

Сварочный выпрямитель ВДУ 1201К (КИУ-1201)

Универсальный сварочный выпрямитель предназначен для автоматической и полуавтоматической сварки в среде защитных газов и под флюсом, а также для ручной дуговой сварки штучными электродами всех типов.

Выпрямитель имеет отличные сварочные свойства: стабильное горение дуги, малое разбрызгивание металла, высокое качество сварного шва. А также дополнительные веерные характеристики, предназначенные для расширения технологических возможностей. Может применяться как многопостовой источник при комплектации балластными реостатами.

Наличие колес делает источник особо мобильным.

Базовый комплект поставки: выпрямитель, две токовые вставки

По заказу: кабеля сварочные, электрододержатель, зажим, цифровые приборы, колеса, поворотная турель, балластные реостаты



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование параметра	Норма	
Номинальное напряжение сети, В	3х380	
Частота тока питающей сети, Гц	50	
Номинальный сварочный ток при ПВ 100%, А	1250	
Пределы плавного регулирования сварочного тока, А	падающие 200-1250	жесткие 250-1250
Пределы регулирования рабочего напряжения, В	падающие 28-56	жесткие 20-56
Активная максимальная эквивалентная потребляемая мощность (с учетом ПВ), кВт	84	
Напряжение холостого хода, В	85	
Диаметр электродов, мм	4-10	
Масса, кг	550	
Габаритные размеры, мм	960×680×890	