

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



10 kW 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



STT Технология управления формой волны сварочного тока

Обозначения питания



1-фазный источник питания



115 VAC Питание механизма подачи 115В перем. тока



50/60 Hz Сеть питания 50/60 Гц



3-фазный источник питания



42 VAC Питание механизма подачи 42В перем. тока



D Встроенный ДВС – дизель



1- или 3-фазный источник питания



40 VDC 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.

Смещение в Число мм	Самонаплавление покрытие в коэффициент	Но. в п.		Тор. продукция	Тип. вес	Объем	Артикул	Компьютер. Поиск
		Склад	Склад					
ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СВАРКИ МАЛТОТЕПЛОУСТОЙКИХ СТАЛЕЙ								
2 Электроды с рутиловым видом покрытия 1								
6			7				8	
25x30	1	5,0	5,0	69-470	30	AC	ED97010	
30x30	1	5,0	5,0	69-471	30	AC	ED97011	
40x40	1	4,5	4,5	69-472	40	AC	ED97012	
50x50	1	5,5	5,5	69-473	30	AC	ED97013	
MP-3 9								
Комп. Поиск: 472								
25x30	1	4,5	4,5	69-470	30	AC	ED97010	
30x30	1	5,0	5,0	69-471	30	AC	ED97011	
40x40	1	5,0	5,0	69-472	40	AC	ED97012	
50x50	1	5,5	5,5	69-473	30	AC	ED97013	
MP-3C								
Комп. Поиск: 472								
25x30	1	5,0	5,0	69-470	30	AC	ED97010	
40x40	1	4,5	4,5	69-472	40	AC	ED97012	
50x50	1	4,5	4,5	69-473	30	AC	ED97013	
AMP-25								
Комп. Поиск: 472								
25x30	1	4,5	4,5	69-470	30	AC	ED97010	
30x30	1	5,0	5,0	69-471	30	AC	ED97011	
40x40	1	4,5	4,5	69-472	40	AC	ED97012	
50x50	1	4,5	4,5	69-473	30	AC	ED97013	
AMP-26								
Комп. Поиск: 472								
25x30	1	4,5	4,5	69-470	30	AC	ED97010	
30x30	1	4,5	4,5	69-471	30	AC	ED97011	
40x40	1	5,0	5,0	69-472	40	AC	ED97012	
50x50	1	5,5	5,5	69-473	30	AC	ED97013	
AMP-4								
Комп. Поиск: 472								
30x30	1	5,5	5,5	69-470	30	AC	ED97010	
40x40	1	5,0	5,0	69-471	40	AC	ED97011	
50x50	1	4,5	4,5	69-472	30	AC	ED97012	
50x50	1	4,5	4,5	69-473	30	AC	ED97013	
MPW-50C								
Комп. Поиск: 472								
25x30	1	4,5	4,5	69-470	30	AC	ED97010	
30x30	1	5,0	5,0	69-471	30	AC	ED97011	
40x40	1	5,0	5,0	69-472	40	AC	ED97012	
50x50	1	4,5	4,5	69-473	30	AC	ED97013	
OSC-12								
Комп. Поиск: 472								
30x30	1	5,0	5,0	69-470	30	AC	ED97010	
40x40	1	4,5	4,5	69-471	40	AC	ED97011	
50x50	1	5,0	5,0	69-472	30	AC	ED97012	

AC - Стандартная мощность (Класс) 60 - Не стандартная мощность (класс)
 60 - Стандартная длина (необязательно указывать) 60x40 - Классовые коды (необязательно указывать)
 *См. также раздел "Сварочные материалы"

www.lincolnelectric.ru

LINCOLN
ELECTRIC

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, выставленный 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

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Руководитель по продажам в России и СНГ

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

Руководитель по направлению нефтегазовая индустрия

• Илья Бокатый ibokatyi@lincolnelectric.eu +7 917 510 0710

Центральный и Приволжский ФО

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

Северо-Западный ФО

• Валерий Мамонов vmamonov@lincolnelectric.eu +7 911 721 2991

• Илья Пинчук ipinchuk@lincolnelectric.eu +7 911 737 3301

Южный ФО

• Александр Питкевич apitkevich@lincolnelectric.eu +7 988 059 8388

Уральский, Сибирский и Дальневосточный ФО

• Алексей Митрофанов amitrofanov@lincolnelectric.eu +7 912 260 3735

• Андрей Лев alev@lincolnelectric.eu +7 906 907 74 65

Страны СНГ

• Александр Тулупов atulupov@lincolnelectric.eu +7 910 474 7527

ТЕХНИЧЕСКАЯ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

Технический руководитель

• Олег Колюпанов okolyupanov@lincolnelectric.eu +7 916 194 1818

Сервисное обслуживание

• Павел Михальков pmikhalkov@lincolnelectric.eu +7 915 501 5700

Руководитель направления развития и продвижения продукции

• Андрей Жигунов azhigunov@lincolnelectric.eu +7 911 840 2144

ДЕПАРТАМЕНТ МАРКЕТИНГА

• Елена Бубнова 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 LGS 360 G.....	98
MIG/MAG Горелка LGS 420 G.....	100
MIG/MAG Горелка LGS 505 W.....	102
MIG/MAG Горелка LGS 550 W.....	104
MIG/MAG Горелка для сварки алюминия LGS S2F W.....	106
TIG Горелка LT-20.....	107
TIG Горелка LT-17/LT-26/LT-18.....	109
Горелка под 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



Выход



Вход



Описание

Invertec® 170S

Комплектация: Пластиковый чемодан, сварочные кабели с электрододержателем и зажимом на деталь, кабель питания с евровилкой 16А, ручная маска сварщика, молоток и щетка

Артикульный номер

K12035-1-P

Категория скругки

5022

Опции

Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 140А - 16мм² - 3м малый разъем Twistmate

KIT-140A-16-3M

5632

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

K10513-17-4V

5721

Inverter[®] 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[®] 160SX

Артикульный номер

K12050-1

Категория скругки

5022

Опции

Комплекты сварочных кабелей :

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 200А - 25мм² - 3м Twistmate

KIT-200A-25-3M

5632

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 250А - 35мм² - 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

Inverter[®] 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 скидки
■ Inverter [®] V205-S	K12019-1	5022
Опции		
■ Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 200А - 25мм ² - 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



Описание

Invertec® 270SX

Комплектация : Кабель питания 3 м, VRD (снижение U_{схх})

Артикульный номер

K12040-1

Категория скругки

5022

Опции

Комплекты сварочных кабелей :

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 250А - 35мм² - 5м Twistmate

KIT-250A-35-5M

5632

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 300А - 50мм² - 5м Twistmate

KIT-300A-50-5M

5632

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 400А - 70мм² - 5м Twistmate

KIT-400A-70-5M

5632

Кабели : Удлинитель сварочного кабеля 50 мм² - 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 скрутки
<p>Invertec® 400SX Комплектация: Кабель питания 3 м, VRD (снижение Uxx)</p>	K12042-1	5022
Опции		
<p>Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 400А - 70мм² - 5м Twistmate</p>	KIT-400A-70-5M	5632
Кабели:		
Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм ² - 5м Twistmate	GRD-400A-70-5M	5632
Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм ² - 10м Twistmate	GRD-400A-70-10M	5632
Кабель на изделие с зажимом 600А - 95мм ² - 5м Twistmate	GRD-600A-95-5M	5632
Электродержатель с кабелем 400А - 70мм ² - 10м Twistmate	E/H-400A-70-10M	5632
Удлинитель сварочного кабеля 70 мм ² - 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
Удлинитель пульта дистанционного управления (для K10095-1-15M), 15 м	K10398	5632
Тележки/прицепы: 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

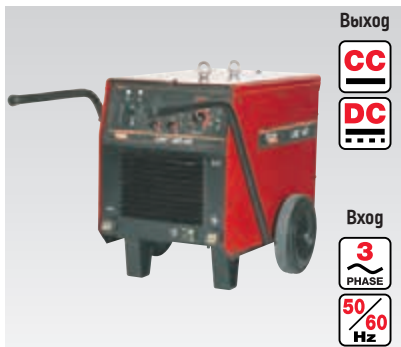
Класс электробезопасности: IP23 / H

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 - 70мм² - 5м Twistmate

KIT-400A-70-5M

5632

Кабели

Кабель на изделие с зажимом 200А - 35мм² - 5м Twistmate

GRD-200A-35-5M

5632

Удлинитель сварочного кабеля 70 мм² - 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

Inverterc® 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 скругки
<p>Inverterc® V270-TP Комплектация: Кабель питания 2 м, ремень для переноски, комплект подключения газа</p>	K12024-1	5122
Опции		
<p>Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с элетрогосдержателем и зажимом 200А - 25мм² - 3м Twistmate</p>	KIT-200A-25-3M	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
<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



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 - 25мм² - 3м Twistmate

KIT-200A-25-3M

5632

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 250А - 35мм² - 5м Twistmate

KIT-250A-35-5M

5632

■ Кабели: Кабель на издлеие с зажимом 200А - 35мм² - 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



Описание	Артикульный номер	Категория скидки
Inverterc® 220TPX <i>Комплектация: Кабель питания 2 м, комплект подключения газа, VRD (снижение Uxx)</i>	K12057-1	5122
Опции		
Комплекты сварочных кабелей :		
Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 200А - 25мм ² - 3м Twistmate	KIT-200A-25-3M	5632
Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 250А - 35мм ² - 5м Twistmate	KIT-250A-35-5M	5632
Кабели :		
Кабель на изделе с зажимом 200А - 35мм ² - 5м Twistmate	GRD-200A-35-5M	5632
Удлинитель сварочного кабеля 50 мм ² - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)	EXT-50-10M	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 :		
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
Тележки/прицепы : 4-х колесная тележка для Inverterc 270SX/300TPX/Tomahawk 1025/Speedtec 200C		
	K14114-1	5792
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

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



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 - 35мм² - 5м Twistmate

KIT-250A-35-5M

5632

Сварочные кабели с электрододержателем и зажимом 300А - 50мм² - 5м Twistmate

KIT-300A-50-5M

5632

Кабели :

Кабель на изгиб с зажимом 300А - 50мм² - 5м Twistmate

GRD-300A-50-5M

5632

Кабель на изгиб с зажимом 300А - 50мм² - 10м Twistmate

GRD-300A-50-10M

5632

Удлинитель сварочного кабеля 50 мм² - 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 1025/Speedtec 200C

K14114-1

5792

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



Описание	Артикульный номер	Категория скругки
Inverterc® 400TPX <i>Комплектация: Кабель питания 2 м, VRD (снижение Uxx)</i>	K12043-1	5122
Опции		
Комплекты сварочных кабелей:		
Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 300А - 50мм ² - 5м Twistmate	KIT-300A-50-5M	5632
Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 400А - 70мм ² - 5м Twistmate	KIT-400A-70-5M	5632
Кабели:		
Кабель на изделе с зажимом 400А - 70мм ² - 5м Twistmate	GRD-400A-70-5M	5632
Кабель на изделе с зажимом 400А - 70мм ² - 10м Twistmate	GRD-400A-70-10M	5632
Удлинитель сварочного кабеля 50 мм ² - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)	EXT-50-10M	5632
Удлинитель сварочного кабеля 70 мм ² - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А)	EXT-70-10M	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, 76 м	K870	5793
Блоки жидкостного охлаждения: Блок жидкостного охлаждения COOL ARC® 46		
	K14105-1	5631
Тележки/прицепы: 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 - 50мм² - 5м Twistmate

KIT-300A-50-5M

5632

Кабели:

Кабель на изделе с зажимом 300А - 50мм² - 5м Twistmate

GRD-300A-50-5M

5632

Кабель на изделе с зажимом 300А - 50мм² - 10м Twistmate

GRD-300A-50-10M

5632

Электродержатель с кабелем 300А - 50мм² - 10м Twistmate

E/H-300A-50-10M

5632

Удлинитель сварочного кабеля 50 мм² - 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>Powertec® 425C PRO 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
Опции		
MIG/MAG горелки:		
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
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 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
Аксессуары: 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
Powertec® 365S <i>Комплектация: тележка, кабель питания (5 м), кабель на изделие с зажимом (3 м)</i>	K14061-1A	5221
Механизм подачи LF-22M для Powertec серии S <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i>	K14064-1	5611
Механизм подачи LF-24M для Powertec серии S <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1,0-1.2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i>	K14065-1W	5611
Механизм подачи LF-24M Pro для Powertec серии S <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i>	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
MIG/MAG горелки:		
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



Выход



Вход



Описание	Артикульный номер	Категория скругку
<p>Powertec® 425S Комплектация: тележка, кабель питания (5 м), кабель на изделие с зажимом (3 м)</p>	K14062-1A	5221
<p>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</p>	K14064-1	5611
<p>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</p>	K14065-1W	5611
<p>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</p>	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
MIG/MAG горелки :		
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
Аксессуары : 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 изделе 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
CV-425 <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
Механизм подачи PF44 <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 <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	K14152-1	5621
Аксессуары: Приборы Вольтметр/Амперметр для CV425/510	K14037-1	5799
<i>Доступны другие аксессуары - см. страницу с механизмом подачи</i>		
Аксессуары: Адаптер для катушек K300 под шпигель 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

K14152-1 5621

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>Speedtec® 200C 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
Опции		
<p>Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 200А - 25мм² - 3м Twistmate</p>	KIT-200A-25-3M	5632
<p>Кабели: Электродержатель с кабелем 200А - 35мм² - 5м Twistmate</p>	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
<p>Тележки/прицепы: 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 - 25мм² - 3м Twistmate

KIT-200A-25-3M

5632

Кабели: Электродержатель с кабелем 200А - 35мм² - 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
Invertec® V350-PRO <i>Комплектация: Кабель питания (3 м)</i>	K1728-12	5222
SUITCASE FEEDER PF-22	K14110-1	5612
SUITCASE FEEDER PF-26	K14138-1	5612
Механизм подачи LN-25Pro <i>Комплектация: 2-х роликовый механизм</i>	K2613-5	5611
LN-25 PRO DUAL POWER EURO <i>Комплектация: 2-х роликовый механизм, кабель управления и сварочный кабель 7,6 м</i>	K2614-8	5611
Механизм подачи LN-23P <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 ² - 10м Twistmate	GRD-400А-70-10М	5632
Удлинитель сварочного кабеля 50 мм ² - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)	EXT-50-10М	5632
Удлинитель сварочного кабеля 70 мм ² - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А)	EXT-70-10М	5632
Электродержатель с кабелем 400А - 70мм ² - 10м twistmate	EH-400А-70-10М	5632
Соединительные кабели:		
Соединительный кабель, 10 м - Воздушное охлаждение - Arclink 5 на 5 контактов - Twistmate	K10349-PG-10М	5623
Соединительный кабель - 25 м (Вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LN-23P [заменяет кабель в комплекте с LN-23P]	K10093-25М	5623
Соединительный кабель - 30 м (Вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LN-23P [заменяет кабель в комплекте с LN-23P]	K10093-30М	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 350А 3.0 м - 1,6-2,4 мм - Штыревой разъем	K126-1	5712
Горелка пог Innershield 350А 4.6 м - 1,6-2,4 мм - Штыревой разъем	K126-2	5712
Горелка Magnum™ К345 350А 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 скругл
Flextec® 350X Multi-Process Welder (Standard Model)	K4284-1	5222
Flextec® 350x Multi-Process Welder (Construction Model) <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 <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 <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 <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 <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 ² - 10м Twistmate	GRD-400A-70-10M	5632
Удлинитель сварочного кабеля 50 мм ² - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)	EXT-50-10M	5632
Удлинитель сварочного кабеля 70 мм ² - 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 (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
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: Плавно

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 <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 <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, кабель управления 3 м</i>	K14109-1	5612
Механизм подачи Flex Feed 74HT <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, кабель управления 3 м</i>	K3883-6	5611
Механизм подачи LF-74 Heavy Duty <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 <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 <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм, кабель управления 3 м</i>	K316L-1	5611
Опции		
Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с электродержателем и зажимом 400А - 70мм ² - 5м Twistmate	KIT-400A-70-5M	5632
Кабели:		
Кабель на изделе с зажимом 400А - 70мм ² - 10м Twistmate	GRD-400A-70-10M	5632
Электродержатель с кабелем 400А - 70мм ² - 10м Twistmate	E/H-400A-70-10M	5632

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

Удлинитель сварочного кабеля 70 мм ² - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А)	EXT-70-10M	5632
Соединительные кабели :		
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
Кабели : Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "мама" (необходимо 2 шм)	K10376	5799
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 LGS 505 W - 4.0 м - 450/500A@100% - Евроразъем	K10429-505-4M	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
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
<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® 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 <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 <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 <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 <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 <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 <i>Комплектация: Выпрямитель проволоки</i>	K347A-1	5643
Сварочный трактор LT-7 <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 ² - 5м Twistmate	GRD-600A-95-5M	5632
Кабель на изделие с зажимом 600А - 95мм ² - 10м Twistmate	GRD-600A-95-10M	5632
Удлинитель сварочного кабеля 70 мм ² - 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 ² под штыревой разъем - 600А - 10м	K1842-35	5632
Сварочный кабель 95мм ² под штыревой разъем - 600А - 18м	K1842-60	5632
Сварочный кабель 95мм ² 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
Idealarc® DC-400 <i>Комплектация : измерительные приборы</i>	K1309-20	5221
Механизм подачи LN-23P <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 ² - 10м Twistmate	GRD-400A-70-10M	5632
Электродержатель с кабелем 400А - 70мм ² - 10м Twistmate	E/H-400A-70-10M	5632
Соединительные кабели : Соединительный кабель - 25 м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LN-23P (заменяет кабель в комплекте с LN-23P)	K10093-25M	5623
Кабели : Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "мама" (необходимо 2 шт)	K10376	5799
Кабели управления :		
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
Горелки Innershield : 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
Аксессуары :		
Переключатель режимов сварки (добавить 2 x K10378 и 4 x K10376)	K804-1	5799
TIG Module	K930-2	5799
Тележки/прицепы : 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: Электродогретьель с кабелем 300А - 50мм² - 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 - 50мм² - 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

Inverter[®] 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 х 336 х 620
 Срок гарантии : 3 года
 Инструкция по эксплуатации : IM582



Выход



Вход



Описание

Inverter[®] 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 - 70мм² - 5м Twistmate

GRD-400A-70-5M

5632

Кабель на изделе с зажимом 400А - 70мм² - 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
Power Wave® С300 CE <i>Комплектация: Кабель питания (3 м), Кабель на изделие с зажимом (3 м)</i>	K2865-1	5232
Опции		
Комплекты сварочных кабелей: Сварочные кабели с элетрогдержателем и зажимом 300А - 50мм ² - 5м Twistmate	KIT-300A-50-5M	5632
MIG/MAG горелки:		
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
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:		
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
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
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
<i>Доступны другие аксессуары - см. страницу с механизмом подачи</i>		
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 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
Power Wave® S350 CE <i>Комплектация : Кабель питания (3 м), Кабель на изделие с зажимом (3 м)</i>	K2823-2	5232
STT Module CE	K2921-1	5621
SUITCASE FEEDER PF-22	K14110-1	5612
SUITCASE FEEDER PF-26	K14138-1	5612
Механизм подачи PF44 <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 <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
Механизм подачи Power Feed 25M <i>Комплектация : 4-х роликовый механизм</i>	K2536-5	5612
Механизм подачи Power Feed 84 <i>Комплектация : 4-х роликовый механизм</i>	K3328-7	5612
Механизм подачи Power Feed 84 DUAL <i>Комплектация : 2-х роликовый механизм</i>	K3330-7	5611
Опции		
Кабели :		
Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм ² - 5м Twistmate	GRD-400A-70-5M	5632
Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм ² - 10м Twistmate	GRD-400A-70-10M	5632
Электродоержатель с кабелем 300А - 50мм ² - 10м Twistmate	EH-300A-50-10M	5632
Удлинитель сварочного кабеля 50 мм ² - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)	EXT-50-10M	5632
Удлинитель сварочного кабеля 70 мм ² - 10м Twistmate (макс. 30 м для 400А)	EXT-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
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 :

Педал 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

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, (СТТ), 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
Power Wave® S500 CE <i>Комплектация: Кабель обратной связи 76 м</i>	K3168-1	5232
STT Module CE	K2921-1	5621
SUITCASE FEEDER PF-22	K14110-1	5612
SUITCASE FEEDER PF-26	K14138-1	5612
Механизм подачи PF44 <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 <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
Механизм подачи Power Feed 25M <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм</i>	K2536-5	5612
Механизм подачи Power Feed 84 <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм</i>	K3328-7	5612
Механизм подачи Power Feed 84 DUAL <i>Комплектация: 2-х роликовый механизм</i>	K3330-7	5611
Опции		
Кабели:		
Кабель на изделие с зажимом 600A - 95мм ² - 5м Twistmate	GRD-600A-95-5M	5632
Кабель на изделие с зажимом 600A - 95мм ² - 10м Twistmate	GRD-600A-95-10M	5632
Электродогератель с кабелем 400A - 70мм ² - 10м Twistmate	EH-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
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
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
Аксессуары : Комплект параллельного подключения DC1000	K1897-1	5642
Тележки/прицепы : 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



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	skugku 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

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

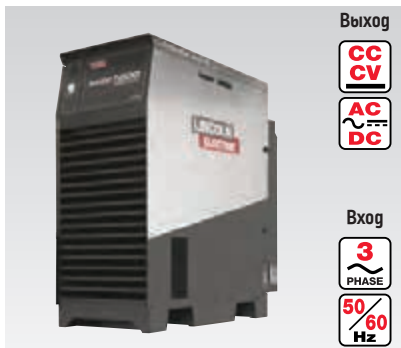
Класс электробезопасности: IP23 / H

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
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

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)

Аксессуары - Автоматика :		
Механизм вертикального перемещения	K29	5642
Механизм горизонтального перемещения	K96	5642
Флюсовый бункер	K219	5647
Колебатель Srgread 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
Токоподводы - Автоматика :		
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
Аксессуары - Автоматика :		
Скоба крепления блока управления к ТС-3	K2462-1	5635
Выносной блок управления механизмом подачи	K2626-1	5635
Токоподводы - Автоматика : Вставка (лайнер) для проволок 2,0-2,4 мм (для K231)	95515106-3/32	5881

NA-3/NA-4

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

Регулировка выходной мощности : 115V AC

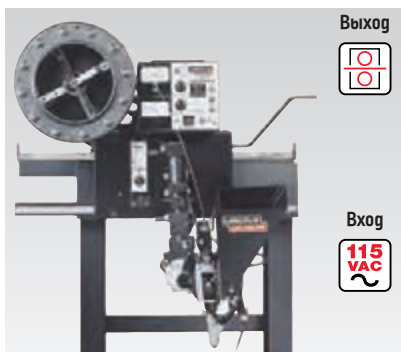
Сварочные процессы : SAW, MIG/MAG, FCAW

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 :

Артикульный номер

K210-2

Категория скингу

5641

Блок управления NA-4

Комплектация :

K388-2

5641

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

K208A

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 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

Комплекты роликов механизмов подачи :

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

KР1885-1

5646

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

KР1886-1

5622

Комплект роликов механизма протяжки 2.4-5.6 мм для трактора Cruiser

KР1899-1

5622

Комплект роликов механизма протяжки 1.6-2.4 мм для трактора Cruiser

KР1899-2

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
Токопроводы - Автоматика:			
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 скидки

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 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

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 (го 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
Токопроводы - Автоматика :		
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 ·

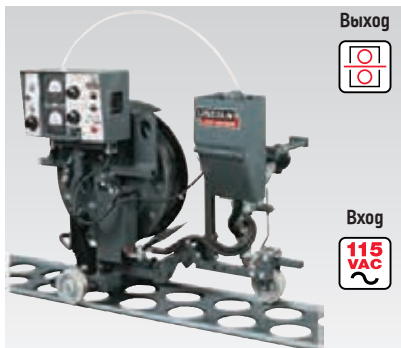
Сварочные процессы: АДФ, MIG, ПП

Вес (кг) : 58,97

Размеры ВхШхД (мм) : 698 x 838 x 356

Срок гарантии : 3 года

Инструкция по эксплуатации : IM279



Описание

■ Сварочный трактор LT-7

Комплектация : Кабель управления 7,6 м, комплект роликов 2,4-5,6 мм

Артикульный
номер

Категория
скидки

K395-1

5648

Опции

Соединительные кабели - Автоматика :

- Соединительный кабель - 15м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LT-7
- Соединительный кабель - 30м (вкл. Сварочный кабель, кабель управления) для LT-7

K228-15M

5644

K228-30M

5644

Кабели :

- Сварочный кабель 95мм² под штыревой разъем - 600А - 10м
- Сварочный кабель 95мм² под штыревой разъем - 600А - 18м
- Сварочный кабель 95мм² под штыревой разъем - 600А - 33м

K1842-35

5632

K1842-60

5632

K1842-110

5632

Комплекты роликов механизмов подачи :

- Рोलик механизма протяжки 2,4-4,8 мм для трактора LT-7 (необходимо 2 шт)
- Входная втулка 1,72-4,8 мм для трактора LT-7
- Выходная втулка 2,4-4,8 мм для трактора LT-7

KP2268-3

5622

KP1984-1

5642

KP1985-1

5642

Аксессуары - Автоматика :

- Комплект переоснащения для сварки "в лодочку"
- Комплект переоснащения для сварки "встык"
- Комплект переоснащения для сварки "внахлест"
- Флюсовый конус (подходит для K148В, K129)
- тпокопвод для сварки в цзкощелевую раззенку (под проволоку 2,4 мм)
- Рельсовая секция, 178 см

K229

5642

K230

5642

K232

5642

K285

5642

K386

5645

K396

5642

Топоководы - Автоматика :

- тпокопвод K231, 2,4-4,0 мм
- Контактный наконечник 2,4 мм
- Контактный наконечник 3,2 мм
- Контактный наконечник 4,0 мм
- Контактный наконечник 5,6 мм
- Удлинитель токопвода K231, 127 мм
- Вставка (лайнер) для проволок 2,0-2,4 мм (для K231)

K231-1

5645

KP1962-3B1

5646

KP1962-1B1

5646

KP1962-4B1

5646

KP1962-5B1

5646

KP2721-1

5645

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

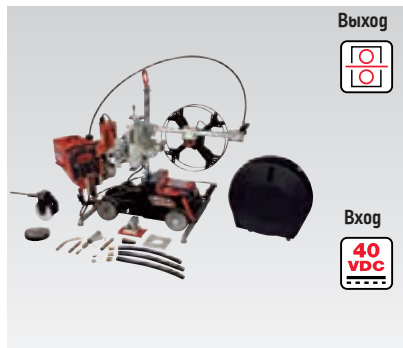
Сварочные процессы : SAW, MIG/MAG, FCAW

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
Сварочный трактор Cruiser® 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 Только с Power Wave® AC/DC 1000® SD Комплектация :	K3048-1	5648
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
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 обратной связи для тяжелых условий эксплуатации 15 м	K1811-50	5632
Кабель обратной связи для тяжелых условий эксплуатации 30 м	K1811-100	5632
Комплекты роликов механизмов подачи :		
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 :		
Флюсовый конус (подходит для K148В, K129)	K285	5642
Рельсовая секция, 178 см	K396	5642
Токоподводы - Автоматика :		
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 <i>Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i>	K14064-1	5611
Механизм подачи LF-24M для Powertec серии S <i>Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1,0-1.2 мм, колеса, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i>	K14065-1W	5611
Механизм подачи LF-24M Pro для Powertec серии S <i>Комплектация : 4-х роликовый механизм, ролики механизма протяжки 1.0-1.2 мм, комплект подключения горелки с жидкостным охлаждением, евроразъем</i>	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
Аксессуары: 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
Аксессуары: 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

Артикульный номер

Категория скругки

K14163-1

5612

K14107-1

5612

K14108-1

5612

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, 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
Аксессуары:		
Пульт дистанционного управления (12-пин, 7 м кабеля), 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
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 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
Аксессуары: 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



Выход



Вход



Описание	Артикульный номер	Категория скругки
Механизм подачи Power Feed 25M Комплектация : 2-х роликовый механизм	K2536-5	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
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
Кабели : Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "nana"	K10377	5799
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

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
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
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
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
Аксессуары :		
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
Расходные части :		
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
Механизм подачи Power Feed 84 <i>Комплектация: 4-х роликовый механизм</i>	K3329-1	5612
Механизм подачи Power Feed 84 DUAL <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
Кабели : 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
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
Комплекты роликов механизмов подачи :		
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	Артикульный номер	Категория скингу
Механизм подачи LN-25Pro	K2613-5	5611
Комплектация : 2-х роликовый механизм		
Механизм подачи LN-25Pro Dual	K2614-8	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 - 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
Аксессуары :		
Адаптер для катушек 6,3 кг (Innershield), под 52 мм шпиндель	K435	5642
Адаптер для горелок с вфроразъемом, подходит для LN-10, LN-25 Pro, PF-10M, PF-25M,	K489-7	5621
Адаптер для катушек К300 под шпиндель 52 мм	K10158	5799
Расходные части :		
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 ² - 10м Twistmate	GRD-300A-50-10M	5632
Удлинитель сварочного кабеля 50 мм ² - 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
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
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
Аксессуары :		
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
Опции		
Механизм подачи LN-25Pro	K2613-5	5611
Механизм подачи LN-23P	K316L-1	5611
Кабели:		
Кабель на изделие с зажимом 300А - 50мм ² - 10м Twistmate	GRD-300A-50-10M	5632
Электродержатель с кабелем 300А - 50мм ² - 10м Twistmate	E/H-300A-50-10M	5632
Удлинитель сварочного кабеля 50 мм ² - 10м Twistmate (макс. 30 м для 300А)	EXT-50-10M	5632
Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "мама" (необходимо 2 шт)	K10376	5799
Сварочный кабель 95мм ² под штыревой разъем - 600А - 10м	K1842-35	5632
Сварочный кабель 95мм ² под штыревой разъем - 600А - 18м	K1842-60	5632
Сварочный кабель 95мм ² под штыревой разъем - 600А - 33м	K1842-110	5632
Горелки Innershield:		
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 подхожим к LN-23P	K345-10	5712
TIG горелки: Горелка LT 17 GV 140А-DC/100А-AC@35%, 4 м, вентиль подачи газа	K10513-17-4V	5721
Пульты дистанционного управления:		
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
Аксессуары: Комплект вилки питания для подключения внешних устройств	K802N	5799
Тележки/прицепы: 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 двигателя: 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
Опции		
Кабели:		
Кабель на издуге с зажимом 400А - 70мм ² - 5м Twistmate	GRD-400A-70-5M	5632
Кабель на издуге с зажимом 400А - 70мм ² - 10м Twistmate	GRD-400A-70-10M	5632
Кабель на издуге с зажимом 600А - 95мм ² - 5м Twistmate	GRD-600A-95-5M	5632
Кабель на издуге с зажимом 600А - 95мм ² - 10м Twistmate	GRD-600A-95-10M	5632
Электродержатель с кабелем 400А - 70мм ² - 10м Twistmate	E/H-400A-70-10M	5632
Соединительные кабели:		
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
Кабели: Переходник - Штыревой разъем / Twist-mate "мама" (необходимо 2 шм)	K10376	5799
Кабели управления: Адаптер для подключения LN-23P к K1728-6 Inverter V350 Pro (Flextec 450, Vantage, K1309-20 DC-400)	K350-1	5634
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
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
Тележки/прицепы:		
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



Описание	Артикульный номер	Категория скругки
Tomahawk® 1025 <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
Tomahawk® 1538 <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

Плазматроны :

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

Аксессуары : Комплект для круговой резки

W0300699A	5738
-----------	------

Тележки/прицепы :

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

Расходные части для плазматронов :

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) - LC65М	W03X0893-46A	5733
защитный колпачок (строжка) (Упаковка 2 шт) - LC65	W03X0893-48A	5733
Головная часть - LC105	W0300618R	5893
Головная часть - LC105М	W0300619R	5893
Корпус - LC65М, LC105М	W0300603R	5893
Комплект изоляции - LC105	W03X0893-71R	5738
Кабель 75 м - LC105	W0300620R	5893
Кабель 75 м - LC105	W0300622R	5893
Кабель 15 м - LC105М	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>VRTEX ENGAGE (STD FREQUENCY)</p> <p><i>Комплектация:</i> Портативный виртуальный тренажер сварщика 432 мм сенсорный экран 2 динамика кабель 115 В MIG/FCAW сварочная горелка 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
Система вентиляции мобильная Mobiflex 200-M <i>Комплектация: требуется вытяжной рукав</i>	EM7022110700	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
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-M

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 низко 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
Фильтр FCC50 для Mobiflex/Statiflex 200-M	EM9850060050	6142

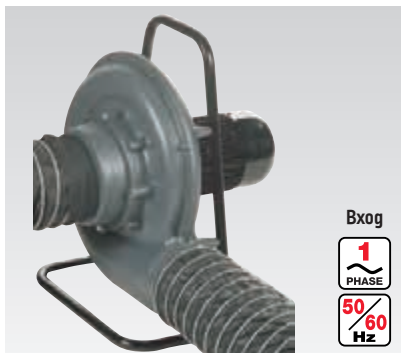
Mobiflex 100-NF

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

Предохранитель (А) : 15

Вес (кг) : 20

Размеры ВхШхД (мм) : 500 x 600 x 500



Вход



Описание	Артикульный номер	Категория скругки
<p>Система вентиляции мобильная Mobiflex 100-NF <i>Комплектация: требуется вытяжной шланг</i></p>	<p>EM7130200700</p>	<p>6141</p>
Опции		
Аксессуары :		
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

скидки

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
Система вентиляции стационарная Statiflex 400-MS (самоочищающийся фильтр) <i>Комплектация: требуется вытяжной рукав</i>	EM7445000700	6113
Опции		
Системы вытяжки сварочных аэрозолей : Вытяжной вентилятор, 380В, 3 ф, 50 Гц, 2400 м3/ч	EM7905220740	6113
Аксессуары :		
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

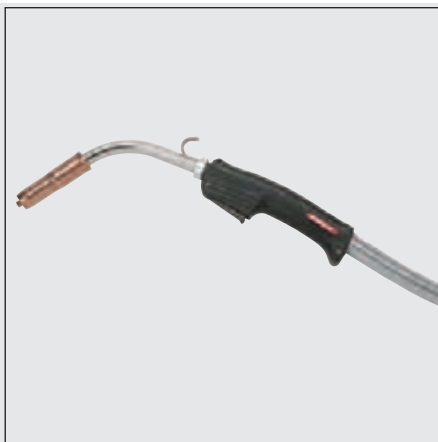
5719

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

KP42-4045-15

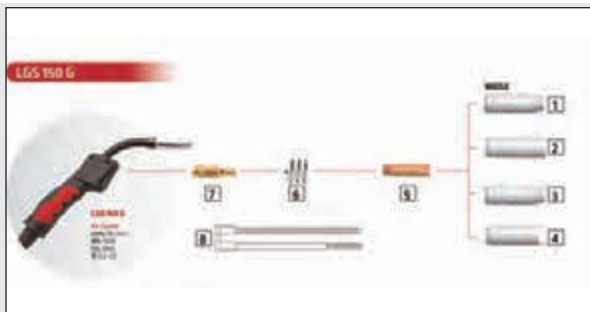
5717

MIG/MAG Горелка (Magnum® 400)



Описание	Артикулный номер	Категория скругки
MIG/MAG горелки Горелка Magnum® 400 4.5 м 1.2-1.6 мм - Евроразъем	K479-4	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
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

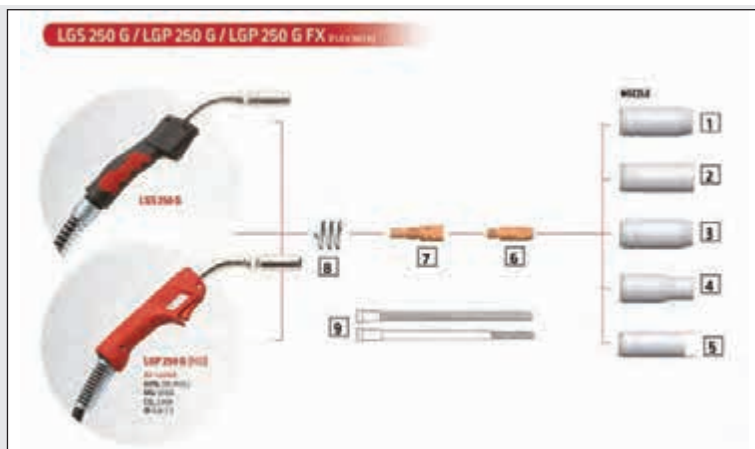
Категория скругки

- 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 скруглу

MIG/MAG горелки

Горелка LGS 250 G - 3.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем
 Горелка LGS 250 G - 4.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем
 Горелка LGS 250 G - 5.0 м - 200/230A@60% - Евроразъем

K10429-25-3M
 K10429-25-4M
 K10429-25-5M

5711
 5711
 5711

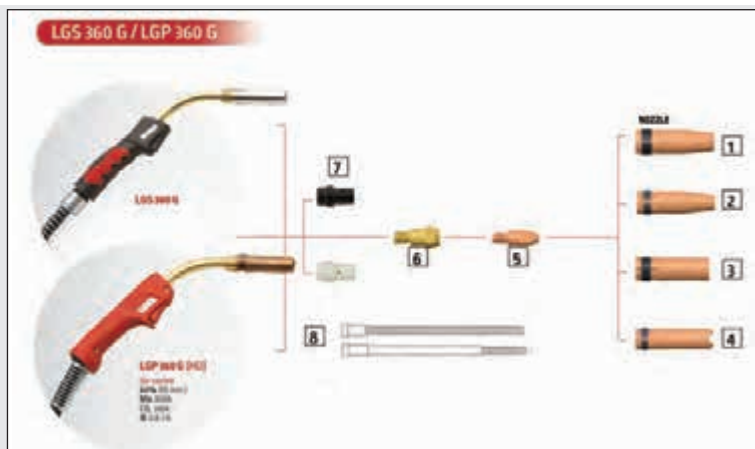
Расходные части

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

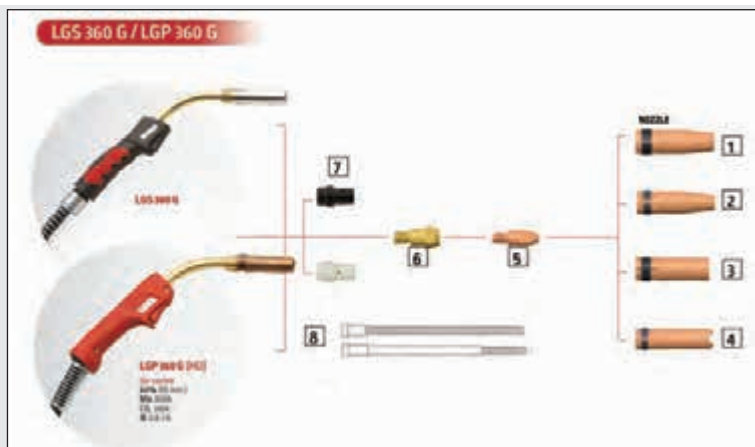
KP10415-3M

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

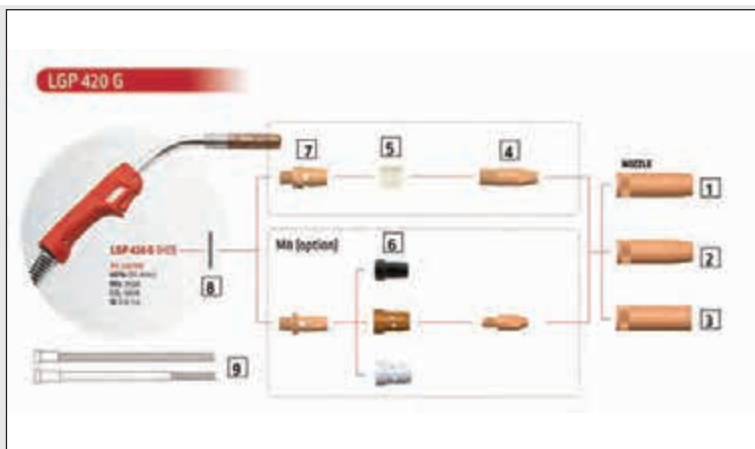
Расходные части

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

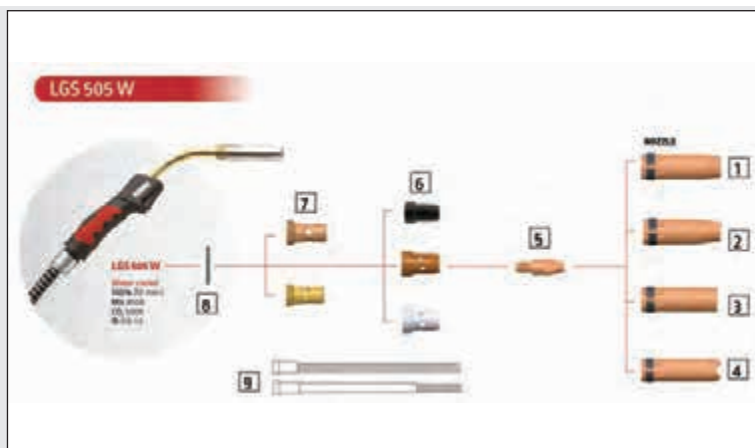
Расходные части

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

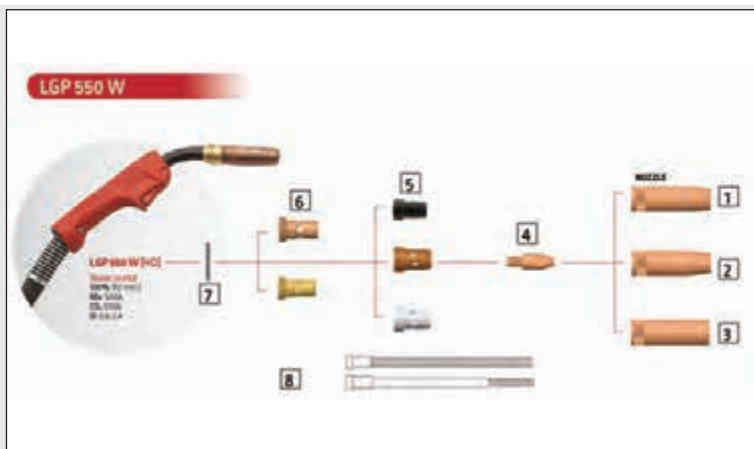
Расходные части

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, Мегь) 1.0-1.2 мм

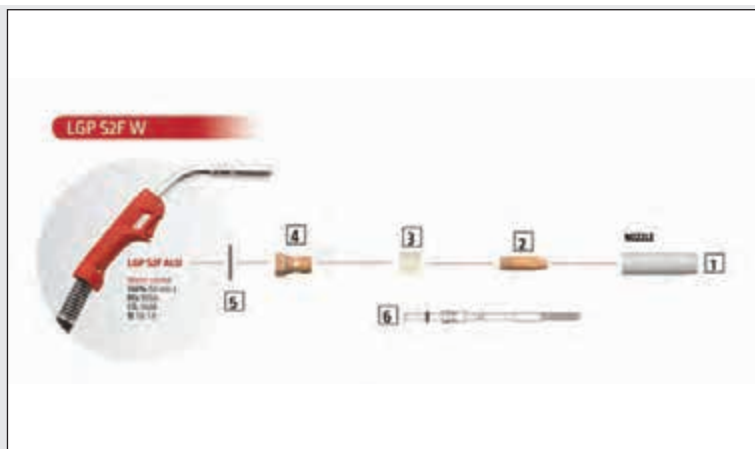
KP10418-3M

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

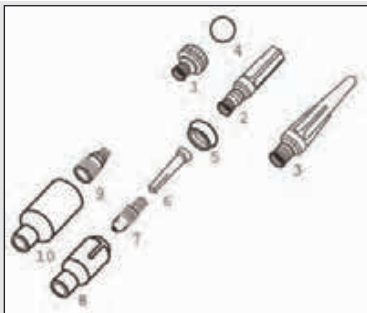
Расходные части

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

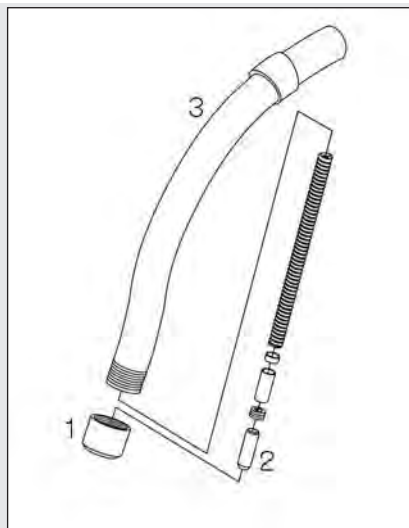
Расходные части

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

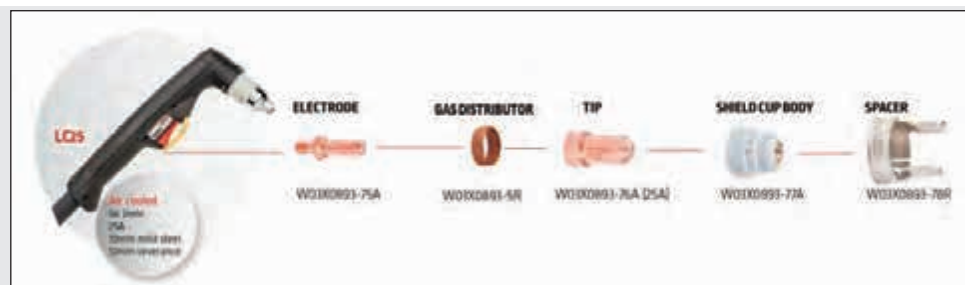
Расходные части

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
Токопроводы - Автоматика		
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

Плазмтроны

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

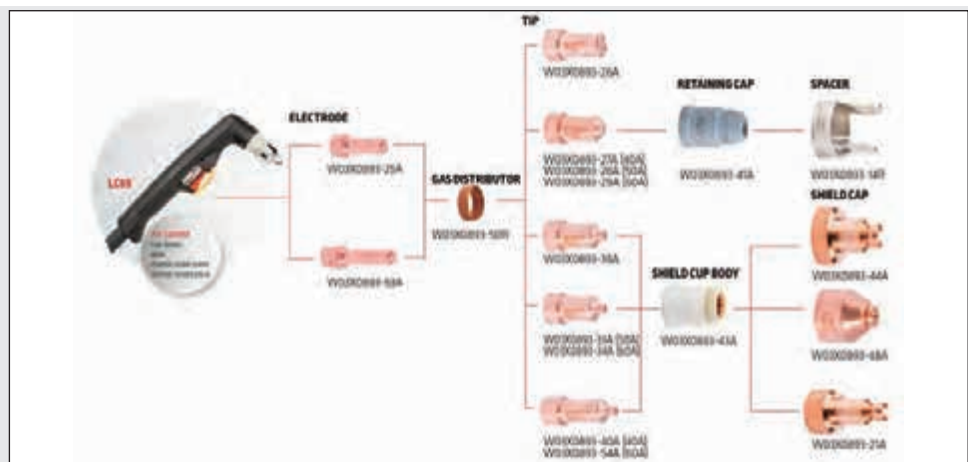
5734

Упорная насадка - LC25

W03X0893-78R

5732

Плазмотрон LC65 и LC65M

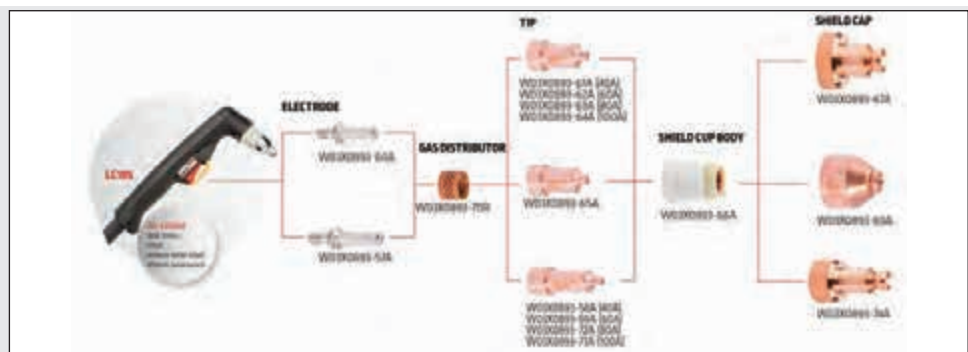


Описание	Артикульный номер	Категория
Плазмотроны		скупку
Ручной плазмотрон LC65, 7,5 м	PTH-061A-CX-7M5A	5731
Ручной плазмотрон LC65, 15 м	PTH-061A-CX-15MA	5731
Машинный плазмотрон LC65M, 15 м	PTM-061A-CX-15MA	5731
Расходные части		
Головная часть - LC65	W0300608R	5893
Кабель 7,5 м - LC65	W0300604R	5893
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
Плазмотроны		
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
Расходные части		
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
Аксессуары		
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 скидка
Маски сварщика/запасные части		
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
Комплекты сварочных кабелей		
Сварочные кабели с электрогодержателем и зажимом 140А - 16мм ² - 3м малый разъем Twistmate	KIT-140A-16-3M	5632
Сварочные кабели с электрогодержателем и зажимом 200А - 25мм ² - 3м Twistmate	KIT-200A-25-3M	5632
Сварочные кабели с электрогодержателем и зажимом 250А - 35мм ² - 5м Twistmate	KIT-250A-35-5M	5632
Сварочные кабели с электрогодержателем и зажимом 300А - 50мм ² - 5м Twistmate	KIT-300A-50-5M	5632
Сварочные кабели с электрогодержателем и зажимом 400А - 70мм ² - 5м Twistmate	KIT-400A-70-5M	5632
Кабели		
Кабель на изделие с зажимом 200А - 35мм ² - 5м Twistmate	GRD-200A-35-5M	5632
Кабель на изделие с зажимом 300А - 50мм ² - 5м Twistmate	GRD-300A-50-5M	5632
Кабель на изделие с зажимом 300А - 50мм ² - 10м Twistmate	GRD-300A-50-10M	5632
Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм ² - 5м Twistmate	GRD-400A-70-5M	5632
Кабель на изделие с зажимом 400А - 70мм ² - 10м Twistmate	GRD-400A-70-10M	5632
Кабель на изделие с зажимом 600А - 95мм ² - 5м Twistmate	GRD-600A-95-5M	5632
Кабель на изделие с зажимом 600А - 95мм ² - 10м Twistmate	GRD-600A-95-10M	5632
Электрогодержатель с кабелем 200А - 35мм ² - 5м Twistmate	E/H-200A-35-5M	5632
Электрогодержатель с кабелем 300А - 50мм ² - 10м Twistmate	E/H-300A-50-10M	5632
Электрогодержатель с кабелем 400А - 70мм ² - 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 ² под штыревой разъем - 600А - 10м	K1842-35	5632
Сварочный кабель 95мм ² под штыревой разъем - 600А - 18м	K1842-60	5632
Сварочный кабель 95мм ² под штыревой разъем - 600А - 33м	K1842-110	5632

Аксессуары для подачи проволоки

Описание	Артикульный номер	Категория скругки
Аксессуары для подачи проволоки		
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 x Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес (кг)		Тип упаковки	Ег. изм.	Склад	Артикул	Категория скруглу
		упаковки	коробку					
Omnia 46		<i>AWS E6013</i>		<i>ISO E 38 0 R 11 / ГОСТ 346А</i>				<i>Кат. Скруглу : 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	
MP-3								<i>Кат. Скруглу : 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	
MP-3С								<i>Кат. Скруглу : 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	
АНО-21								<i>Кат. Скруглу : 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	
АНО-36								<i>Кат. Скруглу : 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	
АНО-4								<i>Кат. Скруглу : 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	
МГМ-50К								<i>Кат. Скруглу : 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	
ОЗС-12								<i>Кат. Скруглу : 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 тупа Линс Can TM; SRP=Упаковка тупа "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

Электроды с основным видом покрытия

Диаметр x Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес [кг]		Тип упаковки	Ег. изм.	Склад	Артикул	
		упаковки	коробки					
Basic One		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	
Conarc 52		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	
Conarc 53		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	
ЮНИ 13/45							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	
ЮНИ 13/55							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	
ЮНИИ 13/55							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	
ЮНИИ 13/55R							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 х Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес (кг)		Тип упаковки	Ег. изм.	Склад	Артикул	
		упаковки	коробки					
Conarc 60G		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	
Conarc 70G		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	
Conarc 85		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 мина Linc Can TM; SRP=Упаковка мина "Sahara Ready Pack"; ПП=Пластиковый Пенал;

Электроды для сварки теплоустойчивых сталей

Диаметр x Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес [кг]		Тип упаковки	Ег. изм.	Склад	Артикул	
		упаковки	коробку					
SL12G <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	
SL19G <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	
SL20G <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	
SL22G <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	
SL502 <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	
SL9Cr(P91) <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	
ТМЛ-1Y <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	
ТМЛ-3Y <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 х Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес (кг)		Тип упаковки	Ед. изм.	Склад	Артикул	
		упаковки	коробки					
Сонарс 74								
								<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	
Крю 1								
			<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	
Крю 3								
			<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 x Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес [кг]		Тип упаковки	Ег. изм.	Склад	Артикул	
		упаковка	коробку					
Jungo 304L		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	
Arosta 316L		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	
Jungo 316L		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	
Arosta 307		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	
LINOX 308L							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	
LINOX 309L							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	
LINOX 316L							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	
Intherma 310		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	
Limarosta 312		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 x Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес (кг)		Тип упаковки	Ег. изм.	Склад	Артикул	Цена	
		упаковки	коробки					кг	Упаковка
Arosta 347		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		
Jungo 347		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		
Arosta 4462		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		
Jungo 4500		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		
ZERON 100XKS		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 х Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес [кг]		Тип упаковки	Ед. изм.	Склад	Артикул	
		упаковки	коробки					
NiCr 60/20		<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	
NiCr 70/19		<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	
Nyloid 2		<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 x Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес (кг)		Тип упаковки	Ег. взм.	Склад	Артикул	
		упаковки	коробки					
ЭЖТ-1				<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	
Wearshield MM				<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	
Wearshield ME [E]				<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	
Wearshield MI [E]				<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	
Wearshield 15CrMn				<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	
Wearshield 420				<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	
Wearshield 60 [E]				<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	
Wearshield BU 30				<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	
Wearshield MM40				<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	
Wearshield T&D				<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 х Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес [кг]		Тип упаковки	Ед. изм.	Склад	Артикул	
		упаковки	коробки					
Reptec Cast 1		<i>AWS ENi-CI</i>		<i>ISO E C Ni-CI 1</i>				<i>Kam. Ckugku : 4151</i>
2,5х300	1	2,5	2,5	ПП	КГ	NS	400885	
3,2х350	1	2,5	2,5	ПП	КГ	NS	400892	
4,0х400	1	2,5	2,5	ПП	КГ	NS	400908	
Reptec Cast 31		<i>AWS ENiFe-CI</i>		<i>ISO E C NiFe-CI 1</i>				<i>Kam. Ckugku : 4151</i>
2,5х300	1	2,5	2,5	ПП	КГ	NS	400915	
3,2х350	1	2,5	2,5	ПП	КГ	NS	400922	
4,0х400	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	Ег. изм.	Склад	Артикул	
		упаковок	коробки	паллеты					
SupraMig G3Si1		AWS ER70S-6			ISO G 46 4 M 3Si1/G 42 3 C 3Si1			Кат. Ckugku : 4211	
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	
SupraMig G4Si1		AWS ER70S-6			ISO G 50 5 M 4Si1/G 46 3 C 4Si1			Кат. Ckugku : 4211	
1,0	1	250,0	250,0	1000,0	Accutrak Drum	КГ	NS	S10D250E3S00	
Ultramag G4Si1		AWS ER70S-6			ISO G 42 4 C 4Si1			Кат. Ckugku : 4211	
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	
Lincoln SG2		AWS ER70S-6			ISO G 46 4 M 3Si1/G 42 3 C 3Si1			Кат. Ckugku : 4211	
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	
СВ-08Г2С-0		AWS ER70S-7			ISO G 46 4 M 3Si1/G 42 3 C 3Si1			Кат. Ckugku : 4211	
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	
СВ-08Г2С		AWS ER70S-7			ISO G 46 4 M 3Si1/G 42 3 C 3Si1			Кат. Ckugku : 4211	
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	Ед. изм.	Склад	Артикул	
		упаковок	коробки	паллеты					
LNM 12		<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	
LNM 19		<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	
LNM 20		<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	
LNM MoNiVa		<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	
LNM Ni1		<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	
LNM Ni2.5		<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					
LNM 310		AWS ER310			ISO G 25 20			Кат. Складу : 4232	
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	
LNM 347Si		AWS ER347Si			ISO G 19 9 NbSi			Кат. Складу : 4232	
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	
LNM 4462		AWS ER2209			ISO G 22 9 3 NL			Кат. Складу : 4232	
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	
LNM 4500		AWS ER385			ISO G 20 25 5 Cu L			Кат. Складу : 4232	
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; Ассирак=Бочка типа Ассирак;

Проволоки для сварки никелевых и медных сплавов

Диаметр (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес (кг)			Тип упаковки	Ег. изм.	Склад	Артикул	
		упаковок	коробки	паллеты					
LNM NiCr 60/20		<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	
LNM NiCr 70/19		<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	
LNM CuAl 8		<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	
LNM CuSi3		<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	
LNM NiTi		<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 (мм)	Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес (кг)		Тип упаковки	Ед. изм.	Склад	Артикул	
			упаковок	коробки					
LNT 25		<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	580341	
СВ-08Г2С-0							<i>Кат. Складу : 4311</i>		
2	1000	1	10,0	10,0	Пакет	КГ	NS	EDR00325	
3	1000	1	10,0	10,0	Пакет	КГ	NS	EDR00626	

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 (мм)	Длина (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес (кг)		Тип упаковки	Ед. изм.	Склад	Артикул	
			упаковок	коробки					
LNT 12		<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	
LNT 19		<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	
LNT 20		<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	
LNT 28								<i>Kam. Ckugku : 4321</i>	
2,4	1000	1	5,0	5,0	ПП	КГ	NS	606324	
LNT 502		<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	
LNT 9Cr(P91)		<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	
LNT Ni1		<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	
LNT Ni2.5		<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]

MB=Металлическая Банка; KK=Картонная Коробка; KK+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 (мм)	Длина (мм)	Количество о упаковок в коробке	Вес (кг)		Тип упаковки	Ед. изм.	Склад	Артикул	
			упаковок	коробки					
LNT 310 Кат. Складу : 4332									
1,6	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	604773	
2,4	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	604797	
LNT 347Si Кат. Складу : 4332									
2,4	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	600678	
3,2	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	600695	
LNT 4462 Кат. Складу : 4332									
1,6	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	601346	
2,4	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	601371	
3,2	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	601378	
LNT 304LSi Кат. Складу : 4332									
1,6	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	582512	
2,0	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	582796	
2,4	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	582802	
3,2	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	583045	
LNT 316LSi Кат. Складу : 4332									
1,6	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	583915	
2,0	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	583922	
2,4	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	582819	
3,2	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	583571	
LNT 309LSi Кат. Складу : 4332									
1,6	1000		5,0	5,0	ПП	КГ	NS	604405	
2,0	1000		10,0	10,0	ПП	КГ	NS	604566	
2,4	1000		2,0	2,0	ПП	КГ	NS	604641	
3,2	1000		2,0	2,0	ПП	КГ	NS	604665	

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 Друм=Бочка тупа Ассурак; ТАС=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				
Primacore LW-71		AWS E71T-1C/E71T-9C			EN T 463 PC 1 H10			Кат. Стругку : 4611
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; Асситрак Drum=Бочка типа Асситрак; 14C=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25СС=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50С=22,7 кг бухта в картонной коробке; Ассирак=Бочка типа Ассирак;

Газозащитные порошковые проволоки для сварки малоуглеродистых сталей

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

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; 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; Assurak=Бочка тупа Assurak;

Газозащитные порошковые проволоки для сварки низколегированных сталей

Диаметр (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес (кг)			Тип упаковки	Ед. изм.	Склад	Артикул	
		упаковок	коробки	паллеты					
Outershielд 81K2-H		AWS E81T1-K2M-JH4			EN T 50 6 1.5Ni P M 2 H5		Кат. Ckugku : 4624		
1,2	1	15,0	15,0	840,0	B300	КГ	NS	941395	
Outershielд 81Ni1-H		AWS E81T1-Ni1M-JH4			EN T 50 5 1Ni P M 2 H5		Кат. 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	
Outershielд 81Ni1-HSR		AWS E81T1-Ni1M-JH4			EN T 50 5 1Ni P M 2 H5 T		Кат. 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	
Outershielд 91Ni1-HSR		AWS E91T1-G H4			ISO T 55 4 1NiMo P M 2 H5		Кат. Ckugku : 4624		
1,2	1	15,0	15,0	840,0	B300	КГ	NS	942670	
Outershielд 91K2-HSR		AWS E91TG H4			ISO T 55 4 1,5NiMo P M 2 H5		Кат. Ckugku : 4624		
1,2	1	15,0	15,0	840,0	B300	КГ	NS	943209	
Outershielд 500CT-H		AWS E81T1-G-H4			EN T 50 5 Z P M 2 H5		Кат. Ckugku : 4624		
1,2	1	15,0	15,0	840,0	B300	КГ	NS	942781	
Outershielд 690-H		AWS E11T1-K3M-JH4			ISO T 69 4 Z P M 2 H5		Кат. 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	
Outershielд 12-H		AWS E 81T1-A1M-H4			EN T MoL P M 2 H5		Кат. Ckugku : 4623		
1,2	1	15,0	15,0	840,0	B300	КГ	NS	943009	
Outershielд 19-H		AWS E 81T1-B2M-H4			EN T CrMo1 P M 2 H5		Кат. Ckugku : 4623		
1,2	1	15,0	15,0	840,0	B300	КГ	NS	943016	
Outershielд 20-H		AWS E 91T1-B3M-H4			EN T CrMo2 P M 2 H5		Кат. 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					
Cor-A-Rosta 304L <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	
Cor-A-Rosta P304L <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	
Cor-A-Rosta 316L <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	
Cor-A-Rosta P316L <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	
Cor-A-Rosta 309L <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	
Cor-A-Rosta P309L <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	
Cor-A-Rosta 347 <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	
Cor-A-Rosta P4462 <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 титана B300; B5300=Кассета титана B5300 с агантером 52 мм; S100=Катушка титана S100; S200=Катушка титана S200; S300=Катушка титана S300; D200=Кассета титана D200; K300=Кассета титана K300; K300 AD= Кассета титана K300 AD с агантером 52 мм; Армагна-500 = Бочка титана Армагна-500; Армагна-600 = Бочка титана Армагна-600; Ассутрак Drum=Бочка титана 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 титана Ассупак;

Самозащитные порошковые проволоки

Диаметр (мм)	Количество упаковок в коробке	Вес (кг)			Тип упаковки	Ед. изм.	Склад	Артикул	
		упаковок	коробки	паллеты					
Innershield NR-203Ni (1%)		<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	
Innershield NR-21IMP		<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	
Innershield NR-232		<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	
Innershield NR-233		<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 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 Drum=Бочка типа Асситрак; 14C=4,5 кг бухта в картонной коробке; 25СC=Картонная коробка весом 11,3 кг; 50C=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				
Lincore 33					<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
Lincore 55					<i>DIN MF2-GF-55-GP</i>			<i>Кат. Складу : 4681</i>
1,1	1	11,3	11,3	-	25CC	КГ	NS	ED031120
Lincore 60					<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
Lincore M					<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; Б-500=Бухта титана Б-500; В415=Кассета титана В415; В415+VCI=Кассета титана В415 в вакуумной упаковке; В450=Кассета титана В450; С400=Упаковка титана С400; 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	Ег. изм.	Склад	Артикул	
		упаковок	коробки	паллеты					
L-61		AWS EM12K			ISO S25i		Кам. Круглы : 4411		
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	
L-50 M		AWS EH12K			ISO S35i		Кам. Круглы : 4411		
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	
СВ-08ГА-0		AWS EM12K			ISO S25i		Кам. Круглы : 4411		
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	
СВ-08Г2С-0		AWS EH12K			ISO S35i		Кам. Круглы : 4411		
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	Артикул	
		упаковок	коробки	паллеты					
СВ-08Г2С		<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	EDR00211	
2,0	1	100,0	100,0	500,0	МП-100	КГ	АС	EDR00212	
2,0	1	18,0	18,0	1296,0	К-300АО	КГ	АС	EDR01353	
СВ-08А		<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	EDR00796	
2,0	1	18,0	18,0	1296,0	К-300АО	КГ	АС	EDR01364	
СВ-08А-0		<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	EDR01365	
2,0	1	28,0	28,0	1344,0	К415	КГ	АС	EDR00426	
2,0	1	100,0	100,0	500,0	МП-100	КГ	АС	EDR00427	
3,0	1	28,0	28,0	1344,0	К415	КГ	АС	EDR00274	
4,0	1	700,0	700,0	700,0	Б-500	КГ	АС	EDR00278	
4,0	1	28,0	28,0	700,0	К415	КГ	АС	EDR00280	

АС - Стандартная позиция (склад) 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					
LNS140A		AWS EAZ			ISO S2Mo		Кат. Ckugku : 4421		
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	
LNS150		AWS EB2			ISO S CrMo 1		Кат. Ckugku : 4421		
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	
LNS162		AWS ENi2			ISO S2Ni2		Кат. Ckugku : 4424		
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	
LNS164		AWS EF3			ISO S3 NiMo		Кат. Ckugku : 4421		
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	
LNS165		AWS ENi5			ISO SZ		Кат. Ckugku : 4421		
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	
LNS168					ISO S 3Ni2.5CrMo		Кат. Ckugku : 4422		
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	
СВ-10HMA-0		AWS EF1			ISO S2NiMo		Кат. Ckugku : 4424		
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					
СВ-08ХМФА-0		<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	
СВ-08ХМ-0		<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	
СВ-08ХГСМФА-0							<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	
СВ-08ХГСМА-0							<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					
LNS 4462		<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	
LNS 304L							<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	
LNS 307							<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	
LNS 316L							<i>Кат. Складу : 4431</i>		
2,4	1	25,0	25,0	1000,0	B415 + VCI	КГ	NS	LNS316L-24-25VCI	
LNS 347							<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					
LNS NiCro 60/20		AWS ERNiCrMo-3			ISO S Ni 6625 (NiCr22Mo9Nb)		Кат. Складу : 4499		
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	
LNS NiCroMo 60/16		AWS erNiCrMo-4			ISO S Ni 6276 (NiCr15Mo16Fe6W4)		Кат. Складу : 4442		
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					
761		<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	
780		<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	
781		<i>ISO S A ZS 1 87 AC H5</i>				<i>Kam. Ckugku : 4821</i>
25,0	1000,0	SRB	КГ	NS	FX781-25SRB	
782		<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	
802		<i>ISO S A CS 1 55 DC H5</i>				<i>Kam. Ckugku : 4823</i>
25,0	1000,0	SRB	КГ	NS	FX802-25	
8500		<i>ISO S A FB 1 54 AC H5</i>				<i>Kam. Ckugku : 4821</i>
25,0	1000,0	SRB	КГ	NS	FX8500-25SRB	
860		<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	
888		<i>ISO S A FB 1 66 AC H4</i>				<i>Kam. Ckugku : 4821</i>
25,0	1000,0	SRB	КГ	NS	FX888-25SRB	
P230		<i>ISO S A AB 1 67 AC H5</i>				<i>Kam. Ckugku : 4821</i>
25,0	1000,0	SRB	КГ	NS	FXP230-25SRB	
P223						<i>Kam. Ckugku : 4821</i>
25,0	1000,0	SRB	КГ	NS	FXP223-25SRB	
839						<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; 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 для сварки нержавеющей стали и никелевых сплавов

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

АС : 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					
LNB 6 круглая/лента						<i>Kat. Ckugku : 4991</i>
x6000	-	8,0	-	KK	Ynak NS	640007
LNB 9 круглая/лента						<i>Kat. Ckugku : 4991</i>
x4320	-	8,0	-	KK	Ynak NS	640014
LNB 12 круглая/лента						<i>Kat. Ckugku : 4991</i>
x3600	-	10,5	-	KK	Ynak NS	640021
LNB 21 вознутая/лента						<i>Kat. Ckugku : 4991</i>
x3360	-	14,5	-	KK	Ynak NS	640083
LNB 21-150 вознутая/лента						<i>Kat. Ckugku : 4991</i>
x3360	-	13,5	-	KK	Ynak NS	640090
LNB 21-150 вознутая/рельс						<i>Kat. Ckugku : 4991</i>
x3780	-	19,5	-	KK	Ynak NS	640106
LNB 30 плоская/лента						<i>Kat. Ckugku : 4991</i>
x3360	-	14,5	-	KK	Ynak NS	640151
LNB 30-150 плоская/лента						<i>Kat. Ckugku : 4991</i>
x3360	-	13,5	-	KK	Ynak NS	640168
LNB 30-150 плоская/рельс						<i>Kat. Ckugku : 4991</i>
x3780	-	19,5	-	KK	Ynak NS	640175
LNB 40 плоскоя/лента						<i>Kat. Ckugku : 4991</i>
x2880	-	11,5	-	KK	Ynak NS	640243
LNB 41 плоская/проволока						<i>Kat. Ckugku : 4991</i>
x2400	-	11,0	-	KK	Ynak NS	640229
Магнитный зажим						<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

