



**Промрукав**  
Русский производитель электрики

ООО «Промрукав»  
601273, Владимирская обл., Суздальский р-н,  
с. Павловское, 259 км, а/д М-7 (Волга-1).  
+7 (495) 969-27-20

## ПАСПОРТ

### Труба гофрированная двустенная из ПНД жесткая тип 750 красная Промрукав

ТУ	ТУ 22.21.29-006-52715257-2017
Бренд	Промрукав
Гарантия производителя, мес.	24
Покрытие поверхности	Необработанная
Климатическое исполнение	B5
Прочность при сжатии, Н	750
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	Красный

\*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 сбухтовке 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, правильность их установки)	1 муфта (крепится на внешнем слое бухты). 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	Уп. лента в 4 местах; этикетка на каждой трубе, 100 мм от края, в ПЭ пакет несколько оборотов скотча.	Соответствует

#### Заключение о качестве

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

Начальник отдела НИОКР  
должность



подпись

Бугров М.Г.  
Ф.И.О.