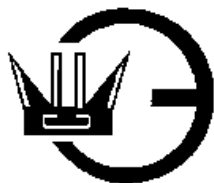


Закрытое акционерное общество
Научно-производственная компания «Эталон»

Код ОКПД2 27.33.13.190



Утвержден
908.2587.00.000 ПС-ЛУ

**КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ
СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ
ТИПА Ex- КСУВ**

Паспорт

908.2587.00.000 ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Наименование: Коробка соединительная унифицированная стальная прямоугольная взрывозащищенная.

1.2 Тип Ex - -КСУВ -

1.3 Дата изготовления _____

1.4 Заводской номер _____

1.5 Изготовитель (поставщик) ЗАО НПК "Эталон ", 347360, Россия, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60, а/я 1371. Тел./факс (8639) 27-78-29, 27-79-60, 27-79-41. E-mail: info@npketalon.ru. Сайт: www.npk-etalon.ru.

1.6 Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-
RU.АД07.В.03880/21, срок действия по 29.10.2026 г (по взрывозащите).



1.7 Маркировка взрывозащиты 1Ex e IIС Т5 Gb Ex e IIС Gb U
 0Ex ia IIС Т5 Ga Ex ia IIС Ga U 1Ex e ia IIС Т5 Gb Ex e ia IIС Gb U
 1Ex e IIС Т6...Т3 Gb 0Ex ia IIС Т6...Т3 Ga 1Ex e ia IIС Т6...Т3 Gb

1.8 Материал корпуса нержавеющая сталь сталь 20

1.9 Место установки, типоразмер, тип и количество кабельных вводов:

стенка А - _____

стенка Б - _____

стенка В - _____

стенка Г - _____

1.10 Температура окружающей среды, °С

- корпус из нержавеющей стали..... от минус 60 до плюс 95

- корпус из стали 20.....от минус 30 до плюс 95

-высокотемпературные коробки из нерж. стали от минус 60 до плюс 195

1.11 Степень защиты от воздействия пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015 IP66/IP 67

1.12 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

- корпус из стали 20 УХЛ2

- корпус из нержавеющей сталиВ1, В5, ОМ1

1.13 Габаритные размеры, мм _____

1.14 Масса, кг, не более _____

1.15 Максимальная рассеиваемая мощность, Вт _____

1.16 Количество клеммных зажимов и их максимальное сечение жил подключаемых кабелей приведены в таблице 1

Таблица 1

| Назначение клем. зажимов | Площадь сечения жилы ¹ , мм ² | Количество, шт. |
|---|---|-----------------|
| для искробезопасных цепей | | |
| для искробезопасных цепей | | |
| для искробезопасных цепей | | |
| | | |
| для искроопасных цепей ² | | |
| для искроопасных цепей ² | | |
| 1. из ряда: 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0 мм ² | | |
| 2.-синего (голубого) цвета | | |

2 Комплектность

Таблица 2

| Обозначение | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--|-----------------------------|----------|------|---|
| | Коробка | шт. | 1 | |
| 908.2587.00.000 ПС | Паспорт | экз. | 1 | |
| 908.2587.00.000 РЭ | Руководство по эксплуатации | экз. | 1* | * на каждые 25 штук коробок, поставляемых в один адрес. |
| Одиночный комплект ЗИП | | | | |
| 908.3221.00.014-____ | Кольцо уплотнительное | шт. | | для кабеля диаметром от ____ до ____ мм |
| 908.3221.00.014-____ | Кольцо уплотнительное | шт. | | для кабеля диаметром от ____ до ____ мм |
| 908.3221.00.014-____ | Кольцо уплотнительное | шт. | | для кабеля диаметром от ____ до ____ мм |
| 908.3221.00.014-____ | Кольцо уплотнительное | шт. | | для кабеля диаметром от ____ до ____ мм |
| 908.3221.00.014-____ | Кольцо уплотнительное | шт. | | для кабеля диаметром от ____ до ____ мм |
| 908.3221.00.014-____ | Кольцо уплотнительное | шт. | | для кабеля диаметром от ____ до ____ мм |
| Примечание. Неиспользуемые отверстия для кабельных вводов на стенках коробки закрываются заглушками. | | | | |

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1 Срок службы коробок, лет, не менее 10

3.2 Гарантийный срок службы коробок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня поставки предприятием-изготовителем.

3.3 Срок хранения коробок в упаковке предприятия-изготовителя 2 года

