

ООО "РезервПласт" +7(495) 720-65-00, +7(499)747-09-14

ГОСТ 18599-2001

Наружный диаметр, мм	Номинальное давление, 10 ПА (бар)																			Наружный диаметр, мм			
	SDR 26 (6,3 атм)			SDR 21 (8,0 атм)			SDR 17,6 (9,5 атм)			SDR 17 (10,0 атм)			SDR 13,6 (12,5 атм)			SDR 11 (16,0 атм)			SDR 9 (20,0 атм)				
	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена	цена				
стенка	кг/м	за 1м	стенка	кг/м	за 1м	стенка	кг/м	за 1м	стенка	кг/м	за 1м	стенка	кг/м	за 1м	стенка	кг/м	за 1м	стенка	кг/м	за 1м			
БУХТЫ, ОТРЕЗКИ																							
20																	2,0	0,116	18,27	2,3	0,134	21,10	20
25																	2,0	0,148	23,31	2,3	0,169	26,62	25
32																	2,0	0,193	29,80	2,4	0,229	36,00	32
40				2,0	0,244	38,43	2,3	0,281	44,26	2,4	0,292	45,90	3,0	0,353	55,40	3,7	0,427	64,50	4,5	0,507	79,86	40	
50	2,0	0,308	48,51	2,4	0,369	58,12	2,9	0,436	68,67	3,0	0,449	69,80	3,7	0,545	84,30	4,6	0,663	104,40	5,6	0,786	123,80	50	
63	2,5	0,488	76,86	3,0	0,573	90,25	3,6	0,682	159,80	3,8	0,715	105,10	4,7	0,869	136,80	5,8	1,05	164,50	7,1	1,25	196,50	63	
75	2,9	0,668	110,22	3,6	0,821	159,85	4,3	0,97	162,10	4,5	1,01	166,50	5,6	1,23	202,10	6,8	1,46	238,90	8,4	1,76	288,00	75	
90	3,5	0,969	159,88	4,3	1,18	194,70	5,2	1,4	231,00	5,4	1,45	239,80	6,7	1,76	290,20	8,2	2,12	349,80	10,1	2,54	418,00	90	
110	4,2	1,42	223,65	5,3	1,77	278,77	6,3	2,07	325,00	6,6	2,16	340,50	8,1	2,61	398,60	10,0	3,14	490,00	12,3	3,78	589,00	110	
ОТРЕЗКИ																							
125	4,8	1,83	288,22	6,0	2,26	355,95	7,1	2,66	420,00	7,4	2,75	432,00	9,2	3,37	529,00	11,4	4,08	642,00	14,0	4,87	766,00	125	
140	5,4	2,31	363,82	6,7	2,83	445,50	8,0	3,35	527,40	8,3	3,46	544,00	10,3	4,22	664,00	12,7	5,08	746,00	15,7	6,12	963,00	140	
160	6,2	3,03	477,20	7,7	3,71	583,20	9,1	4,35	683,20	9,5	4,51	685,00	11,8	5,50	865,00	14,6	6,67	1040,00	17,9	7,97	1254,00	160	
180	6,9	3,78	595,35	8,6	4,66	733,00	10,2	5,47	858,00	10,7	5,71	895,00	13,3	6,98	1098,00	16,4	8,43	1327,00	20,1	10,1	1590,00	180	
200	7,7	4,68	737,10	9,6	5,77	906,50	11,4	6,78	1065,00	11,9	7,04	1083,00	14,7	8,56	1374,00	18,2	10,4	1630,00	22,4	12,5	1968,00	200	
225	8,6	5,88	926,10	10,8	7,29	1148,18	12,8	8,55	1255,00	13,4	8,94	1313,00	16,6	10,9	1715,00	20,5	13,2	1940,00	25,2	15,8	2488,00	225	
250	9,6	7,29	1148,20	11,9	8,92	1440,00	14,2	10,60	1558,00	14,8	11,0	1617,00	18,4	13,4	2110,00	22,7	16,2	2380,00	27,9	19,4	2800,00	250	
280	10,7	9,09	1431,10	13,4	11,3	1779,00	15,9	13,2	1940,00	16,6	13,8	1980,00	20,6	16,8	2460,00	25,4	20,3	2983,00	31,3	24,4	3458,00	280	
315	12,1	11,6	1827,40	15,0	14,2	2200,00	17,9	16,7	2450,00	18,7	17,4	2550,00	23,2	21,3	3130,00	28,6	25,7	3772,00	35,2	30,8	4206,00	315	
355	13,6	14,6	2518,00	16,9	18,0	2700,00	20,1	21,2	3413,0	21,1	22,2	3574,0	26,1	27,0	4340,0	32,2	32,6	5200,0	39,7	39,2	5860,0	355	
400	15,3	18,6	3205,00	19,1	22,9	3554,00	22,7	26,9	4330,0	23,7	28,0	4508,0	29,4	34,2	5506,0	36,3	41,4	6427,0	44,7	49,7	7429,0	400	
450	17,2	23,5	3180,00	21,5	29,0	4335,00	25,5	34,0	5458,0	26,7	35,5	5710,0	33,1	43,3	6950,0	40,9	52,4	7800,0	50,3	62,9	9800,0	450	
500	19,1	29,0	4335,00	23,9	35,8	5556,00	28,3	42,0	6750,0	29,7	43,9	6562,0	36,8	53,5	8560,0	45,4	64,7	9640,0	55,8	77,5	11560,0	500	
560	21,4	36,3	5426,00	26,7	44,8	7720,00	31,7	52,6	8998,0	33,2	55,0	8840,0	41,2	67,1	10800,0	50,8	81,0	12100,0	62,5	97,3	14560,0	560	
630	24,1	46,0	6890,00	30,0	56,5	9095,00	35,7	66,6	11420,0	37,4	69,6	11150,0	46,3	84,8	13652,0	57,2	103,0	15400,0	70,3	123,0	18388,0	630	