

КОРОБКИ ОГНЕСТОЙКИЕ «КВО-п» СПР.687227.004 ТУ

Э Т И К Е Т К А

СПР.687227.005 ЭТ

Коробки предназначены для применения в составе негоряемой кабельной линии и выполнения соединений (разветвлений) сигнальных электрических цепей, вне взрывоопасных зон кабелями круглого сечения диаметром от 4 до 8мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коробки имеют варианты исполнения на **1, 2, 3, 4** кабельных ввода.

Коробки комплектуются закрепленными на металлической закладной пластине винтовыми керамическими клеммными колодками с максимальной температурой эксплуатации до 1100 °С, в следующем сочетании количества групп и контактов:

Обозначение	Количество кабельных вводов	Количество групп контактов клеммных колодок
КВО-п-1	1	4гр. х 2конт.
КВО-п-2, КВО-п-2у	2	4гр. х 2конт.
КВО-п-3	3	6гр. х 2конт.
КВО-п-4	4	6гр. х 2конт.

Примечание - Коробка **КВО-п-2у** имеет два ввода, расположенных под углом 90°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	пластик АБС
Тип кабельных ввода	PG9
Минимальный наружный диаметр кабеля, мм	4
Максимальный наружный диаметр кабеля, мм	8
Диапазон допустимых сечений провода, мм ²	0,75...2,0
Степень защиты оболочки корпуса	IP65
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С,	-55...+70
Габаритные размеры коробки КВО-п-4, мм, не более	127x129x55
Масса, кг, не более	0,3
Назначенный срок службы, лет	10

КОРОБКИ ОГНЕСТОЙКИЕ «КВО-п» СПР.687227.004 ТУ

Э Т И К Е Т К А

СПР.687227.005 ЭТ

Коробки предназначены для применения в составе негоряемой кабельной линии и выполнения соединений (разветвлений) сигнальных электрических цепей, вне взрывоопасных зон кабелями круглого сечения диаметром от 4 до 8мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коробки имеют варианты исполнения на **1, 2, 3, 4** кабельных ввода.

Коробки комплектуются закрепленными на металлической закладной пластине винтовыми керамическими клеммными колодками с максимальной температурой эксплуатации до 1100 °С, в следующем сочетании количества групп и контактов:

Обозначение	Количество кабельных вводов	Количество групп контактов клеммных колодок
КВО-п-1	1	4гр. х 2конт.
КВО-п-2, КВО-п-2у	2	4гр. х 2конт.
КВО-п-3	3	6гр. х 2конт.
КВО-п-4	4	6гр. х 2конт.

Примечание - Коробка **КВО-п-2у** имеет два ввода, расположенных под углом 90°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	пластик АБС
Тип кабельных ввода	PG9
Минимальный наружный диаметр кабеля, мм	4
Максимальный наружный диаметр кабеля, мм	8
Диапазон допустимых сечений провода, мм ²	0,75...2,0
Степень защиты оболочки корпуса	IP65
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С,	-55...+70
Габаритные размеры коробки КВО-п-4, мм, не более	127x129x55
Масса, кг, не более	0,3
Назначенный срок службы, лет	10

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коробки требованиям технических условий СПР.687227.004 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Назначенный срок хранения изделия – 2 года.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента изготовления.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Коробка огнестойкая КВО-п _____ в количестве _____ шт. соответствует техническим условиям СПР.687277.004 ТУ и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Дата упаковки _____

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Коробка не содержит компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «СПЕЦПРИБОР»
420088, г. Казань, ул. 1-я Владимирская, 108
тел.: (843)207-00-66

E-mail: info@specpribor.ru **http://www.specpribor.ru**

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коробки требованиям технических условий СПР.687227.004 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Назначенный срок хранения изделия – 2 года.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента изготовления.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Коробка огнестойкая КВО-п _____ в количестве _____ шт. соответствует техническим условиям СПР.687277.004 ТУ и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Дата упаковки _____

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Коробка не содержит компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «СПЕЦПРИБОР»
420088, г. Казань, ул. 1-я Владимирская, 108
тел.: (843)207-00-66

E-mail: info@specpribor.ru **http://www.specpribor.ru**