



ООО «ИнжПрогресс»
 141008, Московская область, г. Мытищи,
 ул. Летная, стр. 19, офис 455
 Тел.: 8(495) 510-56-11
 ИНН: 5029176454; КПП: 502901001;
 Email: info@engprogress.ru ; www.engprogress.ru



Цены действительны с 09.01.2023 г.

Линейка труб Электротех предназначена для создания трубных блоков и механической защиты электрических кабелей, изоляции их от влаги и других внешних воздействий. Трубы изготавливаются 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.

Трубы Электротех ПН+ изготовленные по ТУ 22.21.21-030-54432486-2018 согласно ГОСТ Р 70751-2023 негорючий внутренний слой ПВ-0.

Наружный диаметр	Цена за 1 метр трубы, руб. (с учетом НДС 20%)						
	SN 12	SN 16	SN 24	SN 32	SN 48	SN 64	SN 96
110	1417,10	1532,00	1723,50	1884,36	2106,50	2282,68	2543,12
125	1807,76	1968,62	2236,72	2420,56	2726,96	2949,10	3263,16
140	2282,68	2497,16	2788,24	3010,38	3393,38	3669,14	4113,42
160	2972,08	3247,84	3646,16	3952,56	4442,80	4795,16	5346,68
200	4626,64	5055,60	5699,04	6189,28	6924,64	7476,16	8372,38
225	5859,90	6434,40	7200,40	7828,52	8786,02	9498,40	10601,44
250	7277,00	7912,78	8862,62	9628,62	10815,92	11696,82	13067,96
280	9092,42	9881,40	11129,98	12102,80	13535,22	14707,20	16392,40
315	11459,36	12547,08	14063,76	15320,00	17173,72	18552,52	20743,28
355	14607,62	15909,82	17832,48	19379,80	21792,70	23615,78	26312,10
400	18460,60	20176,44	22696,58	24634,56	27629,62	29942,94	33397,60
450	23447,26	25469,50	28679,04	31214,50	34967,90	37832,74	42298,52
500	28878,20	31482,60	35496,44	38460,86	43164,10	46779,62	52210,56
560	36185,84	39433,68	44496,94	48372,90	54179,18	58652,62	65515,98
630	45898,72	49943,20	56331,64	61126,80	68579,98	74263,70	---