

РЕЗАК 45 СТ - это аппарат плазменной резки 45А (однофазный) способный сделать чистый срез 20мм толщиной на разнообразных металлах. Его система безвысокочастотного поджига с дежурной дугой бережет и увеличивает срок службы расходных комплектующих. Очень прочная конструкция и интуитивно-понятная панель управления для использования самой разной среде. Поставляется с предварительно выполненными соединениями для использования на столе для плазменной резки.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Скорость резки выше, чем при кислородной резки.
- Режет все виды стали (мягкую, нержавеющую, закаленную, высокопрочную), алюминий, медь и т.д.
- Охлаждение аппарата оптимизировано благодаря вентилируемому коридору, ограждающему электронику от пыли.
- Простая и быстрая установка расходных комплектующих для максимальной эффективности.
- Рабочий цикл 60% на 41А (при 40°C).

FV Гибкое напряжение (от 85 до 265 В), допускает очень длинные сетевые подключения (100 м).

PFC Технология PFC (Power Factor Correction): электрическая сеть используется более эффективно и позволяет сэкономить до 30% энергии.



АССОРТИМЕНТ ГОРЕЛОК MT 70 / AT 70 (6/12 м)

- Съемная горелка для удобного хранения и простой замены.
- Эффективная резка: корпус горелки охлаждается воздухом и обеспечивает хорошую стабильность дуги при разных режимах.
- Простой механизм триггера для более безопасного использования.
- Ударостойкий и теплостойкий.
- Глубина резания на 5 мм больше, чем у стандартной горелки.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

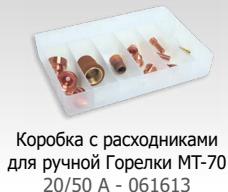
- Интуитивно-понятная панель управления:
 - 3 рабочих режима: резка сплошных заготовок / резка решёток / блокировка
 - ручная настройка давления воздуха.
- Поджиг без ВЧ позволяет избежать помех, которые могут повредить находящиеся поблизости электронные приборы.
- Может работать с комплектом ЧПУ для автоматизированного стола для плазменной резки.
- Отключаемый заземляющий кабель для удобного хранения и простая замена.



РАЗРАБОТАН НА ГОДА

- Усиленный корпус и опорные подставки против скольжения.
- Корпус класса IP 23 для использования на открытом воздухе
- Компактный и переносной.

АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (опция)





Для использования на столе для плазменной резки:



В наборе поставляются		
	2 м 10 mm ²	MT 70 6/12 м
014787	✓	опция

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	MT 70 (option)
Разделение	30 mm
Чистый срез	25 mm
Прожиг	12 mm

50/60 Hz	A	I ₂ A	MT 70  mm (max)				AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C) X (40°C)			IP			
			Прожиг	Чистый срез		Разделение	Input Pressure (bar)	L/min							
110 V 1~	32	15 → 30	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	5.5 → 7	115	21 A @ 60%	48 x 37 x 23	14	IP 23	10.5 kW
230 V 1~	16	15 → 45	5	3	10	8	15	10	185	41 A @ 60%					