

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



PLAST INVEST

Прайс лист действителен до 28 февраля 2025 года

Таб. 1	Давление 25 бар				Давление 20 бар				Давление 16 бар				Давление 12.5 бар				Давление 10 бар			
	SDR 7,4				SDR 9				SDR 11				SDR 13,6				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	125	16.0	2.0	0.116	110								
25	17.2	3.5	0.240	228	18.7	2.8	0.198	188	20.1	2.3	0.169	161			0.148	141				
32	22.1	4.4	0.385	336	23.9	3.6	0.325	309	25.6	3.0	0.277	263	26.9	2.4	0.229	218	27.1	2.3	0.193	183
40	27.7	5.5	0.600	570	29.9	4.5	0.507	482	32.2	3.7	0.427	406	33.6	3.0	0.353	335	34.9	2.4	0.292	277
50	34.5	6.9	0.935	888	37.5	5.6	0.786	747	40.2	4.6	0.663	630	42.2	3.7	0.545	518	43.6	3.0	0.449	427
63	43.7	8.6	1.470	1397	47.1	7.1	1.250	1188	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	1986	56.2	8.4	1.760	1672	60.6	6.8	1.460	1387	63.1	5.6	1.230	1169	65.5	4.5	1.010	960
90	62.4	12.3	3.000	2850	67.4	10.1	2.540	2413	72.6	8.2	2.120	2014	75.8	6.7	1.760	1672	78.6	5.4	1.450	1378
110	76.2	15.1	4.490	4266	82.4	12.3	3.780	3591	88.8	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	5491	93.6	14.0	4.870	4627	100.8	11.4	4.080	3876	105.5	9.2	3.370	3202	109.3	7.4	2.750	2613
140	97.0	19.2	7.270	6907	104.8	15.7	6.120	5814	113.1	12.7	5.080	4826	118.2	10.3	4.220	4009	122.4	8.3	3.460	3287
160	110.9	21.9	9.460	8987	119.9	17.9	7.970	7572	129.0	14.6	6.670	6337	135.0	11.8	5.500	5225	139.9	9.5	4.510	4285
180	124.9	24.6	12.000	11400	135.0	20.1	10.100	9595	145.2	16.4	8.430	8009	151.8	13.3	6.980	6631	157.3	10.7	5.710	5425
200	138.6	27.4	14.800	14060	149.8	22.4	12.500	11875	161.4	18.2	10.400	9880	168.8	14.7	8.560	8132	174.8	11.9	7.040	6688
225	156.0	30.8	18.700	17765	168.6	25.2	15.800	15010	181.5	20.5	13.200	12540	189.8	16.6	10.900	10355	196.6	13.4	8.940	8493
250	173.4	34.2	23.100	21945	187.5	27.9	19.400	18430	201.9	22.7	16.200	15390	211.0	18.4	13.400	12730	218.6	14.8	11.000	10450
280	194.2	38.3	28.900	27455	209.9	31.3	24.400	23180	226.2	25.4	20.300	19285	236.3	20.6	16.800	15960	244.8	16.6	13.800	13110
315					236.2	35.2	30.800	29260	254.4	28.6	25.700	24415	265.8	23.2	21.300	20235	275.4	18.7	17.400	16530
355					266.1	39.7	39.200	37240	286.7	32.2	32.600	30970	299.7	26.1	27.000	25650	310.3	21.1	22.200	21090
400									323.0	36.3	41.400	39330	337.7	29.4	34.200	32490	349.8	23.7	28.000	26600
450									363.3	40.9	52.400	49780	379.8	33.1	43.300	41135	393.4	26.7	35.500	33725
500									403.8	45.4	64.700	61465	422.0	36.8	53.500	50825	437.0	29.7	43.900	41705
560									452.3	50.8	81.000	76950	472.7	41.2	67.100	63745	489.6	33.2	55.000	52250
630									508.7	57.2	103.000	97850	532.1	46.2	84.800	80560	550.7	37.4	69.600	66120

Таб. 2	Давление 8 бар				Давление 6,3 бар				Давление 6 бар				Давление 5 бар				Давление 4 бар			
	SDR 21				SDR 26				SDR 27,6				SDR 33				SDR 41			
Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	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	35.1	2.4	0.369	351																
50	44.9	3.0	0.573	544	45.0	2.3	0.308	293												
63	56.6	3.6	0.821	780	57.6	2.5	0.488	464	58.0	2.3	0.454	431			0.4	372				
75	67.4	4.3	1.180	1121	68.7	2.9	0.668	635	69.0	2.8	0.657	624	70.0	2.3	0.543	516			0.5	446
90	80.9	5.3	1.770	1682	82.4	3.5	0.969	921	82.9	3.3	0.930	884	84.0	2.8	0.794	754	85.1	2.3	0.630	599
110	98.8	6.0	2.260	2147	101.1	4.2	1.420	1349	101.5	4.0	1.354	1286	102.8	3.4	1.160	1102	104.3	2.7	0.930	884
125	112.3	6.7	2.830	2689	114.8	4.8	1.830	1739	115.2	4.6	1.768	1680	116.7	3.9	1.500	1425	118.4	3.1	1.220	1159
140	125.8	7.7	3.710	3525	128.6	5.4	2.310	2195	129.2	5.1	2.197	2087	130.9	4.3	1.870	1777	132.6	3.5	1.530	1454
160	143.7	8.6	4.660	4427	146.9	6.2	3.030	2879	147.7	5.8	2.856	2713	149.6	4.9	2.410	2290	151.5	4.0	1.980	1881
180	161.8	9.6	5.770	5482	165.4	6.9	3.780	3591	166.0	6.6	3.654	3471	168.3	5.5	3.050	2898	170.7	4.4	2.470	2347
200	179.6	10.8	7.290	6926	183.7	7.7	4.680	4446	184.5	7.3	4.492	4267	186.9	6.2	3.820	3629	189.6	4.9	3.030	2879
225	202.1	11.9	8.920	8474	206.8	8.6	5.880	5586	207.6	8.2	5.676	5392	210.4	6.9	4.760	4522	213.3	5.5	3.840	3648
250	224.8	13.4	11.300	10735	229.6	9.6	7.290	6926	230.7	9.1	7.000	6650	233.6	7.7	5.900	5605	236.9	6.2	4.810	4570
280	251.6	15.0	14.200	13490	257.3	10.7	9.090	8636	258.4	10.2	8.787	8348	261.8	8.6	7.380	7011	265.4	6.9	5.960	5662
315	283.2	16.9	18.000	17100	289.3	12.1	11.600	11020	290.8	11.4	11.051	10498	294.4	9.7	9.350	8883	297.9	7.7	7.490	7116
355	319.2	19.1	22.900	21755	326.2	13.6	14.600	13870	327.7	12.9	14.091	13386	331.9	10.9	11.800	11210	335.7	8.7	9.530	9054
400	359.5	21.5	29.000	27550	367.6	15.3	18.600	17670	369.3	14.5	17.848	16956	373.9	12.3	15.100	14345	378.2	9.8	12.100	11495
450	404.4	23.9	35.800	34010	413.5	17.2	23.500	22325	415.4	16.3	22.572	21443	420.7	13.8	19.000	18050	425.6	11.0	15.200	14440
500	449.3	26.7	44.800	42560	459.5	19.1	29.000	27550	461.6	18.1	27.851	26458	467.6	15.3	23.400	22230	472.7	12.3	19.000	18050
560	503.4	30.0	56.500	53675	514.6	21.4	36.300	34485	517.0	20.3	34.982	33233	523.5	17.2	29.400	27930	529.6	13.7	23.600	22420
630	566.4				578.9	24.1	46.000	43700	581.7	22.8	44.204	41994	589.1	19.3	37.100	35245	595.8	15.4	29.900	28405

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