

SPOT7NEW[®] KRIPTON



СПОТТЕР АППАРАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

Сделано в Украине

КОМПЛЕКТАЦИЯ СПОТТЕР+КЛЕЩИ

Krypton SPOT7NEW (Аппарат для кузовных работ)

Аппарат предназначен для осуществления следующих кузовных работ:

- Устранение вмятин с помощью инерционного молотка
- Приварка гвоздей, шпонок, шпилек, шайб и болтов.
- Удаление ямок и исправления различных мелких дефектов на листовом металле
- Осадка поверхности с помощью угольного электрода.
- Разогрев, закалку и пайку.
- А так же другие работы по кузову.
- Двухсторонняя сварка клещами с пневмоприводом в автоматическом режиме.

Аппарат управляется микропроцессором что позволяет легко и удобно настроить процесс сварки или рихтовки на работу с максимальной производительностью при высоком качестве сварки - в автоматическом режиме.

Технические характеристики

Входное напряжение, ф x В	2 x 380
Плавкий предохранитель, А	35
Потребляемая мощность в импульсе, кВт	14
Продолжительность включения (ПВ), А	20%
Размеры в упаковке, мм	330 x 330 x 650
Вес, кг	80
Вторичный сварочный ток, А	200 ÷ 7 000
Толщина металла при односторонней сварке, мм	0,6 + 0,8
Толщина металла при двухсторонней сварке, мм	от 0,6+0,6 до 2,0+2,0
Диаметр прутка при двухсторонней сварке, мм	от 0,6+0,6 до 6,0+8,0
Длина силового кабеля споттера, мм	1 500 + 2 000
Длина силового кабеля клещей, мм	1 900
Давление воздуха, атм	1,0-5,0

SPOT7NEW[®]
KRIPTON

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОСТОВЛЯЕМЫЕ В КОМПЛЕКТЕ К СПОТТЕРУ Krypton SPOT4000

№	Рисунок	Наименование	К.в упаковке
SP-001 Установлен.		Кабель L2,0м. с многофункциональным пистолетом к Krypton SPOT 3000	1
SP-002		Насадка на обратный молоток спотера под треугольную шайбу. Внутр. резьба M12. Материал - латунь.	1
SP-003		Обратный молоток 0,64кг к споттеру. Устанавливается в многофункциональный пистолет спотера, резьба M12	1
SP-005		Универсальная насадка держатель медных и графитовых электродов	1
SP-006		Электрод под овальную шайбу. И приварку шпилек Резьба M12.Материал - латунь	1
SP-008		Универсальный Электрод для приварки "змейки", нагрева и односторонней точечной сварки	1
SP-009		Универсальный Электрод для приварки шпилек Ф5,Ф4	1
SP-012 Установлен.	МАССА	Обратный массовый провод L 1,5м клеммы ф10,ф12	1
SP-013		Треугольная шайба	1
SP-014		Овальная шайба	1
SP-016		Волнистая проволока	1
SP-017		Шпилька М6	2
SP-018		Угольный электрод Ф10, L 300мм	1
Инструкция SP.		Силовой блок совмещен тележкой	1

