

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	К-во	Примечание
Выпрямитель сварочный ВДМ-1201 УЗ, шт.	1	
Эксплуатационные документы, компл	1	
Принадлежности: вставка плавкая ВПБ-39 (5А)	3	

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выпрямитель сварочный многопостовой ВДМ-1201 УЗ
ТУ 3441-011-00213948-2004 зав. № _____
проверен и признан годным для эксплуатации.

Дата: _____

(штамп)

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Гарантируется бесперебойная работа выпрямителя в течение двенадцати месяцев при односменной работе. Гарантийный срок исчисляется с момента отгрузки.
- 5.2. Ремонт и обслуживание осуществляется сервисной службой ЗАО НПФ «ИТС» или официальным региональным представителем ЗАО НПФ «ИТС».

Изготовитель ОАО «Электросварка»
Россия, 236034, г. Калининград, ул. Дзержинского, 136

По вопросам гарантийного ремонта обращаться по адресу:
ЗАО НПФ «ИТС», г. Санкт-Петербург,
Комендантский пр. д. 23. корп. 1
Тел./факс (812) 321-61-61

Организация _____ Тагон для постановки на гарантийное обслуживание (передается в ЗАО НПФ «ИТС» или официальному дилеру)

Адрес _____

тел/факс _____

Дата регистрации _____

№ _____

ОАО «ЭСВА»

**ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ
МНОГОПОСТОВОЙ
ВДМ-1201 УЗ**

ПАСПОРТ

г.Калининград.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Выпрямитель сварочный ВДМ-1201 У3 предназначен для питания постоянным током сварочных постов при ручной дуговой сварке:

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические данные выпрямителя приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма
1.Номинальное напряжение питающей сети, В	380±10%
2.Число фаз	3
3.Частота питающей сети, Гц	50
4.Потребляемая мощность, не более, кВА	102
5.Номинальный сварочный ток, А	1250
6.Номинальный потребляемый ток, А	160
7.Номинальное рабочее напряжение, В	65
8.КПД при номинальном режиме, %, не менее	80
9.Количество сварочных постов, шт	8
10.Напряжение холостого хода, В, не более	80
11.Номинальная продолжительность работы, ПВ, %	100
12. Номинальный сварочный ток 1 поста, А	315
13.Продолжительность включения поста, ПН, %	60
14.Коэффициент одновременной работы	0,5
15. Полный средний срок службы, лет, не менее	5
16.Крутизна наклона вольтамперной характеристики, В/А	0,02
17.Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	
ширина	1010
высота	690
18.Масса, кг, не более	810
	400

