

# NF.OC3.18.1250.04 Блок выпрямительный для ВДМ-1202



## Преобразователь статический (блок выпрямительный) NF.OC3.18.1250.04 (NFOC318125004) для ВДМ-1202

Преобразователь статический NF.OC3.18.1250.04 (выпрямитель) предназначен для преобразования переменного тока в постоянный в сварочных аппаратах.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Схема преобразования — трехфазная мостовая с защитным варистором;
- Охлаждение воздушное принудительное;
- Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69;

Наименование параметра	Обозначение параметра	Норма
Максимальный выпрямленный ток, А При $T=150\text{ }^{\circ}\text{C}$ и частоте 50 Гц	$I_{davm}$	1250
Прямое импульсное напряжение плеча выпрямителя, В при $I_0=78,5\text{ А}$ , $T_c=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , не более	$V_f$	1,25
Повторяющееся импульсное обратное напряжение установленных диодов, В	$V_{rrm}$	400
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение установленных диодов, В	$V_{rsm}$	480
Рабочее напряжение установленных варисторов, В	$V_{rms}$	130
Максимально допустимая температура, измеренная на поверхности наиболее нагретого диода, $^{\circ}\text{C}$	$T$	150
Частота питающей сети, не более, Гц	$f$	1000
Масса, кг		4,2

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

В комплект поставки входят:

паспорт или этикетка согласно ГОСТ 2.601 — 68 (1 экз. на партию преобразователей);

преобразователь NF.OC3.18.1250.04

**ПРИМЕНЕНИЕ:** для ВДМ-1202

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

# NF.OC6.12.1200.04 Блок выпрямительный (Преобразователь статический)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

### **Преобразователь статический NF.OC6.12.1200.04**

**(в дальнейшем именуемый «выпрямитель»)** предназначен для преобразования переменного тока в постоянный в сварочных аппаратах типа ВДМ;

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ 3.1. В комплект поставки входят:

- 1) паспорт или этикетка согласно ГОСТ 2.601 -68 (1 экз. на партию преобразователей);
- 2) преобразователь NF.OC6.12.1200.04

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **Основные**

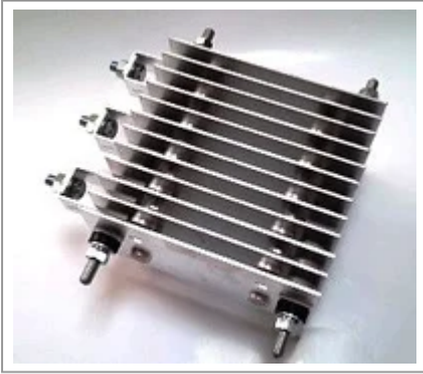
Назначение диода	Выпрямительный
------------------	----------------

Состояние	Новое
-----------	-------

### **Пользовательские характеристики**

Максимальный прямой ток	1200
-------------------------	------

# NF.OC6.12.600.04 Блок выпрямительный (Преобразователь статический)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Преобразователь статический NF.OC6.12.600.04 (в дальнейшем именуемый «выпрямитель») предназначен для преобразования переменного тока в постоянный в сварочных аппаратах типа ВДМ.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ 3.1. В комплект поставки входят:

- 1) паспорт или этикетка согласно ГОСТ 2.601 -68 (1 экз. на партию преобразователей);
- 2) преобразователь NF.OC6.12.600.04 (NF.OC6.12.600.04)

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

### **Основные**

Назначение диода	Выпрямительный
------------------	----------------

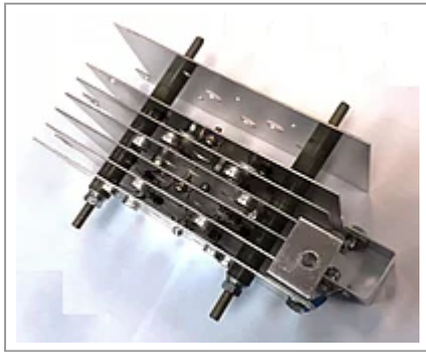
Состояние	Новое
-----------	-------

### **Пользовательские характеристики**

Максимальный прямой ток	600
-------------------------	-----

---

# NF.OC1.7.350.04 Блок выпрямительный (Преобразователь статический)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Преобразователь статический NF.OC1.7.350.04 (в дальнейшем именуемый «выпрямитель») предназначен для преобразования переменного тока в постоянный в сварочных аппаратах типа ВД.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ 3.1. В комплект поставки входят:

- 1) паспорт или этикетка согласно ГОСТ 2.601 -68 (1 экз. на партию преобразователей);
- 2) преобразователь NF.OC1.7.350.04 (NF.OC1.7.350.04, NF.OC1.7.350.04)

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

### **Основные**

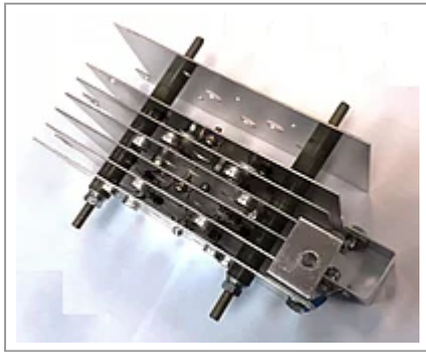
Назначение диода	Выпрямительный
------------------	----------------

Состояние	Новое
-----------	-------

### **Пользовательские характеристики**

Максимальный прямой ток	350
-------------------------	-----

# NF.OC1.7.350.04 Блок выпрямительный (Преобразователь статический)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Преобразователь статический NF.OC1.7.350.04 (в дальнейшем именуемый «выпрямитель») предназначен для преобразования переменного тока в постоянный в сварочных аппаратах типа ВД.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ 3.1. В комплект поставки входят:

- 1) паспорт или этикетка согласно ГОСТ 2.601 -68 (1 экз. на партию преобразователей);
- 2) преобразователь NF.OC1.7.350.04 (NF.OC1.7.350.04, NF.OC1.7.350.04)

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

### **Основные**

Назначение диода	Выпрямительный
------------------	----------------

Состояние	Новое
-----------	-------

### **Пользовательские характеристики**

Максимальный прямой ток	350
-------------------------	-----

# NF.OC3.9.400.04 Блок выпрямительный (Преобразователь статический)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Преобразователь статический NF.OC3.9.400.04 (в дальнейшем именуемый «выпрямитель») предназначен для преобразования переменного тока в постоянный в сварочных аппаратах.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Схема преобразования - трехфазная, мостовая с защитным варистором;
- 2.2 Охлаждение воздушное принудительное;
- 2.3 Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69;
- 2.4 Основные технические характеристики приведены в таблице;

Наименование параметра	Обозначение параметра	Норма
Максимальный выпрямленный ток, А При $T=150\text{ }^{\circ}\text{C}$ и частоте 50 Гц	$I_{davn}$	400
Прямое импульсное напряжение плеча выпрямителя, V при $I_0=78,5$ А, $T_c=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , не более	$V_f$	1,25
Повторяющееся импульсное обратное напряжение установленных диодов, V	$V_{rrm}$	400
Неповторяющееся импульсное обратное напряжение установленных диодов, V	$V_{rsm}$	480
Рабочее напряжение установленных варисторов, V	$V_{rms}$	130
Максимально допустимая температура, измеренная на поверхности наиболее нагретого диода, $^{\circ}\text{C}$	T	150
Частота питающей сети, не более, Гц	f	1000
Масса, не более, кг		1,17

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ 3.1. В комплект поставки входят:

- 1) паспорт или этикетка согласно ГОСТ 2.601 -68 (1 экз. на партию преобразователей);
- 2) преобразователь NF.OC3.9.400.04

---

Назначение диода                      Выпрямительный

---

Состояние                                Новое

---

## Пользовательские характеристики

---

Максимальный прямой ток        400

---

# NF.OC6.12.2400.04 Блок выпрямительный (Преобразователь статический)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Преобразователь статический NF.OC6.12.2400.04 (в дальнейшем именуемый «выпрямитель») предназначен для преобразования переменного тока в постоянный в сварочных аппаратах типа ВДМ;

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ 3.1. В комплект поставки входят:

- 1) паспорт или этикетка согласно ГОСТ 2.601 -68 (1 экз. на партию преобразователей);
- 2) преобразователь NF.OC6.12.2400.04

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Основные

Назначение диода	Выпрямительный
Состояние	Новое

### Пользовательские характеристики

Максимальный прямой ток	2400
-------------------------	------

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69