



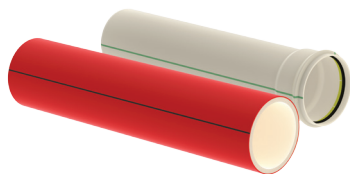
Общество с ограниченной ответственностью
«ПолимерПласт»
 428037, ЧР, г.Чебоксары, Керамзитовый проезд, д.9
 ИНН 2124033387 КПП 213001001 ОГРН 1102124001660
 Тел. (8352) 489-099, 507-444, 507-665, 507-880, 507-870

Ф-л Приволжский ПАО Банк "ФК Открытие"
 р/с: 40702810400360016364 к/с: 30101810300000000881 БИК: 042282881

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 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. Трубы **ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО** имеют специальный внутренний слой повышенной электрической прочности более 20 кВ, стойкий к воздействию раскаленных жил кабеля при коротком замыкании. Внешний маркерный слой труб – красный. Средний слой - из трубного полиэтилена улучшенной свариваемости.

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 R***

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 раструб 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 раструбом	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м п. руб. без НДС, для 6 м трубы с раструбом	Толщина стенки, мм (справочно)	Цена 1 м п. руб. без НДС, для 6 м трубы с раструбом
110	3,9	516,00	4,0	595,00	4,5	634,00
160	4,0	790,00	4,9	895,00	6,2	1 050,00
200	4,9	1 290,50	5,9	1 545,50	-	-
225	6,0	1 740,00	7,5	1 920,00	-	-

*** возможно изготовление труб типоразмером 250 мм под заказ