



Адрес: Республика Казахстан, г. Уральск,
ул.Потанина, 1/2
Тел.: 8 /7112/ 21-02-61
E -mail: info@kazpolimerplast.kz

Водопроводные трубы из полиэтилена HDPE 100 ГОСТ 18599-2001

Трубы изготавливаются отрезками длиной 11,9 м, 12 м, 13 м - другая длина под заказ
Для труб диаметром от 20 до 110 мм включительно возможна поставка в бухтах.
Цены указаны в тенге с НДС на условиях самовывоза со склада в г.Уральск.

с 01.10. 2022 г.

Внешний диаметр, мм	Давление 20 бар		Давление 16 бар		Давление 12,5 бар		Давление 10 бар		Давление 9,7 бар		Давление 8 бар		Давление 6,3 бар		Давление 5 бар		Давление 4 бар	
	SDR	9	SDR	11	SDR	13,6	SDR	17	SDR	17,6	SDR	21	SDR	26	SDR	33	SDR	41
	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге в т.ч. НДС	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге в т.ч. НДС	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге в т.ч. НДС	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге в т.ч. НДС	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге в т.ч. НДС	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге в т.ч. НДС	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге в т.ч. НДС	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге в т.ч. НДС	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге в т.ч. НДС
20	2,00	146	1,9	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2,80	222	2,3	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	3,60	416	3,00	364	2,40	299	2,30	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	4,48	663	3,70	559	3,00	455	2,40	377	0,0	0	0,00	0	-	-	-	-	-	-
50	5,60	1 027	4,60	858	3,70	715	3,00	585	2,9	572	2,40	468	2,30	455	-	-	-	-
63	7,04	1 625	5,80	1 378	4,70	1 131	3,80	936	3,6	884	3,00	741	2,50	624	2,30	585	-	-
75	8,40	2 314	6,80	1 924	5,60	1 612	4,50	1 313	4,3	1 261	3,60	1 066	2,90	871	2,30	689	2,00	610
90	10,04	3 315	8,20	2 769	6,70	2 314	5,40	1 898	5,2	1 833	4,30	1 534	3,50	1 261	2,80	1 014	2,30	832
110	12,26	4 953	10,00	4 134	8,10	3 419	6,60	2 834	6,3	2 704	5,30	2 301	4,20	1 846	3,40	1 508	2,70	1 209
125	13,93	6 383	11,40	5 356	9,20	4 407	7,40	3 601	7,1	3 471	6,00	2 964	4,80	2 392	3,90	1 963	3,10	1 573
140	15,60	8 008	12,70	6 682	10,30	5 525	8,30	4 524	8,0	4 381	6,70	3 705	5,40	3 016	4,30	2 418	3,50	1 989
160	17,82	10 465	14,60	8 775	11,80	7 241	9,50	5 928	9,1	5 694	7,70	4 862	6,20	3 952	4,90	3 159	4,00	2 587
180	20,00	13 208	16,40	11 089	13,30	9 178	10,70	7 514	10,3	7 241	8,60	6 110	6,90	4 953	5,50	3 991	4,40	3 211

200	22,26	16 341	18,20	13 689	14,70	11 284	11,90	9 282	11,4	8 918	9,60	7 579	7,70	6 149	6,20	4 992	4,90	3 965
225	25,04	20 670	20,50	17 342	16,60	14 326	13,40	11 752	12,8	11 258	10,8	9 594	8,60	7 722	6,90	6 253	5,50	5 018
250	27,82	25 519	22,70	21 333	18,40	17 641	14,80	14 430	14,2	13 884	11,9	11 752	9,60	9 581	7,73	7 774	6,20	6 279
280	31,20	32 045	25,40	26 741	20,60	22 126	16,60	18 122	15,9	17 407	13,4	14 820	10,70	11 960	8,60	9 698	6,90	7 826
315	35,04	40 508	28,60	33 878	23,20	28 028	18,70	22 958	17,9	22 048	15,0	18 668	12,10	15 210	9,70	12 298	7,70	10 283
355	39,48	51 428	32,20	42 978	26,10	35 542	21,10	29 198	20,2	28 028	16,9	23 699	13,60	19 266	10,90	15 574	8,70	13 091
400	44,48	65 299	36,30	54 600	29,40	45 110	23,70	36 959	22,8	35 646	19,1	30 173	15,30	24 427	12,30	19 799	9,80	16 614
450	50,04	82 641	40,90	69 199	33,10	57 135	26,70	46 839	25,6	45 032	21,5	38 207	17,20	30 901	13,80	24 999	11,00	20 982
500	55,60	102 024	45,40	85 345	36,80	70 577	29,70	57 889	28,4	55 523	23,9	47 190	19,10	38 116	15,30	30 797	12,30	26 065
560	62,50	126 490	50,80	106 977	41,20	88 504	33,20	72 488	31,9	69 836	26,7	59 059	21,40	47 840	17,20	38 766	13,70	32 513
630	70,30	159 900	57,20	135 486	46,20	111 670	37,40	91 858	35,8	88 179	30,0	74 659	24,10	60 606	19,30	48 945	15,40	41 119
710	-	-	64,50	170 300	52,20	150 709	42,10	123 682	40,2	110 110	33,9	100 984	27,20	81 939	21,80	66 261	17,40	53 274
800	-	-	72,60	215 800	58,80	191 295	47,40	156 910	45,3	140 400	38,1	127 907	30,60	103 883	24,50	83 915	19,60	67 613
900	-	-	-	-	66,10	224 900	53,30	198 510	51,0	176 800	42,9	162 019	34,40	131 378	27,60	106 353	22,00	85 384
1000	-	-	-	-	73,50	278 200	59,30	245 375	56,6	218 400	47,7	200 148	38,20	162 110	30,60	131 014	24,50	105 651
1200	-	-	-	-	-	-	71,10	327 600	68,0	314 600	57,2	288 028	45,90	233 727	36,70	188 565	29,40	152 139



Адрес: Республика Казахстан, г. Уральск,
ул.Потанина, 1/2
Тел.: 8 /7112/ 21-02-61
E -mail: info@kazpolimerplast.kz

ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ СТ РК ГОСТ Р 50838-2011

Трубы изготавливаются отрезками длиной 11,9 м, 12 м, 13 м - другая длина под заказ
Для труб диаметром от 20 до 110 мм включительно возможна поставка в бухтах
Цены указаны в тенге с НДС на условиях самовывоза со склада в г.Уральск.

с 01.10. 2022 г.

Номинальный наружный диаметр, мм	Давление 12,5 бар		Давление 10 бар		Давление 7,9 бар		Давление 6,3 бар		Давление 6 бар	
	SDR 9		SDR 11		SDR 13,6		SDR 17		SDR 17,6	
	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге	Мин. толщина стенки, мм	Цена за 1 п.м., тенге
32	3,6	432	3,0	378	2,4	311	2,3	297	-	-
40	4,5	689	3,7	581	3,0	473	2,4	392	2,3	378
50	5,6	1 067	4,6	891	3,7	743	3,0	608	2,9	594
63	7,0	1 688	5,8	1 431	4,7	1 175	3,8	972	3,6	918
75	8,4	2 403	6,8	1 998	5,6	1 674	4,5	1 364	4,3	1 310
90	10,0	3 443	8,2	2 876	6,7	2 403	5,4	1 971	5,2	1 904
110	12,3	5 144	10,0	4 293	8,1	3 551	6,6	2 943	6,3	2 808
125	13,9	6 629	11,4	5 562	9,2	4 577	7,4	3 740	7,1	3 605
140	15,6	8 316	12,7	6 939	10,3	5 738	8,3	4 698	8,0	4 550
160	17,8	10 868	14,6	9 113	11,8	7 520	9,5	6 156	9,1	5 913
180	20,0	13 716	16,4	11 529	13,3	9 531	10,7	7 803	10,3	7 520
	22,3	16 970	18,2	14 216	14,7	11 718	11,9	9 639	11,4	9 261
225	25,0	21 465	20,5	18 009	16,6	14 877	13,4	12 204	12,8	11 691
250	27,8	26 501	22,7	22 154	18,4	18 320	14,8	14 985	14,2	14 418
280	31,2	33 278	25,4	27 770	20,6	22 977	16,6	18 819	15,9	18 077
315	35,0	42 066	28,6	35 181	23,2	29 106	18,7	23 841	17,9	22 896
355	39,5	53 406	32,3	44 766	26,1	36 909	21,1	30 321	20,2	29 106
400	44,5	67 811	36,4	56 835	29,4	46 845	23,7	38 381	22,8	37 017
450	50,0	85 820	40,9	71 861	33,1	59 333	26,7	48 641	25,6	46 764
500	55,6	105 948	45,5	88 803	36,8	73 292	29,7	60 116	28,4	57 659
560	-	-	50,9	111 281	41,2	91 908	33,2	75 276	31,9	72 522
630	-	-	57,3	140 927	46,2	115 965	37,4	95 391	35,8	91 571