



ООО «ИнжПрогресс»
 141008, Московская область, г. Мытищи,
 ул. Летная, стр. 19, офис 455
 Тел./факс 8(495) 510-56-11
 Email: info@engprogress.ru;



Линейка труб Электротех 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. Область применения: защита электрических кабелей от механических воздействий и агрессивной окружающей среды при максимальных транспортных нагрузках. Метод прокладки трубопроводов: траншейная, бестраншейная (в том числе горизонтально направленное бурение). Труба содержит соэкструдированный внешний маркерный слой - 10% от толщины стенки и специальный внутренний слой для улучшения качества сварного шва.

до 10 кВ

Трубы Электротех II изготовленные по ТУ 22.21.21-030-54432486-2018 согласно ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014. Сопротивление к сжатию - 1250Н,
 средняя стойкость к удару (тип N - нормальная)

Наружный диаметр	Цена за 1 метр трубы, руб. (с учетом НДС 20%)					
	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	SDR 9	SDR 7,4
	8 атм	10 атм	12,5 атм	16 атм	20 атм	25 атм
32	---	58,50	69,30	84,00	98,40	116,70
40	74,10	88,50	107,10	129,30	153,60	181,80
50	111,90	136,20	165,30	201,00	238,20	283,50
63	173,70	216,90	263,40	318,30	378,90	445,50
75	249,00	306,30	372,90	442,50	533,70	633,60
90	357,60	439,50	533,70	642,60	770,10	909,60
110	536,70	654,90	791,10	951,90	1146,00	1361,10
125	685,20	833,70	1021,50	1236,90	1476,30	1752,30
140	858,00	1048,80	1279,20	1539,90	1855,20	2204,10
160	1124,70	1367,10	1667,40	2022,00	2416,20	2868,00
200	2055,30	2134,20	2595,00	3152,70	3789,60	4486,80
225	2210,10	2710,20	3304,50	4001,70	4798,80	5669,10
250	2704,20	3334,80	4062,30	4911,30	5881,20	7002,90
280	3425,70	4183,50	5093,10	6154,20	7397,10	8761,20
315	4304,70	5274,90	6457,20	7791,30	9337,20	11095,50
355	5456,70	6730,20	8185,20	9882,90	11883,90	14066,40
400	6942,30	8488,50	10368,00	12550,80	15066,90	17886,30