



Трубы гофрированные из ПВХ

(поливинилхлорида)

Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций;
- использование в огнестойких кабельных линиях;
- дополнительная механическая защита труб для тёплых полов.



Степень защиты



Хим. стойкость



Негорючесть



Цвет: RAL 7035 (серый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)



Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна



Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук

Преимущества гофрированных труб из ПВХ «Промрукав»

Надёжность:

- Композиция ПВХ соответствует требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 53313–2009, категория горения ПВХ-0;
- изготавливаются из первичного сырья;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- труба «Тяжёлого» и «Сверхтяжёлого» типа способна выдерживать большие механические нагрузки (допускается заливка бетоном).

Быстрый и лёгкий монтаж:

- удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда (протяжки);
- лёгкость монтажа за счёт гибкости трубы;
- минимальное количество стыков ввиду большой длины в бухте.

Технические параметры

Технические условия	ТУ 22.21.29-001-52715257-2017
Типы по степени сопротивления сжатию*	не менее 350 Н — Тип «Лёгкая» не менее 750 Н — Тип «Тяжёлая» не менее 1100 Н — Тип «Сверхтяжёлая»
Ассортимент диаметров (мм)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP66
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Температура монтажа	от -5 °С до +60 °С
Температура эксплуатации	от -40 °С до +60 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п. 11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п. 11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»
Материал	Композиция ПВХ (поливинилхлорид)
Протяжка (зонд)	Стальная проволока
Радиус изгиба под углом 360°	3 диаметра трубы
Упаковка	Бухты в стретч-плёнке по 10, 15, 25, 50, 100 метров
Гарантийный срок эксплуатации	2 года со дня получения потребителем

* На 5 см трубы при +20 °С по ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014. Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25%±5% от начального диаметра.

Труба гофрированная из ПВХ, тип «Лёгкая», под цвет дерева, с зондом



Степень защиты
Климатическое исполнение
Сопротивление скатыванию



Безгазогенность
Стойкость к УФ
Негорючесть
Повышенная прочность
Заливка бетоном

● Цвет: RAL 1001 (бежевый) — сосна
● Цвет: RAL 8001 (коричневый) — бук

Ассортимент

Внешний диаметр D, мм ±0,4	Внутренний диаметр d, мм	Цвет	Длина в бухте L, м ±2%	Артикул
16	10,7	● сосна	10	PR01.0045
16	10,7	● сосна	25	PR01.0044
16	10,7	● сосна	50	PR01.0043
16	10,7	● сосна	100	PR01.0042
16	10,7	● бук	10	PR01.0036
16	10,7	● бук	25	PR01.0035
16	10,7	● бук	50	PR01.0032
16	10,7	● бук	100	PR01.0031
20	14,1	● сосна	10	PR01.0049
20	14,1	● сосна	25	PR01.0048
20	14,1	● сосна	50	PR01.0047
20	14,1	● сосна	100	PR01.0046
20	14,1	● бук	10	PR01.0038
20	14,1	● бук	25	PR01.0037
20	14,1	● бук	50	PR01.0034
20	14,1	● бук	100	PR01.0033
25	18,3	● сосна	10	PR01.0052
25	18,3	● сосна	25	PR01.0051
25	18,3	● сосна	50	PR01.0050
25	18,3	● бук	10	PR01.0041
25	18,3	● бук	25	PR01.0040
25	18,3	● бук	50	PR01.0039

С этим товаром обычно покупают:

Аксессуары для труб, стр. 113

Крепёж-клипсы, стр. 116

Электромонтажные коробки, стр. 95



С сертификатами по данной продукции вы можете ознакомиться на стр. 129.



Промруков

Русский производитель электрики

Труба гофрированная из ПВХ, тип «Лёгкая», с зондом



Степень защиты



Климатическое исполнение



Сопротивление смазке



Безгалогенность



Стойкость к УФ



Негорючесть



Повышенная прочность



Заливка бетоном



Цвет: RAL 7035 (серый)



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Ассортимент

Внешний диаметр D, мм ±0,4	Внутренний диаметр d, мм	Цвет	Длина в бухте L, м ±2%	Артикул
16	10,7	● серый	10	011631M10
16	10,7	● серый	25	011631M25
16	10,7	● серый	100	11631
16	10,7	● серый	50	011631м
!	16	● чёрный	100	PR01.0053
!	16	● чёрный	50	PR01.0054
20	14,1	● серый	10	012032M10
20	14,1	● серый	25	012032M25
20	14,1	● серый	100	12031
20	14,1	● серый	50	012031м
!	20	● чёрный	100	PR01.0055
!	20	● чёрный	50	PR01.0056
25	18,3	● серый	10	012531M10
25	18,3	● серый	25	012531M25
25	18,3	● серый	50	12531
!	25	● чёрный	50	PR01.0057
32	24,3	● серый	10	013231M10
32	24,3	● серый	25	13231
40	31,2	● серый	15	14231
50	39,6	● серый	15	15031
63	50,6	● серый	15	16331

Труба гофрированная из ПВХ, тип «Тяжёлая», с зондом



Ассортимент

Внешний диаметр D, мм ±0,4	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Артикул
16	10,7	50	0116415
16	10,7	100	0116410
20	14,1	50	0120415
20	14,1	100	0120410
25	18,3	50	0125415
32	24,3	25	0132412
40	31,2	15	0140411
50	39,6	15	0150411
63	50,6	15	0163411

Труба гофрированная из ПВХ, тип «Сверхтяжёлая», с зондом



Ассортимент

Внешний диаметр D, мм ±0,4	Внутренний диаметр d, мм	Длина в бухте L, м ±2%	Артикул
16	10,7	50	0116325
16	10,7	100	0116321
20	14,1	50	0120325
20	14,1	100	0120321
25	18,3	50	0125325
32	24,3	25	0132322
40	31,2	15	0140321
50	39,6	15	0150321
63	50,6	15	0163321