



Серия промышленных полуавтоматов с синергетическим управлением, для сварки плавящимся электродом в среде защитных газов (MIG/MAG). S – подающий механизм + источник питания (шланг-пакет 1.5м.), W – водяное охлаждение.

Марка	Напряж. сети В	Диап. тока А	Св. Ток ПВ 100%	ПВ %	Мощность (кВА)	Øпров. мм	Масса, кг
Synergic.Pro 230-2 AM (функция пайки)	380	15-230	170	45	3,9	0,6-1,2	68
Synergic.Pro 280-4	380	35-280	180	45	4.2	0,8-1,2	72
Synergic.Pro 300-4	380	40-300	210	60	6.5	0,8-1,2	110
Synergic.Pro 300-4 S	380	40-300	210	60	6.5	0,8-1,2	143
Synergic.Pro 350-4	380	40-350	280	60	9.7	0,8-1,6	123
Synergic.Pro 350-4 S	380	40-350	280	60	9.7	0,8-1,6	147
Synergic.Pro 450-4	380	45-450	350	60	10.4	0,8-2,0	136
Synergic.Pro 450-4 W	380	45-450	350	60	10.4	0,8-2,0	140
Synergic.Pro 450-4 S	380	45-450	350	60	10.4	0,8-2,0	160
Synergic.Pro 450-4 S W	380	45-450	350	60	10.4	0,8-2,0	164



Новая серия высокопроизводительных программируемых установок с плавной регулировкой сварочных режимов.

Марка	Тип сварки	Напряж. сети, В	Диап. тока, А	Номинал. ток, А	ПВ %	Øпров. мм	Масса, кг
Mega.Arc 250-4	MIG/MAG	380	10-300	300	60	0,8-1,2	140
Mega.Arc 300-4	MIG/MAG	380	10-300	300	60	0,8-1,2	150
Mega.Arc 350-4S	MIG/MAG	380	10-400	400	60	0,8-2,0	160
Mega.Arc 450-WS	MIG/MAG	380	10-500	500	60	0,8-2,0	170

Серия высокопроизводительных программируемых установок для импульсной дуговой сварки с синергетическим управлением.

Марка	Тип сварки	Напряж. сети, В	Диап. тока, А	Номинал. ток, А	ПВ %	Øпров. мм	Масса, кг
MegaPuls 300L	MIG/MAG, MMA	380	10-300	300	60	0,8-1,2	140
MegaPuls 300W	MIG/MAG, MMA	380	10-300	300	60	0,8-1,2	150
MegaPuls 400W	MIG/MAG, MMA	380	10-400	400	60	0,8-2,0	160
MegaPuls 500W	MIG/MAG, MMA	380	10-500	500	60	0,8-2,0	170



Серия мощных промышленных полуавтоматов для сварки плавящимся электродом в среде защитных газов (MIG/MAG).

Марка	Напряж. сети, В	Диап. тока, А	Номинал. ток, А	ПВ %	Скорость пров. м/мин	Øпров. мм	Масса, кг
RP 362(SW) программ.	380	40-360	360	60	0.3-25	0.8-2,0	188
RP 462(SW) программ.	380	45-460	460	60	0.3-25	0.8-2,0	205
RP 562 (SW) программ.	380	50-560	560	60	0.3-25	0,8-2,0	225



Внимание!!! Цены указаны на оборудование в стандартной комплектации (сварочная горелка, кабель заземления, S – шланг-пакет 1,5м).

Гарантия 3 года.

С уважением,
 Копылов Дмитрий Николаевич – менеджер отдела продаж
 моб: 8-902-26-12-771, тел/факс: 8-343-253-05-22



Серия компактных инверторных источников для ручной дуговой сварки штучным электродом (MMA), ручной аргоно-дуговой сварки (TIG) на постоянном токе простых и нержавеющей сталей (DC).

Поставка в металлическом кейсе (Set).

Марка	Тип сварки	Напряж. сети, В	Номинал. ток, А	ПВ %	Ток при ПВ=100%	Масса, кг
Booster 140	MMA	220	140	40	110	4.9
Booster. Pro 170	MMA	220	150	60	130	3.5
Booster. Pro 170 Set	MMA	220	150	60	130	3.5
Booster. Pro 210	MMA	220	190	60	170	4.8
Booster.Pro 210 Set	MMA	220	190	60	170	4.8



Tiger – источники для ручной дуговой сварки штучным электродом (MMA), ручной аргоно-дуговой сварки (TIG) на постоянном токе простых и нержавеющей сталей (DC), а также алюминия (AC), программируемый с импульсным режимом.

Поставка в металлическом кейсе (Set).

Марка	Тип сварки	Напряж. сети, В	Ток сварки, А	ПВ %	Ток при ПВ=100%	Масса, кг
Tiger 170 DC Set	TIG DC, MMA	220	3-170	60	135	5.4
Tiger 210 DC Set	TIG DC, MMA	220	3-210	60	175	6.5
Tiger 170 AC/DC Set	TIG AC/ DC, MMA	220	3-170	60	135	7.8
Tiger 210 AC/DC Set	TIG AC/DC, MMA	220	3-210	60	175	8.4



Transtig –источники большой мощности для ручной дуговой сварки штучным электродом (MMA) и ручной аргоно-дуговой сварки (TIG) на постоянном токе, простых и нержавеющей сталей.

Invertig –источники большой мощности для ручной дуговой сварки штучным электродом (MMA) и ручной аргоно-дуговой сварки (TIG) на постоянном токе простых, нержавеющей сталей, цветных металлов (DC), а также алюминия. (AC).

Марка	Тип сварки	Напряж. сети, В	Ток сварки, А	Мощность, кВа	Ток, при ПВ=100%	Масса, кг
Transtig 260 DC	TIG DC, MMA	380	5-260	9.1	210	81
Transtig 330 DC	TIG DC, MMA	380	6-330	11.9	265	88
Transtig 400 DC	TIG DC, MMA	380	8-400	13.4	335	95
Invertig 260 AC/DC	TIG AC/DC, MMA	380	5-260	9.1	210	85
Invertig 330 AC/DC	TIG AC/DC, MMA	380	6-330	11.9	265	92
Invertig 400 AC/DC	TIG AC/DC, MMA	380	8-400	13.4	335	99
Invertig 460 GW	TIG AC/DC, MMA	380	8-460	22.2	370	180



Barracuda RTC- установки воздушно-плазменной резки.

Марка	Напряж. сети, В	Диапазон по току, А	Мах.толщина, мм	ПВ %	Ток при ПВ=100%	Масса, кг
Barracuda RTC 60	380	10-60	22	60	50	54
Barracuda RTC 100	380	15-100	40	60	80	95
Barracuda RTC 150	380	25-150	50	60	130	129



Внимание!!! Цены указаны на оборудование в стандартной комплектации (сварочная горелка/плазматрон, кабель заземления, редуктор).

Гарантия 3 года.

С уважением,

Копылов Дмитрий Николаевич – менеджер отдела продаж

моб: 8-902-26-12-771,тел/факс: 8-343-253-05-22