| Горелка пог Innershield 350A 3.0 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем                          | K126-1          | 5712 |
| Горелка пог Innershield 350A 4.6 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем                          | K126-2          | 5712 |
| <b>Пульты дистанционного управления :</b>  |                 |      |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 76 м                                     | K857            | 5793 |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 30 м                                     | K857-1          | 5793 |
| <b>Аксессуары :</b> TIG Module   | K930-2          | 5799 |
| <i>Доступны другие аксессуары - см. страницу с механизмом подачи</i>                       |                 |      |
| <b>Аксессуары :</b> Адаптер для катушек K300 под шпиндель 52 мм                            | K10158          | 5799 |
| <b>Блоки жидкостного охлаждения :</b> Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 40, 115V       | K183-1          | 5791 |

# Flextec® 650x

Напряжение сети питания (В) : 380 - 600/3/50 - 60

Выходная мощность (А) : 10 - 815

ПВ : 750А/44V@60% · 600А/44V@100%

Регулировка выходной мощности : Плавающая

Сварочные процессы : MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA, строжка

Класс электробезопасности : IP23 / S

Вес (кг) : 74,8

Размеры ВхШхД (мм) : 554 x 409 x 584

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM10132



Выход



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория скругки |
|---|-------------------|-------------------|
| Flextec® 650x   | K3515-1           | 5222              |
| Механизм подачи Power Feed 84<br><i>Комплектация : 4-х роликовый механизм</i>   | K3329-1           | 5612              |
| LN-25X Wire Feeder with CrossLinc™ Technology   | K4267-1           | 5611              |
| Механизм подачи LN-25Pro  | K2613-5           | 5611              |
| LN-25 PRO DUAL POWER EURO<br><i>Комплектация : 2-х роликовый механизм, кабель управления и сварочный кабель 76 м</i>  | K2614-8           | 5611              |
| Блок управления NA-3  | K210-2            | 5641              |
| Блок управления NA-4  | K388-2            | 5641              |
| Блок управления NA-5  | K356-2            | 5641              |
| Головка NA-3/NA-4 2.4-5.6 мм<br><i>Комплектация : Флюсовый бункер, выпрямитель проволоки, комплект установки, кабель управления блок-головка (1,2 м), комплект роликов 2.4-5.6 мм</i>   | K208A             | 5643              |
| Головка NA-5S, wire 2.4-5.6 мм<br><i>Комплектация : Флюсовый бункер, выпрямитель проволоки, комплект установки, кабель управления блок-головка (1,2 м), комплект роликов 2.4-5.6 мм</i> | K346A             | 5643              |
| Головка NA-5S, wire 1.6-2.4 мм<br><i>Комплектация : Флюсовый бункер, выпрямитель проволоки, комплект установки, кабель управления блок-головка (1,2 м), комплект роликов 2.4-5.6 мм</i> | K346B             | 5643              |
| Головка NA-5SF, wire 2.4-5.6 мм<br><i>Комплектация : Выпрямитель проволоки</i>  | K347A-1           | 5643              |
| Сварочный трактор LT-7<br><i>Комплектация : Кабель управления 76 м, комплект роликов 2.4-5.6 мм</i>   | K395-1            | 5648              |
| Блок управления MAXsa 10  | K2814-3           | 5641              |

## Flextec® 650 (продолжение)

## Опции

## Кабели :

|   |                 |      |
|---|-----------------|------|
| Кабель на изделие с зажимом 600А - 95мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate                   | GRD-600A-95-5M  | 5632 |
| Кабель на изделие с зажимом 600А - 95мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                  | GRD-600A-95-10M | 5632 |
| Удлинитель сварочного кабеля 70 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А) | EXT-70-10M      | 5632 |

**Соединительные кабели :** Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate

K10347-PG-10M 5623

## Кабели :

|   |           |      |
|---|-----------|------|
| Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "мама" (необходимо 2 шт)  | K10376    | 5799 |
| Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600А - 10м | K1842-35  | 5632 |
| Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600А - 18м | K1842-60  | 5632 |
| Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600А - 33м | K1842-110 | 5632 |

## Кабели управления :

|  |          |      |
|--|----------|------|
| Удлинитель кабеля управления, 7,6 м с 14 на 14 контактов | K1797-25 | 5632 |
| Удлинитель кабеля управления, 15 м с 14 на 14 контактов  | K1797-50 | 5632 |

**MIG/MAG горелки :** Горелка LBP 420 G - 4.0 м - 350/380А@60% - Евроразъем

K10413-42PHD-4M 5711

## Горелки Innershield :

|   |        |      |
|---|--------|------|
| Горелка под Innershield 350A 3.0 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем | K126-1 | 5712 |
| Горелка под Innershield 350A 4.6 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем | K126-2 | 5712 |

## Пульты дистанционного управления :

|   |        |      |
|---|--------|------|
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 7,6 м | K857   | 5793 |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 30 м  | K857-1 | 5793 |

## Аксессуары : TIG Module

K930-2 5799

## Доступны другие аксессуары - см. страницу с механизмом подачи

## Аксессуары : Адаптер для катушек K300 под шпиндель 52 мм

K10158 5799

## Блоки жидкостного охлаждения : Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 40, 115V

K1813-1 5791

## Тележки/прицепы : 4-х колесная тележка для Flextec 450/650

K3059-2 5792

# Idealarc® DC-400

Напряжение сети питания (В) : 230/400/3/50-60

Выходная мощность (А) : 60-500

ПВ : 500А/40V@50% - 400А/36V@100%

Регулировка выходной мощности : Плавная

Сварочные процессы : MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA, SAW Строчка

Класс электробезопасности : IP23 / S

Вес (кг) : 220

Размеры ВхШхД (мм) : 698 х 561 х 840

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM474



Выход



Вход



| Описание   | Артикульный номер | Категория скругли |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Idealarc® DC-400</b>  | K1309-20          | 5221              |
| <i>Комплектация : измерительные приборы</i>  |                   |                   |
| <b>Механизм подачи LN-23P</b>  | K316L-1           | 5611              |
| <i>Комплектация : 2-х роликовый механизм, кабель управления и сварочный кабель 7,6 м</i>   |                   |                   |
| <b>Опции</b>   |                   |                   |
| <b>Кабели :</b>  |                   |                   |
| Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate   | GRD-400А-70-10М   | 5632              |
| Электродержатель с кабелем 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate  | Е/Н-400А-70-10М   | 5632              |
| <b>Соединительные кабели :</b> Соединительный кабель - 25 м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LN-23P (заменяет кабель в комплекте с LN-23P) | K10093-25М        | 5623              |
| <b>Кабели :</b> Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "мама" (необходимо 2 шт)   | K10376            | 5799              |
| <b>Кабели управления :</b>   |                   |                   |
| Кабель управления для TIG Модуля с 9 на 14 контактов, подходит для TIG Module  | K936-1            | 5632              |
| Адаптер для подключения LN-23P к K1728-6 Invertex V350 Pro (Flextec 450, Vantage, K1309-20 DC-400)   | K350-1            | 5634              |
| <b>Горелки Innershield :</b> Горелка Magnum® K345 350А 3 м - 1,6-2 мм подходит к LN-23P  | K345-10           | 5712              |
| <b>Пульты дистанционного управления :</b>  |                   |                   |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 76 м   | K857              | 5793              |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 30 м   | K857-1            | 5793              |
| <b>Аксессуары :</b>  |                   |                   |
| Переключатель режимов сварки (добавить 2 x K10378 и 4 x K10376)  | K804-1            | 5799              |
| TIG Module   | K930-2            | 5799              |
| <b>Тележки/прицепы :</b> 4-х колесная тележка для DC-400   | K841              | 5792              |

## Speedtec® 405SP (Pulse) / PF46 / PF 22

Напряжение сети питания (В): 400/3/50-60  
 Предохранитель (А): 25  
 Выходная мощность (А): 20 - 400  
 ПВ: 400А/36V/@80% -  
 Регулировка выходной мощности: Плавная  
 Сварочные процессы: импульсные режимы сварки, MIG/MAG,  
 FCAW, Lift TIG DC, MMA  
 Класс электробезопасности: IP23  
 Вес (кг): 50  
 Размеры ВхШхД (мм) : 535 x 300 x 635  
 Срок гарантии : 3 года  
 Инструкция по эксплуатации : IM3020



## Описание

## Speedtec® 405SP (Pulse)

Комплектация: Кабель питания (5 м), кабель на изделе с зажимом (3 м)

## SUITCASE FEEDER PF-22

## SUITCASE FEEDER PF-26

## Механизм подачи PF40

Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, ввроразъем

## Механизм подачи PF42

Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, ввроразъем

## Механизм подачи PF44

Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, ввроразъем

## Механизм подачи PF46

Комплектация: 4-х роликовый механизм, кабель управления 3 м

## Опции

Кабели: Электрородержатель с кабелем 300А - 50мм<sup>2</sup> - 10м Twistmate

## Соединительные кабели:

Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

Соединительный кабель, 5 м - Жидкостное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

## MIG/MAG горелки:

Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340А@60% - Евроразъем

Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340А@60% - Евроразъем

Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500А@100% - Евроразъем

Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500А@100% - Евроразъем

Горелка LGP 360 G - 4.0 м - 300/330А@60% - Евроразъем

Горелка LGP 360 G - 5.0 м - 300/330А@60% - Евроразъем

Горелка LGP S2F W - 4.0 м Алюминий - 500/550А@100% - Евроразъем

Артикульный номер

K14117-2

K14110-1

K14138-1

K14106-1

K14107-1

K14108-1

K14109-1

E/H-300A-50-10M

K10349-PG-5M

K10349-PG-10M

K10349-PG-15M

K10349-PGW-5M

K10349-PGW-10M

K10349-PGW-15M

K10429-36-3M

K10429-36-4M

K10429-505-4M

K10429-505-5M

K10413-36PHD-4M

K10413-36PHD-5M

K10413-ALUPHD-4M

Выход



Вход



Категория скругки

5222

5612

5612

5612

5612

5612

5612

5632

5623

5623

5623

5623

5623

5623

5711

5711

5711

5711

5711

5711

5711

## Speedtec® 405SP (Pulse) / PF46 / PF 22 (продолжение)

|     |   |          |      |
|-----|---|----------|------|
|     | Пульты дистанционного управления : Пульт дистанционного управления 7м, подходит к С300, PF44/46 | K14091-1 | 5793 |
|     | <i>Доступны другие аксессуары - см. страницу с механизмом подачи</i>                            |          |      |
|     | Аксессуары : Адаптер для катушек K300 под шпиндель 52 мм  | K10158   | 5799 |
| ■   | Блоки жидкостного охлаждения : Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 46                         | K14105-1 | 5631 |
| ■ ■ | Тележки/прицепы : 4-х колесная тележка для Speedtec 405/505S/SP                                 | K14096-1 | 5792 |

## Speedtec® 505SP (Pulse) / PF46 / PF 22

Напряжение сети питания (В): 400/3/50-60  
 Предохранитель (А): 40  
 Выходная мощность (А): 20 - 500  
 ПВ: 500А/39V/@60% -  
 Регулировка выходной мощности: Плавная  
 Сварочные процессы: импульсные режимы сварки, MIG/MAG,  
 FCAW, Lift TIG DC, MMA  
 Класс электробезопасности: IP23  
 Вес (кг): 50  
 Размеры ВхШхД (мм) : 535 х 300 х 635  
 Срок гарантии : 3 года  
 Инструкция по эксплуатации : IM3020



Выход



Вход



## Описание

## Speedtec® 505SP (Pulse)

Комплектация: Кабель питания (5 м), кабель на изделе с зажимом (3 м)

## SUITCASE FEEDER PF-22

## SUITCASE FEEDER PF-26

## Механизм подачи PF40

Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, ввроразъем

## Механизм подачи PF42

Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, ввроразъем

## Механизм подачи PF44

Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, ввроразъем

## Механизм подачи PF46

Комплектация: 4-х роликовый механизм, кабель управления 3 м

## Опции

Кабели: Электрородержатель с кабелем 300А - 50мм<sup>2</sup> - 10м Twistmate

## Соединительные кабели:

Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

Соединительный кабель, 5 м - Жидкостное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение - ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate

## MIG/MAG горелки:

Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем

Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем

Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем

Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем

Горелка LGP 360 G - 4.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем

Горелка LGP 360 G - 5.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем

Горелка LGP S2F W - 4.0 м Алюминий - 500/550A@100% - Евроразъем

Артикульный номер

K14116-2

K14110-1

K14138-1

K14106-1

K14107-1

K14108-1

K14109-1

E/H-300A-50-10M

K10349-PG-5M

K10349-PG-10M

K10349-PG-15M

K10349-PGW-5M

K10349-PGW-10M

K10349-PGW-15M

K10429-36-3M

K10429-36-4M

K10429-505-4M

K10429-505-5M

K10413-36PHD-4M

K10413-36PHD-5M

K10413-ALUPHD-4M

Категория скругки

5222

5612

5612

5612

5612

5612

5612

5632

5623

5623

5623

5623

5623

5623

5711

5711

5711

5711

5711

5711

## Speedtec® 505SP (Pulse) / PF46 / PF 22 (продолжение)

|     |   |          |      |
|-----|---|----------|------|
|     | Пульты дистанционного управления : Пульт дистанционного управления 7м, подходит к С300, PF44/46 | K14091-1 | 5793 |
|     | <i>Доступны другие аксессуары - см. страницу с механизмом подачи</i>                            |          |      |
|     | Аксессуары : Адаптер для катушек К300 под шпиндель 52 мм  | K10158   | 5799 |
| ■   | Блоки жидкостного охлаждения : Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 46                         | K14105-1 | 5631 |
| ■ ■ | Тележки/прицепы : 4-х колесная тележка для Speedtec 405/505S/SP                                 | K14096-1 | 5792 |

## Invertec® STT II /LADI /PF22

Напряжение сети питания (В): 380/3/50-60  
 Предохранитель (А): 20  
 Выходная мощность (А): 5 - 450 (peak); 5 - 125  
 (background) ПВ: 225А/29V@60% - 200А/28V@100%  
 Регулировка Выходной мощности: Плавная  
 Сварочные процессы: MIG/MAG STT  
 Класс электробезопасности: IP23 / H  
 Вес (кг): 53  
 Размеры ВхШхД (мм): 589 x 336 x 620  
 Срок гарантии: 3 года  
 Инструкция по эксплуатации: IM582



## Описание

## Invertec® STT II

Комплектация: Кабель питания (3 м), Кабель на изделе с зажимом (3 м), Газовый шланг (2 м), Ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм

## SUITCASE FEEDER PF-22

Артикульный номер

K1527-3

Категория скругки

5232

K14110-1

5612

## SUITCASE FEEDER PF-26

K14138-1

5612

## Опции

## Кабели:

Кабель на изделе с зажимом 400А - 70мм<sup>2</sup> - 5м Twistmate

GRD-400A-70-5M

5632

Кабель на изделе с зажимом 400А - 70мм<sup>2</sup> - 10м Twistmate

GRD-400A-70-10M

5632

## Соединительные кабели:

Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate

K10349-PG-5M

5623

Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate

K10349-PG-10M

5623

Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate

K10349-PG-15M

5623

Коаксиальный кабель, 15 м - Сварочный кабель и кабель на изделе - Для STT и импульсных процессов (под штыревой разъем)

K1796-50

5632

Коаксиальный кабель, 23 м - Сварочный кабель и кабель на изделе - Для STT и импульсных процессов (под штыревой разъем)

K1796-75

5632

Коаксиальный кабель, 33 м - Сварочный кабель и кабель на изделе - Для STT и импульсных процессов (под штыревой разъем)

K1796-100

5623

MIG/MAG горелки: Горелка Magnit® 200 4.5 м 0.9-1.2 мм - Евроразъем

K498-1

5711

LADI Цифроаналоговый интерфейс: применяется для обеспечения коммуникации между аналоговыми источниками и цифровыми подающими устройствами

K14152-1

5621

# Power Wave® С300 CE

Напряжение сети питания (В): 380/3/50-60  
 Предохранитель (А): 16  
 Выходная мощность (А): 5 - 300  
 ПВ: 300А/29V/@40% - 250А/27V@100%  
 Скорость подачи проволоки, м/мин: 1.2-178  
 Регулировка выходной мощности: Плавная  
 Диаметры проволоки (сплошное сечение), мм / Диаметр проволоки (порошковые), мм: 0,8-1,2 / 0,8-1,2  
 Сварочные процессы: импульсные режимы сварки, MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA  
 Класс электробезопасности: IP23 / H  
 Вес (кг): 47,6  
 Размеры ВхШхД (мм): 478 х 356 х 697  
 Срок гарантии: 3 года  
 Инструкция по эксплуатации: IM2033



Выход



Вход



| Описание   | Артикульный номер | Категория |
|--|-------------------|-----------|
| <b>Power Wave® С300 CE</b><br><i>Комплектация: Кабель питания (3 м), Кабель на изделие с зажимом (3 м)</i>                 | K2865-1           | 5232      |
| <b>Опции</b>   |                   |           |
| <b>Комплекты сварочных кабелей:</b> Сварочные кабели с элетрогдержателем и зажимом 300А - 50мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate | KIT-300A-50-5M    | 5632      |
| <b>MIG/MAG горелки:</b>  |                   |           |
| Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-4M      | 5711      |
| Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-5M      | 5711      |
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем   | K10429-505-4M     | 5711      |
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем   | K10429-505-5M     | 5711      |
| Горелка LGP 360 G - 4.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-4M   | 5711      |
| Горелка LGP 360 G - 5.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-5M   | 5711      |
| <b>TIG горелки:</b>  |                   |           |
| Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м   | K10513-26-4       | 5721      |
| Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 4 м, жидкостное охлаждение   | K10513-18-4       | 5721      |
| <b>Пульты дистанционного управления:</b>   |                   |           |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 76 м   | K857              | 5793      |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 30 м   | K857-1            | 5793      |
| Педаль дистанционного управления для TIG сварки, 6-ти контактный, 76 м   | K870              | 5793      |
| Пульт дистанционного управления 7м, подходит к С300, PF44/46   | K14091-1          | 5793      |
| <b>Комплекты роликов механизмов подачи:</b>  |                   |           |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 0.9 мм [2-х роликовый механизм] US             | KP1695-035A       | 5622      |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.2 мм [2-х роликовый механизм] US             | KP1695-3/64A      | 5622      |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.6 мм [2-х роликовый механизм] US             | KP1695-1/16A      | 5622      |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.6-0.8 мм [2-х роликовый] US                              | KP1696-030S       | 5622      |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.9 мм [2-х роликовый] US                                  | KP1696-035S       | 5622      |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.2 мм [2-х роликовый] US                                  | KP1696-045S       | 5622      |

## Power Wave® С300 СЕ (продолжение)

|  |             |      |
|--|-------------|------|
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.9-1.2 мм [2-х роликовый] US    | KP1696-1    | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 0.9 мм [2-х роликовый механизм] US      | KP1697-035C | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.2 мм [2-х роликовый механизм] US      | KP1697-045C | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.4 мм [2-х роликовый механизм] US      | KP1697-052C | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.6 мм [2-х роликовый механизм] US      | KP1697-116C | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.7 -1.8 мм [2-х роликовый механизм] US | KP1697-068  | 5622 |
| <b>Доступны другие аксессуары - см. страницу с механизмом подачи</b>                             |             |      |
| <b>Аксессуары :</b>  |             |      |
| Адаптер для катушек К300 под шпиндель 52 мм  | K10158      | 5799 |
| Адаптер для подключения горелки LT (TIG) к Евроразъему   | KP10519-8   | 5727 |
| <b>Блоки жидкостного охлаждения :</b> Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 50                   | K14050-1    | 5631 |
| <b>Тележки/прицепы :</b> 4-х колесная тележка для Power Wave С300СЕ, S350СЕ, S500СЕ              | K14085-1    | 5792 |

# Power Wave® S350 CE / PF 46

Напряжение сети питания (В) : 380/3/50 - 60  
 Предохранитель (А) : 25  
 Выходная мощность (А) : 5 - 350  
 ПВ: 350А/31,5/@40% - 300А/29V@100%  
 Регулировка выходной мощности : Плавная  
 Сварочные процессы : импульсные режимы сварки, (STT), MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA  
 Класс электробезопасности : IP23 / H  
 Вес (кг) : 38,6  
 Размеры ВхШхД (мм) : 518 х 356 х 630  
 Срок гарантии : 3 года  
 Инструкция по эксплуатации : IM2034



Выход



Вход



| Описание   | Артикульный номер | Категория скругку |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Power Wave® S350 CE</b><br><i>Комплектация : Кабель питания (3 м), Кабель на изделие с зажимом (3 м)</i>  | K2823-2           | 5232              |
| <b>STT Module CE</b>   | K2921-1           | 5621              |
| <b>SUITCASE FEEDER PF-22</b>   | K14110-1          | 5612              |
| <b>SUITCASE FEEDER PF-26</b>   | K14138-1          | 5612              |
| <b>Механизм подачи PF44</b><br><i>Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i> | K14108-1          | 5612              |
| <b>Механизм подачи PF46</b><br><i>Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i> | K14109-1          | 5612              |
| <b>Механизм подачи Power Feed 25M</b><br><i>Комплектация : 4-х роликовый механизм</i>  | K2536-5           | 5612              |
| <b>Механизм подачи Power Feed 84</b><br><i>Комплектация : 4-х роликовый механизм</i>   | K3328-7           | 5612              |
| <b>Механизм подачи Power Feed 84 DUAL</b><br><i>Комплектация : 2-х роликовый механизм</i>  | K3330-7           | 5611              |
| <b>Опции</b>   |                   |                   |
| <b>Кабели :</b>  |                   |                   |
| Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate  | GRD-400A-70-5M    | 5632              |
| Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate   | GRD-400A-70-10M   | 5632              |
| Электродоержатель с кабелем 300А - 50мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate   | EH-300A-50-10M    | 5632              |
| Удлинитель сварочного кабеля 50 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)  | EXT-50-10M        | 5632              |
| Удлинитель сварочного кабеля 70 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А)  | EXT-70-10M        | 5632              |
| <b>Соединительные кабели :</b>   |                   |                   |
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate   | K10349-PG-5M      | 5623              |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-10M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-15M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 5 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PGW-5M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate   | K10349-PGW-10M    | 5623              |
| Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate   | K10349-PGW-15M    | 5623              |

## Power Wave® S350 CE / PF 46 (продолжение)

**MIG/MAG горелки :**

|  |                 |      |
|--|-----------------|------|
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-4M   | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-5M   | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 3.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-3M | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 4.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-4M | 5711 |

**TIG горелки :**

|  |             |      |
|--|-------------|------|
| Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м                         | K10513-26-4 | 5721 |
| Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 4 м, жидкостное охлаждение | K10513-18-4 | 5721 |

**Пульты дистанционного управления :**

|  |          |      |
|--|----------|------|
| Педаль дистанционного управления для TIG сварки, 6-ти контактный, 76 м | K870     | 5793 |
| Пульт дистанционного управления 7м, подходит к S300, PF44/46           | K14091-1 | 5793 |

**Аксессуары :**

|  |           |      |
|--|-----------|------|
| Адаптер для катушек K300 под шпиндель 52 мм            | K10158    | 5799 |
| Адаптер для подключения горелки LT (TIG) к Евроразъему | KP10519-8 | 5727 |

**Блоки жидкостного охлаждения :** Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 50

K14050-1 5631

**Тележки/прицепы :** 4-х колесная тележка для Power Wave S300CE, S350CE, S500CE

K14085-1 5792

# Power Wave® S500 CE / PF 46

Напряжение сети питания (В): 380/3/50-60  
 Предохранитель (А): 41/37/29  
 Выходная мощность (А): 5 - 550  
 ПВ: 550/41.5V@40% - 450A/36.5V@100%  
 Регулировка выходной мощности: Плавная  
 Сварочные процессы: импульсные режимы сварки, (STT), MIG, МП, Lift TIG DC, MMA  
 Класс электробезопасности: IP23 / H  
 Вес (кг): 68  
 Размеры ВхШхД (мм): 571 x 355 x 630  
 Срок гарантии: 3 года  
 Инструкция по эксплуатации: IM10118



Выход



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория скругку |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>Power Wave® S500 CE</b><br><i>Комплектация: Кабель обратной связи 76 м</i>   | K3168-1           | 5232              |
| <b>STT Module CE</b>  | K2921-1           | 5621              |
| <b>SUITCASE FEEDER PF-22</b>  | K14110-1          | 5612              |
| <b>SUITCASE FEEDER PF-26</b>  | K14138-1          | 5612              |
| <b>Механизм подачи PF44</b><br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i> | K14108-1          | 5612              |
| <b>Механизм подачи PF46</b><br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i> | K14109-1          | 5612              |
| <b>Механизм подачи Power Feed 25M</b><br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм</i>  | K2536-5           | 5612              |
| <b>Механизм подачи Power Feed 84</b><br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм</i>   | K3328-7           | 5612              |
| <b>Механизм подачи Power Feed 84 DUAL</b><br><i>Комплектация: 2-х роликовый механизм</i>  | K3330-7           | 5611              |
| <b>Опции</b>  |                   |                   |
| <b>Кабели:</b>  |                   |                   |
| Кабель на изделие с зажимом 600A - 95мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate   | GRD-600A-95-5M    | 5632              |
| Кабель на изделие с зажимом 600A - 95мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate  | GRD-600A-95-10M   | 5632              |
| Электродогератель с кабелем 400A - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate  | EH-400A-70-10M    | 5632              |
| <b>Соединительные кабели:</b>   |                   |                   |
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-5M      | 5623              |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate   | K10349-PG-10M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate   | K10349-PG-15M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 5 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate   | K10349-PGW-5M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PGW-10M    | 5623              |
| Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PGW-15M    | 5623              |

## Power Wave® S500 CE / PF 46 (продолжение)

**MIG/MAG горелки :**

|  |                 |      |
|--|-----------------|------|
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-4M | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-5M | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 4.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем | K10413-55PHD-4M | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 5.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем | K10413-55PHD-5M | 5711 |

**TIG горелки :**

|  |             |      |
|--|-------------|------|
| Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м                         | K10513-26-4 | 5721 |
| Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 4 м, жидкостное охлаждение | K10513-18-4 | 5721 |

**Пульты дистанционного управления :**

|  |          |      |
|--|----------|------|
| Педаль дистанционного управления для TIG сварки, 6-ти контактный, 76 м | K870     | 5793 |
| Пульт дистанционного управления 7м, подходит к С300, PF44/46           | K14091-1 | 5793 |

**Аксессуары :**

|  |           |      |
|--|-----------|------|
| Адаптер для катушек К300 под шпиндель 52 мм            | K10158    | 5799 |
| Адаптер для подключения горелки LT (TIG) к Евроразъему | KP10519-8 | 5727 |

**Блоки жидкостного охлаждения :** Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 50

K14050-1 5631

**Тележки/прицепы :** 4-х колесная тележка для Power Wave С300CE, S350CE, S500CE

K14085-1 5792

# Idealarc® DC-1000

Напряжение сети питания (В) : 380/3/50-60  
 Предохранитель (А) : 112  
 Выходная мощность (А) : 150 - 1300  
 ПВ : 1140А/45V@60% - 1000А/44V@100%  
 Регулировка выходной мощности : Плавная  
 Сварочные процессы : SAW, MIG/MAG, FCAW, MMA, Стrojка  
 Класс электробезопасности : IP23 / H  
 Вес (кг) : 372  
 Размеры ВxШxД (мм) : 781 x 572 x 991  
 Срок гарантии : 3 года  
 Инструкция по эксплуатации : IM420



| Описание  | Артикульный номер | Категория |
|---|-------------------|-----------|
| Idealarc® DC-1000   | K1387-11          | 5421      |
| <b>Опции</b>  |                   |           |
| <b>Кабели :</b>   |                   |           |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 10м       | K1842-35          | 5632      |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 18м       | K1842-60          | 5632      |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 33м       | K1842-110         | 5632      |
| <b>Аксессуары :</b> Комплект параллельного подключения DC1000 | K1897-1           | 5642      |
| <b>Тележки/прицепы :</b> 4-х колесная тележка для DC-600      | K842              | 5792      |

## Idealarc® DC-1500

Напряжение сети питания (В): 380/3/50-60

Предохранитель (А): 184

Выходная мощность (А): 200 - 1500

ПВ: 1500А/60V@100% ·

Регулировка выходной мощности: Плавная

Сварочные процессы: SAW, MMA, строжка

Класс электробезопасности: IP23 / H

Вес (кг): 644

Размеры ВхШхД (мм): 1453 x 566 x 965

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM318



Выход



Вход



### Описание

Idealarc® DC-1500

Артикульный номер

K1383-6

Категория скругки

5421

### Опции

#### Кабели:

Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 10м

K1842-35

5632

Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 18м

K1842-60

5632

Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 33м

K1842-110

5632

# Idealarc® AC-1200

Напряжение сети питания (В): 380/3/50-60

Предохранитель (А): 182

Выходная мощность (А): 200 - 1500

ПВ: 1200А/44V@100% ·

Регулировка выходной мощности:

Плавная Сварочные процессы: SAW

Класс электробезопасности: IP23 / Н

Вес (кг): 712

Размеры ВхШхД (мм): 1453 x 560 x 965

Срок гарантии: 3 года



Выход



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория      |
|---|-------------------|----------------|
| Idealarc® AC-1200                                       | K3140-2           | skugki<br>5421 |
| <b>Опции</b>  |                   |                |
| <b>Кабели:</b>  |                   |                |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 10м | K1842-35          | 5632           |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 18м | K1842-60          | 5632           |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 33м | K1842-110         | 5632           |

# Power Wave® AC/DC 1000® SD

Напряжение сети питания (В): 380/3/50/60

Предохранитель (А): 82

Выходная мощность (А): 100 - 1000

ПВ: 1000А/44В@100% ·

Сварочные процессы : SAW

Класс электробезопасности: IP23 / H

Вес (кг): 363

Размеры ВхШхД (мм) : 1250 x 488 x 1174

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM10022/10023



Выход



Вход



| Описание                   | Артикульный номер | Категория скингу |
|----------------------------|-------------------|------------------|
| Power Wave® AC/DC 1000® SD | K2803-1           | 5422             |
| CE filter                  | K2444-3           | 5642             |
| Блок управления MAXsa 10   | K2814-1           | 5422             |
| Блок управления MAXsa 19   | K2626-3           | 5422             |
| MAXsa 22 feed head         | K2370-2           | 5641             |
| MAXsa 29 feed head         | K2312-2           | 5641             |
| <b>Опции</b>               |                   |                  |

**Кабели :**

|   |           |      |
|---|-----------|------|
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 10м | K1842-35  | 5632 |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 18м | K1842-60  | 5632 |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 33м | K1842-110 | 5632 |

**Кабели управления :**

|   |           |      |
|---|-----------|------|
| Кабель управления для тяжелых условий эксплуатации ArcLink 5 на 5 контактов, 7,6 м  | K2683-25  | 5644 |
| Кабель управления для тяжелых условий эксплуатации ArcLink 5 на 5 контактов, 15,2 м | K2683-50  | 5644 |
| Кабель управления для тяжелых условий эксплуатации ArcLink 5 на 5 контактов, 30,4 м | K2683-100 | 5644 |
| Кабель обратной связи для STT и импульсных аппаратов 7,6 м                          | K940-25   | 5632 |
| Кабель управления ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate, 7,6 м                       | K1543-25  | 5632 |
| Кабель управления ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate, 15 м                        | K1543-50  | 5632 |
| Кабель управления ArcLink 5 на 5 контактов - Twistmate, 30 м                        | K1543-100 | 5632 |
| Кабель управления блок управления MAXsa - механизм подачи 1,2 м 14-контактный       | K1785-4   | 5644 |
| Кабель управления блок управления MAXsa - механизм подачи 3,6 м 14-контактный       | K1785-12  | 5644 |
| Кабель управления блок управления MAXsa - механизм подачи 7,6 м 14-контактный       | K1785-25  | 5644 |
| Кабель управления блок управления MAXsa - механизм подачи 15 м 14-контактный        | K1785-50  | 5644 |
| Кабель управления блок управления MAXsa - механизм подачи 30 м 14-контактный        | K1785-100 | 5644 |
| Кабель обратной связи для тяжелых условий эксплуатации 15 м                         | K1811-50  | 5632 |
| Кабель обратной связи для тяжелых условий эксплуатации 30 м                         | K1811-100 | 5632 |

# Power Wave® AC/DC 1000® SD/MaxSA (продолжение)

|   |               |      |
|---|---------------|------|
| <b>Аксессуары - Автоматика :</b>  |               |      |
| Механизм вертикального перемещения  | K29           | 5642 |
| Механизм горизонтального перемещения  | K96           | 5642 |
| Флюсовый бункер   | K219          | 5647 |
| Колебатель Sspread Arc  | K278-1        | 5635 |
| Выпрямитель проволоки Twinarc   | K281          | 5642 |
| Флюсовый конус (подходит для K148B, K129)   | K285          | 5642 |
| Комплект для установки катушки с проволокой (K415, до 30 кг)                          | K299          | 5642 |
| тележка перемещения сварочных головок   | K325HCS       | 5642 |
| Комплект для установки двух головок (Tandem)  | K387          | 5642 |
| Флюсовый бункер для комплекта K387  | K389          | 5635 |
| Комплект для установки 2-х катушек с проволокой на тележку ТС-3                       | K390          | 5635 |
| <b>Токоподводы - Автоматика :</b>   |               |      |
| токоподвод K231, 2,4-4,0 мм   | K231-1        | 5645 |
| токоподвод 1100A, 3,2 - 5,0 мм  | K148B         | 5645 |
| токоподвод для сварки расщепленным электродом Tiny Twinarc, 1,6 мм                    | K129-1/16     | 5642 |
| токоподвод для сварки расщепленным электродом Tiny Twinarc, 2,0 мм                    | K129-5/64     | 5642 |
| Контактный наконечник 2,4 мм  | KP1962-3B1    | 5646 |
| Контактный наконечник 3,2 мм  | KP1962-1B1    | 5646 |
| Контактный наконечник 4,0 мм  | KP1962-4B1    | 5646 |
| Контактный наконечник 5,6 мм  | KP1962-5B1    | 5646 |
| Удлинитель токоподвода K231, 127 мм   | KP2721-1      | 5645 |
| Удлинитель токоподвода K231, 127 мм, изогнутый 45 град                                | KP2721-2      | 5645 |
| <b>Аксессуары - Автоматика :</b>  |               |      |
| Скоба крепления блока управления к ТС-3   | K2462-1       | 5635 |
| Выносной блок управления механизмом подгачи   | K2626-1       | 5635 |
| <b>Токоподводы - Автоматика :</b> Вставка (лайнер) для проволок 2,0-2,4 мм (для K231) | 95S15106-3/32 | 5881 |

## NA-3/NA-4

Скорость подачи проволоки, м/мин : 0,6-16,5 м/мин

Регулировка выходной мощности : 115V AC

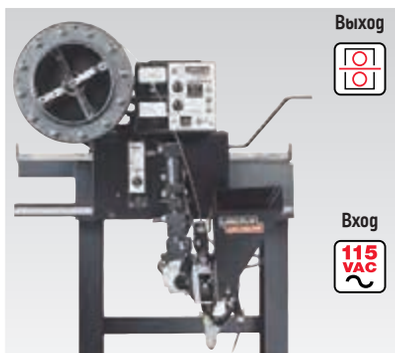
Сварочные процессы : SAW, MIG/MAG, FCAW

Вес (кг) : 18,6

Размеры ВхШхД (мм) : 279 x 343 x 312

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM278



### Описание

#### Блок управления NA-3

Комплектация :

#### Блок управления NA-4

Комплектация :

#### Головка NA-3/NA-4 2.4-5.6 мм

Комплектация : Флюсовый бункер, выпрямитель проволоки, комплект установки, кабель управления блок-головка (1,2 м), комплект роликов 2.4-5.6 мм

### Артикульный номер

K210-2

K388-2

K208A

### Категория скингу

5641

5641

5643

### Опции

#### Соединительные кабели - Автоматика :

|   |          |      |
|---|----------|------|
| Соединительный кабель - 10м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для NA-3/4/5 | K215-10M | 5644 |
| Соединительный кабель - 15м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для NA-3/4/5 | K215-15M | 5644 |
| Соединительный кабель - 20м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для NA-3/4/5 | K215-20M | 5644 |

#### Кабели :

|   |           |      |
|---|-----------|------|
| Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600A - 10м | K1842-35  | 5632 |
| Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600A - 18м | K1842-60  | 5632 |
| Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600A - 33м | K1842-110 | 5632 |

#### Комплекты роликов механизмов подачи :

|   |          |      |
|---|----------|------|
| Ролик механизма протяжки 2.4 - 5.6 мм для NA-3, 4, 5 (требуется 2 шт)       | KP1885-1 | 5646 |
| Ролик механизма протяжки 1.6 - 2.0 - 2.4 мм для NA-3, 4, 5 (требуется 2 шт) | KP1886-1 | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки 2.4-5.6 мм для трактора Cruiser         | KP1899-1 | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки 1.6-2.4 мм для трактора Cruiser         | KP1899-2 | 5622 |

#### Аксессуары - Автоматика :

|  |         |      |
|--|---------|------|
| Механизм вертикального перемещения                           | K29     | 5642 |
| Механизм горизонтального перемещения                         | K96     | 5642 |
| Шпиндель для катушек в внутр. диам. 50 мм (до 27 кг)         | K162-1  | 5621 |
| Флюсовый бункер  | K219    | 5647 |
| Флюсовый магнитный клапан                                    | K223    | 5642 |
| токопровод под сварку расщепленным электродом TWINARC K225   | K225    | 5645 |
| Колебатель Sread Arc   | K278-1  | 5635 |
| Выпрямитель проволоки TWINARC                                | K281    | 5642 |
| Флюсовый конус (подходит для K148B, K129)                    | K285    | 5642 |
| Комплект для установки катушки с проволокой (K415, до 30 кг) | K299    | 5642 |
| тележка перемещения сварочных головок                        | K325HCS | 5642 |

## NA-3/NA-4 (продолжение)

|   |               |             |      |
|---|---------------|-------------|------|
| Модуль подключения внешнего управления                              | K336          | 759,34 USD  | 5634 |
| таймер сварки (до 10 сек)   | K337-10       | 859,39 USD  | 5635 |
| токопровод для сварки в узкощелевую разделку (под проволоку 2,4 мм) | K386          | 5155,7 USD  | 5645 |
| Комплект для установки 2-х катушек с проволокой на тележку TC-3     | K390          | 2232,74 USD | 5635 |
| <b>Токопроводы - Автоматика:</b>                                    |               |             |      |
| токопровод K231, 2,4-4,0 мм   | K231-1        | 376,59 USD  | 5645 |
| токопровод 1100A, 3,2 - 5,0 мм                                      | K148B         | 1052,01 USD | 5645 |
| токопровод для сварки расщепленным электродом Tiny Twinarc, 1,6 мм  | K129-1/16     | 2132,68 USD | 5642 |
| токопровод для сварки расщепленным электродом Tiny Twinarc, 2,0 мм  | K129-5/64     | 2132,68 USD | 5642 |
| Контактный наконечник 2,4 мм  | KP1962-3B1    | 48,65 USD   | 5646 |
| Контактный наконечник 3,2 мм  | KP1962-1B1    | 52,13 USD   | 5646 |
| Контактный наконечник 4,0 мм  | KP1962-4B1    | 46,87 USD   | 5646 |
| Контактный наконечник 5,6 мм  | KP1962-5B1    | 40,33 USD   | 5646 |
| Удлинитель токопровода K231, 127 мм                                 | KP2721-1      | 66,99 USD   | 5645 |
| Вставка (лайнер) для проволок 2,0-2,4 мм (для K231)                 | 95S15106-3/32 | 121,94 USD  | 5881 |

## NA-5

Скорость подачи проволоки, м/мин : 0,6-16,5 м/мин

Регулировка выходной мощности : 115V AC

Сварочные процессы : SAW, MIG/MAG, FCAW

Вес (кг): 18,6

Размеры ВхШхД (мм) : 324 x 470 x 565

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM305



### Описание

#### Блок управления NA-5

Комплектация :

#### Головка NA-5S, wire 2.4-5.6 мм

Комплектация : Флюсовый бункер, выпрямитель проволоки, комплект установки, кабель управления блок-головка (1,2 м), комплект роликов 2.4-5.6 мм

#### Головка NA-5S, wire 1.6-2.4 мм

Комплектация : Флюсовый бункер, выпрямитель проволоки, комплект установки, кабель управления блок-головка (1,2 м), комплект роликов 2.4-5.6 мм

#### Головка NA-5S $\bar{F}$ , wire 2.4-5.6 мм

Комплектация : Выпрямитель проволоки

Артикульный номер

Категория скингу

K356-2

5641

K346A

5643

K346B

5643

K347A-1

5643

### Опции

#### Соединительные кабели - Автоматика :

Соединительный кабель - 10м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для NA-3/4/5 K215-10M 5644

Соединительный кабель - 15м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для NA-3/4/5 K215-15M 5644

Соединительный кабель - 20м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для NA-3/4/5 K215-20M 5644

#### Кабели :

Сварочный кабель 95мм<sup>2</sup> под штыревой разъем - 600A - 10м K1842-35 5632

Сварочный кабель 95мм<sup>2</sup> под штыревой разъем - 600A - 18м K1842-60 5632

Сварочный кабель 95мм<sup>2</sup> под штыревой разъем - 600A - 33м K1842-110 5632

#### Комплекты роликов механизмов подачи :

Ролик механизма протяжки 2.4 - 5.6 мм для NA-3, 4, 5 (требуется 2 шт) KP1885-1 5622

Ролик механизма протяжки 1.6 - 2.0 - 2.4 мм для NA-3, 4, 5 (требуется 2 шт) KP1886-1 5622

Комплект роликов механизма протяжки 2.4-5.6 мм для трактора Cruiser KP1899-1 5622

Комплект роликов механизма протяжки 1.6-2.4 мм для трактора Cruiser KP1899-2 5622

#### Аксессуары - Автоматика :

Механизм вертикального перемещения K29 5642

Механизм горизонтального перемещения K96 5642

Шпиндель для катушек в внутр. диам. 50 мм (до 27 кг) K162-1 5621

Флюсовый бункер K219 5647

Флюсовый магнитный клапан K223 5642

токоопровод под сварку расщепленным электропроводом Twinarc K225 5645

Колебатель Sspread Arc K278-1 5635

Выпрямитель проволоки Twinarc K281 5642

## NA-5 (продолжение)

|   |               |      |
|---|---------------|------|
| Флюсовый конус (подходит для K148B, K129)                           | K285          | 5642 |
| Комплект для установки катушки с проволокой (K415, до 30 кг)        | K299          | 5642 |
| тележка перемещения сварочных головок                               | K325HCS       | 5642 |
| Комплект установки блока управления на тележку TC-3                 | 95T14469      | 5861 |
| Модуль "старта" и "заварки кратера"                                 | K334          | 5642 |
| Модуль подключения внешнего управления                              | K336          | 5634 |
| таймер сварки (до 10 сек)   | K337-10       | 5635 |
| токопровод для сварки в узкощелевую разделку (под проволоку 2,4 мм) | K386          | 5645 |
| Комплект для установки 2-х катушек с проволокой на тележку TC-3     | K390          | 5635 |
| <b>Токопроводы - Автоматика :</b>                                   |               |      |
| токопровод K231, 2,4-4,0 мм   | K231-1        | 5645 |
| токопровод T100A, 3,2 - 5,0 мм                                      | K148B         | 5645 |
| токопровод для сварки расщепленным электродом Tiny Twinarc, 1,6 мм  | K129-1/16     | 5642 |
| токопровод для сварки расщепленным электродом Tiny Twinarc, 2,0 мм  | K129-5/64     | 5642 |
| Контактный наконечник 2,4 мм  | KP1962-3B1    | 5646 |
| Контактный наконечник 3,2 мм  | KP1962-1B1    | 5646 |
| Контактный наконечник 4,0 мм  | KP1962-4B1    | 5646 |
| Контактный наконечник 5,6 мм  | KP1962-5B1    | 5646 |
| Удлинитель токопровода K231, 127 мм                                 | KP2721-1      | 5645 |
| Вставка (лайнер) для проволоки 2,0-2,4 мм (для K231)                | 95S15106-3/32 | 5881 |

# Сварочный трактор LT-7

Скорость подачи проволоки, м/мин : 2,5-10,2 м/мин

Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок (порошко-  
вые), мм : 2.4-4,8 мм ·

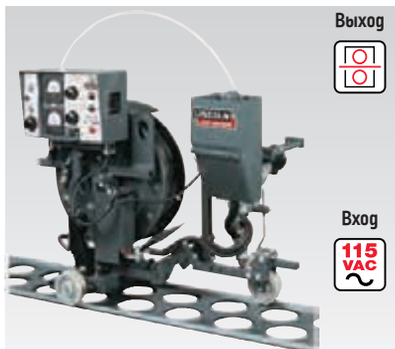
Сварочные процессы: АДФ, MIG, ПП

Вес (кг) : 58,97

Размеры ВхШхД (мм) : 698 x 838 x 356

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM279



| Описание   | Артикульный номер | Категория скингу |
|--|-------------------|------------------|
| <p><b>■ Сварочный трактор LT-7</b><br/>Комплектация : Кабель управления 7,6 м, комплект роликов 2,4-5,6 мм</p> <p style="text-align: center;"><b>Опции</b></p> | K395-1            | 5648             |
| <b>Соединительные кабели - Автоматика :</b>  |                   |                  |
| ■ Соединительный кабель - 15м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LT-7  | K228-15M          | 5644             |
| Соединительный кабель - 30м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LT-7  | K228-30M          | 5644             |
| <b>Кабели :</b>  |                   |                  |
| ■ Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600А - 10м  | K1842-35          | 5632             |
| Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600А - 18м  | K1842-60          | 5632             |
| Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600А - 33м  | K1842-110         | 5632             |
| <b>Комплекты роликов механизмов подачи :</b>   |                   |                  |
| Ролик механизма протяжки 2,4-4,8 мм для трактора LT-7 (необходимо 2 шт)  | KP2268-3          | 5622             |
| Входная втулка 1,72-4,8 мм для трактора LT-7   | KP1984-1          | 5642             |
| Выходная втулка 2,4-4,8 мм для трактора LT-7   | KP1985-1          | 5642             |
| <b>Аксессуары - Автоматика :</b>   |                   |                  |
| Комплект переоснащения для сварки "в лодочку"  | K229              | 5642             |
| Комплект переоснащения для сварки "встык"  | K230              | 5642             |
| Комплект переоснащения для сварки "внахлест"   | K232              | 5642             |
| Флюсовый конус (подходит для K148В, K129)  | K285              | 5642             |
| тпкопоевод для сварки в цзкощелевую раззенку (под проволоку 2,4 мм)  | K386              | 5645             |
| Рельсовая секция, 178 см   | K396              | 5642             |
| <b>Топопоеводы - Автоматика :</b>  |                   |                  |
| ■ тпкопоевод K231, 2,4-4,0 мм  | K231-1            | 5645             |
| Контактный наконечник 2,4 мм   | KP1962-3B1        | 5646             |
| Контактный наконечник 3,2 мм   | KP1962-1B1        | 5646             |
| Контактный наконечник 4,0 мм   | KP1962-4B1        | 5646             |
| Контактный наконечник 5,6 мм   | KP1962-5B1        | 5646             |
| Удлинитель токопоевода K231, 127 мм  | KP2721-1          | 5645             |
| Вставка (лайнер) для проволок 2,0-2,4 мм (для K231)  | 95S15106-3/32     | 5881             |

# Сварочный трактор Cruiser®

Скорость подачи проволоки, м/мин : 0,4-12,5 м/мин

Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок (порошковые), мм : 1,6-5,6 мм

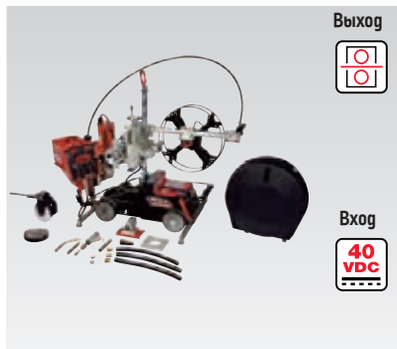
Сварочные процессы : SAW, MIG/MAG, FCAW

Вес (кг) : 86,64

Размеры ВхШхД (мм) : 736 x 548 x 914

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM946



Выход



Вход



| Описание   | Артикульный номер | Категория скрутки |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Сварочный трактор Cruiser®</b><br><i>Комплектация : Пульт управления, комплект направляющих для сварки встык, внахлест и "в лодочку", выпрямитель проволоки, комплект роликов 2,4-4,0 мм, токоподвод K231-1, удлинитель токоподвода, контактный наконечник 4.0 мм</i> | K3048-1           | 5648              |
| <i>Только с Power Wave® AC/DC 1000® SD</i><br><i>Комплектация :</i>  |                   |                   |
| <b>Опции</b>   |                   |                   |
| <b>Кабели :</b>  |                   |                   |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 10м  | K1842-35          | 5632              |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 18м  | K1842-60          | 5632              |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 33м  | K1842-110         | 5632              |
| <b>Кабели управления :</b>   |                   |                   |
| Кабель управления для тяжелых условий эксплуатации ArcLink 5 на 5 контактов, 7,6 м   | K2683-25          | 5644              |
| Кабель управления для тяжелых условий эксплуатации ArcLink 5 на 5 контактов, 15,2 м  | K2683-50          | 5644              |
| Кабель управления для тяжелых условий эксплуатации ArcLink 5 на 5 контактов, 30,4 м  | K2683-100         | 5644              |
| Кабель обратной связи для STT и импульсных аппаратов 7,6 м   | K940-25           | 5632              |
| Кабель обратной связи для тяжелых условий эксплуатации 15 м  | K1811-50          | 5632              |
| Кабель обратной связи для тяжелых условий эксплуатации 30 м  | K1811-100         | 5632              |
| <b>Комплекты роликов механизмов подачи :</b>   |                   |                   |
| Комплект роликов механизма протяжки 2.4-5.6 мм для трактора Cruiser  | KP1899-1          | 5622              |
| Комплект роликов механизма протяжки 1.6-2.4 мм для трактора Cruiser  | KP1899-2          | 5622              |
| <b>Аксессуары - Автоматика :</b>   |                   |                   |
| Флюсовый конус (подходит для K148В, K129)  | K285              | 5642              |
| Рельсовая секция, 178 см   | K396              | 5642              |
| <b>Токоподводы - Автоматика :</b>  |                   |                   |
| токоподвод K231, 2,4-4,0 мм  | K231-1            | 5645              |
| токоподвод П00А, 3,2 - 5,0 мм  | K148В             | 5645              |
| Контактный наконечник 2,4 мм   | KP1962-3В1        | 5646              |
| Контактный наконечник 3,2 мм   | KP1962-1В1        | 5646              |
| Контактный наконечник 4,0 мм   | KP1962-4В1        | 5646              |
| Контактный наконечник 5,6 мм   | KP1962-5В1        | 5646              |
| Удлинитель токоподвода K231, 127 мм  | KP2721-1          | 5645              |

# LF-22M/LF-24M/LF-24M Pro

Скорость подачи проволоки, м/мин : 1 - 20 м/мин

Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок (порошко-

вые), мм : 0.8 - 1.6 · 1.0 - 1.6

Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW

Размеры ВхШхД (мм) : 440 x 275 x 636

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM3006

Привод



Вход



Описание

Артикульный номер

Категория скрутки

**Механизм подачи LF-22M для Powertec серии S**

*Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем*

K14064-1

5611

**Механизм подачи LF-24M для Powertec серии S**

*Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1,0-1.2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем*

K14065-1W

5611

**Механизм подачи LF-24M Pro для Powertec серии S**

*Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем*

K14066-1W

5611

**Опции**

**Соединительные кабели :**

|  |                |      |
|--|----------------|------|
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate   | K10347-PG-5M   | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PG-10M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PG-15M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 20 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PG-20M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 25 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PG-25M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Воздушное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate  | K10347-PG-30M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 20 м - Жидкостное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate | K10347-PGW-5M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate | K10347-PGW-10M | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate | K10347-PGW-15M | 5623 |
| Соединительный кабель, 20 м - Жидкостное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate | K10347-PGW-20M | 5623 |
| Соединительный кабель, 25 м - Жидкостное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate | K10347-PGW-25M | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Жидкостное охлаждение -14 на 9 контактов - Twistmate | K10347-PGW-30M | 5623 |

**MIG/MAG горелки :**

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| Горелка Magnum™ 200 4.5 м 0.9-1.2 мм - Евроразъем     | K498-1       | 5711 |
| Горелка Magnum™ 400 4.5 м 1.2-1.6 мм - Евроразъем     | K479-4       | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-3M | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-4M | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 5.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-5M | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем | K10429-36-3M | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем | K10429-36-4M | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем | K10429-36-5M | 5711 |

## LF-22M/LF-24M/LF-24M Pro (продолжение)

|   |                   |      |
|---|-------------------|------|
| Горелка LGS 505 W - 3.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем          | K10429-505-3M     | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем          | K10429-505-4M     | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем          | K10429-505-5M     | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 3.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем           | K10413-36PHD-3M   | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 4.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем           | K10413-36PHD-4M   | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 5.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем           | K10413-36PHD-5M   | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 3.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем           | K10413-42PHD-3M   | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем           | K10413-42PHD-4M   | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем           | K10413-42PHD-5M   | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 3.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем          | K10413-55PHD-3M   | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 4.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем          | K10413-55PHD-4M   | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 5.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем          | K10413-55PHD-5M   | 5711 |
| Горелка LGP 52F W - 4.0 м Алюминий - 500/550A@100% - Евроразъем | K10413-ALLUPHD-4M | 5711 |
| <b>Аксессуары:</b> Агантер для катушек K300 под шпиндель 52 мм  | K10158            | 5799 |

# PF 22/26

Скорость подачи проволоки, м/мин : 1-22 м/мин

Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок (порошковые), мм : 0.8-2.4/ 0.9-2.4

Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW

Размеры ВхШхД (мм) : 380х220х590

Срок гарантии: 3 года



Привод



Вход



| Описание              | Артикульный номер | Категория скрутки |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| SUITCASE FEEDER PF-22 | K14110-1          | 5612              |
| SUITCASE FEEDER PF-26 | K14138-1          | 5612              |

### Опции

#### Соединительные кабели :

|  |                |      |
|--|----------------|------|
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate   | K10349-PG-5M   | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-10M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-15M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 20 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-20M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-30M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 5 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PGW-5M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-10M | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-15M | 5623 |
| Соединительный кабель, 20 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-20M | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-30M | 5623 |

#### MIG/MAG горелки :

|  |               |      |
|--|---------------|------|
| Горелка Magnum® 200 4.5 м 0.9-1.2 мм - Евроразъем      | K498-1        | 5711 |
| Горелка Magnum® 400 4.5 м 1.2-1.6 мм - Евроразъем      | K479-4        | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем  | K10429-25-3M  | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем  | K10429-25-4M  | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 5.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем  | K10429-25-5M  | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-3M  | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-4M  | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-5M  | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 3.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-3M | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-4M | 5711 |

## PF 22/26 (продолжение)

|   |                  |      |
|---|------------------|------|
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем          | K10429-505-5M    | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 3.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем           | K10413-36PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 4.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем           | K10413-36PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 5.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем           | K10413-36PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 3.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем           | K10413-42PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем           | K10413-42PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем           | K10413-42PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 3.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем          | K10413-55PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 4.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем          | K10413-55PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 5.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем          | K10413-55PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP S2F W - 4.0 м Алюминий - 500/550A@100% - Евроразъем | K10413-ALUPHD-4M | 5711 |
| <b>Аксессуары:</b> Адаптер для катушек K300 под шпиндель 52 мм  | K10158           | 5799 |

# PF 41/42 / 44 /46

Скорость подачи проволоки, м/мин : 1 - 22 м/мин

Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок

(порошковые), мм : 0.8 - 1.6 / 1.0 - 1.6

Сварочные процессы : PF 40 - MIG/MAG, FCAW

PF 42/44/46 - импульсные режимы, STT, MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA

Вес (кг): 18.5

Размеры ВхШхД (мм) : 440 x 275 x 636

Срок гарантии : 3 года

Выход



Вход



Инструкция по эксплуатации : IM3045

### Описание

#### Механизм подачи PF41

*Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем*

#### Механизм подачи PF42

*Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем*

#### Механизм подачи PF44

*Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем*

#### Механизм подачи PF46

*Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем*

Артикулльный номер

Категория скругку

K14163-1

5612

K14107-1

5612

K14108-1

5612

K14109-1

5612

### Опци

#### Соединительные кабели :

|  |                |      |
|--|----------------|------|
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate   | K10349-PG-5M   | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-10M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-15M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 20 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-20M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PG-30M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 5 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate  | K10349-PGW-5M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-10M | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-15M | 5623 |
| Соединительный кабель, 20 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-20M | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate | K10349-PGW-30M | 5623 |

#### MIG/MAG горелки :

|  |               |      |
|--|---------------|------|
| Горелка Magnum® 200 4.5 м 0.9-1.2 мм - Евроразъем      | K498-1        | 5711 |
| Горелка Magnum® 400 4.5 м 1.2-1.6 мм - Евроразъем      | K479-4        | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем  | K10429-25-3M  | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем  | K10429-25-4M  | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 5.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем  | K10429-25-5M  | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-3M  | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-4M  | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-5M  | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 3.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-3M | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-4M | 5711 |

## PF 42/44/46 (продолжение)

|  |                  |      |
|--|------------------|------|
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем   | K10429-505-5M    | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 3.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 4.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 5.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 3.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 3.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем   | K10413-55PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 4.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем   | K10413-55PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 5.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем   | K10413-55PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 52F W - 4.0 м Алюминий - 500/550A@100% - Евроразъем  | K10413-ALUPHD-4M | 5711 |
| <b>Аксессуары:</b>   |                  |      |
| Пульт дистанционного управления (12-пин, 7 м кабель), требует пользовательский интерфейс тип "U2/4/6", для PF 42/44/46 | K14124-1         | 5634 |
| Пользовательский интерфейс тип „U2“, для PF 42/44/46   | K14121-1         | 5633 |
| Пользовательский интерфейс тип „U4“, для PF 42/44/46   | K14122-1         | 5635 |
| Пользовательский интерфейс тип „U6“, для PF 42/44/46   | K14123-1         | 5633 |
| Пульт дистанционного управления, 2 энкодера, 6-ти контактный, 5 м, походит к PF 40/42                                  | K14126-1         | 5793 |
| Адаптер 12-пин «папа» 6-пин «мама», PF 42/44/46  | K2909-1          | 5799 |
| Адаптер 5-пин «папа» на 12-пин «мама», PF 42/44/46   | K14132-1         | 5799 |
| Комплект 6-пин разъем «мама», PF 42/44/46  | K14120-1         | 5793 |
| Комплект 12-пин разъем «мама», PF 42/44/46   | K14125-1         | 5793 |
| Комплект расходомера газа для PF 40/42/44/46   | K14111-1         | 5634 |
| Подвесное устройство для европейских подающих  | K14128-1         | 5799 |
| Раздвоитель ArcLink кабеля для подключения 2 шт. механизмов подачи   | K14131-1         | 5793 |
| Раздвоитель сварочного кабеля для подключения 2 шт. механизмов подачи  | K14135-1         | 5799 |
| HD тележка для механизма подачи, для PF 40/42/44/46  | K14127-1         | 5792 |
| <b>Комплекты роликов механизмов подачи:</b>  |                  |      |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.6 - 0.8 мм (4-х роликовый механизм)                  | KP14017-0.8      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.8 - 1.0 мм (4-х роликовый механизм)                  | KP14017-1.0      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.0 - 1.2 мм (4-х роликовый механизм)                  | KP14017-1.2      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.2 - 1.6 мм (4-х роликовый механизм)                  | KP14017-1.6      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.0 - 1.2 мм (4-х роликовый механизм)      | KP14017-1.2A     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.2 - 1.6 мм (4-х роликовый механизм)      | KP14017-1.6A     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 0.9 - 1.1 мм (4-х роликовый механизм)                         | KP14017-1.1R     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.2 - 1.6 мм (4-х роликовый механизм)                         | KP14017-1.6R     | 5622 |
| <b>Аксессуары:</b> Адаптер для катушек K300 под шпindelь 52 мм   | K10158           | 5799 |

## LF 33s

Скорость подачи проволоки, м/мин : 1 - 20 м/мин

Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок

(порошковые), мм : 0.8 - 1.6 / 1.0 - 1.6

Сварочные процессы : MIG/MAG, FCAW

Вес (кг) : 12

Размеры ВхШхД (мм) : 350 x 195 x 530

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM3008



Выход



Вход



### Описание

#### Механизм подачи LF-33S

*Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евровязьем*

Артикульный номер

K14051-1

Категория скругки

5611

# Power Feed 25M

Скорость подачи проволоки, м/мин : 1.3 - 20.3 м/мин

Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок

(порошко-вые), мм : 0.6 - 1.6 / 0.8 - 2.4

Сварочные процессы : импульсные режимы сварки, STT, MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA

Вес (кг) : 15.9

Размеры ВхШхД (мм) : 368 x 216 x 597

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM892



| Описание  | Артикульный номер | Категория скругки |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>Механизм подачи Power Feed 25M</b><br>Комплектация : 2-х роликовый механизм  | K2536-5           | 5612              |
| <b>Опции</b>  |                   |                   |
| <b>Соединительные кабели :</b>  |                   |                   |
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                                | K10349-PG-5M      | 5623              |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                               | K10349-PG-10M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                               | K10349-PG-15M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 20 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                               | K10349-PG-20M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 30 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                               | K10349-PG-30M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 5 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                               | K10349-PGW-5M     | 5623              |
| Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                              | K10349-PGW-10M    | 5623              |
| Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                              | K10349-PGW-15M    | 5623              |
| Соединительный кабель, 20 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                              | K10349-PGW-20M    | 5623              |
| Соединительный кабель, 30 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                              | K10349-PGW-30M    | 5623              |
| Коаксиальный кабель, 7,6 м - Сварочный кабель и кабель на изгибе - Для STT и импульсных процессов (под штыревой разъем) | K796-25           | 5632              |
| Коаксиальный кабель, 15 м - Сварочный кабель и кабель на изгибе - Для STT и импульсных процессов (под штыревой разъем)  | K796-50           | 5632              |
| Коаксиальный кабель, 23 м - Сварочный кабель и кабель на изгибе - Для STT и импульсных процессов (под штыревой разъем)  | K796-75           | 5632              |
| Коаксиальный кабель, 33 м - Сварочный кабель и кабель на изгибе - Для STT и импульсных процессов (под штыревой разъем)  | K796-100          | 5623              |
| <b>Кабели :</b> Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "nana"  | K10377            | 5799              |
| <b>MIG/MAG горелки :</b>  |                   |                   |
| Горелка Magnum <sup>™</sup> 200 4.5 м 0.9-1.2 мм - Евроразъем   | K498-1            | 5711              |
| Горелка Magnum <sup>™</sup> 400 4.5 м 1.2-1.6 мм - Евроразъем   | K479-4            | 5711              |
| Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем   | K10429-25-3M      | 5711              |
| Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем   | K10429-25-4M      | 5711              |
| Горелка LGS 250 G - 5.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем   | K10429-25-5M      | 5711              |
| Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем   | K10429-36-3M      | 5711              |
| Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем   | K10429-36-4M      | 5711              |
| Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем   | K10429-36-5M      | 5711              |
| Горелка LGS 505 W - 3.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем  | K10429-505-3M     | 5711              |
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем  | K10429-505-4M     | 5711              |

# Power Feed 25M (продолжение)

|  |                  |      |
|--|------------------|------|
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем   | K10429-505-5M    | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 3.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 4.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 5.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 3.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 3.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем   | K10413-55PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 4.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем   | K10413-55PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 5.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем   | K10413-55PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 52F W - 4.0 м Алюминий - 500/550A@100% - Евроразъем  | K10413-ALUPHD-4M | 5711 |
| <b>TIG горелки :</b>   |                  |      |
| Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м   | K10513-26-4      | 5721 |
| Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 4 м, жидкостное охлаждение   | K10513-18-4      | 5721 |
| <b>Комплекты роликов механизмов подачи :</b>   |                  |      |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 0.9 мм [2-х роликовый механизм] US | KP1695-035A      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.2 мм [2-х роликовый механизм] US | KP1695-3/64A     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.6 мм [2-х роликовый механизм] US | KP1695-1/16A     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.6-0.8 мм [2-х роликовый] US                  | KP1696-030S      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.9 мм [2-х роликовый] US                      | KP1696-035S      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.2 мм [2-х роликовый] US                      | KP1696-045S      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.9-1.2 мм [2-х роликовый] US                  | KP1696-1         | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.6 мм [2-х роликовый] US                      | KP1696-1/16S     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 0.9 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-035C      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.2 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-045C      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.4 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-052C      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.6 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-1/16C     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.7 -1.8 мм [2-х роликовый механизм] US               | KP1697-068       | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 2.0 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-5/64      | 5622 |
| <b>Аксессуары :</b>  |                  |      |
| Адаптер для горелок с евроразъемом, подходит для LN-10, LN-25 Pro, PF-10M, PF-25M,                             | K489-7           | 5621 |
| Комплект подключения жидкостного охлаждения  | K590-6           | 5661 |
| Адаптер для катушек K300 под шпиндель 52 мм  | K10158           | 5799 |
| Адаптер для подключения горелки LT (TIG) к Евроразъему   | KP10519-8        | 5727 |
| <b>Расходные части :</b>   |                  |      |
| Гайка газового штуцера   | D-1319-010-1R    | 5861 |
| Газовый штуцер быстръемный   | R-2013-027-1R    | 5861 |

# Power Feed 84

Скорость подачи проволоки, м/мин : 1.3 - 19 м/мин

Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок

(порошко-вые), мм : 0.6 - 2.4 / 0,9 - 3.0

Сварочные процессы: импульсные режимы сварки, STT, MIG/MAG, FCAW, Lift TIG DC, MMA

Вес (кг): 25.8/43.2

Размеры ВхШхД (мм) : 450 x 430 x 770

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM827-B



Выход



Вход



| Описание   | Артикульный номер | Категория скрутки |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Механизм подачи Power Feed 84</b><br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм</i>      | K3329-1           | 5612              |
| <b>Механизм подачи Power Feed 84 DUAL</b><br><i>Комплектация: 4-х роликовый механизм</i> | K3331-1           | 5611              |

### Опции

#### Соединительные кабели :

|   |                |      |
|---|----------------|------|
| Соединительный кабель, 5 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                                | K10349-PG-5M   | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                               | K10349-PG-10M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                               | K10349-PG-15M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 20 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                               | K10349-PG-20M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                               | K10349-PG-30M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 5 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                               | K10349-PGW-5M  | 5623 |
| Соединительный кабель, 10 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                              | K10349-PGW-10M | 5623 |
| Соединительный кабель, 15 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                              | K10349-PGW-15M | 5623 |
| Соединительный кабель, 20 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                              | K10349-PGW-20M | 5623 |
| Соединительный кабель, 30 м - Жидкостное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate                              | K10349-PGW-30M | 5623 |
| Коаксиальный кабель, 7,6 м - Сварочный кабель и кабель на изгибе - Для STT и импульсных процессов (под штыревой разъем) | K1796-25       | 5632 |
| Коаксиальный кабель, 15 м - Сварочный кабель и кабель на изгибе - Для STT и импульсных процессов (под штыревой разъем)  | K1796-50       | 5632 |
| Коаксиальный кабель, 23 м - Сварочный кабель и кабель на изгибе - Для STT и импульсных процессов (под штыревой разъем)  | K1796-75       | 5632 |
| Коаксиальный кабель, 33 м - Сварочный кабель и кабель на изгибе - Для STT и импульсных процессов (под штыревой разъем)  | K1796-100      | 5623 |
| <b>Кабели :</b> Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "nana"  | K10377         | 5799 |

#### Кабели управления :

|   |          |      |
|---|----------|------|
| Кабель управления Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate, 7,6 м | K1543-25 | 5632 |
| Кабель управления Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate, 15 м  | K1543-50 | 5632 |

#### MIG/MAG горелки :

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| Горелка Magnum® 200 4.5 м 0.9-1.2 мм - Евроразъем     | K498-1       | 5711 |
| Горелка Magnum® 400 4.5 м 1.2-1.6 мм - Евроразъем     | K479-4       | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-3M | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-4M | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 5.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-5M | 5711 |

## Power Feed 84 (продолжение)

|  |                  |      |
|--|------------------|------|
| Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-3M     | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-4M     | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-5M     | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 3.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем   | K10429-505-3M    | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем   | K10429-505-4M    | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем   | K10429-505-5M    | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 3.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 4.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 5.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 3.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 3.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем   | K10413-55PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 4.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем   | K10413-55PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 5.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем   | K10413-55PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP S2F W - 4.0 м Алюминий - 500/550A@100% - Евроразъем  | K10413-ALUPHD-4M | 5711 |
| <b>TIG горелки :</b>   |                  |      |
| Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м   | K10513-26-4      | 5721 |
| Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 4 м, жидкостное охлаждение   | K10513-18-4      | 5721 |
| <b>Комплекты роликов механизмов подачи :</b>   |                  |      |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.6-0.8 мм [4-х роликовый] US                  | KP1505-030S      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.9 мм [4-х роликовый] US                      | KP1505-035S      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.0 мм [4-х роликовый] US                      | KP1505-040S      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.2 мм [4-х роликовый] US                      | KP1505-045S      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.3 мм [4-х роликовый] US                      | KP1505-052S      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.6 мм [4-х роликовый] US                      | KP1505-1/16S     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.0 - 1.2 мм [4-х роликовый механизм] US              | KP1505-045C      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.3 мм [4-х роликовый механизм] US                    | KP1505-052C      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.4 мм [4-х роликовый механизм] US                    | KP1505-068       | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.6 мм [4-х роликовый механизм] US                    | KP1505-1/16C     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 2.0 мм [4-х роликовый механизм] US                    | KP1505-5/64      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 2.4 мм [4-х роликовый механизм] US                    | KP1505-3/32      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 2.8 мм [4-х роликовый механизм] US                    | KP1505-7/64      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 3.0 мм [4-х роликовый механизм] US                    | KP1505-120       | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.0 мм [4-х роликовый механизм] US | KP1507-040A      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.6 мм [4-х роликовый механизм] US | KP1507-1/16A     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.2 мм [4-х роликовый механизм] US | KP1507-3/64A     | 5622 |

## Power Feed 84 (продолжение)

**Аксессуары:**

|  |         |      |
|--|---------|------|
| Адаптер для горелок с евроразъемом, подходит для PF84, PF84 Dual, FF74HT | K3349-1 | 5621 |
| Комплект подключения жидкостного охлаждения                              | K590-6  | 5661 |
| Адаптер для катушек К300 под шпindelь 52 мм                              | K10158  | 5799 |

**Расходные части:**

|                              |               |      |
|------------------------------|---------------|------|
| Гайка газового штуцера       | D-1319-010-1R | 5861 |
| Газовый штуцер быстросъемный | R-2013-027-1R | 5861 |

## LN-25 PRO / LN-25 PRO DUAL

Скорость подачи проволоки, м/мин : 1,3 - 17,7 м/мин

Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок

(порошко-вые), мм : 0.6 - 1.6 / 0.8 - 2.0

Сварочные процессы : MIG/MAG, FCAW

Вес (кг) : 16

Размеры ВхШхД (мм) : 368 x 216 x 597

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM901-A



Выход



Вход



## Описание

## Механизм подачи LN-25Pro

Комплектация : 2-х роликовый механизм

## Механизм подачи LN-25Pro Dual

## Артикульный номер

K2613-5

K2614-8

## Категория скругки

5611

5611

## Опции

## MIG/MAG горелки :

|   |                  |      |
|---|------------------|------|
| Горелка Magnum™ 200 4.5 м 0.9-1.2 мм - Евроразъем               | K498-1           | 5711 |
| Горелка Magnum™ 400 4.5 м 1.2-1.6 мм - Евроразъем               | K479-4           | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем           | K10429-25-3M     | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем           | K10429-25-4M     | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 5.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем           | K10429-25-5M     | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем           | K10429-36-3M     | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем           | K10429-36-4M     | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем           | K10429-36-5M     | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 3.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем          | K10429-505-3M    | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем          | K10429-505-4M    | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем          | K10429-505-5M    | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 3.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем           | K10413-36PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 4.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем           | K10413-36PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 5.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем           | K10413-36PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 3.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем           | K10413-42PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем           | K10413-42PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем           | K10413-42PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 3.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем          | K10413-55PHD-3M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 4.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем          | K10413-55PHD-4M  | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 5.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем          | K10413-55PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 52F W - 4.0 м Алюминий - 500/550A@100% - Евроразъем | K10413-ALUPHD-4M | 5711 |

## Горелки Innershield :

|   |        |      |
|---|--------|------|
| Горелка пог Innershield 350A 3.0 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем | K126-1 | 5712 |
| Горелка пог Innershield 350A 4.6 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем | K126-2 | 5712 |

## Комплекты роликов механизмов подачи :

|  |              |      |
|--|--------------|------|
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 0.9 мм (2-х роликовый механизм) US | KP1695-035A  | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.2 мм (2-х роликовый механизм) US | KP1695-3/64A | 5622 |

# LN-25 PRO / LN-25 PRO DUAL (продолжение)

|  |               |      |
|--|---------------|------|
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.6 мм [2-х роликовый механизм] US | KP1695-1/16A  | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.6-0.8 мм [2-х роликовый] US                  | KP1696-030S   | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.9 мм [2-х роликовый] US                      | KP1696-035S   | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.2 мм [2-х роликовый] US                      | KP1696-045S   | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.9-1.2 мм [2-х роликовый] US                  | KP1696-1      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.6 мм [2-х роликовый] US                      | KP1696-1/16S  | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 0.9 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-035C   | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.2 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-045C   | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.4 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-052C   | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.6 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-1/16C  | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.7-1.8 мм [2-х роликовый механизм] US                | KP1697-068    | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 2.0 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-5/64   | 5622 |
| <b>Аксессуары :</b>  |               |      |
| Адаптер для катушек 6,3 кг (Innershield), под 52 мм шпиндель   | K435          | 5642 |
| Адаптер для горелок с ввроразъемом, подходит для LN-10, LN-25 Pro, PF-10M, PF-25M,                             | K489-7        | 5621 |
| Адаптер для катушек К300 под шпиндель 52 мм  | K10158        | 5799 |
| <b>Расходные части :</b>   |               |      |
| Гайка газового штуцера   | D-1319-010-1R | 5861 |
| Газовый штуцер быстросъемный   | R-2013-027-1R | 5861 |

# LN-25X

Скорость подачи проволоки, м/мин : 1,3 - 17,7 м/мин

Диаметры проволок (сплошное сечение), мм / Диаметр проволок (порошковые), мм : 0.6 - 1.6 / 0.8 - 2.0

Сварочные процессы : MIG/MAG, FCAW, STT, импульсные режимы сварки

Вес (кг) : 18,5

Размеры ВхШхД (мм) : 381x 221x 589

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM2078



Выход



Вход



**Описание**

LN-25X Wire Feeder with CrossLinc™ Technology

Артикульный номер

K4267-1

Категория скругки

5611

**Опции**

**Кабели :**

|   |                 |      |
|---|-----------------|------|
| Кабель на изделие с зажимом 300A - 50мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                  | GRD-300A-50-10M | 5632 |
| Удлинитель сварочного кабеля 50 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300A) | EXT-50-10M      | 5632 |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600A - 10м                               | K1842-35        | 5632 |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600A - 18м                               | K1842-60        | 5632 |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600A - 33м                               | K1842-110       | 5632 |

**MIG/MAG горелки :**

|  |                 |      |
|--|-----------------|------|
| Горелка Magnum® 200 4.5 м 0.9-1.2 мм - Евроразъем      | K498-1          | 5711 |
| Горелка Magnum® 400 4.5 м 1.2-1.6 мм - Евроразъем      | K479-4          | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем  | K10429-25-3M    | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем  | K10429-25-4M    | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 5.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем  | K10429-25-5M    | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-3M    | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-4M    | 5711 |
| Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  | K10429-36-5M    | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 3.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-3M   | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-4M   | 5711 |
| Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем | K10429-505-5M   | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 3.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-3M | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 4.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-4M | 5711 |
| Горелка LGP 360 G - 5.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  | K10413-36PHD-5M | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 3.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-3M | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-4M | 5711 |
| Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  | K10413-42PHD-5M | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 3.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем | K10413-55PHD-3M | 5711 |
| Горелка LGP 550 W - 4.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем | K10413-55PHD-4M | 5711 |

## LN-25X (продолжение)

|  |                  |      |
|--|------------------|------|
| Горелка LGP 550 W - 5.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем   | K10413-55PHD-5M  | 5711 |
| Горелка LGP 52F W - 4.0 м Алюминий - 500/550A@100% - Евроразъем  | K10413-ALUPHD-4M | 5711 |
| <b>Горелки Innershield :</b>   |                  |      |
| Горелка пог Innershield 350A 3.0 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем  | K126-1           | 5712 |
| Горелка пог Innershield 350A 4.6 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем  | K126-2           | 5712 |
| <b>Комплекты роликов механизмов подачи :</b>   |                  |      |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 0.9 мм [2-х роликовый механизм] US | KP1695-035A      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.2 мм [2-х роликовый механизм] US | KP1695-3/64A     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки алюминиевой проволоки сплошного сечения 1.6 мм [2-х роликовый механизм] US | KP1695-1/16A     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.6-0.8 мм [2-х роликовый] US                  | KP1696-030S      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.9 мм [2-х роликовый] US                      | KP1696-035S      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.2 мм [2-х роликовый] US                      | KP1696-045S      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 0.9-1.2 мм [2-х роликовый] US                  | KP1696-1         | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки проволоки сплошного сечения 1.6 мм [2-х роликовый] US                      | KP1696-1/16S     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 0.9 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-035C      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.2 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-045C      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.4 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-052C      | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.6 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-1/16C     | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 1.7-1.8 мм [2-х роликовый механизм] US                | KP1697-068       | 5622 |
| Комплект роликов механизма протяжки порошковой проволоки 2.0 мм [2-х роликовый механизм] US                    | KP1697-5/64      | 5622 |
| Ролик механизма протяжки 2.4 - 5.6 мм для NA-3, 4, 5 (требуется 2 шт)  | KP1885-1         | 5622 |
| <b>Аксессуары :</b>  |                  |      |
| Адаптер для катушек 6,3 кг (Innershield), пог 52 мм шпиндель   | K435             | 5642 |
| Адаптер для горелок с евроразъемом, подходит для LN-10, LN-25 Pro, PF-10M, PF-25M,                             | K489-7           | 5621 |
| Адаптер для катушек К300 пог шпиндель 52 мм  | K10158           | 5799 |

# Ranger® 305D

Выходная мощность (А): 20 - 305

ПВ: 305А/30В@100% ·

Вторичная сеть питания: 9,5 кВт - 2 x 120В/1Ф/50-60 Гц, 1 x

240В/3Ф/50-60 Гц

Engine model/Тип двигателя: Kubota® D722 ·

Сварочные процессы: MMA, MIG/MAG, TIG, FCAW, Стrojка

Вес (кг): 217

Размеры ВхШхД (мм): 920 x 546 x 1073

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM836



Выход



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория скругки |
|---|-------------------|-------------------|
| Ranger® 305D  | K2279-3           | 5161              |
| <b>Опции</b>  |                   |                   |
| Механизм подачи LN-25Pro  | K2613-5           | 5611              |
| Механизм подачи LN-23P  | K316L-1           | 5611              |
| <b>Кабели:</b>  |                   |                   |
| Кабель на изделие с зажимом 300А - 50мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                  | GRD-300A-50-10M   | 5632              |
| Электродержатель с кабелем 300А - 50мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                   | E/H-300A-50-10M   | 5632              |
| Удлинитель сварочного кабеля 50 мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А) | EXT-50-10M        | 5632              |
| Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "мама" (необходимо 2 шт)                    | K10376            | 5799              |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 10м                               | K1842-35          | 5632              |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 18м                               | K1842-60          | 5632              |
| Сварочный кабель 95мм2 под штыревой разъем - 600А - 33м                               | K1842-110         | 5632              |
| <b>Горелки Innershield:</b>   |                   |                   |
| Горелка под Innershield 350А 3.0 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем                     | K126-1            | 5712              |
| Горелка под Innershield 350А 4.6 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем                     | K126-2            | 5712              |
| Горелка Magnum® K345 350А 3 м - 1,6-2 мм подходит к LN-23P                            | K345-10           | 5712              |
| <b>TIG горелки:</b> Горелка LT 17 GV 140А-DC/100А-AC@35%, 4 м, вентиль подачи газа    | K10513-17-4V      | 5721              |
| <b>Пульты дистанционного управления:</b>  |                   |                   |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 76 м                                | K857              | 5793              |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 30 м                                | K857-1            | 5793              |
| Педаль дистанционного управления для TIG сварки, 6-ти контактный, 76 м                | K870              | 5793              |
| <b>Аксессуары:</b> Комплект вилки питания для подключения внешних устройств           | K802N             | 5799              |
| <b>Тележки/прицепы:</b> 2-х колесный автоприцеп для Ranger                            | K2635-1           | 5792              |

# Vantage 500 (Deutz)

Выходная мощность (А): 30 - 575

ПВ: 500А/40В@100% · 550А/36В@60%

Вторичная сеть питания: 20кВт · 2 x 120В/1Ф/50-60 Гц, 2 x 240В/3Ф/50-60 Гц

Engine model/Tun гвизателя: Deutz® D2011 L4i ·

Сварочные процессы: ММА, MIG/MAG, TIG, FCAW, Стrojкка

Вес (кг): 585

Размеры ВxШxД (мм): 913 x 687 x 1590

Срок гарантии: 3 года

Инструкция по эксплуатации: IM805



| Описание   | Артикульный номер | Категория скингу |
|--|-------------------|------------------|
| Vantage 500 (Deutz)  | K2503-3           | 5161             |
| <b>Опции</b>   |                   |                  |
| <b>Кабели:</b>   |                   |                  |
| Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate  | GRD-400A-70-5M    | 5632             |
| Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate   | GRD-400A-70-10M   | 5632             |
| Кабель на изделие с зажимом 600А - 95мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate  | GRD-600A-95-5M    | 5632             |
| Кабель на изделие с зажимом 600А - 95мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate   | GRD-600A-95-10M   | 5632             |
| Электродержатель с кабелем 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate  | E/H-400A-70-10M   | 5632             |
| <b>Соединительные кабели:</b>  |                   |                  |
| Соединительный кабель - 25 м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LN-23P (заменяет кабель в комплекте с LN-23P)    | K10093-25M        | 5623             |
| Соединительный кабель - 30 м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LN-23P (заменяет кабель в комплекте с LN-23P)    | K10093-30M        | 5623             |
| <b>Кабели:</b> Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "мама" (необходимо 2 шм)  | K10376            | 5799             |
| <b>Кабели управления:</b> Адаптер для подключения LN-23P к K1728-6 Inverter V350 Pro (Flextec 450, Vantage, K1309-20 DC-400) | K350-1            | 5634             |
| <b>Горелки Innershield:</b>  |                   |                  |
| Горелка под Innershield 350A 3.0 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем  | K126-1            | 5712             |
| Горелка под Innershield 350A 4.6 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем  | K126-2            | 5712             |
| Горелка Magnum® K345 350A 3 м - 1,6-2 мм подходит к LN-23P   | K345-10           | 5712             |
| <b>Пульты дистанционного управления:</b>   |                   |                  |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 76 м   | K857              | 5793             |
| Пульт дистанционного управления, 6-ти контактный, 30 м   | K857-1            | 5793             |
| <b>Тележки/прицепы:</b>  |                   |                  |
| 2-х колесный прицеп для Vantage 300, 400, 500  | K2636-1           | 5792             |
| Комплект колесных арок и световых приборов для K2636-1   | K2639-1           | 5799             |
| Стойка для кабелей для K2636-1   | K2640-1           | 5799             |
| 4-х колесный прицеп с поворотным шасси для Vantage 300, 400, 500   | K2641-2           | 5792             |

# Invertec® PC 210

Напряжение сети питания (В) : 230/1/50/60

Выходная мощность (А) : 10 - 25

ПВ : 25А@35% · 15А@100%

Сварочные процессы : плазменная резка

Вес (кг) : 18

Размеры ВхШхД (мм) : 385 x 215 x 480

Срок гарантии : 2 года

Инструкция по эксплуатации : IM2010



Выход



Вход



## Описание

### Invertec® PC 210

Комплектация : Встроенный компрессор, плазматрон LC25 (3 м), кабель на изделие с зажимом, кабель питания (2 м) с вилкой 240V 15A

Артикульный номер

K12038-1

Категория скругки

5322

## Опции

Плазматроны : Ручной плазматрон LC25, 3 м

PTH-C25A-SL-3MR

5731

Аксессуары : Комплект для круговой резки

W0300699A

5738

### Расходные части для плазматронов :

Головная часть - LC25

W0300615R

5893

Кабель - LC25

W0300616R

5893

Электрод (Упаковка 5 шт) - LC25

W03X0893-75A

5737

Газовый диффузор (Упаковка 3 шт) - LC25

W03X0893-5R

5736

Сопло (Упаковка 5 шт) - LC25

W03X0893-76A

5735

Поджимной колпачок (Упаковка 1 шт) - LC25

W03X0893-77A

5734

Упорная насадка - LC25

W03X0893-78R

5732

# Tomahawk® 1025 & 1538

Напряжение сети питания (В) : 400/3/50-60

Выходная мощность (А) : 20 - 60

ПВ: 60А/104V@40% · 40А/69V@100%

Сварочные процессы: Плазменная резка

Вес (кг): 22/34

Размеры ВхШхД (мм) : 389 x 455 x 640 / 455x301x640

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM2014



Выход



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория скругки |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>Tomahawk® 1025</b><br><i>Комплектация: Ручной плазматрон LC65 (75 м), кабель на изделие с зажимом, комплект для подключения сжатого воздуха, набор расходных частей, кабель питания (3 м)</i>  | K12048-1          | 5322              |
| <b>Tomahawk® 1538</b><br><i>Комплектация: Ручной плазматрон LC105 (75 м), кабель на изделие с зажимом, комплект для подключения сжатого воздуха, набор расходных частей, кабель питания (3 м)</i> | K12039-1          | 5322              |

### Опции

|  |                  |      |
|--|------------------|------|
| <b>Плазматроны :</b>   |                  |      |
| Ручной плазматрон LC65, 15 м   | PTH-061A-CX-15MA | 5731 |
| Машинный плазматрон LC65M, 15 м  | PTM-061A-CX-15MA | 5731 |
| Ручной плазматрон LC105, 15 м  | PTH-101A-CX-15MA | 5731 |
| Машинный плазматрон LC105M, 15 м   | PTM-101A-CX-15MA | 5731 |
| <b>Аксессуары : Комплект для круговой резки</b>                            |                  |      |
|  | W0300699A        | 5738 |
| <b>Тележки/прицепы :</b>   |                  |      |
| 4-х колесная тележка для Invertec 2705X/300TPX/Tomahawk 1025/Speedtec 200C | K14114-1         | 5792 |
| 4-х колесная тележка для Invertec 4005X/400TPX/Aspect 300/Tomahawk 1538    | K14129-1         | 5792 |
| <b>Расходные части для плазматронов :</b>                                  |                  |      |
| Корпус - LC65, LC105   | W0300609R        | 5893 |
| Головная часть - LC65  | W0300608R        | 5893 |
| Кабель 75 м - LC65   | W0300604R        | 5893 |
| Кабель 15 м - LC65   | W0300606R        | 5893 |
| Головная часть - LC65M   | W0300610R        | 5893 |
| Комплект охлаждения - LC65M  | W03X0893-49R     | 5738 |
| Кабель 75 м - LC65M  | W0300605R        | 5893 |
| Кабель 15 м - LC65M  | W0300607R        | 5893 |
| Коннектор - LC65   | W03X0934-4R      | 5893 |
| Электрод (Упаковка 5 шт) - LC65  | W03X0893-25A     | 5737 |
| Газовый диффузор (Упаковка 3 шт) - LC65                                    | W03X0893-50R     | 5736 |
| Сопло, 40А (Упаковка 5 шт) - LC65  | W03X0893-27A     | 5735 |
| Сопло, 50А (Упаковка 5 шт) - LC65  | W03X0893-28A     | 5735 |
| Сопло, 60А (Упаковка 5 шт) - LC65  | W03X0893-29A     | 5735 |
| Сопло, 40А (прямой контакт) (Упаковка 5 шт) - LC65                         | W03X0893-26A     | 5735 |
| Сопло 50А (Упаковка 5 шт) - LC65   | W03X0893-33A     | 5735 |
| Сопло 60А (Упаковка 5 шт) - LC65   | W03X0893-34A     | 5735 |

## Tomahawk® 1025 & 1538 (продолжение)

|  |              |      |
|--|--------------|------|
| Солло строжка 60А (Упаковка 5 шт) - LC65                                       | W03X0893-39A | 5735 |
| Поджимной колпачок (40А, 50А, 60А & Прямой контакт 40А) (Упаковка 1 шт) - LC65 | W03X0893-41A | 5734 |
| Поджимной колпачок (50А, 60А & строжка) (Упаковка 1 шт) - LC65                 | W03X0893-43A | 5734 |
| Упорная насадка (Упаковка 2 шт) - LC65   | W03X0893-14R | 5732 |
| защитный колпачок (50А & 60А) (Упаковка 2 шт) - LC65                           | W03X0893-14A | 5733 |
| защитный колпачок 40-60А (Упаковка 2 шт) - LC65M                               | W03X0893-46A | 5733 |
| защитный колпачок (строжка) (Упаковка 2 шт) - LC65                             | W03X0893-48A | 5733 |
| Головная часть - LC105   | W0300618R    | 5893 |
| Головная часть - LC105M  | W0300619R    | 5893 |
| Корпус - LC65M, LC105M   | W0300603R    | 5893 |
| Комплект изоляции - LC105  | W03X0893-71R | 5738 |
| Кабель 75 м - LC105  | W0300620R    | 5893 |
| Кабель 75 м - LC105  | W0300622R    | 5893 |
| Кабель 15 м - LC105M   | W0300623R    | 5893 |
| Коннектор - LC105  | W03X0934-8R  | 5893 |
| Электрод (Упаковка 5 шт) - LC105   | W03X0893-60A | 5737 |
| Газовый диффузор (Упаковка 2 шт) - LC105                                       | W03X0893-70R | 5736 |
| Солло - 40А (Упаковка 5 шт) - LC105  | W03X0893-61A | 5735 |
| Солло - 60А (Упаковка 5 шт) - LC105  | W03X0893-62A | 5735 |
| Солло - 80А (Упаковка 5 шт) - LC105  | W03X0893-63A | 5735 |
| Солло - 100А (Упаковка 5 шт) - LC105   | W03X0893-64A | 5735 |
| Солло - Стrojка (Упаковка 5 шт) - LC105  | W03X0893-65A | 5735 |
| Поджимной колпачок (Упаковка 1 шт) - LC105                                     | W03X0893-66A | 5734 |
| защитный колпачок (Упаковка 2 шт) - LC105                                      | W03X0893-67A | 5733 |
| защитный колпачок (Упаковка 2 шт) - LC105                                      | W03X0893-68A | 5733 |
| защитный колпачок (строжка) (Упаковка 2 шт) - LC105                            | W03X0893-69A | 5733 |

# Vrtex® Mobile

Напряжение сети питания (В): 240/1/50-60  
 Предохранитель (А): 10  
 Сварочные процессы: MMA, MIG/MAG, FCAW  
 Класс электробезопасности: IP21 / H  
 Вес (кг): 65,7  
 Размеры ВхШхД (мм): 826 x 496 x 978 (аппарат),  
 366 x 392 x 204 (монитор)  
 Срок гарантии: 1 год  
 Инструкция по эксплуатации: IM10136



Вход



## Описание

VRTex® Mobile Виртуальный тренажер сварщика Стандартная частота

Комплектация: Аппарат, монитор с сенсорным экраном, настольная подставка под образец

Артикульный номер

K3165-1

Категория скругки

5931

# Vrtex® 360

Напряжение сети питания (В) : 240/1/50-60

Предохранитель (А) : 10

Сварочные процессы : MMA, MIG/MAG, FCAW

Класс электробезопасности : IP21 / H

Вес (кг) : 209

Размеры ВхШхД (мм) : 1803 x 762 x 1270 (аппарат),

1981 x 990 x 1194 (стенд)

Срок гарантии : 1 год

Инструкция по эксплуатации : IM10046



Вход



### Описание

**VRTex® 360 - Виртуальный тренажер сварщика Стандартная частота**

*Комплектация: Аппарат, монитор с сенсорным экраном, стенд*

Артикульный номер

AD2433-1

Категория скругки

5931

**VRTex® 360 - Виртуальный тренажер сварщика Стандартная частота One-Pak**

*Комплектация: Аппарат, монитор с сенсорным экраном, стенд*

AD2434-1

5931

### Опции

#### Аксессуары:

Дополнение к По для Vrtex 360 №2

AD2435-2

5931

Дополнение к По для Vrtex 360 №3

AD2435-3

5931

Дополнение к По для Vrtex 360 №4

AD2435-4

5931

Дополнение к По для Vrtex 360 №5

AD2435-5

5931

## VRTEX® ENGAGE

Напряжение сети питания (В): 115/230/1/50/60

Сварочные процессы: MMA, MIG/MAG, FCAW

Вес (кг): 22,6

Размеры ВхШхД (мм): 622.3 x 492 x 310

Срок гарантии: 1 год

Инструкция по эксплуатации: IM10046



Вход



| Описание   | Артикульный номер | Категория скругли |
|--|-------------------|-------------------|
| <p><b>VRTEX ENGAGE (STD FREQUENCY)</b></p> <p><i>Комплектация:</i> Портативный виртуальный тренажер сварщика<br/>                     432 мм сенсорный экран<br/>                     2 динамика<br/>                     кабель 115 В<br/>                     MIG/FCAW сварочная горелка<br/>                     устройство для РДС</p> | K4299-1           | 5931              |

# REALWELD®

Напряжение сети питания (В): 120-240 В AC

15А / 50-60 Гц

Сварочные процессы: MIG/MAG, FCAW, MMA

Класс электробезопасности: IP23/ H

Вес (кг): 186

Размеры ВхШхД (мм): в опущенном положении 1943 x 914 x 914

в поднятом положении 2540 x 914 x 914

Срок гарантии: 1 год

Инструкция по эксплуатации: IM10325



Вход



Описание

Артикульный номер

Категория скругки

REALWELD® (Base Model – REALWELD Only)

4344-1

5931

## Miniflex

Напряжение сети питания (В): 240/1/50-60

Предохранитель (А): 15

Вес (кг): 15

Размеры ВхШхД (мм) : 750 x 450 x 450



## Описание

## Система вентиляции мобильная Miniflex

Комплектация: Вытяжной шланг, требуется вытяжная насадка.

## Опции

Артикульный номер

EM7603001700

Категория скругки

6121

## Аксессуары:

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| Вытяжное сопло EN40, щелевое с магнитом и разъемом подключения шланга     | EM7900060010 | 6123 |
| Вытяжное сопло EN20, с воронкой, с магнитом и разъемом подключения шланга | EM7900060020 | 6123 |
| Комплект для подключения к горелке, диам. 24,5 мм, 2,5 м шланг (NKT)      | EM7900060030 | 6123 |
| Комплект для подключения к горелке, диам. 27,5 мм, 2,5 м шланг (NKC)      | EM7900060040 | 6123 |
| Разъем подключения шланга на входе (HCH)                                  | EM7900060050 | 6123 |
| Фильтр HEPA для Miniflex (класс H12)                                      | EM9850060140 | 6123 |
| основной фильтр для Miniflex  | EM9850060150 | 6123 |
| Угольный фильтр для Miniflex  | EM9850070080 | 6142 |
| Вытяжной шланг для Miniflex, 2,5 м  | EM9880020100 | 6142 |
| Вытяжной шланг для Miniflex, 5 м  | EM9880020110 | 6142 |

# Mobiflex 200-M

Напряжение сети питания (В): 240/1/50-60

Предохранитель (А): 15

Вес (кг): 90

Размеры ВхШхД (мм) : 120 x 800 x 1050



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория |
|---|-------------------|-----------|
| <b>Система вентиляции мобильная Mobiflex 200-M</b><br><i>Комплектация: требуется вытяжной рукав</i> | EM7022110700      | 6141      |
| <b>Опции</b>  |                   |           |

#### Аксессуары:

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| защитный предохранитель мотора 1.6-2.5А                           | EM0328270160 | 6142 |
| Комплект света, галоген (35Вт/24В)                                | EM7900010110 | 6142 |
| Система автоматического старта/остановки + свет                   | EM7900010190 | 6142 |
| Блок управления   | EM7900020300 | 6142 |
| о обратный клапан, diam. 160 мм                                   | EM7900030800 | 6142 |
| Гофрированный вытяжной рукав с магнитом и соплом                  | EM7900068010 | 6123 |
| Удлинительный рукав, 5 м  | EM7900068020 | 6123 |
| Вытяжной рукав, 5 м   | EM7900068030 | 6123 |
| Скоба крепления на стене (LTA2.0)                                 | EM7915301700 | 6143 |
| Скоба крепления на стене (LFA 6 EC)                               | EM7915302000 | 6143 |
| Удлинительная консоль для EC2, 2 м                                | EM7920122700 | 6143 |
| Вытяжной рукав LFA3.1, 3 м  | EM7925170180 | 6143 |
| Вытяжной рукав LFA4.1, 4 м  | EM7925220180 | 6143 |
| телескопический вытяжной рукав LTA2.0, 1,1 - 2,4 м                | EM7925260180 | 6143 |
| Вытяжной рукав LFA 4.1, 4 м, для низкого потолка (мин. 2,5 м)     | EM7925230180 | 6143 |
| Фланец для подключения рукава 160-200 мм                          | EM7940201010 | 6113 |
| Комплект подключения SF2400 к фильтру                             | EM7940202010 | 6113 |
| трансформатор для подключения освещения, Mobiflex/Statiflex 200-M | EM9820300030 | 6142 |
| Удлинитель (2 м) для EC4 (исп. с 7920122700)                      | EM9830401700 | 6142 |
| Шнур питания, 4 м   | EM9850031040 | 6142 |
| Шнур питания, 11 м  | EM9850031050 | 6142 |
| Фильмп FCC50 для Mobiflex/Statiflex 200-M                         | EM9850060050 | 6142 |

# Mobiflex 400-M

Напряжение сети питания (В): 240/1/50-60

Предохранитель (А): 15

Вес (кг): 120

Размеры ВхШхД (мм) : 1220 x 800 x 1200



Вход



## Описание

Система вентиляции мобильная Mobiflex 400-MS

Комплектация: требуется вытяжной рукав

Артикульный номер

EM7045400700

Категория скругки

6141

## Опции

### Аксессуары:

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| защитный предохранитель мотора 1.6-2.5А                           | EM0328270160 | 6142 |
| Комплект света, галоген (35Вт/24В)                                | EM7900010110 | 6142 |
| Система автоматического старта/остановки + свет                   | EM7900010190 | 6142 |
| Блок управления   | EM7900020300 | 6142 |
| обратный клапан, diam. 160 мм                                     | EM7900030800 | 6142 |
| Гофрированный вытяжной рукав с магнитом и соплом                  | EM7900068010 | 6123 |
| Удлинительный рукав, 5 м  | EM7900068020 | 6123 |
| Вытяжной рукав, 5 м   | EM7900068030 | 6123 |
| Скоба крепления на стене (LTA2.0)                                 | EM7915301700 | 6143 |
| Скоба крепления на стене (LFA & EC)                               | EM7915302000 | 6143 |
| Удлинительная консоль для EC2, 2 м                                | EM7920122700 | 6143 |
| Вытяжной рукав LFA3.1, 3 м  | EM7925170180 | 6143 |
| Вытяжной рукав LFA4.1, 4 м  | EM7925220180 | 6143 |
| телескопический вытяжной рукав LTA2.0, 1,1 - 2,4 м                | EM7925260180 | 6143 |
| Вытяжной рукав LFA 4.1, 4 м, для низкого потолка (мин. 2,5 м)     | EM7925230180 | 6143 |
| Фланец для подключения рукава 160-200 мм                          | EM7940201010 | 6113 |
| Комплект подключения SF2400 к фильтру                             | EM7940202010 | 6113 |
| трансформатор для подключения освещения, Mobiflex/Statiflex 200-М | EM9820300030 | 6142 |
| Удлинитель (2 м) для EC4 (исп. с 7920122700)                      | EM9830401700 | 6142 |
| Шнур питания, 4 м   | EM9850031040 | 6142 |
| Шнур питания, 11 м  | EM9850031050 | 6142 |
| Фильтр FCC50 для Mobiflex/Statiflex 200-М                         | EM9850060050 | 6142 |

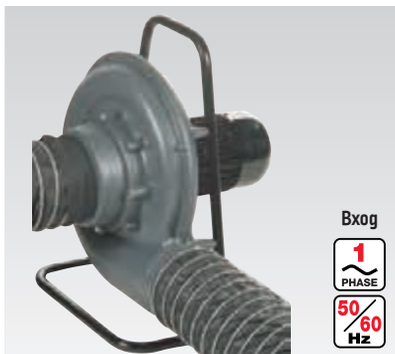
# Mobiflex 100-NF

Напряжение сети питания [В]: 240/1/50-60

Предохранитель (А): 15

Вес [кг]: 20

Размеры ВхШхД (мм): 500 x 600 x 500



| Описание  | Артикульный номер   | Категория скругки |
|---|---------------------|-------------------|
| <p><b>Система вентиляции мобильная Mobiflex 100-NF</b><br/> <i>Комплектация: требуется вытяжной шланг</i></p> | <p>EM7130200700</p> | <p>6141</p>       |
| <b>Опции</b>  |                     |                   |
| <b>Аксессуары:</b>  |                     |                   |
| Гофрированный вытяжной рукав с магнитом и соплом  | EM7900068010        | 6123              |
| Удлинительный рукав, 5 м  | EM7900068020        | 6123              |

# Statiflex 200-M Filter

Напряжение сети питания (В): 380/3/50-60

Вес (кг): 30

Размеры ВхШхД (мм) : 750 x 800 x 910



## Описание

Система вентиляции стационарная Statiflex 200-M Filter

Комплектация: требуется вытяжной рукав

Артикульный номер

EM7435000700

Категория скругки

6113

## Опции

### Аксессуары:

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| Комплект света, галоген (35Вт/24В)                            | EM7900010110 | 6142 |
| Система автоматического старта/остановки + свет               | EM7900010190 | 6142 |
| Блок управления   | EM7900020300 | 6142 |
| Скоба крепления на стене (LTA2.0)                             | EM7915301700 | 6143 |
| Скоба крепления на стене (LFA & EC)                           | EM7915302000 | 6143 |
| Удлинительная консоль для EC2, 2 м                            | EM7920122700 | 6143 |
| Вытяжной рукав LFA3.1, 3 м                                    | EM7925170180 | 6143 |
| Вытяжной рукав LFA4.1, 4 м                                    | EM7925220180 | 6143 |
| телескопический вытяжной рукав LTA2.0, 1,1 - 2,4 м            | EM7925260180 | 6143 |
| Вытяжной рукав LFA 4.1, 4 м, для низкого потолка (мин. 2,5 м) | EM7925230180 | 6143 |
| Фланец для подключения рукава 160-200 мм                      | EM7940201010 | 6113 |
| Комплект подключения SF2400 к фильтру                         | EM7940202010 | 6113 |
| Удлинитель (2 м) для EC4 (исп. с 7920122700)                  | EM9830401700 | 6142 |
| Шнур питания, 11 м  | EM9850031050 | 6142 |
| Фильтр FCC50 для Mobiflex/Statiflex 200-M                     | EM9850060050 | 6142 |

# Statiflex 400-MS Самоочищающийся фильтр

Напряжение сети питания (В): 380/3/50-60

Вес (кг): 40

Размеры ВхШхД (мм): 1050 x 810 x 710



Вход



| Описание  | Артикульный номер | Категория |
|---|-------------------|-----------|
| <b>Система вентиляции стационарная Statiflex 400-MS (самоочищающийся фильтр)</b><br><i>Комплектация: требуется вытяжной рукав</i> | EM7445000700      | 6113      |
| <b>Опции</b>  |                   |           |
| Системы вытяжки сварочных аэрозолей: Вытяжной вентилятор, 380В, 3 ф, 50 Гц, 2400 м3/ч   | EM7905220740      | 6113      |
| <b>Аксессуары:</b>  |                   |           |
| Блок управления   | EM7900020300      | 6142      |
| обратный клапан, diam. 160 мм   | EM7900030800      | 6142      |
| Скоба крепления на стене (LTA2.0)   | EM7915301700      | 6143      |
| Скоба крепления на стене (LFA 8 EC)   | EM7915302000      | 6143      |
| Удлинительная консоль для ЕС2, 2 м  | EM7920122700      | 6143      |
| Вытяжной рукав LFA3.1, 3 м  | EM7925170180      | 6143      |
| Вытяжной рукав LFA4.1, 4 м  | EM7925220180      | 6143      |
| телескопический вытяжной рукав LTA2.0, 1,1 - 2,4 м  | EM7925260180      | 6143      |
| Вытяжной рукав LFA 4.1, 4 м, для низкого потолка (мин. 2,5 м)   | EM7925230180      | 6143      |
| Фланец для подключения рукава 160-200 мм  | EM7940201010      | 6113      |
| Комплект подключения SF2400 к фильтру   | EM7940202010      | 6113      |
| Удлинитель (2 м) для ЕС4 (исп. с 7920122700)  | EM9830401700      | 6142      |

## MIG/MAG Горелка (Magnum® 200)



Описание

MIG/MAG горелки

Горелка Magnum® 200 4.5 м 0.9-1.2 мм - Евроразъем

Артикульный номер

K498-1

Категория скругки

5711

### Расходные части

Контактный наконечник 0.9 мм (Упаковка 10 шт) для Magnum 200/400

FM, цена за 1 шт

KP14-35

5714

Контактный наконечник 1.0мм (Упаковка 10 шт) для Magnum 200/400

FM, цена за 1 шт

KP14-40

5714

Контактный наконечник 1.2мм (Упаковка 10 шт) для Magnum 200/400

FM, цена за 1 шт

KP14-45

5714

Контактный наконечник 1.2мм конусный (Упаковка 10 шт) для Magnum 200/400 FM, цена за 1 шт

KP14T-45

5714

Контактный наконечник 1.6 мм (Упаковка 10 шт) для Magnum 200/400

FM, цена за 1 шт

KP14-116

5714

Сопло регулируемое 12.7 мм для Magnum 200FM, цена за 1 шт

KP22-50

5715

Сопло 16 мм для Magnum 400FM, цена за 1 шт

KP23-62F

5715

Сопло регулируемое 16 мм для Magnum 400FM, цена за 1 шт

KP24A-62

5715

изолятор (для регулируемого сопла) (Упаковка 10 шт) для Magnum 200FM, цена за 1 шт

KP32

5719

изолятор (для регулируемого сопла) (Упаковка 10 шт) для Magnum 400FM, цена за 1 шт

KP34A

5719

Газовый диффузор 0,9-1,2 мм (Упаковка 10 шт) для Magnum 200FM, цена за 1 шт

KP52

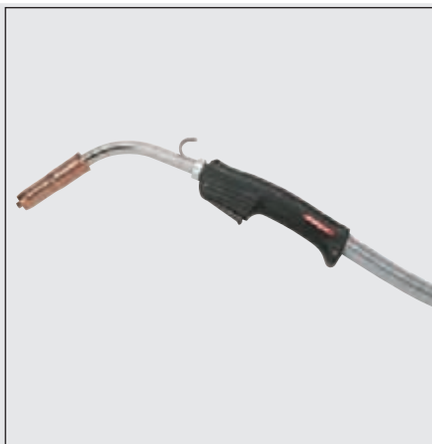
5719

Лайнер горелки 0.9-1.2 мм сталь, до 4,5 м

KP42-4045-15

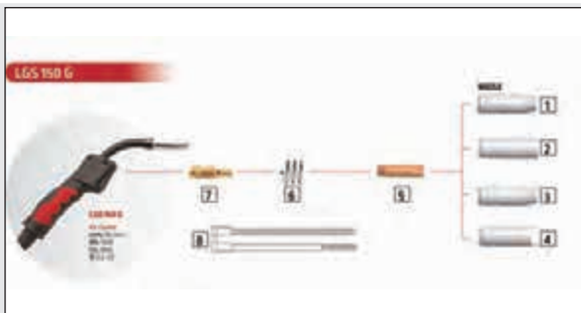
5717

## MIG/MAG Горелка (Magnum® 400)



| Описание  | Артикулный номер | Категория скругки |
|---|------------------|-------------------|
| <b>MIG/MAG горелки</b><br>Горелка Magnum® 400 4.5 м 1.2-1.6 мм - Евроразъем               | K479-4           | 5711              |
| <b>Расходные части</b>  |                  |                   |
| Контактный наконечник 0.9 мм (Упаковка 10 шт) для Magnum 200/400 FM, цена за 1 шт         | KP14-35          | 5714              |
| Контактный наконечник 1.0мм (Упаковка 10 шт) для Magnum 200/400 FM, цена за 1 шт          | KP14-40          | 5714              |
| Контактный наконечник 1.2мм (Упаковка 10 шт) для Magnum 200/400 FM, цена за 1 шт          | KP14-45          | 5714              |
| Контактный наконечник 1.2мм конусный (Упаковка 10 шт) для Magnum 200/400 FM, цена за 1 шт | KP14T-45         | 5714              |
| Контактный наконечник 1.6 мм (Упаковка 10 шт) для Magnum 200/400 FM, цена за 1 шт         | KP14-116         | 5714              |
| Контактный наконечник 2.0 мм (Упаковка 10 шт) для Magnum 200/400 FM, цена за 1 шт         | KP14-564         | 5714              |
| Газовый диффузор 0,8-2,0 мм для Magnum 400FM, цена за 1 шт                                | KP54A            | 5716              |
| Лайнер горелки 1.6 мм сталь, до 4,5 м   | KP44-116-15      | 5717              |
| Лайнер горелки 2.0 мм сталь, до 4,5 м   | KP44-564-15      | 5717              |

## MIG/MAG Горелка LGS 150 G



**Описание**

**MIG/MAG горелки**

- Горелка LGS 150 G - 3.0 м - 150/180A@60% - Евроразъем
- Горелка LGS 150 G - 4.0 м - 150/180A@60% - Евроразъем
- Горелка LGS 150 G - 5.0 м - 150/180A@60% - Евроразъем

**Артикульный номер**

- K10429-15-3M
- K10429-15-4M
- K10429-15-5M

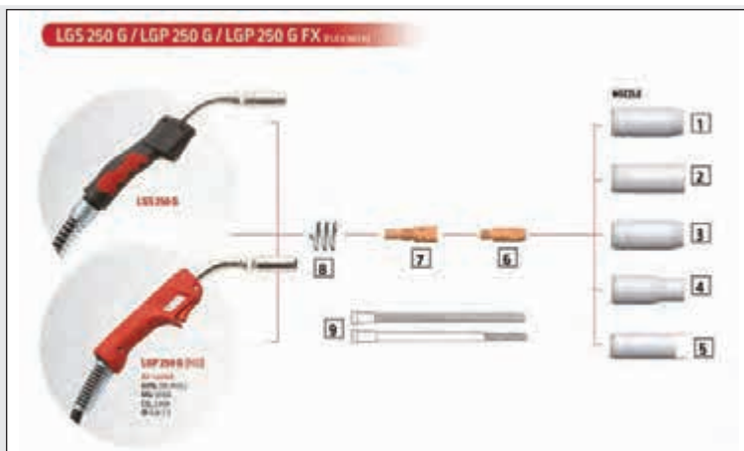
**Категория скругки**

- 5711
- 5711
- 5711

**Расходные части**

|   |            |      |
|---|------------|------|
| Газовое сопло 16.0 мм (Упаковка 10 шт) для LG 150 G                       | KP10460-1  | 5715 |
| Газовое сопло 9.5 мм (Упаковка 10 шт) для LG 150 G                        | KP10461-6  | 5715 |
| Контактный наконечник М6 х 0.8 мм (длина 25 мм) (Упаковка 10 шт)          | KP10440-08 | 5714 |
| Контактный наконечник М6 х 0.9 мм (длина 25 мм) (Упаковка 10 шт)          | KP10440-09 | 5714 |
| Контактный наконечник М6 х 1.0 мм (длина 25 мм) (Упаковка 10 шт)          | KP10440-10 | 5714 |
| Газовое сопло 16.0 мм (Упаковка 10 шт) для LG 150 G                       | KP10463-1  | 5715 |
| Контактный наконечник М6 х 0.6 мм (длина 25 мм) (Упаковка 10 шт)          | KP10440-06 | 5714 |
| Лайнер с изоляцией, синий (3.4 м) под проволоку 0.8-1.0 мм                | KP10413-3M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, синий (4.4 м) под проволоку 0.8-1.0 мм                | KP10413-4M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, синий (5.4 м) под проволоку 0.8-1.0 мм                | KP10413-5M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, красный (3.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм               | KP10414-3M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, красный (4.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм               | KP10414-4M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, красный (5.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм               | KP10414-5M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (3.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Меж) 1.0-1.2 мм | KP10418-3M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (4.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Меж) 1.0-1.2 мм | KP10418-4M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (5.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Меж) 1.0-1.2 мм | KP10418-5M | 5717 |
| Синий лайнер, тефлон (4.5 м) под проволоку 0.6-0.9 мм                     | KP10422-4M | 5717 |

# MIG/MAG Горелка LGS 250 G



**Описание**

**Артикульный номер**

**Категория скругли**

**MIG/MAG горелки**

|   |              |      |
|---|--------------|------|
| Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-3M | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-4M | 5711 |
| Горелка LGS 250 G - 5.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем | K10429-25-5M | 5711 |

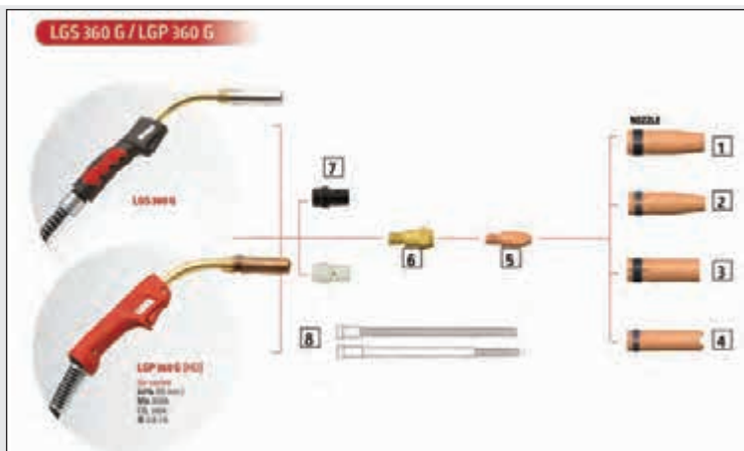
**Расходные части**

|  |             |      |
|--|-------------|------|
| Газовое сопло 20.0 мм (Упаковка 10 шт) для LG 250G                         | KP10460-2   | 5715 |
| Газовое сопло 11.0 мм (Упаковка 10 шт) для LG 250G                         | KP10461-7   | 5715 |
| Газовое сопло 14.0 мм (Упаковка 10 шт) для LG 250G                         | KP10462-2   | 5715 |
| Газовое сопло 11.0 мм (Упаковка 10 шт) для LG 250G                         | KP10466-1   | 5715 |
| Газовое сопло 18.0 мм (Упаковка 10 шт) для LG 250G                         | KP10463-2   | 5715 |
| Контактный наконечник М6 х 0.8 мм (28мм) (Упаковка 10 шт)                  | KP10441-08  | 5714 |
| Контактный наконечник М6 х 1.0 мм (28мм) (Упаковка 10 шт)                  | KP10441-10  | 5714 |
| Контактный наконечник М6 х 1.2 мм (28мм) (Упаковка 10 шт)                  | KP10441-12  | 5714 |
| Контактный наконечник (Алюм.) М6 х 0.8 мм (28мм) (Упаковка 10 шт)          | KP10441-08A | 5714 |
| Контактный наконечник (Алюм.) М6 х 1.0 мм (28мм) (Упаковка 10 шт)          | KP10441-10A | 5714 |
| Контактный наконечник (Алюм.) М6 х 1.2 мм (28мм) (Упаковка 10 шт)          | KP10441-12A | 5714 |
| Лайнер с изоляцией, синий (3.4 м) под проволоку 0.8-1.0 мм                 | KP10413-3M  | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, синий (4.4 м) под проволоку 0.8-1.0 мм                 | KP10413-4M  | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, синий (5.4 м) под проволоку 0.8-1.0 мм                 | KP10413-5M  | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, красный (3.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм                | KP10414-3M  | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, красный (4.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм                | KP10414-4M  | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, красный (5.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм                | KP10414-5M  | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (3.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Мевь) 1.0-1.2 мм | KP10418-3M  | 5717 |

## MIG/MAG Горелка LGS 250 G (продолжение)

|  |            |      |
|--|------------|------|
| Красный лайнер, тефлон (4.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-4M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (5.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-5M | 5717 |
| Синий лайнер, тефлон (4.5 м) под проволоку 0.6-0.9 мм                      | KP10422-4M | 5717 |
| Все цены приведены за упаковку или 1 шт                                    | *          |      |

# MIG/MAG Горелка LGS 360 G



Описание

Артикульный номер

Категория скругли

## MIG/MAG горелки

Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  
 Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем  
 Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 320/340A@60% - Евроразъем

K10429-36-3M  
 K10429-36-4M  
 K10429-36-5M

5711  
 5711  
 5711

## Расходные части

Газовое сопло 12.0 мм (Упаковка 10 шт) для LGS/LGP 360 G

KP10461-8

5715

Газовое сопло 20.0 мм (Упаковка 10 шт) для LGS/LGP 360 G

KP10460-3

5715

Контактный наконечник M8 x 1.0 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-10

5714

Контактный наконечник M8 x 1.2 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-12

5714

Контактный наконечник M8 x 1.6 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-16

5714

Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.0 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-10A

5714

Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.2 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-12A

5714

Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.6 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-16A

5714

Контактный наконечник M8 x 1.0 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)

KP10445-10C

5714

Контактный наконечник M8 x 1.2 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)

KP10445-12C

5714

Контактный наконечник M8 x 1.6 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)

KP10445-16C

5714

Газовое сопло 20.0 мм (Упаковка 10 шт) для LGS/LGP 360 G

KP10463-3

5715

Держатель контактного наконечника M8/L=28 мм (Упаковка 10 шт)

KP10456-1

5718

Газовый диффузор, белый (Упаковка 10 шт)

KP10405-WT

5716

Лайнер с изоляцией, красный (3.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм

KP10414-3M

5717

Лайнер с изоляцией, красный (4.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм

KP10414-4M

5717

Лайнер с изоляцией, красный (5.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм

KP10414-5M

5717

Лайнер с изоляцией (3.4м) под проволоку 1.2-1.6 мм

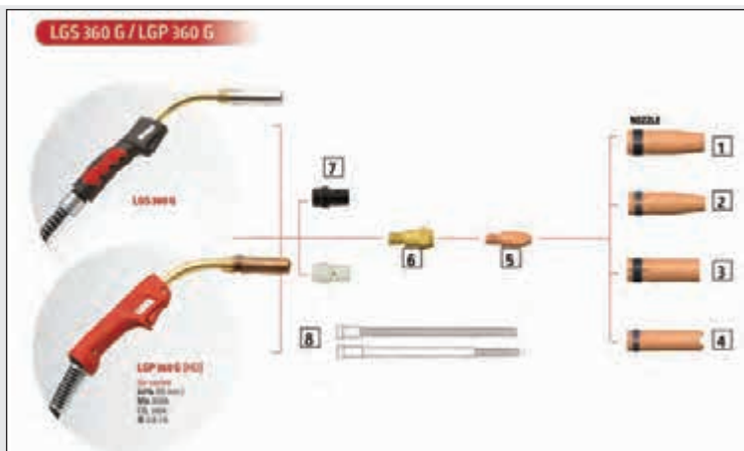
KP10415-3M

5717

## MIG/MAG Горелка LGS 360 G (продолжение)

|  |            |      |
|--|------------|------|
| Лайнер с изоляцией (4.4м) под проволоку 1.2-1.6 мм                         | KP10415-4M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией (5.4м) под проволоку 1.2-1.6 мм                         | KP10415-5M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (3.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-3M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (4.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-4M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (5.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-5M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (3.4 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-3M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (4.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-4M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (5.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-5M | 5717 |
| Все цены приведены за упаковку или 1 шт                                    | *          |      |

# MIG/MAG Горелка LGS 360 G



Описание

Артикульный номер

Категория скругки

## MIG/MAG горелки

Горелка LGS 360 G - 3.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  
 Горелка LGS 360 G - 4.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем  
 Горелка LGS 360 G - 5.0 м - 300/330A@60% - Евроразъем

K10413-36PHD-3M  
 K10413-36PHD-4M  
 K10413-36PHD-5M

5711  
 5711  
 5711

## Расходные части

Газовое сопло 12.0 мм (Упаковка 10 шт) для LGS/LGP 360 G

KP10461-8

5715

Газовое сопло 20.0 мм (Упаковка 10 шт) для LGS/LGP 360 G

KP10460-3

5715

Контактный наконечник M8 x 1.0 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-10

5714

Контактный наконечник M8 x 1.2 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-12

5714

Контактный наконечник M8 x 1.6 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-16

5714

Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.0 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-10A

5714

Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.2 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-12A

5714

Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.6 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-16A

5714

Контактный наконечник M8 x 1.0 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)

KP10445-10C

5714

Контактный наконечник M8 x 1.2 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)

KP10445-12C

5714

Контактный наконечник M8 x 1.6 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)

KP10445-16C

5714

Газовое сопло 20.0 мм (Упаковка 10 шт) для LGS/LGP 360 G

KP10463-3

5715

Держатель контактного наконечника M8/L=28 мм (Упаковка 10 шт)

KP10456-1

5718

Газовый диффузор, белый (Упаковка 10 шт)

KP10405-WT

5716

Лайнер с изоляцией, красный (3.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм

KP10414-3M

5717

Лайнер с изоляцией, красный (4.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм

KP10414-4M

5717

Лайнер с изоляцией, красный (5.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм

KP10414-5M

5717

Лайнер с изоляцией (3.4м) под проволоку 1.2-1.6 мм

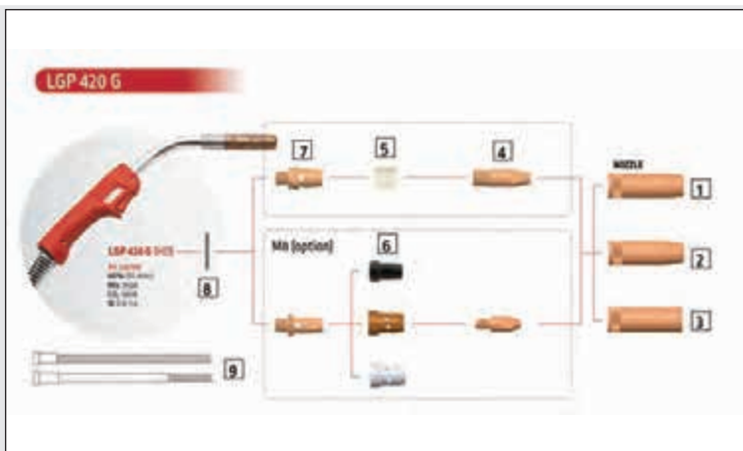
KP10415-3M

5717

## MIG/MAG Горелка LGR 360 G (продолжение)

|  |            |      |
|--|------------|------|
| Лайнер с изоляцией [4.4м] под проволоку 1.2-1.6 мм                         | KP10415-4M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией [5.4м] под проволоку 1.2-1.6 мм                         | KP10415-5M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон [3.5 м] под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-3M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон [4.5 м] под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-4M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон [5.5 м] под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-5M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон [3.4 м] под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-3M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон [4.5 м] под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-4M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон [5.5 м] под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-5M | 5717 |

# MIG/MAG Горелка LGP 420 G



Описание

Артикульный номер

Категория скругки

## MIG/MAG горелки

Горелка LGP 420 G - 3.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  
 Горелка LGP 420 G - 4.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем  
 Горелка LGP 420 G - 5.0 м - 350/380A@60% - Евроразъем

K10413-42PHD-3M  
 K10413-42PHD-4M  
 K10413-42PHD-5M

5711  
 5711  
 5711

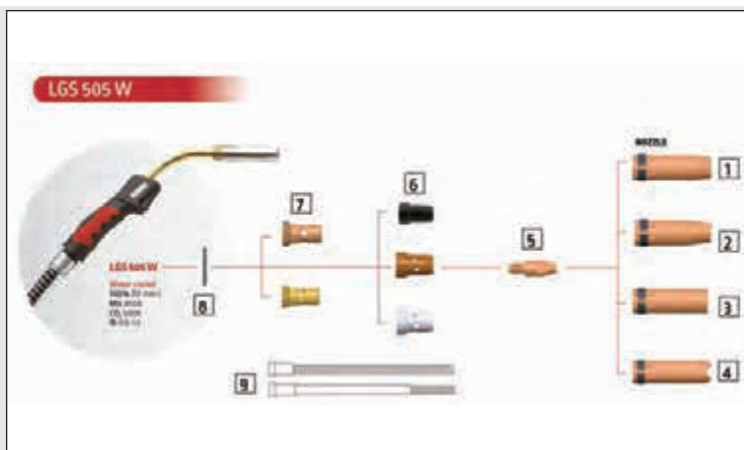
## Расходные части

|  |             |      |
|--|-------------|------|
| Газовое сопло 16.0 мм HD (Упаковка 2 шт) для LGP 420/550           | KP10465-2   | 5715 |
| Газовое сопло 14.0 мм (Упаковка 2 шт) для LGP 420/550              | KP10465-3   | 5715 |
| Газовое сопло 19.0 мм (Упаковка 2 шт) для LGP 420/550              | KP10464-1   | 5715 |
| Контактный наконечник M8 x 1.0 мм (Упаковка 10 шт)                 | KP10445-10  | 5714 |
| Контактный наконечник M8 x 1.2 мм (Упаковка 10 шт)                 | KP10445-12  | 5714 |
| Контактный наконечник M8 x 1.6 мм (Упаковка 10 шт)                 | KP10445-16  | 5714 |
| Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.0 мм (Упаковка 10 шт)         | KP10445-10A | 5714 |
| Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.2 мм (Упаковка 10 шт)         | KP10445-12A | 5714 |
| Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.6 мм (Упаковка 10 шт)         | KP10445-16A | 5714 |
| Контактный наконечник M8 x 1.0 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)          | KP10445-10C | 5714 |
| Контактный наконечник M8 x 1.2 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)          | KP10445-12C | 5714 |
| Контактный наконечник M8 x 1.6 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)          | KP10445-16C | 5714 |
| Контактный наконечник M10 x 1,0 мм [33 мм] (Упаковка 10 шт) CuCrZr | KP10449-10C | 5714 |
| Контактный наконечник M10 x 1,2 мм [33 мм] (Упаковка 10 шт) CuCrZr | KP10449-12C | 5714 |
| Контактный наконечник M10 x 1,6 мм [33 мм] (Упаковка 10 шт) CuCrZr | KP10449-16C | 5714 |
| Газовый диффузор, коричневый (Упаковка 10 шт)                      | KP10408-BR  | 5716 |
| Держатель контактного наконечника M8/L=38 мм (Упаковка 5 шт)       | KP10456-3   | 5718 |
| Держатель контактного наконечника M10 (Упаковка 5 шт)              | KP10457     | 5718 |

## MIG/MAG Горелка LGP 420 G (продолжение)

|  |            |      |
|--|------------|------|
| Лайнер с изоляцией, красный (3.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм                | KP10414-3M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, красный (4.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм                | KP10414-4M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией, красный (5.4м) под проволоку 1.0-1.2 мм                | KP10414-5M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией (3.4м) под проволоку 1.2-1.6 мм                         | KP10415-3M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией (4.4м) под проволоку 1.2-1.6 мм                         | KP10415-4M | 5717 |
| Лайнер с изоляцией (5.4м) под проволоку 1.2-1.6 мм                         | KP10415-5M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (3.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-3M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (4.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-4M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (5.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-5M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (3.4 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-3M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (4.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-4M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (5.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-5M | 5717 |
| Все цены приведены за упаковку или 1 шт                                    | *          |      |

# MIG/MAG Горелка LGS 505 W



Описание

Артикульный номер

Категория скругки

## MIG/MAG горелки

Горелка LGS 505 W - 3.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем  
 Горелка LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем  
 Горелка LGS 505 W - 5.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем

K10429-505-3M  
 K10429-505-4M  
 K10429-505-5M

5711  
 5711  
 5711

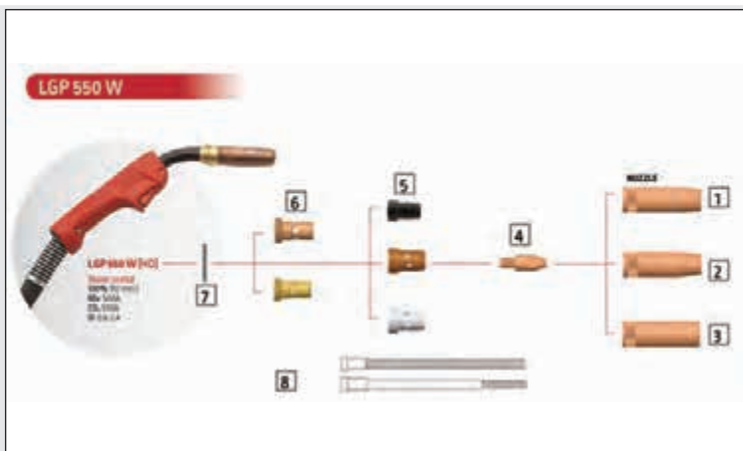
## Расходные части

|   |             |      |
|---|-------------|------|
| Газовое сопло 14.0 мм (Упаковка 10 шт) для LGS 505 W                        | KP10461-10  | 5715 |
| Газовое сопло 20.0 мм (Упаковка 10 шт) для LGS 505 W                        | KP10460-5   | 5715 |
| Контактный наконечник M8 x 1.0 мм (Упаковка 10 шт)                          | KP10445-10  | 5714 |
| Контактный наконечник M8 x 1.2 мм (Упаковка 10 шт)                          | KP10445-12  | 5714 |
| Контактный наконечник M8 x 1.6 мм (Упаковка 10 шт)                          | KP10445-16  | 5714 |
| Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.0 мм (Упаковка 10 шт)                  | KP10445-10A | 5714 |
| Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.2 мм (Упаковка 10 шт)                  | KP10445-12A | 5714 |
| Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.6 мм (Упаковка 10 шт)                  | KP10445-16A | 5714 |
| Контактный наконечник M8 x 1.0 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)                   | KP10445-10C | 5714 |
| Контактный наконечник M8 x 1.2 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)                   | KP10445-12C | 5714 |
| Контактный наконечник M8 x 1.6 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)                   | KP10445-16C | 5714 |
| Газовое сопло 20.0 мм (Упаковка 10 шт) для LGS 505 W                        | KP10463-5   | 5715 |
| Газовый диффузор, белый (Упаковка 10 шт)                                    | KP10408-WT  | 5716 |
| Контактный наконечник M8 x 0.8 мм (Упаковка 10 шт)                          | KP10445-08  | 5714 |
| Держатель контактного наконечника M8/L=25 мм - (Упаковка 10 шт)             | KP10456-2   | 5718 |
| Красный лайнер, тефлон (3.5 мм) под проволоку (Алюм, Нерж, Мевь) 1.0-1.2 мм | KP10418-3M  | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (4.5 мм) под проволоку (Алюм, Нерж, Мевь) 1.0-1.2 мм | KP10418-4M  | 5717 |

## MIG/MAG Горелка LGS 505 W (продолжение)

|  |            |      |
|--|------------|------|
| Красный лайнер, тефлон (5.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-5M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (3.4 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-3M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (4.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-4M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (5.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-5M | 5717 |
| Лайнер стальной (3.4 м) под проволоку 1.0-1.2 мм                           | KP10410-3M | 5717 |
| Лайнер стальной (4.4 м) под проволоку 1.0-1.2 мм                           | KP10410-4M | 5717 |
| Лайнер стальной (5.4 м) под проволоку 1.0-1.2 мм                           | KP10410-5M | 5717 |
| Лайнер стальной (3.4 м) под проволоку 1.2-1.6 мм                           | KP10411-3M | 5717 |
| Лайнер стальной (4.4 м) под проволоку 1.2-1.6 мм                           | KP10411-4M | 5717 |
| Лайнер стальной (5.4 м) под проволоку 1.2-1.6 мм                           | KP10411-5M | 5717 |
| Все цены приведены за упаковку или 1 шт                                    | *          |      |

# MIG/MAG Горелка LGP 550 W



Описание

Артикульный номер

Категория скругки

## MIG/MAG горелки

Горелка LGP 550 W - 3.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем

K10413-55PHD-3M

5711

Горелка LGP 550 W - 4.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем

K10413-55PHD-4M

5711

Горелка LGP 550 W - 5.0 м - 500/550A@100% - Евроразъем

K10413-55PHD-5M

5711

## Расходные части

Газовое сопло 16.0 мм HD (Упаковка 2 шт) для LGP 420/550

KP10465-2

5715

Газовое сопло 14.0 мм (Упаковка 2 шт) для LGP 420/550

KP10465-3

5715

Газовое сопло 19.0 мм (Упаковка 2 шт) для LGP 420/550

KP10464-1

5715

Контактный наконечник M8 x 1.0 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-10

5714

Контактный наконечник M8 x 1.2 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-12

5714

Контактный наконечник M8 x 1.6 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-16

5714

Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.0 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-10A

5714

Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.2 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-12A

5714

Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 1.6 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-16A

5714

Контактный наконечник M8 x 1.0 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)

KP10445-10C

5714

Контактный наконечник M8 x 1.2 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)

KP10445-12C

5714

Контактный наконечник M8 x 1.6 мм CuCrZr (Упаковка 10 шт)

KP10445-16C

5714

Газовый диффузор, белый (Упаковка 10 шт)

KP10408-WT

5716

Контактный наконечник M8 x 0.8 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-08

5714

Контактный наконечник (Алюм.) M8 x 0,8 мм (Упаковка 10 шт)

KP10445-08A

5714

Держатель контактного наконечника M8 (Упаковка 5 шт) CuCrZr

KP10456-6

5718

Красный лайнер, тефлон (3.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Мевь) 1.0-1.2 мм

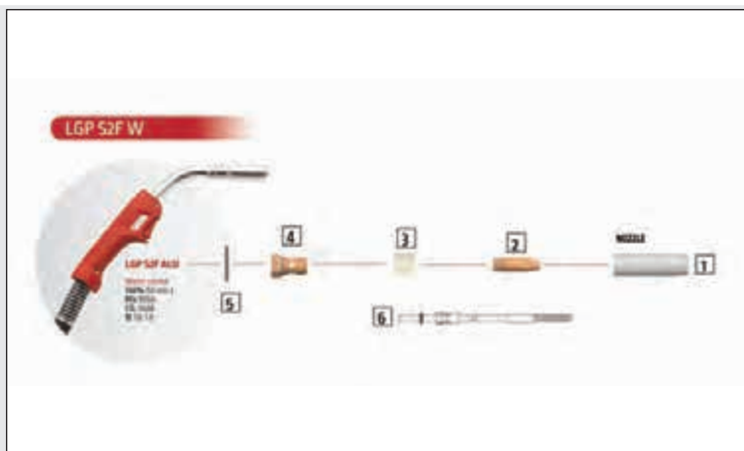
KP10418-3M

5717

## MIG/MAG Горелка LGP 550 W (продолжение)

|  |            |      |
|--|------------|------|
| Красный лайнер, тефлон (4.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-4M | 5717 |
| Красный лайнер, тефлон (5.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.0-1.2 мм | KP10418-5M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (3.4 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-3M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (4.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-4M | 5717 |
| Желтый лайнер, тефлон (5.5 м) под проволоку (Алюм, Нерж, Медь) 1.2-1.6 мм  | KP10420-5M | 5717 |
| Лайнер стальной (3.4 м) под проволоку 1.0-1.2 мм                           | KP10410-3M | 5717 |
| Лайнер стальной (4.4 м) под проволоку 1.0-1.2 мм                           | KP10410-4M | 5717 |
| Лайнер стальной (5.4 м) под проволоку 1.0-1.2 мм                           | KP10410-5M | 5717 |
| Лайнер стальной (3.4 м) под проволоку 1.2-1.6 мм                           | KP10411-3M | 5717 |
| Лайнер стальной (4.4 м) под проволоку 1.2-1.6 мм                           | KP10411-4M | 5717 |
| Лайнер стальной (5.4 м) под проволоку 1.2-1.6 мм                           | KP10411-5M | 5717 |
| Все цены приведены за упаковку или 1 шт                                    | *          |      |

## MIG/MAG Горелка для сварки алюминия LGP S2F W



Описание

Артикульный номер

Категория скругки

### MIG/MAG горелки

Горелка LGP S2F W - 4.0 м Алюминий - 500/550A@100% - Евроразъем

K10413-ALUPHD-4M

5711

### Расходные части

и изолятор сопла (Упаковка 10 шт) для LGP 420/S2F W

KP10467

5719

Контактный наконечник (Алюминий) M10 x 1,0 мм (33 мм) (Упаковка 10 шт)

KP10449-10A

5714

Контактный наконечник (Алюминий) M10 x 1,2 мм (33 мм) (Упаковка 10 шт)

KP10449-12A

5714

Контактный наконечник (Алюминий) M10 x 1,6 мм (33 мм) (Упаковка 10 шт)

KP10449-16A

5714

Держатель контактного наконечника M10 (Упаковка 10 шт) для LGP S2F W

KP10457-2

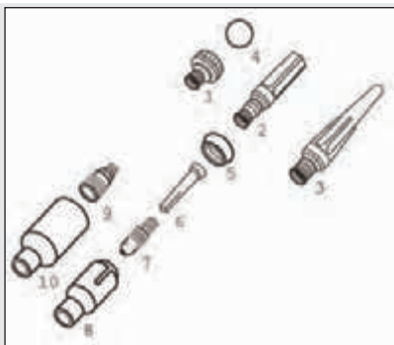
5718

Прокладка изолирующая для LGP S2F W (Упаковка 10 шт)

KP10511-3

5716

## TIG Горелка LT-20



**Описание**

**TIG горелки**

Горелка LT 20 W 220A-DC/160A-AC@35%, 4 м  
 Горелка LT 20 W 220A-DC/160A-AC@35%, 8 м

**Артикульный номер**

K10513-20-4  
 K10513-20-8

**Категория скругки**

5721  
 5721

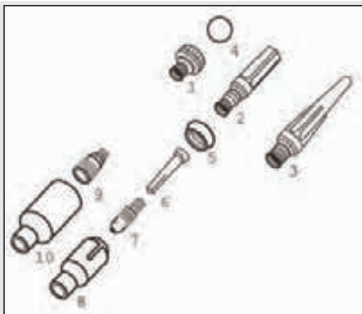
**Расходные части**

|  |            |      |
|--|------------|------|
| Средний хвостовик (Упаковка 10 шт) для LT9/20          | KP10508-2  | 5726 |
| Длинный хвостовик (Упаковка 10 шт) для LT9/20          | KP10508-3  | 5726 |
| Прокладка (Упаковка 10 шт) для LT9/20                  | KP10508-4  | 5727 |
| Изолятор (Упаковка 10 шт) для LT9/20                   | KP10510-1  | 5727 |
| Цанга 1,0 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20               | KP10502-10 | 5723 |
| Цанга 1,6 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20               | KP10502-16 | 5724 |
| Цанга 2,4 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20               | KP10502-24 | 5723 |
| Цанга 3,2 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20               | KP10502-32 | 5723 |
| Цангодержатель 1,0 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20      | KP10504-10 | 5724 |
| Цангодержатель 1,6 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20      | KP10504-16 | 5724 |
| Цангодержатель 2,4 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20      | KP10504-24 | 5724 |
| Цангодержатель 3,2 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20      | KP10504-32 | 5724 |
| Керамическое сопло 6,5 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20  | KP10512-4  | 5725 |
| Керамическое сопло 8,0 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20  | KP10512-5  | 5725 |
| Керамическое сопло 9,5 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20  | KP10512-6  | 5725 |
| Керамическое сопло 11,0 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20 | KP10512-7  | 5725 |
| Керамическое сопло 12,5 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20 | KP10512-8  | 5725 |
| Керамическое сопло 16,0 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20 | KP10512-10 | 5725 |
| Газовая линза 1.0 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20       | KP10506-10 | 5725 |
| Газовая линза 1.6 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20       | KP10506-16 | 5725 |
| Газовая линза 2.4 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20       | KP10506-24 | 5725 |
| Газовая линза 3.2 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20       | KP10506-32 | 5725 |

## TIG Горелка LT-20 (продолжение)

|  |           |      |
|--|-----------|------|
| Керамическое сопло под газовую линзу 6.5 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20  | KP10513-4 | 5725 |
| Керамическое сопло под газовую линзу 8.0 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20  | KP10513-5 | 5725 |
| Керамическое сопло под газовую линзу 9.5 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20  | KP10513-6 | 5725 |
| Керамическое сопло под газовую линзу 11.0 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20 | KP10513-7 | 5725 |
| Керамическое сопло под газовую линзу 12.5 мм (Упаковка 10 шт) для LT9/20 | KP10513-8 | 5725 |
| Все цены приведены за упаковку 10 шт                                     | *         |      |

## TIG Горелка LT-17/LT-26/LT-18



**Описание**

**TIG горелки**

- Горелка LT 17 GV 140A-DC/100A-AC@35%, 4 м, вентиль подачи газа
- Горелка LT 17 G 140A-DC/100A-AC@35%, 4 м
- Горелка LT 17 G 140A-DC/100A-AC@35%, 8 м
- Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 4 м
- Горелка LT 26 G 180A-DC/130A-AC@35%, 8 м
- Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 4 м, жидкостное охлаждение
- Горелка LT 18 W 320A-DC/230A-AC@100%, 8 м, жидкостное охлаждение

**Артикульный номер**

**Категория скинги**

|              |      |
|--------------|------|
| K10513-17-4V | 5721 |
| K10513-17-4  | 5721 |
| K10513-17-8  | 5721 |
| K10513-26-4  | 5721 |
| K10513-26-8  | 5721 |
| K10513-18-4  | 5721 |
| K10513-18-8  | 5721 |

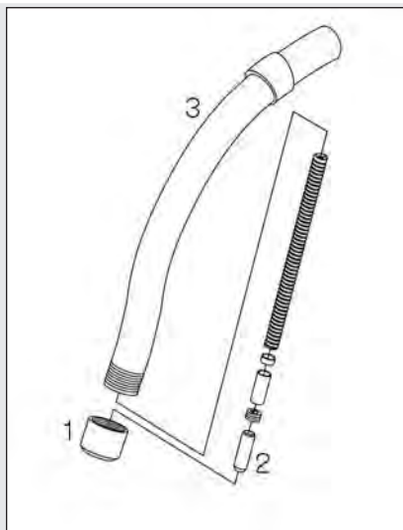
**Расходные части**

|  |            |      |
|--|------------|------|
| Средний хвостовик (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26          | KP10509-2  | 5726 |
| Длинный хвостовик (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26          | KP10509-3  | 5726 |
| Прокладка (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26                  | KP10509-4  | 5727 |
| Изолятор (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26                   | KP10511-1  | 5727 |
| Цанга 1,0 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26               | KP10503-10 | 5723 |
| Цанга 1,6 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26               | KP10503-16 | 5723 |
| Цанга 2,4 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26               | KP10503-24 | 5723 |
| Цанга 3,2 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26               | KP10503-32 | 5723 |
| Цанга 4,0 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26               | KP10503-40 | 5723 |
| Цангодержатель 1,0 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26      | KP10505-10 | 5724 |
| Цангодержатель 1,6 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26      | KP10505-16 | 5724 |
| Цангодержатель 2,4 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26      | KP10505-24 | 5724 |
| Цангодержатель 3,2 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26      | KP10505-32 | 5724 |
| Керамическое сопло 6.5 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26  | KP10514-4  | 5725 |
| Керамическое сопло 8.0 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26  | KP10514-5  | 5725 |
| Керамическое сопло 9.5 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26  | KP10514-6  | 5725 |
| Керамическое сопло 11.0 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26 | KP10514-7  | 5725 |

## TIG Горелка LT-17/LT-26/LT-18 (продолжение)

|  |            |      |
|--|------------|------|
| Керамическое сопло 12.5 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26                   | KP10514-8  | 5725 |
| Керамическое сопло 16 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26                     | KP10514-10 | 5725 |
| Керамическое сопло 19 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26                     | KP10514-12 | 5725 |
| Газовая линза 1.0 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26                         | KP10507-10 | 5725 |
| Газовая линза 1.6 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26                         | KP10507-16 | 5725 |
| Газовая линза 2.4 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26                         | KP10507-24 | 5725 |
| Газовая линза 3.2 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26                         | KP10507-32 | 5725 |
| Газовая линза 4.0 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26                         | KP10507-40 | 5725 |
| Керамическое сопло под газовую линзу 6.5 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26  | KP10515-4  | 5725 |
| Керамическое сопло под газовую линзу 8.0 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26  | KP10515-5  | 5725 |
| Керамическое сопло под газовую линзу 9.5 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26  | KP10515-6  | 5725 |
| Керамическое сопло под газовую линзу 11.0 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26 | KP10515-7  | 5725 |
| Керамическое сопло под газовую линзу 12.5 мм (Упаковка 10 шт) для LT17/18/26 | KP10515-8  | 5725 |
| Все цены приведены за упаковку 10 шт   | *          |      |

## Горелка ног Innershield K126



**Описание**

**Горелки Innershield**

Горелка ног Innershield 350A 3.0 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем  
 Горелка ног Innershield 350A 4.6 м - 1.6-2.4 мм - Штыревой разъем

**Артикульный номер**

K126-1  
 K126-2

**Категория скругки**

5712  
 5712

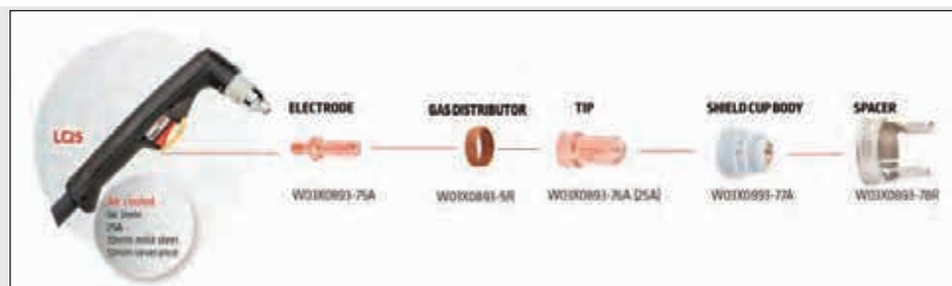
**Расходные части**

|   |            |      |
|---|------------|------|
| и изолированная насадка, вылет электрода 38 мм, цена за 1 шт      | KP1987-1   | 5715 |
| и изолированная насадка, вылет электрода 51 мм, цена за 1 шт      | KP1995-1   | 5719 |
| Контактный наконечник (1.6 мм) (Упаковка 10 шт), цена за 1 шт     | KP2100-2B1 | 5714 |
| Контактный наконечник (1.7-1.8 мм) (Упаковка 10 шт), цена за 1 шт | KP2100-1B1 | 5714 |
| Контактный наконечник (2.0 мм) (Упаковка 10 шт), цена за 1 шт     | KP2100-4B1 | 5714 |
| Контактный наконечник (2.4 мм) (Упаковка 10 шт), цена за 1 шт     | KP2100-3B1 | 5714 |

# Токопровод (K231)

| Описание   | Артикульный номер | Категория скругки |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Токопроводы - Автоматика</b>                        |                   |                   |
| токопровод K231, 2.4-4.0 мм                            | K231-1            | 5645              |
| Контактный наконечник 2.4 мм                           | KP1962-3B1        | 5646              |
| Контактный наконечник 3.2 мм                           | KP1962-1B1        | 5646              |
| Контактный наконечник 4.0 мм                           | KP1962-4B1        | 5646              |
| Контактный наконечник 5.6 мм                           | KP1962-5B1        | 5646              |
| Удлинитель токопровода K231, 127 мм                    | KP2721-1          | 5645              |
| Удлинитель токопровода K231, 127 мм, изогнутый 45 град | KP2721-2          | 5645              |
| Цапфа флюсового конуса (K231)                          | 95T10574          | 5881              |
| Гайка флюсового конуса (K231)                          | 95S10147          | 5881              |

## Плазмотрон LC25



Описание

Артикульный номер

Категория скругки

Плазмотроны

Ручной плазмотрон LC25, 3 м

PTH-C25A-SL-3MR

5731

Расходные части

Кабель - LC25

W0300616R

5893

Электрод (Упаковка 5 шт) - LC25

W03X0893-75A

5737

Газовый диффузор (Упаковка 3 шт) - LC25

W03X0893-5R

5736

Сопло (Упаковка 5 шт) - LC25

W03X0893-76A

5735

Поджимной колпачок (Упаковка 1 шт) - LC25

W03X0893-77A

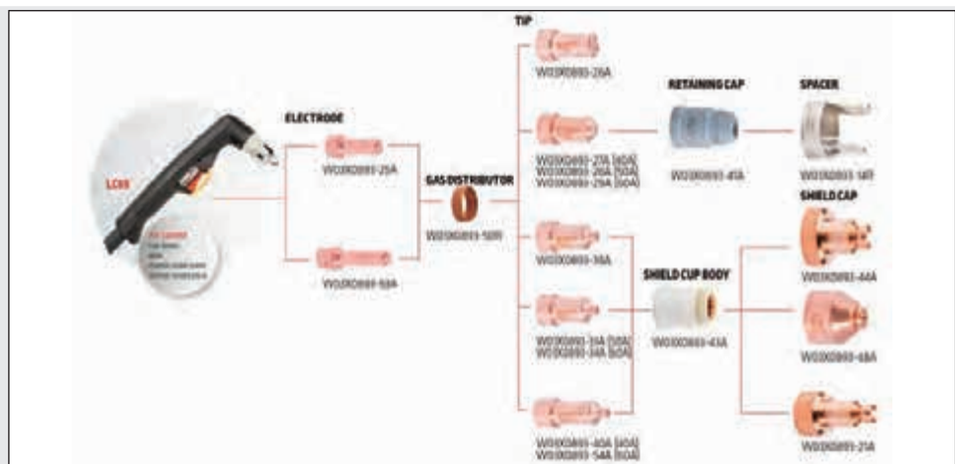
5734

Упорная насадка - LC25

W03X0893-78R

5732

# Плазмотрон LC65 и LC65M

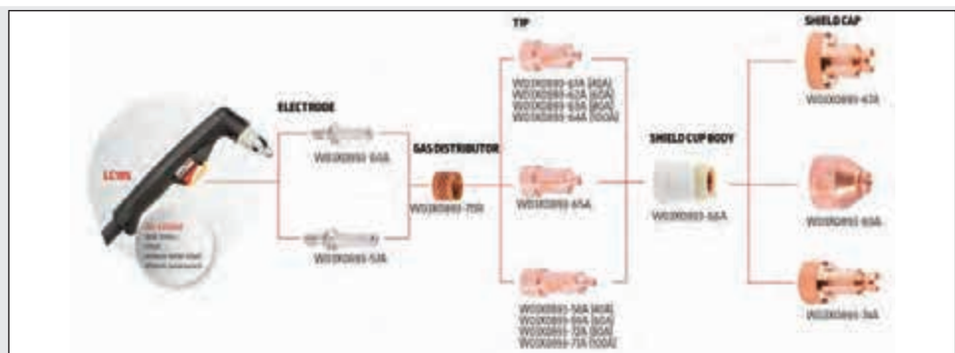


| Описание   | Артикульный номер | Категория     |
|--|-------------------|---------------|
| <b>Плазмотроны</b>                                 |                   | <b>скупку</b> |
| Ручной плазмотрон LC65, 7,5 м                      | PTH-061A-CX-7M5A  | 5731          |
| Ручной плазмотрон LC65, 15 м                       | PTH-061A-CX-15MA  | 5731          |
| Машинный плазмотрон LC65M, 15 м                    | PTM-061A-CX-15MA  | 5731          |
| <b>Расходные части</b>                             |                   |               |
| Головная часть - LC65                              | W0300608R         | 5893          |
| Кабель 7,5 м - LC65                                | W0300604R         | 5893          |
| Кабель 15 м - LC65                                 | W0300606R         | 5893          |
| Головная часть - LC65M                             | W0300610R         | 5893          |
| Комплект охлаждения - LC65M                        | W03X0893-49R      | 5738          |
| Кабель 7,5 м - LC65M                               | W0300605R         | 5893          |
| Кабель 15 м - LC65M                                | W0300607R         | 5893          |
| Коннектор - LC65                                   | W03X0934-4R       | 5893          |
| Электрод (Упаковка 5 шт) - LC65                    | W03X0893-25A      | 5737          |
| Газовый диффузор (Упаковка 3 шт) - LC65            | W03X0893-50R      | 5736          |
| Сопло, 40А (Упаковка 5 шт) - LC65                  | W03X0893-27A      | 5735          |
| Сопло, 50А (Упаковка 5 шт) - LC65                  | W03X0893-28A      | 5735          |
| Сопло, 60А (Упаковка 5 шт) - LC65                  | W03X0893-29A      | 5735          |
| Сопло, 40А (прямой контакт) (Упаковка 5 шт) - LC65 | W03X0893-26A      | 5735          |
| Сопло 50А (Упаковка 5 шт) - LC65                   | W03X0893-33A      | 5735          |
| Сопло 60А (Упаковка 5 шт) - LC65                   | W03X0893-34A      | 5735          |
| Сопло строжка 60А (Упаковка 5 шт) - LC65           | W03X0893-39A      | 5735          |

## Плазмотрон LC65 и LC65M (продолжение)

|  |              |      |
|--|--------------|------|
| Поджимной колпачок (40А, 50А, 60А & Прямой контакт 40А) (Упаковка 1 шт) - LC65 | W03X0893-41A | 5734 |
| Поджимной колпачок (50А, 60А & и строжка) (Упаковка 1 шт) - LC65               | W03X0893-43A | 5734 |
| Упорная насадка (Упаковка 2 шт) - LC65   | W03X0893-14R | 5732 |
| защитный колпачок (50А & 60А) (Упаковка 2 шт) - LC65                           | W03X0893-44A | 5733 |
| защитный колпачок 40-60А (Упаковка 2 шт) - LC65M                               | W03X0893-46A | 5733 |
| защитный колпачок (строжка) (Упаковка 2 шт) - LC65                             | W03X0893-48A | 5733 |

# Плазмотрон LC105 и LC105M



| Описание  | Артикульный номер | Категория |
|---|-------------------|-----------|
| <b>Плазмотроны</b>                                  |                   |           |
| Ручной плазмотрон LC105, 75 м                       | PTH-101A-CX-7M5A  | 5731      |
| Ручной плазмотрон LC105, 15 м                       | PTH-101A-CX-15MA  | 5731      |
| Машинный плазмотрон LC105M, 15 м                    | PTM-101A-CX-15MA  | 5731      |
| <b>Расходные части</b>                              |                   |           |
| Головная часть - LC105                              | W0300618R         | 5893      |
| Головная часть - LC105M                             | W0300619R         | 5893      |
| Корпус - LC65M, LC105M                              | W0300603R         | 5893      |
| Комплект изоляции - LC105                           | W03X0893-71R      | 5738      |
| Кабель 75 м - LC105                                 | W0300620R         | 5893      |
| Кабель 75 м - LC105                                 | W0300622R         | 5893      |
| Кабель 15 м - LC105M                                | W0300623R         | 5893      |
| Коннектор - LC105                                   | W03X0934-8R       | 5893      |
| Электрод (Упаковка 5 шт) - LC105                    | W03X0893-60A      | 5737      |
| Газовый диффузор (Упаковка 2 шт) - LC105            | W03X0893-70R      | 5736      |
| Сопло - 40A (Упаковка 5 шт) - LC105                 | W03X0893-61A      | 5735      |
| Сопло - 60A (Упаковка 5 шт) - LC105                 | W03X0893-62A      | 5735      |
| Сопло - 80A (Упаковка 5 шт) - LC105                 | W03X0893-63A      | 5735      |
| Сопло - 100A (Упаковка 5 шт) - LC105                | W03X0893-64A      | 5735      |
| Сопло - Строчка (Упаковка 5 шт) - LC105             | W03X0893-65A      | 5735      |
| Поджимной колпачок (Упаковка 1 шт) - LC105          | W03X0893-66A      | 5734      |
| защитный колпачок (Упаковка 2 шт) - LC105           | W03X0893-67A      | 5733      |
| защитный колпачок (Упаковка 2 шт) - LC105           | W03X0893-68A      | 5733      |
| защитный колпачок (строчка) (Упаковка 2 шт) - LC105 | W03X0893-69A      | 5733      |

## Аксессуары

| Описание                                | Артикульный номер | Категория скидки |
|---|-------------------|------------------|
| <b>Аксессуары</b>                       |                   |                  |
| Электродержатель, 200А@35% ПВ           | KP10577-1         | 5632             |
| Электродержатель, 300А@35% ПВ           | KP10578-1         | 5632             |
| Электродержатель, 400А@35% ПВ           | KP10578-2         | 5632             |
| Электродержатель, 500А@35% ПВ           | KP10575-2         | 5632             |
| Молоток сварщика                        | KP10587-1         | 5771             |
| зажим на изделие, 150А @ 35% ПВ         | KP10580-1         | 5632             |
| зажим на изделие, 200А @ 35% ПВ         | KP10580-2         | 5632             |
| зажим на изделие, 300А @ 35% ПВ         | KP10580-3         | 5632             |
| зажим на изделие, 600А @ 35% ПВ         | KP10580-4         | 5632             |
| зажим на изделие, 600А @ 35% ПВ, трубка | KP10584-1         | 5632             |

## Маски сварщика Viking



| Описание                                   | Артикульный номер | Категория скидки |
|--|-------------------|------------------|
| <b>Маски сварщика/запасные части</b>       |                   |                  |
| Маска сварщика Viking Black 1840Var. sh.   | K3023-3-CE        | 5752             |
| Маска сварщика Viking tribal 1840Var. sh.  | K3024-3-CE        | 5752             |
| Маска сварщика Viking Black 2450Var. sh.   | K3028-3-CE        | 5752             |
| Маска сварщика Viking Helmet 3350 с еМо    | K3034-1-CE        | 5752             |
| Маска сварщика Viking Black 3350Var. sh.   | K3034-3-CE        | 5752             |
| Маска сварщика Viking Street r od 2450Var. | K3035-3-CE        | 5752             |
| Маска сварщика Viking Motorhead 3350Var.   | K3100-3-CE        | 5752             |
| Маска сварщика Viking Mojo 3350Var. sh. 5  | K3101-3-CE        | 5752             |
| Маска сварщика Viking Black 1740Auto dark  | K3282-1-CE        | 5752             |

| Расходные части   |            |      |
|---|------------|------|
| Картридж для масок серии 1840, 90 x 110мм                     | KP2853-1   | 5831 |
| Картридж для масок серии 2450                                 | KP2932-1   | 5831 |
| Картридж для масок серии 3350                                 | KP3045-1   | 5831 |
| Подкладка для оголовья (Упаковка 2 шт)                        | KP2930-1   | 5751 |
| Внутреннее защитное стекло (Упаковка 5 шт) для серии 1840     | KP2897-1   | 5751 |
| Внешнее защитное стекло (Упаковка 5 шт) для серии 2450 и 3350 | KP2898-1   | 5751 |
| Внешнее защитное стекло (Упаковка 5 шт) для серии 1840        | KP3043-1   | 5751 |
| Внутреннее защитное стекло (Упаковка 5 шт) для серии 2450     | KP2931-1   | 5751 |
| Внутреннее защитное стекло (Упаковка 5 шт) для серии 3350     | KP3044-1   | 5751 |
| Увеличительная линза 1.0                                      | KP3046-100 | 5751 |
| Увеличительная линза 1.25                                     | KP3046-125 | 5751 |
| Увеличительная линза 1.5                                      | KP3046-150 | 5751 |
| Увеличительная линза 1.75                                     | KP3046-175 | 5751 |
| Увеличительная линза 2.0                                      | KP3046-200 | 5751 |
| Адаптер для крепления маски на каску                          | KP3047-1   | 5751 |

## Кабели

| Описание   | Артикульный номер | Категория скидки |
|--|-------------------|------------------|
| <b>Комплекты сварочных кабелей</b>   |                   |                  |
| Сварочные кабели с электроподдержателем и зажимом 140А - 16мм <sup>2</sup> - 3м малый разъем Twistmate | KIT-140A-16-3M    | 5632             |
| Сварочные кабели с электроподдержателем и зажимом 200А - 25мм <sup>2</sup> - 3м Twistmate              | KIT-200A-25-3M    | 5632             |
| Сварочные кабели с электроподдержателем и зажимом 250А - 35мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate              | KIT-250A-35-5M    | 5632             |
| Сварочные кабели с электроподдержателем и зажимом 300А - 50мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate              | KIT-300A-50-5M    | 5632             |
| Сварочные кабели с электроподдержателем и зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate              | KIT-400A-70-5M    | 5632             |
| <b>Кабели</b>  |                   |                  |
| Кабель на изделие с зажимом 200А - 35мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate                                    | GRD-200A-35-5M    | 5632             |
| Кабель на изделие с зажимом 300А - 50мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate                                    | GRD-300A-50-5M    | 5632             |
| Кабель на изделие с зажимом 300А - 50мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                                   | GRD-300A-50-10M   | 5632             |
| Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate                                    | GRD-400A-70-5M    | 5632             |
| Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                                   | GRD-400A-70-10M   | 5632             |
| Кабель на изделие с зажимом 600А - 95мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate                                    | GRD-600A-95-5M    | 5632             |
| Кабель на изделие с зажимом 600А - 95мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                                   | GRD-600A-95-10M   | 5632             |
| Электроподдержатель с кабелем 200А - 35мм <sup>2</sup> - 5м Twistmate                                  | E/H-200A-35-5M    | 5632             |
| Электроподдержатель с кабелем 300А - 50мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                                 | E/H-300A-50-10M   | 5632             |
| Электроподдержатель с кабелем 400А - 70мм <sup>2</sup> - 10м Twistmate                                 | E/H-400A-70-10M   | 5632             |
| Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "мама" (необходимо 2 шт)                                     | K10376            | 5799             |
| Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "nana"   | K10377            | 5799             |
| Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600А - 10м                                    | K1842-35          | 5632             |
| Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600А - 18м                                    | K1842-60          | 5632             |
| Сварочный кабель 95мм <sup>2</sup> под штыревой разъем - 600А - 33м                                    | K1842-110         | 5632             |

## Аксессуары для подачи проволоки

| Описание  | Артикульный номер | Категория скругки |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>Аксессуары для подачи проволоки</b>  |                   |                   |
| тележка для бочки с проволокой. Грузоподъемность 250 кг.  | LECOR0026         | нет               |
| Колпак для подачи проволоки из упаковки "Ариадна"   | LECOR0010         | нет               |
| Адаптер для подключения проволокопровода  | AD1329-6          | 6262              |
| Соединитель проволокопровода, с пружиной, для проволоки диаметром 0,8 – 1,2 мм  | AD1329-43         | 6262              |
| Соединитель проволокопровода, с пружиной, для проволоки диаметром 1,2 – 1,6 мм  | AD1329-31         | 6262              |
| Соединитель проволокопровода, для проволоки диаметром 1,2 – 1,6 мм  | AD1329-30         | 6262              |
| Проволокопровод для проволок 1,0-1,6 мм, Ø наруж 12,0 мм, Ø внутр 6,0 мм, стоимость за 1 метр                             | LECOR0007         | 5799              |
| Разъем для подключения штупера проволокопровода к AD1329-578  | AD1329-281        | 6262              |
| Адаптер для подключения лайнера к механизму подачи Европейского типа LF-22M/24M/24M Pro, LF-33/34/35, PF 40/42/44/46 и пр | AD1329-335        | 6262              |
| Универсальный адаптер для подключения лайнера к механизму подачи  | AD1329-315        | 6262              |

# Сварочные материалы

## Электроды с рутиловым видом покрытия

| Диаметр<br>x Длина<br>(мм) | Количество<br>упаковок в<br>коробке | Вес (кг)         |         | Тип упаковки                       | Ег. изм. | Склад | Артикул  | Категория скруглу         |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------|---------|------------------------------------|----------|-------|----------|---------------------------|
|                            |                                     | упаковки         | коробку |                                    |          |       |          |                           |
| <b>Omnia 46</b>            |                                     | <i>AWS E6013</i> |         | <i>ISO E 38 0 R 11 / ГОСТ 346А</i> |          |       |          | <i>Kat. Ckugku : 4112</i> |
| 2,5x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01373 |                           |
| 3,0x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR00999 |                           |
| 4,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR00764 |                           |
| 5,0x450                    | 1                                   | 5,5              | 5,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01001 |                           |
| <b>MP-3</b>                |                                     |                  |         |                                    |          |       |          | <i>Kat. Ckugku : 4112</i> |
| 2,0x300                    | 1                                   | 4,5              | 4,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01425 |                           |
| 2,5x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01390 |                           |
| 3,0x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01391 |                           |
| 4,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01392 |                           |
| 5,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01393 |                           |
| <b>MP-3C</b>               |                                     |                  |         |                                    |          |       |          | <i>Kat. Ckugku : 4112</i> |
| 3,0x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR00870 |                           |
| 4,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01397 |                           |
| 5,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01398 |                           |
| <b>АНО-21</b>              |                                     |                  |         |                                    |          |       |          | <i>Kat. Ckugku : 4112</i> |
| 2,0x300                    | 1                                   | 4,5              | 4,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01424 |                           |
| 2,5x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01428 |                           |
| 3,0x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01384 |                           |
| 4,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01385 |                           |
| 5,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01386 |                           |
| <b>АНО-36</b>              |                                     |                  |         |                                    |          |       |          | <i>Kat. Ckugku : 4112</i> |
| 2,0x300                    | 1                                   | 4,5              | 4,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01427 |                           |
| 2,5x350                    | 1                                   | 4,5              | 4,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01380 |                           |
| 3,0x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01381 |                           |
| 4,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01382 |                           |
| 5,0x450                    | 1                                   | 5,5              | 5,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01383 |                           |
| <b>АНО-4</b>               |                                     |                  |         |                                    |          |       |          | <i>Kat. Ckugku : 4112</i> |
| 3,0x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01399 |                           |
| 3,25x350                   | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01430 |                           |
| 4,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01400 |                           |
| 5,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01401 |                           |
| <b>МГМ-50К</b>             |                                     |                  |         |                                    |          |       |          | <i>Kat. Ckugku : 4112</i> |
| 2,0x300                    | 1                                   | 4,5              | 4,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01402 |                           |
| 2,5x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01402 |                           |
| 3,0x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01403 |                           |
| 4,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01404 |                           |
| 5,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01405 |                           |
| <b>ОЗС-12</b>              |                                     |                  |         |                                    |          |       |          | <i>Kat. Ckugku : 4112</i> |
| 3,0x350                    | 1                                   | 5,0              | 5,0     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01375 |                           |
| 4,0x450                    | 1                                   | 6,5              | 6,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01375 |                           |
| 5,0x450                    | 1                                   | 5,5              | 5,5     | КК+ПП                              | КГ       | АС    | EDR01376 |                           |

АС : Стандартная позиция (склад) NS : Не стандартная позиция (заказ)

МБ=Металлическая Банка; КК=Картонная Коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Линс Can TM=Пенал тунга Линс Can TM; SRP=Упаковка тунга "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Электроды с основным видом покрытия

| Диаметр<br>х Длина<br>(мм) | Количество<br>упаковок в<br>коробке | Вес [ кг ]  |         | Тип упаковки                    | Ег. изм. | Склад | Артикул            |  |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------|---------|---------------------------------|----------|-------|--------------------|--|
|                            |                                     | упаковки    | коробки |                                 |          |       |                    |  |
| <b>Basic One</b>           |                                     | AWS E7018-1 |         | ISO E 42 4 B 42 H10 / ГОСТ 350A |          |       | Kam. Ckugku : 4114 |  |
| 2,5x350                    | 1                                   | 4,5         | 4,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01372           |  |
| 3,0x350                    | 1                                   | 4,5         | 4,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR00993           |  |
| 4,0x450                    | 1                                   | 5,5         | 5,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR00994           |  |
| 5,0x450                    | 1                                   | 5,5         | 5,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR00995           |  |
| <b>Conarc 52</b>           |                                     | AWS E7016   |         | ISO E 42 3 B 12 H5 / ГОСТ 350A  |          |       | Kam. Ckugku : 4114 |  |
| 2,5x350                    | 1                                   | 3,5         | 3,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01321           |  |
| 3,2x350                    | 1                                   | 4,0         | 4,0     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01322           |  |
| <b>Conarc 53</b>           |                                     | AWS E7016-1 |         | ISO E 42 3 B 12 H5 / ГОСТ 350A  |          |       | Kam. Ckugku : 4114 |  |
| 2,5x350                    | 1                                   | 3,5         | 3,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01323           |  |
| 3,0x350                    | 1                                   | 4,0         | 4,0     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01324           |  |
| 4,0x450                    | 1                                   | 5,0         | 5,0     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01325           |  |
| <b>ЮНИ 13/45</b>           |                                     |             |         |                                 |          |       | Kam. Ckugku : 4114 |  |
| 3,0x350                    | 1,0                                 | 5,0         | 5,0     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01416           |  |
| 4,0x450                    | 1,0                                 | 6,5         | 6,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01417           |  |
| 5,0x450                    | 1,0                                 | 6,5         | 6,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01418           |  |
| <b>ЮНИ 13/55</b>           |                                     |             |         |                                 |          |       | Kam. Ckugku : 4114 |  |
| 2,0x300                    | 1,0                                 | 4,5         | 4,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01429           |  |
| 2,5x350                    | 1,0                                 | 5,0         | 5,0     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01406           |  |
| 3,0x350                    | 1,0                                 | 5,0         | 5,0     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01407           |  |
| 4,0x450                    | 1,0                                 | 6,5         | 6,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01408           |  |
| 5,0x450                    | 1,0                                 | 6,5         | 6,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01409           |  |
| <b>ЮНИИ 13/55</b>          |                                     |             |         |                                 |          |       | Kam. Ckugku : 4114 |  |
| 3,0x350                    | 1,0                                 | 5,0         | 5,0     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01410           |  |
| 4,0x450                    | 1,0                                 | 6,5         | 6,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01411           |  |
| 5,0x450                    | 1,0                                 | 6,5         | 6,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01412           |  |
| <b>ЮНИИ 13/55R</b>         |                                     |             |         |                                 |          |       | Kam. Ckugku : 4114 |  |
| 3,0x350                    | 1,0                                 | 5,0         | 5,0     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01413           |  |
| 4,0x450                    | 1,0                                 | 6,5         | 6,5     | КК+ПП                           | КГ       | АС    | EDR01414           |  |

АС : Стандартная позиция [склад] NS : Не стандартная позиция [заказ]

МБ=Металлическая Банка; КК=Картонная коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Linc Can TM=Пенал мунда Linc Can TM; SRP=Упаковка мунда "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Электроды с основным видом покрытия

| Диаметр<br>x Длина<br>(мм) | Количество<br>упаковок в<br>коробке | Вес (кг)         |         | Тип упаковки                           | Ег. изм. | Склад | Артикул            |  |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------|---------|--|----------|-------|--------------------|--|
|                            |                                     | упаковки         | коробки |  |          |       |                    |  |
| <b>Conarc 60G</b>          |                                     | AWS E9018M-H4    |         | EN E 55 4 Z B 32 H5 / ГОСТ 360         |          |       | Кат. Ckugku : 4122 |  |
| 3,2x350                    | 3                                   | 4,6              | 13,8    | КК+ПП                                  | КГ       | NS    | 523652             |  |
| 4,0x350                    | 3                                   | 4,6              | 13,8    | КК+ПП                                  | КГ       | NS    | 515077             |  |
| <b>Conarc 70G</b>          |                                     | AWS E9018-G-H4   |         | EN E 55 4 1NiMo B 32 H5 / ГОСТ 360     |          |       | Кат. Ckugku : 4122 |  |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,5              | 12,5    | КК+ПП                                  | КГ       | NS    | 515107             |  |
| 3,2x350                    | 3                                   | 4,6              | 13,8    | КК+ПП                                  | КГ       | NS    | 515114             |  |
| 4,0x350                    | 3                                   | 4,6              | 13,8    | КК+ПП                                  | КГ       | NS    | 515145             |  |
| <b>Conarc 85</b>           |                                     | AWS E12018-G-H4R |         | EN E 69 5 Mn2NiCrMo B 32 H5 / ГОСТ 385 |          |       | Кат. Ckugku : 4122 |  |
| 3,2x350                    | 8                                   | 1,9              | 15,2    | SRP                                    | КГ       | NS    | 523881             |  |
| 4,0x350                    | 8                                   | 1,5              | 12,0    | SRP                                    | КГ       | NS    | 523898             |  |

АС - Стандартная позиция [склад] NS - Не стандартная позиция [заказ]

МБ-Металлическая Банка; КК=Картонная Коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Linc Can TM=Пенал мунда Linc Can TM; SRP=Упаковка мунда "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Электроды для сварки теплоустойчивых сталей

| Диаметр<br>x Длина<br>(мм)   | Количество<br>упаковок в<br>коробке | Вес [ кг ] |         | Тип упаковки | Ег. изм. | Склад | Артикул  |  |
|--|-------------------------------------|------------|---------|--------------|----------|-------|----------|--|
|  |                                     | упаковки   | коробку |              |          |       |          |  |
| <b>SL12G</b> <i>AWS E7018-A1-H4R</i> <i>ISO E Mo B 32 H5 / ГОСТ Э-09M</i> <i>Kam. Ckugku : 4123</i>      |                                     |            |         |              |          |       |          |  |
| 2,5x350  | 5                                   | 2,5        | 12,5    | КК+ПП        | КГ       | NS    | 516999   |  |
| 3,2x350  | 3                                   | 4,5        | 13,5    | КК+ПП        | КГ       | NS    | 516968   |  |
| 4,0x350  | 3                                   | 4,7        | 14,1    | КК+ПП        | КГ       | NS    | 516975   |  |
| <b>SL19G</b> <i>AWS E8018-B2-H4</i> <i>ISO E CrMo1 B 32 H5 / ГОСТ Э-09X1M</i> <i>Kam. Ckugku : 4123</i>  |                                     |            |         |              |          |       |          |  |
| 2,5x350  | 5                                   | 2,6        | 13,0    | КК+ПП        | КГ       | NS    | 518221   |  |
| 3,2x350  | 3                                   | 4,6        | 13,8    | КК+ПП        | КГ       | NS    | 518238   |  |
| 4,0x350  | 3                                   | 4,7        | 14,1    | КК+ПП        | КГ       | NS    | 518245   |  |
| <b>SL20G</b> <i>AWS E9018-B3-H4</i> <i>ISO E CrMo1 B 32 H5 / ГОСТ Э-09X2M1</i> <i>Kam. Ckugku : 4123</i> |                                     |            |         |              |          |       |          |  |
| 2,5x350  | 5                                   | 2,6        | 13,0    | КК+ПП        | КГ       | NS    | 519129   |  |
| 3,2x350  | 3                                   | 4,7        | 14,1    | КК+ПП        | КГ       | NS    | 519136   |  |
| 4,0x350  | 3                                   | 4,8        | 14,4    | КК+ПП        | КГ       | NS    | 519143   |  |
| <b>SL22G</b> <i>AWS E8018-B1-H4</i> <i>ISO E Z B 32 H5 / ГОСТ Э-09X1MΦ</i> <i>Kam. Ckugku : 4123</i>     |                                     |            |         |              |          |       |          |  |
| 2,5x350  | 10                                  | 1,4        | 14,0    | SRP          | КГ       | NS    | 524246   |  |
| 3,2x350  | 8                                   | 2,0        | 16,0    | SRP          | КГ       | NS    | 524284   |  |
| 4,0x350  | 8                                   | 1,5        | 12,0    | SRP          | КГ       | NS    | 524277   |  |
| <b>SL502</b> <i>AWS E8018-B1-H4</i> <i>ISO E Z B 32 H5 / ГОСТ Э-10X5MΦ</i> <i>Kam. Ckugku : 4123</i>     |                                     |            |         |              |          |       |          |  |
| 2,5x350  | 10                                  | 1,4        | 14,0    | SRP          | КГ       | NS    | 524307   |  |
| 3,2x350  | 8                                   | 1,9        | 15,2    | SRP          | КГ       | NS    | 524321   |  |
| 4,0x350  | 8                                   | 1,6        | 12,8    | SRP          | КГ       | NS    | 524338   |  |
| <b>SL9Cr(P91)</b> <i>AWS E9016-B9-H4</i> <i>ISO E CrMo91 B 32 H5</i> <i>Kam. Ckugku : 4123</i>           |                                     |            |         |              |          |       |          |  |
| 2,5x350  | 10                                  | 1,4        | 14,0    | SRP          | КГ       | NS    | 525700   |  |
| 3,2x350  | 8                                   | 1,8        | 14,4    | SRP          | КГ       | NS    | 525724   |  |
| 4,0x350  | 8                                   | 1,5        | 12,0    | SRP          | КГ       | NS    | 525731   |  |
| <b>ТМЛ-1Y</b> <i>AWS E7015-B2</i> <i>ISO E CrMo 1 B 22 / ГОСТ Э-09X1M</i> <i>Kam. Ckugku : 4123</i>      |                                     |            |         |              |          |       |          |  |
| 3,0x350  | 1                                   | 4,0        | 4,0     | КК+ПП        | КГ       | NS    | EDR00675 |  |
| 4,0x450  | 1                                   | 5,0        | 5,0     | КК+ПП        | КГ       | NS    | EDR00398 |  |
| 5,0x450  | 1                                   | 5,0        | 5,0     | КК+ПП        | КГ       | NS    | EDR00399 |  |
| <b>ТМЛ-3Y</b> <i>AWS E7015-G</i> <i>ISO E CrMoV 1 B 22 / ГОСТ Э-09X1MΦ</i> <i>Kam. Ckugku : 4123</i>     |                                     |            |         |              |          |       |          |  |
| 3,0x350  | 1                                   | 4,0        | 4,0     | КК+ПП        | КГ       | NS    | EDR00434 |  |
| 4,0x450  | 1                                   | 5,0        | 5,0     | КК+ПП        | КГ       | NS    | EDR00952 |  |
| 5,0x450  | 1                                   | 5,0        | 5,0     | КК+ПП        | КГ       | NS    | EDR00735 |  |

АС : Стандартная позиция [склад] NS : Не стандартная позиция [заказ]

МБ=Металлическая Банка; КК=Картонная Коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Linc Can ТМ=Пенал мунда Linc Can ТМ; SRP=Упаковка мунда "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Электроды для сварки сталей, эксплуатируемых при низких температурах

| Диаметр<br>х Длина<br>(мм) | Количество<br>упаковок в<br>коробке | Вес (кг) |                        | Тип упаковки                                | Ед. изм. | Склад | Артикул                   |                           |
|----------------------------|-------------------------------------|----------|------------------------|---|----------|-------|---------------------------|---------------------------|
|                            |                                     | упаковки | коробки                |   |          |       |                           |                           |
| <b>Сонарс 74</b>           |                                     |          |                        |   |          |       |                           |                           |
|                            |                                     |          |                        |   |          |       |                           | <i>Kam. Ckugku : 4124</i> |
| 2,5x350                    | 1                                   | 4,7      | 4,7                    | КК+ПП                                       | КГ       | АС    | EDR01449                  |                           |
| 3,2x350                    | 1                                   | 4,5      | 4,5                    | КК+ПП                                       | КГ       | АС    | EDR01450                  |                           |
| 4,0x450                    | 1                                   | 5,6      | 5,6                    | КК+ПП                                       | КГ       | АС    | EDR01451                  |                           |
| <b>Крюг 1</b>              |                                     |          |                        |   |          |       |                           |                           |
|                            |                                     |          | <i>AWS E7018-G-H4R</i> | <i>ISO E 50 6 MnNi B 32 H5 / ГОСТ 3-60</i>  |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4124</i> |                           |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,7      | 13,5                   | КК+ПП                                       | КГ       | NS    | 515657                    |                           |
| 3,2x350                    | 3                                   | 4,7      | 14,1                   | КК+ПП                                       | КГ       | NS    | 515664                    |                           |
| 4,0x450                    | 3                                   | 5,9      | 17,7                   | КК+ПП                                       | КГ       | NS    | 578515                    |                           |
| <b>Крюг 3</b>              |                                     |          |                        |   |          |       |                           |                           |
|                            |                                     |          | <i>AWS E8018-C1-H4</i> | <i>ISO E 46 8 Z 3Ni B 32 H5 / ГОСТ 3-55</i> |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4124</i> |                           |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,7      | 13,5                   | КК+ПП                                       | КГ       | NS    | 515855                    |                           |
| 3,2x350                    | 3                                   | 4,2      | 12,6                   | КК+ПП                                       | КГ       | NS    | 515862                    |                           |
| 4,0x450                    | 3                                   | 5,9      | 17,7                   | КК+ПП                                       | КГ       | NS    | 515848                    |                           |

АС : Стандартная позиция [склад] NS : Не стандартная позиция [заказ]

МБ=Металлическая Банка; КК=Картонная Коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Linc Can TM=Пенал мина Linc Can TM; SRP=Упаковка мина "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Электроды для сварки нержавеющей сталей

| Диаметр<br>x Длина<br>(мм) | Количество<br>упаковок в<br>коробке | Вес [ кг ]   |         | Тип упаковки                              | Ег. изм. | Склад | Артикул            |  |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------|---|----------|-------|--------------------|--|
|                            |                                     | упаковка     | коробку |   |          |       |                    |  |
| <b>Jungo 304L</b>          |                                     | AWS E308L-15 |         | EN E 19 9 L B 22 / ГОСТ Э-04X20H9         |          |       | Kam. Ckugku : 4132 |  |
| 3,2x350                    | 3                                   | 4,8          | 14,4    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 536966             |  |
| 4,0x350                    | 3                                   | 4,8          | 14,4    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 536973             |  |
| <b>Arosta 316L</b>         |                                     | AWS E316L-16 |         | EN E 19 12 3 L R 12 / ГОСТ Э-06X19H11Г2M2 |          |       | Kam. Ckugku : 4131 |  |
| 2,0x300                    | 5                                   | 2,4          | 12,0    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 529173             |  |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,7          | 13,5    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 529180             |  |
| 3,2x350                    | 3                                   | 4,9          | 14,7    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 529487             |  |
| 4,0x350                    | 3                                   | 4,8          | 14,4    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 529593             |  |
| <b>Jungo 316L</b>          |                                     | AWS E316L-15 |         | EN E 19 12 3 L B 22 / ГОСТ Э-06X19H11Г2M2 |          |       | Kam. Ckugku : 4132 |  |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,7          | 13,5    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 538014             |  |
| 3,2x350                    | 3                                   | 4,8          | 14,4    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 538021             |  |
| 4,0x350                    | 3                                   | 4,8          | 14,4    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 538038             |  |
| <b>Arosta 307</b>          |                                     | AWS E307-16* |         | EN E 18 8 Mn R 12 / ГОСТ Э-10X20H9Г6С     |          |       | Kam. Ckugku : 4133 |  |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,6          | 13,0    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 527391             |  |
| 3,2x350                    | 3                                   | 4,7          | 14,1    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 527407             |  |
| 4,0x350                    | 3                                   | 4,6          | 13,8    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 527414             |  |
| <b>LINOX 308L</b>          |                                     |              |         |   |          |       | Kam. Ckugku : 4131 |  |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,5          | 12,7    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 610140             |  |
| 3,2x350                    | 5                                   | 2,8          | 13,9    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 610141             |  |
| 4,0x450                    | 5                                   | 3,7          | 18,5    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 610142             |  |
| 5,0x450                    | 5                                   | 3,4          | 17,2    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 610143             |  |
| <b>LINOX 309L</b>          |                                     |              |         |   |          |       | Kam. Ckugku : 4131 |  |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,6          | 13,0    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 610144             |  |
| 3,2x350                    | 5                                   | 2,9          | 14,5    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 610145             |  |
| 4,0x450                    | 5                                   | 3,9          | 19,5    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 610147             |  |
| <b>LINOX 316L</b>          |                                     |              |         |   |          |       | Kam. Ckugku : 4131 |  |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,5          | 12,7    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 610148             |  |
| 3,2x350                    | 5                                   | 2,8          | 13,9    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 610149             |  |
| 4,0x450                    | 5                                   | 3,8          | 18,8    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 610150             |  |
| 5,0x450                    | 5                                   | 3,4          | 17,1    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 610151             |  |
| <b>Intherma 310</b>        |                                     | AWS E310-16  |         | EN E 25 20 R 12                           |          |       | Kam. Ckugku : 4132 |  |
| 2,5x350                    | 5                                   | 3,0          | 15,0    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 535525             |  |
| 3,2x350                    | 3                                   | 5,1          | 15,3    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 535532             |  |
| 4,0x350                    | 3                                   | 5,1          | 15,3    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 535549             |  |
| <b>Limarosta 312</b>       |                                     | AWS E312-17  |         | EN E 29 9 R 12 / ГОСТ Э-10X28H1Г2         |          |       | Kam. Ckugku : 4133 |  |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,6          | 13,0    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 557640             |  |
| 3,2x350                    | 3                                   | 5,0          | 15,0    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 557664             |  |
| 4,0x350                    | 3                                   | 5,0          | 15,0    | КК+ПП                                     | КГ       | NS    | 557671             |  |

АС : Стандартная позиция [склад] NS : Не стандартная позиция [заказ]

МБ=Металлическая Банка; КК=Картонная коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Linc Can TM=Пенал титана Linc Can TM; SRP=Упаковка титана "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Электроды для сварки нержавеющей сталей (continued)

| Диаметр<br>x Длина<br>(мм) | Количество<br>упаковок в<br>коробке | Вес (кг)     |         | Тип упаковки                        | Ег. изм. | Склад | Артикул            | Цена |          |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------|-------------------------------------|----------|-------|--------------------|------|----------|
|                            |                                     | упаковки     | коробки |                                     |          |       |                    | кг   | Упаковка |
| <b>Arosta 347</b>          |                                     | AWS E347-16  |         | EN E 19 9 Nb R 12 / ГОСТ 3-02X19H95 |          |       | Кат. Ckugku : 4132 |      |          |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,6          | 13,0    | КК+ПП                               | КГ       | NS    | 533255             |      |          |
| 3,2x350                    | 3                                   | 4,7          | 14,1    | КК+ПП                               | КГ       | NS    | 533446             |      |          |
| 4,0x350                    | 3                                   | 4,9          | 14,7    | КК+ПП                               | КГ       | NS    | 533552             |      |          |
| <b>Jungo 347</b>           |                                     | AWS E347-15  |         | EN E 19 9 Nb B 22 / ГОСТ 3-02X19H95 |          |       | Кат. Ckugku : 4132 |      |          |
| 3,2x350                    | 3                                   | 4,8          | 14,4    | КК+ПП                               | КГ       | NS    | 538168             |      |          |
| 4,0x350                    | 3                                   | 4,4          | 13,2    | КК+ПП                               | КГ       | NS    | 538175             |      |          |
| <b>Arosta 4462</b>         |                                     | AWS E2209-16 |         | EN E 22 9 3 N L R 32                |          |       | Кат. Ckugku : 4132 |      |          |
| 2,5x350                    | 10                                  | 1,5          | 15,0    | SRP                                 | КГ       | NS    | 541625             |      |          |
| 3,2x350                    | 8                                   | 1,8          | 14,4    | SRP                                 | КГ       | NS    | 541632             |      |          |
| 4,0x350                    | 10                                  | 1,6          | 16,0    | SRP                                 | КГ       | NS    | 541649             |      |          |
| <b>Jungo 4500</b>          |                                     | AWS E385-16* |         | EN E 20 25 5 Cu N L R 12            |          |       | Кат. Ckugku : 4132 |      |          |
| 2,5x350                    | 5                                   | 2,9          | 14,5    | КК+ПП                               | КГ       | NS    | 561609             |      |          |
| 3,2x350                    | 3                                   | 5,7          | 17,1    | КК+ПП                               | КГ       | NS    | 561715             |      |          |
| 4,0x350                    | 3                                   | 5,9          | 17,7    | КК+ПП                               | КГ       | NS    | 561821             |      |          |
| <b>ZERON 100XKS</b>        |                                     | AWS E2595-15 |         | EN E 25 9 4 N L B 42                |          |       | Кат. Ckugku : 4132 |      |          |
| 2,5x350                    | 1                                   | 4,0          | 4,0     | SRP                                 | КГ       | NS    | Z100XKS-25         |      |          |
| 3,2x350                    | 1                                   | 3,6          | 3,6     | SRP                                 | КГ       | NS    | Z100XKS-32         |      |          |
| 4,0x350                    | 1                                   | 4,5          | 4,5     | SRP                                 | КГ       | NS    | Z100XKS-40         |      |          |

АС : Стандартная позиция [склад] NS : Не стандартная позиция [заказ]

МБ=Металлическая Банка; КК=Картонная Коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Linc Can TM=Пенал мунда Linc Can TM; SRP=Упаковка мунда "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Электроды для сварки никелевых и медных сплавов

| Диаметр<br>х Длина<br>(мм) | Количество<br>упаковок в<br>коробке | Вес [ кг]             |         | Тип упаковки                       | Ед. изм. | Склад | Артикул                   |  |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------|------------------------------------|----------|-------|---------------------------|--|
|                            |                                     | упаковки              | коробки |                                    |          |       |                           |  |
| <b>NiCr 60/20</b>          |                                     | <i>AWS ENiCrMo-3</i>  |         | <i>ISO E Ni 6625 (NiCr22Mo9Nb)</i> |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4152</i> |  |
| 2,5x300                    | 1                                   | 1,6                   | 1,6     | ПП                                 | КГ       | NS    | 544053                    |  |
| 3,2x300                    | 1                                   | 1,7                   | 1,7     | ПП                                 | КГ       | NS    | 544060                    |  |
| 4,0x350                    | 1                                   | 2,1                   | 2,1     | ПП                                 | КГ       | NS    | 544077                    |  |
| <b>NiCr 70/19</b>          |                                     | <i>AWS ENiCrFe-2*</i> |         | <i>ISO E Ni 6082 (NiCr20Mn3Nb)</i> |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4152</i> |  |
| 2,5x300                    | 1                                   | 1,5                   | 1,5     | ПП                                 | КГ       | NS    | 544176                    |  |
| 3,2x300                    | 1                                   | 1,5                   | 1,5     | ПП                                 | КГ       | NS    | 544183                    |  |
| 4,0x350                    | 1                                   | 1,8                   | 1,8     | ПП                                 | КГ       | NS    | 544190                    |  |
| <b>Nyloid 2</b>            |                                     | <i>AWS ENiCrMo-6</i>  |         | <i>ISO E Ni 6620 (NiCr14Mo7Fe)</i> |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4152</i> |  |
| 2,5x350                    | 8                                   | 1,7                   | 13,6    | SRP                                | КГ       | NS    | 542721                    |  |
| 3,2x350                    | 8                                   | 2,2                   | 17,6    | SRP                                | КГ       | NS    | 542738                    |  |
| 4,0x350                    | 8                                   | 1,8                   | 14,4    | SRP                                | КГ       | NS    | 542745                    |  |
| 5,0x450                    | 10                                  | 1,5                   | 15,0    | SRP                                | КГ       | NS    | 542752                    |  |

АС : Стандартная позиция (склад) NS : Не стандартная позиция (заказ)

МБ=Металлическая Банка; КК=Картонная Коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Linc Can TM=Пенал мунда Linc Can TM; SRP=Упаковка мунда "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Электроды для износостойкой наплавки

| Диаметр<br>x Длина<br>(мм) | Количество<br>упаковок в<br>коробке | Вес (кг)              |         | Тип упаковки | Ег. взм.                  | Склад | Артикул  |  |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------|--------------|---------------------------|-------|----------|--|
|                            |                                     | упаковки              | коробки |              |                           |       |          |  |
| <b>ЭЖТ-1</b>               |                                     | <i>ГОСТ Э-10ГТХВТ</i> |         |              | <i>Кат. Ckugku : 4141</i> |       |          |  |
| 3,0x350                    | 1                                   | 4,1                   | 4,1     | КК+ПП        | КГ                        | NS    | EDR01146 |  |
| 4,0x450                    | 1                                   | 5,8                   | 5,8     | КК+ПП        | КГ                        | NS    | EDR01431 |  |
| 5,0x450                    | 1                                   | 5,8                   | 5,8     | КК+ПП        | КГ                        | NS    | EDR01432 |  |
| <b>Wearshield MM</b>       |                                     | <i>EN E Fe2</i>       |         |              | <i>Кат. Ckugku : 4141</i> |       |          |  |
| 3,2x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400151   |  |
| 4,0x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400168   |  |
| 5,0x450                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400175   |  |
| <b>Wearshield ME [E]</b>   |                                     | <i>AWS EFe14</i>      |         |              | <i>Кат. Ckugku : 4141</i> |       |          |  |
| 3,2x450                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400328   |  |
| 4,0x450                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400335   |  |
| 5,0x450                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400342   |  |
| <b>Wearshield MI [E]</b>   |                                     | <i>AWS EFe6</i>       |         |              | <i>Кат. Ckugku : 4141</i> |       |          |  |
| 2,5x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400212   |  |
| 3,2x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400229   |  |
| 4,0x450                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400236   |  |
| 5,0x450                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400243   |  |
| <b>Wearshield 15CrMn</b>   |                                     | <i>EN E Fe9</i>       |         |              | <i>Кат. Ckugku : 4141</i> |       |          |  |
| 3,2x355                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400069   |  |
| 4,0x355                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400076   |  |
| 5,0x355                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400083   |  |
| <b>Wearshield 420</b>      |                                     | <i>EN E Fe8</i>       |         |              | <i>Кат. Ckugku : 4141</i> |       |          |  |
| 3,2x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400403   |  |
| 4,0x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400410   |  |
| 5,0x450                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400427   |  |
| <b>Wearshield 60 [E]</b>   |                                     | <i>AWS EFe15</i>      |         |              | <i>Кат. Ckugku : 4141</i> |       |          |  |
| 3,2x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400502   |  |
| 4,0x450                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400366   |  |
| <b>Wearshield BU 30</b>    |                                     | <i>EN E Fe1</i>       |         |              | <i>Кат. Ckugku : 4141</i> |       |          |  |
| 3,2x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400021   |  |
| 4,0x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400038   |  |
| 5,0x450                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 401080   |  |
| <b>Wearshield MM40</b>     |                                     | <i>EN E Fe1</i>       |         |              | <i>Кат. Ckugku : 4141</i> |       |          |  |
| 3,2x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400120   |  |
| 4,0x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400137   |  |
| <b>Wearshield T&amp;D</b>  |                                     | <i>AWS EFe4</i>       |         |              | <i>Кат. Ckugku : 4141</i> |       |          |  |
| 2,5x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400182   |  |
| 3,2x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400199   |  |
| 4,0x350                    | 1                                   | 2,5                   | 2,5     | ПП           | КГ                        | NS    | 400205   |  |

АС : Стандартная позиция (склад) NS : Не стандартная позиция (заказ)

МБ=Металлическая Банка; КК=Картонная Коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Linc Can TM=Пенал тупа Linc Can TM; SRP=Упаковка тупа "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Электроды для сварки чугуна

| Диаметр<br>х Длина<br>(мм) | Количество<br>упаковок в<br>коробке | Вес [ кг ]          |         | Тип упаковки             | Ед. изм. | Склад | Артикул |                           |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------|-------|---------|---------------------------|
|                            |                                     | упаковки            | коробки |                          |          |       |         |                           |
| <b>Reptec Cast 1</b>       |                                     | <i>AWS ENi-CI</i>   |         | <i>ISO E C Ni-CI 1</i>   |          |       |         | <i>Kam. Ckugku : 4151</i> |
| 2,5x300                    | 1                                   | 2,5                 | 2,5     | ПП                       | КГ       | NS    | 400885  |                           |
| 3,2x350                    | 1                                   | 2,5                 | 2,5     | ПП                       | КГ       | NS    | 400892  |                           |
| 4,0x400                    | 1                                   | 2,5                 | 2,5     | ПП                       | КГ       | NS    | 400908  |                           |
| <b>Reptec Cast 31</b>      |                                     | <i>AWS ENiFe-CI</i> |         | <i>ISO E C NiFe-CI 1</i> |          |       |         | <i>Kam. Ckugku : 4151</i> |
| 2,5x300                    | 1                                   | 2,5                 | 2,5     | ПП                       | КГ       | NS    | 400915  |                           |
| 3,2x350                    | 1                                   | 2,5                 | 2,5     | ПП                       | КГ       | NS    | 400922  |                           |
| 4,0x400                    | 1                                   | 2,5                 | 2,5     | ПП                       | КГ       | NS    | 400939  |                           |

B300= Кассета тупа B300; B5300=Кассета тупа B5300 с адаптером 52 мм; S100=Катушка тупа S100; S200=Катушка тупа S200; S300=Катушка тупа S300; D200=Кассета тупа D200; K300=Кассета тупа K300; K300 AO= Кассета тупа K300 AO с адаптером 52 мм; Ариагна-500 = Боцка тупа Ариагна-500; Ариагна-600 = Боцка тупа Ариагна-600; Асситрак Drim=Боцка тупа Асситрак; 14C=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25CC=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50C=22,7 кг бухта в картонной коробке; Ассирак=Боцка тупа Ассирак;

## Проволоки для сварки малоуглеродистых и низколегированных сталей

| Диаметр (мм)          | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)           |         |         | Тип упаковки                           | Ед. изм. | Склад | Артикул                   |  |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------|---------|---------|--|----------|-------|---------------------------|--|
|                       |                               | упаковок           | коробки | паллеты |  |          |       |                           |  |
| <b>SupraMig G3Si1</b> |                               | <b>AWS ER70S-6</b> |         |         | <b>ISO G 46 4 M 3Si1/G 42 3 C 3Si1</b> |          |       | <b>Кат. Ckugku : 4211</b> |  |
| 1,0                   | 1                             | 16,0               | 16,0    | 896,0   | K-300AO                                | КГ       | NS    | S10L016R6X00              |  |
| 1,0                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Accutrak Drum                          | КГ       | NS    | S10D250E6S00              |  |
| 1,2                   | 1                             | 16,0               | 16,0    | 1000,0  | K-300AO                                | КГ       | NS    | S12L016RX00               |  |
| 1,2                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Accutrak Drum                          | КГ       | NS    | S12D250E6S00              |  |
| <b>SupraMig G4Si1</b> |                               | <b>AWS ER70S-6</b> |         |         | <b>ISO G 50 5 M 4Si1/G 46 3 C 4Si1</b> |          |       | <b>Кат. Ckugku : 4211</b> |  |
| 1,0                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Accutrak Drum                          | КГ       | NS    | S10D250E3S00              |  |
| <b>Ultramag G4Si1</b> |                               | <b>AWS ER70S-6</b> |         |         | <b>ISO G 42 4 C 4Si1</b>               |          |       | <b>Кат. Ckugku : 4211</b> |  |
| 1,0                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Accutrak Drum                          | КГ       | NS    | E10D250E3S00              |  |
| 1,2                   | 1                             | 18,0               | 18,0    |         |  | КГ       | NS    | E12K018P3C00              |  |
| 1,2                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Accutrak Drum                          | КГ       | NS    | E12D250E3S00              |  |
| <b>Lincoln SG2</b>    |                               | <b>AWS ER70S-6</b> |         |         | <b>ISO G 46 4 M 3Si1/G 42 3 C 3Si1</b> |          |       | <b>Кат. Ckugku : 4211</b> |  |
| 1,0                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Ариагна-500                            | КГ       | AC    | EDR01317                  |  |
| 1,2                   | 1                             | 18,0               | 18,0    | 1296,0  | K-300AO                                | КГ       | AC    | EDR01348                  |  |
| 1,2                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Ариагна-500                            | КГ       | AC    | EDR01314                  |  |
| 1,6                   | 1                             | 18,0               | 18,0    | 1296,0  | K-300AO                                | КГ       | AC    | EDR01350                  |  |
| 1,6                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Ариагна-500                            | КГ       | AC    | EDR01327                  |  |
| <b>СВ-08Г2С-0</b>     |                               | <b>AWS ER70S-7</b> |         |         | <b>ISO G 46 4 M 3Si1/G 42 3 C 3Si1</b> |          |       | <b>Кат. Ckugku : 4211</b> |  |
| 0,8                   | 1                             | 5,0                | 5,0     | 1040,0  | D200                                   | КГ       | AC    | EDR00263                  |  |
| 0,8                   | 1                             | 15,0               | 15,0    | 1080,0  | K-300AO                                | КГ       | AC    | EDR01368                  |  |
| 1,0                   | 1                             | 15,0               | 15,0    | 1080,0  | K-300AO                                | КГ       | AC    | EDR01369                  |  |
| 1,0                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Ариагна-500                            | КГ       | AC    | EDR00405                  |  |
| 1,0                   | 1                             | 5,0                | 5,0     | 1040,0  | D200                                   | КГ       | AC    | EDR00315                  |  |
| 1,2                   | 1                             | 18,0               | 18,0    | 1296,0  | K-300AO                                | КГ       | AC    | EDR01347                  |  |
| 1,2                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Ариагна-500                            | КГ       | AC    | EDR00599                  |  |
| 1,2                   | 1                             | 5,0                | 5,0     | 1040,0  | D200                                   | КГ       | AC    | EDR00596                  |  |
| 1,6                   | 1                             | 18,0               | 18,0    | 1296,0  | K-300AO                                | КГ       | AC    | EDR01339                  |  |
| 1,6                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Ариагна-500                            | КГ       | AC    | EDR00409                  |  |
| <b>СВ-08Г2С</b>       |                               | <b>AWS ER70S-7</b> |         |         | <b>ISO G 46 4 M 3Si1/G 42 3 C 3Si1</b> |          |       | <b>Кат. Ckugku : 4211</b> |  |
| 1,2                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Ариагна-500                            | КГ       | AC    | EDR00309                  |  |
| 1,2                   | 1                             | 5,0                | 5,0     | 1040,0  | D200                                   | КГ       | AC    | EDR00310                  |  |
| 1,2                   | 1                             | 18,0               | 18,0    | 1296,0  | K-300AO                                | КГ       | AC    | EDR01336                  |  |
| 1,6                   | 1                             | 250,0              | 250,0   | 1000,0  | Ариагна-500                            | КГ       | AC    | EDR00583                  |  |
| 1,6                   | 1                             | 18,0               | 18,0    | 1296,0  | K-300AO                                | КГ       | AC    | EDR01342                  |  |

B300= Кассета типа B300; B5300=Кассета типа B5300 с диаметром 52 мм; S100=Катушка типа S100; S200=Катушка типа S200; S300=Катушка типа S300; D200=Кассета типа D200; K300=Кассета типа K300; K300 AO= Кассета типа K300 AO с диаметром 52 мм; Ариагна-500 = Бочка типа Ариагна-500; Ариагна-600 = Бочка типа Ариагна-600; Accutrak Drum=Бочка типа Accutrak; T4C=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25CC=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50C=22,7 кг бухта в картонной коробке; Accurak=Бочка типа Accurak;

## Проволоки для сварки низколегированных сталей

| Диаметр (мм)      | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)             |         |         | Тип упаковки                  | Ег. изм. | Склад | Артикул                   |  |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------|---------|-------------------------------|----------|-------|---------------------------|--|
|                   |                               | упаковок             | коробки | паллеты |                               |          |       |                           |  |
| <b>LNM 12</b>     |                               | <i>AWS ER70S-A1</i>  |         |         | <i>ISO G 46 3 M 2Mo</i>       |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4223</i> |  |
| 1,2               | 1                             | 15,0                 | 15,0    | 1080,0  | B300                          | КГ       | NS    | 580921                    |  |
| <b>LNM 19</b>     |                               | <i>AWS ER80S-B2*</i> |         |         | <i>ISO G CrMo1Si</i>          |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4223</i> |  |
| 1,0               | 1                             | 15,0                 | 15,0    | 1080,0  | B300                          | КГ       | NS    | 581089                    |  |
| 1,2               | 1                             | 15,0                 | 15,0    | 1080,0  | B300                          | КГ       | NS    | 581065                    |  |
| <b>LNM 20</b>     |                               | <i>AWS ER90S-B3*</i> |         |         | <i>ISO G CrMo2Si</i>          |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4223</i> |  |
| 1,0               | 1                             | 15,0                 | 15,0    | 1080,0  | B300                          | КГ       | NS    | 581164                    |  |
| 1,2               | 1                             | 15,0                 | 15,0    | 1080,0  | B300                          | КГ       | NS    | 581157                    |  |
| <b>LNM MoNiVa</b> |                               | <i>AWS ER100S-G</i>  |         |         | <i>EN G 69 4 M Mn3Ni1CrMo</i> |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4221</i> |  |
| 1,0               | 1,0                           | 5,0                  | 5,0     | 1080,0  | S200                          | КГ       | NS    | 581200                    |  |
| 0,8               | 1,0                           | 15,0                 | 15,0    | 1000,0  | B300                          | КГ       | NS    | 581218                    |  |
| 1,2               | 1,0                           | 15,0                 | 15,0    | 1080,0  | B300                          | КГ       | NS    | 581195                    |  |
| <b>LNM Ni1</b>    |                               | <i>AWS ER80S-Ni1</i> |         |         | <i>ISO G 46 5 M 3Ni1</i>      |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4224</i> |  |
| 1,0               | 4                             | 5,0                  | 20,0    | 1080,0  | S200                          | КГ       | NS    | 583649                    |  |
| 1,0               | 1                             | 15,0                 | 15,0    | 1080,0  | B300                          | КГ       | NS    | 582468                    |  |
| 1,2               | 1                             | 15,0                 | 15,0    | 1080,0  | B300                          | КГ       | NS    | 582482                    |  |
| <b>LNM Ni2.5</b>  |                               | <i>AWS ER80S-Ni2</i> |         |         | <i>ISO G 46 6 M 2Ni2</i>      |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4224</i> |  |
| 1,0               | 1                             | 15,0                 | 15,0    | 1080,0  | B300                          | КГ       | NS    | 580372                    |  |
| 1,2               | 1                             | 15,0                 | 15,0    | 1080,0  | B300                          | КГ       | NS    | 583632                    |  |

B300= Кассета тупа B300; B5300=Кассета тупа B5300 с агантером 52 мм; S100=Катушка тупа S100; S200=Катушка тупа S200; S300=Катушка тупа S300; D200=Кассета тупа D200; K300=Кассета тупа K300; K300 AD= Кассета тупа K300 AD с агантером 52 мм; Ариагна-500 = Бочка тупа Ариагна-500; Ариагна-600 = Бочка тупа Ариагна-600; Accutrak Drum=Бочка тупа Accutrak; 14C=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25CC=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50C=22,7 кг бухта в картонной коробке; Accurak=Бочка тупа Accurak;

## Проволоки для сварки нержавеющей сталей

| Диаметр (мм)     | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)           |         |         | Тип упаковки              | Ед. изм. | Склад | Артикул                   | Цена/кг |
|------------------|-------------------------------|--------------------|---------|---------|---------------------------|----------|-------|---------------------------|---------|
|                  |                               | упаковок           | коробки | паллеты |                           |          |       |                           |         |
| <b>LNM 310</b>   |                               | <i>AWS ER310</i>   |         |         | <i>ISO G 25 20</i>        |          |       | <i>Кат. Складу : 4232</i> |         |
| 1,0              | 1                             | 15,0               | 15,0    | 1080,0  | BS300                     | КГ       | NS    | 595871                    |         |
| 1,2              | 1                             | 15,0               | 15,0    | 750,0   | BS300                     | КГ       | NS    | 581935                    |         |
| <b>LNM 347Si</b> |                               | <i>AWS ER347Si</i> |         |         | <i>ISO G 19 9 NbSi</i>    |          |       | <i>Кат. Складу : 4232</i> |         |
| 0,8              | 1                             | 15,0               | 15,0    | 1080,0  | BS300                     | КГ       | NS    | 582253                    |         |
| 1,0              | 1                             | 15,0               | 15,0    | 1080,0  | BS300                     | КГ       | NS    | 581249                    |         |
| 1,2              | 1                             | 15,0               | 15,0    | 1080,0  | BS300                     | КГ       | NS    | 581256                    |         |
| <b>LNM 4462</b>  |                               | <i>AWS ER2209</i>  |         |         | <i>ISO G 22 9 3 NL</i>    |          |       | <i>Кат. Складу : 4232</i> |         |
| 1,0              | 1                             | 15,0               | 15,0    | 1080,0  | BS300                     | КГ       | NS    | 581980                    |         |
| 1,2              | 1                             | 15,0               | 15,0    | 1080,0  | BS300                     | КГ       | NS    | 581997                    |         |
| <b>LNM 4500</b>  |                               | <i>AWS ER385</i>   |         |         | <i>ISO G 20 25 5 Cu L</i> |          |       | <i>Кат. Складу : 4232</i> |         |
| 1,2              | 1                             | 15,0               | 15,0    | 1080,0  | BS300                     | КГ       | NS    | 582031                    |         |

B300= Кассета типа B300; B5300=Кассета типа B5300 с диаметром 52 мм; S100=Катушка типа S100; S200=Катушка типа S200; S300=Катушка типа S300; D200=Кассета типа D200; K300=Кассета типа K300; K300 AO= Кассета типа K300 AO с диаметром 52 мм; Ариадна-500 = Бочка типа Ариадна-500; Ариадна-600 = Бочка типа Ариадна-600; Асситрак Drum=Бочка типа Асситрак; T4C=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25CC=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50C=22,7 кг бухта в картонной коробке; Асситрак=Бочка типа Асситрак;

## Проволоки для сварки никелевых и медных сплавов

| Диаметр (мм)          | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)              |         |         | Тип упаковки                       | Ег. изм. | Склад | Артикул                   |  |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------------------|----------|-------|---------------------------|--|
|                       |                               | упаковок              | коробки | паллеты |                                    |          |       |                           |  |
| <b>LNM NiCr 60/20</b> |                               | <i>AWS ERNiCrMo-3</i> |         |         | <i>ISO S Ni 6625 [NiCr22Mo9Nb]</i> |          |       | <i>Кат. Ckugku : 4242</i> |  |
| 1,0                   | 1                             | 15,0                  | 15,0    | 1080,0  | B300                               | КГ       | NS    | 581584                    |  |
| 1,2                   | 1                             | 15,0                  | 15,0    | 750,0   | B300                               | КГ       | NS    | 581607                    |  |
| <b>LNM NiCr 70/19</b> |                               | <i>AWS ERNiCr-3</i>   |         |         | <i>ISO S Ni 6082 [NiCr20Mn3Nb]</i> |          |       | <i>Кат. Ckugku : 4242</i> |  |
| 1,0                   | 1                             | 15,0                  | 15,0    | 1080,0  | BS300                              | КГ       | NS    | 582833                    |  |
| 1,2                   | 1                             | 15,0                  | 15,0    | 1080,0  | BS300                              | КГ       | NS    | 582840                    |  |
| <b>LNM CuAl 8</b>     |                               | <i>AWS ERCuAl-A1</i>  |         |         | <i>EN S Cu 6100 [CuAl8]</i>        |          |       | <i>Кат. Ckugku : 4249</i> |  |
| 1,0                   | 1                             | 12,0                  | 12,0    | 500,0   | B300                               | КГ       | NS    | 582871                    |  |
| 1,2                   | 1                             | 12,0                  | 12,0    | 360,0   | B300                               | КГ       | NS    | 581478                    |  |
| <b>LNM CuSi3</b>      |                               | <i>AWS ERCuSi-A</i>   |         |         | <i>EN S Cu 6560 [CuSi3Mn1]</i>     |          |       | <i>Кат. Ckugku : 4249</i> |  |
| 1,0                   | 1                             | 12,0                  | 12,0    | 500,0   | BS300                              | КГ       | NS    | 587036                    |  |
| 1,2                   | 1                             | 12,0                  | 12,0    | 500,0   | BS300                              | КГ       | NS    | 587039                    |  |
| <b>LNM NiTi</b>       |                               | <i>AWS ERNiTi</i>     |         |         | <i>ISO S Ni 2061 [NiTi3]</i>       |          |       | <i>Кат. Ckugku : 4242</i> |  |
| 1,2                   | 1                             | 15,0                  | 15,0    | 1080,0  | B300                               | КГ       | NS    | 583052                    |  |

AC : Стандартная позиция [склад] NS : Не стандартная позиция [заказ]

MB=Металлическая Банка; КК=Картонная коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Linc Can TM=Пенал мунда Linc Can TM; SRP=Упаковка мунда "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Прутки для сварки малоуглеродистых и низколегированных сталей

| Диаметр<br>(мм)   | Длина<br>(мм) | Количество<br>упаковок<br>в коробке | Вес (кг) |                       | Тип упаковки | Ед. изм.                  | Склад | Артикул         |  |
|-------------------|---------------|-------------------------------------|----------|-----------------------|--------------|---------------------------|-------|-----------------|--|
|                   |               |                                     | упаковок | коробки               |              |                           |       |                 |  |
| <b>LNT 25</b>     |               | <i>AWS ER70S-3</i>                  |          | <i>EN W 42 5 W2Si</i> |              | <i>Кат. Складу : 4311</i> |       |                 |  |
| 3                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0                   | ПП           | КГ                        | NS    | <b>580341</b>   |  |
| <b>СВ-08Г2С-0</b> |               | <i>Кат. Складу : 4311</i>           |          |                       |              |                           |       |                 |  |
| 2                 | 1000          | 1                                   | 10,0     | 10,0                  | Пакет        | КГ                        | NS    | <b>EDR00325</b> |  |
| 3                 | 1000          | 1                                   | 10,0     | 10,0                  | Пакет        | КГ                        | NS    | <b>EDR00626</b> |  |

АС - Стандартная позиция (склад) NS - Не стандартная позиция (заказ)

МБ=Металлическая Банка; КК=Картонная Коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Linc Can TM=Пенал тупа Linc Can TM; SRP=Упаковка тупа "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Прутки для сварки низколегированных сталей

| Диаметр<br>(мм)     | Длина<br>(мм) | Количество<br>упаковок<br>в коробке | Вес (кг) |         | Тип упаковки           | Ег. изм. | Склад | Артикул                   |  |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|----------|---------|------------------------|----------|-------|---------------------------|--|
|                     |               |                                     | упаковок | коробки |                        |          |       |                           |  |
| <b>LNT 12</b>       |               | <i>AWS ER70S-A1</i>                 |          |         | <i>ISO W MoSi</i>      |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4323</i> |  |
| 1,6                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0     | ПП                     | КГ       | NS    | 604245                    |  |
| 2,4                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0     | ПП                     | КГ       | NS    | 604283                    |  |
| 3,0                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0     | ПП                     | КГ       | NS    | 604306                    |  |
| <b>LNT 19</b>       |               | <i>AWS ER80S-B2*</i>                |          |         | <i>ISO W CrMo1Si</i>   |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4323</i> |  |
| 2,4                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0     | ПП                     | КГ       | NS    | 604368                    |  |
| <b>LNT 20</b>       |               | <i>AWS ER90S-B3*</i>                |          |         | <i>ISO W CrMo2Si</i>   |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4323</i> |  |
| 2,4                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0     | ПП                     | КГ       | NS    | 605563                    |  |
| <b>LNT 28</b>       |               |                                     |          |         |                        |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4321</i> |  |
| 2,4                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0     | ПП                     | КГ       | NS    | 606324                    |  |
| <b>LNT 502</b>      |               | <i>AWS ER80S-B6</i>                 |          |         | <i>ISO W CrMo5Si</i>   |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4323</i> |  |
| 2,4                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0     | ПП                     | КГ       | NS    | 605600                    |  |
| <b>LNT 9Cr(P91)</b> |               | <i>AWS ER90S-B9</i>                 |          |         | <i>EN W CrMo91</i>     |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4323</i> |  |
| 2,4                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0     | ПП                     | КГ       | NS    | 605419                    |  |
| <b>LNT Ni1</b>      |               | <i>AWS ER80S-Ni1</i>                |          |         | <i>EN W 42 6 W3Ni1</i> |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4324</i> |  |
| 2,0                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0     | ПП                     | КГ       | NS    | 605112                    |  |
| 2,4                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0     | ПП                     | КГ       | NS    | 605136                    |  |
| <b>LNT Ni2.5</b>    |               | <i>AWS ER80S-Ni2</i>                |          |         | <i>EN W 46 6 W2Ni2</i> |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4324</i> |  |
| 2,4                 | 1000          | 1                                   | 5,0      | 5,0     | ПП                     | КГ       | NS    | 600223                    |  |

AC : Стандартная позиция [склад] NS : Не стандартная позиция [заказ]

МБ=Металлическая Банка; КК=Картонная Коробка; КК+ПП = Картонная Коробка + Полиэтиленовая Пленка; Linc Can TM=Пенал мунда Linc Can TM; SRP=Упаковка мунда "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

## Прутки для сварки нержавеющей сталей

| Диаметр<br>(мм)  | Длина<br>(мм) | Количество<br>о упаковок<br>в коробке | Вес (кг) |         | Тип упаковки | Ед. изм. | Склад | Артикул       |  |
|--|---------------|---------------------------------------|----------|---------|--------------|----------|-------|---------------|--|
|  |               |                                       | упаковок | коробки |              |          |       |               |  |
| <b>LNT 310</b> <span style="float: right;"><i>Kam. Ckugku : 4332</i></span>    |               |                                       |          |         |              |          |       |               |  |
| 1,6  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>604773</b> |  |
| 2,4  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>604797</b> |  |
| <b>LNT 347Si</b> <span style="float: right;"><i>Kam. Ckugku : 4332</i></span>  |               |                                       |          |         |              |          |       |               |  |
| 2,4  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>600678</b> |  |
| 3,2  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>600695</b> |  |
| <b>LNT 4462</b> <span style="float: right;"><i>Kam. Ckugku : 4332</i></span>   |               |                                       |          |         |              |          |       |               |  |
| 1,6  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>601346</b> |  |
| 2,4  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>601371</b> |  |
| 3,2  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>601378</b> |  |
| <b>LNT 304LSi</b> <span style="float: right;"><i>Kam. Ckugku : 4332</i></span> |               |                                       |          |         |              |          |       |               |  |
| 1,6  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>582512</b> |  |
| 2,0  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>582796</b> |  |
| 2,4  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>582802</b> |  |
| 3,2  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>583045</b> |  |
| <b>LNT 316LSi</b> <span style="float: right;"><i>Kam. Ckugku : 4332</i></span> |               |                                       |          |         |              |          |       |               |  |
| 1,6  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>583915</b> |  |
| 2,0  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>583922</b> |  |
| 2,4  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>582819</b> |  |
| 3,2  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>583571</b> |  |
| <b>LNT 309LSi</b> <span style="float: right;"><i>Kam. Ckugku : 4332</i></span> |               |                                       |          |         |              |          |       |               |  |
| 1,6  | 1000          |                                       | 5,0      | 5,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>604405</b> |  |
| 2,0  | 1000          |                                       | 10,0     | 10,0    | ПП           | КГ       | NS    | <b>604566</b> |  |
| 2,4  | 1000          |                                       | 2,0      | 2,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>604641</b> |  |
| 3,2  | 1000          |                                       | 2,0      | 2,0     | ПП           | КГ       | NS    | <b>604665</b> |  |

B300= Кассета тупа B300; B5300=Кассета тупа B5300 с аганпером 52 мм; S100=Катюшка тупа S100; S200=Катюшка тупа S200; S300=Катюшка тупа S300; D200=Кассета тупа D200; K300=Кассета тупа K300; K300 AO= Кассета тупа K300 AO с аганпером 52 мм; Ариадна-500 = Бочка тупа Ариадна-500; Ариадна-600 = Бочка тупа Ариадна-600; Ассурак Друп=Бочка тупа Ассурак; 14С=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25СС=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50С=22,7 кг бухта в картонной коробке; Ассурак=Бочка тупа Ассурак;

## Газозащитные порошковые проволоки для сварки малоуглеродистых сталей

| Диаметр (мм)           | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)                   |         |         | Тип упаковки             | Ед. изм. | Склад | Артикул                   |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------------|----------|-------|---------------------------|
|                        |                               | упаковок                   | коробки | паллеты |                          |          |       |                           |
| <b>Primacore LW-71</b> |                               | <b>AWS E71T-1C/E71T-9C</b> |         |         | <b>EN T 463 PC 1 H10</b> |          |       | <b>Кат. Складу : 4611</b> |
| 1,2                    | 1                             | 15,0                       | 15,0    | 1080,0  | S300                     | КГ       | NS    | COPLW71E21                |
| 1,2                    | 1                             | 4,5                        | 4,5     | 1080,0  | S200                     | КГ       | NS    | COPLW71E29                |
| 1,6                    | 1                             | 15,0                       | 15,0    | 1080,0  | S300                     | КГ       | NS    | COPLW71E61                |

B300= Кассета типа B300; B5300=Кассета типа B5300 с агантером 52 мм; S100=Катушка типа S100; S200=Катушка типа S200; S300=Катушка типа S300; D200=Кассета типа D200; K300=Кассета типа K300; K300 AD= Кассета типа K300 AD с агантером 52 мм; Ариагна-500 = Бочка типа Ариагна-500; Ариагна-600 = Бочка типа Ариагна-600; Accutrak Drum=Бочка типа Accutrak; T4C=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25CC=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50C=22,7 кг бухта в картонной коробке; Assirak=Бочка типа Assirak;

## Газозащитные порошковые проволоки для сварки малоуглеродистых сталей

| Диаметр (мм)                   | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)                             |         |         | Тип упаковки                      | Ед. изм. | Склад | Артикул                   |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|----------|-------|---------------------------|
|                                |                               | упаковок                             | коробки | паллеты |                                   |          |       |                           |
| <b>Outershiield 71E-H</b>      |                               | <i>AWS E71T-1M-JH4</i>               |         |         | <i>EN T 46 3 P M 1 H5</i>         |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4611</i> |
| 1,2                            | 1                             | 15,0                                 | 15,0    | 840,0   | B300                              | КГ       | NS    | <b>900156</b>             |
| 1,2                            | 1                             | 5,0                                  | 5,0     |         | s200                              | КГ       | NS    | <b>900170</b>             |
| <b>Outershiield T55-H</b>      |                               | <i>AWS E71T-5C-JH4 / E71T-5M-JH4</i> |         |         | <i>EN T 42 4 B C 2 H5</i>         |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4611</i> |
| 1,2                            | 1                             | 15,0                                 | 15,0    | 840,0   | B300                              | КГ       | NS    | <b>941609</b>             |
| 1,6                            | 1                             | 15,0                                 | 15,0    | 840,0   | B300                              | КГ       | NS    | <b>941548</b>             |
| <b>Outershiield MC710C-H</b>   |                               | <i>AWS E70C-6C H4</i>                |         |         | <i>EN T 46 3 M C 2 H5</i>         |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4612</i> |
| 1,2                            | 1                             | 15,0                                 | 15,0    | 810,0   | B300                              | КГ       | NS    | <b>943405</b>             |
| <b>Outershiield MC715-H</b>    |                               | <i>AWS E70C-6M H4</i>                |         |         | <i>EN T 46 4 M M 2 H5</i>         |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4612</i> |
| 1,6                            | 1                             | 200,0                                | 200,0   | 800,0   | Accutrak Drum                     | КГ       | NS    | <b>941932</b>             |
| <b>Outershiield MC715Ni1-H</b> |                               | <i>AWS E80C-Ni1M H4</i>              |         |         | <i>EN ISO T 46 5 1Ni M M 2 H5</i> |          |       | <i>Kam. Ckugku : 4612</i> |
| 1,2                            | 1                             | 15,0                                 | 15,0    | 840,0   | B300                              | КГ       | NS    | <b>941939</b>             |

B300= Кассета тупа B300; B5300=Кассета тупа B5300 с агантером 52 мм; S100=Камушкка тупа S100; S200=Камушкка тупа S200; S300=Камушкка тупа S300; D200=Кассета тупа D200; K300=Кассета тупа K300; K300 AD= Кассета тупа K300 AD с агантером 52 мм; Ариагна-500 = Бочка тупа Ариагна-500; Ариагна-600 = Бочка тупа Ариагна-600; Accutrak Drum=Бочка тупа Accutrak; T4C=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25CC=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50C=22,7 кг бухта в картонной коробке; Ассирак=Бочка тупа Ассирак;

# Газозащитные порошковые проволоки для сварки низколегированных сталей

| Диаметр (мм)                  | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)           |         |         | Тип упаковки                | Ед. изм. | Склад | Артикул |                    |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------|---------|-----------------------------|----------|-------|---------|--------------------|
|                               |                               | упаковок           | коробки | паллеты |                             |          |       |         |                    |
| <b>Outershiield 81K2-H</b>    |                               | AWS E81T1-K2M-JH4  |         |         | EN T 50 6 1.5Ni P M 2 H5    |          |       |         | Kat. Ckugku : 4624 |
| 1,2                           | 1                             | 15,0               | 15,0    | 840,0   | B300                        | КГ       | NS    | 941395  |                    |
| <b>Outershiield 81Ni1-H</b>   |                               | AWS E81T1-Ni1M-JH4 |         |         | EN T 50 5 1Ni P M 2 H5      |          |       |         | Kat. Ckugku : 4624 |
| 1,2                           | 3                             | 4,5                | 13,5    | 810,0   | S200                        | КГ       | NS    | 942316  |                    |
| 1,2                           | 1                             | 15,0               | 15,0    | 840,0   | B5300                       | КГ       | NS    | 942712  |                    |
| <b>Outershiield 81Ni1-HSR</b> |                               | AWS E81T1-Ni1M-JH4 |         |         | EN T 50 5 1Ni P M 2 H5 T    |          |       |         | Kat. Ckugku : 4624 |
| 1,2                           | 1                             | 15,0               | 15,0    | 840,0   | B300                        | КГ       | NS    | 942699  |                    |
| 1,6                           | 1                             | 14,0               | 14,0    | 840,0   | S300                        | КГ       | NS    | 942767  |                    |
| <b>Outershiield 91Ni1-HSR</b> |                               | AWS E91T1-G H4     |         |         | ISO T 55 4 1NiMo P M 2 H5   |          |       |         | Kat. Ckugku : 4624 |
| 1,2                           | 1                             | 15,0               | 15,0    | 840,0   | B300                        | КГ       | NS    | 942670  |                    |
| <b>Outershiield 91K2-HSR</b>  |                               | AWS E91TG H4       |         |         | ISO T 55 4 1,5NiMo P M 2 H5 |          |       |         | Kat. Ckugku : 4624 |
| 1,2                           | 1                             | 15,0               | 15,0    | 840,0   | B300                        | КГ       | NS    | 943209  |                    |
| <b>Outershiield 500CT-H</b>   |                               | AWS E81T1-G-H4     |         |         | EN T 50 5 Z P M 2 H5        |          |       |         | Kat. Ckugku : 4624 |
| 1,2                           | 1                             | 15,0               | 15,0    | 840,0   | B300                        | КГ       | NS    | 942781  |                    |
| <b>Outershiield 690-H</b>     |                               | AWS E11T1-K3M-JH4  |         |         | ISO T 69 4 Z P M 2 H5       |          |       |         | Kat. Ckugku : 4622 |
| 1,2                           | 3                             | 4,5                | 13,5    | 810,0   | S200                        | КГ       | NS    | 942415  |                    |
| 1,2                           | 1                             | 15,0               | 15,0    | 840,0   | B300                        | КГ       | NS    | 942422  |                    |
| 1,6                           | 1                             | 14,0               | 14,0    | 840,0   | B300                        | КГ       | NS    | 942447  |                    |
| <b>Outershiield 12-H</b>      |                               | AWS E 81T1-A1M-H4  |         |         | EN T MoL P M 2 H5           |          |       |         | Kat. Ckugku : 4623 |
| 1,2                           | 1                             | 15,0               | 15,0    | 840,0   | B300                        | КГ       | NS    | 943009  |                    |
| <b>Outershiield 19-H</b>      |                               | AWS E 81T1-B2M-H4  |         |         | EN T CrMo1 P M 2 H5         |          |       |         | Kat. Ckugku : 4623 |
| 1,2                           | 1                             | 15,0               | 15,0    | 840,0   | B300                        | КГ       | NS    | 943016  |                    |
| <b>Outershiield 20-H</b>      |                               | AWS E 91T1-B3M-H4  |         |         | EN T CrMo2 P M 2 H5         |          |       |         | Kat. Ckugku : 4623 |
| 1,2                           | 1                             | 15,0               | 15,0    | 840,0   | B300                        | КГ       | NS    | 943023  |                    |

B300= Кассета типа B300; B5300=Кассета типа B5300 с агантером 52 мм; S100=Катушка типа S100; S200=Катушка типа S200; S300=Катушка типа S300; D200=Кассета типа D200; K300=Кассета типа K300; K300 AO= Кассета типа K300 AO с агантером 52 мм; Ариадна-500 = Бочка типа Ариадна-500; Ариадна-600 = Бочка типа Ариадна-600; Асситрак Друм=Бочка типа Асситрак; 14С=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25С=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50С=22,7 кг бухта в картонной коробке; Ассурак=Бочка типа Ассурак;

## Газозащитные порошковые проволоки для сварки нержавеющей стали

| Диаметр (мм)  | Количество упаковок в коробке | Вес (кг) |         |         | Тип упаковки | Ед. изм. | Склад | Артикул |  |
|---|-------------------------------|----------|---------|---------|--------------|----------|-------|---------|--|
|   |                               | упаковок | коробки | паллеты |              |          |       |         |  |
| <b>Cor-A-Rosta 304L</b> <i>AWS E308LT0-1/-4</i> <i>ISO T 19 9 L R C/M 3</i> <i>Kam. Ckugku : 4631</i>     |                               |          |         |         |              |          |       |         |  |
| 1,2   | 1                             | 15,0     | 15,0    | 700,0   | BS300        | КГ       | NS    | 585155  |  |
| 1,6   | 1                             | 15,0     | 15,0    | 700,0   | BS300        | КГ       | NS    | 585162  |  |
| <b>Cor-A-Rosta P304L</b> <i>AWS E308LT1-1/-4</i> <i>ISO T 19 9 L P C/M 2</i> <i>Kam. Ckugku : 4631</i>    |                               |          |         |         |              |          |       |         |  |
| 1,2   | 1                             | 15,0     | 15,0    | 700,0   | BS300        | КГ       | NS    | 585179  |  |
| <b>Cor-A-Rosta 316L</b> <i>AWS E316LT0-1/-4</i> <i>ISO T 19 12 3 L R C/M 3</i> <i>Kam. Ckugku : 4631</i>  |                               |          |         |         |              |          |       |         |  |
| 1,2   | 1                             | 15,0     | 15,0    | 700,0   | BS300        | КГ       | NS    | 585308  |  |
| <b>Cor-A-Rosta P316L</b> <i>AWS E316LT1-1/-4</i> <i>ISO T 19 12 3 L P C/M 2</i> <i>Kam. Ckugku : 4631</i> |                               |          |         |         |              |          |       |         |  |
| 1,2   | 1                             | 5,0      | 5,0     | 700,0   | S200         | КГ       | NS    | 585353  |  |
| 1,2   | 1                             | 15,0     | 15,0    | 700,0   | BS300        | КГ       | NS    | 585322  |  |
| <b>Cor-A-Rosta 309L</b> <i>AWS E309LT0-1/-4</i> <i>ISO T 23 12 L R C/M 3</i> <i>Kam. Ckugku : 4631</i>    |                               |          |         |         |              |          |       |         |  |
| 1,2   | 1                             | 15,0     | 15,0    | 700,0   | BS300        | КГ       | NS    | 585209  |  |
| <b>Cor-A-Rosta P309L</b> <i>AWS E309LT1-1/-4</i> <i>ISO T 23 12 L P C/M 2</i> <i>Kam. Ckugku : 4631</i>   |                               |          |         |         |              |          |       |         |  |
| 1,2   | 1                             | 5,0      | 5,0     | 700,0   | S200         | КГ       | NS    | 585285  |  |
| 1,2   | 1                             | 15,0     | 15,0    | 700,0   | BS300        | КГ       | NS    | 585223  |  |
| <b>Cor-A-Rosta 347</b> <i>AWS E347T0-1</i> <i>ISO T 19 9 Nb R M 3</i> <i>Kam. Ckugku : 4631</i>           |                               |          |         |         |              |          |       |         |  |
| 1,2   | 1                             | 15,0     | 15,0    | 500,0   | BS300        | КГ       | NS    | 585544  |  |
| <b>Cor-A-Rosta P4462</b> <i>AWS E2209T1-1</i> <i>ISO T 22 9 3 N L P M 2</i> <i>Kam. Ckugku : 4631</i>     |                               |          |         |         |              |          |       |         |  |
| 1,2   | 1                             | 15,0     | 15,0    | 700,0   | BS300        | КГ       | NS    | 585506  |  |

B300= Кассета тупа B300; B5300=Кассета тупа B5300 с агантером 52 мм; S100=Камушка тупа S100; S200=Камушка тупа S200; S300=Камушка тупа S300; D200=Кассета тупа D200; K300=Кассета тупа K300; K300 AD= Кассета тупа K300 AD с агантером 52 мм; Ариагна-500 = Бочка тупа Ариагна-500; Ариагна-600 = Бочка тупа Ариагна-600; Ассутрак Drum=Бочка тупа Ассутрак; 14C=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25CC=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50C=22,7 кг бухта в картонной коробке; Ассупак=Бочка тупа Ассупак;

# Самозащитные порошковые проволоки

| Диаметр (мм)                     | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)             |         |         | Тип упаковки             | Ед. изм. | Склад | Артикул                   |  |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------|---------|--------------------------|----------|-------|---------------------------|--|
|                                  |                               | упаковок             | коробки | паллеты |                          |          |       |                           |  |
| <b>Innershield NR-203Ni (1%)</b> |                               | <i>AWS E71T8-Ni1</i> |         |         | <i>EN T422 Y 1Ni N 1</i> |          |       | <i>Кат. Складу : 4661</i> |  |
| 2,0                              | 4                             | 6,4                  | 25,4    | 1219,0  | KK                       | КГ       | NS    | ED012385                  |  |
| <b>Innershield NR-21IMP</b>      |                               | <i>AWS E71T-11</i>   |         |         |                          |          |       | <i>Кат. Складу : 4661</i> |  |
| 0,9                              | 1                             | 4,5                  | 4,5     | 908,0   | 14C                      | КГ       | NS    | ED016354                  |  |
| 1,1                              | 1                             | 11,0                 | 11,0    | 1020,0  | KK                       | КГ       | NS    | ED030638                  |  |
| 1,7                              | 4                             | 6,4                  | 25,4    | 1219,0  | KK                       | КГ       | NS    | ED012506                  |  |
| 2,0                              | 4                             | 6,4                  | 25,4    | 1219,0  | KK                       | КГ       | NS    | ED012508                  |  |
| 2,0                              | 1                             | 22,7                 | 22,7    | 1362,0  | KK                       | КГ       | NS    | ED012509                  |  |
| <b>Innershield NR-232</b>        |                               | <i>AWS E71T-8</i>    |         |         |                          |          |       | <i>Кат. Складу : 4661</i> |  |
| 1,7                              | 4                             | 6,1                  | 24,4    | 1175,0  | 14C                      | КГ       | NS    | ED012518                  |  |
| 1,7                              | 1                             | 22,7                 | 22,7    | 1362,0  | KK                       | КГ       | NS    | ED012519                  |  |
| 2,0                              | 4                             | 6,1                  | 24,4    | 1176,0  | KK                       | КГ       | NS    | ED012525                  |  |
| <b>Innershield NR-233</b>        |                               | <i>AWS E71T-8</i>    |         |         |                          |          |       | <i>Кат. Складу : 4661</i> |  |
| 1,6                              | 4                             | 5,7                  | 22,7    | 1091,0  | KK                       | КГ       | NS    | ED030933                  |  |
| 1,6                              | 1                             | 11,3                 | 11,3    | 1000,0  | KK                       | КГ       | NS    | ED030934                  |  |
| 1,8                              | 1                             | 11,3                 | 11,3    | 1000,0  | KK                       | КГ       | NS    | ED031030                  |  |

B300= Кассета типа B300; B5300=Кассета типа B5300 с аганпером 52 мм; S100=Катушка типа S100; S200=Катушка типа S200; S300=Катушка типа S300; D200=Кассета типа D200; K300=Кассета типа K300; K300 AO= Кассета типа K300 AO с аганпером 52 мм; Ариадна-500 = Бочка типа Ариадна-500; Ариадна-600 = Бочка типа Ариадна-600; Асситрак Drum=Бочка типа Асситрак; 14C=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25СC=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50С=22,7 кг бухта в картонной коробке; Ассурак=Бочка типа Ассурак;

## Порошковые проволоки для износостойкой наплавки

| Диаметр (мм)      | Количество упаковок в коробке | Вес (кг) |         |         | Тип упаковки              | Ед. изм. | Склад | Артикул                   |
|-------------------|-------------------------------|----------|---------|---------|---------------------------|----------|-------|---------------------------|
|                   |                               | упаковок | коробки | паллеты |                           |          |       |                           |
| <b>Lincore 33</b> |                               |          |         |         | <i>DIN MF1-GF-350-GPS</i> |          |       | <i>Кат. Складу : 4681</i> |
| 1,6               | 1                             | 11,3     | 11,3    | -       | 25CC                      | КГ       | NS    | ED031117                  |
| 2,0               | 4                             | 6,4      | 25,4    | -       |                           | КГ       | NS    | ED011237                  |
| <b>Lincore 55</b> |                               |          |         |         | <i>DIN MF2-GF-55-GP</i>   |          |       | <i>Кат. Складу : 4681</i> |
| 1,1               | 1                             | 11,3     | 11,3    | -       | 25CC                      | КГ       | NS    | ED031120                  |
| <b>Lincore 60</b> |                               |          |         |         | <i>DIN MF10-GF-60-CG</i>  |          |       | <i>Кат. Складу : 4681</i> |
| 1,1               | 1                             | 11,3     | 11,3    | -       | 25CC                      | КГ       | NS    | ED031131                  |
| 1,6               | 1                             | 11,3     | 11,3    | -       | 25CC                      | КГ       | NS    | ED031132                  |
| 2,0               | 1                             | 11,3     | 11,3    | -       | 25CC                      | КГ       | NS    | ED031133                  |
| <b>Lincore M</b>  |                               |          |         |         | <i>DIN MF6-GF-45-KP</i>   |          |       | <i>Кат. Складу : 4681</i> |
| 2,0               | 4                             | 6,4      | 25,4    | -       | 25CC                      | КГ       | NS    | ED031130                  |

АС - Стандартная позиция [склад] NS - Не стандартная позиция [заказ]

K415= Кассета титана K415; B-500=Бухта титана B-500; B415=Кассета титана B415; B415+VCI=Кассета титана B415 в вакуумной упаковке; B450=Кассета титана B450; C400=Упаковка титана C400; Ариадна-600 = Бочка титана Ариадна-600; Speed Feed Drum=Бочка титана Speed Feed; Accutrak Drum=Бочка титана Accutrak; Square Pack=Бочка титана Square Pack; SRB=Мешок титана "Sahara Ready Bag"; ПМ=Пластиковый мешок; БМ=Большой мешок

# Малоуглеродистые сплошные проволоки

| Диаметр (мм)      | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)         |         |         | Тип упаковки    | Ед. изм. | Склад                     | Артикул        |  |
|-------------------|-------------------------------|------------------|---------|---------|-----------------|----------|---------------------------|----------------|--|
|                   |                               | упаковок         | коробки | паллеты |                 |          |                           |                |  |
| <b>L-61</b>       |                               | <b>AWS EM12K</b> |         |         | <b>ISO S25i</b> |          | <b>Кам. Круглы : 4411</b> |                |  |
| 2,0               | 1                             | 25,0             | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI      | КГ       | NS                        | FL61-2-25VCI   |  |
| 2,0               | 1                             | 350,0            | 350,0   | 700,0   | Speed Feed drum | КГ       | AC                        | FL61-2-350     |  |
| 2,0               | 1                             | 750,0            | 750,0   | 750,0   | Accutrak Drum   | КГ       | AC                        | FL61-2-600AC   |  |
| 2,4               | 1                             | 25,0             | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI      | КГ       | AC                        | FL61-24-25VCI  |  |
| 2,4               | 1                             | 400,0            | 400,0   | 800,0   | Speed Feed drum | КГ       | NS                        | FL61-24-400    |  |
| 3,2               | 1                             | 25,0             | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI      | КГ       | AC                        | FL61-32-25VCI  |  |
| 3,2               | 1                             | 400,0            | 400,0   | 800,0   | Speed Feed drum | КГ       | AC                        | FL61-32-400    |  |
| 4,0               | 1                             | 25,0             | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI      | КГ       | AC                        | FL61-4-25VCI   |  |
| 4,0               | 1                             | 400,0            | 400,0   | 800,0   | Speed Feed drum | КГ       | AC                        | FL61-4-400     |  |
| 4,0               | 1                             | 1000,0           | 1000,0  | 1000,0  | Accutrak Drum   | КГ       | NS                        | FL61-4-1000    |  |
| 4,0               | 1                             | 25,0             | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI      | КГ       | AC                        | FL61-48-25VCI  |  |
| <b>L-50 M</b>     |                               | <b>AWS EH12K</b> |         |         | <b>ISO S35i</b> |          | <b>Кам. Круглы : 4411</b> |                |  |
| 3,2               | 1                             | 25,0             | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI      | КГ       | AC                        | FL50M-32-25VCI |  |
| 4,0               | 1                             | 25,0             | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI      | КГ       | AC                        | FL50M-4-25VCI  |  |
| <b>СВ-08ГА-0</b>  |                               | <b>AWS EM12K</b> |         |         | <b>ISO S25i</b> |          | <b>Кам. Круглы : 4411</b> |                |  |
| 2,0               | 1                             | 28,0             | 28,0    | 1344,0  | K415            | КГ       | AC                        | EDR00286       |  |
| 2,0               | 1                             | 300,0            | 300,0   | 300,0   | Ариагна-600     | КГ       | AC                        | EDR00285       |  |
| 2,0               | 1                             | 100,0            | 100,0   | 500,0   | МП-100          | КГ       | AC                        | EDR00347       |  |
| 2,4               | 1                             | 28,0             | 28,0    | 1344,0  | K415            | КГ       | AC                        | EDR00294       |  |
| 3,0               | 1                             | 28,0             | 28,0    | 1344,0  | K415            | КГ       | AC                        | EDR00429       |  |
| 3,0               | 1                             | 700,0            | 700,0   | 700,0   | Б-500           | КГ       | AC                        | EDR00432       |  |
| 3,0               | 1                             | 100,0            | 100,0   | 500,0   | МП-100          | КГ       | AC                        | EDR00433       |  |
| 4,0               | 1                             | 28,0             | 28,0    | 1344,0  | K415            | КГ       | AC                        | EDR00330       |  |
| 4,0               | 1                             | 700,0            | 700,0   | 700,0   | Б-500           | КГ       | AC                        | EDR00331       |  |
| 4,0               | 1                             | 100,0            | 100,0   | 500,0   | МП-100          | КГ       | AC                        | EDR00332       |  |
| 5,0               | 1                             | 100,0            | 100,0   | 500,0   | МП-100          | КГ       | AC                        | EDR00337       |  |
| 5,0               | 1                             | 700,0            | 700,0   | 700,0   | Б-500           | КГ       | AC                        | EDR00335       |  |
| 5,0               | 1                             | 28,0             | 28,0    | 1344,0  | K415            | КГ       | AC                        | EDR00336       |  |
| <b>СВ-08Г2С-0</b> |                               | <b>AWS EH12K</b> |         |         | <b>ISO S35i</b> |          | <b>Кам. Круглы : 4411</b> |                |  |
| 2,0               | 1                             | 28,0             | 28,0    | 1344,0  | K415            | КГ       | AC                        | EDR00323       |  |
| 2,0               | 1                             | 100,0            | 100,0   | 500,0   | МП-100          | КГ       | AC                        | EDR00320       |  |
| 3,0               | 1                             | 28,0             | 28,0    | 1344,0  | K415            | КГ       | AC                        | EDR00625       |  |
| 3,0               | 1                             | 100,0            | 100,0   | 500,0   | МП-100          | КГ       | AC                        | EDR00622       |  |
| 4,0               | 1                             | 28,0             | 28,0    | 1344,0  | K415            | КГ       | AC                        | EDR00631       |  |
| 4,0               | 1                             | 700,0            | 700,0   | 700,0   | Б-500           | КГ       | AC                        | EDR00629       |  |
| 4,0               | 1                             | 100,0            | 100,0   | 500,0   | МП-100          | КГ       | AC                        | EDR00630       |  |
| 5,0               | 1                             | 700,0            | 700,0   | 700,0   | Б-500           | КГ       | AC                        | EDR00282       |  |
| 5,0               | 1                             | 100,0            | 100,0   | 500,0   | МП-100          | КГ       | AC                        | EDR00281       |  |

АС : Стандартная позиция (склад) NS : Не стандартная позиция (заказ)

K415=Кассета типа K415; Б-500=Бухта типа Б-500; B415=Кассета типа B415; B415+VCI=Кассета типа B415 в вакуумной упаковке; B450=Кассета типа B450; C400=Упаковка типа C400; Ариагна-600 = Бочка типа Ариагна-600; Speed Feed Drum=Бочка типа Speed Feed; Accutrak Drum=Бочка типа Accutrak; Square Pack=Бочка типа Square Pack; SRB=Мешок типа "Sahara Ready Bag"; ПМ=Пластиковый мешок; БМ=Большой мешок

## Малоуглеродистые сплошные проволоки (continued)

| Диаметр (мм)    | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)         |         |         | Тип упаковки    | Ед. изм. | Склад | Арматура                  |  |
|-----------------|-------------------------------|------------------|---------|---------|-----------------|----------|-------|---------------------------|--|
|                 |                               | упаковок         | коробки | паллеты |                 |          |       |                           |  |
| <b>СВ-08Г2С</b> |                               | <i>AWS EH12K</i> |         |         | <i>ISO 535i</i> |          |       | <i>Кат. Складу : 4411</i> |  |
| 2,0             | 1                             | 300,0            | 300,0   | 300,0   | Ариадна-600     | КГ       | АС    | <b>EDR00211</b>           |  |
| 2,0             | 1                             | 100,0            | 100,0   | 500,0   | МП-100          | КГ       | АС    | <b>EDR00212</b>           |  |
| 2,0             | 1                             | 18,0             | 18,0    | 1296,0  | К-300АО         | КГ       | АС    | <b>EDR01353</b>           |  |
| <b>СВ-08А</b>   |                               | <i>AWS EL12</i>  |         |         | <i>ISO 51</i>   |          |       | <i>Кат. Складу : 4411</i> |  |
| 2,0             | 1                             | 300,0            | 300,0   | 300,0   | Ариадна-600     | КГ       | АС    | <b>EDR00796</b>           |  |
| 2,0             | 1                             | 18,0             | 18,0    | 1296,0  | К-300АО         | КГ       | АС    | <b>EDR01364</b>           |  |
| <b>СВ-08А-0</b> |                               | <i>AWS EL12</i>  |         |         | <i>ISO 51</i>   |          |       | <i>Кат. Складу : 4411</i> |  |
| 2,0             | 1                             | 18,0             | 18,0    | 1296,0  | К-300АО         | КГ       | АС    | <b>EDR01365</b>           |  |
| 2,0             | 1                             | 28,0             | 28,0    | 1344,0  | К415            | КГ       | АС    | <b>EDR00426</b>           |  |
| 2,0             | 1                             | 100,0            | 100,0   | 500,0   | МП-100          | КГ       | АС    | <b>EDR00427</b>           |  |
| 3,0             | 1                             | 28,0             | 28,0    | 1344,0  | К415            | КГ       | АС    | <b>EDR00274</b>           |  |
| 4,0             | 1                             | 700,0            | 700,0   | 700,0   | Б-500           | КГ       | АС    | <b>EDR00278</b>           |  |
| 4,0             | 1                             | 28,0             | 28,0    | 700,0   | К415            | КГ       | АС    | <b>EDR00280</b>           |  |

АС - Стандартная позиция (клад) NS - Не стандартная позиция (заказ)

К415= Кассета типа К415; Б-500=Бухта типа Б-500; В415=Кассета типа В415; В415+VCI=Кассета типа В415 в вакуумной упаковке; В450=Кассета типа В450; С400=Упаковка типа С400; Ариадна-600 = Бочка типа Ариадна-600; Speed Feed Drum=Бочка типа Speed Feed; Accustrak Drum=Бочка типа Accustrak; Square Pack=Бочка типа Square Pack; SRB=Мешок типа "Sahara Ready Bag"; ПМ=Пластиковый мешок; БМ=Большой мешок

## Низколегированные сплошные проволоки

| Диаметр (мм)      | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)        |         |         | Тип упаковки            | Ег. изм. | Склад                     | Артикул          | Цена/кг |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|---------|---------|-------------------------|----------|---------------------------|------------------|---------|
|                   |                               | упаковок        | коробки | паллеты |                         |          |                           |                  |         |
| <b>LNS140A</b>    |                               | <b>AWS EAZ</b>  |         |         | <b>ISO S2Mo</b>         |          | <b>Кат. Ckugku : 4421</b> |                  |         |
| 2,4               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415+VCI                | КГ       | NS                        | LNS140A-24-25VCI |         |
| 3,2               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415+VCI                | КГ       | AC                        | LNS140A-32-25VCI |         |
| 3,2               | 1                             | 400,0           | 400,0   | 800,0   | Speed Feed drum         | КГ       | AC                        | LNS140A-32-400   |         |
| 4,0               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415+VCI                | КГ       | NS                        | LNS140A-40-25VCI |         |
| 4,0               | 1                             | 400,0           | 400,0   | 800,0   | Speed Feed drum         | КГ       | AC                        | LNS140A-4-400    |         |
| <b>LNS150</b>     |                               | <b>AWS EB2</b>  |         |         | <b>ISO S CrMo 1</b>     |          | <b>Кат. Ckugku : 4421</b> |                  |         |
| 2,4               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS150-24-25VCI  |         |
| 3,2               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS150-32-25VCI  |         |
| 4,0               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS150-4-25VCI   |         |
| <b>LNS162</b>     |                               | <b>AWS ENi2</b> |         |         | <b>ISO S2Ni2</b>        |          | <b>Кат. Ckugku : 4424</b> |                  |         |
| 2,4               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415                    | КГ       | NS                        | LNS162-24-25     |         |
| 4,0               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS162-4-25VCI   |         |
| <b>LNS164</b>     |                               | <b>AWS EF3</b>  |         |         | <b>ISO S3 NiMo</b>      |          | <b>Кат. Ckugku : 4421</b> |                  |         |
| 2,4               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI              | КГ       | AC                        | LNS164-24-25VCI  |         |
| 3,2               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI              | КГ       | AC                        | LNS164-32-25VCI  |         |
| 4,0               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS164-4-25VCI   |         |
| <b>LNS165</b>     |                               | <b>AWS ENi5</b> |         |         | <b>ISO SZ</b>           |          | <b>Кат. Ckugku : 4421</b> |                  |         |
| 2,4               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS165-24-25VCI  |         |
| 3,2               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS165-32-25VCI  |         |
| 4,0               | 1                             | 25,0            | 25,0    | 1050,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS165-4-25VCI   |         |
| <b>LNS168</b>     |                               |                 |         |         | <b>ISO S 3Ni2.5CrMo</b> |          | <b>Кат. Ckugku : 4422</b> |                  |         |
| 2,4               | 1                             | 20,0            | 20,0    | 1000,0  | C400                    | КГ       | NS                        | 597028           |         |
| 3,2               | 1                             | 20,0            | 20,0    | 960,0   | C400                    | КГ       | NS                        | 597059           |         |
| 4,0               | 1                             | 20,0            | 20,0    | 960,0   | C400                    | КГ       | NS                        | 598216           |         |
| <b>СВ-10HMA-0</b> |                               | <b>AWS EF1</b>  |         |         | <b>ISO S2NiMo</b>       |          | <b>Кат. Ckugku : 4424</b> |                  |         |
| 2,0               | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1296,0  | K300-A0                 | КГ       | AC                        | EDR01366         |         |
| 2,0               | 1                             | 18,0            | 18,0    | 1344,0  | K415                    | КГ       | AC                        | EDR00364         |         |
| 3,0               | 1                             | 700,0           | 700,0   | 700,0   | B-500                   | КГ       | AC                        | EDR00655         |         |
| 3,0               | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1296,0  | K415                    | КГ       | AC                        | EDR00657         |         |
| 4,0               | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1296,0  | K415                    | КГ       | AC                        | EDR00659         |         |
| 4,0               | 1                             | 100,0           | 100,0   | 500,0   | МП-100                  | КГ       | AC                        | EDR00660         |         |
| 5,0               | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1296,0  | K415                    | КГ       | AC                        | EDR00532         |         |
| 5,0               | 1                             | 100,0           | 100,0   | 500,0   | МП-100                  | КГ       | AC                        | EDR00531         |         |
| 5,0               | 1                             | 700,0           | 700,0   | 700,0   | B-500                   | КГ       | AC                        | EDR00530         |         |

АС : Стандартная позиция (склад) NS : Не стандартная позиция (заказ)

K415=Кассета типа K415; B-500=Бухта типа B-500; B415=Кассета типа B415; B415+VCI=Кассета типа B415 в вакуумной упаковке; B450=Кассета типа B450; C400=Упаковка типа C400; Ариагна-600 = Бочка типа Ариагна-600; Speed Feed Drum=Бочка типа Speed Feed; Accutrak Drum=Бочка типа Accutrak; Square Pack=Бочка типа Square Pack; SRB=Мешок типа "Sahara Ready Bag"; ПМ=Пластиковый мешок; БМ=Большой мешок

## Низколегированные сплошные проволоки (продолжение)

| Диаметр (мм)         | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)        |         |         | Тип упаковки      | Ед. изм. | Склад                      | Артикул  | Цена/кг |
|----------------------|-------------------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|----------|----------------------------|----------|---------|
|                      |                               | упаковок        | коробки | паллеты |                   |          |                            |          |         |
| <b>СВ-08ХМФА-0</b>   |                               | <i>AWS EB1R</i> |         |         | <i>ISO MoVS1</i>  |          | <i>Кат. Складки : 4423</i> |          |         |
| 2,0                  | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1344,0  | K415              | КГ       | АС                         | EDR00653 |         |
| 3,0                  | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1344,0  | K415              | КГ       | АС                         | EDR00510 |         |
| 4,0                  | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1344,0  | K415              | КГ       | АС                         | EDR00361 |         |
| <b>СВ-08ХМ-0</b>     |                               | <i>AWS EB2R</i> |         |         | <i>ISO Cr Mo1</i> |          | <i>Кат. Складки : 4423</i> |          |         |
| 2,0                  | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1344,0  | K415              | КГ       | АС                         | EDR00381 |         |
| 3,0                  | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1344,0  | K415              | КГ       | АС                         | EDR00385 |         |
| <b>СВ-08ХГСМФА-0</b> |                               |                 |         |         |                   |          | <i>Кат. Складки : 4423</i> |          |         |
| 2,0                  | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1344,0  | K415              | КГ       | АС                         | EDR00645 |         |
| 3,0                  | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1344,0  | K415              | КГ       | АС                         | EDR00377 |         |
| <b>СВ-08ХГСМА-0</b>  |                               |                 |         |         |                   |          | <i>Кат. Складки : 4423</i> |          |         |
| 2,0                  | 1                             | 28,0            | 28,0    | 1344,0  | K415              | КГ       | NS                         | EDR00137 |         |

АС - Стандартная позиция [склад] NS - Не стандартная позиция [заказ]

K415= Кассета типа K415; Б-500=Бухта типа Б-500; В415=Кассета типа В415; В415+VCI=Кассета типа В415 в вакуумной упаковке; В450=Кассета типа В450; С400=Упаковка типа С400; Ариадна-600 = Бочка типа Ариадна-600; Speed Feed Drum=Бочка типа Speed Feed; Accutrak Drum=Бочка типа Accutrak; Square Pack=Бочка типа Square Pack; SRB=Мешок типа "Sahara Ready Bag"; ПМ=Пластиковый мешок; БМ=Большой мешок

# Нержавеющие сплошные проволоки

| Диаметр (мм)    | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)          |         |         | Тип упаковки            | Ед. изм. | Склад                     | Артикул          | Цена/кг |
|-----------------|-------------------------------|-------------------|---------|---------|-------------------------|----------|---------------------------|------------------|---------|
|                 |                               | упаковок          | коробки | паллеты |                         |          |                           |                  |         |
| <b>LNS 4462</b> |                               | <i>AWS ER2209</i> |         |         | <i>ISO S 22 9 3 N L</i> |          | <i>Кат. Складу : 4431</i> |                  |         |
| 2,4             | 1                             | 25,0              | 25,0    | 1000,0  | B450                    | КГ       | NS                        | 598797           |         |
| 3,2             | 1                             | 25,0              | 25,0    | 1000,0  | B450                    | КГ       | NS                        | 598780           |         |
| <b>LNS 304L</b> |                               |                   |         |         |                         |          | <i>Кат. Складу : 4431</i> |                  |         |
| 2,4             | 1                             | 25,0              | 25,0    | 1000,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS304L-24-25VCI |         |
| 3,2             | 1                             | 25,0              | 25,0    | 1000,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS304L-32-25VCI |         |
| <b>LNS 307</b>  |                               |                   |         |         |                         |          | <i>Кат. Складу : 4431</i> |                  |         |
| 2,4             | 1                             | 25,0              | 25,0    | 1000,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS307-24-25VCI  |         |
| 3,2             | 1                             | 25,0              | 25,0    | 1000,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS307-32-25VCI  |         |
| <b>LNS 316L</b> |                               |                   |         |         |                         |          | <i>Кат. Складу : 4431</i> |                  |         |
| 2,4             | 1                             | 25,0              | 25,0    | 1000,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS316L-24-25VCI |         |
| <b>LNS 347</b>  |                               |                   |         |         |                         |          | <i>Кат. Складу : 4431</i> |                  |         |
| 2,4             | 1                             | 25,0              | 25,0    | 1000,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS347-24-25VCI  |         |
| 3,2             | 1                             | 25,0              | 25,0    | 1000,0  | B415 + VCI              | КГ       | NS                        | LNS347-32-25VCI  |         |

АС : Стандартная позиция (склад) NS : Не стандартная позиция (заказ)

K415= Кассета типа K415; B-500=Бухта типа B-500; B415=Кассета типа B415; B415+VCI=Кассета типа B415 в вакуумной упаковке; B450=Кассета типа B450; C400=Упаковка типа C400; Ариагна-600 = Бочка типа Ариагна-600; Speed Feed Drum=Бочка типа Speed Feed; Accutrak Drum=Бочка типа Accutrak; Square Pack=Бочка типа Square Pack; SRB=Мешок типа "Sahara Ready Bag"; ПМ=Пластиковый мешок; БМ=Большой мешок

## Сплошные проволоки для сварки никелевых сплавов

| Диаметр (мм)             | Количество упаковок в коробке | Вес (кг)              |         |         | Тип упаковки                           | Ед. изм. | Склад | Артикул                   | Цена/кг |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|--|----------|-------|---------------------------|---------|
|                          |                               | упаковок              | коробки | паллеты |  |          |       |                           |         |
| <b>LNS NiCro 60/20</b>   |                               | <b>AWS ERNiCrMo-3</b> |         |         | <b>ISO S Ni 6625 (NiCr22Mo9Nb)</b>     |          |       | <b>Кат. Складу : 4499</b> |         |
| 1,6                      | 1                             | 25,0                  | 25,0    | 1000,0  | B450                                   | КГ       | NS    | 598717                    |         |
| 2,4                      | 1                             | 25,0                  | 25,0    | 1000,0  | B450                                   | КГ       | NS    | 598803                    |         |
| <b>LNS NiCroMo 60/16</b> |                               | <b>AWS erNiCrMo-4</b> |         |         | <b>ISO S Ni 6276 (NiCr15Mo16Fe6W4)</b> |          |       | <b>Кат. Складу : 4442</b> |         |
| 1,6                      | 1                             | 25,0                  | 25,0    | 1000,0  | B450                                   | КГ       | NS    | 598377                    |         |
| 2,4                      | 1                             | 25,0                  | 25,0    | 1000,0  | B450                                   | КГ       | NS    | 598384                    |         |

АС - Стандартная позиция (склад) NS - Не стандартная позиция (заказ)

K415= Кассета типа K415; B-500=Бухта типа B-500; B415=Кассета типа B415; B415+VCI=Кассета типа B415 в вакуумной упаковке; B450=Кассета типа B450; C400=Упаковка типа C400; Ариадна-600 = Бочка типа Ариадна-600; Speed Feed Drum=Бочка типа Speed Feed; Accutrak Drum=Бочка типа Accutrak; Square Pack=Бочка типа Square Pack; SRB=Мешок типа "Sahara Ready Bag"; ПМ=Пластиковый мешок; БМ=Большой мешок

## Флюсы

| Вес (кг)    |         | Тип упаковки                    | Ед. изм. | Склад | Армукул      |                           |
|-------------|---------|---------------------------------|----------|-------|--------------|---------------------------|
| упаковка    | паллеты |                                 |          |       |              |                           |
| <b>761</b>  |         | <i>ISO S A CS/MS 1 88 AC H5</i> |          |       |              | <i>Kam. Ckugku : 4821</i> |
| 25,0        | 1000,0  | SRB                             | КГ       | NS    | FX761-25SRB  |                           |
| 25,0        | 1000,0  | ПМ                              | КГ       | NS    | FX761-25     |                           |
| <b>780</b>  |         | <i>ISO S A AR/AB 1 78 AC H5</i> |          |       |              | <i>Kam. Ckugku : 4821</i> |
| 25,0        | 1000,0  | SRB                             | КГ       | NS    | FX780-25SRB  |                           |
| 25,0        | 1000,0  | ПМ                              | КГ       | NS    | FX780-25     |                           |
| <b>781</b>  |         | <i>ISO S A ZS 1 87 AC H5</i>    |          |       |              | <i>Kam. Ckugku : 4821</i> |
| 25,0        | 1000,0  | SRB                             | КГ       | NS    | FX781-25SRB  |                           |
| <b>782</b>  |         | <i>ISO S A AR/AB 1 76 AC H5</i> |          |       |              | <i>Kam. Ckugku : 4821</i> |
| 25,0        | 1000,0  | SRB                             | КГ       | NS    | FX782-25SRB  |                           |
| 500,0       | 1000,0  | БМ                              | КГ       | NS    | FX782-500-F  |                           |
| <b>802</b>  |         | <i>ISO S A CS 1 55 DC H5</i>    |          |       |              | <i>Kam. Ckugku : 4823</i> |
| 25,0        | 1000,0  | SRB                             | КГ       | NS    | FX802-25     |                           |
| <b>8500</b> |         | <i>ISO S A FB 1 54 AC H5</i>    |          |       |              | <i>Kam. Ckugku : 4821</i> |
| 25,0        | 1000,0  | SRB                             | КГ       | NS    | FX8500-25SRB |                           |
| <b>860</b>  |         | <i>ISO S A AB 1 56 AC H5</i>    |          |       |              | <i>Kam. Ckugku : 4821</i> |
| 25,0        | 1000,0  | SRB                             | КГ       | AC    | FX860-25SRB  |                           |
| 25,0        | 1000,0  | ПМ                              | КГ       | AC    | FX860-25     |                           |
| <b>888</b>  |         | <i>ISO S A FB 1 66 AC H4</i>    |          |       |              | <i>Kam. Ckugku : 4821</i> |
| 25,0        | 1000,0  | SRB                             | КГ       | NS    | FX888-25SRB  |                           |
| <b>P230</b> |         | <i>ISO S A AB 1 67 AC H5</i>    |          |       |              | <i>Kam. Ckugku : 4821</i> |
| 25,0        | 1000,0  | SRB                             | КГ       | NS    | FXP230-25SRB |                           |
| <b>P223</b> |         |                                 |          |       |              | <i>Kam. Ckugku : 4821</i> |
| 25,0        | 1000,0  | SRB                             | КГ       | NS    | FXP223-25SRB |                           |
| <b>839</b>  |         |                                 |          |       |              | <i>Kam. Ckugku : 4821</i> |
| 25,0        | 1000,0  | SRB                             | КГ       | NS    | FX839-25     |                           |

AC : Стандартная позиция [склад] NS : Не стандартная позиция [заказ]

K415= Кассета типа K415; Б-500=Бухта типа Б-500; В415=Кассета типа В415; В415+VCI=Кассета типа В415 в вакуумной упаковке; В450=Кассета типа В450; С400=Упаковка типа С400; Ариагна-600 = Бочка типа Ариагна-600; Speed Feed Drum=Бочка типа Speed Feed; Accutrak Drum=Бочка типа Accutrak; Square Pack=Бочка типа Square Pack; SRB=Мешок типа "Sahara Ready Bag"; ПМ=Пластиковый мешок; БМ=Большой мешок

## Флюсы для сварки нержавеющей стали и никелевых сплавов

| Вес (кг)      |         | Тип упаковки                  | Ед. изм. | Склад | Артикул               |                           |
|---------------|---------|-------------------------------|----------|-------|-----------------------|---------------------------|
| упаковок      | паллеты |                               |          |       |                       |                           |
| <b>P2007</b>  |         | <i>EN S A AF 2 63 AC H5</i>   |          |       |                       | <i>Кат. Складу : 4821</i> |
| 25,0          | 1000,0  | SRB                           | КГ       | NS    | <b>FXP2007-25SRB</b>  |                           |
| <b>P2000</b>  |         | <i>EN S A AF 2 63 AC H5</i>   |          |       |                       | <i>Кат. Складу : 4821</i> |
| 25,0          | 1000,0  | SRB                           | КГ       | NS    | <b>FXP2000-25SRB</b>  |                           |
| <b>P2000S</b> |         | <i>EN S A AF 2 64Cr DC H5</i> |          |       |                       | <i>Кат. Складу : 4821</i> |
| 25,0          | 1000,0  | SRB                           | КГ       | NS    | <b>FXP2000S-25SRB</b> |                           |

AC : Стандартная позиция (склад) NS : Не стандартная позиция (заказ)

K415= Кассета тила K415; Б-500=Бухта тила Б-500; В415=Кассета тила В415; В415+VCI=Кассета тила В415 в вакуумной упаковке; В450=Кассета тила В450; С400=Упаковка тила С400; Ариадна-600 = Бочка тила Ариадна-600; Speed Feed Drum=Бочка тила Speed Feed; Accutrak Drum=Бочка тила Accutrak; Square Pack=Бочка тила Square Pack; SRB=Мешок тила "Sahara Ready Bag"; ПМ=Пластиковый мешок; БМ=Большой мешок

# Керамические подкляжки

| Вес (кг)                         |         | Тип упаковки | Ед. изм. | Скляг | Артикул |                           |
|----------------------------------|---------|--------------|----------|-------|---------|---------------------------|
| упаковка                         | паллеты |              |          |       |         |                           |
| <b>LNB 6 круглая/лента</b>       |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x6000                            | -       | 8,0          | -        | KK    | Ynak NS | 640007                    |
| <b>LNB 9 круглая/лента</b>       |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x4320                            | -       | 8,0          | -        | KK    | Ynak NS | 640014                    |
| <b>LNB 12 круглая/лента</b>      |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x3600                            | -       | 10,5         | -        | KK    | Ynak NS | 640021                    |
| <b>LNB 21 вознутая/лента</b>     |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x3360                            | -       | 14,5         | -        | KK    | Ynak NS | 640083                    |
| <b>LNB 21-150 вознутая/лента</b> |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x3360                            | -       | 13,5         | -        | KK    | Ynak NS | 640090                    |
| <b>LNB 21-150 вознутая/рельс</b> |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x3780                            | -       | 19,5         | -        | KK    | Ynak NS | 640106                    |
| <b>LNB 30 плоская/лента</b>      |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x3360                            | -       | 14,5         | -        | KK    | Ynak NS | 640151                    |
| <b>LNB 30-150 плоская/лента</b>  |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x3360                            | -       | 13,5         | -        | KK    | Ynak NS | 640168                    |
| <b>LNB 30-150 плоская/рельс</b>  |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x3780                            | -       | 19,5         | -        | KK    | Ynak NS | 640175                    |
| <b>LNB 40 плоскоя/лента</b>      |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x2880                            | -       | 11,5         | -        | KK    | Ynak NS | 640243                    |
| <b>LNB 41 плоская/проволока</b>  |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x2400                            | -       | 11,0         | -        | KK    | Ynak NS | 640229                    |
| <b>Магнитный зажим</b>           |         |              |          |       |         | <i>Kat. Ckugku : 4991</i> |
| x                                | -       | -            | -        | KK    | Ynak NS | 640236                    |

AC : Стандартная позиция [скляг] NS : Не стандартная позиция [заказ]

K415= Кассета типа K415; Б-500=Бухта типа Б-500; B415=Кассета типа B415; B415+VC=Кассета типа B415 в вакуумной упаковке; B450=Кассета типа B450; C400=Упаковка типа C400; Ариадна-600 = Бочка типа Ариадна-600; Speed Feed Drum=Бочка типа Speed Feed; Accutrak Drum=Бочка типа Accutrak; Square Pack=Бочка типа Square Pack; SRB=Мешок типа "Sahara Ready Bag"; ПМ=Пластиковый мешок; БМ=Большой мешок

