

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ - ЭЛЕКТРОПАЙП

ГОСТ Р МЭК 61386.24 – 2014, ТУ 2248-033-73011750-2015

с 04 июля 2016 г.

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 - 1250Н, 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.

	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
	110	10,1	777,00	8,5	666,50	6,5	519,00
	160	14,5	1 627,00	12,1	1 381,50	9,4	1 094,00
	200	18,2	2 549,00	15,0	2 141,00	11,5	1 674,00
	225	20,4	3 217,50	17,0	2 728,00	13,0	2 128,50
	280	25,5	5 001,50	22,0	4 377,50	16,5	3 357,50

* 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 - 1250Н, 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%.

	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
	110	10,1	891,50	8,5	770,50	6,5	589,00
	160	14,5	1 864,00	12,1	1 622,00	9,4	1 258,50
	200	18,2	2 917,00	15,0	2 534,00	11,5	1 988,50
	225	20,4	3 727,50	17,0	3 203,50	13,0	2 496,00
	280	25,5	5 752,50	22,0	4 986,50	16,5	3 875,50

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

Трубы ЭЛЕКТРОПАЙП R/ ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО R

Область применения раструбных труб: защита электрических слаботочных, силового до 35 кВ 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	ЭЛЕКТРОПАЙП R, сопротивление сжатию 250Н, низкая стойкость к удару (тип L - легкая)		Номинальный наружный диаметр, мм	ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО R, сопротивление сжатию 450Н, средняя стойкость к удару (тип N - нормальная)	
		Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м.п. руб., без НДС, для 6 метровой трубы с растробом		Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м.п. руб., без НДС, для 6 метровой трубы с растробом
	110	3,2	172,50	110	3,9	327,00
	160	4,0	311,00	160	4,0	501,00
	200	4,9	484,50	225	5,0	661,50
	250	6,2	642,50			

Цены предусмотрены для продажи на территории Российской Федерации

Москва (495) 745 6857
 Новомосковск (48762) 2 1402
 С.-Петербург (812) 677 3616
 Самара (846) 277 9234

Энгельс (8453) 74 3320
 Волжский (8443) 51 1515
 Ростов-на-Дону (863) 206 1165
 Краснодар (861) 256 8296
 Сочи (862) 266 9670

Новочебоксарск (8352) 74 2929
 Казань (843) 200 0571
 Екатеринбург (343) 385 9590
 Оренбург (3532) 52 2274
 Пермь (342) 207 9762

Челябинск (351) 734 9911
 Курган (3522) 66 3007
 Тюмень (3452) 55 0757
 Омск (3812) 71 1020
 Новосибирск (383) 230 4701

Новокузнецк (3843) 53 9014
 Иркутск (3952) 56 2228
 Хабаровск (4212) 47 0911
 Владивосток (4232) 46 8535