

ТОО «Plast Invest Production»

Водяные трубы из полиэтилена HDPE 100

Республика Казахстан
г. Алматы, пр-кт Аль-Фараби, 77/2, блок Б, офис 6Д,
тел.: + 7 (727) 970-49-41

Таблица основных параметров труб
web: www.plastinvest.kz
Моб.: + 7701 066 66 37 Кыдырбеков Олжас
специалист отдела продаж



Прайс лист действителен до 31 июля 2026 года

Таб. 1	Давление 25 бар SDR 7,4					Давление 20 бар SDR 9					Давление 16 бар SDR 11					Давление 12.5 бар SDR 13,6					Давление 10 бар SDR 17				
	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Мин. толщина стенки, мм	Вес, кг в 1 метре	цена за 1 м в тенге с НДС	Внутренний диаметр, мм	Мин. толщина стенки, мм	Вес, кг в 1 метре	цена за 1 м в тенге с НДС	Внутренний диаметр, мм	Мин. толщина стенки, мм	Вес, кг в 1 метре	цена за 1 м в тенге с НДС	Внутренний диаметр, мм	Мин. толщина стенки, мм	Вес, кг в 1 метре	цена за 1 м в тенге с НДС	Внутренний диаметр, мм	Мин. толщина стенки, мм	Вес, кг в 1 метре	цена за 1 м в тенге с НДС				
20						15.4	2.3	0.132	132	16.0	2.0	0.116	116												
25	17.2		3.5	0.240	240	18.7	2.8	0.198	198	20.1	2.3	0.169	161		2.0	0.148	141								
32	22.1		4.4	0.385	385	23.9	3.6	0.325	325	25.6	3.0	0.277	277	26.9	2.4	0.229	218	27.1	2.3	0.193	183				
40	27.7		5.5	0.600	600	29.9	4.5	0.507	507	32.2	3.7	0.427	427	33.6	3.0	0.353	335	34.9	2.4	0.292	277				
50	34.5		6.9	0.935	935	37.5	5.6	0.786	786	40.2	4.6	0.663	663	42.2	3.7	0.545	518	43.6	3.0	0.449	427				
63	43.7		8.6	1.470	1470	47.1	7.1	1.250	1250	50.7	5.8	1.050	998	53.0	4.7	0.869	826	54.9	3.8	0.715	679				
75	51.9		10.3	2.090	2090	56.2	8.4	1.760	1760	60.6	6.8	1.460	1460	63.1	5.6	1.230	1169	65.5	4.5	1.010	960				
90	62.4		12.3	3.000	3000	67.4	10.1	2.540	2540	72.6	8.2	2.120	2120	75.8	6.7	1.760	1672	78.6	5.4	1.450	1378				
110	76.2		15.1	4.490	4490	82.4	12.3	3.780	3780	88.0	10.0	3.140	2983	92.8	8.1	2.610	2480	96.0	6.6	2.160	2052				
125	86.7		17.1	5.780	5780	93.6	14.0	4.870	4870	100.8	11.4	4.080	4080	105.5	9.2	3.370	3202	109.3	7.4	2.750	2613				
140	97.0		19.2	7.270	7270	104.8	15.7	6.120	6120	113.1	12.7	5.080	5080	118.2	10.3	4.220	4009	122.4	8.3	3.460	3287				
160	110.9		21.9	9.460	9460	119.9	17.9	7.970	7970	129.0	14.6	6.670	6670	135.0	11.8	5.500	5225	139.9	9.5	4.510	4285				
180	124.9		24.6	12.000	12000	135.0	20.1	10.100	10100	145.2	16.4	8.430	8430	151.8	13.3	6.980	6631	157.3	10.7	5.710	5425				
200	138.6		27.4	14.800	14800	149.8	22.4	12.500	11875	161.4	18.2	10.400	10400	168.8	14.7	8.560	8132	174.8	11.9	7.040	6688				
225	156.0		30.8	18.700	18700	168.6	25.2	15.800	15800	181.5	20.5	13.200	13200	189.8	16.6	10.900	10355	196.6	13.4	8.940	8493				
250	173.4		34.2	23.100	23100	187.5	27.9	19.400	19400	201.9	22.7	16.200	16200	211.0	18.4	13.400	12730	218.6	14.8	11.000	10450				
280	194.2		38.3	28.900	28900	209.9	31.3	24.400	23180	226.2	25.4	20.300	20300	236.3	20.6	16.800	15960	244.8	16.6	13.800	13110				
315			43.1	36.6	36600	236.2	35.2	30.800	30800	254.4	28.6	25.700	25700	265.8	23.2	21.300	20235	275.4	18.7	17.400	16530				
355						266.1	39.7	39.200	39200	286.7	32.2	32.600	32600	299.7	26.1	27.000	25650	310.3	21.1	22.200	21090				
400										323.0	36.3	41.400	41400	337.7	29.4	34.200	32490	349.8	23.7	28.000	26600				
450										363.3	40.9	52.400	52400	379.8	33.1	43.300	41135	393.4	26.7	35.500	33725				
500										403.8	45.4	64.700	64700	422.0	36.8	53.500	50825	437.0	29.7	43.900	41705				
560										452.3	50.8	81.000	81000	472.7	41.2	67.100	63745	489.6	33.2	55.000	52250				
630										508.7	57.2	103.000	103000	531.8	46.3	84.800	80560	550.7	37.4	69.600	66120				
710										580.5	64.5	131.000	131000	605.6	52.2	108.000	108000	625.8	42.1	88.400	88400				
800										654.8	72.6	166.000	166000	682.4	58.8	137.000	137000	705.2	47.4	112.000	112000				
900														767.8	66.1	173.000	173000	793.4	53.3	142.000	142000				
1000														853	73.5	214.000	214000	881.4	59.3	175.000	175000				
1200																		1057.80	71.1	252.000	252000				
Таб. 2	Давление 8 бар SDR 21					Давление 6,3 бар SDR 26					Давление 6 бар SDR 27,6					Давление 5 бар SDR 33					Давление 4 бар SDR 41				
	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Мин. толщина стенки, мм	Вес, кг в 1 метре	цена за 1 м в тенге с НДС	Внутренний диаметр, мм	Мин. толщина стенки, мм	Вес, кг в 1 метре	цена за 1 м в тенге с НДС	Внутренний диаметр, мм	Мин. толщина стенки, мм	Вес, кг в 1 метре	цена за 1 м в тенге с НДС	Внутренний диаметр, мм	Мин. толщина стенки, мм	Вес, кг в 1 метре	цена за 1 м в тенге с НДС	Внутренний диаметр, мм	Мин. толщина стенки, мм	Вес, кг в 1 метре	цена за 1 м в тенге с НДС				
40	36.0		2.0	0.244	244																				
50	45.2		2.4	0.369	369	46.0	2.0	0.308	308	58.0	2.3	0.454	454												
63	57.0		3.0	0.573	1121	55.0	2.5	0.488	488	69.0	2.8	0.657	657	70.7	2.0	0.392	392								
75	67.6		3.6	0.821	821	69.2	2.9	0.668	668	82.9	3.3	0.930	930	84.6	2.5	0.543	543	70.3	2.7	0.780	780				
90	81.0		4.3	1.180	1180	83.0	3.5	0.969	969	101.5	4.0	1.354	1354	102.8	2.8	0.782	782	84.4	2.8	1.100	1100				
110	99.0		5.3	1.770	2689	101.4	4.2	1.420	1420	115.2	4.6	1.768	1768	116.7	3.4	1.160	1160	103.3	3.3	1.700	1700				
125	112.4		6.0	2.260	2260	115.4	4.8	1.830	1830	129.2	5.1	2.197	2197	130.9	3.9	1.500	1500	117.0	4.0	2.200	2200				
140	125.8		6.7	2.830	2830	129.0	5.4	2.310	2310	147.7	5.8	2.856	2856	149.6	4.3	1.870	1870	131.0	4.8	2.850	2850				
160	143.8		7.7	3.710	3710	147.4	6.2	3.030	3030	166.0	6.6	3.654	3654	168.3	4.9	2.410	2410	149.0	5.0	3.600	3600				
180	161.8		8.6	4.660	4660	165.8	6.9	3.780	3780	184.5	7.3	4.492	4492	186.9	5.5	3.050	3050	167.6	6.2	4.600	4600				
200	179.8		9.6	5.770	5770	184.2	7.7	4.680	4680	207.6	8.2	5.676	5676	210.4	6.2	3.820	3820	186.0	7.0	5.750	5750				
225	202.2		10.8	7.290	7290	207.2	8.6	5.880	5880	230.7	9.1	7.000	7000	233.6	6.9	4.760	4760	209.9	7.7	7.600	7600				
250	224.6		11.9	8.920	8920	230.2	9.6	7.290	7290	258.4	10.2	8.787	8787	261.8	7.7	5.900	5900	233.5	8.3	9.500	9500				
280	251.6		13.4	11.300	11300	257.80	10.7	9.090	9090	290.8	11.4	11.051	11051	294.4	8.6	7.380	7380	261.3	9.3	12.000	12000				
315	283.0		15.0	14.200	14200	290.00	12.1	11.600	11600	327.7	12.9	14.091	14091	331.9	9.7	9.350	9350	294.2	10.5	15.000	15000				
355	319.0		16.9	18.000	18000	327.00	13.6	14.600	14600	369.3	14.5	17.848	17848	373.9	10.9	11.800	11800	331.5	11.7	19.000	19000				
400	359.4		19.1	22.900	22900	368.40	15.3	18.600	18600	415.4	16.3	22.572	22572	423.9	12.3	15.100	15100	373.2	13.0	24.000	24000				
450	404.4		21.5	29.000	29000	414.40	17.2	23.500	23500	461.6	18.1	27.851	27851	470.7	13.8	19.000	19000	419.5	15.5	30.500	30500				
500	449.4		23.9	35.800	35800	460.40	19.1	29.000	29000	517.0	20.3	34.982	34982	527.6	15.3	23.400	23400	466.5	16.8	38.000	38000				
560	503.4		26.7	44.800	44800	515.60	21.4	36.300	36300	581.7	22.8	44.204	44204	593.5	17.2	29.400	29400	523.2	18.8	47.500	47500				
630	566.4		30.0	56.500	56500	580.00	24.1	46.000	46000	639.0	25.2	66.000	66000	591.3	19.3	37.100	37100	589.3	20.9	59.000	59000				
710	638.2		33.90	72.10	72100	653.60	27.2	58.500	58500	719.0	28.5	85.000	85000	666.0	21.8	47.300	47300	664.0	23.0	73.000	73000				
800	719.2		38.1	91.40	91400	736.20	30.6	74.100	74100	809.0	32.0	110.000	110000	751.5	24.5	59.900	59900	748.2	25.9	92.000	92000				
900	809.2		42.9	116.00	116000	828.20	34.4	93.800	93800	909.0	36.0	140.000	140000	845.5	27.6	75.900	75900	842.0	29.0	115.000	115000				
1000	899.2		47.7	143.00	143000	920.20	38.2	116.000	116000	1009.0	40.0	180.000	180000	939.4	30.6	93.500	93500	935.0	32.5	140.000	140000				
1200	1085.60		57.2	206.00	206000	1104.20	45.90	206.00	206000	1104.20	45.9	225.000	225000	1127.30	36.7	134.000	134000	1120.00	40.00	190.000	190000				

п. Унгутас, Жамбылский район Алматинской области.
Диаметры 25-63 (SDR 7,4-17) могут изготавливаться в бухтах до 200 м., а так же в отрезках 12-13 м.
Диаметр 75 - 110 (SDR 7,4-17) могут изготавливаться в бухтах до 100 м., а так же в отрезках по 12-13 м.
Диаметр 125-630 изготавливается в отрезках по 12-13 м</