



УРАЛ ПАК[®]
производство электротехнических изделий

ООО «ТД Урал ПАК»
ИНН 5918014278
614038, г. Пермь,
ул. Академика Веденеева, д.48
офис 9

ПАСПОРТ

Трубы гибкие гофрированные ПНД

**для электромонтажных и строительных работ.
ТУ 2247-008-57453845-2009**

Назначение:

Трубы гибкие гофрированные ПНД для электромонтажных и строительных работ диаметром от 16 до 63 мм. Применяются для открытой и скрытой прокладки изолированных проводов и кабелей. Обеспечивают защиту проводки от внешних физических и механических воздействий в течение всего срока службы, выдерживая широкий температурный диапазон без изменения механических и изоляционных свойств, обладают повышенной эластичностью и прочностью. Трубы не выделяют токсичных веществ в атмосферу и коррозионно-активных продуктов. Обладают устойчивостью к воздействию ультрафиолета. Для заливки в бетон предназначены трубы ПНД тяжелого типа.

Технические характеристики

Материал: полиэтилен низкого давления высокой плотности.

Цвет: основной черный, возможно изготовление изделий других цветов

Температура монтажа: от -25 °С до +60 °С

Температура монтажа тяжелой серии при замоноличивании в бетон: до +90 °С

Температура эксплуатации: от -40 °С до +60 °С

Климатическое исполнение: УХЛ2

ТУ 2247-008-57453845-2009

IP 55

Гарантии производителя

Изготовитель гарантирует соответствие ТУ труб гибких гофрированных вышеуказанных при соблюдении потребителем условий эксплуатации транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с момента отгрузки. Срок эксплуатации длительный, не менее 5 лет.

Требования безопасности

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должны производиться с соблюдением требований Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации и Правил техники безопасности. В условиях хранения и эксплуатации трубы не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают, при непосредственном контакте, вредного воздействия на организм человека. Работа с ними не требует применения специальных средств индивидуальной защиты. Изделие не представляет опасности на протяжении всего срока эксплуатации.

Генеральный директор
ООО «ТД Урал ПАК»



Д. П. Корж