

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	132	16.0	2.0	0.116	116									
25	18.7	2.8	0.198	198	20.1	2.3	0.169	169			0.148	148					
32	23.9	3.6	0.325	325	25.6	3.0	0.277	277	26.9	2.4	0.229	229	27.1	2.3	0.193	193	
40	29.9	4.5	0.507	507	32.2	3.7	0.427	427	33.6	3.0	0.353	353	34.9	2.4	0.292	292	
50	37.5	5.6	0.786	786	40.2	4.6	0.663	663	42.2	3.7	0.545	545	43.6	3.0	0.449	449	
63	47.1	7.1	1.250	1250	50.7	5.8	1.050	1050	53.0	4.7	0.869	869	54.9	3.8	0.715	715	
75	56.2	8.4	1.760	1760	60.6	6.8	1.460	1460	63.1	5.6	1.230	1230	65.5	4.5	1.010	1010	
90	67.4	10.1	2.540	2540	72.6	8.2	2.120	2120	75.8	6.7	1.760	1760	78.6	5.4	1.450	1450	
110	82.4	12.3	3.780	3780	88.8	10.0	3.140	3140	92.8	8.1	2.610	2610	96.0	6.6	2.160	2160	
125	93.6	14.0	4.870	4870	100.8	11.4	4.080	4080	105.5	9.2	3.370	3370	109.3	7.4	2.750	2750	
140	104.8	15.7	6.120	6120	113.1	12.7	5.080	5080	118.2	10.3	4.220	4220	122.4	8.3	3.460	3460	
160	119.9	17.9	7.970	7970	129.0	14.6	6.670	6670	135.0	11.8	5.500	5500	139.9	9.5	4.510	4510	
180	135.0	20.1	10.100	10100	145.2	16.4	8.430	8430	151.8	13.3	6.980	6980	157.3	10.7	5.710	5710	
200	149.8	22.4	12.500	12500	161.4	18.2	10.400	10400	168.8	14.7	8.560	8560	174.8	11.9	7.040	7040	
225	168.6	25.2	15.800	15800	181.5	20.5	13.200	13200	189.8	16.6	10.900	10900	196.6	13.4	8.940	8940	
250	187.5	27.9	19.400	19400	201.9	22.7	16.200	16200	211.0	18.4	13.400	13400	218.6	14.8	11.000	11000	
280	209.9	31.3	24.400	24400	226.2	25.4	20.300	20300	236.3	20.6	16.800	16800	244.8	16.6	13.800	13800	
315	236.2	35.2	30.800	30800	254.4	28.6	25.700	25700	265.8	23.2	21.300	21300	275.4	18.7	17.400	17400	
355	266.1	39.7	39.200	39200	286.7	32.2	32.600	32600	299.7	26.1	27.000	27000	310.3	21.1	22.200	22200	
400					323.0	36.3	41.400	41400	337.7	29.4	34.200	34200	349.8	23.7	28.000	28000	
450					363.3	40.9	52.400	52400	379.8	33.1	43.300	43300	393.4	26.7	35.500	35500	
500					403.8	45.4	64.700	64700	422.0	36.8	53.500	53500	437.0	29.7	43.900	43900	
560					452.3	50.8	81.000	81000	472.7	41.2	67.100	67100	489.6	33.2	55.000	55000	
630					508.7	57.2	103.000	103000	532.1	46.2	84.800	84800	550.7	37.4	69.600	69600	

  

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	218													
40	35.124	2.300	0.281	281	35.1	2.3	0.244	244									
50	43.85	2.90	0.436	436	44.9	2.4	0.369	369	45.0	2.3	0.308	308					
63	55.37	3.60	0.682	682	56.6	3.0	0.573	573	57.6	2.5	0.488	488			0.392	392	
75	65.88	4.30	0.970	970	67.4	3.6	0.821	821	68.7	2.9	0.668	668	70.03	2.30	0.543	543	
90	78.98	5.20	1.400	1400	80.9	4.3	1.180	1180	82.4	3.5	0.969	969	83.95	2.80	0.782	782	
110	98.80	6.30	2.070	2070	98.8	5.3	1.770	1770	101.1	4.2	1.420	1420	102.80	3.40	1.160	1160	
125	112.28	7.10	2.660	2660	112.3	6.0	2.260	2260	114.8	4.8	1.830	1830	116.73	3.90	1.500	1500	
140	125.80	8.00	3.350	3350	125.8	6.7	2.830	2830	128.6	5.4	2.310	2310	130.90	4.30	1.870	1870	
160	143.70	9.10	4.350	4350	143.7	7.7	3.710	3710	146.9	6.2	3.030	3030	149.60	4.90	2.410	2410	
180	161.80	10.30	5.470	5470	161.8	8.6	4.660	4660	165.4	6.9	3.780	3780	168.30	5.50	3.050	3050	
200	179.60	11.40	6.780	6780	179.6	9.6	5.770	5770	183.7	7.7	4.680	4680	186.90	6.20	3.820	3820	
225	202.10	12.80	8.550	8550	202.1	10.8	7.290	7290	206.8	8.6	5.880	5880	210.40	6.90	4.760	4760	
250	224.80	14.20	10.600	10600	224.8	11.9	8.920	8920	229.6	9.6	7.290	7290	233.60	7.70	5.900	5900	
280	251.60	15.90	13.200	13200	251.6	13.4	11.300	11300	257.3	10.7	9.090	9090	261.80	8.60	7.380	7380	
315	283.20	17.90	16.700	16700	283.2	15.0	14.200	14200	289.3	12.1	11.600	11600	294.40	9.70	9.350	9350	
355	319.20	20.20	21.200	21200	319.2	16.9	18.000	18000	326.2	13.6	14.600	14600	331.90	10.90	11.800	11800	
400	359.50	22.80	26.900	26900	359.5	19.1	22.900	22900	367.6	15.3	18.600	18600	373.90	12.30	15.100	15100	
450	395.73	25.60	34.000	34000	404.4	21.5	29.000	29000	413.5	17.2	23.500	23500	420.74	13.80	19.000	19000	
500	439.79	28.40	42.000	42000	449.3	23.9	35.800	35800	459.5	19.1	29.000	29000	467.56	15.30	23.400	23400	
560	492.37	31.90	52.600	52600	503.4	26.7	44.800	44800	514.6	21.4	36.300	36300	523.54	17.20	29.400	29400	
630	554.10	35.80	66.600	66600	566.4	30.0	56.500	56500	578.9	24.1	46.000	46000	589.08	19.30	37.100	37100	

\* - 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.

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