

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 30 апреля 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					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	#####	112000		
900													767.8	66.1	173.000	173000	793.4	53.3	#####	142000		
1000													853	73.5	214.000	214000	881.4	59.3	#####	175000		
1200																	1057.80	71.1	#####	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	72.100	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	91.400	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	116.000	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	#####	115000		
1000	899.2	47.7	143.000	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	#####	140000		
1200	1085.60	57.2	206.000	206000	1104.20	45.90	206.000	206000	1104.20	45.9	225.000	225000	1127.30	36.7	134.000	134000	1120.00	40.00	190.000	190000		

п. Унгуртас, 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