

«ЕВРО ПРОФИЛЬ»

140512, Московская область, Зарайский р-он, г. Зарайск, ул. Привокзальная, д.1
ОГРН 1037710029477, ИНН/КПП 7710460622/501401001
Тел. 8 (495) 783-52-14, e-mail: info@tplast.org

Руководство по эксплуатации

Коробки, корпуса и боксы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения

ТУ 3464- 001-14192316-2017
Сертификат соответствия:
РОСС RU.31588.04 ОЦН0.ОС04.00213
серия № 0000256

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Коробки, боксы и корпуса (далее изделия) применяются для использования как часть комплектных устройств распределения и управления на номинальное напряжение до 1000 В переменного тока частотой не более 1000 Гц или 1500 В постоянного тока общего назначения, предназначенных для установки внутри и снаружи зданий.
Код изделия LX35001-Р, LX35002-Р, LX350004-Р, LX350005-Р, LX350007-Р.

1.2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предназначены для разветвления проводов и кабелей при наружной и внутренней прокладке электропроводки, также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации. Коробки для открытого монтажа используются как часть системы электрической канализации, состоящей из жестких и гофрированных труб. Некоторые типы коробок (степень защиты IP54, IP55, IP67) могут быть использованы на открытом воздухе, а также во влажных и пыльных помещениях. Температура эксплуатации от -25 до +40 °С.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделий должны производиться в обесточенном состоянии сети с соблюдением требований Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации и Правил техники безопасности. Обеспечение соответствия низковольтных комплектных устройств распределения и управления, в конструкции которых использованы изделия, требованиям безопасности соответствующих межгосударственных стандартов, является обязанностью изготовителей конкретного низковольтного комплектного устройства.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал – полистирол, поликарбонат, полипропилен
Степень защиты – IP54, IP55, IP67
Степень защиты от внешних механических ударов – код IK
Устойчивы к воздействию коррозии
Устойчивы к воздействию УФ-лучей.
Соответствуют требованиям Федерального закона от 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (подразделы 5.1 – 5.4)
Сопrotивление изоляции - 100 Мом (500В в течении 1 мин)
Диэлектрическая прочность – 2000 В (50 Гц в течении 15 мин)

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект поставки входят:
Коробка - количество шт. в упаковке в зависимости от кода изделия.
руководство по эксплуатации - 1шт;
упаковка – картонная коробка 1шт.

5. УСЛОВИЯ МОНТАЖА

5.1 Закрепить коробку на месте установки с помощью дюбелей и шурупов. Фиксация коробки к монтажной поверхности может осуществляться за счет выдвигающихся петель.
В корпусе возможна установка DIN – рейки как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
5.2 Установить необходимое электрооборудование или выполнить необходимую коммутацию и разветвление проводников.
5.3 Монтаж должен производиться при температуре от -25 до +40 °С.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие соответствует ТУ3464- 001-14192316-2017.
Дата изготовления указана на этикетке

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

8.1 Транспортирование изделий должно осуществляться в упаковке изготовителя крытым транспортом любого вида в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

8.2 Хранение изделий должно производиться в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 3464-001-14192316-2017, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.

9.2. Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока хранения изделия перед применением должны быть проверены на соответствие требованиям технических условий.

9.3. Изделия не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов.

Для утилизации изделий и упаковочных материалов обращаться в специализированные организации для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.