



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 стойким к короткому замыканию, усиленным маркировочным слоем и промежуточным слоем из термостабилизированного полиэтилена.

до 35 кВ

**Трубы Электротех 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	---	107,25	127,05	154,00	180,40	213,95
40	135,85	162,25	196,35	237,05	281,60	333,30
50	205,15	249,70	303,05	368,50	436,70	519,75
63	318,45	397,65	482,90	583,55	694,65	816,75
75	456,50	561,55	683,65	811,25	978,45	1161,60
90	655,60	805,75	978,45	1178,10	1411,85	1667,60
110	983,95	1200,65	1450,35	1745,15	2101,00	2495,35
125	1256,20	1528,45	1872,75	2267,65	2706,55	3212,55
140	1573,00	1922,80	2345,20	2823,15	3401,20	4040,85
160	2061,95	2506,35	3056,90	3707,00	4429,70	5258,00
200	3768,05	3912,70	4757,50	5779,95	6947,60	8225,80
225	4051,85	4968,70	6058,25	7336,45	8797,80	10393,35
250	4957,70	6113,80	7447,55	9004,05	10782,20	12838,65
280	6280,45	7669,75	9337,35	11282,70	13561,35	16062,20
315	7891,95	9670,65	11838,20	14284,05	17118,20	20341,75
355	10003,95	12338,70	15006,20	18118,65	21787,15	25788,40
400	12727,55	15562,25	19008,00	23009,80	27622,65	32791,55