



**ООО «Центр технического обеспечения»**

**ИСТОЧНИК ИМПУЛЬСНЫЙ ВТОРИЧНОГО  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**

**«ИВЭП - 1220DIN»**

**Инструкция по эксплуатации**

**г. Чебоксары**

**2012г.**

« – 1220 DIN», ТУ 425612.002–2009  
12

1,5 3 . 50 160 242 . ! !.

" ! :  
- ! ;  
- # - !# 4000 ;  
- !# ;  
! ;  
- # ;  
- # ;  
- # ! .

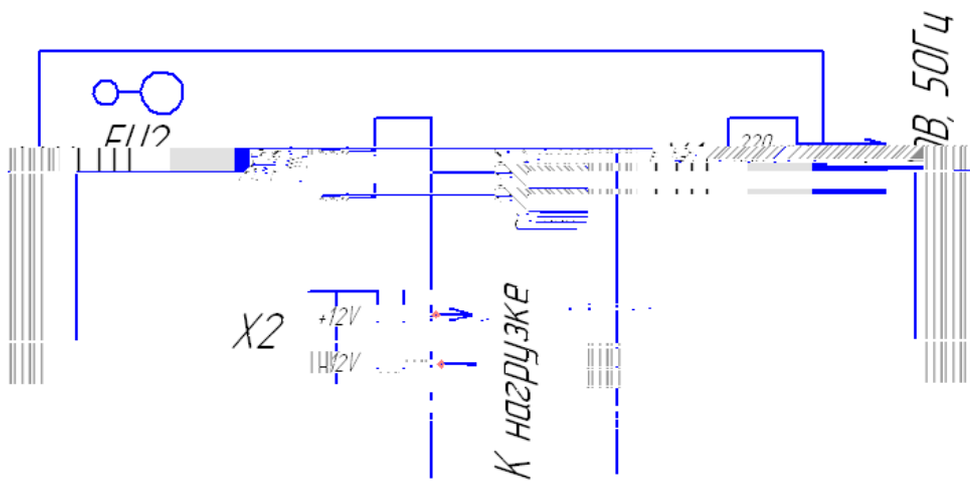
Наименование параметра	Номинальное значение
Входное напряжение	Переменное от 160 до 242 В, частота 50 Гц
Постоянное выходное напряжение - для «ИВЭП – 1220DIN»	13,6 - 14,0В
Напряжения пульсаций (от пика до пика), не более	30 мВ
Максимальный выходной ток - для «ИВЭП – 1220DIN»	2,5А
Масса, не более	0,3 кг
Индикация рабочих режимов	Световая
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Класс защиты от поражения электрическим током	2

### КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ

\$ DIN- 35 % !# & !#  
! ! ! ! !  
\$ X1 % 220 , X2 –  
%  
# F1 220 2 . « – 1220DIN»,  
«+12В». !# !# -  
! !# !# % . (

### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.

) # , \* !# , # #  
# , % # , %  
% # « –  
1220DIN», .1.



.1

**ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

220 В, 50 Гц  
 !#  
 %  
 !# % 13,8±0,3 « -1220 DIN».  
 +  
 # !  
 !# ! , ! !

**УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

! # » « #  
 ».

**ВНИМАНИЕ!**

**УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ И РЕМОНТ ИВЭП ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ НАПРЯЖЕНИИ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ ПЕРЕМЫЧКИ И ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ НОМИНАЛОВ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ.**

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

1. + !	2 . # - . \$ !	/ # ! 150 . " %
2. % #	+	" <b>ИВЭП</b> -
3. % !# 0 5÷14 « - 1220DIN», 1 . - # !	+	! 150 . ) % ! ( ~ 20 " ).

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

0 # , # ! #  
 , # %

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

! 24 ! !  
 !#

428017, .1 !, . ) , 19  
 - " " " «2 # » !  
0 . (8352) 45-65-45; 45-25-42

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ**

! -1220DIN

\_\_\_\_\_

0) 425612.002–2009, # # #  
( ! \_\_\_\_\_ 2012 .  
) \_\_\_\_\_