



ООО «ИнжПрогресс»
141008, Московская область, г. Мытищи,
ул. Летная, стр. 19, офис 455
Тел./факс 8(495) 510-56-11
Email: info@engprogress.ru;
www.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 330
ур

Трубы Электротех PRO 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	---	136,50	161,70	196,00	229,60	272,30
40	172,90	206,50	249,90	301,70	358,40	424,20
50	261,10	317,80	385,70	469,00	555,80	661,50
63	405,30	506,10	614,60	742,70	884,10	1039,50
75	581,00	714,70	870,10	1032,50	1245,30	1478,40
90	834,40	1025,50	1245,30	1499,40	1796,90	2122,40
110	1252,30	1528,10	1845,90	2221,10	2674,00	3175,90
125	1598,80	1945,30	2383,50	2886,10	3444,70	4088,70
140	2002,00	2447,20	2984,80	3593,10	4328,80	5142,90
160	2624,30	3189,90	3890,60	4718,00	5637,80	6692,00
200	4795,70	4979,80	6055,00	7356,30	8842,40	10469,20
225	5156,90	6323,80	7710,50	9337,30	11197,20	13227,90
250	6309,80	7781,20	9478,70	11459,70	13722,80	16340,10
280	7993,30	9761,50	11883,90	14359,80	17259,90	20442,80
315	10044,30	12308,10	15066,80	18179,70	21786,80	25889,50
355	12732,30	15703,80	19098,80	23060,10	27729,10	32821,60
400	16198,70	19806,50	24192,00	29285,20	35156,10	41734,70