

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 нерж авеющая 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	236,10	ALD 090.08	333,31	SSD 090.05	890,94
100	STD 100.055	254,94	ALD 100.08	362,08	SSD 100.05	980,69
110	STD 110.055	273,79	ALD 110.08	390,85	SSD 110.05	1070,44
120	STD 120.055	292,64	ALD 120.08	419,62	SSD 120.05	1160,18
130	STD 130.055	311,49	ALD 130.08	449,38	SSD 130.05	1249,93
140	STD 140.055	330,34	ALD 140.08	478,14	SSD 140.05	1339,68
150	STD 150.055	349,18	ALD 150.08	507,90	SSD 150.05	1429,42
160	STD 160.055	368,03	ALD 160.08	536,67	SSD 160.05	1519,17
170	STD 170.055	386,88	ALD 170.08	566,43	SSD 170.05	1608,92
180	STD 180.055	405,73	ALD 180.08	595,20	SSD 180.05	1698,67
190	STD 190.055	424,58	ALD 190.08	624,96	SSD 190.05	1788,41
200	STD 200.055	443,42	ALD 200.08	653,73	SSD 200.05	1878,16
210	STD 210.055	462,27	ALD 210.08	683,49	SSD 210.05	1967,91
220	STD 220.055	481,12	ALD 220.08	712,26	SSD 220.05	2057,65
230	STD 230.055	499,97	ALD 230.08	742,02	SSD 230.05	2147,40
240	STD 240.055	518,82	ALD 240.08	770,78	SSD 240.05	2237,15
250	STD 250.055	537,66	ALD 250.08	799,55	SSD 250.05	2326,89
260	STD 260.055	556,51	ALD 260.08	828,32	SSD 260.05	2416,64
270	STD 270.055	575,36	ALD 270.08	858,08	SSD 270.05	2506,39
280	STD 280.055	593,22	ALD 280.08	886,85	SSD 280.05	2596,14
290	STD 290.055	613,06	ALD 290.08	916,61	SSD 290.05	2685,88
300	STD 300.055	630,91	ALD 300.08	945,38	SSD 300.05	2775,63
310	STD 310.055	650,75	ALD 310.08	975,14	SSD 310.05	2865,38
320	STD 320.055	668,61	ALD 320.08	1003,90	SSD 320.05	2955,12
330	STD 330.055	688,45	ALD 330.08	1033,66	SSD 330.05	3044,87
340	STD 340.055	706,30	ALD 340.08	1062,43	SSD 340.05	3134,62
350	STD 350.055	726,14	ALD 350.08	1092,19	SSD 350.05	3224,36
360	STD 360.055	744,00	ALD 360.08	1120,96	SSD 360.05	3314,11
370	STD 370.055	763,84	ALD 370.08	1149,73	SSD 370.05	3403,86
380	STD 380.055	771,78	ALD 380.08	1178,50	SSD 380.05	3493,61
390	STD 390.055	800,54	ALD 390.08	1208,26	SSD 390.05	3583,35
400	STD 400.055	819,39	ALD 400.08	1237,02	SSD 400.05	3673,10
410	STD 410.055	838,24	ALD 410.08	1266,78	SSD 410.05	3762,85
420	STD 420.055	857,09	ALD 420.08	1295,55	SSD 420.05	3852,59
430	STD 430.055	875,94	ALD 430.08	1325,31	SSD 430.05	3942,34
440	STD 440.055	894,78	ALD 440.08	1354,08	SSD 440.05	4032,09
450	STD 450.055	913,63	ALD 450.08	1383,84	SSD 450.05	4121,83
460	STD 460.055	932,48	ALD 460.08	1412,61	SSD 460.05	4211,58
470	STD 470.055	951,33	ALD 470.08	1442,37	SSD 470.05	4301,33
480	STD 480.055	970,18	ALD 480.08	1471,14	SSD 480.05	4391,08
490	STD 490.055	989,02	ALD 490.08	1500,90	SSD 490.05	4480,82
500	STD 500.055	1007,87	ALD 500.08	1528,67	SSD 500.05	4570,57
510	STD 510.055	1026,72	ALD 510.08	1558,43	SSD 510.05	4660,32
520	STD 520.055	1045,57	ALD 520.08	1587,20	SSD 520.05	4750,06
530	STD 530.055	1064,42	ALD 530.08	1616,96	SSD 530.05	4839,81
540	STD 540.055	1083,26	ALD 540.08	1645,73	SSD 540.05	4929,56
550	STD 550.055	1102,11	ALD 550.08	1675,49	SSD 550.05	5019,30
560	STD 560.055	1120,96	ALD 560.08	1704,26	SSD 560.05	5109,05
570	STD 570.055	1138,82	ALD 570.08	1734,02	SSD 570.05	5198,80
580	STD 580.055	1157,66	ALD 580.08	1762,78	SSD 580.05	5288,55
590	STD 590.055	1176,51	ALD 590.08	1792,54	SSD 590.05	5378,29
600	STD 600.055	1195,36	ALD 600.08	1821,31	SSD 600.05	5468,04
610	STD 610.055	1214,21	ALD 610.08	1851,07	SSD 610.05	5557,79
620	STD 620.055	1233,06	ALD 620.08	1878,85	SSD 620.05	5647,53
630	STD 630.055	1251,90	ALD 630.08	1908,61	SSD 630.05	5737,28
640	STD 640.055	1270,75	ALD 640.08	1937,38	SSD 640.05	5827,03
650	STD 650.055	1289,60	ALD 650.08	1967,14	SSD 650.05	5916,77
660	STD 660.055	1308,45	ALD 660.08	1995,90	SSD 660.05	6006,52

Наружный диаметр, мм	STD оцинкованная ст аль		ALD алюминий		SSD нерж авеющая ст аль	
	Толщина материала 0,55 мм		Толщина материала 0,8 мм		Толщина материала 0,5 мм	
	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.
670	STD 670.055	1327,30	ALD 670.08	2025,66	SSD 670.05	6096,27
680	STD 680.055	1346,14	ALD 680.08	2054,43	SSD 680.05	6186,02
690	STD 690.055	1364,99	ALD 690.08	2084,19	SSD 690.05	6275,76
700	STD 700.055	1383,84	ALD 700.08	2112,96	SSD 700.05	6365,51
710	STD 710.055	1402,69	ALD 710.08	2142,72	SSD 710.05	6455,26
720	STD 720.055	1421,54	ALD 720.08	2171,49	SSD 720.05	6545,00
730	STD 730.055	1440,38	ALD 730.08	2201,25	SSD 730.05	6634,75
740	STD 740.055	1459,23	ALD 740.08	2230,02	SSD 740.05	6724,50
750	STD 750.055	1478,08	ALD 750.08	2259,78	SSD 750.05	6814,24
760	STD 760.055	1496,93	ALD 760.08	2287,55	SSD 760.05	6903,99
770	STD 770.055	1515,78	ALD 770.08	2317,31	SSD 770.05	6993,74
780	STD 780.055	1534,62	ALD 780.08	2346,08	SSD 780.05	7083,49
790	STD 790.055	1553,47	ALD 790.08	2375,84	SSD 790.05	7173,23
800	STD 800.055	1572,32	ALD 800.08	2404,61	SSD 800.05	7262,98
810	STD 810.055	1591,17	ALD 810.08	2434,37	SSD 810.05	7352,73
820	STD 820.055	1610,02	ALD 820.08	2463,14	SSD 820.05	7442,47
830	STD 830.055	1628,86	ALD 830.08	2492,90	SSD 830.05	7532,22
840	STD 840.055	1647,71	ALD 840.08	2521,66	SSD 840.05	7621,97
850	STD 850.055	1666,56	ALD 850.08	2551,42	SSD 850.05	7711,71
860	STD 860.055	1685,41	ALD 860.08	2580,19	SSD 860.05	7801,46
870	STD 870.055	1704,26	ALD 870.08	2609,95	SSD 870.05	7891,21
880	STD 880.055	1723,10	ALD 880.08	2638,72	SSD 880.05	7980,96
890	STD 890.055	1741,95	ALD 890.08	2668,48	SSD 890.05	8070,70
900	STD 900.055	1760,80	ALD 900.08	2696,26	SSD 900.05	8160,45
910	STD 910.055	1779,65	ALD 910.08	2726,02	SSD 910.05	8250,20
920	STD 920.055	1798,50	ALD 920.08	2754,78	SSD 920.05	8339,94
930	STD 930.055	1817,34	ALD 930.08	2784,54	SSD 930.05	8429,69
940	STD 940.055	1836,19	ALD 940.08	2813,31	SSD 940.05	8519,44
950	STD 950.055	1855,04	ALD 950.08	2843,07	SSD 950.05	8609,18
960	STD 960.055	1873,89	ALD 960.08	2871,84	SSD 960.05	8698,93
970	STD 970.055	1892,74	ALD 970.08	2901,60	SSD 970.05	8788,68
980	STD 980.055	1911,58	ALD 980.08	2930,37	SSD 980.05	8878,43
990	STD 990.055	1930,43	ALD 990.08	2959,14	SSD 990.05	8968,17
1000	STD 1000.055	1949,28	ALD 1000.08	2988,90	SSD 1000.05	9057,92

Примеры заказа:

STD 150.055 STD - оцинкованная ст аль 150 - наружный диаметр р 055 - т олщина мат ериала	ALD 150.08 ALD -алюминий 150 - наружный диаметр р 08 - т олщина мат ериала	SSD 150.05 SSD -нержавеющая ст аль 150 - наружный диаметр р 05 - т олщина мат ериала
--	--	--

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



**ISOMAG****ОТВОДЫ 90°**

10.09.2018г.

**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 ст аль Толщина материала 0,55 мм		ALE алюминий Толщина материала 0,8 мм		SSE нерж авеющая ст аль Толщина материала 0,5 мм	
	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.
90	STE 090.055	214,37	ALE 090.08	253,17	SSE 090.05	466,37
100	STE 100.055	229,89	ALE 100.08	276,45	SSE 100.05	520,95
110	STE 110.055	246,38	ALE 110.08	301,67	SSE 110.05	580,41
120	STE 120.055	262,87	ALE 120.08	325,92	SSE 120.05	644,74
130	STE 130.055	279,36	ALE 130.08	351,14	SSE 130.05	713,96
140	STE 140.055	294,88	ALE 140.08	377,33	SSE 140.05	788,06
150	STE 150.055	311,37	ALE 150.08	404,49	SSE 150.05	867,04
160	STE 160.055	328,83	ALE 160.08	431,65	SSE 160.05	950,89
170	STE 170.055	344,35	ALE 170.08	459,78	SSE 170.05	1039,63
180	STE 180.055	359,87	ALE 180.08	488,88	SSE 180.05	1133,25
190	STE 190.055	376,36	ALE 190.08	518,95	SSE 190.05	1231,74
200	STE 200.055	391,88	ALE 200.08	548,05	SSE 200.05	1335,12
210	STE 210.055	409,34	ALE 210.08	580,06	SSE 210.05	1443,38
220	STE 220.055	427,77	ALE 220.08	611,10	SSE 220.05	1556,51
230	STE 230.055	448,14	ALE 230.08	644,08	SSE 230.05	1674,53
240	STE 240.055	467,54	ALE 240.08	676,09	SSE 240.05	1797,43
250	STE 250.055	489,85	ALE 250.08	711,01	SSE 250.05	1925,21
260	STE 260.055	512,16	ALE 260.08	744,96	SSE 260.05	2057,86
270	STE 270.055	535,44	ALE 270.08	780,85	SSE 270.05	2195,40
280	STE 280.055	558,72	ALE 280.08	816,74	SSE 280.05	2337,82
290	STE 290.055	582,97	ALE 290.08	853,60	SSE 290.05	2485,11
300	STE 300.055	606,25	ALE 300.08	890,46	SSE 300.05	2637,29
310	STE 310.055	631,47	ALE 310.08	929,26	SSE 310.05	2794,35
320	STE 320.055	656,69	ALE 320.08	968,06	SSE 320.05	2956,29
330	STE 330.055	681,91	ALE 330.08	1008,80	SSE 330.05	3123,10
340	STE 340.055	708,10	ALE 340.08	1048,57	SSE 340.05	3294,80
350	STE 350.055	734,29	ALE 350.08	1091,25	SSE 350.05	3471,38
360	STE 360.055	761,45	ALE 360.08	1132,96	SSE 360.05	3652,83
370	STE 370.055	788,61	ALE 370.08	1176,61	SSE 370.05	3839,17
380	STE 380.055	816,74	ALE 380.08	1219,29	SSE 380.05	4030,39
390	STE 390.055	844,87	ALE 390.08	1264,88	SSE 390.05	4226,49
400	STE 400.055	975,82	ALE 400.08	1447,24	SSE 400.05	4427,46
410	STE 410.055	1007,83	ALE 410.08	1495,74	SSE 410.05	4633,32
420	STE 420.055	1037,90	ALE 420.08	1544,24	SSE 420.05	4844,06
430	STE 430.055	1069,91	ALE 430.08	1594,68	SSE 430.05	5059,68
440	STE 440.055	1101,92	ALE 440.08	1645,12	SSE 440.05	5280,17
450	STE 450.055	1141,69	ALE 450.08	1707,20	SSE 450.05	5505,55
460	STE 460.055	1186,31	ALE 460.08	1778,98	SSE 460.05	5735,81
470	STE 470.055	1232,87	ALE 470.08	1852,70	SSE 470.05	5970,95
480	STE 480.055	1280,40	ALE 480.08	1927,39	SSE 480.05	6210,96
490	STE 490.055	1327,93	ALE 490.08	2004,02	SSE 490.05	6455,86
500	STE 500.055	1377,40	ALE 500.08	2081,62	SSE 500.05	6705,64
510	STE 510.055	1426,87	ALE 510.08	2162,13	SSE 510.05	6960,29
520	STE 520.055	1477,31	ALE 520.08	2242,64	SSE 520.05	7219,83
530	STE 530.055	1529,69	ALE 530.08	2326,06	SSE 530.05	7484,25
540	STE 540.055	1582,07	ALE 540.08	2409,48	SSE 540.05	7753,55
550	STE 550.055	1761,52	ALE 550.08	2664,59	SSE 550.05	8027,72
560	STE 560.055	1816,81	ALE 560.08	2752,86	SSE 560.05	8306,78
570	STE 570.055	1875,01	ALE 570.08	2844,04	SSE 570.05	8590,72
580	STE 580.055	1932,24	ALE 580.08	2936,19	SSE 580.05	8879,54
590	STE 590.055	1991,41	ALE 590.08	3030,28	SSE 590.05	9173,24
600	STE 600.055	2050,58	ALE 600.08	3125,34	SSE 600.05	9471,81
610	STE 610.055	2111,69	ALE 610.08	3223,31	SSE 610.05	9775,27
620	STE 620.055	2171,83	ALE 620.08	3320,31	SSE 620.05	10083,61
630	STE 630.055	2234,88	ALE 630.08	3421,19	SSE 630.05	10396,83
640	STE 640.055	2297,93	ALE 640.08	3522,07	SSE 640.05	10714,92
650	STE 650.055	2362,92	ALE 650.08	3626,83	SSE 650.05	11037,90
660	STE 660.055	2426,94	ALE 660.08	3730,62	SSE 660.05	11365,76

Наружный диаметр,	STE оцинкованная ст аль		ALE алюминий		SSE нерж авеющая ст аль	
	Толщина материала 0,55 мм		Толщина материала 0,8 мм		Толщина материала 0,5 мм	
мм	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.
670	STE 670.055	2493,87	ALE 670.08	3837,32	SSE 670.05	11698,50
680	STE 680.055	2560,80	ALE 680.08	3944,99	SSE 680.05	12036,11
690	STE 690.055	2628,70	ALE 690.08	4054,60	SSE 690.05	12378,61
700	STE 700.055	2843,07	ALE 700.08	4360,15	SSE 700.05	12725,99
710	STE 710.055	2914,85	ALE 710.08	4474,61	SSE 710.05	13078,25
720	STE 720.055	2985,66	ALE 720.08	4590,04	SSE 720.05	13435,39
730	STE 730.055	3059,38	ALE 730.08	4708,38	SSE 730.05	13797,40
740	STE 740.055	3132,13	ALE 740.08	4825,75	SSE 740.05	14164,30
750	STE 750.055	3207,79	ALE 750.08	4947,00	SSE 750.05	14536,08
760	STE 760.055	3282,48	ALE 760.08	5068,25	SSE 760.05	14912,74
770	STE 770.055	3360,08	ALE 770.08	5192,41	SSE 770.05	15294,28
780	STE 780.055	3436,71	ALE 780.08	5316,57	SSE 780.05	15680,69
790	STE 790.055	3516,25	ALE 790.08	5444,61	SSE 790.05	16071,99
800	STE 800.055	3594,82	ALE 800.08	5571,68	SSE 800.05	16468,17
810	STE 810.055	3676,30	ALE 810.08	5702,63	SSE 810.05	16869,23
820	STE 820.055	3756,81	ALE 820.08	5832,61	SSE 820.05	17275,17
830	STE 830.055	3839,26	ALE 830.08	5966,47	SSE 830.05	17685,99
840	STE 840.055	3922,68	ALE 840.08	6100,33	SSE 840.05	18101,68
850	STE 850.055	4169,06	ALE 850.08	6454,38	SSE 850.05	18522,26
860	STE 860.055	4254,42	ALE 860.08	6592,12	SSE 860.05	18947,72
870	STE 870.055	4342,69	ALE 870.08	6733,74	SSE 870.05	19378,06
880	STE 880.055	4429,99	ALE 880.08	6875,36	SSE 880.05	19813,28
890	STE 890.055	4519,23	ALE 890.08	7019,89	SSE 890.05	20253,38
900	STE 900.055	4608,47	ALE 900.08	7164,42	SSE 900.05	20698,35
910	STE 910.055	4699,65	ALE 910.08	7312,83	SSE 910.05	21148,21
920	STE 920.055	4790,83	ALE 920.08	7459,30	SSE 920.05	21602,95
930	STE 930.055	4884,92	ALE 930.08	7610,62	SSE 930.05	22062,57
940	STE 940.055	4977,07	ALE 940.08	7760,97	SSE 940.05	22527,07
950	STE 950.055	5304,93	ALE 950.08	8227,54	SSE 950.05	22996,45
960	STE 960.055	5400,96	ALE 960.08	8382,74	SSE 960.05	23470,71
970	STE 970.055	5498,93	ALE 970.08	8540,85	SSE 970.05	23949,84
980	STE 980.055	5596,90	ALE 980.08	8698,96	SSE 980.05	24433,86
990	STE 990.055	5696,81	ALE 990.08	8860,95	SSE 990.05	24922,76
1000	STE 1000.055	5796,72	ALE 1000.08	9021,97	SSE 1000.05	25416,54

Примеры заказа:

STE 150.055 STE - оцинкованная ст аль 150 - наружный диаметр р 055 - т олщина мат ериала	ALE 150.08 ALE -алюминий 150 - наружный диаметр р 08 - т олщина мат ериала	SSE 150.05 SSE -нержавеющая ст аль 150 - наружный диаметр р 05 - т олщина мат ериала
--	--	--

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 ст аль		ALT алюминий		SST нерж авеющая ст аль	
	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	164,90	ALT 090.08	235,71	SST 090.05	311,83
100	STT 100.055	180,42	ALT 100.08	258,99	SST 100.05	365,04
110	STT 110.055	196,91	ALT 110.08	284,21	SST 110.05	423,47
120	STT 120.055	213,40	ALT 120.08	309,43	SST 120.05	487,12
130	STT 130.055	230,86	ALT 130.08	336,59	SST 130.05	555,98
140	STT 140.055	248,32	ALT 140.08	363,75	SST 140.05	630,07
150	STT 150.055	272,57	ALT 150.08	399,64	SST 150.05	709,38
160	STT 160.055	291,00	ALT 160.08	428,74	SST 160.05	793,90
170	STT 170.055	311,37	ALT 170.08	459,78	SST 170.05	883,65
180	STT 180.055	330,77	ALT 180.08	490,82	SST 180.05	978,62
190	STT 190.055	352,11	ALT 190.08	523,80	SST 190.05	1078,80
200	STT 200.055	379,27	ALT 200.08	566,48	SST 200.05	1184,21
210	STT 210.055	401,58	ALT 210.08	601,40	SST 210.05	1294,84
220	STT 220.055	423,89	ALT 220.08	636,32	SST 220.05	1410,69
230	STT 230.055	447,17	ALT 230.08	672,21	SST 230.05	1531,75
240	STT 240.055	470,45	ALT 240.08	709,07	SST 240.05	1658,04
250	STT 250.055	511,19	ALT 250.08	773,09	SST 250.05	1789,55
260	STT 260.055	535,44	ALT 260.08	811,89	SST 260.05	1926,27
270	STT 270.055	561,63	ALT 270.08	853,60	SST 270.05	2068,22
280	STT 280.055	587,82	ALT 280.08	894,34	SST 280.05	2215,39
290	STT 290.055	614,98	ALT 290.08	937,02	SST 290.05	2367,77
300	STT 300.055	660,57	ALT 300.08	1009,77	SST 300.05	2525,38
310	STT 310.055	689,67	ALT 310.08	1055,36	SST 310.05	2688,21
320	STT 320.055	717,80	ALT 320.08	1100,95	SST 320.05	2856,26
330	STT 330.055	747,87	ALT 330.08	1148,48	SST 330.05	3029,52
340	STT 340.055	777,94	ALT 340.08	1196,01	SST 340.05	3208,01
350	STT 350.055	808,98	ALT 350.08	1244,51	SST 350.05	3391,72
360	STT 360.055	839,05	ALT 360.08	1293,98	SST 360.05	3580,64
370	STT 370.055	871,06	ALT 370.08	1344,42	SST 370.05	3774,79
380	STT 380.055	903,07	ALT 380.08	1395,83	SST 380.05	3974,16
390	STT 390.055	936,05	ALT 390.08	1448,21	SST 390.05	4178,75
400	STT 400.055	993,28	ALT 400.08	1540,36	SST 400.05	4388,55
410	STT 410.055	1028,20	ALT 410.08	1595,65	SST 410.05	4603,58
420	STT 420.055	1063,12	ALT 420.08	1650,94	SST 420.05	4823,83
430	STT 430.055	1099,01	ALT 430.08	1709,14	SST 430.05	5049,29
440	STT 440.055	1133,93	ALT 440.08	1765,40	SST 440.05	5279,98
450	STT 450.055	1171,76	ALT 450.08	1824,57	SST 450.05	5515,89
460	STT 460.055	1207,65	ALT 460.08	1883,74	SST 460.05	5757,01
470	STT 470.055	1246,45	ALT 470.08	1944,85	SST 470.05	6003,36
480	STT 480.055	1284,28	ALT 480.08	2004,99	SST 480.05	6254,93
490	STT 490.055	1323,08	ALT 490.08	2068,04	SST 490.05	6511,72
500	STT 500.055	1391,95	ALT 500.08	2179,59	SST 500.05	6773,72
510	STT 510.055	1432,69	ALT 510.08	2245,55	SST 510.05	7040,95
520	STT 520.055	1473,43	ALT 520.08	2310,54	SST 520.05	7313,40
530	STT 530.055	1515,14	ALT 530.08	2377,47	SST 530.05	7591,06
540	STT 540.055	1556,85	ALT 540.08	2444,40	SST 540.05	7873,95
550	STT 550.055	1599,53	ALT 550.08	2514,24	SST 550.05	8162,06
560	STT 560.055	1642,21	ALT 560.08	2583,11	SST 560.05	8455,39
570	STT 570.055	1686,83	ALT 570.08	2653,92	SST 570.05	8753,93
580	STT 580.055	1730,48	ALT 580.08	2724,73	SST 580.05	9057,70
590	STT 590.055	1775,10	ALT 590.08	2797,48	SST 590.05	9366,69
600	STT 600.055	1856,58	ALT 600.08	2928,43	SST 600.05	9680,90
610	STT 610.055	1903,14	ALT 610.08	3004,09	SST 610.05	10000,32
620	STT 620.055	1949,70	ALT 620.08	3078,78	SST 620.05	10324,97
630	STT 630.055	1997,23	ALT 630.08	3156,38	SST 630.05	10654,84
640	STT 640.055	2045,73	ALT 640.08	3233,98	SST 640.05	10989,92
650	STT 650.055	2094,23	ALT 650.08	3313,52	SST 650.05	11330,23
660	STT 660.055	2142,73	ALT 660.08	3392,09	SST 660.05	11675,76
670	STT 670.055	2193,17	ALT 670.08	3472,60	SST 670.05	12026,51
680	STT 680.055	2243,61	ALT 680.08	3554,08	SST 680.05	12382,47

Наружный диаметр, мм	STT оцинкованная ст аль		ALT алюминий		SST нерж авеющая ст аль	
	Толщина материала 0,55 мм		Толщина материала 0,8 мм		Толщина материала 0,5 мм	
	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.
690	STT 690.055	2295,02	ALT 690.08	3636,53	SST 690.05	12743,66
700	STT 700.055	2387,17	ALT 700.08	3786,88	SST 700.05	13110,07
710	STT 710.055	2440,52	ALT 710.08	3873,21	SST 710.05	13481,69
720	STT 720.055	2492,90	ALT 720.08	3958,57	SST 720.05	13858,54
730	STT 730.055	2547,22	ALT 730.08	4045,87	SST 730.05	14240,61
740	STT 740.055	2600,57	ALT 740.08	4133,17	SST 740.05	14627,90
750	STT 750.055	2655,86	ALT 750.08	4222,41	SST 750.05	15020,40
760	STT 760.055	2710,18	ALT 760.08	4311,65	SST 760.05	15418,13
770	STT 770.055	2767,41	ALT 770.08	4402,83	SST 770.05	15821,08
780	STT 780.055	2822,70	ALT 780.08	4493,04	SST 780.05	16229,25
790	STT 790.055	2880,90	ALT 790.08	4586,16	SST 790.05	16642,63
800	STT 800.055	2984,69	ALT 800.08	4756,88	SST 800.05	17061,24
810	STT 810.055	3043,86	ALT 810.08	4852,91	SST 810.05	17485,07
820	STT 820.055	3103,03	ALT 820.08	4947,97	SST 820.05	17914,12
830	STT 830.055	3163,17	ALT 830.08	5045,94	SST 830.05	18348,38
840	STT 840.055	3222,34	ALT 840.08	5142,94	SST 840.05	18787,87
850	STT 850.055	3284,42	ALT 850.08	5242,85	SST 850.05	19232,58
860	STT 860.055	3345,53	ALT 860.08	5341,79	SST 860.05	19682,51
870	STT 870.055	3407,61	ALT 870.08	5443,64	SST 870.05	20137,65
880	STT 880.055	3469,69	ALT 880.08	5543,55	SST 880.05	20598,02
890	STT 890.055	3533,71	ALT 890.08	5647,34	SST 890.05	21063,61
900	STT 900.055	3758,75	ALT 900.08	5959,68	SST 900.05	21534,42
910	STT 910.055	3823,74	ALT 910.08	6066,38	SST 910.05	22010,44
920	STT 920.055	3889,70	ALT 920.08	6171,14	SST 920.05	22491,69
930	STT 930.055	3955,66	ALT 930.08	6279,78	SST 930.05	22978,16
940	STT 940.055	4022,59	ALT 940.08	6387,45	SST 940.05	23469,85
950	STT 950.055	4090,49	ALT 950.08	6498,03	SST 950.05	23966,75
960	STT 960.055	4157,42	ALT 960.08	6606,67	SST 960.05	24468,88
970	STT 970.055	4226,29	ALT 970.08	6719,19	SST 970.05	24976,23
980	STT 980.055	4295,16	ALT 980.08	6829,77	SST 980.05	25488,80
990	STT 990.055	4365,00	ALT 990.08	6944,23	SST 990.05	26006,58
1000	STT 1000.055	4434,84	ALT 1000.08	7056,75	SST 1000.05	26529,59

Примеры заказа:

STT 150.055 <i>STT - оцинкованная ст аль</i> <i>150 - наружный диаметр р</i> <i>055 - т олщина мат ериала</i>	ALT 200.08-150 <i>ALT -алюминий</i> <i>200 - диаметр р основания</i> <i>150 - диаметр р примыкания</i> <i>08 - т олщина мат ериала</i>	SST 150.05 <i>SST -нержавеющая ст аль</i> <i>150 - наружный диаметр р</i> <i>05 - т олщина мат ериала</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



**ISOMAG****ПЕРЕХОДЫ**

10.09.2018г.

**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 нержавяющая 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 - ...	139,68	ALR 090.08 - ...	169,75	SSR 090.05 - ...	342,48
100	STR 100.055 - ...	152,29	ALR 100.08 - ...	186,24	SSR 100.05 - ...	397,32
110	STR 110.055 - ...	164,90	ALR 110.08 - ...	202,73	SSR 110.05 - ...	457,05
120	STR 120.055 - ...	178,48	ALR 120.08 - ...	220,19	SSR 120.05 - ...	521,69
130	STR 130.055 - ...	192,06	ALR 130.08 - ...	238,62	SSR 130.05 - ...	591,22
140	STR 140.055 - ...	206,61	ALR 140.08 - ...	257,05	SSR 140.05 - ...	665,66
150	STR 150.055 - ...	221,16	ALR 150.08 - ...	275,48	SSR 150.05 - ...	744,99
160	STR 160.055 - ...	235,71	ALR 160.08 - ...	294,88	SSR 160.05 - ...	829,23
170	STR 170.055 - ...	250,26	ALR 170.08 - ...	315,25	SSR 170.05 - ...	918,36
180	STR 180.055 - ...	265,78	ALR 180.08 - ...	335,62	SSR 180.05 - ...	1012,40
190	STR 190.055 - ...	282,27	ALR 190.08 - ...	357,93	SSR 190.05 - ...	1111,33
200	STR 200.055 - ...	297,79	ALR 200.08 - ...	379,27	SSR 200.05 - ...	1215,17
210	STR 210.055 - ...	314,28	ALR 210.08 - ...	401,58	SSR 210.05 - ...	1323,90
220	STR 220.055 - ...	331,74	ALR 220.08 - ...	423,89	SSR 220.05 - ...	1437,54
230	STR 230.055 - ...	349,20	ALR 230.08 - ...	448,14	SSR 230.05 - ...	1556,07
240	STR 240.055 - ...	366,66	ALR 240.08 - ...	471,42	SSR 240.05 - ...	1679,51
250	STR 250.055 - ...	384,12	ALR 250.08 - ...	495,67	SSR 250.05 - ...	1807,84
260	STR 260.055 - ...	402,55	ALR 260.08 - ...	520,89	SSR 260.05 - ...	1941,08
270	STR 270.055 - ...	420,98	ALR 270.08 - ...	546,11	SSR 270.05 - ...	2079,21
280	STR 280.055 - ...	440,38	ALR 280.08 - ...	572,30	SSR 280.05 - ...	2222,25
290	STR 290.055 - ...	459,78	ALR 290.08 - ...	599,46	SSR 290.05 - ...	2370,18
300	STR 300.055 - ...	479,18	ALR 300.08 - ...	625,65	SSR 300.05 - ...	2523,02
310	STR 310.055 - ...	499,55	ALR 310.08 - ...	653,78	SSR 310.05 - ...	2680,75
320	STR 320.055 - ...	519,92	ALR 320.08 - ...	681,91	SSR 320.05 - ...	2843,39
330	STR 330.055 - ...	541,26	ALR 330.08 - ...	711,01	SSR 330.05 - ...	3010,92
340	STR 340.055 - ...	561,63	ALR 340.08 - ...	739,14	SSR 340.05 - ...	3183,36
350	STR 350.055 - ...	583,94	ALR 350.08 - ...	769,21	SSR 350.05 - ...	3360,69
360	STR 360.055 - ...	605,28	ALR 360.08 - ...	799,28	SSR 360.05 - ...	3542,93
370	STR 370.055 - ...	627,59	ALR 370.08 - ...	831,29	SSR 370.05 - ...	3730,06
380	STR 380.055 - ...	649,90	ALR 380.08 - ...	862,33	SSR 380.05 - ...	3922,10
390	STR 390.055 - ...	673,18	ALR 390.08 - ...	894,34	SSR 390.05 - ...	4119,03
400	STR 400.055 - ...	696,46	ALR 400.08 - ...	926,35	SSR 400.05 - ...	4320,87
410	STR 410.055 - ...	728,47	ALR 410.08 - ...	970,97	SSR 410.05 - ...	4527,60
420	STR 420.055 - ...	759,51	ALR 420.08 - ...	1016,56	SSR 420.05 - ...	4739,24
430	STR 430.055 - ...	792,49	ALR 430.08 - ...	1063,12	SSR 430.05 - ...	4955,77
440	STR 440.055 - ...	826,44	ALR 440.08 - ...	1110,65	SSR 440.05 - ...	5177,21
450	STR 450.055 - ...	860,39	ALR 450.08 - ...	1160,12	SSR 450.05 - ...	5403,54
460	STR 460.055 - ...	895,31	ALR 460.08 - ...	1209,59	SSR 460.05 - ...	5634,78
470	STR 470.055 - ...	931,20	ALR 470.08 - ...	1261,00	SSR 470.05 - ...	5870,91
480	STR 480.055 - ...	967,09	ALR 480.08 - ...	1312,41	SSR 480.05 - ...	6111,95
490	STR 490.055 - ...	1004,92	ALR 490.08 - ...	1365,76	SSR 490.05 - ...	6357,88
500	STR 500.055 - ...	1042,75	ALR 500.08 - ...	1420,08	SSR 500.05 - ...	6608,72
510	STR 510.055 - ...	1071,85	ALR 510.08 - ...	1460,82	SSR 510.05 - ...	6864,45
520	STR 520.055 - ...	1100,95	ALR 520.08 - ...	1502,53	SSR 520.05 - ...	7125,09
530	STR 530.055 - ...	1131,02	ALR 530.08 - ...	1545,21	SSR 530.05 - ...	7390,63
540	STR 540.055 - ...	1160,12	ALR 540.08 - ...	1586,92	SSR 540.05 - ...	7661,06
550	STR 550.055 - ...	1191,16	ALR 550.08 - ...	1630,57	SSR 550.05 - ...	7936,40
560	STR 560.055 - ...	1221,23	ALR 560.08 - ...	1674,22	SSR 560.05 - ...	8216,63
570	STR 570.055 - ...	1253,24	ALR 570.08 - ...	1718,84	SSR 570.05 - ...	8501,77
580	STR 580.055 - ...	1284,28	ALR 580.08 - ...	1762,49	SSR 580.05 - ...	8791,80
590	STR 590.055 - ...	1316,29	ALR 590.08 - ...	1809,05	SSR 590.05 - ...	9086,74
600	STR 600.055 - ...	1348,30	ALR 600.08 - ...	1853,67	SSR 600.05 - ...	9386,57
610	STR 610.055 - ...	1392,92	ALR 610.08 - ...	1917,69	SSR 610.05 - ...	9691,31
620	STR 620.055 - ...	1436,57	ALR 620.08 - ...	1981,71	SSR 620.05 - ...	10000,94
630	STR 630.055 - ...	1482,16	ALR 630.08 - ...	2047,67	SSR 630.05 - ...	10315,48
640	STR 640.055 - ...	1527,75	ALR 640.08 - ...	2113,63	SSR 640.05 - ...	10634,91
650	STR 650.055 - ...	1575,28	ALR 650.08 - ...	2181,53	SSR 650.05 - ...	10959,25
660	STR 660.055 - ...	1621,84	ALR 660.08 - ...	2249,43	SSR 660.05 - ...	11288,48
670	STR 670.055 - ...	1670,34	ALR 670.08 - ...	2320,24	SSR 670.05 - ...	11622,62
680	STR 680.055 - ...	1718,84	ALR 680.08 - ...	2390,08	SSR 680.05 - ...	11961,65

Наружный диаметр, мм	STR оцинкованная ст аль		ALR алюминий		SSR нерж авеющая ст аль	
	Толщина материала 0,55 мм		Толщина материала 0,8 мм		Толщина материала 0,5 мм	
	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.	Код	Руб./шт.
690	STR 690.055 - ...	1769,28	ALR 690.08 - ...	2462,83	SSR 690.05 - ...	12305,59
700	STR 700.055 - ...	1818,75	ALR 700.08 - ...	2534,61	SSR 700.05 - ...	12654,42
710	STR 710.055 - ...	1857,55	ALR 710.08 - ...	2589,90	SSR 710.05 - ...	13008,16
720	STR 720.055 - ...	1895,38	ALR 720.08 - ...	2644,22	SSR 720.05 - ...	13366,79
730	STR 730.055 - ...	1934,18	ALR 730.08 - ...	2700,48	SSR 730.05 - ...	13730,33
740	STR 740.055 - ...	1972,98	ALR 740.08 - ...	2755,77	SSR 740.05 - ...	14098,77
750	STR 750.055 - ...	2012,75	ALR 750.08 - ...	2813,00	SSR 750.05 - ...	14472,10
760	STR 760.055 - ...	2051,55	ALR 760.08 - ...	2869,26	SSR 760.05 - ...	14850,34
770	STR 770.055 - ...	2092,29	ALR 770.08 - ...	2928,43	SSR 770.05 - ...	15233,47
780	STR 780.055 - ...	2132,06	ALR 780.08 - ...	2985,66	SSR 780.05 - ...	15621,51
790	STR 790.055 - ...	2173,77	ALR 790.08 - ...	3044,83	SSR 790.05 - ...	16014,44
800	STR 800.055 - ...	2213,54	ALR 800.08 - ...	3104,00	SSR 800.05 - ...	16412,28
810	STR 810.055 - ...	2256,22	ALR 810.08 - ...	3164,14	SSR 810.05 - ...	16815,01
820	STR 820.055 - ...	2296,96	ALR 820.08 - ...	3223,31	SSR 820.05 - ...	17222,65
830	STR 830.055 - ...	2339,64	ALR 830.08 - ...	3285,39	SSR 830.05 - ...	17635,18
840	STR 840.055 - ...	2382,32	ALR 840.08 - ...	3345,53	SSR 840.05 - ...	18052,62
850	STR 850.055 - ...	2425,00	ALR 850.08 - ...	3408,58	SSR 850.05 - ...	18474,95
860	STR 860.055 - ...	2468,65	ALR 860.08 - ...	3470,66	SSR 860.05 - ...	18902,19
870	STR 870.055 - ...	2512,30	ALR 870.08 - ...	3533,71	SSR 870.05 - ...	19334,33
880	STR 880.055 - ...	2555,95	ALR 880.08 - ...	3596,76	SSR 880.05 - ...	19771,36
890	STR 890.055 - ...	2600,57	ALR 890.08 - ...	3661,75	SSR 890.05 - ...	20213,30
900	STR 900.055 - ...	2645,19	ALR 900.08 - ...	3725,77	SSR 900.05 - ...	20660,13
910	STR 910.055 - ...	2689,81	ALR 910.08 - ...	3791,73	SSR 910.05 - ...	21111,87
920	STR 920.055 - ...	2735,40	ALR 920.08 - ...	3856,72	SSR 920.05 - ...	21568,50
930	STR 930.055 - ...	2780,99	ALR 930.08 - ...	3923,65	SSR 930.05 - ...	22030,04
940	STR 940.055 - ...	2826,58	ALR 940.08 - ...	3989,61	SSR 940.05 - ...	22496,47
950	STR 950.055 - ...	2874,11	ALR 950.08 - ...	4057,51	SSR 950.05 - ...	22967,81
960	STR 960.055 - ...	2920,67	ALR 960.08 - ...	4124,44	SSR 960.05 - ...	23444,05
970	STR 970.055 - ...	2968,20	ALR 970.08 - ...	4193,31	SSR 970.05 - ...	23925,18
980	STR 980.055 - ...	3014,76	ALR 980.08 - ...	4262,18	SSR 980.05 - ...	24411,22
990	STR 990.055 - ...	3063,26	ALR 990.08 - ...	4332,02	SSR 990.05 - ...	24902,15
1000	STR 1000.055 - ...	3093,33	ALR 1000.08 - ...	4373,73	SSR 1000.05 - ...	25397,99

Примеры заказа:

STR 150.055 - 100 STR - оцинкованная ст аль 150 - больший диаметр р 100 - меньший диаметр р 055 - т олщина мат ериала	ALRe 200.08-150 ALR -алюминий e - эксцент рический переход 200 - больший диаметр р 150 - меньший диаметр р 08 - т олщина мат ериала	SSR 200.08-150 SSR -алюминий e - эксцент рический переход 200 - больший диаметр р 150 - меньший диаметр р 05 - т олщина мат ериала
--	---	--

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

Стоимость саморезов и заклепок включена в стоимость оболочек.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

Предусмотрены скидки в зависимости от объёма закупки.

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕФ»

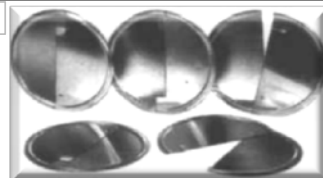
Юр. адрес: 107045, г. Москва, Селиверстов пер., д. 10, стр. 2,

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 ст аль		ALN алюминий		SSN нерж аевяющая ст аль	
	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	44,65	ALN 090.08	67,45	SSN 090.055	81,69
100	STN 100.055	47,50	ALN 100.08	71,25	SSN 100.055	93,02
110	STN 110.055	49,40	ALN 110.08	75,05	SSN 110.055	105,33
120	STN 120.055	52,25	ALN 120.08	78,85	SSN 120.055	118,62
130	STN 130.055	56,05	ALN 130.08	83,60	SSN 130.055	132,89
140	STN 140.055	58,90	ALN 140.08	88,35	SSN 140.055	148,14
150	STN 150.055	61,75	ALN 150.08	92,15	SSN 150.055	164,37
160	STN 160.055	65,55	ALN 160.08	97,85	SSN 160.055	181,58
170	STN 170.055	69,35	ALN 170.08	102,60	SSN 170.055	199,77
180	STN 180.055	73,15	ALN 180.08	107,35	SSN 180.055	218,94
190	STN 190.055	76,95	ALN 190.08	113,05	SSN 190.055	239,09
200	STN 200.055	80,75	ALN 200.08	118,75	SSN 200.055	260,22
210	STN 210.055	84,55	ALN 210.08	124,45	SSN 210.055	282,33
220	STN 220.055	88,35	ALN 220.08	131,10	SSN 220.055	305,42
230	STN 230.055	93,10	ALN 230.08	136,80	SSN 230.055	329,49
240	STN 240.055	97,85	ALN 240.08	143,45	SSN 240.055	354,54
250	STN 250.055	102,60	ALN 250.08	150,10	SSN 250.055	380,58
260	STN 260.055	107,35	ALN 260.08	156,75	SSN 260.055	407,59
270	STN 270.055	112,10	ALN 270.08	164,35	SSN 270.055	435,58
280	STN 280.055	116,85	ALN 280.08	171,00	SSN 280.055	464,55
290	STN 290.055	122,55	ALN 290.08	178,60	SSN 290.055	494,51
300	STN 300.055	127,30	ALN 300.08	186,20	SSN 300.055	525,44
310	STN 310.055	133,00	ALN 310.08	193,80	SSN 310.055	557,35
320	STN 320.055	138,70	ALN 320.08	202,35	SSN 320.055	590,25
330	STN 330.055	144,40	ALN 330.08	210,90	SSN 330.055	624,12
340	STN 340.055	150,10	ALN 340.08	219,45	SSN 340.055	658,98
350	STN 350.055	155,80	ALN 350.08	228,00	SSN 350.055	694,81
360	STN 360.055	161,50	ALN 360.08	236,55	SSN 360.055	731,62
370	STN 370.055	168,15	ALN 370.08	245,10	SSN 370.055	769,42
380	STN 380.055	174,80	ALN 380.08	254,60	SSN 380.055	808,19
390	STN 390.055	180,50	ALN 390.08	264,10	SSN 390.055	847,95
400	STN 400.055	187,15	ALN 400.08	273,60	SSN 400.055	888,69
410	STN 410.055	193,80	ALN 410.08	283,10	SSN 410.055	930,40
420	STN 420.055	201,40	ALN 420.08	293,55	SSN 420.055	973,10
430	STN 430.055	208,05	ALN 430.08	304,00	SSN 430.055	1016,78
440	STN 440.055	214,70	ALN 440.08	314,45	SSN 440.055	1061,43
450	STN 450.055	222,30	ALN 450.08	324,90	SSN 450.055	1107,07
460	STN 460.055	229,90	ALN 460.08	335,35	SSN 460.055	1153,69
470	STN 470.055	237,50	ALN 470.08	346,75	SSN 470.055	1201,29
480	STN 480.055	245,10	ALN 480.08	358,15	SSN 480.055	1249,86
490	STN 490.055	252,70	ALN 490.08	369,55	SSN 490.055	1299,42
500	STN 500.055	260,30	ALN 500.08	381,00	SSN 500.055	1349,96

Примеры заказа:

<p>STN 150.055 STN - оцинкованная ст аль 150 - наружный диаметр р 055 - т олщина мат ериала</p>	<p>ALN 15008 ALN -алюминий 150 - наружный диаметр р 08 - т олщина мат ериала</p>	<p>SSN 150.055 SSN -нержавеющая ст аль 150 - наружный диаметр р 05 - т олщина мат ериала</p>
--	---	---

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

10.09.2018г.



Исполнение: стандартное (разъемное).

Возможно исполнение из трех и четырех частей

Атрибуты: готовые к установке коробка для изоляции фланцев.

Диаметр: от 200мм

Длина: от 200 мм

Производство: автоматизированная производственная линия.

Пример заказа:

SFS 350.055 - 600

SFS - оцинкованная ст аль

350 - диаметр р

055 - т олщина мат ериала

600 - длина коробка

SFS оцинкованная сталь

Наружный диаметр, мм	Толщина материала 0,55 мм																
	Длина коробка																
мм	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
200	1985,23	2011,37	2037,51	2063,66	2089,79	2115,94	2142,07	2168,22	2194,36	2220,50	2246,64	2272,79	2298,92	2325,07	2351,21	2377,35	2403,49
250	2133,40	2166,08	2198,75	2231,43	2264,11	2296,78	2329,46	2362,13	2394,81	2427,49	2460,16	2492,84	2525,52	2558,19	2590,87	2623,54	2656,23
300	2296,97	2336,18	2375,40	2414,60	2453,81	2493,03	2532,24	2571,45	2610,66	2649,88	2689,09	2728,30	2767,51	2806,73	2845,94	2885,15	2924,36
350	2475,94	2521,68	2567,43	2613,18	2658,93	2704,67	2750,42	2796,17	2841,92	2887,67	2933,41	2979,16	3024,91	3070,65	3116,40	3162,15	3207,90
400	2670,31	2722,59	2774,87	2827,15	2879,44	2931,72	2984,00	3036,29	3088,57	3140,85	3193,14	3245,42	3297,70	3349,98	3402,27	3454,55	3506,83
450	2880,08	2938,89	2997,71	3056,53	3115,35	3174,17	3232,99	3291,81	3350,62	3409,44	3468,26	3527,07	3585,90	3644,72	3703,54	3762,35	3821,17
500	3105,25	3170,60	3235,96	3301,31	3366,66	3432,01	3497,37	3562,72	3628,08	3693,43	3758,79	3824,14	3889,49	3954,84	4020,20	4085,55	4150,91
550	3345,82	3417,70	3489,60	3561,48	3633,38	3705,26	3777,15	3849,04	3920,93	3992,81	4064,71	4136,59	4208,49	4280,38	4352,26	4424,16	4496,04
600	3601,79	3680,22	3758,63	3837,06	3915,48	3993,91	4072,33	4150,76	4229,18	4307,61	4386,03	4464,46	4542,88	4621,31	4699,73	4778,16	4856,58
650	3873,16	3958,12	4043,07	4128,04	4213,00	4297,95	4382,92	4467,87	4552,83	4637,80	4722,75	4807,72	4892,68	4977,63	5062,60	5147,55	5232,51
700	4159,93	4251,42	4342,92	4434,41	4525,91	4617,40	4708,90	4800,39	4891,89	4983,39	5074,88	5166,37	5257,87	5349,37	5440,86	5532,35	5623,85
750	4462,10	4560,13	4658,16	4756,19	4854,22	4952,24	5050,28	5148,31	5246,34	5344,37	5442,40	5540,44	5638,47	5736,49	5834,52	5932,55	6030,59
800	4779,67	4884,23	4988,80	5093,36	5197,93	5302,50	5407,06	5511,63	5616,19	5720,76	5825,33	5929,89	6034,46	6139,02	6243,59	6348,16	6452,72
850	5112,64	5223,74	5334,84	5445,94	5557,05	5668,15	5779,25	5890,35	6001,45	6112,55	6223,65	6334,75	6445,86	6556,96	6668,06	6779,16	6890,26
900	5461,01	5578,64	5696,28	5813,92	5931,55	6049,19	6166,83	6284,47	6402,10	6519,73	6637,38	6755,01	6872,65	6990,28	7107,93	7225,56	7343,19
950	5824,78	5948,94	6073,12	6197,29	6321,47	6445,64	6569,81	6693,98	6818,15	6942,32	7066,50	7190,67	7314,85	7439,01	7563,18	7687,36	7811,53
1000	6203,95	6334,66	6465,36	6596,07	6726,78	6857,49	6988,19	7118,90	7249,61	7380,32	7511,02	7641,73	7772,44	7903,15	8033,85	8164,56	8295,27
1100	7008,49	7152,27	7296,05	7439,82	7583,60	7727,38	7871,16	8014,93	8158,71	8302,49	8446,27	8590,04	8733,82	8877,61	9021,39	9165,16	9308,94
1200	7874,63	8031,47	8188,32	8345,17	8502,02	8658,87	8815,72	8972,57	9129,42	9286,27	9443,12	9599,96	9756,81	9913,66	10070,51	10227,36	10384,21
1300	8802,37	8972,28	9142,21	9312,13	9482,04	9651,96	9821,89	9991,81	10161,72	10331,64	10501,57	10671,49	10841,40	11011,32	11181,25	11351,16	11521,08

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	2656,06	2692,80	2729,55	2766,30	2803,04	2839,79	2876,54	2913,30	2950,04	2986,79	3023,54	3060,28	3097,03	3133,78	3170,52	3207,27	3244,02
250	2844,35	2890,28	2936,22	2982,16	3028,09	3074,02	3119,95	3165,89	3211,82	3257,76	3303,70	3349,62	3395,56	3441,49	3487,43	3533,37	3579,30
300	3053,26	3108,38	3163,50	3218,62	3273,74	3328,86	3383,99	3439,11	3494,23	3549,35	3604,47	3659,59	3714,71	3769,83	3824,95	3880,07	3935,20
350	3282,79	3347,09	3411,40	3475,70	3540,01	3604,33	3668,63	3732,94	3797,24	3861,55	3925,86	3990,17	4054,48	4118,79	4183,09	4247,40	4311,71
400	3532,93	3606,42	3679,92	3753,41	3826,90	3900,40	3973,89	4047,38	4120,89	4194,38	4267,87	4341,37	4414,86	4488,35	4561,85	4635,35	4708,84
450	3803,68	3886,37	3969,04	4051,73	4134,41	4217,09	4299,77	4382,46	4465,13	4547,82	4630,49	4713,18	4795,86	4878,54	4961,22	5043,91	5126,58
500	4095,06	4186,92	4278,79	4370,66	4462,54	4554,40	4646,27	4738,14	4830,00	4921,87	5013,75	5105,61	5197,48	5289,35	5381,21	5473,08	5564,96
550	4407,05	4508,11	4609,15	4710,21	4811,27	4912,33	5013,38	5114,44	5215,49	5316,54	5417,60	5518,66	5619,71	5720,77	5821,83	5922,87	6023,93
600	4739,66	4849,90	4960,14	5070,38	5180,63	5290,87	5401,11	5511,35	5621,59	5731,84	5842,08	5952,32	6062,56	6172,80	6283,05	6393,29	6503,53
650	5092,88	5212,31	5331,74	5451,17	5570,60	5690,03	5809,45	5928,88	6048,32	6167,74	6287,17	6406,60	6526,03	6645,46	6764,89	6884,32	7003,74
700	5466,73	5595,34	5723,96	5852,57	5981,18	6109,81	6238,42	6367,03	6495,65	6624,27	6752,88	6881,50	7010,11	7138,73	7267,35	7395,96	7524,57
750	5861,19	5998,98	6136,79	6274,59	6412,40	6550,19	6688,00	6825,80	6963,61	7101,40	7239,21	7377,01	7514,82	7652,61	7790,42	7928,23	8066,03
800	6276,26	6423,25	6570,23	6717,23	6864,22	7011,20	7158,20	7305,19	7452,17	7599,16	7746,16	7893,14	8040,13	8187,12	8334,11	8481,10	8628,09
850	6711,95	6868,13	7024,30	7180,48	7336,66	7492,83	7649,00	7805,18	7961,36	8117,54	8273,72	8429,89	8586,06	8742,24	8898,42	9054,60	9210,77
900	7168,26	7333,62	7498,99	7664,35	7829,71	7995,08	8160,44	8325,80	8491,16	8656,53	8821,89	8987,25	9152,62	9317,98	9483,34	9648,71	9814,07
950	7645,19	7819,74	7994,28	8168,83	8343,38	8517,94	8692,49	8867,03	9041,58	9216,13	9390,69	9565,24	9739,79	9914,33	10088,88	10263,44	10437,99
1000	8142,73	8326,46	8510,21	8693,94	8877,67	9061,42	9245,15	9428,88	9612,63	9796,36	9980,09	10163,84	10347,57	10531,31	10715,05	10898,78	11082,52
1100	9199,66	9401,78	9603,88	9805,99	10008,11	10210,21	10412,33	10614,44	10816,54	11018,66	11220,77	11422,87	11624,99	11827,10	12029,22	12231,32	12433,43
1200	10339,07	10559,55	10780,03	11000,52	11221,00	11441,49	11661,97	11882,45	12102,94	12323,42	12543,91	12764,39	12984,87	13205,36	13425,84	13646,33	13866,81
1300	11560,93	11799,79	12038,65	12277,51	12516,36	12755,23	12994,08	13232,93	13471,80	13710,65	13949,52	14188,37	14427,23	14666,09	14904,95	15143,80	15382,66

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

10.09.2018г.



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 ст аль

350 - высот а короба

055 - т олщина мат ериала

500 - ширина короба

700 - длина короба

B - т ип 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	3479,80	3539,20	3598,85	3658,75	3718,92	3779,35	3840,02	3900,96	3962,16	4023,61	4085,32	4147,30	4209,52	4272,00	4334,75	4397,75	4461,00
495	3654,50	3721,04	3787,83	3854,88	3922,19	3989,76	4057,58	4125,66	4194,00	4262,60	4331,46	4400,57	4469,94	4539,56	4609,45	4679,59	4749,99
550	3836,02	3909,71	3983,64	4057,83	4132,29	4206,99	4281,97	4357,19	4432,67	4508,42	4584,40	4660,67	4737,17	4813,94	4890,97	4968,26	5045,80
605	4024,37	4105,20	4186,27	4267,62	4349,21	4431,06	4513,17	4595,54	4678,17	4761,04	4844,19	4927,58	5011,24	5095,16	5179,32	5263,75	5348,43
660	4219,55	4307,51	4395,73	4484,22	4572,95	4661,94	4751,20	4840,72	4930,48	5020,50	5110,79	5201,33	5292,12	5383,18	5474,49	5566,07	5657,89
715	4421,54	4516,64	4612,01	4707,64	4803,52	4899,65	4996,06	5092,70	5189,61	5286,79	5384,21	5481,89	5579,84	5678,04	5776,50	5875,20	5974,18
770	4630,36	4732,61	4835,12	4937,89	5040,92	5144,19	5247,73	5351,52	5455,58	5559,90	5664,46	5769,29	5874,37	5979,71	6085,31	6191,16	6297,28
825	4846,01	4955,40	5065,05	5174,96	5285,13	5395,56	5506,24	5617,17	5728,37	5839,82	5951,54	6063,51	6175,73	6288,22	6400,96	6513,96	6627,21
880	5068,47	5185,00	5301,80	5418,85	5536,17	5653,74	5771,56	5889,64	6007,98	6126,57	6245,43	6364,55	6483,92	6603,54	6723,42	6843,56	6963,97
935	5297,77	5421,44	5545,38	5669,58	5794,03	5918,74	6043,71	6168,93	6294,41	6420,15	6546,16	6672,40	6798,92	6925,69	7052,72	7180,00	7307,54
990	5533,88	5664,70	5795,78	5927,12	6058,71	6190,57	6322,68	6455,04	6587,67	6720,56	6853,69	6987,09	7120,75	7254,67	7388,83	7523,26	7657,95
1045	5776,82	5914,79	6053,00	6191,49	6330,23	6469,22	6608,48	6747,98	6887,76	7027,78	7168,06	7308,61	7449,41	7590,46	7731,78	7873,35	8015,17
1100	6026,58	6171,69	6317,06	6462,68	6608,56	6754,70	6901,09	7047,76	7194,66	7341,83	7489,26	7636,94	7784,89	7933,08	8081,54	8230,26	8379,23
1155	6283,17	6435,42	6587,93	6740,69	6893,72	7047,01	7200,55	7354,34	7508,39	7662,70	7817,27	7972,10	8127,19	8282,53	8438,12	8593,98	8750,09
1210	6546,57	6705,97	6865,63	7025,54	7185,71	7346,13	7506,81	7667,75	7828,94	7990,40	8152,11	8314,09	8476,31	8638,80	8801,54	8964,54	9127,80
1265	6816,81	6983,35	7150,14	7317,20	7484,51	7652,07	7819,90	7987,98	8156,32	8324,92	8493,78	8662,90	8832,26	9001,88	9171,78	9341,92	9512,32

1320	7093,87	7267,56	7441,49	7615,69	7790,13	7964,85	8139,81	8315,04	8490,53	8666,27	8842,26	9018,53	9195,03	9371,80	9548,84	9726,12	9903,66
1375	7377,76	7558,57	7739,66	7921,00	8102,59	8284,45	8466,56	8648,93	8831,55	9014,43	9197,57	9380,98	9564,63	9748,54	9932,71	10117,14	10301,83
1430	7668,46	7856,43	8044,65	8233,14	8421,88	8610,87	8800,12	8989,63	9179,40	9369,43	9559,72	9750,26	9941,05	10132,11	10323,42	10515,00	10706,83
1485	7965,99	8161,10	8356,47	8552,09	8747,97	8944,11	9140,51	9337,16	9534,07	9731,25	9928,68	10126,36	10324,30	10522,50	10720,95	10919,67	11118,65
1540	8270,35	8472,60	8675,11	8877,88	9080,90	9284,19	9487,72	9691,52	9895,58	10099,89	10304,46	10509,28	10714,37	10919,71	11125,31	11331,17	11537,28
1595	8581,52	8790,91	9000,57	9210,49	9420,65	9631,07	9841,76	10052,70	10263,89	10475,36	10687,06	10899,03	11111,27	11323,75	11536,49	11749,49	11962,75
1650	8899,53	9116,06	9332,86	9549,91	9767,22	9984,79	10202,62	10420,70	10639,05	10857,64	11076,49	11295,60	11514,98	11734,60	11954,49	12174,64	12395,03
1705	9224,35	9448,03	9671,97	9896,17	10120,62	10345,34	10570,30	10795,53	11021,01	11246,75	11472,75	11699,01	11925,52	12152,29	12379,32	12606,61	12834,15
1760	9556,00	9786,82	10017,91	10249,25	10480,84	10712,70	10944,81	11177,18	11409,81	11642,69	11875,83	12109,23	12342,88	12576,80	12810,97	13045,40	13280,09
1815	9894,48	10132,44	10370,67	10609,15	10847,89	11086,89	11326,14	11565,65	11805,42	12045,45	12285,74	12526,27	12767,07	13008,13	13249,45	13491,02	13732,85
1870	10239,77	10484,88	10730,25	10975,88	11221,76	11467,90	11714,30	11960,95	12207,87	12455,04	12702,46	12950,15	13198,09	13446,29	13694,75	13943,46	14192,43
1925	10591,89	10844,15	11096,66	11349,43	11602,45	11855,73	12109,27	12363,08	12617,13	12871,44	13126,01	13380,84	13635,92	13891,26	14146,87	14402,73	14658,84
1980	10950,84	11210,23	11469,89	11729,80	11989,97	12250,39	12511,08	12772,01	13033,22	13294,67	13556,39	13818,35	14080,58	14343,07	14605,81	14868,81	15132,07
2035	11316,61	11583,14	11849,95	12117,00	12384,31	12651,88	12919,70	13187,79	13456,12	13724,72	13993,58	14262,70	14532,07	14801,70	15071,58	15341,72	15612,12
2090	11689,21	11962,89	12236,82	12511,02	12785,48	13060,19	13335,16	13610,38	13885,86	14161,61	14437,61	14713,86	14990,37	15267,14	15544,18	15821,47	16099,01
2145	12068,62	12349,45	12630,53	12911,87	13193,47	13475,32	13757,43	14039,80	14322,43	14605,31	14888,46	15171,85	15455,51	15739,43	16023,59	16308,03	16592,71
2200	12454,86	12742,83	13031,05	13319,54	13608,28	13897,27	14186,52	14476,04	14765,81	15055,83	15346,12	15636,67	15927,46	16218,52	16509,83	16801,41	17093,24
2310	13247,82	13550,06	13852,58	14155,35	14458,37	14761,66	15065,19	15368,99	15673,05	15977,37	16281,94	16586,76	16891,85	17197,19	17502,79	17808,65	18114,77
2420	14068,07	14384,60	14701,40	15018,45	15335,76	15653,33	15971,16	16289,24	16607,58	16926,18	17245,04	17564,15	17883,53	18203,15	18523,04	18843,19	19163,58
2530	14915,60	15246,43	15577,52	15908,85	16240,46	16572,30	16904,42	17236,79	17569,42	17902,30	18235,45	18568,85	18902,50	19236,42	19570,58	19905,02	20239,70
2640	15790,45	16135,56	16480,93	16826,55	17172,43	17518,58	17864,98	18211,63	18558,54	18905,71	19253,15	19600,83	19948,78	20296,97	20645,43	20994,15	21343,12
2750	16692,58	17051,98	17411,64	17771,55	18131,72	18492,14	18852,82	19213,77	19574,96	19936,42	20298,14	20660,11	21022,34	21384,83	21747,57	22110,57	22473,83
2860	17622,01	17995,69	18369,64	18743,84	19118,29	19493,00	19867,97	20243,20	20618,69	20994,42	21370,43	21746,68	22123,20	22499,97	22877,00	23254,29	23631,84

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	4979,82	5063,28	5147,11	5231,29	5315,84	5400,75	5486,01	5571,64	5657,63	5743,99	5830,70	5917,78	6005,21	6093,01	6181,18	6269,69	6358,57
495	5234,00	5327,49	5421,34	5515,55	5610,12	5705,06	5800,36	5896,01	5992,03	6088,41	6185,16	6282,27	6379,73	6477,55	6575,73	6674,28	6773,20
550	5498,28	5601,81	5705,69	5809,93	5914,52	6019,50	6124,82	6230,50	6336,55	6442,96	6549,73	6656,86	6764,35	6872,21	6980,42	7089,01	7197,94
605	5772,70	5886,24	6000,15	6114,42	6229,05	6344,04	6459,40	6575,11	6691,18	6807,63	6924,42	7041,57	7159,10	7276,98	7395,22	7513,83	7632,79
660	6057,22	6180,79	6304,73	6429,03	6553,69	6678,71	6804,08	6929,82	7055,93	7182,40	7309,23	7436,41	7563,95	7691,87	7820,14	7948,78	8077,76
715	6351,86	6485,47	6619,43	6753,75	6888,44	7023,49	7158,89	7294,66	7430,80	7567,29	7704,14	7841,36	7978,94	8116,87	8255,17	8393,83	8532,85
770	6656,62	6800,24	6944,23	7088,59	7233,30	7378,38	7523,81	7669,62	7815,78	7962,30	8109,18	8256,42	8404,02	8551,99	8700,32	8849,01	8998,06
825	6971,49	7125,15	7279,16	7433,55	7588,28	7743,40	7898,86	8054,68	8210,87	8367,41	8524,33	8681,60	8839,23	8997,22	9155,58	9314,29	9473,38
880	7296,48	7460,16	7624,21	7788,62	7953,39	8118,52	8284,01	8449,86	8616,08	8782,65	8949,59	9116,89	9284,55	9452,58	9620,95	9789,70	9958,81
935	7631,58	7805,29	7979,37	8153,81	8328,60	8503,76	8679,28	8855,17	9031,41	9208,01	9384,97	9562,30	9739,99	9918,04	10096,45	10275,22	10454,36
990	7976,79	8160,54	8344,64	8529,10	8713,93	8899,12	9084,67	9270,58	9456,84	9643,48	9830,47	10017,83	10205,55	10393,63	10582,06	10770,86	10960,03

1045	8332,13	8525,90	8720,03	8914,52	9109,38	9304,59	9500,16	9696,10	9892,40	10089,07	10286,09	10483,47	10681,21	10879,32	11077,78	11276,62	11475,81
1100	8697,58	8901,38	9105,54	9310,06	9514,93	9720,18	9925,78	10131,75	10338,08	10544,77	10751,82	10959,22	11166,99	11375,13	11583,63	11792,48	12001,69
1155	9073,14	9286,97	9501,15	9715,71	9930,61	10145,88	10361,52	10577,51	10793,86	11010,58	11227,66	11445,09	11662,89	11881,06	12099,58	12318,46	12537,71
1210	9458,82	9682,67	9906,89	10131,46	10356,40	10581,70	10807,37	11033,39	11259,77	11486,51	11713,61	11941,08	12168,92	12397,10	12625,66	12854,57	13083,84
1265	9854,61	10088,50	10322,74	10557,35	10792,31	11027,64	11263,33	11499,38	11735,79	11972,55	12209,69	12447,18	12685,05	12923,26	13161,84	13400,78	13640,08
1320	10260,53	10504,44	10748,71	10993,35	11238,34	11483,69	11729,41	11975,48	12221,92	12468,72	12715,88	12963,40	13211,29	13459,53	13708,15	13957,11	14206,43
1375	10676,56	10930,49	11184,79	11439,45	11694,47	11949,86	12205,60	12461,70	12718,18	12975,01	13232,19	13489,74	13747,66	14005,93	14264,56	14523,55	14782,91
1430	11102,70	11366,66	11630,99	11895,68	12160,73	12426,14	12691,91	12958,04	13224,54	13491,39	13758,61	14026,19	14294,13	14562,43	14831,09	15100,12	15369,51
1485	11538,96	11812,96	12087,31	12362,02	12637,10	12912,54	13188,34	13464,50	13741,02	14017,91	14295,15	14572,76	14850,73	15129,05	15407,74	15686,79	15966,20
1540	11985,34	12269,36	12553,74	12838,47	13123,58	13409,06	13694,88	13981,07	14267,62	14554,53	14841,81	15129,43	15417,44	15705,79	15994,51	16283,59	16573,03
1595	12441,83	12735,87	13030,28	13325,05	13620,19	13915,68	14211,54	14507,76	14804,33	15101,27	15398,57	15696,23	15994,25	16292,64	16591,39	16890,50	17189,96
1650	12908,42	13212,51	13516,94	13821,74	14126,90	14432,43	14738,31	15044,56	15351,16	15658,13	15965,46	16273,15	16581,20	16889,61	17198,39	17507,52	17817,02
1705	13385,14	13699,25	14013,71	14328,55	14643,74	14959,29	15275,19	15591,47	15908,10	16225,10	16542,46	16860,17	17178,26	17496,70	17815,50	18134,67	18454,18
1760	13871,98	14196,12	14520,61	14845,47	15170,68	15496,26	15822,20	16148,51	16475,16	16802,19	17129,57	17457,32	17785,43	18113,90	18442,72	18771,92	19101,47
1815	14368,94	14703,10	15037,62	15372,50	15707,75	16043,36	16379,32	16715,64	17052,34	17389,39	17726,81	18064,57	18402,71	18741,21	19080,07	19419,29	19758,87
1870	14876,00	15220,19	15564,74	15909,65	16254,92	16600,56	16946,56	17292,91	17639,63	17986,71	18334,15	18681,95	19030,12	19378,65	19727,53	20076,77	20426,38
1925	15393,18	15747,40	16101,98	16456,92	16812,22	17167,89	17523,90	17880,29	18237,03	18594,15	18951,61	19309,44	19667,64	20026,19	20385,10	20744,37	21104,02
1980	15920,49	16284,73	16649,34	17014,31	17379,63	17745,32	18111,37	18477,79	18844,56	19211,70	19579,20	19947,05	20315,27	20683,85	21052,79	21422,09	21791,76
2035	16457,89	16832,17	17206,81	17581,80	17957,16	18332,88	18708,95	19085,40	19462,20	19839,36	20216,89	20594,77	20973,02	21351,63	21730,60	22109,92	22489,62
2090	17005,43	17389,72	17774,39	18159,42	18544,80	18930,55	19316,65	19703,12	20089,95	20477,14	20864,69	21252,61	21640,88	22029,52	22418,52	22807,87	23197,60
2145	17563,07	17957,40	18352,09	18747,15	19142,55	19538,33	19934,46	20330,96	20727,82	21125,04	21522,62	21920,56	22318,87	22717,53	23116,56	23515,94	23915,69
2200	18130,84	18535,19	18939,91	19344,99	19750,43	20156,24	20562,40	20968,92	21375,81	21783,05	22190,66	22598,63	23006,96	23415,66	23824,70	24234,12	24643,89
2310	19296,71	19721,12	20145,88	20571,02	20996,53	21422,38	21848,60	22275,18	22702,12	23129,43	23557,08	23985,12	24413,50	24842,25	25271,36	25700,83	26130,67
2420	20503,03	20947,50	21392,33	21837,52	22283,07	22728,99	23175,26	23621,91	24068,90	24516,26	24963,98	25412,06	25860,51	26309,31	26758,47	27208,01	27657,88
2530	21749,83	22214,36	22679,24	23144,48	23610,09	24076,06	24542,40	25009,08	25476,14	25943,56	26411,33	26879,47	27347,97	27816,83	28286,05	28755,63	29225,58
2640	23037,08	23521,66	24006,61	24491,91	24977,57	25463,60	25949,99	26436,73	26923,84	27411,32	27899,15	28387,34	28875,89	29364,81	29854,09	30343,73	30833,73
2750	24364,80	24869,44	25374,44	25879,80	26385,51	26891,60	27398,04	27904,84	28412,01	28919,54	29427,42	29935,68	30444,28	30953,25	31462,59	31972,28	32482,34
2860	25732,98	26257,67	26782,73	27308,14	27833,92	28360,06	28886,56	29413,42	29940,64	30468,22	30996,16	31524,47	32053,13	32582,17	33111,55	33641,30	34171,41

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

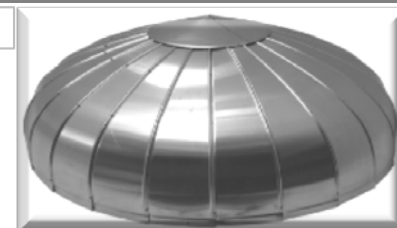
www.isomag.ru e-mail: info@isomag.ru





ЦЕППЕЛИНОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

10.08.2018г.



Исполнение: стандартное

Атрибуты: готовы к установке.

Размер: диаметр от 1000 мм до 4000 мм

Количество лепестков - в зависимости от диаметра

Производство: автоматизированная производственная линия.

Пример заказа:

STZ 1200.055-450.

STZ оцинкованная ст аль

1200- диаметр р

055 - т олщина мат ериала

450 - высот а

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	1500
1000	8548,05	8694,73	8841,42	8988,11	9134,80	9281,48	9574,85	9868,23	10161,60	10454,98	10748,35	11041,72	11335,10	12215,23
1200	9546,82	9722,85	9898,87	10074,90	10250,92	10426,94	10779,00	11131,04	11483,10	11835,14	12187,20	12539,24	12891,30	13947,44
1400	10598,40	10803,76	11009,13	11214,49	11419,85	11625,21	12035,94	12446,65	12857,38	13268,11	13678,83	14089,56	14500,28	15732,45
1600	11702,78	11937,48	12172,18	12406,88	12641,57	12876,28	13345,67	13815,08	14284,47	14753,87	15223,27	15692,67	16162,07	17570,27
1800	12859,96	13123,99	13388,03	13652,07	13916,10	14180,14	14708,21	15236,29	15764,36	16292,44	16820,51	17348,58	17876,66	19460,88
2000	14069,94	14363,31	14656,69	14950,06	15243,44	15536,81	16123,56	16710,31	17297,05	17883,80	18470,55	19057,30	19644,05	21404,30
2200	15332,71	15655,42	15978,14	16300,85	16623,56	16946,27	17591,70	18237,12	18882,55	19527,97	20173,40	20818,81	21464,23	23400,51
2400	16648,29	17000,34	17352,39	17704,43	18056,49	18408,53	19112,63	19816,73	20520,83	21224,93	21929,03	22633,13	23337,23	25449,52
2600	18016,67	18398,05	18779,44	19160,83	19542,22	19923,61	20686,38	21449,15	22211,93	22974,70	23737,47	24500,25	25263,02	27551,34
2800	19437,85	19848,58	20259,29	20670,02	21080,74	21491,47	22312,92	23134,36	23955,81	24777,26	25598,71	26420,15	27241,61	29705,95
3000	20911,83	21351,89	21791,95	22232,01	22672,07	23112,13	23992,25	24872,38	25752,51	26632,63	27512,75	28392,87	29272,99	31913,37
3200	22438,60	22908,01	23377,40	23846,80	24316,20	24785,60	25724,39	26663,20	27601,99	28540,79	29479,59	30418,39	31357,18	34173,58
3400	24018,18	24516,92	25015,65	25514,39	26013,13	26511,86	27509,34	28506,81	29504,28	30501,76	31499,23	32496,71	33494,18	36486,59
3600	25650,56	26178,64	26706,70	27234,78	27762,86	28290,93	29347,08	30403,22	31459,37	32515,52	33571,67	34627,81	35683,97	38852,41
3800	27335,74	27893,15	28450,55	29007,97	29565,38	30122,80	31237,61	32352,44	33467,26	34582,09	35696,90	36811,73	37926,55	41271,02
4000	29073,72	29660,47	30247,22	30833,96	31420,71	32007,46	33180,96	34354,45	35527,95	36701,45	37874,95	39048,45	40221,94	43742,44

ALZ алюминий

Наружный диаметр, мм	Толщина материала 0,8 мм													
	Высота													
	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500
1000	9295,59	9482,59	9669,59	9856,59	10043,59	10230,59	10604,59	10978,59	11352,59	11726,59	12100,59	12474,59	12848,59	13970,59
1200	10549,72	10774,12	10998,52	11222,92	11447,32	11671,72	12120,52	12569,32	13018,12	13466,92	13915,72	14364,52	14813,32	16159,72
1400	11874,24	12136,04	12397,84	12659,64	12921,44	13183,24	13706,84	14230,44	14754,04	15277,64	15801,24	16324,84	16848,44	18419,24
1600	13269,15	13568,35	13867,55	14166,75	14465,95	14765,15	15363,55	15961,95	16560,35	17158,75	17757,15	18355,55	18953,95	20749,15
1800	14734,47	15071,07	15407,67	15744,27	16080,87	16417,47	17090,67	17763,87	18437,07	19110,27	19783,47	20456,67	21129,87	23149,47
2000	16270,19	16644,19	17018,19	17392,19	17766,19	18140,19	18888,19	19636,19	20384,19	21132,19	21880,19	22628,19	23376,19	25620,19
2200	17876,31	18287,71	18699,11	19110,51	19521,91	19933,31	20756,11	21578,91	22401,71	23224,51	24047,31	24870,11	25692,91	28161,31
2400	19552,83	20001,63	20450,43	20899,23	21348,03	21796,83	22694,43	23592,03	24489,63	25387,23	26284,83	27182,43	28080,03	30772,83
2600	21299,74	21785,94	22272,14	22758,34	23244,54	23730,74	24703,14	25675,54	26647,94	27620,34	28592,74	29565,14	30537,54	33454,74
2800	23117,06	23640,66	24164,26	24687,86	25211,46	25735,06	26782,26	27829,46	28876,66	29923,86	30971,06	32018,26	33065,46	36207,06
3000	25004,78	25565,78	26126,78	26687,78	27248,78	27809,78	28931,78	30053,78	31175,78	32297,78	33419,78	34541,78	35663,78	39029,78
3200	26962,90	27561,30	28159,70	28758,10	29356,50	29954,90	31151,70	32348,50	33545,30	34742,10	35938,90	37135,70	38332,50	41922,90
3400	28991,42	29627,22	30263,02	30898,82	31534,62	32170,42	33442,02	34713,62	35985,22	37256,82	38528,42	39800,02	41071,62	44886,42
3600	31090,33	31763,53	32436,73	33109,93	33783,13	34456,33	35802,73	37149,13	38495,53	39841,93	41188,33	42534,73	43881,13	47920,33
3800	33259,66	33970,26	34680,86	35391,46	36102,06	36812,66	38233,86	39655,06	41076,26	42497,46	43918,66	45339,86	46761,06	51024,66
4000	35499,38	36247,38	36995,38	37743,38	38491,38	39239,38	40735,38	42231,38	43727,38	45223,38	46719,38	48215,38	49711,38	54199,38

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





КОНУСНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

10.09.2018г.



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.

Пример заказа:

STC 1000.055 - 500

STC - оцинкованная ст аль

1000 - диаметр р

055 т ощина мат ериала, 1000 наруж. диаметр р.

500 - высот а

STC оцинкованная сталь

Наружный диаметр, мм	Толщина материала 0,55 мм													
	Высота													
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
500	2826,20	2826,98	2827,76	2828,54	2829,32	2830,10	2830,88	2831,66	2832,45	2834,01	2835,57	2837,13	2838,69	2840,26
700	3431,26	3432,04	3432,83	3433,61	3434,39	3435,17	3435,95	3436,73	3437,51	3439,07	3440,64	3442,20	3443,76	3445,32
900	4141,93	4142,71	4143,49	4144,27	4145,05	4145,83	4146,62	4147,40	4148,18	4149,74	4151,30	4152,86	4154,43	4155,99
1000	4536,86	4537,64	4538,42	4539,21	4539,99	4540,77	4541,55	4542,33	4543,11	4544,67	4546,23	4547,80	4549,36	4550,92
1300	5880,06	5880,84	5881,62	5882,40	5883,19	5883,97	5884,75	5885,53	5886,31	5887,87	5889,43	5891,00	5892,56	5894,12
1500	6907,53	6908,31	6909,09	6909,87	6910,65	6911,43	6912,21	6912,99	6913,78	6915,34	6916,90	6918,46	6920,02	6921,59
1700	8040,59	8041,37	8042,16	8042,94	8043,72	8044,50	8045,28	8046,06	8046,84	8048,40	8049,97	8051,53	8053,09	8054,65
1900	9279,26	9280,04	9280,82	9281,60	9282,38	9283,16	9283,95	9284,73	9285,51	9287,07	9288,63	9290,19	9291,76	9293,32
2100	10623,53	10624,31	10625,09	10625,87	10626,65	10627,43	10628,21	10628,99	10629,77	10631,34	10632,90	10634,46	10636,02	10637,58
2300	12073,39	12074,17	12074,95	12075,73	12076,52	12077,30	12078,08	12078,86	12079,64	12081,20	12082,76	12084,33	12085,89	12087,45
2500	13628,86	13629,64	13630,42	13631,20	13631,98	13632,76	13633,54	13634,32	13635,11	13636,67	13638,23	13639,79	13641,35	13642,92
2700	15289,92	15290,70	15291,49	15292,27	15293,05	15293,83	15294,61	15295,39	15296,17	15297,73	15299,30	15300,86	15302,42	15303,98
2900	17056,59	17057,37	17058,15	17058,93	17059,71	17060,49	17061,28	17062,06	17062,84	17064,40	17065,96	17067,52	17069,09	17070,65
3100	18928,86	18929,64	18930,42	18931,20	18931,98	18932,76	18933,54	18934,32	18935,10	18936,67	18938,23	18939,79	18941,35	18942,91
3300	20906,72	20907,50	20908,28	20909,06	20909,85	20910,63	20911,41	20912,19	20912,97	20914,53	20916,09	20917,66	20919,22	20920,78
3500	22990,19	22990,97	22991,75	22992,53	22993,31	22994,09	22994,87	22995,65	22996,44	22998,00	22999,56	23001,12	23002,68	23004,25

ALC алюминий

Наружный диаметр, мм	Толщина материала 0,8 мм													
	Высота													
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
500	2910,60	2912,34	2914,07	2915,80	2917,54	2919,27	2921,01	2922,74	2924,47	2927,94	2931,41	2934,88	2938,34	2941,81
700	3594,87	3596,60	3598,33	3600,07	3601,81	3603,53	3605,27	3607,01	3608,74	3612,20	3615,68	3619,14	3622,61	3626,07
900	4411,13	4412,87	4414,60	4416,34	4418,07	4419,80	4421,54	4423,28	4425,00	4428,47	4431,94	4435,41	4438,87	4442,34
1000	4868,77	4870,50	4872,23	4873,97	4875,71	4877,43	4879,17	4880,91	4882,64	4886,10	4889,58	4893,04	4896,51	4899,97
1300	6439,66	6441,40	6443,13	6444,87	6446,61	6448,33	6450,07	6451,81	6453,54	6457,00	6460,48	6463,94	6467,41	6470,87
1500	7651,93	7653,67	7655,40	7657,13	7658,87	7660,60	7662,34	7664,07	7665,80	7669,27	7672,74	7676,21	7679,67	7683,14
1700	8996,20	8997,93	8999,66	9001,40	9003,14	9004,86	9006,60	9008,34	9010,07	9013,53	9017,01	9020,47	9023,94	9027,40
1900	10472,46	10474,20	10475,93	10477,67	10479,40	10481,13	10482,87	10484,61	10486,33	10489,80	10493,27	10496,74	10500,20	10503,67
2100	12080,73	12082,47	12084,19	12085,93	12087,67	12089,40	12091,13	12092,87	12094,60	12098,06	12101,54	12105,01	12108,47	12111,94
2300	13820,99	13822,73	13824,46	13826,20	13827,94	13829,66	13831,40	13833,14	13834,87	13838,33	13841,81	13845,27	13848,74	13852,20
2500	15693,26	15695,00	15696,73	15698,46	15700,20	15701,93	15703,67	15705,40	15707,13	15710,60	15714,07	15717,54	15721,00	15724,47
2700	17697,53	17699,26	17700,99	17702,73	17704,47	17706,19	17707,93	17709,67	17711,40	17714,86	17718,34	17721,80	17725,27	17728,73
2900	19833,79	19835,53	19837,26	19839,00	19840,73	19842,46	19844,20	19845,94	19847,66	19851,13	19854,60	19858,07	19861,53	19865,00
3100	22102,06	22103,80	22105,52	22107,26	22109,00	22110,73	22112,46	22114,20	22115,93	22119,39	22122,87	22126,34	22129,80	22133,27
3300	24502,32	24504,06	24505,79	24507,53	24509,27	24510,99	24512,73	24514,47	24516,20	24519,66	24523,14	24526,60	24530,07	24533,53
3500	27034,59	27036,33	27038,06	27039,79	27041,53	27043,26	27045,00	27046,73	27048,46	27051,93	27055,40	27058,87	27062,33	27065,80

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

