

ТОО «Plast Invest Production»  
Газовые 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



e-mail: zakazi@plastinvest.kz  
web: www.plastinvest.kz  
Моб.: + 7 701 066 66Кыдырбеков Олжас

Прайс лист действителен до 31 июля 2026 года

Таб. 1	Давление 10*-12,6** атм.				Давление 8*-10** атм.				Давление 6,3*-7,9** атм.				Давление 5*-6,3** атм.			
	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
20	15.4	2.3	0.132	119	16.0	2.0	0.116	104								
25	18.7	2.8	0.198	178	20.1	2.3	0.169	152			0.148	133				
32	23.9	3.6	0.325	293	25.6	3.0	0.277	249	26.9	2.4	0.229	206	27.1	2.3	0.193	174
40	29.9	4.5	0.507	456	32.2	3.7	0.427	384	33.6	3.0	0.353	318	34.9	2.4	0.292	263
50	37.5	5.6	0.786	707	40.2	4.6	0.663	597	42.2	3.7	0.545	491	43.6	3.0	0.449	404
63	47.1	7.1	1.250	1125	50.7	5.8	1.050	945	53.0	4.7	0.869	782	54.9	3.8	0.715	644
75	56.2	8.4	1.760	1584	60.6	6.8	1.460	1314	63.1	5.6	1.230	1107	65.5	4.5	1.010	909
90	67.4	10.1	2.540	2286	72.6	8.2	2.120	1908	75.8	6.7	1.760	1584	78.6	5.4	1.450	1305
110	82.4	12.3	3.780	3402	88.8	10.0	3.140	2826	92.8	8.1	2.610	2349	96.0	6.6	2.160	1944
125	93.6	14.0	4.870	4383	100.8	11.4	4.080	3672	105.5	9.2	3.370	3033	109.3	7.4	2.750	2475
140	104.8	15.7	6.120	5508	113.1	12.7	5.080	4572	118.2	10.3	4.220	3798	122.4	8.3	3.460	3114
160	119.9	17.9	7.970	7173	129.0	14.6	6.670	6003	135.0	11.8	5.500	4950	139.9	9.5	4.510	4059
180	135.0	20.1	10.100	9090	145.2	16.4	8.430	7587	151.8	13.3	6.980	6282	157.3	10.7	5.710	5139
200	149.8	22.4	12.500	11250	161.4	18.2	10.400	9360	168.8	14.7	8.560	7704	174.8	11.9	7.040	6336
225	168.6	25.2	15.800	14220	181.5	20.5	13.200	11880	189.8	16.6	10.900	9810	196.6	13.4	8.940	8046
250	187.5	27.9	19.400	17460	201.9	22.7	16.200	14580	211.0	18.4	13.400	12060	218.6	14.8	11.000	9900
280	209.9	31.3	24.400	21960	226.2	25.4	20.300	18270	236.3	20.6	16.800	15120	244.8	16.6	13.800	12420
315	236.2	35.2	30.800	27720	254.4	28.6	25.700	23130	265.8	23.2	21.300	19170	275.4	18.7	17.400	15660
355	266.1	39.7	39.200	35280	286.7	32.2	32.600	29340	299.7	26.1	27.000	24300	310.3	21.1	22.200	19980
400					323.0	36.3	41.400	37260	337.7	29.4	34.200	30780	349.8	23.7	28.000	25200
450					363.3	40.9	52.400	47160	379.8	33.1	43.300	38970	393.4	26.7	35.500	31950
500					403.8	45.4	64.700	58230	422.0	36.8	53.500	48150	437.0	29.7	43.900	39510
560					452.3	50.8	81.000	72900	472.7	41.2	67.100	60390	489.6	33.2	55.000	49500
630					508.7	57.2	103.000	92700	532.1	46.2	84.800	76320	550.7	37.4	69.600	62640

  

Таб. 2	Давление 4,8*-6** атм.				Давление 4*-6** атм.				Давление 3,2*-4** атм.				Давление 2,6*-3,1** атм.			
	SDR 17,6				SDR 21				SDR 26				SDR 33			
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
32	27.124	2.300	0.218	196												
40	35.124	2.300	0.281	253	35.1	2.3	0.244	220								
50	43.85	2.90	0.436	392	44.9	2.4	0.369	332	45.0	2.3	0.308	277				
63	55.37	3.60	0.682	614	56.6	3.0	0.573	516	57.6	2.5	0.488	439			0.392	353
75	65.88	4.30	0.970	873	67.4	3.6	0.821	739	68.7	2.9	0.668	601	70.03	2.30	0.543	489
90	78.98	5.20	1.400	1260	80.9	4.3	1.180	1062	82.4	3.5	0.969	872	83.95	2.80	0.782	704
110	98.80	6.30	2.070	1863	98.8	5.3	1.770	1593	101.1	4.2	1.420	1278	102.80	3.40	1.160	1044
125	112.28	7.10	2.660	2394	112.3	6.0	2.260	2034	114.8	4.8	1.830	1647	116.73	3.90	1.500	1350
140	125.80	8.00	3.350	3015	125.8	6.7	2.830	2547	128.6	5.4	2.310	2079	130.90	4.30	1.870	1683
160	143.70	9.10	4.350	3915	143.7	7.7	3.710	3339	146.9	6.2	3.030	2727	149.60	4.90	2.410	2169
180	161.80	10.30	5.470	4923	161.8	8.6	4.660	4194	165.4	6.9	3.780	3402	168.30	5.50	3.050	2745
200	179.60	11.40	6.780	6102	179.6	9.6	5.770	5193	183.7	7.7	4.680	4212	186.90	6.20	3.820	3438
225	202.10	12.80	8.550	7695	202.1	10.8	7.290	6561	206.8	8.6	5.880	5292	210.40	6.90	4.760	4284
250	224.80	14.20	10.600	9540	224.8	11.9	8.920	8028	229.6	9.6	7.290	6561	233.60	7.70	5.900	5310
280	251.60	15.90	13.200	11880	251.6	13.4	11.300	10170	257.3	10.7	9.090	8181	261.80	8.60	7.380	6642
315	283.20	17.90	16.700	15030	283.2	15.0	14.200	12780	289.3	12.1	11.600	10440	294.40	9.70	9.350	8415
355	319.20	20.20	21.200	19080	319.2	16.9	18.000	16200	326.2	13.6	14.600	13140	331.90	10.90	11.800	10620
400	359.50	22.80	26.900	24210	359.5	19.1	22.900	20610	367.6	15.3	18.600	16740	373.90	12.30	15.100	13590
450	395.73	25.60	34.000	30600	404.4	21.5	29.000	26100	413.5	17.2	23.500	21150	420.74	13.80	19.000	17100
500	439.79	28.40	42.000	37800	449.3	23.9	35.800	32220	459.5	19.1	29.000	26100	467.56	15.30	23.400	21060
560	492.37	31.90	52.600	47340	503.4	26.7	44.800	40320	514.6	21.4	36.300	32670	523.54	17.20	29.400	26460
630	554.10	35.80	66.600	59940	566.4	30.0	56.500	50850	578.9	24.1	46.000	41400	589.08	19.30	37.100	33390

\* - рабочее давление при КЗП = 2.5

\*\* - рабочее давление при Коэффициенте Запаса Прочности (КЗП) = 2

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