

Каталог продукции // Ручная дуговая сварка / Выпрямители

## Выпрямитель ВД-306М1



Выпрямитель ВД-306М1 предназначен для ручной дуговой сварки малоуглеродистых, низколегированных и коррозионностойких сталей. Выпрямитель ВД-306М1 обеспечивает сварку на постоянном и переменном токе.

**ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

- Плавно-ступенчатое регулирование сварочного тока.
- Диапазон рабочих температур -40 °С...+40 °С.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	1 степень		2 степень	
	AC	DC	AC	DC
Вид тока	AC	DC	AC	DC
Напряжение питающей сети, В	380			
Номинальный сварочный ток, А	120 (ПВ100%)	120 (ПВ100%)	315 (ПВ10%)	250 (ПВ20%)
Номинальное рабочее напряжение, В	24,8	25	32.6	30
Регулирование сварочного тока	Плавно-ступенчатое			
Пределы регулирования сварочного тока, А	70-180	45-135	180-325	120-250
Диапазон рабочего напряжения на дуге, В	22,8-27,2	21,8-25,4	27,2-33	24,8-30
Напряжение холостого хода, В	<75			
Потребляемая мощность, кВА	9	9	24	23
Масса, кг	69			
Размеры, мм	360x360x940			