

MMA,
TIG

ВД-306Д ММА

Сварочный выпрямитель для ручной дуговой сварки

СВАРОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЙ В ГАЗОВОЙ И НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛЯХ

- Для ручной дуговой сварки с высокой интенсивностью работы (сварочный ток 400А при ПВ100%)
- Выпрямитель предназначен для работы при температуре окружающей среды -40С...+40С
- Рекомендован ВНИИГАЗ к применению при строительстве и ремонте магистральных газопроводов



ВД-306Д ММА

Мощность и надежность для ручной дуговой сварки

• Применение

Большое количество сварочных работ при строительстве или ремонте трубопроводов выполняется на открытом воздухе. В таких условиях на первый план выходит одно из главных преимуществ ручной дуговой сварки – отсутствие необходимости использовать какой-либо защитный газ. Сварочный выпрямитель для ручной дуговой сварки ВД-306Д ММА специально предназначен для сварочных работ при монтаже и ремонте трубопроводов, стационарно и в составе передвижных ремонтных мастерских и сварочных агрегатов.

• Особенности ВД-306Д ММА

- Тиристорное регулирование сварочного тока
- Сварка во всех пространственных положениях за счет выбора крутизны внешней вольт-амперной характеристики
- Возможность подключения блока для аргоно-дуговой сварки
- Встроенный блок снижения напряжения холостого хода
- Возможность дистанционного управления через пульт с удалением до 25м
- Для работы в условиях повышенной запыленности возможна дополнительная установка фильтра воздуха, поступающего к вентиляторам охлаждения



Фото внутри оборудованного передвижного комплекса сварочных работ (ПКСР)

Технические характеристики выпрямителя ВД-306Д ММА

Наименование	ММА	ТИГ
Напряжение питающей сети, В	3x380	
Номинальный сварочный ток, А (при ПВ,%)	400 (100%)	
Пределы регулирования сварочного тока, А	50 -400	12-400
Регулирование тока	плавное	
Пределы регулирования рабочего напряжения, В	20-34	10-24
Напряжение холостого хода, В, не более	95	
Дежурное напряжение холостого хода, В, не более	12	-
Диаметр электродов, мм	2-6	0,8-6
Потребляемая мощность при номинальном токе, кВА, не более	20	
Габариты, мм	780x400x680	
Масса, кг	150	