

ТРУБЫ, КОТОРЫМ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ!

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ - Электропайп ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014, ТУ 2248-028-73011750-2015

с 1 мая 2018 года

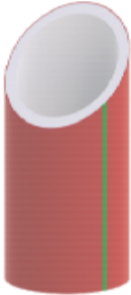
Линейка труб ЭЛЕКТРОПАЙП предназначена для создания трубных блоков и механической защиты электрических кабелей, изоляции их от влаги и других внешних воздействий. Трубы безгалогенные, не выделяют вредных веществ при горении, изготавливаются в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 под различные усилия 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 ЭЛЕКТРОПАЙП N 1250

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

Область применения: защита электрических кабелей до 330 кВ 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

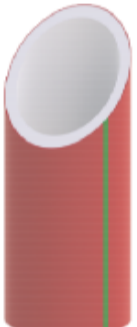
	Наружный диаметр, мм	Усилие протяжки F1		Усилие протяжки F2		Усилие протяжки F3	
		Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 п.м в тг.с НДС	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 п.м в тг.с НДС	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 п.м в тг.с НДС
	110	10,1	4 247	8,5	3 642	6,50	2 836
	160	14,5	8 897	12,1	7 553	9,40	5 981
	200	18,2	13 937	15,0	11 706	11,50	9 153
	225	20,4	17 593	17,0	14 918	13,00	11 639
	280	25,5	27 350	22,0	23 937	16,50	18 359

*Трубы диаметрами 50,63,75,90,125,140,180 и 250 мм, а также трубы с усилием протяжки F4 изготавливаются под заказ.

Трубы ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО S 1250

сопротивление сжатию - 1250 Н, высокая стойкость к удару (тип S - тяжелая), повышенная теплопроводность 1 Вт/м*К

Область применения: защита электрических кабелей до 330 кВ от механических воздействий и агрессивной окружающей среды при высоких динамических и статических нагрузках. Рекомендована для траншейной прокладки высоковольтных кабелей. Повышенная теплопроводность для уменьшения нагрева кабеля в процессе эксплуатации. Труба содержит соэкструдированный внешний маркерный красный слой - 10%

	Наружный диаметр, мм	Усилие протяжки F1		Усилие протяжки F2		Усилие протяжки F3	
		Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 п.м в тг.с НДС	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 п.м в тг.с НДС	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 п.м в тг.с НДС
	110	10,1	4 879	8,5	4 207	6,5	3 212
	160	14,5	10 188	12,1	8 870	9,4	6 881
	200	18,2	15 953	15,0	13 857	11,5	10 873
	225	20,4	20 388	17,0	17 512	13,0	13 655
	280	25,5	31 463	22,0	27 270	16,5	21 195

*Трубы диаметрами 50,63,75,90,125,140,180 и 250 мм, а также трубы с усилием протяжки F4 изготавливаются под заказ.

Цены, указанные в данном прайс-листе, несут справочный характер и не могут быть основанием для составления конкурентного листа. Прайсовое значение отличается от рыночных цен, т.к. в условиях рыночной экономики наше предприятие использует скидочную политику.