

**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:**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>STD 150.055</b><br>STD - оцинкованная ст аль<br>150 - наружный диаметр р<br>055 - т олщина мат ериала | <b>ALD 150.08</b><br>ALD -алюминий<br>150 - наружный диаметр р<br>08 - т олщина мат ериала | <b>SSD 150.05</b><br>SSD -нержавеющая ст аль<br>150 - наружный диаметр р<br>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](http://www.isomag.ru) e-mail: [info@isomag.ru](mailto:info@isomag.ru)



**ISOMAG****ОТВОДЫ 90°**

01.11.2018г.

**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,<br>мм | <b>STE оцинкованная ст аль</b><br>Толщина материала<br>0,55 мм |          | <b>ALE алюминий</b><br>Толщина материала<br>0,8 мм |          | <b>SSE нерж авеющая ст аль</b><br>Толщина материала<br>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, | <b>STE оцинкованная ст аль</b> |          | <b>ALE алюминий</b>         |          | <b>SSE нерж авеющая ст аль</b> |          |
|-------------------|--------------------------------|----------|-----------------------------|----------|--------------------------------|----------|
|                   | Толщина материала<br>0,55 мм   |          | Толщина материала<br>0,8 мм |          | Толщина материала<br>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:**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>STE 150.055</b><br>STE - оцинкованная ст аль<br>150 - наружный диаметр р<br>055 - т олщина мат ериала | <b>ALE 150.08</b><br>ALE -алюминий<br>150 - наружный диаметр р<br>08 - т олщина мат ериала | <b>SSE 150.05</b><br>SSE -нержавеющая ст аль<br>150 - наружный диаметр р<br>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](http://www.isomag.ru) e-mail: [info@isomag.ru](mailto: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 | <b>STT оцинкованная ст аль</b> |          | <b>ALT алюминий</b>      |          | <b>SST нерж авеющая ст аль</b> |          |
|----------------------|--------------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------|
|                      | 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 | <b>STT оцинкованная ст аль</b> |          | <b>ALT алюминий</b>      |          | <b>SST нерж авеющая ст аль</b> |          |
|----------------------|--------------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------------|----------|
|                      | 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:**

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

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕФ»

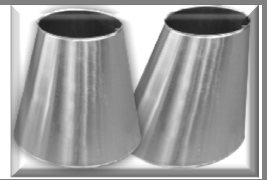
Юр. адрес: 107045, г. Москва, Селиверстов пер., д. 10, стр. 2,

помещение I, комната 9, офис 5

ОГРН 1187746773213, ИНН 7708334109, КПП 770801001

[www.isomag.ru](http://www.isomag.ru) e-mail: [info@isomag.ru](mailto: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 | <b>STR оцинкованная сталь</b> |          | <b>ALR алюминий</b>      |          | <b>SSR нержавеющая сталь</b> |          |
|----------------------|-------------------------------|----------|--------------------------|----------|------------------------------|----------|
|                      | 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 | <b>STR оцинкованная ст аль</b><br>Толщина материала 0,55 мм |          | <b>ALR алюминий</b><br>Толщина материала 0,8 мм |          | <b>SSR нерж авеющая ст аль</b><br>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:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>STR 150.055 - 100</b><br>STR - оцинкованная ст аль<br><br>150 - больший диаметр р<br>100 - меньший диаметр р<br>055 - т олщина мат ериала | <b>ALRe 200.08-150</b><br>ALR -алюминий<br>e - эксцент рический переход<br>200 - больший диаметр р<br>150 - меньший диаметр р<br>08 - т олщина мат ериала | <b>SSR 200.08-150</b><br>SSR -алюминий<br>e - эксцент рический переход<br>200 - больший диаметр р<br>150 - меньший диаметр р<br>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,

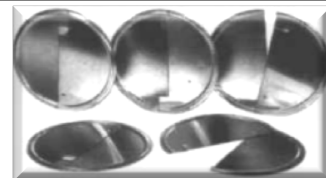
помещение I, комната 9, офис 5

ОГРН 1187746773213, ИНН 7708334109, КПП 770801001

[www.isomag.ru](http://www.isomag.ru) e-mail: [info@isomag.ru](mailto: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,<br>мм | STN оцинкованная ст аль   |          | ALN алюминий             |          | SSN 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                      | 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               | 345,35   | SSN 500.055              | 1349,96  |

**Примеры заказа:**

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

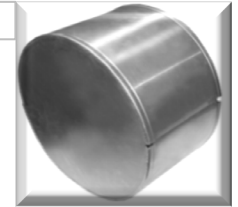
Предусмотрены скидки в зависимости от объёма закупки.



01.11.2018г.



# КОРОБА НА ФЛАНЦЫ



**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                  | 2977,84                   | 3017,06  | 3056,26  | 3095,48  | 3134,69  | 3173,91  | 3213,11  | 3252,33  | 3291,54  | 3330,76  | 3369,96  | 3409,18  | 3448,38  | 3487,61  | 3526,81  | 3566,03  | 3605,23  |
| 250                  | 3200,09                   | 3249,11  | 3298,12  | 3347,14  | 3396,16  | 3445,17  | 3494,19  | 3543,19  | 3592,22  | 3641,24  | 3690,24  | 3739,26  | 3788,28  | 3837,29  | 3886,31  | 3935,32  | 3984,34  |
| 300                  | 3445,45                   | 3504,27  | 3563,09  | 3621,90  | 3680,72  | 3739,54  | 3798,37  | 3857,17  | 3915,99  | 3974,82  | 4033,64  | 4092,45  | 4151,27  | 4210,09  | 4268,91  | 4327,72  | 4386,54  |
| 350                  | 3713,90                   | 3782,53  | 3851,15  | 3919,77  | 3988,40  | 4057,00  | 4125,63  | 4194,25  | 4262,87  | 4331,50  | 4400,12  | 4468,74  | 4537,37  | 4605,98  | 4674,60  | 4743,22  | 4811,85  |
| 400                  | 4005,46                   | 4083,88  | 4162,31  | 4240,73  | 4319,16  | 4397,58  | 4476,00  | 4554,43  | 4632,85  | 4711,28  | 4789,70  | 4868,13  | 4946,55  | 5024,98  | 5103,40  | 5181,83  | 5260,25  |
| 450                  | 4320,11                   | 4408,34  | 4496,56  | 4584,79  | 4673,03  | 4761,26  | 4849,48  | 4937,71  | 5025,93  | 5114,16  | 5202,38  | 5290,61  | 5378,85  | 5467,08  | 5555,30  | 5643,53  | 5731,75  |
| 500                  | 4657,87                   | 4755,89  | 4853,94  | 4951,96  | 5049,99  | 5148,02  | 5246,06  | 5344,09  | 5442,11  | 5540,14  | 5638,18  | 5736,21  | 5834,24  | 5932,26  | 6030,30  | 6128,33  | 6226,36  |
| 550                  | 5018,72                   | 5126,55  | 5234,39  | 5342,22  | 5450,07  | 5557,89  | 5665,72  | 5773,56  | 5881,39  | 5989,22  | 6097,06  | 6204,89  | 6312,74  | 6420,56  | 6528,39  | 6636,23  | 6744,06  |
| 600                  | 5402,68                   | 5520,32  | 5637,95  | 5755,60  | 5873,22  | 5990,87  | 6108,50  | 6226,14  | 6343,77  | 6461,42  | 6579,05  | 6696,69  | 6814,32  | 6931,96  | 7049,59  | 7167,24  | 7284,87  |
| 650                  | 5809,73                   | 5937,18  | 6064,61  | 6192,05  | 6319,50  | 6446,93  | 6574,38  | 6701,81  | 6829,25  | 6956,70  | 7084,13  | 7211,57  | 7339,02  | 7466,45  | 7593,89  | 7721,32  | 7848,77  |
| 700                  | 6239,89                   | 6377,13  | 6514,38  | 6651,61  | 6788,86  | 6926,11  | 7063,35  | 7200,58  | 7337,83  | 7475,08  | 7612,32  | 7749,56  | 7886,80  | 8024,05  | 8161,30  | 8298,53  | 8435,77  |
| 750                  | 5800,72                   | 5928,17  | 6055,61  | 6183,05  | 6310,49  | 6437,92  | 6565,36  | 6692,80  | 6820,24  | 6947,68  | 7075,13  | 7202,57  | 7330,01  | 7457,44  | 7584,88  | 7712,32  | 7839,76  |
| 800                  | 6213,56                   | 6349,50  | 6485,44  | 6621,37  | 6757,31  | 6893,24  | 7029,18  | 7165,12  | 7301,05  | 7436,99  | 7572,92  | 7708,86  | 7844,79  | 7980,73  | 8116,67  | 8252,60  | 8388,54  |
| 850                  | 6646,43                   | 6790,86  | 6935,29  | 7079,72  | 7224,16  | 7368,59  | 7513,02  | 7657,45  | 7801,88  | 7946,31  | 8090,74  | 8235,17  | 8379,61  | 8524,04  | 8668,47  | 8812,90  | 8957,33  |
| 900                  | 7099,31                   | 7252,23  | 7405,17  | 7558,09  | 7711,02  | 7863,94  | 8016,88  | 8169,80  | 8322,73  | 8475,65  | 8628,59  | 8781,52  | 8934,44  | 9087,36  | 9240,30  | 9393,23  | 9546,15  |
| 950                  | 7572,21                   | 7733,63  | 7895,06  | 8056,48  | 8217,91  | 8379,33  | 8540,75  | 8702,18  | 8863,60  | 9025,02  | 9186,45  | 9347,87  | 9509,30  | 9670,72  | 9832,14  | 9993,57  | 10154,99 |
| 1000                 | 8065,13                   | 8235,06  | 8404,97  | 8574,89  | 8744,81  | 8914,73  | 9084,65  | 9254,57  | 9424,49  | 9594,41  | 9764,33  | 9934,25  | 10104,17 | 10274,09 | 10444,01 | 10613,93 | 10783,84 |
| 1100                 | 9111,03                   | 9297,95  | 9484,86  | 9671,76  | 9858,68  | 10045,59 | 10232,51 | 10419,41 | 10606,32 | 10793,24 | 10980,15 | 11167,06 | 11353,97 | 11540,89 | 11727,80 | 11914,70 | 12101,62 |
| 1200                 | 10237,01                  | 10440,92 | 10644,82 | 10848,72 | 11052,63 | 11256,53 | 11460,43 | 11664,34 | 11868,24 | 12072,15 | 12276,05 | 12479,95 | 12683,86 | 12887,76 | 13091,66 | 13295,57 | 13499,47 |
| 1300                 | 11443,07                  | 11663,97 | 11884,87 | 12105,77 | 12326,66 | 12547,55 | 12768,46 | 12989,35 | 13210,24 | 13431,13 | 13652,04 | 13872,93 | 14093,82 | 14314,71 | 14535,62 | 14756,51 | 14977,41 |

## 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                  | 3984,09                  | 4039,20  | 4094,33  | 4149,45  | 4204,56  | 4259,69  | 4314,82  | 4369,94  | 4425,05  | 4480,18  | 4535,31  | 4590,42  | 4645,54  | 4700,67  | 4755,78  | 4810,91  | 4866,03  |
| 250                  | 4266,52                  | 4335,42  | 4404,33  | 4473,23  | 4542,14  | 4611,02  | 4679,93  | 4748,83  | 4817,74  | 4886,64  | 4955,54  | 5024,43  | 5093,34  | 5162,24  | 5231,14  | 5300,05  | 5368,95  |
| 300                  | 4579,89                  | 4662,57  | 4745,25  | 4827,93  | 4910,61  | 4993,30  | 5075,98  | 5158,66  | 5241,34  | 5324,02  | 5406,70  | 5489,39  | 5572,07  | 5654,75  | 5737,43  | 5820,11  | 5902,79  |
| 350                  | 4924,18                  | 5020,64  | 5117,10  | 5213,55  | 5310,01  | 5406,49  | 5502,95  | 5599,41  | 5695,87  | 5792,33  | 5888,78  | 5985,26  | 6081,72  | 6178,18  | 6274,64  | 6371,10  | 6467,57  |
| 400                  | 5299,39                  | 5409,62  | 5519,88  | 5630,11  | 5740,35  | 5850,60  | 5960,84  | 6071,08  | 6181,33  | 6291,57  | 6401,80  | 6512,06  | 6622,29  | 6732,53  | 6842,78  | 6953,02  | 7063,25  |
| 450                  | 5705,52                  | 5829,55  | 5953,56  | 6077,59  | 6201,61  | 6325,64  | 6449,65  | 6573,68  | 6697,70  | 6821,73  | 6945,74  | 7069,77  | 7193,79  | 7317,82  | 7441,83  | 7565,86  | 7689,87  |
| 500                  | 6142,59                  | 6280,38  | 6418,19  | 6555,99  | 6693,80  | 6831,59  | 6969,40  | 7107,21  | 7245,00  | 7382,81  | 7520,62  | 7658,41  | 7796,22  | 7934,03  | 8071,82  | 8209,62  | 8347,43  |
| 550                  | 6610,58                  | 6762,16  | 6913,73  | 7065,32  | 7216,90  | 7368,49  | 7520,07  | 7671,66  | 7823,23  | 7974,81  | 8126,40  | 8277,98  | 8429,57  | 8581,16  | 8732,74  | 8884,31  | 9035,90  |
| 600                  | 7109,49                  | 7274,85  | 7440,21  | 7605,58  | 7770,94  | 7936,30  | 8101,67  | 8267,03  | 8432,39  | 8597,75  | 8763,12  | 8928,48  | 9093,84  | 9259,21  | 9424,57  | 9589,93  | 9755,30  |
| 650                  | 7639,32                  | 7818,46  | 7997,62  | 8176,76  | 8355,90  | 8535,04  | 8714,18  | 8893,32  | 9072,48  | 9251,62  | 9430,76  | 9609,90  | 9789,04  | 9968,19  | 10147,34 | 10326,48 | 10505,62 |
| 700                  | 8200,09                  | 8393,01  | 8585,94  | 8778,86  | 8971,78  | 9164,71  | 9357,63  | 9550,55  | 9743,48  | 9936,40  | 10129,32 | 10322,25 | 10515,17 | 10708,09 | 10901,02 | 11093,94 | 11286,86 |
| 750                  | 7619,54                  | 7798,68  | 7977,83  | 8156,96  | 8336,11  | 8515,25  | 8694,40  | 8873,54  | 9052,69  | 9231,82  | 9410,97  | 9590,11  | 9769,26  | 9948,40  | 10127,55 | 10306,70 | 10485,83 |
| 800                  | 8159,14                  | 8350,23  | 8541,30  | 8732,40  | 8923,49  | 9114,56  | 9305,65  | 9496,74  | 9687,82  | 9878,91  | 10070,00 | 10261,08 | 10452,17 | 10643,26 | 10834,34 | 11025,43 | 11216,52 |
| 850                  | 8725,53                  | 8928,56  | 9131,59  | 9334,63  | 9537,66  | 9740,67  | 9943,71  | 10146,74 | 10349,77 | 10552,80 | 10755,83 | 10958,86 | 11161,88 | 11364,91 | 11567,94 | 11770,97 | 11974,00 |
| 900                  | 9318,74                  | 9533,71  | 9748,68  | 9963,65  | 10178,63 | 10393,60 | 10608,57 | 10823,54 | 11038,51 | 11253,49 | 11468,46 | 11683,43 | 11898,40 | 12113,37 | 12328,34 | 12543,32 | 12758,29 |
| 950                  | 9938,74                  | 10165,66 | 10392,57 | 10619,48 | 10846,39 | 11073,32 | 11300,23 | 11527,14 | 11754,06 | 11980,97 | 12207,90 | 12434,81 | 12661,72 | 12888,63 | 13115,55 | 13342,47 | 13569,38 |
| 1000                 | 10585,55                 | 10824,40 | 11063,27 | 11302,12 | 11540,97 | 11779,84 | 12018,69 | 12257,55 | 12496,41 | 12735,27 | 12974,12 | 13212,99 | 13451,84 | 13690,71 | 13929,56 | 14168,41 | 14407,28 |
| 1100                 | 11959,56                 | 12222,31 | 12485,04 | 12747,79 | 13010,54 | 13273,27 | 13536,02 | 13798,77 | 14061,50 | 14324,25 | 14587,00 | 14849,73 | 15112,48 | 15375,23 | 15637,98 | 15900,71 | 16163,46 |
| 1200                 | 13440,78                 | 13727,41 | 14014,04 | 14300,67 | 14587,30 | 14873,93 | 15160,56 | 15447,19 | 15733,82 | 16020,45 | 16307,08 | 16593,71 | 16880,33 | 17166,96 | 17453,59 | 17740,22 | 18026,85 |
| 1300                 | 15029,21                 | 15339,72 | 15650,25 | 15960,76 | 16271,27 | 16581,79 | 16892,30 | 17202,81 | 17513,34 | 17823,85 | 18134,37 | 18444,88 | 18755,39 | 19065,92 | 19376,43 | 19686,94 | 19997,46 |

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](http://www.isomag.ru) e-mail: [info@isomag.ru](mailto:info@isomag.ru)







01.11.2018г.

# КОРОБА НА АРМАТУРУ



**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 +<br>ширина,<br>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                       | 5219,69                   | 5308,79  | 5398,27  | 5488,13  | 5578,39  | 5669,02  | 5760,03  | 5851,44  | 5943,23  | 6035,42  | 6127,98  | 6220,95  | 6314,29  | 6408,01  | 6502,12  | 6596,62  | 6691,49  |
| 495                       | 5481,75                   | 5581,55  | 5681,74  | 5782,33  | 5883,29  | 5984,63  | 6086,37  | 6188,49  | 6291,00  | 6393,90  | 6497,19  | 6600,86  | 6704,91  | 6809,34  | 6914,18  | 7019,38  | 7124,98  |
| 550                       | 5754,03                   | 5864,56  | 5975,46  | 6086,75  | 6198,44  | 6310,49  | 6422,96  | 6535,78  | 6649,01  | 6762,62  | 6876,61  | 6991,00  | 7105,76  | 7220,91  | 7336,46  | 7452,39  | 7568,70  |
| 605                       | 6036,56                   | 6157,80  | 6279,41  | 6401,42  | 6523,82  | 6646,60  | 6769,75  | 6893,30  | 7017,25  | 7141,56  | 7266,29  | 7391,37  | 7516,86  | 7642,73  | 7768,98  | 7895,63  | 8022,65  |
| 660                       | 6329,32                   | 6461,27  | 6593,60  | 6726,32  | 6859,43  | 6992,91  | 7126,80  | 7261,07  | 7395,71  | 7530,75  | 7666,18  | 7801,99  | 7938,18  | 8074,77  | 8211,74  | 8349,10  | 8486,84  |
| 715                       | 6632,31                   | 6774,97  | 6918,02  | 7061,46  | 7205,29  | 7349,48  | 7494,09  | 7639,05  | 7784,42  | 7930,18  | 8076,32  | 8222,84  | 8369,76  | 8517,05  | 8664,74  | 8812,80  | 8961,27  |
| 770                       | 6945,54                   | 7098,91  | 7252,67  | 7406,83  | 7561,37  | 7716,29  | 7871,59  | 8027,28  | 8183,37  | 8339,84  | 8496,69  | 8653,94  | 8811,56  | 8969,57  | 9127,97  | 9286,74  | 9445,92  |
| 825                       | 7269,01                   | 7433,10  | 7597,57  | 7762,44  | 7927,69  | 8093,33  | 8259,36  | 8425,76  | 8592,56  | 8759,73  | 8927,31  | 9095,26  | 9263,60  | 9432,32  | 9601,43  | 9770,94  | 9940,82  |
| 880                       | 7602,71                   | 7777,51  | 7952,70  | 8128,28  | 8304,25  | 8480,60  | 8657,34  | 8834,46  | 9011,97  | 9189,86  | 9368,14  | 9546,82  | 9725,88  | 9905,31  | 10085,13 | 10265,34 | 10445,95 |
| 935                       | 7946,65                   | 8132,16  | 8318,06  | 8504,36  | 8691,05  | 8878,11  | 9065,56  | 9253,40  | 9441,61  | 9630,23  | 9819,23  | 10008,60 | 10198,39 | 10388,53 | 10579,07 | 10770,00 | 10961,31 |
| 990                       | 8300,82                   | 8497,05  | 8693,67  | 8890,68  | 9088,07  | 9285,85  | 9484,02  | 9682,56  | 9881,50  | 10080,84 | 10280,54 | 10480,64 | 10681,13 | 10882,00 | 11083,25 | 11284,89 | 11486,92 |
| 1045                      | 8665,22                   | 8872,18  | 9079,50  | 9287,24  | 9495,34  | 9703,83  | 9912,72  | 10121,97 | 10331,64 | 10541,67 | 10752,09 | 10962,91 | 11174,11 | 11385,69 | 11597,67 | 11810,02 | 12022,76 |
| 1100                      | 9039,87                   | 9257,54  | 9475,59  | 9694,01  | 9912,84  | 10132,06 | 10351,64 | 10571,63 | 10791,99 | 11012,74 | 11233,89 | 11455,41 | 11677,33 | 11899,62 | 12122,30 | 12345,38 | 12568,84 |
| 1155                      | 9424,75                   | 9653,13  | 9881,90  | 10111,04 | 10340,58 | 10570,51 | 10800,82 | 11031,50 | 11262,59 | 11494,05 | 11725,91 | 11958,14 | 12190,78 | 12423,79 | 12657,18 | 12890,97 | 13125,14 |
| 1210                      | 9819,86                   | 10058,96 | 10298,44 | 10538,30 | 10778,56 | 11019,20 | 11260,21 | 11501,62 | 11743,41 | 11985,60 | 12228,17 | 12471,13 | 12714,47 | 12958,19 | 13202,31 | 13446,81 | 13691,70 |
| 1265                      | 10225,22                  | 10475,03 | 10725,21 | 10975,80 | 11226,77 | 11478,11 | 11729,85 | 11981,97 | 12234,49 | 12487,38 | 12740,67 | 12994,34 | 13248,39 | 13502,82 | 13757,67 | 14012,87 | 14268,47 |



|      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1320 | 10640,80 | 10901,34 | 11162,23 | 11423,53 | 11685,20 | 11947,27 | 12209,72 | 12472,56 | 12735,79 | 12999,41 | 13263,39 | 13527,79 | 13792,55 | 14057,70 | 14323,25 | 14589,18 | 14855,49 |
| 1375 | 11066,63 | 11337,86 | 11609,48 | 11881,50 | 12153,88 | 12426,68 | 12699,84 | 12973,39 | 13247,32 | 13521,65 | 13796,36 | 14071,46 | 14346,95 | 14622,81 | 14899,07 | 15175,71 | 15452,75 |
| 1430 | 11502,69 | 11784,65 | 12066,98 | 12349,71 | 12632,81 | 12916,30 | 13200,18 | 13484,44 | 13769,10 | 14054,14 | 14339,57 | 14625,39 | 14911,58 | 15198,17 | 15485,13 | 15772,50 | 16060,24 |
| 1485 | 11948,99 | 12241,65 | 12534,70 | 12828,14 | 13121,96 | 13416,17 | 13710,76 | 14005,74 | 14301,11 | 14596,87 | 14893,02 | 15189,54 | 15486,45 | 15783,75 | 16081,43 | 16379,50 | 16677,97 |
| 1540 | 12405,53 | 12708,89 | 13012,66 | 13316,82 | 13621,34 | 13926,28 | 14231,58 | 14537,28 | 14843,37 | 15149,84 | 15456,69 | 15763,92 | 16071,56 | 16379,57 | 16687,97 | 16996,75 | 17305,93 |
| 1595 | 12872,28 | 13186,37 | 13500,86 | 13815,73 | 14130,98 | 14446,61 | 14762,63 | 15079,05 | 15395,84 | 15713,03 | 16030,59 | 16348,55 | 16666,90 | 16985,63 | 17304,74 | 17624,23 | 17944,13 |
| 1650 | 13349,29 | 13674,09 | 13999,29 | 14324,87 | 14650,83 | 14977,18 | 15303,93 | 15631,04 | 15958,57 | 16286,46 | 16614,74 | 16943,40 | 17272,46 | 17601,90 | 17931,74 | 18261,95 | 18592,55 |
| 1705 | 13836,52 | 14172,05 | 14507,96 | 14844,26 | 15180,92 | 15518,00 | 15855,44 | 16193,30 | 16531,52 | 16870,13 | 17209,12 | 17548,51 | 17888,28 | 18228,44 | 18568,98 | 18909,91 | 19251,23 |
| 1760 | 14334,00 | 14680,23 | 15026,86 | 15373,88 | 15721,27 | 16069,05 | 16417,22 | 16765,77 | 17114,71 | 17464,03 | 17813,75 | 18163,84 | 18514,32 | 18865,19 | 19216,46 | 19568,09 | 19920,14 |
| 1815 | 14841,72 | 15198,66 | 15556,00 | 15913,72 | 16271,84 | 16630,33 | 16989,21 | 17348,48 | 17708,13 | 18068,18 | 18428,60 | 18789,41 | 19150,61 | 19512,19 | 19874,17 | 20236,52 | 20599,28 |
| 1870 | 15359,65 | 15727,32 | 16095,37 | 16463,82 | 16832,64 | 17201,84 | 17571,44 | 17941,42 | 18311,80 | 18682,55 | 19053,69 | 19425,22 | 19797,13 | 20169,44 | 20542,12 | 20915,19 | 21288,65 |
| 1925 | 15887,83 | 16266,23 | 16644,99 | 17024,14 | 17403,67 | 17783,60 | 18163,91 | 18544,61 | 18925,70 | 19307,16 | 19689,02 | 20071,26 | 20453,88 | 20836,89 | 21220,30 | 21604,09 | 21988,26 |
| 1980 | 16426,26 | 16815,35 | 17204,83 | 17594,69 | 17984,95 | 18375,59 | 18766,62 | 19158,02 | 19549,83 | 19942,00 | 20334,58 | 20727,53 | 21120,87 | 21514,60 | 21908,72 | 22303,22 | 22698,11 |
| 2035 | 16974,92 | 17374,71 | 17774,92 | 18175,49 | 18576,46 | 18977,82 | 19379,55 | 19781,69 | 20184,19 | 20587,08 | 20990,38 | 21394,05 | 21798,10 | 22202,55 | 22607,38 | 23012,58 | 23418,19 |
| 2090 | 17533,81 | 17944,33 | 18355,23 | 18766,52 | 19178,21 | 19590,29 | 20002,74 | 20415,57 | 20828,79 | 21242,41 | 21656,42 | 22070,80 | 22485,56 | 22900,71 | 23316,27 | 23732,20 | 24148,51 |
| 2145 | 18102,93 | 18524,17 | 18945,80 | 19367,80 | 19790,20 | 20212,98 | 20636,14 | 21059,69 | 21483,64 | 21907,96 | 22332,68 | 22757,77 | 23183,26 | 23609,14 | 24035,39 | 24462,04 | 24889,06 |
| 2200 | 18682,29 | 19114,24 | 19546,58 | 19979,31 | 20412,41 | 20845,90 | 21279,79 | 21714,07 | 22148,71 | 22583,75 | 23019,18 | 23455,00 | 23891,19 | 24327,78 | 24764,75 | 25202,12 | 25639,86 |
| 2310 | 19871,73 | 20325,10 | 20778,86 | 21233,03 | 21687,55 | 22142,49 | 22597,79 | 23053,49 | 23509,58 | 23966,05 | 24422,90 | 24880,14 | 25337,78 | 25795,79 | 26254,19 | 26712,97 | 27172,15 |
| 2420 | 21102,10 | 21576,90 | 22052,10 | 22527,68 | 23003,64 | 23480,00 | 23956,75 | 24433,86 | 24911,37 | 25389,28 | 25867,56 | 26346,23 | 26825,29 | 27304,73 | 27784,56 | 28264,78 | 28745,38 |
| 2530 | 22373,41 | 22869,64 | 23366,28 | 23863,27 | 24360,68 | 24858,45 | 25356,62 | 25855,19 | 26354,13 | 26853,45 | 27353,17 | 27853,27 | 28353,75 | 28854,62 | 29355,88 | 29857,53 | 30359,55 |
| 2640 | 23685,67 | 24203,34 | 24721,39 | 25239,82 | 25758,65 | 26277,87 | 26797,47 | 27317,45 | 27837,81 | 28358,57 | 28879,72 | 29401,25 | 29923,16 | 30445,45 | 30968,14 | 31491,22 | 32014,69 |
| 2750 | 25038,87 | 25577,97 | 26117,45 | 26657,32 | 27197,58 | 27738,22 | 28279,23 | 28820,65 | 29362,44 | 29904,63 | 30447,20 | 30990,17 | 31533,51 | 32077,24 | 32621,36 | 33165,86 | 33710,74 |
| 2860 | 26433,02 | 26993,54 | 27554,46 | 28115,75 | 28677,43 | 29239,50 | 29801,95 | 30364,80 | 30928,03 | 31491,64 | 32055,64 | 32620,02 | 33184,80 | 33749,96 | 34315,50 | 34881,43 | 35447,76 |

## AAS АЛЮМИНИЙ

| Высота +<br>ширина,<br>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                       | 7469,73                  | 7594,92  | 7720,66  | 7846,94  | 7973,76  | 8101,12  | 8229,01  | 8357,46  | 8486,45  | 8615,99  | 8746,06  | 8876,67  | 9007,81  | 9139,52  | 9271,76  | 9404,54  | 9537,86  |
| 495                       | 7851,00                  | 7991,23  | 8132,01  | 8273,33  | 8415,18  | 8557,59  | 8700,53  | 8844,02  | 8988,05  | 9132,62  | 9277,74  | 9423,40  | 9569,59  | 9716,32  | 9863,60  | 10011,42 | 10159,79 |
| 550                       | 8247,43                  | 8402,71  | 8558,53  | 8714,89  | 8871,79  | 9029,25  | 9187,23  | 9345,75  | 9504,83  | 9664,45  | 9824,60  | 9985,29  | 10146,53 | 10308,31 | 10470,64 | 10633,51 | 10796,91 |
| 605                       | 8659,05                  | 8829,36  | 9000,22  | 9171,62  | 9343,57  | 9516,06  | 9689,10  | 9862,66  | 10036,77 | 10211,44 | 10386,63 | 10562,36 | 10738,65 | 10915,48 | 11092,83 | 11270,74 | 11449,19 |
| 660                       | 9085,82                  | 9271,19  | 9457,09  | 9643,54  | 9830,54  | 10018,06 | 10206,12 | 10394,74 | 10583,89 | 10773,59 | 10963,84 | 11154,61 | 11345,93 | 11537,81 | 11730,21 | 11923,16 | 12116,64 |
| 715                       | 9527,79                  | 9728,20  | 9929,14  | 10130,62 | 10332,66 | 10535,23 | 10738,33 | 10941,99 | 11146,20 | 11350,93 | 11556,20 | 11762,04 | 11968,41 | 12175,30 | 12382,76 | 12590,74 | 12799,28 |
| 770                       | 9984,93                  | 10200,37 | 10416,35 | 10632,88 | 10849,95 | 11067,57 | 11285,72 | 11504,43 | 11723,66 | 11943,44 | 12163,77 | 12384,64 | 12606,03 | 12827,99 | 13050,48 | 13273,51 | 13497,08 |
| 825                       | 10457,24                 | 10687,73 | 10918,74 | 11150,32 | 11382,43 | 11615,09 | 11848,29 | 12082,03 | 12316,31 | 12551,12 | 12786,49 | 13022,39 | 13258,84 | 13495,83 | 13733,36 | 13971,44 | 14210,06 |
| 880                       | 10944,71                 | 11190,23 | 11436,32 | 11682,92 | 11930,08 | 12177,78 | 12426,02 | 12674,79 | 12924,12 | 13173,98 | 13424,38 | 13675,33 | 13926,83 | 14178,86 | 14431,43 | 14684,55 | 14938,21 |
| 935                       | 11447,37                 | 11707,94 | 11969,05 | 12230,71 | 12492,89 | 12755,64 | 13018,91 | 13282,75 | 13547,11 | 13812,02 | 14077,45 | 14343,45 | 14609,99 | 14877,06 | 15144,67 | 15412,83 | 15681,53 |
| 990                       | 11965,19                 | 12240,81 | 12516,97 | 12793,65 | 13070,89 | 13348,68 | 13627,00 | 13905,87 | 14185,26 | 14465,22 | 14745,70 | 15026,75 | 15308,32 | 15590,44 | 15873,08 | 16156,29 | 16440,04 |

|      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1045 | 12498,19 | 12788,85 | 13080,05 | 13371,78 | 13664,06 | 13956,89 | 14250,24 | 14544,16 | 14838,60 | 15133,60 | 15429,13 | 15725,21 | 16021,81 | 16318,98 | 16616,67 | 16914,93 | 17213,71 |
| 1100 | 13046,37 | 13352,06 | 13658,30 | 13965,09 | 14272,40 | 14580,27 | 14888,68 | 15197,62 | 15507,11 | 15817,15 | 16127,73 | 16438,83 | 16750,49 | 17062,70 | 17375,44 | 17688,73 | 18002,54 |
| 1155 | 13609,71 | 13930,46 | 14251,73 | 14573,56 | 14895,92 | 15218,82 | 15542,27 | 15866,27 | 16190,79 | 16515,87 | 16841,48 | 17167,64 | 17494,34 | 17821,58 | 18149,37 | 18477,69 | 18806,57 |
| 1210 | 14188,23 | 14524,01 | 14860,33 | 15197,19 | 15534,60 | 15872,55 | 16211,05 | 16550,08 | 16889,65 | 17229,76 | 17570,42 | 17911,62 | 18253,37 | 18595,65 | 18938,49 | 19281,85 | 19625,76 |
| 1265 | 14781,92 | 15132,74 | 15484,11 | 15836,02 | 16188,46 | 16541,46 | 16894,99 | 17249,07 | 17603,69 | 17958,83 | 18314,54 | 18670,77 | 19027,57 | 19384,89 | 19742,76 | 20101,17 | 20460,12 |
| 1320 | 15390,79 | 15756,66 | 16123,06 | 16490,02 | 16857,51 | 17225,54 | 17594,12 | 17963,22 | 18332,89 | 18703,08 | 19073,82 | 19445,10 | 19816,93 | 20189,30 | 20562,22 | 20935,66 | 21309,65 |
| 1375 | 16014,83 | 16395,74 | 16777,18 | 17159,18 | 17541,71 | 17924,79 | 18308,40 | 18692,55 | 19077,27 | 19462,51 | 19848,28 | 20234,61 | 20621,49 | 21008,89 | 21396,84 | 21785,33 | 22174,37 |
| 1430 | 16654,04 | 17049,99 | 17446,49 | 17843,51 | 18241,10 | 18639,21 | 19037,87 | 19437,07 | 19836,81 | 20237,09 | 20637,92 | 21039,28 | 21441,19 | 21843,64 | 22246,64 | 22650,18 | 23054,26 |
| 1485 | 17308,43 | 17719,43 | 18130,96 | 18543,03 | 18955,65 | 19368,81 | 19782,51 | 20196,74 | 20611,54 | 21026,86 | 21442,72 | 21859,13 | 22276,09 | 22693,57 | 23111,62 | 23530,19 | 23949,30 |
| 1540 | 17978,00 | 18404,03 | 18830,61 | 19257,71 | 19685,37 | 20113,58 | 20542,32 | 20971,60 | 21401,42 | 21831,79 | 22262,71 | 22694,15 | 23126,15 | 23558,68 | 23991,76 | 24425,38 | 24859,54 |
| 1595 | 18662,74 | 19103,80 | 19545,42 | 19987,57 | 20430,28 | 20873,52 | 21317,31 | 21761,64 | 22206,49 | 22651,91 | 23097,86 | 23544,35 | 23991,38 | 24438,96 | 24887,08 | 25335,75 | 25784,95 |
| 1650 | 19362,63 | 19818,76 | 20275,41 | 20732,61 | 21190,36 | 21648,64 | 22107,46 | 22566,84 | 23026,74 | 23487,19 | 23948,18 | 24409,72 | 24871,80 | 25334,41 | 25797,59 | 26261,28 | 26725,53 |
| 1705 | 20077,71 | 20548,87 | 21020,57 | 21492,82 | 21965,61 | 22438,93 | 22912,79 | 23387,20 | 23862,15 | 24337,65 | 24813,69 | 25290,26 | 25767,39 | 26245,05 | 26723,25 | 27202,00 | 27681,27 |
| 1760 | 20807,97 | 21294,17 | 21780,91 | 22268,20 | 22756,02 | 23244,39 | 23733,30 | 24222,76 | 24712,74 | 25203,29 | 25694,36 | 26185,98 | 26678,14 | 27170,85 | 27664,08 | 28157,88 | 28652,20 |
| 1815 | 21553,41 | 22054,64 | 22556,42 | 23058,75 | 23561,62 | 24065,04 | 24568,98 | 25073,47 | 25578,51 | 26084,09 | 26590,21 | 27096,86 | 27604,07 | 28111,81 | 28620,11 | 29128,94 | 29638,31 |
| 1870 | 22314,01 | 22830,29 | 23347,10 | 23864,48 | 24382,38 | 24900,84 | 25419,83 | 25939,37 | 26459,45 | 26980,06 | 27501,23 | 28022,92 | 28545,18 | 29067,97 | 29591,30 | 30115,16 | 30639,58 |
| 1925 | 23089,77 | 23621,10 | 24152,96 | 24685,39 | 25218,34 | 25751,83 | 26285,85 | 26820,44 | 27355,55 | 27891,22 | 28427,42 | 28964,17 | 29501,46 | 30039,29 | 30577,65 | 31116,56 | 31656,03 |
| 1980 | 23880,73 | 24427,10 | 24974,00 | 25521,46 | 26069,44 | 26617,98 | 27167,05 | 27716,68 | 28266,84 | 28817,55 | 29368,80 | 29920,57 | 30472,91 | 31025,78 | 31579,19 | 32133,14 | 32687,64 |
| 2035 | 24686,84 | 25248,25 | 25810,21 | 26372,69 | 26935,74 | 27499,31 | 28063,43 | 28628,09 | 29193,30 | 29759,04 | 30325,33 | 30892,16 | 31459,53 | 32027,44 | 32595,90 | 33164,88 | 33734,43 |
| 2090 | 25508,14 | 26084,59 | 26661,59 | 27239,12 | 27817,20 | 28395,82 | 28974,97 | 29554,68 | 30134,92 | 30715,71 | 31297,04 | 31878,91 | 32461,32 | 33044,29 | 33627,78 | 34211,81 | 34796,40 |
| 2145 | 26344,61 | 26936,10 | 27528,14 | 28120,72 | 28713,83 | 29307,50 | 29901,70 | 30496,44 | 31091,73 | 31687,56 | 32283,93 | 32880,84 | 33478,30 | 34076,30 | 34674,83 | 35273,91 | 35873,54 |
| 2200 | 27196,26 | 27802,78 | 28409,87 | 29017,48 | 29625,65 | 30234,35 | 30843,60 | 31453,37 | 32063,71 | 32674,57 | 33285,99 | 33897,95 | 34510,44 | 35123,48 | 35737,05 | 36351,18 | 36965,84 |
| 2310 | 28945,06 | 29581,68 | 30218,83 | 30856,53 | 31494,79 | 32133,57 | 32772,89 | 33412,76 | 34053,18 | 34694,14 | 35335,62 | 35977,67 | 36620,25 | 37263,37 | 37907,03 | 38551,24 | 39196,00 |
| 2420 | 30754,55 | 31421,25 | 32088,49 | 32756,28 | 33424,61 | 34093,49 | 34762,89 | 35432,86 | 36103,35 | 36774,39 | 37445,97 | 38118,09 | 38790,76 | 39463,96 | 40137,70 | 40812,01 | 41486,82 |
| 2530 | 32624,74 | 33321,54 | 34018,86 | 34716,73 | 35415,14 | 36114,09 | 36813,60 | 37513,62 | 38214,21 | 38915,33 | 39617,00 | 40319,20 | 41021,95 | 41725,25 | 42429,07 | 43133,44 | 43838,37 |
| 2640 | 34555,62 | 35282,49 | 36009,91 | 36737,86 | 37466,35 | 38195,40 | 38924,99 | 39655,09 | 40385,76 | 41116,98 | 41848,72 | 42581,01 | 43313,84 | 44047,21 | 44781,13 | 45515,60 | 46250,59 |
| 2750 | 36547,20 | 37304,16 | 38061,66 | 38819,70 | 39578,27 | 40337,40 | 41097,06 | 41857,27 | 42618,02 | 43379,31 | 44141,13 | 44903,51 | 45666,42 | 46429,88 | 47193,88 | 47958,42 | 48723,51 |
| 2860 | 38599,47 | 39386,51 | 40174,10 | 40962,21 | 41750,87 | 42540,09 | 43329,84 | 44120,13 | 44910,95 | 45702,33 | 46494,24 | 47286,71 | 48079,70 | 48873,25 | 49667,33 | 50461,95 | 51257,12 |

Все корпуса комплектуются необходимым количеством замков

Стоимость замков включена в стоимость корпусов.

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

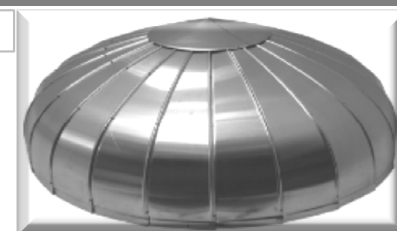
[www.isomag.ru](http://www.isomag.ru) e-mail: [info@isomag.ru](mailto:info@isomag.ru)





01.11.2018г.

# ЦЕППЕЛИНОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



**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](http://www.isomag.ru) e-mail: [info@isomag.ru](mailto:info@isomag.ru)







# КОНУСНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

01.11.2018г.



**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](http://www.isomag.ru) e-mail: [info@isomag.ru](mailto:info@isomag.ru)

