

## Гибкая гофрированная труба из не распространяющего горение полипропилена, цвет синий

**Назначение:** трубы предназначены для прокладки в них электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного или переменного тока, величиной не более 1000 вольт, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями.

**Условия монтажа:** скрытая прокладка в штробах стен, в стяжке полов, в пустотах фальшстен, фальшполов, фальшпотолков из несгораемых материалов; монолитное бетоностроение; открытая прокладка по основаниям из несгораемых и трудносгораемых материалов как внутри помещений, так и на открытом воздухе



### Отличительные особенности:

- Не распространяет горение
- Обладает устойчивостью к воздействию влаги
- Обладает устойчивостью к старению
- Обладает повышенной эластичностью и ударной прочностью
- Широкий диапазон монтажных температур: от -40°C до +100°C
- Широкий диапазон эксплуатационных температур: от -40 до +45°C
- Может использоваться как внутри помещений, так и на открытом воздухе
- Имеются Сертификат Пожарной безопасности, Сертификат Соответствия и Гигиеническое заключение.

Технические характеристики	
Технические условия	ТУ3491-010-47022248-2003
Климатическое исполнение	УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP55 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89)
Температура монтажа	от -40°C до +100°C
Температура эксплуатации	от -40°C до +45°C
Прочность (сопротивление сжатию при 20°C)	свыше 350Н на 5см (лёгкая)*; свыше 750Н на 5см (тяжёлая)*; свыше 1250Н на 5см (сверхтяжёлая)*
Цвет	синий RAL 5015
Минимальный радиус изгиба	3 диаметра
Диэлектрическая прочность	не менее 2000В (50 Гц, в течение 15минут)
Сопротивление изоляции	не менее 100МОм (500В, в течение 1 минуты)
Нагревостойкость, тепло и огнестойкость	соответствует ГОСТ Р 17675-87; не распространяет горение, тест проволокой нагретой до 650°C

\* Деформация при заявленном усилии сжатия 35±5% от начального диаметра

Код	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в бухте, м	Количество на паллете, м
<b>Легкая труба</b>				
10916	16	11,0	100	5200
10920	20	14,1	100	4400
10925	25	18,3	50	2400
10932	32	24,9	25	1300
10940	40	31,7	20	1120
10950	50	39,6	15	720
<b>Легкая труба со стальной протяжкой</b>				
11916	16	11,0	100	5200
11920	20	14,1	100	4400
11925	25	18,3	50	2400
11932	32	24,9	25	1300
11940	40	31,7	20	1120
11950	50	39,6	15	720
<b>Тяжёлая труба</b>				
10516	16	11,0	100	5200
10520	20	14,1	100	4400
10525	25	18,3	50	2400
10532	32	24,9	25	1300
10540	40	31,7	20	1120
10550	50	39,6	15	720
<b>Тяжёлая труба со стальной протяжкой</b>				
11516	16	11,0	100	5200
11520	20	14,1	100	4400
11525	25	18,3	50	2400
11532	32	24,9	25	1300
11540	40	31,7	20	1120
11550	50	39,6	15	720
<b>Сверхтяжёлая труба</b>				
10525+	25	18,3	50	2400
10532+	32	24,3	25	1300
<b>Сверхтяжёлая труба со стальной протяжкой</b>				
11525+	25	18,3	50	2400
11532+	32	24,3	25	1300