

ВДМ выпрямители многопостовые сварочные



Сварочный выпрямитель – это сварочный аппарат, который состоит из силового трансформатора и выпрямительного блока, который преобразует переменный сварочный ток в постоянный ток.

Выпрямитель многопостовой сварочный типа ВДМ, предназначен для питания сварочных постов электрической сварочной дугой, постоянным током при ручной дуговой сварке, резке и наплавки металлов, от сети переменного тока.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Многопостовые сварочные выпрямители ВДМ применяют для сварки ответственных конструкций в тяжелом машиностроении, металлургии, энергетике, строительстве мостов, газопроводов, ж/д объектов и других коммуникаций.

Преимущества:

- Одновременное питание постоянным сварочным током нескольких сварочных постов.
- Меньшая, по сравнению с эквивалентным числом однопостовых выпрямителей стоимость ухода, ремонта и обслуживания, меньшая рабочая площадь.
- Возможность в случае необходимости вести сварку большими токами.
- Возможность эксплуатации в интенсивном режиме и в трудных климатических условиях.

Технические характеристики

Марка	Ном. напряж. питающей сети, В	Номи. частота, Гц	Ном. сварочный ток, А (ПВ%)	Ном. рабочее напр., В не менее	Напряж. холостого хода, В не более	Кол-во постов	Потреб. мощность кВА	Габ. размеры, мм	Масса, кг, не боле
ВДМ-561СУ3	3х380	50	560 (60%)	60	70	2	42	410х780х680	150
ВДМ-561СУ3*	3х380	50	560 (60%)	60	70	2	42	410х780х680	150
ВДМ-2х401 С	3х380	50	400 (60%)	60	75	2	60	730х530х890	186
ВДМ-2х315СУ3	3х380	50	315 (60%)	60	70	2	52	530х730х790	164
ВДМ-1200СУ3	3х380	50	1200 (60%)	60	70	4	90	410х780х680	180
ВДМ-1600СУ3	3х380	50	1600 (60%)	60	70	8	120	520х880х780	300
ВДМ-6303СУ3	3х380	50	315 (60%)	60	70	4	46	410х780х680	450
ВДМ-1601СУ3	3х380	60	1600 (100%)	60	70	10	150	810х720х1000	550

*Отсутствует амперметр и шунт.