



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

ТЕХСТРОЙ
 ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Цены действительны с 09.01.2025 г.



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, 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 маркировочный слой - 10% от толщины стенки и специальный внутренний слой для улучшения качества сварного шва.



Трубы Электротех П+ изготовленные по ТУ 22.21.21-030-54432486-2018 согласно ГОСТ Р 70751-2023.

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	871,35	942,00	1059,75	1158,66	1295,25	1403,58	1563,72
125	1111,56	1210,47	1375,32	1488,36	1676,76	1813,35	2006,46
140	1403,58	1535,46	1714,44	1851,03	2086,53	2256,09	2529,27
160	1827,48	1997,04	2241,96	2430,36	2731,80	2948,46	3287,58
180	2307,90	2519,85	2826,00	3075,63	3438,30	3720,90	4154,22
200	2844,84	3108,60	3504,24	3805,68	4257,84	4596,96	5148,03
225	3603,15	3956,40	4427,40	4813,62	5402,37	5840,40	6518,64
250	4474,50	4865,43	5449,47	5920,47	6650,52	7192,17	8035,26
280	5590,77	6075,90	6843,63	7441,80	8322,57	9043,20	10079,40
315	7046,16	7714,98	8647,56	9420,00	10559,82	11407,62	12754,68
355	8981,97	9782,67	10964,88	11916,30	13399,95	14520,93	16178,85
400	11351,10	12406,14	13955,73	15147,36	16988,97	18411,39	20535,60
450	14417,31	15660,75	17634,24	19193,25	21501,15	23262,69	26008,62
500	17756,70	19358,10	21826,14	23648,91	26540,85	28763,97	32103,36
560	22250,04	24247,08	27360,39	29743,65	33313,83	36064,47	40284,63
630	28222,32	30709,20	34637,34	37585,80	42168,63	45663,45	---