

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	139	16.0	2.0	0.116	122									
25	18.7	2.8	0.198	208	20.1	2.3	0.169	177			0.148	155					
32	23.9	3.6	0.325	341	25.6	3.0	0.277	291	26.9	2.4	0.229	240	27.1	2.3	0.193	203	
40	29.9	4.5	0.507	532	32.2	3.7	0.427	448	33.6	3.0	0.353	371	34.9	2.4	0.292	307	
50	37.5	5.6	0.786	825	40.2	4.6	0.663	696	42.2	3.7	0.545	572	43.6	3.0	0.449	471	
63	47.1	7.1	1.250	1313	50.7	5.8	1.050	1103	53.0	4.7	0.869	912	54.9	3.8	0.715	751	
75	56.2	8.4	1.760	1848	60.6	6.8	1.460	1533	63.1	5.6	1.230	1292	65.5	4.5	1.010	1061	
90	67.4	10.1	2.540	2667	72.6	8.2	2.120	2226	75.8	6.7	1.760	1848	78.6	5.4	1.450	1523	
110	82.4	12.3	3.780	3969	88.8	10.0	3.140	3297	92.8	8.1	2.610	2741	96.0	6.6	2.160	2268	
125	93.6	14.0	4.870	5114	100.8	11.4	4.080	4284	105.5	9.2	3.370	3539	109.3	7.4	2.750	2888	
140	104.8	15.7	6.120	6426	113.1	12.7	5.080	5334	118.2	10.3	4.220	4431	122.4	8.3	3.460	3633	
160	119.9	17.9	7.970	8369	129.0	14.6	6.670	7004	135.0	11.8	5.500	5775	139.9	9.5	4.510	4736	
180	135.0	20.1	10.100	10605	145.2	16.4	8.430	8852	151.8	13.3	6.980	7329	157.3	10.7	5.710	5996	
200	149.8	22.4	12.500	13125	161.4	18.2	10.400	10920	168.8	14.7	8.560	8988	174.8	11.9	7.040	7392	
225	168.6	25.2	15.800	16590	181.5	20.5	13.200	13860	189.8	16.6	10.900	11445	196.6	13.4	8.940	9387	
250	187.5	27.9	19.400	20370	201.9	22.7	16.200	17010	211.0	18.4	13.400	14070	218.6	14.8	11.000	11550	
280	209.9	31.3	24.400	25620	226.2	25.4	20.300	21315	236.3	20.6	16.800	17640	244.8	16.6	13.800	14490	
315	236.2	35.2	30.800	32340	254.4	28.6	25.700	26985	265.8	23.2	21.300	22365	275.4	18.7	17.400	18270	
355	266.1	39.7	39.200	41160	286.7	32.2	32.600	34230	299.7	26.1	27.000	28350	310.3	21.1	22.200	23310	
400					323.0	36.3	41.400	43470	337.7	29.4	34.200	35910	349.8	23.7	28.000	29400	
450					363.3	40.9	52.400	55020	379.8	33.1	43.300	45465	393.4	26.7	35.500	37275	
500					403.8	45.4	64.700	67935	422.0	36.8	53.500	56175	437.0	29.7	43.900	46095	
560					452.3	50.8	81.000	85050	472.7	41.2	67.100	70455	489.6	33.2	55.000	57750	
630					508.7	57.2	103.000	108150	532.1	46.2	84.800	89040	550.7	37.4	69.600	73080	

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	229													
40	35.124	2.300	0.281	295	35.1	2.3	0.244	256									
50	43.85	2.90	0.436	458	44.9	2.4	0.369	387	45.0	2.3	0.308	323					
63	55.37	3.60	0.682	716	56.6	3.0	0.573	602	57.6	2.5	0.488	512			0.392	412	
75	65.88	4.30	0.970	1019	67.4	3.6	0.821	862	68.7	2.9	0.668	701	70.03	2.30	0.543	570	
90	78.98	5.20	1.400	1470	80.9	4.3	1.180	1239	82.4	3.5	0.969	1017	83.95	2.80	0.782	821	
110	98.80	6.30	2.070	2174	98.8	5.3	1.770	1859	101.1	4.2	1.420	1491	102.80	3.40	1.160	1218	
125	112.28	7.10	2.660	2793	112.3	6.0	2.260	2373	114.8	4.8	1.830	1922	116.73	3.90	1.500	1575	
140	125.80	8.00	3.350	3518	125.8	6.7	2.830	2972	128.6	5.4	2.310	2426	130.90	4.30	1.870	1964	
160	143.70	9.10	4.350	4568	143.7	7.7	3.710	3896	146.9	6.2	3.030	3182	149.60	4.90	2.410	2531	
180	161.80	10.30	5.470	5744	161.8	8.6	4.660	4893	165.4	6.9	3.780	3969	168.30	5.50	3.050	3203	
200	179.60	11.40	6.780	7119	179.6	9.6	5.770	6059	183.7	7.7	4.680	4914	186.90	6.20	3.820	4011	
225	202.10	12.80	8.550	8978	202.1	10.8	7.290	7655	206.8	8.6	5.880	6174	210.40	6.90	4.760	4998	
250	224.80	14.20	10.600	11130	224.8	11.9	8.920	9366	229.6	9.6	7.290	7655	233.60	7.70	5.900	6195	
280	251.60	15.90	13.200	13860	251.6	13.4	11.300	11865	257.3	10.7	9.090	9545	261.80	8.60	7.380	7749	
315	283.20	17.90	16.700	17535	283.2	15.0	14.200	14910	289.3	12.1	11.600	12180	294.40	9.70	9.350	9818	
355	319.20	20.20	21.200	22260	319.2	16.9	18.000	18900	326.2	13.6	14.600	15330	331.90	10.90	11.800	12390	
400	359.50	22.80	26.900	28245	359.5	19.1	22.900	24045	367.6	15.3	18.600	19530	373.90	12.30	15.100	15855	
450	395.73	25.60	34.000	35700	404.4	21.5	29.000	30450	413.5	17.2	23.500	24675	420.74	13.80	19.000	19950	
500	439.79	28.40	42.000	44100	449.3	23.9	35.800	37590	459.5	19.1	29.000	30450	467.56	15.30	23.400	24570	
560	492.37	31.90	52.600	52330	503.4	26.7	44.800	47040	514.6	21.4	36.300	38115	523.54	17.20	29.400	30870	
630	554.10	35.80	66.600	69930	566.4	30.0	56.500	59325	578.9	24.1	46.000	48300	589.08	19.30	37.100	38955	

* - рабочее давление при КЗП = 2.5

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

Все цены указаны с НДС на условиях EXW 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