Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

ВД-306 выпрямитель сварочный



торговый дом

АВТОМАТИКА

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 A	
Номинальное рабочее напряжение, не менее	32 B	
Номинальный режим работы ПН	60%	
Напряжение холостого хода, не более	75 B	
Потребляемая мощность	24,0 кВА	
Способ регулирования сварочного тока	Механический плавный	
Пределы регулирования сварочного тока, (min-max)	30315 A	
Климатическое исполнение и категория размещения	У3	
Исполнение по степени защиты	IP22	
Габаритные размеры	560х510х660 мм	
Macca	104 кг	

Структура заказа

Ompynnypa sakasa		
ВД	306	У3
Наименование модели		
Номинальный сварочный ток трансформатора, А		
	ŀ	Слиматическое исполнение

Стандартный комплект поставки:

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