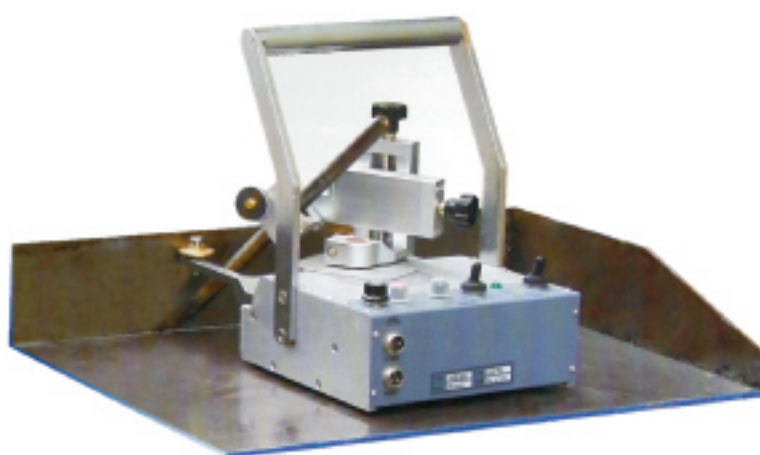
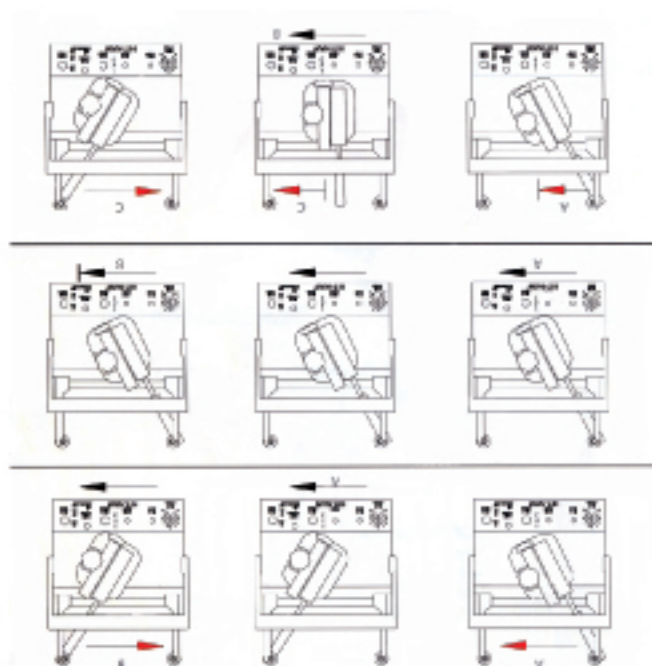


HIT-NAW

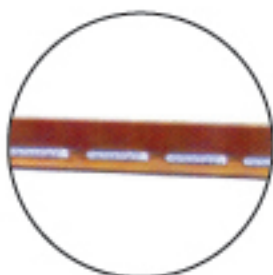
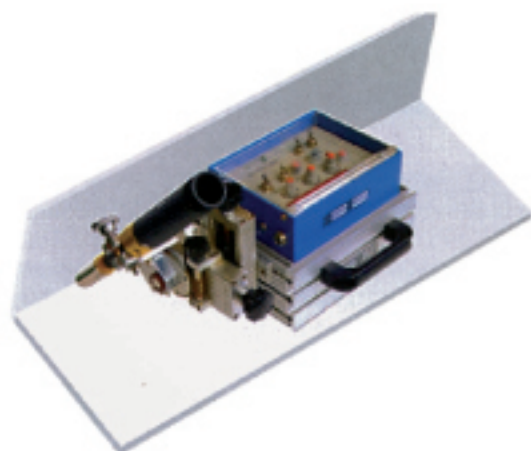


- Каретка полного цикла
- Сварка угловых швов в „мертвых“ зонах за счет автоматического поворота горелки
- Эффективна при сварке закрытых коробов



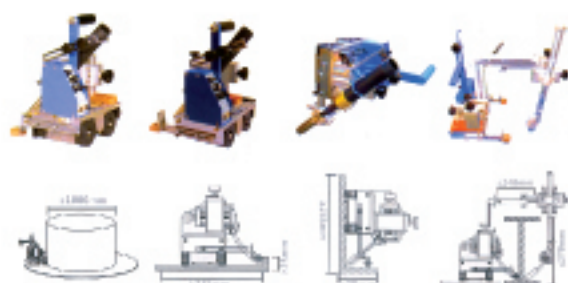
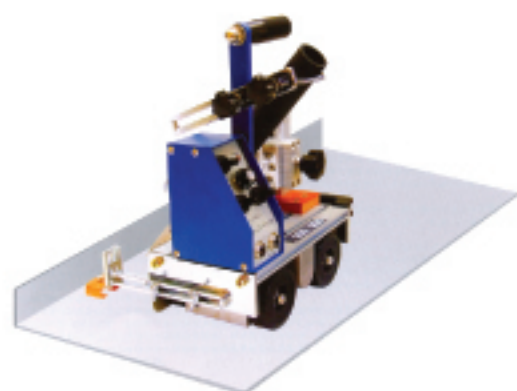
■ Варианты движения горелки и каретки

HIT-18-1SD-2



Модель		Ед. изм.	HIT-NAW	HIT-18-150
Напряжение питающей сети/фаз		В	AC220(DC24)	
Потребляемая мощность		Вт	22	25
Скорость движения		мм/мин	0-700	0-900
Регулировка горелки	вверх/вниз	мм	50	50
	влево/вправо	мм	50	50
	рабочий угол	град	90	360
Вес		кг	7,37	
Габариты, ШхДхВ		мм	217x298x218	300x410x200

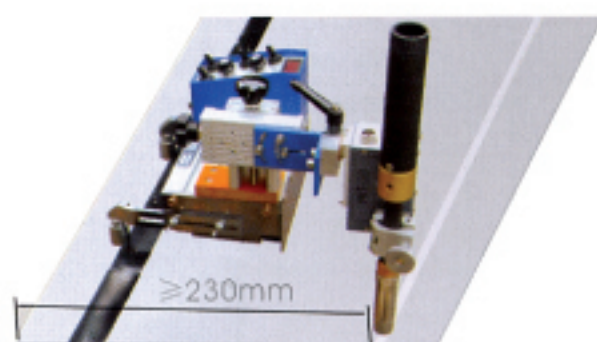
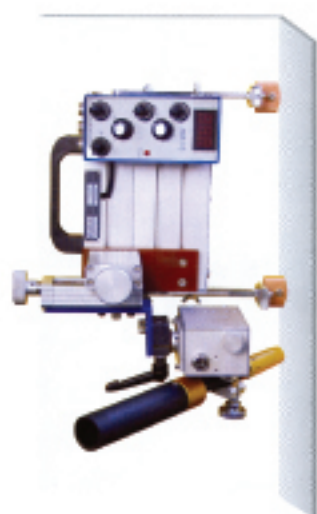
HIT-8SS



- Сварка угловых швов в горизонтальном положении
- Работает с любым источником MIG/MAG
- Отслеживание сварного шва при помощи опорных роликов
- Магнитный прижим

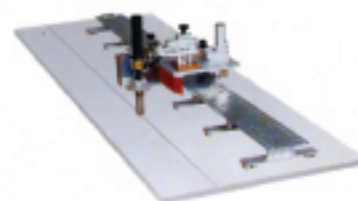
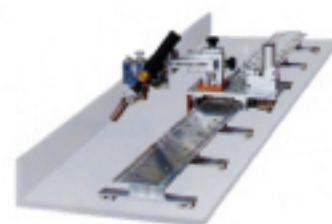
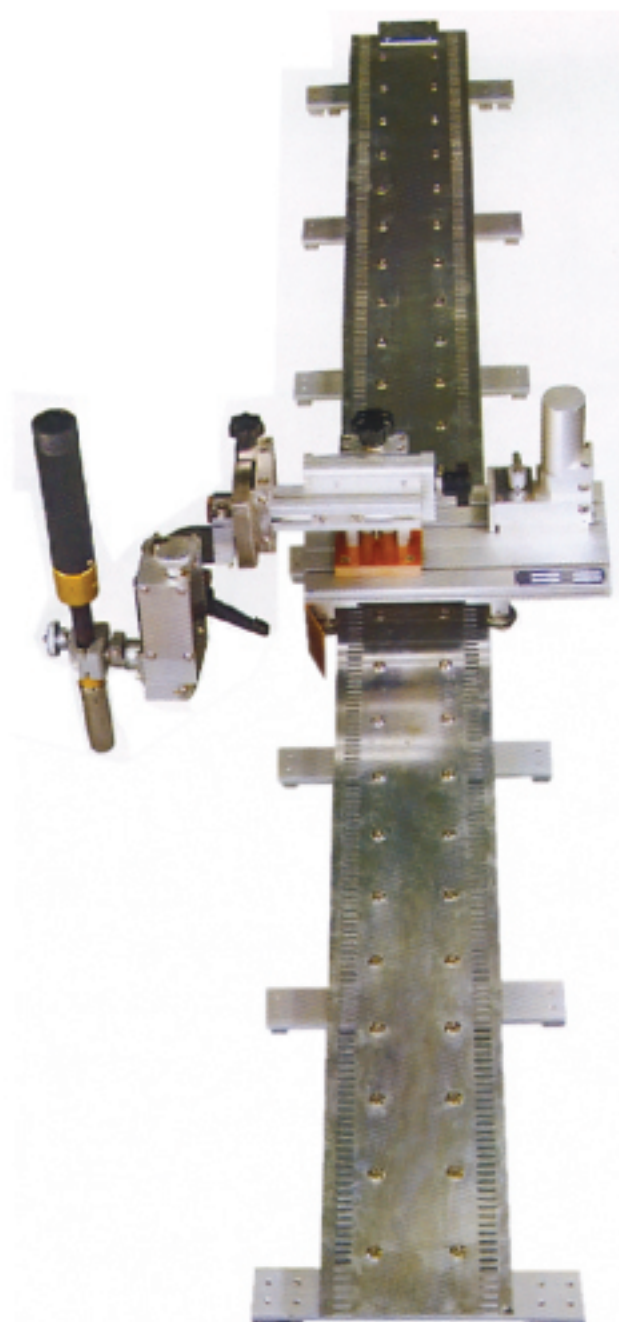
Модель	Ед. изм.	HIT-8SS	HIT-8SSD	HIT-8SSK	HIT-8SSF	HIT-8SSHIF	
Напряжение питающей сети	В	220					
Потребляемая мощность	Вт	22	22	22	25	25	
Скорость движения	мм/мин	0-900					
Усилие прижима магнита	кгс			25			
Регулировка горелки	вверх/вниз	мм	50	50	50	135	135
	влево/вправо	мм	50	50	50	135	135
	угол	град	360				
Вес	кг	9,1	8,7	8,6	12	12	
Габариты, ШхДхВ	мм	215x275x250	215x275x237	215x310x250	450x270x350	450x270x350	

HIT-10



- Сварка угловых швов в горизонтальном, вертикальном положении
- Сварка стыковых швов в горизонтальном положении
- Работает с любым источником MIG/MAG
- Отслеживание сварного шва при помощи опорных роликов

Модель	Ед. изм.	HIT-10	HIT-10M	HIT-10MK	
Напряжение питающей сети	В	220			
Потребляемая мощность	Вт	25			
Скорость движения	мм/мин	0-700			
Усилие прижима магнита	кгс	30			
Регулировка горелки	вверх/вниз	мм	50	50	50
	влево/вправо	мм	50	75	75
	угол	град	360		
Вес	кг	6,6	9,5	9,8	
Габариты, ШхДхВ	мм	280x390x245	210x230x250	200x260x240	



HIT-19-A



HIT-28-H

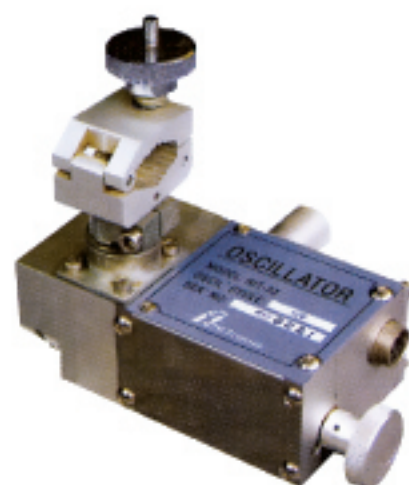
- Сварка во всех пространственных положениях
- Рельс на магнитных опорах
- Механизм колебания горелки
- Работает с любым источником MIG/MAG сварки
- Регулировка горелки по высоте, углу наклона и ориентации горелки
- Две модели дистанционного блока управления

Модель	Ед. изм.	HIT-1C	HIT-1CW
Напряжение питающей сети	В	220	
Потребляемая мощность	Вт	22	
Скорость движения	мм/мин	0-750	
Усилие прижима магнита	кгс	10-45	
Регулировка горелки	вверх/вниз	мм	50
	влево/вправо	мм	50
	угол	град	360
Вес	кг	4,5	5,9
Габариты, ШхДхВ	мм	210x450x225	230x450x235

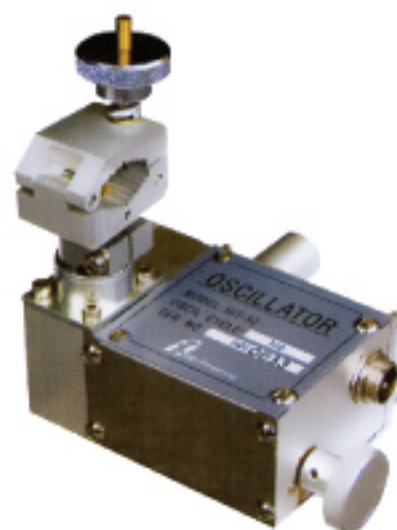
СИСТЕМА КОЛЕБАНИЯ ГОРЕЛКИ



HIT-30



HIT-33



HIT-32

Модель	Ед. изм.	HIT-30	HIT-32	HIT-33	
Напряжение питания	В		24		
Потребляемая мощность	Вт	12	12	15	
Амплитуда колебания	120x120	мм	17	23	21
	180x180	мм	25	34	31
	200x200	мм	27	38	34
Задержка горелки в крайних точках	с права	сек.	-	-	0-2,1
	средняя	сек.	-	-	0-2,1
	с лева	сек.	-	-	0-2,1
Задержка старта	сек.	-	-	0-5,1	
Максимальная нагрузка	кг	4	4	4	
Вес	кг	1,0	1,5	1,5	
Габариты, ШxДxВ	мм	105x135x125	130x110x140	150x110x140	
Форма					