

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	148	16.0	2.0	0.116	130									
25	18.7	2.8	0.198	222	20.1	2.3	0.169	189			0.148	166					
32	23.9	3.6	0.325	364	25.6	3.0	0.277	310	26.9	2.4	0.229	256	27.1	2.3	0.193	216	
40	29.9	4.5	0.507	568	32.2	3.7	0.427	478	33.6	3.0	0.353	395	34.9	2.4	0.292	327	
50	37.5	5.6	0.786	880	40.2	4.6	0.663	743	42.2	3.7	0.545	610	43.6	3.0	0.449	503	
63	47.1	7.1	1.250	1400	50.7	5.8	1.050	1176	53.0	4.7	0.869	973	54.9	3.8	0.715	801	
75	56.2	8.4	1.760	1971	60.6	6.8	1.460	1635	63.1	5.6	1.230	1378	65.5	4.5	1.010	1131	
90	67.4	10.1	2.540	2845	72.6	8.2	2.120	2374	75.8	6.7	1.760	1971	78.6	5.4	1.450	1624	
110	82.4	12.3	3.780	4234	88.8	10.0	3.140	3517	92.8	8.1	2.610	2923	96.0	6.6	2.160	2419	
125	93.6	14.0	4.870	5454	100.8	11.4	4.080	4570	105.5	9.2	3.370	3774	109.3	7.4	2.750	3080	
140	104.8	15.7	6.120	6854	113.1	12.7	5.080	5690	118.2	10.3	4.220	4726	122.4	8.3	3.460	3875	
160	119.9	17.9	7.970	8926	129.0	14.6	6.670	7470	135.0	11.8	5.500	6160	139.9	9.5	4.510	5051	
180	135.0	20.1	10.100	11312	145.2	16.4	8.430	9442	151.8	13.3	6.980	7818	157.3	10.7	5.710	6395	
200	149.8	22.4	12.500	14000	161.4	18.2	10.400	11648	168.8	14.7	8.560	9587	174.8	11.9	7.040	7885	
225	168.6	25.2	15.800	17696	181.5	20.5	13.200	14784	189.8	16.6	10.900	12208	196.6	13.4	8.940	10013	
250	187.5	27.9	19.400	21728	201.9	22.7	16.200	18144	211.0	18.4	13.400	15008	218.6	14.8	11.000	12320	
280	209.9	31.3	24.400	27328	226.2	25.4	20.300	22736	236.3	20.6	16.800	18816	244.8	16.6	13.800	15456	
315	236.2	35.2	30.800	34496	254.4	28.6	25.700	28784	265.8	23.2	21.300	23856	275.4	18.7	17.400	19488	
355	266.1	39.7	39.200	43904	286.7	32.2	32.600	36512	299.7	26.1	27.000	30240	310.3	21.1	22.200	24864	
400					323.0	36.3	41.400	46368	337.7	29.4	34.200	38304	349.8	23.7	28.000	31360	
450					363.3	40.9	52.400	58688	379.8	33.1	43.300	48496	393.4	26.7	35.500	39760	
500					403.8	45.4	64.700	72464	422.0	36.8	53.500	59920	437.0	29.7	43.900	49168	
560					452.3	50.8	81.000	90720	472.7	41.2	67.100	75152	489.6	33.2	55.000	61600	
630					508.7	57.2	103.000	115360	532.1	46.2	84.800	94976	550.7	37.4	69.600	77952	

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	244													
40	35.124	2.300	0.281	315	35.1	2.3	0.244	273									
50	43.85	2.90	0.436	488	44.9	2.4	0.369	413	45.0	2.3	0.308	345					
63	55.37	3.60	0.682	764	56.6	3.0	0.573	642	57.6	2.5	0.488	547			0.392	439	
75	65.88	4.30	0.970	1086	67.4	3.6	0.821	920	68.7	2.9	0.668	748	70.03	2.30	0.543	608	
90	78.98	5.20	1.400	1568	80.9	4.3	1.180	1322	82.4	3.5	0.969	1085	83.95	2.80	0.782	876	
110	98.80	6.30	2.070	2318	98.8	5.3	1.770	1982	101.1	4.2	1.420	1590	102.80	3.40	1.160	1299	
125	112.28	7.10	2.660	2979	112.3	6.0	2.260	2531	114.8	4.8	1.830	2050	116.73	3.90	1.500	1680	
140	125.80	8.00	3.350	3752	125.8	6.7	2.830	3170	128.6	5.4	2.310	2587	130.90	4.30	1.870	2094	
160	143.70	9.10	4.350	4872	143.7	7.7	3.710	4155	146.9	6.2	3.030	3394	149.60	4.90	2.410	2699	
180	161.80	10.30	5.470	6126	161.8	8.6	4.660	5219	165.4	6.9	3.780	4234	168.30	5.50	3.050	3416	
200	179.60	11.40	6.780	7594	179.6	9.6	5.770	6462	183.7	7.7	4.680	5242	186.90	6.20	3.820	4278	
225	202.10	12.80	8.550	9576	202.1	10.8	7.290	8165	206.8	8.6	5.880	6586	210.40	6.90	4.760	5331	
250	224.80	14.20	10.600	11872	224.8	11.9	8.920	9990	229.6	9.6	7.290	8165	233.60	7.70	5.900	6608	
280	251.60	15.90	13.200	14784	251.6	13.4	11.300	12656	257.3	10.7	9.090	10181	261.80	8.60	7.380	8266	
315	283.20	17.90	16.700	18704	283.2	15.0	14.200	15904	289.3	12.1	11.600	12992	294.40	9.70	9.350	10472	
355	319.20	20.20	21.200	23744	319.2	16.9	18.000	20160	326.2	13.6	14.600	16352	331.90	10.90	11.800	13216	
400	359.50	22.80	26.900	30128	359.5	19.1	22.900	25648	367.6	15.3	18.600	20832	373.90	12.30	15.100	16912	
450	395.73	25.60	34.000	38080	404.4	21.5	29.000	32480	413.5	17.2	23.500	26320	420.74	13.80	19.000	21280	
500	439.79	28.40	42.000	47040	449.3	23.9	35.800	40096	459.5	19.1	29.000	32480	467.56	15.30	23.400	26208	
560	492.37	31.90	52.600	58912	503.4	26.7	44.800	50176	514.6	21.4	36.300	40656	523.54	17.20	29.400	32928	
630	554.10	35.80	66.600	74592	566.4	30.0	56.500	63280	578.9	24.1	46.000	51520	589.08	19.30	37.100	41552	

* - 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