

Выпрямитель диодный



Шымкент, Казахстан

ВД-306 М1

СВАРОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ОПИСАНИЕ

Сварочный выпрямитель типа ВД-306М1 предназначен для ручной дуговой сварки покрытыми электродами изделий из сталей на постоянном токе.

Регулирование сварочного тока осуществляется механическим перемещением магнитного шунта вертикального исполнения с указанием сварочного тока по шкале на лицевой панели.

Выпрямитель сварочный ВД-306М1 рекомендуется для выполнения прихваток и неответственных работ при монтаже. Имеет следующие основные технические решения:

- Плавная регулировка сварочного тока в пределах двух ступеней переключения
- Защита от тепловой перегрузки
- Класс изоляции Н по ГОСТ 8865-70
- Быстроразъемные, безопасные токовые разъемы
- Принудительное охлаждение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 ступень 2 ступень

AC DC AC DC

Напряжение питающей сети 2х380

Частота питающей сети, Гц 50

Номинальный сварочный ток, А (при ПВ, %) 160

(60%) 120

(100%) 315

(20%) 250

(20%)

Пределы регулирования сварочного тока, А 65-187 45-145 185-335 125-265

Напряжение холостого хода, В не более 67 80 75 80

Номинальное рабочее напряжение, В26 26 32 30

Потребляемая мощность, кВа 13 13, 5 24, 5 21

Диаметр электрода, мм 2-6

Габаритные размеры, мм 360х360х930

Масса, кг, не более 73

Цена: **210 000** № Тип объявления: Торг: уместен





+77019826436