

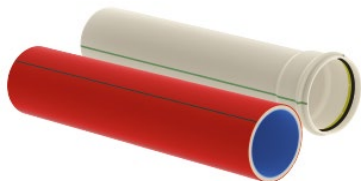


СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ - ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО

ГОСТ Р МЭК 61386.24 – 2014, ТУ 22.21.21-033-73011750-2017

с 25 июля 2017 г.

Цены указаны в рублях без учета НДС



Линейка труб ЭЛЕКТРОПАЙП предназначена для создания трубных блоков и механической защиты электрических кабелей, изоляции их от влаги и других внешних воздействий. Трубы безгалогенные, не выделяют вредных веществ при горении, изготавливаются в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61386.24 – 2014 под различные усилия протяжки. В состав материала наружного слоя возможно введение добавок для защиты от электромагнитного излучения. В программе поставок продукции электротехнического назначения также представлены кабельные колодцы и кластеры для упорядочивания трубных связей.

ТРУБЫ ПО НОМИНАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ (DN/OD)

ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО N 1250*

сопротивление сжатию - 1250Н, средняя стойкость к удару (тип N - нормальная)

Область применения труб: защита кабельных линий напряжением от 0,4 до 20 кВ от механических воздействий и агрессивной окружающей среды при максимальных транспортных нагрузках. Стойкость к пробоем электрической дугой – более 20 кВ, отсутствует адгезия расплавленной оболочки кабеля к трубе.

Конструкция гладких трехслойных труб ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО: внутренний слой синего цвета выполнен из специальной композиции стойкой к воздействию короткого замыкания в кабеле; основной слой – из натурального полимера повышенной свариваемости; внешний маркерный слой – из светостабилизированной полимерной композиции красного цвета с четырьмя идентификационными полосами.

Методы прокладки трубопроводов: бестраншейная (в том числе горизонтально направленное бурение), траншейная.

Номинальный наружный диаметр, мм	Усилие протяжки F1		Усилие протяжки F2		Усилие протяжки F3	
	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м п. руб. без НДС	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м п. руб. без НДС	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м п. руб. без НДС
63	5,8	308,50	4,7	249,50	3,5 **	193,00
110	10,1	937,50	8,1	768,50	6,5	626,00
160	14,5	1 964,00	11,8	1 628,50	9,4	1 320,00
200	18,2	3 076,00	14,7	2 521,50	11,5	2 020,00
225	20,4	3 883,00	16,6	3 203,50	13,0	2 569,00
280	25,5	6 036,50	20,6	4 953,50	16,5	4 052,00

* трубы диаметрами 50, 75, 90, 125, 140, 180 и 250 мм, а также трубы с усилием протяжки F4 изготавливаются под заказ

** у данной трубы сопротивление сжатию - 750Н

ТРУБЫ ПО НОМИНАЛЬНОМУ НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ (DN/OD)

ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО Р***

средняя стойкость к удару (тип N - нормальная)

Область применения раструбных труб: защита электрических кабелей от механических воздействий и агрессивной окружающей среды при малых динамических и статических нагрузках. Прокладываются траншейным способом. Труба изготавливается из полимерной композиции повышенной прочности. Запатентованный растроб с полипропиленовым фиксатором позволяет быстро и герметично соединять трубы. Герметичность сохраняется при осевом изломе до 7 градусов.

Номинальный наружный диаметр, мм	сопротивление сжатию 450Н		сопротивление сжатию 750Н		сопротивление сжатию 1250Н	
	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м п. руб. без НДС, для 6 м трубы с растробом	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м п. руб. без НДС, для 6 м трубы с растробом	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м п. руб. без НДС, для 6 м трубы с растробом
110	3,9	516,00	4,0	595,00	4,5	634,00
160	4,0	790,00	4,9	895,00	6,2	1050,00
200	4,9	1290,50	5,9	1545,50	-	-
225	6,0	1740,00	7,5	1920,00	-	-

*** возможно изготовление труб типоразмером 250 мм под заказ

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

г. Москва +7 (495) 745-68-57
г. Воронеж +7 (905) 339-52-25
г. Новомосковск +7 (48762) 2-14-02
г. С.-Петербург +7 (812) 677-36-16
г. Самара +7 (846) 277-92-34

г. Энгельс +7 (8453) 74-33-20
г. Волжский +7 (8443) 51-15-15
г. Ростов-на-Дону +7 (863) 206-11-65
г. Краснодар +7 (861) 256-82-96
г. Сочи +7 (862) 266-96-70

г. Новочеркасск +7 (8352) 74-29-29
г. Казань +7 (843) 200-05-71
г. Екатеринбург +7 (343) 222-25-01
г. Оренбург +7 (3532) 54-01-80
г. Пермь +7 (342) 207-97-62

г. Челябинск +7 (351) 734-99-11
г. Курган +7 (3522) 66-30-07
г. Тюмень +7 (3452) 63-88-00
г. Омск +7 (3812) 71-10-20
г. Новосибирск +7 (383) 230-47-01

г. Новокузнецк +7 (3843) 53-90-14
г. Иркутск +7 (3952) 56-22-28
г. Хабаровск +7 (4212) 47-09-11
г. Владивосток +7 (4232) 46-85-35