

Водопроводные трубы из полиэтилена марки ПЭ-100+



107

ДСТУ
ISO
9001

Полиэтиленовые трубы производятся ООО «Рубежанский трубный завод» и ООО «Калушский трубный завод» по ДСТУ Б В.2.7-151:2008 стандартными размерными отношениями SDR 26; SDR 21; SDR 17; SDR 13,6; SDR 11 и др. Трубы предназначены для строительства и ремонта трубопроводов, транспортирующих воду, а также другие химические вещества, к которым полиэтилен химически стоек.

Трубы преимущественно используются для строительства наружных сетей (водопроводов, артезианских скважин, самотечных и напорных канализационных коллекторов, систем мелиорации) для трубопроводов объединенной и раздельной сетей противопожарного водоснабжения и трубопроводов установок пожаротушения. В производстве труб используется ПЭ 100 производителей, которые входят в Ассоциацию ПЭ100+, что позволяет определить расчетный срок службы трубопровода при соблюдении условий монтажа и эксплуатации – 100 лет.

Диаметр, мм	ПЭ100 SDR 26 (0,63 МПа)			ПЭ100 SDR 17 (1,0 МПа)			ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа)		
	Толщина стенки, мм	Вес 1 м.п., кг	Цена с НДС, грн./м.п.	Толщина стенки, мм	Вес 1 м.п., кг	Цена с НДС, грн./м.п.	Толщина стенки, мм	Вес 1 м.п., кг	Цена с НДС, грн./м.п.
20	-	-	-	-	-	-	2,0	0,119	9,86
25	-	-	-	-	-	12,58	2,3	0,152	14,37
32	-	-	-	2,0*	0,197	16,41	3,0	0,282	23,55
40	-	-	-	2,4	0,302	24,82	3,7	0,437	36,30
50	-	-	-	3,0	0,462	38,17	4,6	0,674	56,36
63	-	-	-	3,8	0,731	60,78	5,8	1,062	89,25
75	-	-	-	4,5	1,318	85,85	6,8	1,769	124,10
90	-	-	-	5,4	1,485	123,25	8,2	2,150	180,20
110	-	-	-	6,6	2,208	183,60	10,0	3,187	266,90
125	-	-	-	7,4	2,818	233,75	11,4	4,135	346,80
140	-	-	-	8,3	3,538	294,10	12,7	5,155	431,80
160	6,2	3,140	257,55	9,5	4,615	383,35	14,6	6,762	566,95
180	6,2	3,909	321,30	10,7	5,834	485,35	16,4	8,544	716,55
200	7,7	4,843	397,80	11,9	7,197	598,40	18,2	10,534	884,00
225	8,6	6,096	499,80	13,4	9,135	759,90	20,5	13,341	1122,00
250	9,6	7,542	619,65	14,8	11,188	935,00	22,7	16,399	1377,00
280	10,7	9,413	772,65	16,6	14,059	1173,00	25,4	20,564	1725,50
315	12,1	11,986	986,00	18,7	17,800	1479,00	28,6	26,028	2184,50
355	13,6	15,165	1241,00	21,1	22,609	1887,00	32,2	33,054	2771,00
400	15,3	19,209	1581,00	23,7	28,630	2380,00	36,3	41,944	3519,00
450	17,2	24,288	2079,75	26,7	36,360	3141,75	40,9	53,276	4637,40
500	19,1	29,963	2566,50	29,7	44,817	3885,15	45,4	65,538	5725,95
560	21,4	37,575	3212,55	33,2	56,162	4867,50	50,8	82,119	7168,50
630	24,1	47,597	4071,00	37,4	71,119	6159,60	57,2	104,034	9115,50
710	27,2	61,627	6865,50	42,1	91,367	10384,50	64,5	132,241	15207,72
800	30,6	78,054	8694,00	47,4	115,854	13167,50	72,6	170,601	19619,12
900	34,4	99,096	11005,50	53,3	146,555	16640,50	81,7	210,000	24150,00
1000	38,2	121,823	13581,50	59,3	181,120	20573,50	90,8	259,000	29785,00
1200	45,9	175,458	19561,50	71,1	252,000	28980,00	108,9	373,000	42895,00
1400	53,5	229,151	26352,37	83,0	343,000	39445,00	-	-	-
1600	61,2	298,804	34362,46	94,8	448,000	51520,00	-	-	-

* - при заданной толщине стенки труба соответствует ПЭ 100 SDR 13,6