



ВД-306 выпрямитель сварочный



Сварочный трансформатор ВД-306 предназначен для питания электрической сварочной дуги постоянным током при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов от сети переменного тока (3х380 В).

Отличается от ВД-301 наличием в конструкции сварочного дросселя, что позволяет работать с высоколегированными сталями.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Конструктивно выпрямитель ВД-306 представляет собой сварочный аппарат, который состоит из силового трансформатора и выпрямительного блока, который преобразует переменный сварочный ток в постоянный ток.

Зажим для заземления выпрямителя расположен на основании выпрямителя.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Напряжение питания сети	380 В/ 50 Гц
Количество фаз	3
Номинальный сварочный ток трансформатора, не менее	315 А
Номинальное рабочее напряжение, не менее	32 В
Номинальный режим работы ПН	60%
Напряжение холостого хода, не более	75 В
Потребляемая мощность	24,0 кВА
Способ регулирования сварочного тока	Механический плавный
Пределы регулирования сварочного тока, (min-max)	30...315 А
Климатическое исполнение и категория размещения	У3
Исполнение по степени защиты	IP22
Габаритные размеры	560x510x660 мм
Масса	104 кг

Структура заказа

ВД	306	У3
Наименование модели		Климатическое исполнение
Номинальный сварочный ток трансформатора, А		

Стандартный комплект поставки:

- ВД-306 выпрямитель сварочный с сетевым кабелем 3 м.
- Паспорт.