



ДЕЖУРНАЯ ДУГА



ТОЛЩИНА РЕЗА  
 ДО 65 ММ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЧПУ



СОХРАНЕНИЕ  
 ПРОГРАММ



арт. 8702

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение в сети, Частота тока, В/Гц	400/50
Макс. потребляемая мощность, кВА	37,4
Диапазон тока резки, А	30-160
Максимальная толщина реза (сталь), мм	65
ПВ на максимальном токе, %	60
Тип поджига дуги	HF, бесконтактный
Класс защиты / изоляции	IP21S / H
Габариты (ДхШхВ), мм	690x330x600
Вес, кг	43,5



### КОМПЛЕКТАЦИЯ



Аппарат плазменной резки	1 шт.
Плазмодон А-141, 6м	1 шт.
Кабель заземления с зажимом, 3м	1 шт.
Узел подготовки воздуха со скобой для крепления	1 шт.
Штуцер для подсоединения узла подготовки воздуха	2 шт.
Газовый шланг, 3м	1 шт.
2-rip переходник	2 шт.
Катод	2 шт.
Сопло	2 шт.
Насадка защитная (для плазмодона)	1 шт.
Хомут для шланга	4 шт.
Колёса для удобства перемещения	4 шт.
Ключ	1 шт.
Инструкция + Гарантийный талон	1 компл.



информативная  
панель управления



циклограмма  
рабочего процесса



режим работы  
плазмодона 2Т / 4Т



постпродажа  
плазмодона



защитная крышка  
панели управления



колёса для перемещения