

ООО «ТД Урал ПАК»

ИНН 5918014278

614038, г. Пермь,

ул. Академика Веденеева, д.48

офис 9



УРАЛ ПАК®
производство электротехнических изделий

ПАСПОРТ ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ И ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ ИЗ ПВХ

ТУ 2248-001-57453845-2009

Технические характеристики

Материал-самозатухающий поливинилхлорид. Трубы предназначены для укладки изолированных проводов при монтаже электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного и (или) переменного тока не более 1000(!) Вольт. Монтаж может выполняться по сгораемым и несгораемым поверхностям, а также при скрытой проводке. Место монтажа может варьироваться от внутренней прокладки в бетон, гипсокартон и фальшполах, также для наружного монтажа в производственных помещениях. Трубы гофрированные гладкие жесткие обеспечивают защиту кабеля от механических повреждений, влаги, грязи, воздействий других неблагоприятных факторов, исключают распространение горения при коротком замыкании. Степень защиты IP55. Трубы гофрированные и трубы гладкие имеют устойчивость к ультрафиолету. Климатическое исполнение УХЛ2. Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от - 40° до +60° С. Монтаж труб гофрированных из ПВХ может осуществляться в диапазоне рабочих температур от - 10° до +60° С, при замоноличивании труб гофрированных тяжелой серии в бетон диапазон рабочих температур может достигать до +85 °С. Трубы гофрированные допускают возможность их изгиба с радиусом изгиба равным трем наружным диаметрам соответствующей трубы.

Указания по монтажу и эксплуатации

Трубы гофрированные и гладкие, находившиеся при хранении при температуре ниже 0 °С, перед монтажом нужно выдержать при температуре не ниже +15 °С в течении 2 часов. Монтаж труб осуществляется в соответствии с требованиями настоящих ТУ, строительных норм, правил и инструкций. Недопустима протяжка в одной трубе одновременно нескольких сетей. Прокладка каждого вида коммуникаций производится в своих, предназначенных только для этих целей, трубах на определенном расстоянии друг от друга. При монолитном строительстве трубы гофрированные тяжелой серии укладываются до подачи раствора и фиксируются к несущим металлоконструкциям, протяжка провода производится после того, как стена уже сформирована. При укладке трубы гофрированной нужно избегать острых углов и близкого расположения нескольких углов. Рабочее расстояние для протяжки провода в трубе составляет 20-25м. с максимальным количеством правильно выполненных 4-5 углов, при необходимости увеличения длины цельного отрезка трубы и количества углов, следует устанавливать транзитные коробки на углах или местах, близких к середине цельного отрезка трубы. В процессе монтажа необходимо исключить возможность механических повреждений изделия.

Гарантии производителя

Изготовитель гарантирует соответствие труб настоящим техническим условиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с момента отгрузки. Срок эксплуатации не менее 5 лет.

Требования безопасности

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должны производиться в обесточенном состоянии электросети с соблюдением требований Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации и Правил техники безопасности. Защита персонала от прикосновения к токоведущим частям обеспечивается основной изоляцией токоведущих частей. В условиях хранения и эксплуатации труб гибких гофрированных из ПВХ 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. По истечении срока службы изделие не представляет опасности при дальнейшей эксплуатации.

Генеральный директор
ООО «ТД Урал ПАК»

Д.П. Корж

