

Закрытое акционерное общество
Научно-производственная компания «Эталон»

Код ОКПД2



Утвержден
908.2052.00.000 ПС-ЛУ

**КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
УНИФИЦИРОВАННАЯ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ
ExКСУВ
Паспорт
908.2052.00.000 ПС**


1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Наименование: Коробка соединительная унифицированная взрывозащищенная

1.2 Тип и типоразмер **ExКСУВ-**_____

1.3 Дата изготовления _____

1.4 Заводской номер _____

<p>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.</p> <p>1.6 Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 №ЕАЭС RU С- RU.АД07.В.03880/21, срок действия по 29.10.2026 г.</p>	
---	---

1.7 Маркировка взрывозащиты **Ex db IIC Gb U** **Ex db IIB Gb U**

1Ex db IIC T5 Gb **1Ex db IIB T5 Gb** **1Ex db IIB T6...T3 Gb**

1Ex db IIC T6...T3 Gb

1.8 Материал корпуса **конструкционная сталь** **алюминиевый сплав**

нержавеющая сталь

1.9 Исполнение коробок по количеству и расположению кабельных вводов (номер рисунка по 908.2052.00.000 РЭ) _____

1.10 Количество, расположение кабельных вводов и способ монтажа кабеля

1.11 Диаметр кабеля по наружной электрической изоляции, мм

8-14 **14-20** **20-26** **26-32** _____ _____

1.12 Количество клеммных зажимов, шт./площадь сечения жилы, мм² _____

1

для нержавеющей стали и алюминиевого сплава..... от минус 60 до плюс 95

4 для конструкционной стали.....от минус 30 до плюс 95

3 для высокотемпературных коробок..... от минус 60 до плюс 195

1.14 Степень защиты от воздействия пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015IP66/IP67

1.15 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

для нержавеющей стали.....В1, В5, ОМ1

для алюминиевого сплава (кабельные вводы из нерж. стали).....УХЛ1, ОМ1

для констр. ст., для алюминиевого сплава (кабельные вводы из констр. стали)...УХЛ2

1.16 Габаритные размеры, мм _____

1.17 Масса, кг, не более _____

1.18 Максимальная рассеиваемая мощность, Вт _____

Комплектность

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол. на изделие	
908.2281.00.000 908.2362.00.000 908.3259.00.000 908.3260.00.000 908.3262.00.000	Коробка	ЕхКСУВ-500 (700), ЕхКСУВ-А-20 (25, 40,50), ЕхКСУВ-ПА, ЕхКСУВ-ПС, ЕхКСУВ-ВО (все модели), ЕхКСУВ-КГВ (все модели), ЕхКСУВ- ВОС (все модели)	
908.2052.00.000 ПС	Паспорт	На каждое изделие	
908.2052.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз. на партию изделий 25 шт. в один адрес	
Одиночный комплект ЗИП			
	Кольцо уплотнительное	_____ шт.	
		_____ шт.	
		_____ шт.	
	Втулка уплотнительная	_____ шт.	
		_____ шт.	
		_____ шт.	
В соответствии с заказом	Ввод кабельный	—	оговаривается в заказе
	Переходник резьбовой	—	при необходимости, оговаривается в заказе
В соответствии с заказом	Заглушка	—	оговаривается в заказе

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

3.1 Средний срок службы коробок, лет, не менее10

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

Изготовитель гарантирует работу прибора при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

908.2052.00.000 ПС

Свидетельство о приемке

Коробка соединительная унифицированная взрывозащищенная
ЕхКСУВ-_____ изготовлена и принята в соответствии с
обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической
документации, соответствует требованиям ЮВМА.680242.001 ТУ и признана годной к
эксплуатации.

Начальник ОТК*

личная подпись

расшифровка подписи

М.П.

Дата _____

* Под аббревиатурой ОТК подразумевается отдел контроля качества предприятия.

Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в ЗАО НПК «Эталон» согласно требованиям конструкторской
документации.

Упаковщик

личная подпись

расшифровка подписи

Дата _____

6 Особые отметки