



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 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 трехслойная с внутренним негорючим слоем, усиленным маркировочным слоем и промежуточным слоем из термостойкого полиэтилена.

до 500  
кВ

Трубы Электротех PRO III 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, негорючий внутренний слой ПВ-0.

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	---	156,00	184,80	224,00	262,40	311,20
40	197,60	236,00	285,60	344,80	409,60	484,80
50	298,40	363,20	440,80	536,00	635,20	756,00
63	463,20	578,40	702,40	848,80	1010,40	1188,00
75	664,00	816,80	994,40	1180,00	1423,20	1689,60
90	953,60	1172,00	1423,20	1713,60	2053,60	2425,60
110	1431,20	1746,40	2109,60	2538,40	3056,00	3629,60
125	1827,20	2223,20	2724,00	3298,40	3936,80	4672,80
140	2288,00	2796,80	3411,20	4106,40	4947,20	5877,60
160	2999,20	3645,60	4446,40	5392,00	6443,20	7648,00
200	5480,80	5691,20	6920,00	8407,20	10105,60	11964,80
225	5893,60	7227,20	8812,00	10671,20	12796,80	15117,60
250	7211,20	8892,80	10832,80	13096,80	15683,20	18674,40
280	9135,20	11156,00	13581,60	16411,20	19725,60	23363,20
315	11479,20	14066,40	17219,20	20776,80	24899,20	29588,00
355	14551,20	17947,20	21827,20	26354,40	31690,40	37510,40
400	18512,80	22636,00	27648,00	33468,80	40178,40	47696,80