

## Водопроводные трубы из полиэтилена марки ПЭ-100+



107

**ДСТУ**  
**ISO**  
**9001**

Полиэтиленовые трубы производятся ООО «Рубжанский трубный завод» и ООО «Калушский трубный завод» по ГОСТ В.2.7- 151: 2008 и ДСТУ EN 12201-2 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 используются преимущественно 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, входящих в Ассоциацию ПЭ 100+, 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	10,44
25	-	-	-	-	-	13,32	2,3	0,152	15,21
32	-	-	-	2,0*	0,197	17,37	3,0	0,282	26,04
40	-	-	-	2,4	0,302	26,28	3,7	0,437	40,14
50	-	-	-	3,0	0,462	40,41	4,6	0,674	62,32
63	-	-	-	3,8	0,731	64,35	5,8	1,062	98,70
75	-	-	-	4,5	1,318	90,90	6,8	1,769	137,24
90	-	-	-	5,4	1,485	130,50	8,2	2,150	199,28
110	-	-	-	6,6	2,208	194,40	10,0	3,187	295,16
125	-	-	-	7,4	2,818	247,50	11,4	4,135	383,52
140	-	-	-	8,3	3,538	311,40	12,7	5,155	477,52
160	6,2	3,140	272,70	9,5	4,615	405,90	14,6	6,762	626,98
180	6,2	3,909	340,20	10,7	5,834	513,90	16,4	8,544	792,42
200	7,7	4,843	421,20	11,9	7,197	633,60	18,2	10,534	977,60
225	8,6	6,096	529,20	13,4	9,135	804,60	20,5	13,341	1240,80
250	9,6	7,542	656,10	14,8	11,188	990,00	22,7	16,399	1522,80
280	10,7	9,413	818,10	16,6	14,059	1242,00	25,4	20,564	1908,20
315	12,1	11,986	1044,00	18,7	17,800	1566,00	28,6	26,028	2415,80
355	13,6	15,165	1314,00	21,1	22,609	1998,00	32,2	33,054	3064,40
400	15,3	19,209	1674,00	23,7	28,630	2520,00	36,3	41,944	3891,60
450	17,2	24,288	2209,00	26,7	36,360	3337,00	40,9	53,276	5187,60
500	19,1	29,963	2726,00	29,7	44,817	4126,60	45,4	65,538	6405,30
560	21,4	37,575	3412,20	33,2	56,162	5170,00	50,8	82,119	8019,00
630	24,1	47,597	4324,00	37,4	71,119	6542,40	57,2	104,034	10197,00
710	27,2	61,627	7164,00	42,1	91,367	10836,00	64,5	132,241	15868,92
800	30,6	78,054	9072,00	47,4	115,854	13740,00	72,6	170,601	20472,12
900	34,4	99,096	11484,00	53,3	146,555	17364,00	81,7	210,000	25200,00
1000	38,2	121,823	14172,00	59,3	181,120	21468,00	90,8	259,000	31080,00
1200	45,9	175,458	20412,00	71,1	252,000	30240,00	108,9	373,000	44760,00
1400	53,5	229,151	27498,12	83,0	343,000	41160,00	-	-	-
1600	61,2	298,804	35856,48	94,8	448,000	53760,00	-	-	-

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