

Газовые трубы из полиэтилена HDPE 100

Республика Казахстан
г. Алматы, пр. Рыскулова 72
Таблица основных параметров труб
e-mail: azimut.pl@mail.ru
web: www.apkaz.kz

моб.: +7 701 9061771 Доскулов Азильхан

2016 год

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
20	15,4	2,3	0,138	104	16,0	2,0	0,120	90								
25	18,7	2,8	0,207	155	20,1	2,3	0,166	125								
32	23,9	3,6	0,340	255	25,6	3,0	0,277	208	26,9	2,4	0,226	170	27,1	2,3	0,218	164
40	29,9	4,5	0,532	399	32,2	3,7	0,427	320	33,6	3,0	0,353	265	34,9	2,4	0,288	216
50	37,5	5,6	0,828	621	40,2	4,6	0,664	498	42,2	3,7	0,546	410	43,6	3,0	0,450	338
63	47,1	7,1	1,322	992	50,7	5,8	1,055	791	53,0	4,7	0,873	655	54,9	3,8	0,717	538
75	56,2	8,4	1,863	1397	60,6	6,8	1,475	1106	63,1	5,6	1,238	929	65,5	4,5	1,011	758
90	67,4	10,1	2,687	2015	72,6	8,2	2,134	1601	75,8	6,7	1,777	1333	78,6	5,4	1,456	1092
110	82,4	12,3	4,002	3002	88,8	10,0	3,181	2386	92,8	8,1	2,629	1972	96,0	6,6	2,176	1632
125	93,6	14,0	5,175	3881	100,8	11,4	4,119	3089	105,5	9,2	3,393	2545	109,3	7,4	2,774	2081
140	104,8	15,7	6,499	4874	113,1	12,7	5,143	3857	118,2	10,3	4,255	3191	122,4	8,3	3,485	2614
160	119,9	17,9	8,471	6353	129,0	14,6	6,753	5065	135,0	11,8	5,570	4178	139,9	9,5	4,558	3419
180	135,0	20,1	10,704	8028	145,2	16,4	8,535	6401	151,8	13,3	7,061	5296	157,3	10,7	5,775	4331
200	149,8	22,4	13,248	9936	161,4	18,2	10,525	7894	168,8	14,7	8,676	6507	174,8	11,9	7,136	5352
225	168,6	25,2	16,767	12575	181,5	20,5	13,335	10001	189,8	16,6	11,018	8264	196,6	13,4	9,040	6780
250	187,5	27,9	20,637	15478	201,9	22,7	16,413	12310	211,0	18,4	13,573	10180	218,6	14,8	11,098	8324
280	209,9	31,3	25,924	19443	226,2	25,4	20,571	15428	236,3	20,6	17,019	12764	244,8	16,6	13,940	10455
315	236,2	35,2	32,800	24600	254,4	28,6	26,056	19542	265,8	23,2	21,561	16171	275,4	18,7	17,665	13249
355	266,1	39,7	41,686	31265	286,7	32,2	33,064	24798	299,7	26,1	27,341	20506	310,3	21,1	22,461	16846
400					323,0	36,3	41,997	31498	337,7	29,4	34,702	26027	349,8	23,7	28,433	21325
450					363,3	40,9	53,225	39919	379,8	33,1	43,951	32963	393,4	26,7	36,032	27024
500					403,8	45,4	65,653	49240	422,0	36,8	54,290	40718	437,0	29,7	44,531	33398
560					452,3	50,8	82,286	61715	472,7	41,2	68,077	51058	489,6	33,2	55,759	41819
630					508,7	57,2	104,224	78168	532,1	46,2	85,905	64429	550,7	37,4	70,659	52994

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
32	27,124	2,300	0,218	164												
40	35,124	2,300	0,276	207	35,1	2,3	0,276	207								
50	43,85	2,90	0,436	327	44,9	2,4	0,364	273	45,0	2,3	0,356	267				
63	55,37	3,60	0,682	512	56,6	3,0	0,574	431	57,6	2,5	0,492	369				
75	65,88	4,30	0,969	727	67,4	3,6	0,820	615	68,7	2,9	0,680	510	70,03	2,30	0,534	401
90	78,98	5,20	1,406	1055	80,9	4,3	1,176	882	82,4	3,5	0,984	738	83,95	2,80	0,780	585
110	98,80	6,30	2,083	1562	98,8	5,3	1,770	1328	101,1	4,2	1,419	1064	102,80	3,40	1,158	869
125	112,28	7,10	2,669	2002	112,3	6,0	2,278	1709	114,8	4,8	1,842	1382	116,73	3,90	1,509	1132
140	125,80	8,00	3,367	2525	125,8	6,7	2,850	2138	128,6	5,4	2,320	1740	130,90	4,30	1,864	1398
160	143,70	9,10	4,379	3284	143,7	7,7	3,742	2807	146,9	6,2	3,044	2283	149,60	4,90	2,428	1821
180	161,80	10,30	5,573	4180	161,8	8,6	4,703	3527	165,4	6,9	3,813	2860	168,30	5,50	3,066	2300
200	179,60	11,40	6,856	5142	179,6	9,6	5,832	4374	183,7	7,7	4,727	3545	186,90	6,20	3,838	2879
225	202,10	12,80	8,661	6496	202,1	10,8	7,381	5536	206,8	8,6	5,942	4457	210,40	6,90	4,807	3605
250	224,80	14,20	10,677	8008	224,8	11,9	9,040	6780	229,6	9,6	7,368	5526	233,60	7,70	5,959	4469
280	251,60	15,90	13,390	10043	251,6	13,4	11,398	8549	257,3	10,7	9,199	6899	261,80	8,60	7,455	5591
315	283,20	17,90	16,958	12719	283,2	15,0	14,358	10769	289,3	12,1	11,701	8776	294,40	9,70	9,459	7094
355	319,20	20,20	21,565	16174	319,2	16,9	18,231	13673	326,2	13,6	14,823	11117	331,90	10,90	11,980	8985
400	359,50	22,80	27,423	20567	359,5	19,1	23,212	17409	367,6	15,3	18,791	14093	373,90	12,30	15,232	11424
450	395,73	25,60	34,643	25982	404,4	21,5	29,394	22046	413,5	17,2	23,766	17825	420,74	13,80	19,227	14420
500	439,79	28,40	42,707	32030	449,3	23,9	36,305	27229	459,5	19,1	29,325	21994	467,56	15,30	23,688	17766
560	492,37	31,90	53,717	40288	503,4	26,7	45,431	34073	514,6	21,4	36,798	27599	523,54	17,20	29,821	22366
630	554,10	35,80	67,830	50873	566,4	30,0	57,431	43073	578,9	24,1	46,619	34964	589,08	19,30	37,648	28236

* - рабочее давление при КЗП = 2,5

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

Все цены указаны с НДС на условиях EXW п. Унгутас, Жамбылский район Алматинской области.

Трубы изготавливаются в отрезках по 12 м.

Диаметры 25-63 (SDR 7,4-17) могут изготавливаться в бухтах до 200 м.

Диаметр 75 - 90 (SDR 7,4-17) изготавливается в бухтах до 100 м.

Диаметр 110 (SDR 11-17) изготавливается в отрезках по 12 м