

Взрывозащищенные оболочки щитов навесных типа ОЩНн

ПАСПОРТ

ОЩ2.00.00ПС

Зав. № _____

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Оболочка щита навесного: «ОЩНн _____» ТУ 27.12.40-003-49003866-2021.

1.1. Серийный номер партии изделия № _____.

1.2. Дата изготовления: _____.

1.3. Производитель: ООО «ЭЛМА»

Адрес: 188361 Ленинградская обл. Гатчинский р-н. пос Новый Свет д. 100.

1.4. Сертификат соответствия: RU C-RU.AЖ58.B.02201/21

1.5. Соответствует требованиям: ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ Р МЭК60079-7-2012, ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010, ГОСТ 14254-96, ТР ТС 012/2011

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Маркировка взрывозащиты	Ex e IIC Gb U
Степень защиты от внешних воздействий	IP 66
Диапазон температур окружающей среды	- 60 °C ≤ Ta ≤ + 45 °C

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изделие	1 шт.
Паспорт ОЩ02.00.00ПС	1 шт.
Ключ для замка двери	1 шт

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1. Срок службы изделия, при соблюдении условий эксплуатации – 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня перехода права собственности на изделие.

4.2. Срок хранения изделия в упаковке изготовителя (поставщика) составляет 3 года, устанавливается с момента отгрузки его потребителю.

4.3 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

В случае выхода из строя изделие в процессе эксплуатации в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязано произвести его ремонт или замену.

Гарантийные и послегарантийные обязательства на территории ТС распространяются только на официально поставленную продукцию.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия изготовлены в соответствии с требованиями ТР ТС, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

ОТК

МП _____

Личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Запрещается выполнять гарантийный ремонт самостоятельно, если только вы не получили соответствующих инструкций от предприятия-изготовителя.

7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация изделия должна производиться в соответствии с РЭ. Отверстия во взрывозащищенных оболочках предназначены исключительно для установки сертифицированных взрывозащищенных компонентов (например, кабельных вводов или заглушек), разрешенных к применению и удовлетворяющих требованиям используемого вида взрывозащиты, не меняя его специфических параметров и характеристик.

Использовать взрывозащищенные оболочки с отверстиями без установленных в них Ex-компонентов ЗАПРЕЩЕНО.

Открывать при возможном присутствии взрывоопасной среды ЗАПРЕЩЕНО.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделия не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и после окончания срока службы могут быть утилизированы на общих основаниях. Все уплотнители не содержат бром. Все компоненты не содержат ртуть. Корпус из стали, пригоден для вторичной переработки.