

Кабельный трап (кабель-канал, кабельная капа)

ПАСПОРТ

16.24.13-15775511-01П-2023

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Наименование: Кабельный трап (кабель-канал, кабельная капа)
- 1.3 Кабельный трап (кабель-канал, кабельная капа) предназначен для защиты кабелей от повреждений.
- 1.4 Продукция изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.
- 1.5 Внешний вид и основные технические характеристики Кабельный трап (кабель-канал, кабельная капа) в соответствии с конструкторской документацией.

2 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 2.1 Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 2.2 Средний срок службы – 5 лет
- 2.3 Гарантийный срок – 12 месяцев.

3 КОНСЕРВАЦИЯ

- 3.1 Кабельный трап (кабель-канал, кабельная капа) консервации не подлежит.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

- 4.1 Кабельный трап (кабель-канал, кабельная капа) соответствует требованиям технической документации и признан годным к эксплуатации.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

- 5.1 Кабельный трап (кабель-канал, кабельная капа) упакован согласно требованиям технической документации.

6 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

- 6.1 Указания по применению и эксплуатации
 - 6.1.1 Кабельный трап (кабель-канал, кабельная капа) следует использовать в целях, установленных в настоящем паспорте.
- 6.2 Транспортировка
 - 6.2.1 Продукцию следует транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
 - 6.2.2 При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении продукции должна обеспечиваться ее сохранность от ударов, других механических воздействий и загрязнений. При погрузочно-разгрузочных работах должны быть соблюдены правила безопасности, установленные ГОСТ 12.3.009.
- 6.3 Хранение
 - 6.3.1 Изделия должны храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35 °С и относительной влажности не более 80%, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, с защитой от прямого воздействия солнечного света, при отсутствии в помещении кислотной, щелочной и других агрессивных сред.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Материалы и изделия, примененные в конструкции кофра, в процессе утилизации не представляют опасности и утилизируются в соответствии с нормативными ведомственными документами, утвержденными в установленном порядке.

8 ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ПРОДАВЦА

Изготовитель: ООО «Альтаир»

Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, дом 51Б

Фактический адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, дом 51Б

Телефон: + 7 (812) 317-18-64, +7 (499) 455-05-26

E mail: info@altair-rus.ru, Веб-сайт: www.altair-rus.ru

Штамп ОТК

