

**ISOMAG****ОБОЛОЧКИ
1000**

01.03.2021г.

**Исполнение:** стандартное.**Атрибуты:** готовы к установке.**Длина:** 1000 мм.**Диаметр:** увеличение диаметра с шагом 1 мм

4 отверстия диаметром 2,7 или 3,3 мм под заклепки или саморезы (по желанию заказчика).

Торцевой и продольный зиги.

Направление монтажа: двухстороннее.**Производство:** автоматизированная производственная линия.

Наружный диаметр, мм	STD оцинкованная сталь		ALD алюминий		SSD нержавеющая сталь	
	Толщина материала 0,55 мм		Толщина материала 0,8 мм		Толщина материала 0,5 мм	
	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.
90	STD 090.055	383,33	ALD 090.08	479,53	SSD 090.05	1203,56
100	STD 100.055	414,14	ALD 100.08	520,92	SSD 100.05	1312,81
110	STD 110.055	446,65	ALD 110.08	562,30	SSD 110.05	1423,80
120	STD 120.055	477,46	ALD 120.08	603,69	SSD 120.05	1533,06
130	STD 130.055	509,97	ALD 130.08	646,51	SSD 130.05	1645,79
140	STD 140.055	540,77	ALD 140.08	687,89	SSD 140.05	1755,04
150	STD 150.055	573,29	ALD 150.08	730,71	SSD 150.05	1866,03
160	STD 160.055	604,09	ALD 160.08	772,10	SSD 160.05	1975,29
170	STD 170.055	636,61	ALD 170.08	814,91	SSD 170.05	2088,02
180	STD 180.055	667,41	ALD 180.08	856,30	SSD 180.05	2195,54
190	STD 190.055	698,22	ALD 190.08	899,11	SSD 190.05	2308,26
200	STD 200.055	730,73	ALD 200.08	940,50	SSD 200.05	2417,52
210	STD 210.055	761,53	ALD 210.08	983,32	SSD 210.05	2528,51
220	STD 220.055	794,05	ALD 220.08	1024,71	SSD 220.05	2637,77
230	STD 230.055	824,85	ALD 230.08	1067,52	SSD 230.05	2750,49
240	STD 240.055	857,37	ALD 240.08	1108,91	SSD 240.05	2858,01
250	STD 250.055	888,17	ALD 250.08	1150,30	SSD 250.05	2970,74
260	STD 260.055	920,69	ALD 260.08	1191,68	SSD 260.05	3080,00
270	STD 270.055	951,49	ALD 270.08	1234,50	SSD 270.05	3190,99
280	STD 280.055	984,00	ALD 280.08	1275,89	SSD 280.05	3300,24
290	STD 290.055	1014,81	ALD 290.08	1318,70	SSD 290.05	3412,97
300	STD 300.055	1045,61	ALD 300.08	1360,09	SSD 300.05	3522,23
310	STD 310.055	1078,13	ALD 310.08	1402,90	SSD 310.05	3633,22
320	STD 320.055	1108,93	ALD 320.08	1444,29	SSD 320.05	3742,47
330	STD 330.055	1141,45	ALD 330.08	1487,11	SSD 330.05	3855,20
340	STD 340.055	1172,25	ALD 340.08	1528,49	SSD 340.05	3962,72
350	STD 350.055	1204,76	ALD 350.08	1571,31	SSD 350.05	4075,45
360	STD 360.055	1235,57	ALD 360.08	1612,70	SSD 360.05	4184,70
370	STD 370.055	1268,08	ALD 370.08	1654,09	SSD 370.05	4295,69
380	STD 380.055	1298,89	ALD 380.08	1695,47	SSD 380.05	4404,95
390	STD 390.055	1331,40	ALD 390.08	1738,29	SSD 390.05	4517,67
400	STD 400.055	1362,20	ALD 400.08	1779,68	SSD 400.05	4625,20
410	STD 410.055	1394,72	ALD 410.08	1822,49	SSD 410.05	4737,92
420	STD 420.055	1425,52	ALD 420.08	1863,88	SSD 420.05	4847,18
430	STD 430.055	1458,04	ALD 430.08	1906,69	SSD 430.05	4959,90
440	STD 440.055	1488,84	ALD 440.08	1948,08	SSD 440.05	5067,43
450	STD 450.055	1521,36	ALD 450.08	1990,90	SSD 450.05	5180,15
460	STD 460.055	1552,16	ALD 460.08	2032,28	SSD 460.05	5289,41
470	STD 470.055	1584,68	ALD 470.08	2075,10	SSD 470.05	5400,40
480	STD 480.055	1615,48	ALD 480.08	2116,49	SSD 480.05	5509,66
490	STD 490.055	1647,99	ALD 490.08	2159,30	SSD 490.05	5622,38
500	STD 500.055	1678,80	ALD 500.08	2199,26	SSD 500.05	5729,90
510	STD 510.055	1711,31	ALD 510.08	2242,08	SSD 510.05	5842,63
520	STD 520.055	1742,12	ALD 520.08	2283,47	SSD 520.05	5951,88
530	STD 530.055	1772,92	ALD 530.08	2326,28	SSD 530.05	6062,88
540	STD 540.055	1805,44	ALD 540.08	2367,67	SSD 540.05	6172,13
550	STD 550.055	1837,95	ALD 550.08	2410,48	SSD 550.05	6284,86
560	STD 560.055	1868,75	ALD 560.08	2451,87	SSD 560.05	6392,38
570	STD 570.055	1901,27	ALD 570.08	2494,69	SSD 570.05	6505,10
580	STD 580.055	1932,07	ALD 580.08	2536,07	SSD 580.05	6614,36
590	STD 590.055	1962,88	ALD 590.08	2578,89	SSD 590.05	6727,09
600	STD 600.055	1993,68	ALD 600.08	2620,28	SSD 600.05	6834,61
610	STD 610.055	2026,19	ALD 610.08	2663,09	SSD 610.05	6947,33
620	STD 620.055	2058,71	ALD 620.08	2703,05	SSD 620.05	7054,86
630	STD 630.055	2089,51	ALD 630.08	2745,87	SSD 630.05	7167,58
640	STD 640.055	2122,03	ALD 640.08	2787,26	SSD 640.05	7276,84
650	STD 650.055	2152,83	ALD 650.08	2830,07	SSD 650.05	7389,56
660	STD 660.055	2183,64	ALD 660.08	2871,46	SSD 660.05	7497,09

670	STD 670.055	2216,15	ALD 670.08	2914,27	SSD 670.05	7609,81
680	STD 680.055	2246,95	ALD 680.08	2955,66	SSD 680.05	7719,07
690	STD 690.055	2279,47	ALD 690.08	2998,48	SSD 690.05	7831,79
700	STD 700.055	2310,27	ALD 700.08	3039,86	SSD 700.05	7939,31
710	STD 710.055	2342,79	ALD 710.08	3082,68	SSD 710.05	8052,04
720	STD 720.055	2373,59	ALD 720.08	3124,07	SSD 720.05	8159,56
730	STD 730.055	2406,11	ALD 730.08	3166,88	SSD 730.05	8272,29
740	STD 740.055	2436,91	ALD 740.08	3208,27	SSD 740.05	8381,54
750	STD 750.055	2469,42	ALD 750.08	3251,08	SSD 750.05	8494,27
760	STD 760.055	2500,23	ALD 760.08	3291,04	SSD 760.05	8601,79
770	STD 770.055	2532,74	ALD 770.08	3333,86	SSD 770.05	8714,52
780	STD 780.055	2563,55	ALD 780.08	3375,25	SSD 780.05	8823,77
790	STD 790.055	2596,06	ALD 790.08	3418,06	SSD 790.05	8934,76
800	STD 800.055	2626,87	ALD 800.08	3459,45	SSD 800.05	9044,02
810	STD 810.055	2659,38	ALD 810.08	3502,27	SSD 810.05	9156,75
820	STD 820.055	2690,18	ALD 820.08	3543,65	SSD 820.05	9264,27
830	STD 830.055	3518,46	ALD 830.08	3586,47	SSD 830.05	9376,99
840	STD 840.055	2753,50	ALD 840.08	3627,86	SSD 840.05	9486,25
850	STD 850.055	2786,02	ALD 850.08	3670,67	SSD 850.05	9597,24
860	STD 860.055	2816,82	ALD 860.08	3712,06	SSD 860.05	9706,50
870	STD 870.055	2849,34	ALD 870.08	3754,87	SSD 870.05	9819,22
880	STD 880.055	2880,14	ALD 880.08	3796,26	SSD 880.05	9926,74
890	STD 890.055	2910,94	ALD 890.08	3839,08	SSD 890.05	10039,47
900	STD 900.055	2943,46	ALD 900.08	3879,04	SSD 900.05	10146,99
910	STD 910.055	2974,26	ALD 910.08	3921,85	SSD 910.05	10261,45
920	STD 920.055	3006,78	ALD 920.08	3963,24	SSD 920.05	10368,97
930	STD 930.055	3039,29	ALD 930.08	4006,05	SSD 930.05	10481,70
940	STD 940.055	3070,10	ALD 940.08	4047,44	SSD 940.05	10589,22
950	STD 950.055	3100,90	ALD 950.08	4090,26	SSD 950.05	10701,95
960	STD 960.055	3131,70	ALD 960.08	4131,65	SSD 960.05	10811,20
970	STD 970.055	3164,22	ALD 970.08	4174,46	SSD 970.05	10923,93
980	STD 980.055	3195,02	ALD 980.08	4215,85	SSD 980.05	11031,45
990	STD 990.055	3227,54	ALD 990.08	4257,24	SSD 990.05	11144,18
1000	STD 1000.055	3258,34	ALD 1000.08	4300,05	SSD 1000.05	11253,43

Примеры заказа:

STD 150.055 STD - оцинкованная сталь 150 - наружный диаметр 055 - толщина материала	ALD 150.08 ALD -алюминий 150 - наружный диаметр 08 - толщина материала	SSD 150.05 SSD -нержавеющая сталь 150 - наружный диаметр 05 - толщина материала
---	--	---

Все оболочки комплектуются необходимым количеством саморезов или заклёпок (по желанию заказчика).

Стоимость саморезов и заклёпок включена в стоимость оболочек.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

Предусмотрены скидки в зависимости от объёма закупки.

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕФ»

Юр. адрес: 107045, г. Москва, Селиверстов пер., д. 10, стр. 2.

помещение I, комната 9, офис 5

ОГРН 1187746773213, ИНН 7708334109, КПП 770801001

www.isomag.ru e-mail: info@isomag.ru





Исполнение: стандартное 90 °

Атрибуты: готовы к установке.

В каждом сегменте два или более отверстий в зависимости от диаметра

Диаметр: увеличение диаметра с шагом 1 мм

Отверстия диаметром 2,7 или 3,3 мм под заклепки или саморезы (по желанию заказчика).

Количество сегментов в отводе - необходимое в зависимости от радиуса и диаметра.

Производство: автоматизированная производственная линия.

Наружный диаметр, мм	STE оцинкованная сталь		ALE алюминий		SSE нержавеющая сталь	
	Толщина материала 0,55 мм		Толщина материала 0,8 мм		Толщина материала 0,5 мм	
	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.
90	STE 090.055	394,42	ALE 090.08	388,01	SSE 090.05	697,31
100	STE 100.055	422,98	ALE 100.08	423,69	SSE 100.05	771,37
110	STE 110.055	453,32	ALE 110.08	462,34	SSE 110.05	849,05
120	STE 120.055	483,66	ALE 120.08	499,51	SSE 120.05	928,54
130	STE 130.055	514,00	ALE 130.08	538,16	SSE 130.05	1011,64
140	STE 140.055	542,55	ALE 140.08	578,30	SSE 140.05	1096,54
150	STE 150.055	572,89	ALE 150.08	619,93	SSE 150.05	1186,87
160	STE 160.055	605,02	ALE 160.08	661,55	SSE 160.05	1279,00
170	STE 170.055	633,57	ALE 170.08	704,66	SSE 170.05	1376,55
180	STE 180.055	662,13	ALE 180.08	749,26	SSE 180.05	1474,10
190	STE 190.055	692,47	ALE 190.08	795,35	SSE 190.05	1577,07
200	STE 200.055	721,02	ALE 200.08	839,95	SSE 200.05	1681,84
210	STE 210.055	753,15	ALE 210.08	889,01	SSE 210.05	1792,04
220	STE 220.055	787,06	ALE 220.08	936,58	SSE 220.05	1902,24
230	STE 230.055	824,54	ALE 230.08	987,12	SSE 230.05	2019,66
240	STE 240.055	860,23	ALE 240.08	1036,18	SSE 240.05	2137,08
250	STE 250.055	901,28	ALE 250.08	1089,70	SSE 250.05	2259,92
260	STE 260.055	942,33	ALE 260.08	1141,73	SSE 260.05	2384,57
270	STE 270.055	985,16	ALE 270.08	1196,74	SSE 270.05	2514,64
280	STE 280.055	1027,99	ALE 280.08	1251,74	SSE 280.05	2644,70
290	STE 290.055	1072,61	ALE 290.08	1308,24	SSE 290.05	2782,00
300	STE 300.055	1115,44	ALE 300.08	1364,73	SSE 300.05	2919,29
310	STE 310.055	1161,85	ALE 310.08	1424,19	SSE 310.05	3063,81
320	STE 320.055	1208,25	ALE 320.08	1483,66	SSE 320.05	3208,33
330	STE 330.055	1254,65	ALE 330.08	1546,10	SSE 330.05	3358,27
340	STE 340.055	1302,84	ALE 340.08	1607,05	SSE 340.05	3510,01
350	STE 350.055	1351,02	ALE 350.08	1672,46	SSE 350.05	3667,18
360	STE 360.055	1401,00	ALE 360.08	1736,39	SSE 360.05	3826,15
370	STE 370.055	1450,97	ALE 370.08	1803,28	SSE 370.05	3990,54
380	STE 380.055	1502,72	ALE 380.08	1868,70	SSE 380.05	4154,93
390	STE 390.055	1554,48	ALE 390.08	1938,57	SSE 390.05	4326,55
400	STE 400.055	1795,42	ALE 400.08	2218,05	SSE 400.05	4841,40
410	STE 410.055	1854,31	ALE 410.08	2292,39	SSE 410.05	5023,85
420	STE 420.055	1909,64	ALE 420.08	2366,72	SSE 420.05	5208,12
430	STE 430.055	1968,53	ALE 430.08	2444,02	SSE 430.05	5399,60
440	STE 440.055	2027,43	ALE 440.08	2521,33	SSE 440.05	5589,29
450	STE 450.055	2100,60	ALE 450.08	2616,47	SSE 450.05	5829,55
460	STE 460.055	2182,70	ALE 460.08	2726,48	SSE 460.05	6105,94
470	STE 470.055	2268,36	ALE 470.08	2839,47	SSE 470.05	6393,17
480	STE 480.055	2355,82	ALE 480.08	2953,94	SSE 480.05	6682,21
490	STE 490.055	2443,27	ALE 490.08	3071,38	SSE 490.05	6980,28
500	STE 500.055	2534,29	ALE 500.08	3190,31	SSE 500.05	7283,77
510	STE 510.055	2625,31	ALE 510.08	3313,70	SSE 510.05	7596,30
520	STE 520.055	2718,11	ALE 520.08	3437,09	SSE 520.05	7910,63
530	STE 530.055	2814,49	ALE 530.08	3564,94	SSE 530.05	8237,60
540	STE 540.055	2910,86	ALE 540.08	3692,79	SSE 540.05	8566,38
550	STE 550.055	3241,03	ALE 550.08	4083,78	SSE 550.05	9325,11
560	STE 560.055	3342,76	ALE 560.08	4219,06	SSE 560.05	9670,15
570	STE 570.055	3449,84	ALE 570.08	4358,80	SSE 570.05	10027,84
580	STE 580.055	3555,14	ALE 580.08	4500,03	SSE 580.05	10387,33
590	STE 590.055	3664,01	ALE 590.08	4644,24	SSE 590.05	10759,46
600	STE 600.055	3772,87	ALE 600.08	4789,93	SSE 600.05	11131,60
610	STE 610.055	3885,31	ALE 610.08	4940,08	SSE 610.05	11514,58
620	STE 620.055	3995,96	ALE 620.08	5088,74	SSE 620.05	11899,36
630	STE 630.055	4111,97	ALE 630.08	5243,35	SSE 630.05	12296,79
640	STE 640.055	4227,97	ALE 640.08	5397,96	SSE 640.05	12696,02
650	STE 650.055	4347,55	ALE 650.08	5558,51	SSE 650.05	13106,10
660	STE 660.055	4465,34	ALE 660.08	5717,58	SSE 660.05	13517,98
670	STE 670.055	4588,49	ALE 670.08	5881,11	SSE 670.05	13942,50
680	STE 680.055	4711,63	ALE 680.08	6046,13	SSE 680.05	14367,03
690	STE 690.055	4836,56	ALE 690.08	6214,12	SSE 690.05	14804,20

700	STE 700.055	5230,98	ALE 700.08	6682,41	SSE 700.05	15729,12
710	STE 710.055	5363,05	ALE 710.08	6857,83	SSE 710.05	16184,36
720	STE 720.055	5493,33	ALE 720.08	7034,74	SSE 720.05	16637,79
730	STE 730.055	5628,97	ALE 730.08	7216,11	SSE 730.05	17107,48
740	STE 740.055	5762,82	ALE 740.08	7395,99	SSE 740.05	17575,36
750	STE 750.055	5902,03	ALE 750.08	7581,82	SSE 750.05	18055,88
760	STE 760.055	6039,45	ALE 760.08	7767,65	SSE 760.05	18538,22
770	STE 770.055	6182,23	ALE 770.08	7957,94	SSE 770.05	19033,20
780	STE 780.055	6323,22	ALE 780.08	8148,23	SSE 780.05	19526,37
790	STE 790.055	6469,57	ALE 790.08	8344,46	SSE 790.05	20035,80
800	STE 800.055	6614,13	ALE 800.08	8539,21	SSE 800.05	20543,42
810	STE 810.055	6764,05	ALE 810.08	8739,91	SSE 810.05	21065,50
820	STE 820.055	6912,18	ALE 820.08	8939,11	SSE 820.05	21585,77
830	STE 830.055	7063,88	ALE 830.08	9144,27	SSE 830.05	22120,49
840	STE 840.055	7217,36	ALE 840.08	9349,42	SSE 840.05	22655,21
850	STE 850.055	7670,68	ALE 850.08	9892,04	SSE 850.05	23744,53
860	STE 860.055	7827,73	ALE 860.08	10103,15	SSE 860.05	24295,51
870	STE 870.055	7990,14	ALE 870.08	10320,19	SSE 870.05	24860,94
880	STE 880.055	8150,76	ALE 880.08	10537,24	SSE 880.05	25424,56
890	STE 890.055	8314,96	ALE 890.08	10758,75	SSE 890.05	26004,45
900	STE 900.055	8479,15	ALE 900.08	10980,26	SSE 900.05	26580,72
910	STE 910.055	8646,91	ALE 910.08	11207,71	SSE 910.05	27173,25
920	STE 920.055	8814,68	ALE 920.08	11432,19	SSE 920.05	27763,97
930	STE 930.055	8987,79	ALE 930.08	11664,11	SSE 930.05	28369,15
940	STE 940.055	9157,34	ALE 940.08	11894,54	SSE 940.05	28972,51
950	STE 950.055	9760,57	ALE 950.08	12609,61	SSE 950.05	30370,74
960	STE 960.055	9937,26	ALE 960.08	12847,47	SSE 960.05	30990,37
970	STE 970.055	10117,51	ALE 970.08	13089,79	SSE 970.05	31626,25
980	STE 980.055	10297,77	ALE 980.08	13332,11	SSE 980.05	32258,52
990	STE 990.055	10481,59	ALE 990.08	13580,38	SSE 990.05	32908,86
1000	STE 1000.055	10665,42	ALE 1000.08	13827,16	SSE 1000.05	33555,58

Примеры заказа:

STE 150.055 STE - оцинкованная сталь 150 - наружный диаметр 055 - толщина материала	ALE 150.08 ALE - алюминий 150 - наружный диаметр 08 - толщина материала	SSE 150.05 SSE - нержавеющая сталь 150 - наружный диаметр 05 - толщина материала
---	---	--

Все оболочки комплектуются необходимым количеством саморезов или заклёпок (по желанию заказчика).

Стоимость саморезов и заклёпок включена в стоимость оболочек.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

Предусмотрены скидки в зависимости от объёма закупки.

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕФ»

Юр. адрес: 107045, г. Москва, Селиверстов пер., д. 10, стр. 2.

помещение I, комната 9, офис 5

ОГРН 1187746773213, ИНН 7708334109, КПП 770801001

www.isomag.ru e-mail: info@isomag.ru





Исполнение: стандартное, возможно изготовление только примыкания

Атрибуты: готовы к установке.

Диаметр: увеличение диаметра с шагом 1 мм

Отверстия диаметром 2,7 или 3,3 мм под заклепки или саморезы (по желанию заказчика).

Производство: автоматизированная производственная линия.

Наружный диаметр, мм	STT оцинкованная сталь		ALT алюминий		SST нержавеющая сталь	
	Толщина материала 0,55 мм		Толщина материала 0,8 мм		Толщина материала 0,5 мм	
	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.
90	STT 090.055	309,64	ALT 090.08	361,25	SST 090.05	762,34
100	STT 100.055	338,79	ALT 100.08	396,93	SST 100.05	847,24
110	STT 110.055	369,75	ALT 110.08	435,58	SST 110.05	937,57
120	STT 120.055	400,71	ALT 120.08	474,24	SST 120.05	1029,70
130	STT 130.055	433,50	ALT 130.08	515,86	SST 130.05	1127,25
140	STT 140.055	466,29	ALT 140.08	557,49	SST 140.05	1226,61
150	STT 150.055	511,82	ALT 150.08	612,49	SST 150.05	1363,90
160	STT 160.055	546,43	ALT 160.08	657,09	SST 160.05	1472,29
170	STT 170.055	584,68	ALT 170.08	704,66	SST 170.05	1587,91
180	STT 180.055	621,11	ALT 180.08	752,24	SST 180.05	1703,52
190	STT 190.055	661,18	ALT 190.08	802,78	SST 190.05	1824,56
200	STT 200.055	712,18	ALT 200.08	868,19	SST 200.05	1990,75
210	STT 210.055	754,07	ALT 210.08	921,71	SST 210.05	2122,63
220	STT 220.055	795,97	ALT 220.08	975,23	SST 220.05	2254,50
230	STT 230.055	839,68	ALT 230.08	1030,24	SST 230.05	2393,60
240	STT 240.055	883,39	ALT 240.08	1086,73	SST 240.05	2532,70
250	STT 250.055	959,89	ALT 250.08	1184,85	SST 250.05	2783,80
260	STT 260.055	1005,43	ALT 260.08	1244,31	SST 260.05	2933,74
270	STT 270.055	1054,61	ALT 270.08	1308,24	SST 270.05	3092,71
280	STT 280.055	1103,79	ALT 280.08	1370,67	SST 280.05	3251,69
290	STT 290.055	1154,79	ALT 290.08	1436,09	SST 290.05	3416,08
300	STT 300.055	1240,39	ALT 300.08	1547,58	SST 300.05	3705,11
310	STT 310.055	1295,04	ALT 310.08	1617,45	SST 310.05	3882,15
320	STT 320.055	1347,86	ALT 320.08	1687,33	SST 320.05	4059,19
330	STT 330.055	1404,32	ALT 330.08	1760,17	SST 330.05	4243,45
340	STT 340.055	1460,79	ALT 340.08	1833,02	SST 340.05	4429,52
350	STT 350.055	1519,07	ALT 350.08	1907,35	SST 350.05	4621,01
360	STT 360.055	1575,54	ALT 360.08	1983,17	SST 360.05	4812,49
370	STT 370.055	1635,65	ALT 370.08	2060,47	SST 370.05	5013,01
380	STT 380.055	1695,75	ALT 380.08	2139,26	SST 380.05	5211,73
390	STT 390.055	1757,68	ALT 390.08	2219,54	SST 390.05	5419,48
400	STT 400.055	1865,15	ALT 400.08	2360,77	SST 400.05	5788,00
410	STT 410.055	1930,72	ALT 410.08	2445,51	SST 410.05	6008,39
420	STT 420.055	1996,29	ALT 420.08	2530,25	SST 420.05	6225,17
430	STT 430.055	2063,68	ALT 430.08	2619,44	SST 430.05	6452,79
440	STT 440.055	2129,25	ALT 440.08	2705,67	SST 440.05	6678,60
450	STT 450.055	2200,29	ALT 450.08	2796,35	SST 450.05	6911,64
460	STT 460.055	2267,68	ALT 460.08	2887,04	SST 460.05	7146,48
470	STT 470.055	2340,54	ALT 470.08	2980,70	SST 470.05	7386,74
480	STT 480.055	2411,57	ALT 480.08	3072,87	SST 480.05	7628,81
490	STT 490.055	2484,43	ALT 490.08	3169,50	SST 490.05	7878,11
500	STT 500.055	2613,75	ALT 500.08	3340,46	SST 500.05	8326,12
510	STT 510.055	2690,25	ALT 510.08	3441,55	SST 510.05	8588,06
520	STT 520.055	2766,75	ALT 520.08	3541,16	SST 520.05	8848,20
530	STT 530.055	2845,08	ALT 530.08	3643,73	SST 530.05	9115,56
540	STT 540.055	2923,40	ALT 540.08	3746,31	SST 540.05	9382,92
550	STT 550.055	3003,54	ALT 550.08	3853,35	SST 550.05	9659,31
560	STT 560.055	3083,68	ALT 560.08	3958,90	SST 560.05	9933,90
570	STT 570.055	3167,47	ALT 570.08	4067,42	SST 570.05	10219,32
580	STT 580.055	3249,43	ALT 580.08	4175,95	SST 580.05	10501,14
590	STT 590.055	3333,22	ALT 590.08	4287,44	SST 590.05	10791,98
600	STT 600.055	3486,22	ALT 600.08	4488,14	SST 600.05	11321,28
610	STT 610.055	3573,65	ALT 610.08	4604,10	SST 610.05	11624,77
620	STT 620.055	3661,08	ALT 620.08	4718,57	SST 620.05	11926,46
630	STT 630.055	3750,33	ALT 630.08	4837,50	SST 630.05	12237,17
640	STT 640.055	3841,40	ALT 640.08	4956,43	SST 640.05	12546,08
650	STT 650.055	3932,47	ALT 650.08	5078,33	SST 650.05	12864,03
660	STT 660.055	4023,54	ALT 660.08	5198,75	SST 660.05	13181,97
670	STT 670.055	4118,26	ALT 670.08	5322,14	SST 670.05	13507,14
680	STT 680.055	4212,97	ALT 680.08	5447,02	SST 680.05	13832,31
690	STT 690.055	4309,51	ALT 690.08	5573,38	SST 690.05	14166,51
700	STT 700.055	4482,54	ALT 700.08	5803,81	SST 700.05	14775,30

710	STT 710.055	4582,72	ALT 710.08	5936,12	SST 710.05	15120,34
720	STT 720.055	4681,08	ALT 720.08	6066,94	SST 720.05	15463,57
730	STT 730.055	4783,08	ALT 730.08	6200,74	SST 730.05	15817,64
740	STT 740.055	4883,26	ALT 740.08	6334,54	SST 740.05	16168,10
750	STT 750.055	4987,08	ALT 750.08	6471,31	SST 750.05	16529,40
760	STT 760.055	5089,08	ALT 760.08	6608,08	SST 760.05	16887,08
770	STT 770.055	5196,54	ALT 770.08	6747,82	SST 770.05	17255,61
780	STT 780.055	5300,36	ALT 780.08	6886,08	SST 780.05	17622,33
790	STT 790.055	5409,65	ALT 790.08	7028,79	SST 790.05	17998,08
800	STT 800.055	5604,54	ALT 800.08	7290,44	SST 800.05	18688,16
810	STT 810.055	5715,65	ALT 810.08	7437,62	SST 810.05	19076,55
820	STT 820.055	5826,76	ALT 820.08	7583,31	SST 820.05	19461,34
830	STT 830.055	5939,69	ALT 830.08	7733,46	SST 830.05	19858,76
840	STT 840.055	6050,79	ALT 840.08	7882,12	SST 840.05	20250,77
850	STT 850.055	6167,37	ALT 850.08	8035,24	SST 850.05	20653,62
860	STT 860.055	6282,12	ALT 860.08	8186,88	SST 860.05	21054,66
870	STT 870.055	6398,69	ALT 870.08	8342,97	SST 870.05	21464,73
880	STT 880.055	6515,26	ALT 880.08	8496,10	SST 880.05	21873,00
890	STT 890.055	6635,47	ALT 890.08	8655,17	SST 890.05	22292,11
900	STT 900.055	7058,05	ALT 900.08	9133,86	SST 900.05	23229,68
910	STT 910.055	7180,08	ALT 910.08	9297,39	SST 910.05	23659,62
920	STT 920.055	7303,94	ALT 920.08	9457,95	SST 920.05	24085,95
930	STT 930.055	7427,80	ALT 930.08	9624,45	SST 930.05	24523,12
940	STT 940.055	7553,47	ALT 940.08	9789,47	SST 940.05	24956,68
950	STT 950.055	7680,97	ALT 950.08	9958,94	SST 950.05	25401,08
960	STT 960.055	7806,65	ALT 960.08	10125,45	SST 960.05	25841,86
970	STT 970.055	7935,98	ALT 970.08	10297,89	SST 970.05	26295,29
980	STT 980.055	8065,30	ALT 980.08	10467,37	SST 980.05	26743,30
990	STT 990.055	8196,44	ALT 990.08	10642,79	SST 990.05	27203,96
1000	STT 1000.055	8327,58	ALT 1000.08	10815,24	SST 1000.05	27661,00

Примеры заказа:

STT 150.055 <i>STT - оцинкованная сталь</i> <i>150 - наружный диаметр</i> <i>055 - толщина материала</i>	ALT 200.08-150 <i>ALT - алюминий</i> <i>200 - диаметр основания</i> <i>150 - диаметр примыкания</i> <i>08 - толщина материала</i>	SST 150.05 <i>SST - нержавеющая сталь</i> <i>150 - наружный диаметр</i> <i>05 - толщина материала</i>
--	--	---

Все оболочки комплектуются необходимым количеством саморезов или заклёпок (по желанию заказчика).

Стоимость саморезов и заклёпок включена в стоимость оболочек.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

Предусмотрены скидки в зависимости от объёма закупки.

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕФ»

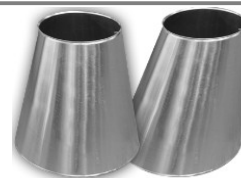
Юр. адрес: 107045 г. Москва, Селиверстов пер., д. 10, стр. 2.

помещение I, комната 9, офис 5

ОГРН 1187746773213, ИНН 7708334109, КПП 770801001

www.isomag.ru e-mail: info@isomag.ru





Исполнение: стандартное, возможно изготовление эксцентрических переходов **STRe**

Атрибуты: готовы к установке.

Диаметр: увеличение диаметра с шагом 1 мм

Отверстия диаметром 2,7 или 3,3 мм под заклепки или саморезы (по желанию заказчика).

Производство: автоматизированная производственная линия.

Наружный диаметр, мм	STR оцинкованная сталь		ALR алюминий		SSR нержавеющая сталь	
	Толщина материала 0,55 мм		Толщина материала 0,8 мм		Толщина материала 0,5 мм	
	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.
90	STR 090.055 - ...	263,08	ALR 090.08 - ...	249,75	SSR 090.05 - ...	509,86
100	STR 100.055 - ...	286,83	ALR 100.08 - ...	274,02	SSR 100.05 - ...	563,63
110	STR 110.055 - ...	310,58	ALR 110.08 - ...	298,28	SSR 110.05 - ...	620,86
120	STR 120.055 - ...	336,16	ALR 120.08 - ...	323,97	SSR 120.05 - ...	678,08
130	STR 130.055 - ...	361,73	ALR 130.08 - ...	351,08	SSR 130.05 - ...	738,78
140	STR 140.055 - ...	389,14	ALR 140.08 - ...	378,20	SSR 140.05 - ...	801,22
150	STR 150.055 - ...	416,54	ALR 150.08 - ...	405,32	SSR 150.05 - ...	867,12
160	STR 160.055 - ...	443,95	ALR 160.08 - ...	433,86	SSR 160.05 - ...	933,02
170	STR 170.055 - ...	471,35	ALR 170.08 - ...	463,83	SSR 170.05 - ...	1002,39
180	STR 180.055 - ...	500,58	ALR 180.08 - ...	493,80	SSR 180.05 - ...	1073,49
190	STR 190.055 - ...	531,64	ALR 190.08 - ...	526,62	SSR 190.05 - ...	1148,06
200	STR 200.055 - ...	560,87	ALR 200.08 - ...	558,02	SSR 200.05 - ...	1222,63
210	STR 210.055 - ...	591,93	ALR 210.08 - ...	590,85	SSR 210.05 - ...	1300,67
220	STR 220.055 - ...	624,81	ALR 220.08 - ...	623,67	SSR 220.05 - ...	1378,71
230	STR 230.055 - ...	657,70	ALR 230.08 - ...	659,35	SSR 230.05 - ...	1461,96
240	STR 240.055 - ...	690,58	ALR 240.08 - ...	693,60	SSR 240.05 - ...	1545,20
250	STR 250.055 - ...	723,47	ALR 250.08 - ...	729,28	SSR 250.05 - ...	1631,91
260	STR 260.055 - ...	758,18	ALR 260.08 - ...	766,39	SSR 260.05 - ...	1718,62
270	STR 270.055 - ...	792,89	ALR 270.08 - ...	803,49	SSR 270.05 - ...	1810,54
280	STR 280.055 - ...	829,43	ALR 280.08 - ...	842,03	SSR 280.05 - ...	1900,72
290	STR 290.055 - ...	865,97	ALR 290.08 - ...	881,99	SSR 290.05 - ...	1996,10
300	STR 300.055 - ...	902,51	ALR 300.08 - ...	920,52	SSR 300.05 - ...	2093,22
310	STR 310.055 - ...	940,87	ALR 310.08 - ...	961,91	SSR 310.05 - ...	2192,07
320	STR 320.055 - ...	979,24	ALR 320.08 - ...	1003,30	SSR 320.05 - ...	2292,65
330	STR 330.055 - ...	1019,43	ALR 330.08 - ...	1046,11	SSR 330.05 - ...	2396,71
340	STR 340.055 - ...	1057,80	ALR 340.08 - ...	1087,50	SSR 340.05 - ...	2500,76
350	STR 350.055 - ...	1099,82	ALR 350.08 - ...	1131,74	SSR 350.05 - ...	2608,28
360	STR 360.055 - ...	1140,01	ALR 360.08 - ...	1175,98	SSR 360.05 - ...	2715,81
370	STR 370.055 - ...	1182,03	ALR 370.08 - ...	1223,08	SSR 370.05 - ...	2828,53
380	STR 380.055 - ...	1224,05	ALR 380.08 - ...	1268,75	SSR 380.05 - ...	2941,26
390	STR 390.055 - ...	1267,90	ALR 390.08 - ...	1315,85	SSR 390.05 - ...	3057,45
400	STR 400.055 - ...	1311,74	ALR 400.08 - ...	1362,94	SSR 400.05 - ...	3175,38
410	STR 410.055 - ...	1372,03	ALR 410.08 - ...	1428,59	SSR 410.05 - ...	3340,13
420	STR 420.055 - ...	1430,49	ALR 420.08 - ...	1495,67	SSR 420.05 - ...	3508,35
430	STR 430.055 - ...	1492,61	ALR 430.08 - ...	1564,17	SSR 430.05 - ...	3683,51
440	STR 440.055 - ...	1556,55	ALR 440.08 - ...	1634,11	SSR 440.05 - ...	3860,40
450	STR 450.055 - ...	1620,50	ALR 450.08 - ...	1706,89	SSR 450.05 - ...	4042,49
460	STR 460.055 - ...	1686,27	ALR 460.08 - ...	1779,68	SSR 460.05 - ...	4228,06
470	STR 470.055 - ...	1753,86	ALR 470.08 - ...	1855,32	SSR 470.05 - ...	4418,82
480	STR 480.055 - ...	1821,46	ALR 480.08 - ...	1930,96	SSR 480.05 - ...	4613,06
490	STR 490.055 - ...	1892,71	ALR 490.08 - ...	2009,45	SSR 490.05 - ...	4812,49
500	STR 500.055 - ...	1963,96	ALR 500.08 - ...	2089,37	SSR 500.05 - ...	5015,40
510	STR 510.055 - ...	2018,77	ALR 510.08 - ...	2149,31	SSR 510.05 - ...	5168,01
520	STR 520.055 - ...	2073,58	ALR 520.08 - ...	2210,68	SSR 520.05 - ...	5320,62
530	STR 530.055 - ...	2130,21	ALR 530.08 - ...	2273,48	SSR 530.05 - ...	5476,70
540	STR 540.055 - ...	2185,02	ALR 540.08 - ...	2334,84	SSR 540.05 - ...	5634,52
550	STR 550.055 - ...	2243,48	ALR 550.08 - ...	2399,07	SSR 550.05 - ...	5795,80
560	STR 560.055 - ...	2300,12	ALR 560.08 - ...	2463,29	SSR 560.05 - ...	5955,35
570	STR 570.055 - ...	2360,41	ALR 570.08 - ...	2528,94	SSR 570.05 - ...	6121,84
580	STR 580.055 - ...	2418,87	ALR 580.08 - ...	2593,16	SSR 580.05 - ...	6286,59
590	STR 590.055 - ...	2479,16	ALR 590.08 - ...	2661,66	SSR 590.05 - ...	6456,55
600	STR 600.055 - ...	2539,45	ALR 600.08 - ...	2727,31	SSR 600.05 - ...	6626,50
610	STR 610.055 - ...	2623,48	ALR 610.08 - ...	2821,51	SSR 610.05 - ...	6867,56
620	STR 620.055 - ...	2705,70	ALR 620.08 - ...	2915,70	SSR 620.05 - ...	7108,62
630	STR 630.055 - ...	2791,56	ALR 630.08 - ...	3012,75	SSR 630.05 - ...	7358,35
640	STR 640.055 - ...	2877,43	ALR 640.08 - ...	3109,79	SSR 640.05 - ...	7608,08
650	STR 650.055 - ...	2966,95	ALR 650.08 - ...	3209,70	SSR 650.05 - ...	7864,74
660	STR 660.055 - ...	3054,64	ALR 660.08 - ...	3309,60	SSR 660.05 - ...	8123,14
670	STR 670.055 - ...	3145,99	ALR 670.08 - ...	3413,78	SSR 670.05 - ...	8390,21
680	STR 680.055 - ...	3237,34	ALR 680.08 - ...	3516,54	SSR 680.05 - ...	8657,29
690	STR 690.055 - ...	3332,34	ALR 690.08 - ...	3623,57	SSR 690.05 - ...	8931,29
700	STR 700.055 - ...	3425,51	ALR 700.08 - ...	3729,18	SSR 700.05 - ...	9207,04

710	STR 710.055 - ...	3498,59	ALR 710.08 - ...	3810,53	SSR 710.05 - ...	9413,41
720	STR 720.055 - ...	3569,84	ALR 720.08 - ...	3890,45	SSR 720.05 - ...	9618,05
730	STR 730.055 - ...	3642,92	ALR 730.08 - ...	3973,23	SSR 730.05 - ...	9829,63
740	STR 740.055 - ...	3715,99	ALR 740.08 - ...	4054,58	SSR 740.05 - ...	10037,74
750	STR 750.055 - ...	3790,90	ALR 750.08 - ...	4138,78	SSR 750.05 - ...	10252,78
760	STR 760.055 - ...	3863,98	ALR 760.08 - ...	4221,56	SSR 760.05 - ...	10466,09
770	STR 770.055 - ...	3940,71	ALR 770.08 - ...	4308,61	SSR 770.05 - ...	10686,34
780	STR 780.055 - ...	4015,61	ALR 780.08 - ...	4392,82	SSR 780.05 - ...	10903,12
790	STR 790.055 - ...	4094,17	ALR 790.08 - ...	4479,87	SSR 790.05 - ...	11126,83
800	STR 800.055 - ...	4169,08	ALR 800.08 - ...	4566,93	SSR 800.05 - ...	11348,81
810	STR 810.055 - ...	4249,46	ALR 810.08 - ...	4655,42	SSR 810.05 - ...	11576,00
820	STR 820.055 - ...	4326,19	ALR 820.08 - ...	4742,47	SSR 820.05 - ...	11801,45
830	STR 830.055 - ...	4406,58	ALR 830.08 - ...	4833,81	SSR 830.05 - ...	12033,84
840	STR 840.055 - ...	4486,96	ALR 840.08 - ...	4922,30	SSR 840.05 - ...	12264,49
850	STR 850.055 - ...	4567,35	ALR 850.08 - ...	5015,06	SSR 850.05 - ...	12500,34
860	STR 860.055 - ...	4649,56	ALR 860.08 - ...	5106,40	SSR 860.05 - ...	12734,47
870	STR 870.055 - ...	4731,77	ALR 870.08 - ...	5199,17	SSR 870.05 - ...	12975,52
880	STR 880.055 - ...	4813,99	ALR 880.08 - ...	5291,93	SSR 880.05 - ...	13213,11
890	STR 890.055 - ...	4898,02	ALR 890.08 - ...	5387,55	SSR 890.05 - ...	13457,64
900	STR 900.055 - ...	4982,06	ALR 900.08 - ...	5481,74	SSR 900.05 - ...	13700,43
910	STR 910.055 - ...	5066,10	ALR 910.08 - ...	5578,79	SSR 910.05 - ...	13950,16
920	STR 920.055 - ...	5151,97	ALR 920.08 - ...	5674,41	SSR 920.05 - ...	14196,42
930	STR 930.055 - ...	5237,84	ALR 930.08 - ...	5772,89	SSR 930.05 - ...	14449,62
940	STR 940.055 - ...	5323,70	ALR 940.08 - ...	5869,93	SSR 940.05 - ...	14701,08
950	STR 950.055 - ...	5413,22	ALR 950.08 - ...	5969,84	SSR 950.05 - ...	14959,49
960	STR 960.055 - ...	5500,91	ALR 960.08 - ...	6068,31	SSR 960.05 - ...	15214,42
970	STR 970.055 - ...	5590,43	ALR 970.08 - ...	6169,64	SSR 970.05 - ...	15476,29
980	STR 980.055 - ...	5678,13	ALR 980.08 - ...	6270,97	SSR 980.05 - ...	15734,69
990	STR 990.055 - ...	5769,47	ALR 990.08 - ...	6373,72	SSR 990.05 - ...	16001,76
1000	STR 1000.055 - ...	5826,11	ALR 1000.08 - ...	6435,09	SSR 1000.05 - ...	16157,84

Примеры заказа:

<p>STR 150.055 - 100 STR - оцинкованная сталь</p> <p>150 - больший диаметр 100 - меньший диаметр 055 - толщина материала</p>	<p>ALRe 200.08-150 ALR - алюминий</p> <p>e - эксцентрический переход 200 - больший диаметр 150 - меньший диаметр 08 - толщина материала</p>	<p>SSR 200.08-150 SSR - алюминий</p> <p>e - эксцентрический переход 200 - больший диаметр 150 - меньший диаметр 05 - толщина материала</p>
---	--	---

Все оболочки комплектуются необходимым количеством саморезов или заклепок (по желанию заказчика).

Стоимость саморезов и заклёпок включена в стоимость оболочек.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

Предусмотрены скидки в зависимости от объёма закупки.

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕФ»
Юр. адрес: 107045, г. Москва, Селиверстов пер., д. 10, стр. 2,
помещение I, комната 9, офис 5
ОГРН 1187746773213, ИНН 7708334109, КПП 770801001
www.isomag.ru e-mail: info@isomag.ru





Исполнение: стандартное

Атрибуты: готовы к установке.

Диаметр: увеличение диаметра с шагом 1 мм

Отверстия диаметром 2,7 или 3,3 мм под заклепки или саморезы (по желанию заказчика).

Производство: автоматизированная производственная линия.

Наружный диаметр, мм	STN оцинкованная сталь		ALN алюминий		SSN нержавеющая сталь	
	Толщина материала 0,55 мм		Толщина материала 0,8 мм		Толщина материала 0,5 мм	
	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.
90	STN 090.055	85,61	ALN 090.08	105,55	SSN 090.055	272,78
100	STN 100.055	91,07	ALN 100.08	111,50	SSN 100.055	285,43
110	STN 110.055	94,71	ALN 110.08	117,44	SSN 110.055	298,07
120	STN 120.055	100,18	ALN 120.08	123,39	SSN 120.055	314,33
130	STN 130.055	107,46	ALN 130.08	130,82	SSN 130.055	328,78
140	STN 140.055	112,93	ALN 140.08	138,26	SSN 140.055	345,04
150	STN 150.055	118,39	ALN 150.08	144,20	SSN 150.055	363,10
160	STN 160.055	125,68	ALN 160.08	153,12	SSN 160.055	382,98
170	STN 170.055	132,96	ALN 170.08	160,56	SSN 170.055	404,65
180	STN 180.055	140,25	ALN 180.08	167,99	SSN 180.055	426,33
190	STN 190.055	147,54	ALN 190.08	176,91	SSN 190.055	449,82
200	STN 200.055	154,82	ALN 200.08	185,83	SSN 200.055	473,30
210	STN 210.055	162,11	ALN 210.08	194,75	SSN 210.055	500,40
220	STN 220.055	169,39	ALN 220.08	205,16	SSN 220.055	525,69
230	STN 230.055	178,50	ALN 230.08	214,07	SSN 230.055	552,79
240	STN 240.055	187,61	ALN 240.08	224,48	SSN 240.055	581,69
250	STN 250.055	196,71	ALN 250.08	234,89	SSN 250.055	612,40
260	STN 260.055	205,82	ALN 260.08	245,29	SSN 260.055	643,11
270	STN 270.055	214,93	ALN 270.08	257,19	SSN 270.055	675,63
280	STN 280.055	224,04	ALN 280.08	267,59	SSN 280.055	708,14
290	STN 290.055	234,96	ALN 290.08	279,49	SSN 290.055	742,47
300	STN 300.055	244,07	ALN 300.08	291,38	SSN 300.055	778,60
310	STN 310.055	255,00	ALN 310.08	303,27	SSN 310.055	814,73
320	STN 320.055	265,93	ALN 320.08	316,65	SSN 320.055	852,66
330	STN 330.055	276,86	ALN 330.08	330,03	SSN 330.055	892,41
340	STN 340.055	287,79	ALN 340.08	343,41	SSN 340.055	932,15
350	STN 350.055	298,71	ALN 350.08	356,79	SSN 350.055	973,70
360	STN 360.055	309,64	ALN 360.08	370,17	SSN 360.055	1017,05
370	STN 370.055	322,39	ALN 370.08	383,55	SSN 370.055	1060,41
380	STN 380.055	335,14	ALN 380.08	398,42	SSN 380.055	1107,38
390	STN 390.055	346,07	ALN 390.08	413,28	SSN 390.055	1154,35
400	STN 400.055	358,82	ALN 400.08	428,15	SSN 400.055	1201,32
410	STN 410.055	371,57	ALN 410.08	443,02	SSN 410.055	1250,09
420	STN 420.055	386,14	ALN 420.08	459,37	SSN 420.055	1300,67
430	STN 430.055	398,89	ALN 430.08	475,72	SSN 430.055	1353,06
440	STN 440.055	411,64	ALN 440.08	492,07	SSN 440.055	1407,26
450	STN 450.055	426,21	ALN 450.08	508,43	SSN 450.055	1461,45
460	STN 460.055	440,79	ALN 460.08	524,78	SSN 460.055	1517,45
470	STN 470.055	455,36	ALN 470.08	542,62	SSN 470.055	1575,26
480	STN 480.055	469,93	ALN 480.08	560,46	SSN 480.055	1634,87
490	STN 490.055	484,50	ALN 490.08	578,30	SSN 490.055	1694,49
500	STN 500.055	499,07	ALN 500.08	596,14	SSN 500.055	1755,91

Примеры заказа:

STN 150.055 STN - оцинкованная сталь 150 - наружный диаметр 055 - толщина материала	ALN 15008 ALN - алюминий 150 - наружный диаметр 08 - толщина материала	SSN 150.055 SSN - нержавеющая сталь 150 - наружный диаметр 05 - толщина материала
---	--	---

Все оболочки комплектуются необходимым количеством саморезов или заклёпок (по желанию заказчика).

Стоимость саморезов и заклёпок включена в стоимость оболочек.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

Предусмотрены скидки в зависимости от объёма закупки.

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕФ»

Юр. адрес: 107045, г. Москва, Селиверстов пер., д. 10, стр. 2,

помещение I, комната 9, офис 5

ОГРН 1187746773213, ИНН 7708334109, КПП 770801001

www.isomag.ru e-mail: info@isomag.ru





КОРОБА НА ФЛАНЦЫ

01.03.2021г



Исполнение: стандартное (разъемное).

Возможно исполнение из трех и четырех частей

Атрибуты: готовые к установке короба для изоляции фланцев.

Диаметр: от 200мм

Длина: от 200 мм

Производство: автоматизированная производственная линия.

Пример заказа:

SFS 350.055 - 600

SFS - оцинкованная сталь

350 - диаметр

055 - толщина материала

600 - длина короба

SFS оцинкованная сталь

Толщина материала 0,55 мм

Длина короба

Наружный диаметр, мм	Толщина материала 0,55 мм																
	Длина короба																
мм	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
200	4330,48	4387,52	4444,53	4501,57	4558,58	4615,61	4672,63	4729,66	4786,67	4843,71	4900,72	4957,76	5014,77	5071,81	5128,82	5185,85	5242,86
250	4653,69	4724,98	4796,25	4867,54	4938,83	5010,09	5081,38	5152,64	5223,93	5295,22	5366,49	5437,78	5509,06	5580,33	5651,62	5722,88	5794,17
300	5010,50	5096,04	5181,58	5267,10	5352,64	5438,18	5523,73	5609,24	5694,79	5780,33	5865,87	5951,39	6036,93	6122,47	6208,01	6293,53	6379,07
350	5400,90	5500,69	5600,49	5700,28	5800,07	5899,85	5999,64	6099,44	6199,23	6299,03	6398,82	6498,61	6598,41	6698,18	6797,98	6897,77	6997,57
400	5824,89	5938,93	6052,98	6167,03	6281,08	6395,12	6509,17	6623,22	6737,27	6851,32	6965,36	7079,41	7193,46	7307,51	7421,56	7535,60	7649,65
450	6282,47	6410,77	6539,07	6667,37	6795,70	6924,00	7052,30	7180,60	7308,90	7437,20	7565,50	7693,80	7822,13	7950,43	8078,73	8207,03	8335,33
500	6773,64	6916,20	7058,78	7201,33	7343,88	7486,44	7629,02	7771,57	7914,12	8056,68	8199,25	8341,81	8484,36	8626,92	8769,49	8912,05	9054,60
550	7298,41	7455,22	7612,05	7768,86	7925,69	8082,50	8239,30	8396,13	8552,94	8709,75	8866,58	9023,38	9180,21	9337,02	9493,83	9650,66	9807,47
600	7856,78	8027,86	8198,92	8370,00	8541,06	8712,15	8883,21	9054,29	9225,35	9396,43	9567,49	9738,58	9909,64	10080,72	10251,78	10422,86	10593,92
650	8448,73	8634,07	8819,38	9004,72	9190,05	9375,37	9560,70	9746,01	9931,35	10116,69	10302,00	10487,34	10672,67	10857,99	11043,32	11228,64	11413,97
700	9074,28	9273,87	9473,46	9673,02	9872,61	10072,20	10271,79	10471,36	10670,95	10870,54	11070,13	11269,69	11469,28	11668,87	11868,46	12068,03	12267,62
750	8435,63	8620,96	8806,29	8991,62	9176,95	9362,26	9547,59	9732,92	9918,25	10103,58	10288,91	10474,24	10659,57	10844,88	11030,21	11215,54	11400,87
800	9036,00	9233,68	9431,36	9629,05	9826,73	10024,41	10222,09	10419,78	10617,46	10815,14	11012,83	11210,51	11408,19	11605,88	11803,56	12001,24	12198,92
850	9665,48	9875,52	10085,55	10295,59	10505,64	10715,68	10925,71	11135,75	11345,78	11555,82	11765,86	11975,89	12185,95	12395,98	12606,02	12816,05	13026,09
900	10324,08	10546,46	10768,87	10991,26	11213,65	11436,04	11658,45	11880,83	12103,22	12325,61	12548,02	12770,41	12992,80	13215,18	13437,59	13659,98	13882,37
950	11011,79	11246,53	11481,29	11716,03	11950,79	12185,53	12420,27	12655,03	12889,77	13124,51	13359,28	13594,02	13828,78	14063,52	14298,26	14533,02	14767,76
1000	11728,61	11975,72	12222,82	12469,93	12717,03	12964,14	13211,23	13458,35	13705,44	13952,55	14199,65	14446,76	14693,85	14940,97	15188,06	15435,18	15682,27
1100	13249,60	13521,42	13793,24	14065,04	14336,86	14608,68	14880,49	15152,29	15424,11	15695,93	15967,75	16239,55	16511,37	16783,19	17055,01	17326,81	17598,62
1200	14887,05	15183,57	15480,09	15776,62	16073,14	16369,67	16666,19	16962,72	17259,24	17555,76	17852,29	18148,81	18445,34	18741,86	19038,39	19334,91	19631,44
1300	16640,95	16962,18	17283,43	17604,66	17925,88	18247,11	18568,36	18889,59	19210,82	19532,05	19853,30	20174,53	20495,76	20816,99	21138,24	21459,47	21780,70

AFS алюминий

Наружный диаметр, мм	Толщина материала 0,8 мм																
	Длина короба																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
200	5267,10	5339,96	5412,84	5485,72	5558,57	5631,45	5704,33	5777,21	5850,07	5922,95	5995,83	6068,68	6141,56	6214,44	6287,30	6360,18	6433,06
250	5640,48	5731,58	5822,67	5913,77	6004,86	6095,93	6187,02	6278,12	6369,21	6460,30	6551,40	6642,47	6733,56	6824,66	6915,75	7006,84	7097,94
300	6054,77	6164,08	6273,38	6382,69	6492,00	6601,31	6710,61	6819,92	6929,23	7038,54	7147,85	7257,15	7366,46	7475,77	7585,08	7694,38	7803,69
350	6509,93	6637,45	6764,97	6892,50	7020,02	7147,56	7275,08	7402,61	7530,13	7657,65	7785,17	7912,72	8040,24	8167,76	8295,28	8422,80	8550,35
400	7005,97	7151,71	7297,46	7443,20	7588,94	7734,70	7880,43	8026,17	8171,93	8317,66	8463,40	8609,16	8754,89	8900,63	9046,39	9192,12	9337,86
450	7542,89	7706,86	7870,81	8034,78	8198,74	8362,71	8526,66	8690,63	8854,58	9018,55	9182,51	9346,48	9510,43	9674,40	9838,35	10002,32	10166,27
500	8120,71	8302,87	8485,06	8667,25	8849,43	9031,60	9213,79	9395,97	9578,14	9760,32	9942,51	10124,68	10306,86	10489,05	10671,22	10853,40	11035,59
550	8739,41	8939,81	9140,19	9340,59	9540,99	9741,39	9941,79	10142,19	10342,57	10542,97	10743,37	10943,78	11144,18	11344,58	11544,98	11745,36	11945,76
600	9398,98	9617,60	9836,21	10054,83	10273,44	10492,06	10710,68	10929,29	11147,91	11366,52	11585,14	11803,75	12022,37	12240,98	12459,60	12678,22	12896,83
650	10099,44	10336,27	10573,12	10809,95	11046,78	11283,61	11520,44	11757,27	11994,12	12230,95	12467,78	12704,61	12941,44	13178,29	13415,12	13651,95	13888,78
700	10840,79	11095,84	11350,90	11605,95	11860,99	12116,06	12371,10	12626,15	12881,21	13136,26	13391,30	13646,37	13901,41	14156,45	14411,52	14666,56	14921,61
750	10073,29	10310,11	10546,96	10783,78	11020,62	11257,45	11494,29	11731,12	11967,96	12204,78	12441,63	12678,45	12915,29	13152,12	13388,96	13625,80	13862,63
800	10786,66	11039,28	11291,89	11544,52	11797,15	12049,76	12302,39	12555,02	12807,63	13060,26	13312,89	13565,49	13818,12	14070,75	14323,36	14575,99	14828,62
850	11535,45	11803,86	12072,28	12340,69	12609,11	12877,50	13145,92	13414,33	13682,74	13951,16	14219,57	14487,99	14756,38	15024,80	15293,21	15561,63	15830,04
900	12319,69	12603,89	12888,09	13172,29	13456,49	13740,69	14024,89	14309,09	14593,29	14877,49	15161,69	15445,89	15730,09	16014,29	16298,49	16582,69	16866,89
950	13139,36	13439,34	13739,33	14039,31	14339,30	14639,30	14939,29	15239,28	15539,26	15839,25	16139,25	16439,24	16739,22	17039,21	17339,20	17639,20	17939,19
1000	13994,45	14310,22	14626,01	14941,78	15257,56	15573,35	15889,12	16204,89	16520,68	16836,45	17152,22	17468,01	17783,79	18099,58	18415,35	18731,12	19046,91
1100	15810,95	16158,31	16505,65	16853,01	17200,38	17547,72	17895,08	18242,44	18589,79	18937,15	19284,51	19631,85	19979,21	20326,58	20673,94	21021,28	21368,64
1200	17769,17	18148,11	18527,04	18905,97	19284,91	19663,84	20042,77	20421,71	20800,64	21179,57	21558,51	21937,44	22316,37	22695,31	23074,24	23453,18	23832,11
1300	19869,13	20279,64	20690,16	21100,66	21511,17	21921,69	22332,20	22742,70	23153,23	23563,73	23974,26	24384,76	24795,27	25205,79	25616,30	26026,80	26437,32

Все короба комплектуются необходимым количеством замков

Стоимость замков включена в стоимость коробов.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

Предусмотрены скидки в зависимости от объёма закупки.

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕФ»

Юр. адрес: 107045, г. Москва, Селиверстов пер., д. 10, стр. 2.

помещение I, комната 9, офис 5

ОГРН 1187746773213, ИНН 7708334109, КПП 770801001

www.isomag.ru e-mail: info@isomag.ru







КОРОБА НА АРМАТУРУ

01.03.2021г



Исполнение: стандартное (разъемное).

Возможно исполнение из трех и четырех частей

Изготовление двух типов: А -  В - 

Атрибуты: готовые к установке короба для изоляции фланцев.

Высота: от 240мм

Ширина: от 200 мм

Длина: от 200 мм

Производство: автоматизированная производственная линия.

Пример заказа:

SAS 350.055 - 500 - 700B

SAS - оцинкованная сталь

350 - высота короба

055 - толщина материала

500 - ширина короба

700 - длина короба

B - тип короба

SAS оцинкованная сталь

Высота + ширина, мм	Толщина материала 0,55 мм																
	Длина короба, мм																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
440	7590,67	7720,24	7850,37	7981,04	8112,30	8244,10	8376,46	8509,39	8642,87	8776,93	8911,54	9046,73	9182,47	9318,76	9455,63	9593,05	9731,02
495	7971,76	8116,90	8262,60	8408,87	8555,70	8703,08	8851,03	8999,53	9148,61	9298,25	9448,45	9599,21	9750,53	9902,39	10054,85	10207,84	10361,41
550	8367,72	8528,46	8689,73	8851,58	9014,00	9176,95	9340,50	9504,58	9669,23	9834,46	10000,22	10166,57	10333,46	10500,92	10668,96	10837,54	11006,68
605	8778,59	8954,90	9131,74	9309,19	9487,18	9665,73	9844,83	10024,50	10204,75	10385,53	10566,90	10748,81	10931,29	11114,35	11297,93	11482,12	11666,83
660	9204,33	9396,22	9588,66	9781,67	9975,24	10169,36	10364,05	10559,32	10755,12	10951,50	11148,45	11345,95	11544,00	11742,63	11941,81	12141,57	12341,88
715	9644,95	9852,41	10060,44	10269,03	10478,20	10687,89	10898,18	11109,00	11320,39	11532,36	11744,89	11957,96	12171,61	12385,82	12600,59	12815,90	13031,81
770	10100,47	10323,50	10547,11	10771,29	10996,03	11221,32	11447,16	11673,57	11900,57	12128,11	12356,21	12584,88	12814,10	13043,88	13274,23	13505,13	13736,61
825	10570,86	10809,49	11048,67	11288,43	11528,74	11769,63	12011,06	12253,05	12495,62	12738,73	12982,42	13226,67	13471,47	13716,84	13962,76	14209,26	14456,31
880	11056,14	11310,34	11565,12	11820,45	12076,35	12332,81	12589,82	12847,41	13105,54	13364,23	13623,50	13883,34	14143,73	14404,68	14666,17	14928,24	15190,89
935	11556,31	11826,09	12096,44	12367,36	12642,66	12919,16	13216,21	13503,83	13792,01	14080,74	14370,05	14659,93	14950,34	15241,33	15532,89	15825,01	16117,67
990	12071,36	12356,73	12642,66	12929,16	13216,21	13503,83	13792,01	14080,74	14370,05	14659,93	14950,34	15241,33	15532,89	15825,01	16117,67	16410,91	16704,71
1045	12601,29	12902,26	13203,75	13505,85	13808,47	14111,67	14415,45	14719,75	15024,66	15330,09	15636,09	15942,68	16249,81	16557,50	16865,76	17174,58	17483,94
1100	13146,12	13462,66	13779,75	14097,40	14415,62	14734,41	15053,74	15373,66	15694,11	16015,14	16336,75	16658,88	16981,61	17304,87	17628,70	17953,12	18278,08
1155	13705,82	14037,94	14370,63	14703,84	15037,66	15372,03	15706,95	16042,42	16378,47	16715,07	17052,25	17389,98	17728,28	18067,14	18406,55	18746,53	19087,07
1210	14280,41	14628,12	14976,38	15325,19	15674,58	16024,52	16375,02	16726,09	17077,71	17429,91	17782,66	18135,98	18489,86	18844,29	19199,29	19554,85	19910,98

1265	14869,89	15233,17	15597,01	15961,42	16326,38	16691,89	17057,99	17424,63	17791,85	18159,62	18527,96	18896,86	19266,31	19636,31	20006,91	20378,04	20749,75
1320	15474,25	15853,13	16232,54	16612,52	16993,06	17374,17	17755,83	18138,07	18520,86	18904,23	19288,12	19672,62	20057,64	20443,24	20829,41	21216,14	21603,41
1375	16093,51	16487,94	16882,94	17278,52	17674,63	18071,34	18468,57	18866,39	19264,75	19663,69	20063,18	20463,25	20863,87	21265,04	21666,78	22069,08	22471,96
1430	16727,65	17137,67	17548,25	17959,40	18371,11	18783,36	19196,20	19609,58	20023,54	20438,05	20853,14	21268,78	21684,97	22101,74	22519,06	22936,96	23355,40
1485	17376,66	17802,26	18228,43	18655,16	19082,44	19510,29	19938,69	20367,68	20797,21	21227,32	21657,98	22089,19	22520,98	22953,32	23386,21	23819,68	24253,72
1540	18040,58	18481,75	18923,49	19365,82	19808,67	20252,12	20696,09	21140,65	21585,78	22031,46	22477,69	22924,48	23371,86	23819,78	24268,27	24717,31	25166,92
1595	18719,35	19176,11	19633,46	20091,35	20549,80	21008,80	21468,37	21928,52	22389,20	22850,48	23312,28	23774,67	24237,62	24701,13	25165,20	25629,81	26095,02
1650	19413,04	19885,38	20358,29	20831,76	21305,78	21780,38	22255,55	22731,25	23207,55	23684,37	24161,78	24639,73	25118,26	25597,34	26077,00	26557,21	27037,97
1705	20121,58	20609,52	21098,01	21587,07	22076,67	22566,86	23057,58	23548,90	24040,75	24533,17	25026,14	25519,70	26013,80	26508,48	27003,71	27499,49	27995,85
1760	20845,03	21348,54	21852,63	22357,26	22862,45	23368,22	23874,53	24381,40	24888,85	25396,84	25905,41	26414,54	26924,21	27434,47	27945,29	28456,65	28968,61
1815	21583,38	22102,46	22622,12	23142,33	23663,11	24184,45	24706,34	25228,81	25751,82	26275,42	26799,56	27324,26	27849,53	28375,35	28901,76	29428,71	29956,24
1870	22336,58	22871,26	23406,49	23942,29	24478,65	25015,56	25553,05	26091,09	26629,70	27168,87	27708,58	28248,88	28789,72	29331,14	29873,12	30415,64	30958,74
1925	23104,68	23654,96	24205,76	24757,14	25309,07	25861,58	26414,63	26968,27	27522,46	28077,19	28632,51	29188,37	29744,79	30301,79	30859,36	31417,48	31976,15
1980	23887,68	24453,51	25019,91	25586,86	26154,39	26722,47	27291,12	27860,30	28430,09	29000,40	29571,31	30142,75	30714,76	31287,33	31860,47	32434,17	33008,44
2035	24685,56	25266,96	25848,95	26431,48	27014,58	27598,26	28182,46	28767,26	29352,60	29938,50	30524,99	31112,02	31699,61	32287,77	32876,49	33465,76	34055,60
2090	25498,32	26095,31	26692,86	27290,98	27889,67	28488,92	29088,72	29689,08	30290,01	30891,51	31493,57	32096,17	32699,33	33303,07	33907,38	34512,25	35117,66
2145	26325,95	26938,54	27551,68	28165,38	28779,65	29394,47	30009,84	30625,79	31242,32	31859,37	32477,02	33095,20	33713,96	34333,29	34953,15	35573,61	36194,60
2200	27168,48	27796,65	28425,36	29054,65	29684,49	30314,89	30945,86	31577,40	32209,48	32842,13	33475,35	34109,13	34743,46	35378,37	36013,82	36649,86	37286,44
2310	28898,20	29557,51	30217,40	30877,86	31538,84	32200,43	32862,55	33525,24	34188,51	34852,33	35516,70	36181,62	36847,14	37513,19	38179,82	38847,00	39514,75
2420	30687,46	31377,93	32068,99	32760,59	33452,75	34145,48	34838,79	35532,63	36227,04	36922,03	37617,57	38313,66	39010,33	39707,55	40405,35	41103,70	41802,60
2530	32536,24	33257,89	33980,11	34702,86	35426,21	36150,09	36874,55	37599,58	38325,16	39051,29	39778,00	40505,26	41233,08	41961,47	42690,41	43419,93	44150,00
2640	34444,58	35197,40	35950,77	36704,69	37459,18	38214,25	38969,88	39726,05	40482,78	41240,08	41997,96	42756,40	43515,38	44274,91	45035,02	45795,71	46556,95
2750	36412,45	37196,44	37980,98	38766,07	39551,73	40337,95	41124,72	41912,06	42699,96	43488,43	44277,46	45067,06	45857,21	46647,91	47439,20	48231,03	49023,41
2860	38439,88	39255,01	40070,72	40886,98	41703,79	42521,17	43339,11	44157,63	44976,69	45796,31	46616,51	47437,25	48258,57	49080,45	49902,87	50725,87	51549,45

AAS алюминий

Высота + ширина, мм	Толщина материала 0,8 мм																
	Длина короба																
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
440	9875,24	10040,74	10206,98	10373,92	10541,58	10709,96	10879,03	11048,85	11219,37	11390,63	11562,58	11735,26	11908,63	12082,75	12257,58	12433,12	12609,37
495	10379,28	10564,68	10750,79	10937,62	11125,16	11313,43	11502,40	11692,09	11882,50	12073,63	12265,48	12458,05	12651,32	12845,31	13040,01	13235,44	13431,59
550	10903,38	11108,66	11314,67	11521,38	11728,80	11936,97	12145,83	12355,40	12565,70	12776,73	12988,45	13200,89	13414,05	13627,93	13842,54	14057,86	14273,88
605	11447,56	11672,72	11898,60	12125,20	12352,52	12580,56	12809,31	13038,77	13268,95	13499,87	13731,48	13963,80	14196,85	14430,63	14665,10	14900,30	15136,21
660	12011,77	12256,82	12502,59	12749,09	12996,30	13244,21	13492,84	13742,19	13992,26	14243,05	14494,56	14746,77	14999,70	15253,37	15507,74	15762,83	16018,61
715	12596,07	12861,01	13126,66	13393,02	13660,13	13927,94	14196,44	14465,68	14735,65	15006,31	15277,69	15549,82	15822,64	16096,16	16370,42	16645,38	16921,08
770	13200,41	13485,23	13770,77	14057,03	14344,01	14631,71	14920,10	15209,24	15499,08	15789,64	16080,91	16372,91	16665,60	16959,04	17253,17	17548,03	17843,60
825	13824,82	14129,54	14434,95	14741,10	15047,95	15355,55	15663,84	15972,85	16282,58	16593,01	16904,18	17216,05	17528,63	17841,94	18155,97	18470,72	18786,19
880	14469,28	14793,87	15119,20	15445,22	15771,97	16099,43	16427,62	16756,50	17086,12	17416,45	17747,49	18079,25	18411,73	18744,94	19078,84	19413,48	19748,82
935	15133,81	15478,29	15823,49	16169,41	16516,03	16863,39	17211,44	17560,24	17909,74	18259,96	18610,87	18962,53	19314,90	19667,98	20021,77	20376,29	20731,52

990	15818,39	16182,76	16547,85	16913,64	17280,16	17647,41	18015,36	18384,03	18753,40	19123,51	19494,32	19865,87	20238,12	20611,09	20984,75	21359,16	21734,29
1045	16523,03	16907,30	17292,26	17677,95	18064,35	18451,48	18839,30	19227,87	19617,13	20007,13	20397,84	20789,26	21181,38	21574,24	21967,80	22362,10	22757,10
1100	17247,74	17651,88	18056,74	18462,32	18868,60	19275,62	19683,33	20091,77	20500,93	20910,81	21321,40	21732,70	22144,71	22557,47	22970,92	23385,10	23799,97
1155	17992,50	18416,53	18841,27	19266,74	19692,91	20119,80	20547,41	20975,74	21404,77	21834,54	22265,01	22696,20	23128,11	23560,74	23994,09	24428,13	24862,92
1210	18757,33	19201,23	19645,86	20091,20	20537,27	20984,06	21431,56	21879,76	22328,69	22778,33	23228,69	23679,77	24131,58	24584,08	25037,32	25491,26	25945,92
1265	19542,20	20006,00	20470,52	20935,76	21401,70	21868,38	22335,75	22803,85	23272,67	23742,18	24212,44	24683,39	25155,09	25627,49	26100,60	26574,43	27048,97
1320	20347,14	20830,84	21315,23	21800,36	22286,19	22772,75	23260,02	23747,99	24236,70	24726,11	25216,23	25707,08	26198,65	26690,94	27183,95	27677,65	28172,08
1375	21172,15	21675,72	22180,01	22685,01	23190,74	23697,18	24204,33	24712,19	25220,79	25730,10	26240,10	26750,84	27262,30	27774,46	28287,34	28800,94	29315,26
1430	22017,21	22540,67	23064,85	23589,73	24115,35	24641,67	25168,70	25696,46	26224,94	26754,11	27284,03	27814,64	28345,98	28878,03	29410,81	29944,30	30478,52
1485	22882,34	23425,69	23969,74	24514,51	25060,01	25606,22	26153,15	26700,78	27249,15	27798,22	28348,01	28898,52	29449,74	30001,67	30554,34	31107,71	31661,79
1540	23767,53	24330,76	24894,70	25459,35	26024,73	26590,84	27157,64	27725,16	28293,41	28862,37	29432,05	30002,43	30573,56	31145,38	31717,92	32291,18	32865,16
1595	24672,77	25255,87	25839,71	26424,25	27009,53	27595,50	28182,20	28769,62	29357,74	29946,59	30536,15	31126,42	31717,42	32309,13	32901,57	33494,72	34088,57
1650	25598,06	26201,07	26804,79	27409,22	28014,37	28620,24	29226,81	29834,12	30442,13	31050,86	31660,31	32270,48	32881,37	33492,95	34105,28	34718,31	35332,05
1705	26543,42	27166,30	27789,91	28414,23	29039,28	29665,02	30291,49	30918,67	31546,57	32175,20	32804,54	33434,58	34065,36	34696,84	35329,04	35961,96	36595,58
1760	27508,84	28151,62	28795,10	29439,32	30084,24	30729,87	31376,23	32023,31	32671,08	33319,60	33968,82	34618,75	35269,41	35920,78	36572,85	37225,67	37879,18
1815	28494,33	29156,99	29820,36	30484,45	31149,26	31814,79	32481,02	33147,97	33815,66	34484,05	35153,16	35822,97	36493,52	37164,76	37836,75	38509,44	39182,85
1870	29499,87	30182,42	30865,66	31549,65	32234,33	32919,76	33605,88	34292,73	34980,29	35668,55	36357,55	37047,25	37737,70	38428,84	39120,70	39813,26	40506,56
1925	30525,46	31227,90	31931,04	32634,92	33339,50	34044,79	34750,79	35457,53	36164,96	36873,14	37582,01	38291,61	39001,92	39712,96	40424,69	41137,14	41850,34
1980	31571,14	32293,45	33016,48	33740,23	34464,68	35189,87	35915,76	36642,40	37369,72	38097,77	38826,54	39556,01	40286,22	41017,13	41748,75	42481,10	43214,17
2035	32636,84	33379,04	34121,97	34865,59	35609,96	36355,02	37100,81	37847,31	38594,53	39342,46	40091,12	40840,48	41590,56	42341,36	43092,88	43845,10	44598,06
2090	33722,63	34484,71	35247,53	36011,05	36775,28	37540,24	38305,90	39072,29	39839,39	40607,21	41375,74	42145,00	42914,97	43685,67	44457,06	45229,17	46002,03
2145	34828,47	35610,44	36393,13	37176,54	37960,65	38745,51	39531,06	40317,33	41104,32	41892,02	42680,45	43469,58	44259,45	45050,02	45841,30	46633,31	47426,04
2200	35954,37	36756,22	37558,80	38362,09	39166,11	39970,84	40776,28	41582,42	42389,31	43196,89	44005,21	44814,23	45623,98	46434,44	47245,60	48057,50	48870,09
2310	38266,35	39107,98	39950,31	40793,38	41637,18	42481,67	43326,88	44172,81	45019,46	45866,83	46714,89	47563,70	48413,21	49263,44	50114,38	50966,05	51818,44
2420	40658,55	41539,95	42422,07	43304,91	44188,47	45072,75	45957,72	46843,44	47729,86	48616,99	49504,85	50393,40	51282,70	52172,69	53063,40	53954,86	54846,99
2530	43131,01	44052,20	44974,08	45896,69	46820,01	47744,06	48668,82	49594,28	50520,49	51447,39	52375,01	53303,35	54232,41	55162,19	56092,67	57023,87	57955,81
2640	45683,70	46644,65	47606,33	48568,70	49531,79	50495,62	51460,15	52425,38	53391,35	54358,04	55325,43	56293,53	57262,36	58231,91	59202,17	60173,16	61144,85
2750	48316,64	49317,36	50318,80	51320,96	52323,81	53327,41	54331,71	55336,72	56342,46	57348,92	58356,07	59363,97	60372,56	61381,87	62391,91	63402,66	64414,13
2860	51029,81	52070,30	53111,52	54153,43	55196,07	56239,44	57283,52	58328,30	59373,80	60420,03	61466,97	62514,63	63562,99	64612,09	65661,89	66712,41	67763,65

Все коробки комплектуются необходимым количеством замков

Стоимость замков включена в стоимость коробов.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

Предусмотрены скидки в зависимости от объёма закупки.

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕФ»

Юр. адрес: 107045, г. Москва, Селиверстов пер., д. 10, стр. 2,

помещение I, комната 9, офис 5

ОГРН 1187746773213, ИНН 7708334109, КПП 770801001

www.isomag.ru e-mail: info@isomag.ru





01.03.2021г

ЦЕППЕЛИНОВ ЫЕ



Исполнение: стандартное

Атрибуты: готовы к установке.

Размер: диаметр от 1000 мм до 4000 мм

Количество лепестков - в зависимости от диаметра

Производство: автоматизированная производственная линия.

ПОВЕРХНОСТ

Пример заказа:

И

STZ 1200.055-450.

STZ оцинкованная сталь

1200- диаметр

055 - толщина материала

450 - высота

STZ оцинкованная сталь

Наружный диаметр, мм	Толщина материала 0,55 мм												
	Высота												
	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
1000	12995,93	13218,94	13441,95	13664,98	13887,99	14111,00	14557,02	15003,06	15449,08	15895,12	16341,14	16787,16	17233,20
1200	14514,41	14782,02	15049,63	15317,26	15584,88	15852,49	16387,73	16922,96	17458,20	17993,43	18528,67	19063,90	19599,14
1400	16113,16	16425,38	16737,61	17049,82	17362,04	17674,26	18298,70	18923,13	19547,58	20172,03	20796,46	21420,91	22045,34
1600	17792,19	18149,01	18505,84	18862,66	19219,48	19576,31	20289,95	21003,60	21717,23	22430,89	23144,54	23858,17	24571,82
1800	19551,49	19952,91	20354,35	20755,77	21157,19	21558,63	22361,47	23164,32	23967,18	24770,03	25572,87	26375,73	27178,58
2000	21391,07	21837,09	22283,13	22729,15	23175,19	23621,21	24513,27	25405,33	26297,38	27189,44	28081,50	28973,56	29865,62
2200	23310,92	23801,55	24292,19	24782,81	25273,45	25764,07	26745,34	27726,60	28707,87	29689,13	30670,40	31651,65	32632,91
2400	25311,05	25846,27	26381,51	26916,74	27451,98	27987,21	29057,68	30128,15	31198,62	32269,09	33339,56	34410,03	35480,49
2600	27391,44	27971,27	28551,12	29130,96	29710,79	30290,64	31450,31	32609,98	33769,66	34929,33	36089,00	37248,68	38408,35
2800	29552,12	30176,56	30800,99	31425,44	32049,87	32674,32	33923,20	35172,08	36420,95	37669,83	38918,71	40167,59	41416,48
3000	31793,06	32462,11	33131,15	33800,19	34469,23	35138,28	36476,36	37814,44	39152,54	40490,62	41828,70	43166,79	44504,87
3200	34114,28	34827,93	35541,57	36255,22	36968,87	37682,51	39109,79	40537,10	41964,38	43391,67	44818,97	46246,26	47673,55
3400	36515,78	37274,03	38032,27	38790,52	39548,78	40307,01	41823,52	43340,01	44856,50	46373,01	47889,50	49406,01	50922,50
3600	38997,54	39800,40	40603,24	41406,10	42208,95	43011,81	44617,50	46223,20	47828,91	49434,61	51040,32	52646,01	54251,73
3800	41559,59	42407,04	43254,49	44101,94	44949,40	45796,86	47491,76	49186,68	50881,58	52576,49	54271,39	55966,31	57661,21
4000	44201,90	45093,96	45986,02	46878,07	47770,13	48662,19	50446,31	52230,41	54014,53	55798,64	57582,76	59366,88	61150,98

ALZ алюминий

Наружный диаметр, мм	Толщина материала 0,8 мм												
	Высота												
	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
1000	12289,09	12536,31	12783,53	13030,75	13277,97	13525,19	14019,63	14514,07	15008,51	15502,95	15997,40	16491,84	16986,28
1200	13947,08	14243,75	14540,41	14837,07	15133,74	15430,40	16023,73	16617,06	17210,39	17803,72	18397,05	18990,38	19583,70
1400	15698,14	16044,25	16390,36	16736,47	17082,58	17428,68	18120,90	18813,12	19505,34	20197,55	20889,77	21581,99	22274,20
1600	17542,26	17937,81	18333,37	18728,92	19124,47	19520,02	20311,13	21102,23	21893,34	22684,44	23475,55	24266,65	25057,76
1800	19479,46	19924,46	20369,46	20814,45	21259,45	21704,45	22594,44	23484,43	24374,43	25264,42	26154,41	27044,41	27934,40
2000	21509,74	22004,18	22498,62	22993,06	23487,50	23981,94	24970,82	25959,71	26948,59	27937,47	28926,35	29915,23	30904,11
2200	23633,09	24176,97	24720,86	25264,74	25808,63	26352,51	27440,28	28528,05	29615,82	30703,59	31791,36	32879,13	33966,90
2400	25849,50	26442,83	27036,16	27629,49	28222,82	28816,15	30002,81	31189,46	32376,12	33562,78	34749,44	35936,09	37122,75
2600	28158,98	28801,75	29444,52	30087,30	30730,07	31372,84	32658,39	33943,93	35229,48	36515,03	37800,57	39086,12	40371,66
2800	30561,54	31253,76	31945,97	32638,19	33330,41	34022,62	35407,06	36791,49	38175,92	39560,36	40944,79	42329,23	43713,66
3000	33057,17	33798,83	34540,49	35282,15	36023,81	36765,47	38248,80	39732,12	41215,44	42698,76	44182,08	45665,41	47148,73
3200	35645,87	36436,98	37228,08	38019,19	38810,29	39601,40	41183,61	42765,82	44348,03	45930,24	47512,45	49094,66	50676,87
3400	38327,65	39168,19	40008,74	40849,29	41689,84	42530,39	44211,49	45892,59	47573,69	49254,78	50935,88	52616,98	54298,08
3600	41102,48	41992,47	42882,46	43772,46	44662,45	45552,44	47332,43	49112,41	50892,40	52672,39	54452,37	56232,36	58012,35
3800	43970,39	44909,83	45849,27	46788,70	47728,14	48667,58	50546,45	52425,33	54304,20	56183,08	58061,95	59940,83	61819,70
4000	46931,38	47920,26	48909,14	49898,02	50886,90	51875,79	53853,55	55831,31	57809,07	59786,84	61764,60	63742,36	65720,12

Все оболочки комплектуются необходимым количеством саморезов или заклёпок (по желанию заказчика).

Стоимость саморезов и заклёпок включена в стоимость оболочек.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

Предусмотрены скидки в зависимости от объёма закупки.

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕФ»
 Юр. адрес: 107045, г. Москва, Селиверстов пер., д. 10, стр. 2,
 помещение I, комната 9, офис 5
 ОГРН 1187746773213, ИНН 7708334109, КПП 770801001
www.isomag.ru e-mail: info@isomag.ru



1500
18469,60
21363,69
24350,85
27431,07
30604,38
33870,76
37230,21
40682,72
44228,30
47866,96
51598,69
55423,50
59341,37
63352,31
67456,32
71653,41



КОНУСНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

01.03.2021г

Исполнение: стандартное (разъемное) на емкости.

Атрибуты: готовы к установке.

Количество сегментов - в зависимости от диаметра

Размер: диаметр от 500 мм до 3500 мм

Производство: автоматизированная производственная линия.

И

STC 1000.055 - 500

STC - оцинкованная сталь

1000 - диаметр

055 толщина материала, 1000 наруж. диам

500 - высота

STC оцинкованная сталь

Наружный диаметр, мм	Толщина материала 0,55 мм									
	Высота									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
500	4296,78	4297,96	4299,15	4300,34	4301,53	4302,71	4303,90	4305,09	4306,28	4308,65
700	5216,68	5217,87	5219,06	5220,25	5221,43	5222,62	5223,81	5224,99	5226,18	5228,56
900	6297,14	6298,32	6299,51	6300,70	6301,89	6303,07	6304,26	6305,45	6306,64	6309,01
1000	6897,57	6898,76	6899,94	6901,13	6902,32	6903,51	6904,69	6905,88	6907,07	6909,44
1300	8939,69	8940,87	8942,06	8943,25	8944,44	8945,62	8946,81	8948,00	8949,19	8951,56
1500	10501,78	10502,97	10504,16	10505,34	10506,53	10507,72	10508,91	10510,09	10511,28	10513,66
1700	12224,43	12225,61	12226,80	12227,99	12229,18	12230,36	12231,55	12232,74	12233,93	12236,30
1900	14107,62	14108,81	14109,99	14111,18	14112,37	14113,56	14114,74	14115,93	14117,12	14119,49
2100	16151,36	16152,55	16153,73	16154,92	16156,11	16157,30	16158,48	16159,67	16160,86	16163,23
2300	18355,65	18356,83	18358,02	18359,21	18360,40	18361,58	18362,77	18363,96	18365,15	18367,52
2500	20720,48	20721,67	20722,86	20724,04	20725,23	20726,42	20727,61	20728,79	20729,98	20732,36
2700	23245,87	23247,05	23248,24	23249,43	23250,62	23251,80	23252,99	23254,18	23255,37	23257,74
2900	25931,80	25932,98	25934,17	25935,36	25936,55	25937,73	25938,92	25940,11	25941,30	25943,67
3100	28778,28	28779,46	28780,65	28781,84	28783,03	28784,21	28785,40	28786,59	28787,78	28790,15

3300	31785,30	31786,49	31787,68	31788,87	31790,05	31791,24	31792,43	31793,61	31794,80	31797,18
3500	34952,88	34954,06	34955,25	34956,44	34957,63	34958,81	34960,00	34961,19	34962,38	34964,75

ALC алюминий

Наружный диаметр, мм	Толщина материала 0,8 мм									
	Высота									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
500	3847,91	3850,21	3852,49	3854,79	3857,09	3859,37	3861,67	3863,97	3866,25	3870,83
700	4752,53	4754,83	4757,12	4759,41	4761,71	4763,99	4766,29	4768,59	4770,87	4775,45
900	5831,67	5833,96	5836,25	5838,54	5840,84	5843,13	5845,42	5847,72	5850,00	5854,58
1000	6436,67	6438,97	6441,25	6443,55	6445,85	6448,13	6450,43	6452,73	6455,01	6459,59
1300	8513,45	8515,75	8518,03	8520,33	8522,63	8524,91	8527,21	8529,51	8531,79	8536,37
1500	10116,11	10118,41	10120,69	10122,99	10125,29	10127,57	10129,87	10132,17	10134,45	10139,03
1700	11893,28	11895,57	11897,86	11900,15	11902,45	11904,74	11907,03	11909,33	11911,61	11916,19
1900	13844,95	13847,25	13849,53	13851,83	13854,13	13856,41	13858,71	13861,00	13863,29	13867,87
2100	15971,13	15973,43	15975,71	15978,01	15980,31	15982,59	15984,89	15987,19	15989,47	15994,05
2300	18271,82	18274,12	18276,40	18278,70	18281,00	18283,28	18285,58	18287,88	18290,16	18294,74
2500	20747,02	20749,32	20751,60	20753,90	20756,20	20758,48	20760,78	20763,08	20765,36	20769,94
2700	23396,73	23399,03	23401,31	23403,61	23405,91	23408,19	23410,49	23412,78	23415,07	23419,65
2900	26220,95	26223,24	26225,53	26227,82	26230,12	26232,40	26234,70	26237,00	26239,28	26243,86
3100	29219,67	29221,97	29224,25	29226,55	29228,85	29231,13	29233,43	29235,72	29238,01	29242,59
3300	32392,90	32395,20	32397,48	32399,78	32402,08	32404,36	32406,66	32408,96	32411,24	32415,82
3500	35740,64	35742,94	35745,23	35747,52	35749,82	35752,10	35754,40	35756,70	35758,98	35763,56

Все оболочки комплектуются необходимым количеством саморезов или заклёпок (по желанию заказчика).

Стоимость саморезов и заклёпок включена в стоимость оболочек.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

Предусмотрены скидки в зависимости от объёма закупки.

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕФ»
 Юр. адрес: 107045, г. Москва, Селиверстов пер., д. 10, стр. 2,
 помещение I, комната 9, офис 5
 ОГРН 1187746773213, ИНН 7708334109, КПП 770801001
www.isomag.ru e-mail: info@isomag.ru





Пример заказа:

метр.

700	800	900	1000
4311,03	4313,40	4315,78	4318,15
5230,93	5233,31	5235,68	5238,06
6311,38	6313,76	6316,13	6318,51
6911,82	6914,19	6916,57	6918,94
8953,93	8956,31	8958,68	8961,06
10516,03	10518,41	10520,78	10523,16
12238,68	12241,05	12243,43	12245,80
14121,87	14124,24	14126,62	14128,99
16165,61	16167,98	16170,36	16172,73
18369,90	18372,27	18374,65	18377,02
20734,73	20737,11	20739,48	20741,86
23260,11	23262,49	23264,86	23267,24
25946,05	25948,42	25950,80	25953,17
28792,52	28794,90	28797,27	28799,65

31799,55	31801,93	31804,30	31806,68
34967,13	34969,50	34971,88	34974,25

700	800	900	1000
3875,43	3880,01	3884,59	3889,17
4780,05	4784,63	4789,21	4793,79
5859,18	5863,76	5868,34	5872,92
6464,19	6468,77	6473,35	6477,93
8540,97	8545,55	8550,13	8554,71
10143,63	10148,21	10152,79	10157,37
11920,79	11925,37	11929,95	11934,53
13872,46	13877,04	13881,63	13886,21
15998,65	16003,23	16007,81	16012,39
18299,34	18303,92	18308,50	18313,08
20774,54	20779,12	20783,70	20788,28
23424,24	23428,82	23433,41	23437,99
26248,46	26253,04	26257,62	26262,20
29247,18	29251,76	29256,35	29260,93
32420,42	32425,00	32429,58	32434,16
35768,16	35772,74	35777,32	35781,90