


Промрукав

Русский производитель электрики

ПАСПОРТ
Труба гофрированная двустенная из ПНД гибкая тип 450 стойкая к ультрафиолету не распространяющая горение черная с зондом Промрукав

ТУ	ТУ 22.21.29-006-52715257-2017
Бренд	Промрукав
Гарантия производителя, мес.	24
Покрытие поверхности	Необработанная
Климатическое исполнение	УХЛ1
Прочность при сжатии, Н	450
Рабочая температура, °С	-55...90
Срок хранения	12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия - изготовителя
Степень защиты (IP)	IP55 без использования уплотнительных колец IP68 при использовании уплотнительных колец
Условия транспортирования	Группа 4 (ГОСТ 15150-69)
Условия хранения	Группа 2 (ГОСТ 15150-69)
Цвет	Черный

*характеристики соответствуют базе ETIM версия 5

Наименование показателя согласно НД	Нормы по НД, КД	Значение
Проверка внешнего вида поверхности, цвет	Внешняя оболочка изделия должна быть без царапин, трещин, расслоений и других дефектов. На внутренней и наружной поверхности труб не допускаются канавки, пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. Торцы труб должны быть отрезаны перпендикулярно оси без заусенцев. Трубы не должны иметь острых краев, заусенцев или поверхностных выступов. Допускаются: следы от экструзионного инструмента, крепежное отверстие и замятие гофр на концах бухты на расстоянии не более 100 мм от края, возникшие при сбутовке и отрезке. Окраска труб должна быть сплошной и равномерной.	Соответствует
Проверка наличия и правильности содержания маркировочного ярлыка	Тип, Диаметр (мм), Длина (м), Дата изготовления, № ОТК, Фамилия упаковщика.	Соответствует
Проверка комплектности труб (наличие муфты, уплотнительного кольца, правильность их установки)	По кольцу на каждый конец бухты и 1 муфта (крепится на внешнем слое бухты); При монтаже соединительной муфтой необходимо надеть резиновые уплотнительные кольца на вторые от края пазы гофры соединяемых труб. Концы соединяемых труб следует с усилием вставить в муфту до упора в ограничительный выступ муфты.	Соответствует
Проверка материала	Материал: внешняя стенка – ПНД (полиэтилен низкого давления) по ГОСТ 16338 высшего и первого сортов; внутренняя стенка – ПНД или ПВД (полиэтилен высокого давления по ГОСТ 16337, высшего и первого сортов). Допускается применять другие марки сырья обеспечивающие показатели и характеристики труб в соответствии с требованиями настоящих ТУ (Приложение А). Допускается при изготовлении труб использование вторичного сырья той же марки, образующегося при собственном производстве труб.	Соответствует
Проверка правильности упаковки труб	Этикетку (в пакете) крепить скотчем в том же месте, где муфта, не закрывая биркой муфту; наличие не менее 6 уп.лент, расположенных равномерно по периметру бухты.	Соответствует

Заключение о качестве

Продукция проверена, признана соответствующей ТУ 22.21.29-006-52715257-2017

Соответствует ТУ

 Начальник отдела НИОКР
должность


подпись

 Бугров М.Г.
Ф.И.О.