

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

<http://specpridor.nt-rt.ru> || sry@nt-rt.ru

КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНО - РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ «КСРВ-и»

Руководство по эксплуатации. Паспорт.
СПР.687227.001 РЭ

**КОРОБКИ СОЕДИНİТЕЛЬНО - РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЕ
ВЗРЫВОЗАЩІЩЕННІ «KCPB-i»**
Руководство по эксплуатации. Паспорт. СПР.687227.001 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Коробки применяются для выполнения соединений (разветвлений) искробезопасных электрических цепей во взрывоопасных зонах класса 0 и ниже по ГОСТ Р 51330.9. Область применения – искробезопасные цепи систем пожарной автоматики.

1.2 Коробки имеют маркировку взрывозащиты «0ExiaIIBT6» и соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ 51330.10.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Коробки имеют варианты исполнений в соответствии с таблицей:

Обозначение	Количество кабельных вводов	Количество групп и контактов клеммных колодок
KCPB-i-1	1	4 гр. х 2 конт.
KCPB-i-2, KCPB-i-2У	2	4 гр. х 2 конт.
KCPB-i-3	3	4 гр. х 4 конт.
KCPB-i-4	4	4 гр. х 4 конт.
KCPB-i-2Т	2	4 гр.х 2 конт. + 2 гр.х 4конт.
KCPB-i-4Т	4	4 гр.х 2 конт. + 2 гр.х 4конт.

Примечания.

1) Коробки с индексом «У» имеют два ввода, расположенных под углом 90°.

2) Коробки с индексом «Т» предназначены для монтажа термокабеля и отличаются расположенным на противоположных сторонах штуцерами и исполнением клеммных колодок.

2.2 Устройство и габаритные размеры коробок приведены в ПРИЛОЖЕНИИ А.

2.3 Штуцера коробок предназначены для ввода сигнальных кабелей круглого сечения наружным диаметром **4-8мм**.

2.4 Максимальные напряжение и ток соединяемых (разветвляемых) искробезопасных цепей - Ui: **36В**, Ii: **1А**.

2.5 В коробках применяются быстрозажимные клеммы WAGO.

К каждому контакту клеммы можно подключить провод общим сечением от **0,08 до 2,5 мм²**.

2.6 Коробка может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от **-55 до +70°C**, и относительной влажности 93% при температуре 40°C.

2.7 Степень защиты оболочки – **IP65** по ГОСТ 14254.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки соответствует таблице:

Наименование	Условное обозначение	Кол-во	Примечание
1 Коробка соединительно-разветвительная KCPB-i	СПР.687227.001	10	По согласованию с заказчиком допускается другое количество
2 Руководство по эксплуатации. Паспорт.	СПР.687227.001 РЭ	1	

4 УСТРОЙСТВО

Коробка состоит (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А) из корпуса с крышкой с резиновым уплотнением и герметичных кабельных вводов. Внутри корпуса установлен блок клеммных зажимов. Материал корпуса – АБС пластик.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩІЩЕННОСТИ

5.1 Взрывозащищенность коробок обеспечивается ограничением параметров искробезопасной электрической цепи (Ui, Ii) и защищой оболочки корпуса.

5.2 Максимальная температура наиболее нагреваемых наружных поверхностей коробки с учетом максимальной температуры окружающей среды не превышает допустимую температуру класса T6.

5.3 Конструкция коробок соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.0.

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩІЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦІЇ

6.1 При монтаже и эксплуатации коробок должны соблюдаться требования следующих нормативных документов: ГОСТ Р 51330.13; гл. 7.3. ПУЭ; ПТЭ-ЭП; ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00); настоящего руководства.

6.2 Перед монтажом коробка должна быть осмотрена на отсутствие механических повреждений корпуса и наличие маркировки взрывозащиты. После монтажа крышка коробки должна быть плотно закрыта и опломбирована.

7 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ

7.1 Открутить четыре винта M4 и снять крышку коробки. Закрепить коробку к несущей конструкции шурупами (винтами, дюбелями и т.п.).

Разметка для крепления приведена в ПРИЛОЖЕНИИ А.

7.2 Подготовить все соединяемые кабели к монтажу: снять с их концов оболочку и подложку, освободив этим изолированные жилы кабеля на необходимую для прокладки к контактным зажимам длину. Снять изоляцию с концов освобожденных жил всех кабелей на длину 10 мм.

7.3 Продеть подготовленные кабели в соответствующие кабельные вводы (концы наружных оболочек кабелей должны выступать внутрь коробки не менее, чем на 5 мм) и затянуть штуцера кабельных вводов.

7.4 В ближнее к оси клеммного блока отверстие вставить тонкую отвертку и, слегка нажав на неё в сторону оси колодки, вставить до упора в дальнее от оси колодки отверстие оголённый конец токопроводящей жилы кабеля. Вытащить отвертку. Повторить операцию для всех соединяемых проводников.

7.5 Проверить выполненный монтаж, обратив внимание на правильность произведённых соединений.

7.6 Установить на место крышку коробки закрутив четыре винта M4 до смыкания поверхностей крышки и корпуса и опломбировать один из крепежных винтов с применением пломбировочной мастики и пломбирами.

8 МАРКИРОВКА

8.1 Маркировка коробки соответствует чертежам предприятия-изготовителя и ГОСТ 26828.

8.2 На крышке коробки на табличке должна быть нанесена маркировка, включающая в себя следующие элементы:

- а) наименование «KCPB-i»;
- б) товарный знак предприятия – изготовителя;
- в) знак соответствия;
- г) маркировка взрывозащиты «0ExiaIIBT6»;
- д) название органа по сертификации и номер действующего сертификата;
- е) параметры искробезопасности: Ui: 36В Ii: 1А;
- ж) сведения о температуре окружающей среды $-55^{\circ}\text{C} \leq ta \leq 70^{\circ}\text{C}$;
- з) степень защиты оболочки – IP65;
- и) заводской номер, и дата выпуска изделия.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАННІ

9.1 Техническое обслуживание коробок KCPB-i должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.16.

9.2 Техническое обслуживание проводится во время профилактических работ в охранно-пожарной системе, в составе которой применяются коробки.

В процессе обслуживания коробки подвергают внешнему осмотру и очистке от пыли и грязи.

ВНИМАНИЕ! Во избежание образования статического электричества, очистку коробок производить только ВЛАЖНОЙ х/б тканью.

9.3 При осмотре коробки обращать внимание на:

- целостность корпуса (отсутствие трещин, сколов и иных повреждений);
- целостность маркировки взрывозащиты;
- надежность уплотнения вводов кабелей (проверяется подергиванием и покручиванием кабеля в уплотнении).

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Коробки могут транспортироваться на любые расстояния любым видом крытого транспорта. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

10.2 Хранение коробок в упаковке должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей.

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦІЇ

Коробка и ее составные части не содержат компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коробок требованиям технических условий СПР.687227.001 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента изготовления.

13 СВІДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЄМКЕ

Коробки KCPB-i _____ заводские номера _____

соответствуют требованиям технических условий СПР.687227.001 ТУ и признаны годными к эксплуатации.

МП

дата

начальник ГТК

14 СВІДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВУВАННІ

Коробки KCPB-i _____ заводские номера _____

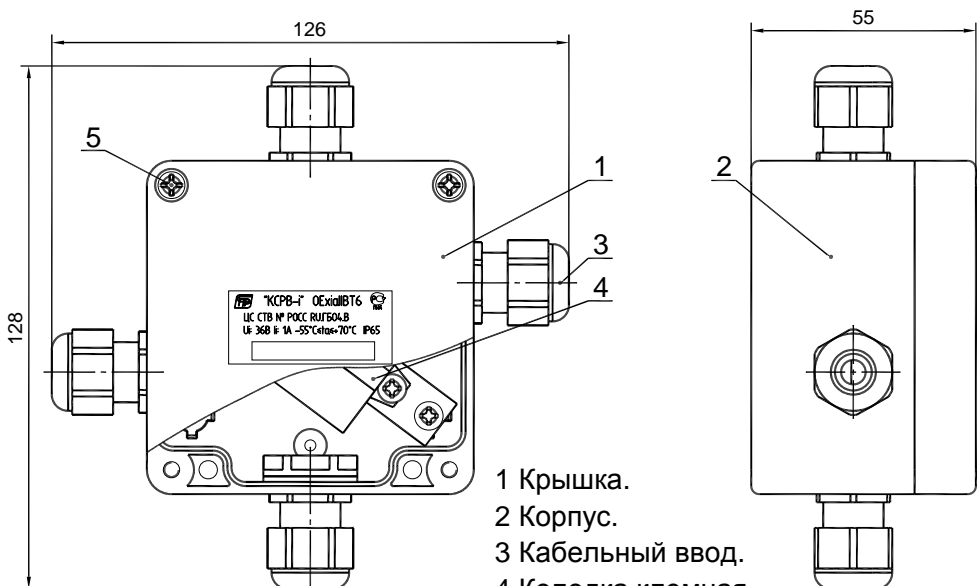
упакованы согласно требованиям конструкторской документации СПР.687227.001.

дата

упаковывание произвел

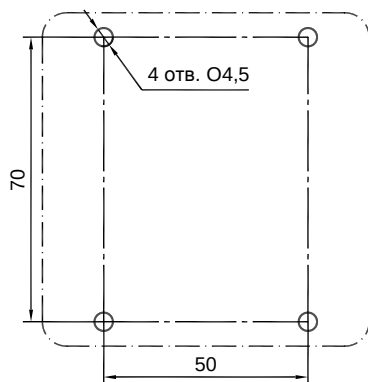
ПРИЛОЖЕНИЕ А

KCPB-i-4

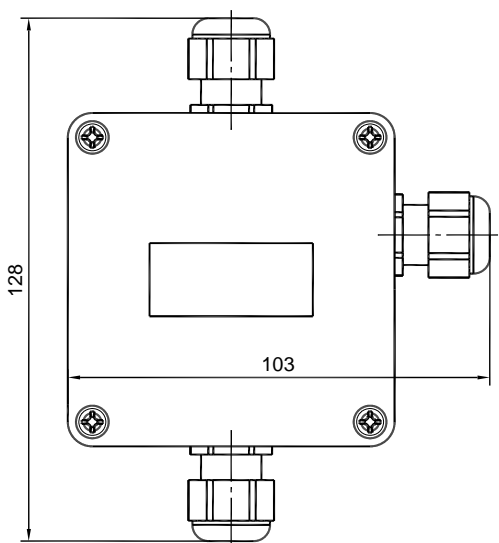


- 1 Крышка.
- 2 Корпус.
- 3 Кабельный ввод.
- 4 Колодка клемная.
- 5 Винт M4

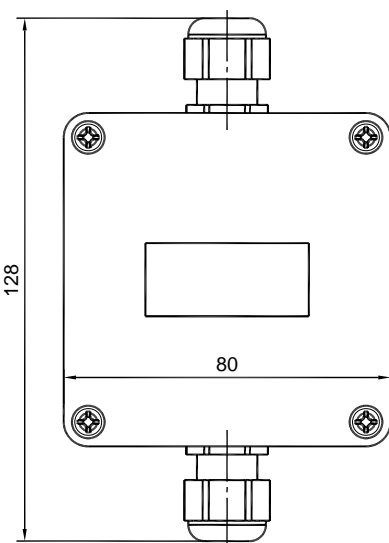
Разметка для крепления



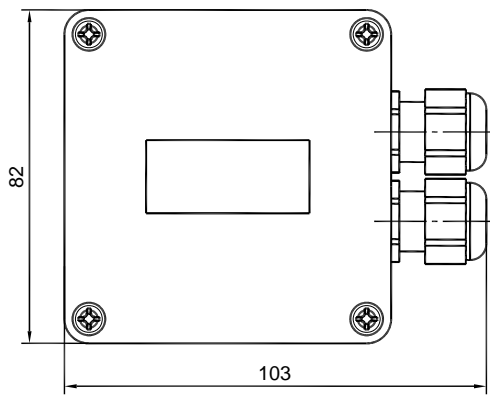
KCPB-i-3



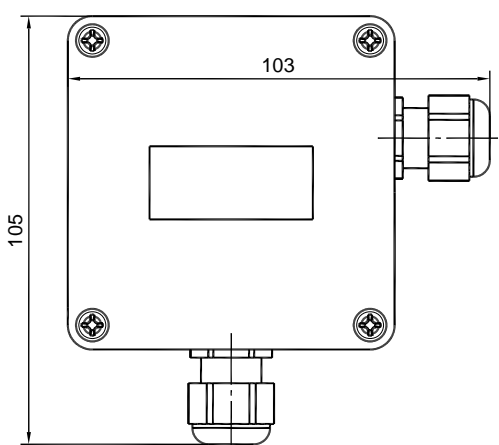
KCPB-i-2



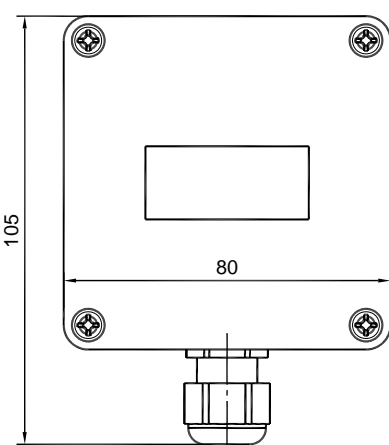
KCPB-i-2T



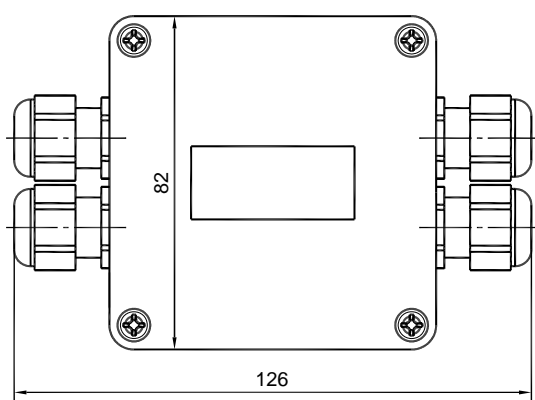
KCPB-i-2У



KCPB-i-1



KCPB-i-4Т



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://specpribor.nt-rt.ru> || sry@nt-rt.ru