

1 НАЗНАЧЕНИЕ

«Блок КПЛИ» (коробка подключения линейных извещателей) предназначена для подключения одного или двух линейных извещателей (термокабелей) к шлейфу пожарной сигнализации «ШС1» прибора приемно-контрольного пожарного и управления (ППКПУ) «Березина-УКА 12.5/1».

Схемы включения и варианты подключения «Блока КПЛИ» подробно описаны в «Руководстве по эксплуатации ППКПУ «Березина-УКА 12.5/1» (ГЮИЛ437244.002РЭ). Схема электрическая принципиальная КПЛИ представлена на рисунке 1.

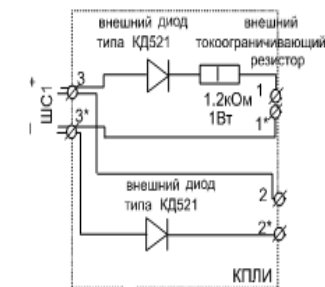


Рисунок 1 - Схема электрическая принципиальная КПЛИ

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Напряжение в шлейфе ШС1 – знакопеременное:	(22 ±0,5)В/4,5±0,3
Сопротивление каждого шлейфа от выхода КПЛИ, воспринимаемое как сработка извещателя	- в диапазоне 0 – 1.1кОм
Диапазон рабочих температур:	от +5 до +40°С
Габаритные размеры, не более:	95x95x55 мм
Масса, не более:	0,1 кг
Средняя наработка на отказ:	не менее 20 000 ч
Установленный срок службы:	не менее 8 лет
Уровень электромагнитных помех в месте эксплуатации не должен превышать требований, соответствующих классу жесткости 2 по ГОСТ 30379.	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-96:	IP-65
Содержание драгоценных металлов:	отсутствуют

3 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Прибор следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40°C, относительной влажности до 95% при температуре до +35°C, избегая механических воздействий и попадания влаги. Транспортировка прибора производится в упаковке, любым видом транспорта при температуре от -50 до +55°C и относительной влажности не более 93%.

После транспортирования при отрицательных температурах вскрытие упаковки можно производить только после выдержки в течение 24 ч в отапливаемом помещении.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Блок КПЛИ	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка групповая	1 шт. на 50 изделий

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации ГЮИЛ437244.001 при соблюдении потребителем правил монтажа и эксплуатации, оговоренных в руководстве по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления.

Юридический адрес: Республика Беларусь, 223062,
Минский р-н, р-н пос. Привольный,
ул.Мира,20, пом.30.

С вопросами и претензиями
обращаться по адресу: 220073, ул. Ольшевского 16Б, г.Минск,
Республика Беларусь
тел. 8 (017) 204-04-99

техническая поддержка: support@avsm.by
отдел продаж: sales@avsm.by
остальные вопросы: info@avsm.by
avsm.by

6 ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

Продукция не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

«Блок КПЛИ»

зав. № _____

ГЮИЛ437244.001

соответствует технической
документации:

и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Проверку прибора
произвел: _____

(подпись)

Упаковку прибора
произвел: _____

(подпись)

МП

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Наименование:

«Блок КПЛИ»

зав. № _____

ГЮИЛ437244.001

введен в эксплуатацию:

Дата ввода: _____

Организация
обеспечивающая ввод:
Ответственный за ввод:

_____ (наименование организации)

_____ (ФИО)

МП