

ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЕ АДРЕСНЫЕ
ИВЭПР 12/2 RSR, ИВЭПР 12/3,5 RSR, ИВЭПР 12/5 RSR

Инструкция по монтажу и подключению
ПАСН.436234.010 ИМ

Редакция 3

1 При размещении и эксплуатации источников вторичного электропитания резервированных адресных ИВЭПР 12/2 RSR, ИВЭПР 12/3,5 RSR, ИВЭПР 12/5 RSR (далее – источники) необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

2 Источники устанавливаются на стенах или других конструкциях помещения в местах с ограниченным доступом посторонних лиц к источнику.

3 Корпуса источников рекомендуется крепить на вертикальную поверхность через втулки (входят в комплектность) тремя шурупами (дюбель-гвоздями) с дюбелями:

- 4 × 40 или 4 × 45 (исп. 2×7 и исп. 2×12);
- 6 × 40 (исп. 2×17).

ВНИМАНИЕ! МОНТАЖ ИСТОЧНИКОВ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ!

4 Монтаж источников следует производить в следующей последовательности:

- а) разметить в месте установки точки крепления через крепежные отверстия в корпусе источника (рисунок 1, а).
Размеры, указанные на рисунке 1, а:
– А – 280 мм для исп. 2×7 и исп. 2×12, 300 мм для исп. 2×17;
– В – 110 мм для исп. 2×7 и исп. 2×12, 150 мм для исп. 2×17;
- б) просверлить три отверстия Ø 6 мм (под шуруп 4 × 45), или Ø 8 мм (под шуруп 6 × 40) (рисунок 1, а) и вставить в них дюбели, установить дистанционные втулки и вернуть шурупы (рисунок 1, в) через крепежные отверстия 1 и 2;
- в) завести кабели в корпус источника выбранным способом:
– через отверстие находящееся на задней стенке корпуса (рисунок 1, а);
– через отверстие находящееся на боковой стенке корпуса, предварительно выдавив заглушку подходящим под диаметр заглушки инструментом (рисунок 1, б). При необходимости возможна установка проходного изолятора проводов (в комплектность не входит);
- г) повесить источник на шурупы в крепежных отверстиях 1 и 2 (рисунок 1, а). Вернуть шуруп через дистанционную втулку в крепежное отверстие 3 (рисунок 1, в). Зафиксировать корпус, закрутив шурупы до упора;
- д) при необходимости, крышку корпуса закрепить саморезами, входящими в комплектность, через отверстия, находящиеся на боковых стенках корпуса (рисунок 1, б).

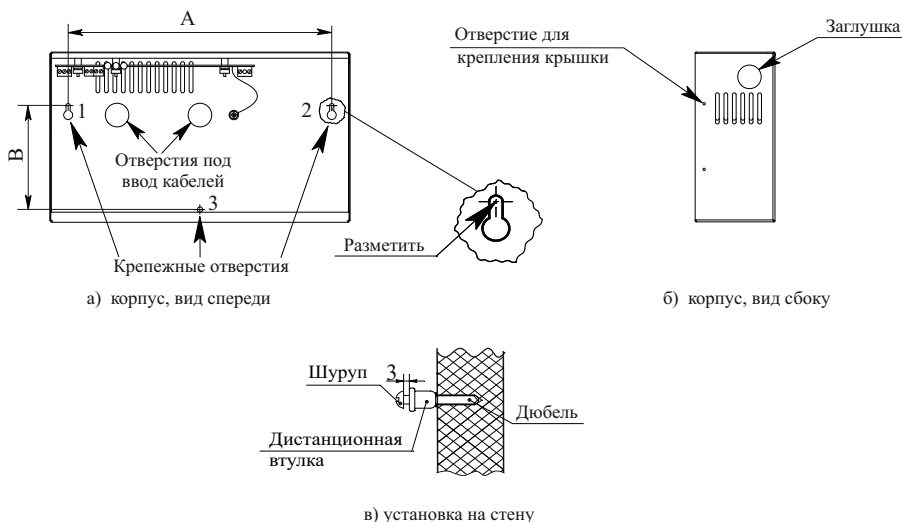


Рисунок 1

— в остальные клеммники — не более $1,5 \text{ мм}^2$.

Рисунок 2

В случае отсутствия напряжения проверить плавкую вставку 10 А на плате источника.

Подключение боксов производить в соответствии с инструкцией по монтажу и подключению на бокс.

10 Перед подключением прибора приемно-контрольного охранно-пожарного адресного ППКОП 011249-2-1 «РУБЕЖ-2ОП» (далее – прибор) необходимо запрограммировать конфигурацию источника.

Для конфигурации источника необходимо:

- а) подключить источник к технологической адресной линии связи (АЛСТ) прибора;
- б) подать питание на прибор и на источник;
- в) зайти в меню прибора, выбрать учетную запись «инсталлятор» и ввести пароль (по умолчанию пароля нет);
- г) выбрать пункт «конфигурация устройств», после чего откроется меню, где необходимо задать начальный адрес источника – записывается в параметр «адрес».

Также конфигурацию источника можно осуществить непосредственно от АЛС. Для этого необходимо:

- а) зайти в меню прибора, выбрать пункт «адресация устройства»;
- б) нажать кнопку ТЕСТ на плате обмена источника;
- в) на экране прибора отобразится меню, после чего можно изменить адрес источника.

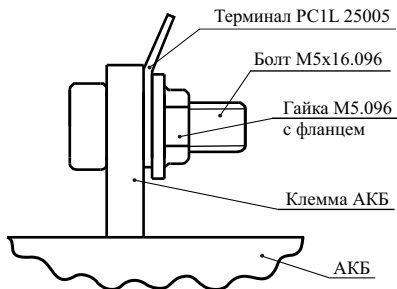


Рисунок 3

Контакты технической поддержки:

support@rubezh.ru

8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран.