

## Трубы полиэтиленовые технические



Трубы полиэтиленовые технические предназначены для защиты силовых (скрытая, в том числе подземная прокладка) электрических кабелей от механических повреждений, для прокладки кабеля связи (наружной телефонной канализации), для внутреннего антикоррозийного защитного слоя в стальных безнапорных трубопроводах, а также для строительства наружных и внутренних трубопроводных сетей, безнапорных канализационных стоков.

Диаметр, мм	SN	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ согласно ТУ У В.2.7-25.2-32926466-003:2006				ТРУБЫ ПВХ согласно ДСТУ Б В.2.5-32:2007		
		Толщина стенки, мм	Вес 1 м.п., кг	Цена 1 п.м. грн. с НДС	Упаковка, м.п.	Отрезки 6 м. п.		Уплотнительное кольцо
						Толщина стенки, мм	Цена 1 п.м. грн. с НДС	Цена с НДС, грн./шт
20	SN 8	2,0	0,119	5,83	бухты 100-200	-	-	-
25	SN 8	2,0	0,152	7,45	бухты 100-200	-	-	-
32	SN 8	2,0	0,193	9,65	бухты 100-200	-	-	-
40	SN 8	2,3	0,286	14,01	бухты 100-200	-	-	-
50	SN 8	2,9	0,443	21,71	бухты 100-200	-	-	-
63	SN 8	3,6	0,691	33,86	бухты 100-200	-	-	-
75	SN 8	4,3	0,981	59,84	бухты 100-200	-	-	-
90	SN 8	5,1	1,420	86,62	бухты 100-200	-	-	-
110	SN 2	4,2	1,474	89,91	отрезки 5-13	2,2	75,24	5,07
	SN 4	5,3	1,816	110,78	отрезки 5-13	2,7	87,12	
	SN 8	6,3	2,090	127,49	бухты 100-200	3,4	106,92	
125	SN 2	4,8	1,899	115,84	отрезки 5-13	-	-	-
	SN 4	6,0	2,322	141,64	отрезки 5-13	-	-	-
	SN 8	7,1	2,690	164,09	отрезки 5-13	-	-	-
140	SN 2	5,4	2,397	146,22	отрезки 5-13	-	-	-
	SN 4	6,7	2,909	177,45	отрезки 5-13	-	-	-
	SN 8	8,0	3,390	206,79	отрезки 5-13	-	-	-
160	SN 2	6,2	3,140	191,54	отрезки 5-13	3,2	141,12	10,65
	SN 4	7,7	3,811	232,47	отрезки 5-13	4,0	177,41	
	SN 8	9,1	4,410	269,01	отрезки 5-13	4,9	224,08	
180	SN 2	6,9	3,909	238,45	отрезки 5-13	-	-	-
	SN 4	8,6	4,787	292,01	отрезки 5-13	-	-	-
	SN 8	10,2	5,570	339,77	отрезки 5-13	-	-	-
200	SN 2	7,7	4,843	295,42	отрезки 5-13	3,9	205,20	16,35
	SN 4	9,6	5,927	361,55	отрезки 5-13	4,9	262,66	
	SN 8	11,4	6,920	422,12	отрезки 5-13	6,2	369,36	
225	SN 2	8,6	6,096	371,86	отрезки 5-13	-	-	-
	SN 4	10,8	7,499	457,44	отрезки 5-13	-	-	-
	SN 8	12,8	8,740	533,14	отрезки 5-13	-	-	-