

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

с 15 мая 2017 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 Р/ ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО Р

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

	Номинальный наружный диаметр, мм	ЭЛЕКТРОПАЙП Р, сопротивление сжатию 250Н, низкая стойкость к удару (тип L - легкая)		Номинальный наружный диаметр, мм	ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО Р, 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 раструбом		Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м.п. руб., без НДС, для 6 метровой трубы с раструбом
	110	3.2	172.50	110	3.9	516.00
	160	4.0	311.00	160	4.0	790.00
	200	4.9	484.50	225	5.0	1 740.00
	250	6.2	642.50			

Номинальный наружный диаметр, мм	ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО Р, сопротивление сжатию 750Н, средняя стойкость к удару (тип N - нормальная)		Номинальный наружный диаметр, мм	ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО Р, сопротивление сжатию 1250Н, средняя стойкость к удару (тип N - нормальная)	
	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м.п. руб., без НДС, для 6 метровой трубы с раструбом		Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м.п. руб., без НДС, для 6 метровой трубы с раструбом
110	4.0	595.00	110	4.5	634.00
160	4.9	895.00	160	6.2	1 050.00
225	7.5	1 920.00			