

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ - ЭЛЕКТРОПАЙП ГОСТ Р МЭК 61386.24 – 2014, ТУ 2248-033-73011750-2015

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 N 1250*

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

Область применения: защита электрических кабелей от механических воздействий и агрессивной окружающей среды при максимальных транспортных нагрузках. Методы прокладки трубопроводов: траншейная, бестраншейная (в том числе горизонтально направленное бурение). Труба содержит соэкструдированный внешний маркерный красный слой - 10% от толщины стенки и специальный внутренний слой для улучшения качества сварного шва.

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	342,50	4,7	206,50	3,5**	160,00**
110	10,1	777,00	8,1	637,00	6,5	519,00
160	14,5	1 627,00	11,8	1 349,50	9,4	1 094,00
200	18,2	2 549,00	14,7	2 089,00	11,5	1 674,00
225	20,4	3 217,50	16,6	2 654,50	13,0	2 128,50
280	25,5	5 001,50	20,6	4 104,50	16,5	3 357,50

* 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 P***

сопротивление сжатию 250Н, низкая стойкость к удару (тип L - легкая)

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 раструб с полипропиленовым фиксатором позволяет быстро и герметично соединять трубы. Герметичность сохраняется при осевом изломе до 7 градусов.

Номинальный наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м п. руб. без НДС, для 6 м трубы с раструбом
110	3,2	172,50
160	4,0	311,00
200	4,9	484,50

*** трубы диаметрами 225 и 250 мм изготавливаются под заказ

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации