

**ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.**

Произведите монтаж линий, соединяющих ИВЭП с источником сетевого напряжения, и подключите к нему, соблюдая полярность, цепи питания приборов в соответствии со схемой электрической соединений, показанной на Рис.1.

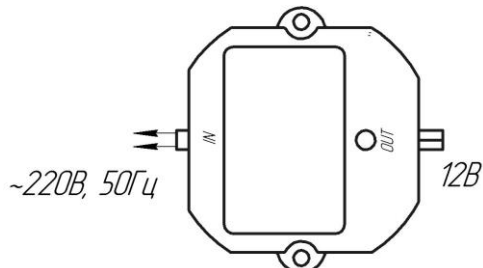


Рис.1

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты выпуска.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену ИВЭП.

В случае выхода ИВЭП из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

**428017, г Чебоксары, ул. Урукова, 19**  
**Производственно-сервисный центр - ООО «Давикон»**  
**Тел. (8352) 45-65-45; 45-25-42,**

с указанием наработки ИВЭП на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ**

Источник вторичного электропитания ИВЭП-1210V, ИВЭП-1215V соответствует требованиям технических условий АРГП.435520.003ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

**ООО «Давикон»****ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**

ИВЭП-1210V	ИВЭП-1215V
------------	------------

**Технический паспорт**

Источник вторичного электропитания «ИВЭП-1210V», «ИВЭП-1215V» (далее ИВЭП), АРГП.435520.003ТУ, предназначен для обеспечения электропитания потребителей при номинальном напряжении 12В постоянного тока и номинальном токе потребления:

- ИВЭП-1210V до 1,0A;
- ИВЭП-1215V до 1,5A.

Электропитание ИВЭП осуществляется от сети переменного тока 50 Гц напряжением от 160В до 242В. ИВЭП предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглогодичный режим работы.

Отличительные особенности ИВЭП:

- электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току;
- защита от пробоя вход-выход 4000В;
- автоматическое восстановление выходного напряжения после снятия короткого замыкания или перегрузки;
- защита от перегрузки по входу;
- защита потребителей от перенапряжения на входе;
- неограниченное время нахождения в состоянии короткого замыкания.

Наименование параметра	Номинальное значение
Входное напряжение	Переменное от 160 до 242 В, частота 50 Гц
Постоянное выходное напряжение	12,2±0,3 В
Напряжение пульсаций (от пика до пика), не более	30 мВ
Максимальный кратковременный (до 40 мин.) выходной ток:	
- ИВЭП-1210V	1,2 А
- ИВЭП-1215V	1,7 А
Масса, не более	0,3 кг
Габариты	48x55x28 мм
Время наработки на отказ, не менее	100 000 часов
Класс защиты от поражения электрическим током	II

**КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Конструктивно ИВЭП выполнен в пластмассовом неразборном корпусе со степенью защиты IP52. Для подключения прибора к сети переменного тока 220В предусмотрен сетевой шнур с плоской вилкой. На выходе прибора предусмотрен разъём питания со штекером 5,5x2,1x10 мм для подключения потребителей.