

Дата регистрации

Адрес

Организация

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

№

тел/факс

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	К-во	Примечание
Выпрямитель сварочный ВД-413 УЗ с сетевым кабелем, шт.	1	
Комплект эксплуат. докум., шт.	1	
Комплект ЗИП по ведомости	1	

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выпрямитель сварочный ВД -413 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

ОАО «ЭСВА»



ВД-413 УЗ

ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ

ПАСПОРТ

Группа компаний ИТС: ООО «ИТС-
 Москва»

Московская обл. г. Долгопрудный,
 Лихачевский проезд, 28А

www.its-m.ru

Тел/факс: +7(495)988-45-72

г.Калининград.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Выпрямитель сварочный ВД-413 УЗ предназначен для ручной дуговой сварки, резки и наплавки металлов на постоянном токе штучными электродами диаметром от 2 мм до 5 мм. Область применения – предприятия судостроительной, энергомашиностроительной и др. отраслей промышленности.
- 1.2 Выпрямитель предназначен для подключения к трехфазной сети напряжением 380В частотой 50Гц.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические данные выпрямителя приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Норма	
	I ст.	II ст.
Номинальный сварочный ток, А	300	400
Пределы регулирования сварочного тока, А	60...300	100...400
Номинальный режим работы при продолжительности цикла сварки 10 мин, ПН, %	60	40
Номинальное рабочее напряжение, В	32	36
Пределы регулирования рабочего напряжения, В	22,4...32	24...36
Напряжение холостого хода, В, не более	70	85
Первичная мощность, кВА, не более	24	35
КПД, %, не менее	82	78
Полный средний срок службы, лет, не менее	5	
Отношение тока короткого замыкания к номинальному току на ПВХ	1,45	
Масса, кг, не более	120	
Габаритные размеры, мм, не более		
длина	900	
ширина	570	
высота	690	