

Технические характеристики полиэтиленовых труб

ГОСТ 18599-2001

Внешний диаметр, мм.	SDR 7,4 (давление 25 бар.)			SDR 9 (давление 20 бар.)			SDR 11 (давление 16 бар.)			SDR 13,6 (давление 12,5 бар.)			SDR 17 (давление 10 бар.)		
	Мин.толщина стенки, мм.	Вес, 1п/м,кг.	Цена за 1 м. в тенге с НДС	Мин.толщина стенки, мм.	Вес, 1п/м,кг.	Цена за 1 м. в тенге с НДС	Мин.толщина стенки, мм.	Вес, 1п/м,кг.	Цена за 1 м. в тенге с НДС	Мин.толщина стенки, мм.	Вес, 1п/м,кг.	Цена за 1 м. в тенге с НДС	Мин.толщина стенки, мм.	Вес, 1п/м,кг.	Цена за 1 м. в тенге с НДС
20	-	-	-	2,3	0,132	159	2	0,116	140	-	-	-	-	-	-
25	3,5	0,24	288	2,8	0,198	238	2,3	0,169	203	-	-	-	-	-	-
32	4,4	0,385	462	3,6	0,325	390	3	0,277	333	2,4	0,229	275	2,3	0,193	232
40	5,5	0,6	720	4,5	0,507	609	3,7	0,427	513	3	0,353	424	2,4	0,292	351
50	6,9	0,935	1122	5,6	0,786	944	4,6	0,663	796	3,7	0,545	654	3	0,449	539
63	8,6	1,47	1764	7,1	1,25	1500	5,8	1,05	1260	4,7	0,869	1043	3,8	0,715	858
75	10,3	2,09	2508	8,4	1,76	2112	6,8	1,46	1752	5,6	1,23	1476	4,5	1,01	1212
90	12,3	3	3600	10,1	2,54	3048	8,2	2,12	2544	6,7	1,76	2112	5,4	1,45	1740
110	15,1	4,49	5388	12,3	3,78	4536	10	3,14	3768	8,1	2,61	3132	6,6	2,16	2592
125	17,1	5,78	6936	14	4,87	5844	11,4	4,08	4896	9,2	3,37	4044	7,4	2,75	3300
140	19,2	7,27	8724	15,7	6,12	7344	12,7	5,08	6096	10,3	4,22	5064	8,3	3,46	4152
160	21,9	9,46	11352	17,9	7,97	9564	14,6	6,67	8004	11,8	5,5	6600	9,5	4,51	5412
180	24,6	12	14400	20,1	10,1	12120	16,4	8,43	10116	13,3	6,98	8376	10,7	5,71	6852
200	27,4	14,8	17760	22,4	12,5	15000	18,2	10,4	12480	14,7	8,56	10272	11,9	7,04	8448
225	30,8	18,7	22440	25,2	15,8	18960	20,5	13,2	15840	16,6	10,9	13080	13,4	8,94	10728
250	34,2	23,1	27720	27,9	19,4	23280	22,7	16,2	19440	18,4	13,4	16080	14,8	11	13200
280	38,3	28,9	34680	31,3	24,4	29280	25,4	20,3	24360	20,6	16,8	20160	16,6	13,8	16560
315	-	-	-	35,2	30,8	36960	28,6	25,7	30840	23,2	21,3	25560	18,7	17,4	20880
355	-	-	-	39,7	39,2	47040	32,2	32,6	39120	26,1	27	32400	21,1	22,2	26640
400	-	-	-	44,7	50,7	60840	36,3	41,4	49680	29,4	34,2	41040	23,7	28	33600
450	-	-	-	-	-	-	40,9	52,4	62880	33,1	43,3	51960	26,7	35,5	42600
500	-	-	-	-	-	-	45,4	64,7	77640	36,8	53,5	64200	29,7	43,9	52680
560	-	-	-	-	-	-	50,8	81	97200	41,2	67,1	80520	33,2	55	66000
630	-	-	-	-	-	-	57,2	103	123600	46,2	84,8	101760	37,4	69,6	83520
710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,2	108	129600	42,1	88,4	106080
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,8	137	164400	47,4	112	134400

Технические характеристики полиэтиленовых труб

ГОСТ 18599-2001

Внешний диаметр, мм.	SDR 21 (давление 8 бар.)			SDR 26 (давление 6,3 бар.)			SDR 27,6 (давление 6 бар.)			SDR 33 (давление 5 бар.)			SDR 41 (давление 4 бар.)		
	Мин.толщина стенки, мм.	Вес, 1п/м,кг.	Цена за 1 м. в тенге с НДС	Мин.толщина стенки, мм.	Вес, 1п/м,кг.	Цена за 1 м. в тенге с НДС	Мин.толщина стенки, мм.	Вес, 1п/м,кг.	Цена за 1 м. в тенге с НДС	Мин.толщина стенки, мм.	Вес, 1п/м,кг.	Цена за 1 м. в тенге с НДС	Мин.толщина стенки, мм.	Вес, 1п/м,кг.	Цена за 1 м. в тенге с НДС
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	2,3	0,244	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	2,4	0,369	443	2,3	0,308	370	1,9	0,297	357	-	-	-	-	-	-
63	3	0,573	688	2,5	0,488	586	2,3	0,454	545	-	-	-	-	-	-
75	3,6	0,821	986	2,9	0,668	802	2,8	0,657	789	2,3	0,543	652	-	-	-
90	4,3	1,18	1416	3,5	0,969	1163	3,3	0,93	1116	2,8	0,782	939	2,3	0,63	756
110	5,3	1,77	2124	4,2	1,42	1704	4	1,354	1625	3,4	1,16	1392	2,7	0,93	1116
125	6	2,26	2712	4,8	1,83	2196	4,6	1,768	2122	3,9	1,5	1800	3,1	1,22	1464
140	6,7	2,83	3396	5,4	2,31	2772	5,1	2,197	2637	4,3	1,87	2244	3,5	1,53	1836
160	7,7	3,71	4452	6,2	3,03	3636	5,8	2,856	3428	4,9	2,41	2892	4	1,98	2376
180	8,6	4,66	5592	6,9	3,78	4536	6,6	3,654	4385	5,5	3,05	3660	4,4	2,47	2964
200	9,6	5,77	6924	7,7	4,68	5616	7,3	4,492	5391	6,2	3,82	4584	4,9	3,03	3636
225	10,8	7,29	8748	8,6	5,88	7056	8,2	5,676	6812	6,9	4,76	5712	5,5	3,84	4608
250	11,9	8,92	10704	9,6	7,29	8748	9,1	7	8400	7,7	5,9	7080	6,2	4,81	5772
280	13,4	11,3	13560	10,7	9,09	10908	10,2	8,787	10544	8,6	7,38	8856	6,9	5,96	7152
315	15	14,2	17040	12,1	11,6	13920	11,4	11,051	13261	9,7	9,35	11220	7,7	7,49	8988
355	16,9	18	21600	13,6	14,6	17520	12,9	14,091	16909	10,9	11,8	14160	8,7	9,53	11436
400	19,1	22,9	27480	15,3	18,6	22320	14,5	17,848	21418	12,3	15,1	18120	9,8	12,1	14520
450	21,5	29	34800	17,2	23,5	28200	16,3	22,572	27086	13,8	19	22800	11	15,2	18240
500	23,9	35,8	42960	19,1	29	34800	18,1	27,851	33421	15,3	23,4	28080	12,3	19	22800
560	26,7	44,8	53760	21,4	36,3	43560	20,3	34,982	41978	17,2	29,4	35280	13,7	23,6	28320
630	30	56,5	67800	24,1	46	55200	22,8	44,204	53045	19,3	37,1	44520	15,4	29,9	35880
710	33,9	72,1	86520	27,2	58,5	70200	25,7	59,704	71645	21,8	47,3	56760	17,4	38,1	45720
800	38,1	91,4	109680	30,6	74,1	88920	29	75,906	91087	24,5	59,9	71880	19,6	48,3	57960