



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

с 1 сентября 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 программе поставок продукции электротехнического назначения также представлены кабельные колодцы и кластеры для упорядочивания трубных связей.

Трехслойные трубы ЭЛЕКТРОПАЙП ОС N 1250

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

Основное отличие труб ЭЛЕКТРОПАЙП ОС - наличие внутреннего желтого слоя из неподдерживающего горение материала. Черный внешний слой с красными полосами выполнен из нового материала повышенной твердости и обладающий стойкостью к образованию и распространению трещин, что делает трубы, изготовленные с применением данного материала, более стойкими к внешним механическим воздействиям. Средний слой трубы выполнен из полиэтилена без добавок для возможности качественной сварки труб встык.

Область применения труб ЭЛЕКТРОПАЙП ОС: 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).

| Внешний вид | 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 |
| | 75 | 6,7 | 800,00 | 5,5 | 748,00 | 4,4 | 708,00 |
| | 90 | 8,1 | 1 055,00 | 6,5 | 975,00 | 5,3 | 909,00 |
| | 110 | 10,1 | 1 736,00 | 8,5 | 1 622,00 | 6,5 | 1 526,00 |
| | 125 | 11,4 | 2 101,00 | 9,5 | 1 948,00 | 7,5 | 1 825,00 |
| | 140 | 12,6 | 2 481,00 | 10,5 | 2 300,00 | 8,0 | 2 110,00 |
| | 160 | 14,5 | 3 065,00 | 12,1 | 2 811,00 | 9,4 | 2 577,00 |
| | 180 | 16,3 | 3 694,00 | 14,0 | 3 358,00 | 10,5 | 3 043,00 |
| | 200 | 18,2 | 4 369,00 | 15,0 | 3 949,00 | 11,5 | 3 539,00 |
| | 225 | 20,4 | 5 295,00 | 17,0 | 4 770,00 | 13,0 | 4 254,00 |
| | 250 | 22,6 | 6 305,00 | 19,0 | 5 664,00 | 14,5 | 5 013,00 |
| 280 | 25,5 | 7 670,00 | 22,0 | 6 801,00 | 16,5 | 6 055,00 | |

Трубы с усилием протяжки F4, а также трубы диаметром свыше 280 мм изготавливаются под заказ.