|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/н** | **Фото** | **Наименование** |  | **Описание:** | **Чертеж** | **Цена за ед. руб.** | **Артикул** |
| Отводы. повороты. | | | | | | | |
| 1 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка Андрею\8F1A4657.jpg | Отвод 90° 50,8мм со вставками, зеркальный. |  | Поворот 90гр. Предназначен для поворота трубы на 90гр. Материал: AISI 304  Поворот выполнен в зеркальном исполнении  . | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\-115_a2f3be5555ecdea00513253ea934eb8a.png | 389 | 115L-50М |
| 2 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка Андрею\8F1A4657.jpg | Отвод 90° 42,4 со вставками, зеркальный. |  | Поворот 90гр. Предназначен для поворота трубы на 90гр. Материал: AISI 304  Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\115-42М_42495ce6f2eab77b826d97adda5eb75f.jpg | 383 | 115L-42M |
| 3 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка Андрею\8F1A4657.jpg | Поворот 90° трубы 38мм со вставками, зеркальный. |  | Поворот 90гр. Предназначен для поворота трубы на 90гр. Материал: AISI 304  Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\-115_a2f3be5555ecdea00513253ea934eb8a.png | 370 | 115L-38М |
| 4 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка Андрею\8F1A4657.jpg | Поворот 90° трубы 25мм со вставками, зеркальный. |  | Поворот 90гр. Предназначен для поворота трубы на 90гр. Материал: AISI 304  Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\115-25_99badc707bac97e56f1135eab208fac1.jpg | 233 | 115L-25М |
| 5 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4746.jpg | Поворот 90° трубы 16мм со вставками, зеркальный. |  | Элемент предназначен для поворота трубы 16мм на 90 гр. Элемент очень полезен в тех случаях, когда на монтаже отсутствует трубогиб, позволяет быстро и качественно выполнить поворот ригеля 16мм. Материал: AISI 304  Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\115-16М_d2578de2a0b7359d466d218be83f4a94.jpg | 220 | 115-16М |
| 6 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4746.jpg | Поворот 90° трубы 12мм со вставками, зеркальный. |  | Элемент предназначен для поворота трубы 12мм на 90 гр. Элемент очень полезен в тех случаях, когда на монтаже отсутствует трубогиб, позволяет быстро и качественно выполнить поворот ригеля 12мм. Материал: AISI 304  Поворот выполнен в  зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\115-12М_7ac09b3020e5eb43db7ff0f4342d0a01.jpg | 168 | 115-12М |
| 7 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4691.jpg | Отвод 25х1,5 |  | Элемент предназначен для стыковки круглой трубы 25х1,5мм под углом 90гр при помощи сварки. Материал — AISI 304. Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\25,4x1,5_51bee7dccc48aa03efe05135f8f80e9a.jpg | 101 | Отвод 25х1,5 |
| 8 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4691.jpg | Отвод нержавеющий 32х1,5. |  | Элемент предназначен для стыковки круглой трубы 32х1,5мм под углом 90гр при помощи сварки. Материал — AISI 304. Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\32х1_5_c10df35011aaead680cf7e12e1e59808.jpg | 142 | Отвод 32х1,5 |
| 9 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4691.jpg | Отвод 38х1,5 |  | Элемент предназначен для стыковки круглой трубы 32х1,5мм под углом 90гр при помощи сварки. Материал — AISI 304. Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\38x1_5_6bf8b00eaf266746af0f00c2592ce8ac.jpg | 110 | Отвод 38х1,5 |
| 10 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4691.jpg | Отвод 42,4x1,5 |  | Элемент предназначен для стыковки круглой трубы 42,4х1,5мм под углом 90гр при помощи сварки. Материал — AISI 304. Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\otvod_42,4x1,5_197ae775fc83b08b2dcfbab7b9d3eb0a.jpg | 126 | Отвод 42,4x1,5 |
| 11 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4691.jpg | Отвод 50,8х1,5 |  | Элемент предназначен для стыковки круглой трубы 50,8х1,5мм под углом 90гр при помощи сварки. Материал — AISI 304. Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\50_8х1_5_7822dacb5b2202df6ca0da2e08238318.jpg | 129 | Отвод 50,8х1,5 |
| 12 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4691.jpg | Отвод 60,3х1,5 |  | Элемент предназначен для стыковки круглой трубы 50,8х1,5мм под углом 90гр при помощи сварки. Материал — AISI 304. Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\60_3х1_5_c09804123359d11bfac8ce29e5dee565.jpg | 318 | Отвод 60,3х1,5 |
| 13 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4691.jpg | Отвод 63х1,5 |  | Элемент предназначен для стыковки круглой трубы 63х1,5мм под углом 90гр при помощи сварки. Материал — AISI 304. Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\63-15-shema_43f65b0bb2d30175e0340407fbf50cf6.jpg | 344 | Отвод 63х1,5 |
| 14 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4691.jpg | Отвод 76х1,5 |  | Элемент предназначен для стыковки круглой трубы 76,1х1,5мм под углом 90гр при помощи сварки. Материал — AISI 304. Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\76-15-shema_ace4b362dc42b2336dc918e154e6fb27.jpg | 383 | Отвод 76х1,5 |
| 15 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4700.jpg | Поворот ригеля 90° 12мм |  | В стоимость отвода НЕ включена стоимость самой трубы! Цена указана за один загиб. Полная стоимость будет включать в себя необходимый метраж трубы (в зависимости от числа отводов) + стоимость загиба. Отвод предназначен для соединения ригеля на поворотах. Соединение можно выполнить встык с помощью сварки. Радиус загиба 55мм. Марка стали AISI 201, AISI 304. Можем выполнить загиб трубы на любой другой угол. Стороны отвода также можно сделать различной длины. | - | 65 | Поворот ригеля |
| 16 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4700.jpg | Поворот ригеля 90° 16мм |  | В стоимость отвода НЕ включена стоимость самой трубы! Цена указана за один загиб. Полная стоимость будет включать в себя необходимый метраж трубы (в зависимости от числа отводов) + стоимость загиба. Отвод предназначен для соединения ригеля на поворотах. Соединение можно выполнить встык с помощью сварки. Радиус загиба 55мм. Марка стали AISI 201, AISI 304. Можем выполнить загиб трубы на любой другой угол. Стороны отвода также можно сделать различной длины. | - | 78 | Поворот ригеля |
| 17 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4696.jpg | Соединитель ригеля 16мм, регулируемый, зеркальный. |  | Поворот ригеля регулируемый. Предназначен для соединения ригеля под углом от 90 до 180гр. Материал — AISI 304. Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\101-16М_ed0685d22d061c13e2d0e4fb86de9dd2.jpg | 220 | 101-16М |
| 18 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4683.jpg | Поворот 90° трубы 50,8мм литой, шлифованный. |  | Поворот 90гр. Предназначен для поворота трубы на 90гр.  Материал — AISI 304. Поверхность —шлифованная. | C:\Users\user33\Desktop\-103_0fe1ede0485d7ceb392a97518e61296d.png | 442 | 103-50S |
| 19 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка новые\8F1A0294.jpg | Поворот 90° трубы 50,8мм литой, зеркальный. |  | Элемент предназначен для стыковки круглой трубы 50,8 под углом 90гр при помощи сварки. Материал — AISI 304. Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-103_0fe1ede0485d7ceb392a97518e61296d.png | 507 | 103-50М |
| 20 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4765.jpg | Поворот 90° трубы 40х40мм литой, зеркальный. |  | Поворот 90гр. Предназначен для поворота квадратной трубы 40х40х1,5мм на 90гр.  Материал — AISI 304. Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\103-40х40_f2e4f7e680a4fad015f76ef86fb41d5f.png | 571 | 103-40х40М |
| 21 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4644.jpg | Поворот регулируемый трубы 50,8мм, зеркальный |  | Поворот регулируемый. Предназначен для соединения двух отрезков труб под углом от 90 до 180гр. Данный элемент позиционируется как бюджетное решение для выполнения регулируемого поворота, поэтому не рекомендуется применять в помещениях со средней и высокой проходимостью. Материал — AISI 304  Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\149_50М-1_4d2c0df64734e611199b5cfc4b74497c.jpg | 175 | 149-50М |
| 22 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4671.jpg | Поворот регулируемый трубы 38мм, зеркальный. |  | Поворот регулируемый. Предназначен для соединения двух отрезков труб под углом от 90 до 180гр.  Материал — AISI 304  Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-150_8410043a460ab4b63613dbbe26583cfd.png | 546 | 150-38М |
| 23 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4671.jpg | Поворот регулируемый трубы 42,4мм, зеркальный. |  | Поворот регулируемый. Предназначен для соединения двух отрезков труб под углом от 90 до 180гр.  Материал — AISI 304  Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-150_8410043a460ab4b63613dbbe26583cfd.png | 656 | 150-42М |
| 24 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4671.jpg | Поворот регулируемый трубы 50,8мм, зеркальный. |  | Поворот регулируемый. Предназначен для соединения двух отрезков труб под углом от 90 до 180гр.  Материал — AISI 304  Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-150_8410043a460ab4b63613dbbe26583cfd.png | 682 | 150-50М |
| 25 | -D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка новые\8F1A0315.jpg | Поворот регулируемый трубы 42,4мм, шлифованный. |  | Поворот регулируемый. Предназначен для соединения двух отрезков труб под углом от 90 до 180гр.  Материал — AISI 304  Поверхность — шлифованная. | C:\Users\user33\Desktop\-150_8410043a460ab4b63613dbbe26583cfd.png | 656 | 150-42S |
| 26 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4786.jpg | Поворот регулируемый квадратной трубы 40х40, зеркальный. |  | Поворот регулируемый. Предназначен для соединения двух отрезков труб под углом от 90 до 180гр.  Материал — AISI 304  Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | - | 715 | 150-40х40М |
| 27 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4716.jpg | Соединитель ригеля 12мм, зеркальный. |  | Поворот регулируемый. Предназначен для соединения двух отрезков труб под углом от 90 до 180гр.  Материал — AISI 304  Поворот выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\239-12М_545bfd08121ef8de387ed1a6febd3601.jpg | 194 | 239-12М |
| 28 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0276.jpg | Поворот 90гр ПВХ поручня д. 50мм, зеркальный |  | Элемент предназначен для соединения двух пластиковых поручней под углом 90гр.  Крепится при помощи саморезов.  Выполнен из нержавеющей стали AISI 304 в зеркальное исполнение. | C:\Users\user33\Desktop\402-50m-shema_cc30ca16ac56e8a304371732329d11b9.jpg | 363 | 402-50М |
| 29 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4789.jpg | Соединитель ПВХ поручня д. 50мм, зеркальный |  | Элемент предназначен для стыковки двух ПВХ поручней д. 50мм.  Крепится при помощи саморезов.  Выполнен из нержавеющей стали AISI 304 в зеркальное исполнение. | C:\Users\user33\Desktop\404-50m_b1450d052356d5e899bb78f6626fe84c.jpg | 77 | 404-50М |
| 30 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0278.jpg | Крестовина 50,8мм, зеркальная. |  | Крестовина. Элемент предназначена для стыковки в одной плоскости под 90гр четырех отрезков труб.  Материал — AISI 304  Крестовина выполнена в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-155_30d466a09f620419e8c1b6bd8640bee9.png | 897 | 155-50М |
| 31 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4669.jpg | Угловой элемент 90гр трубы 38мм, зеркальный. |  | Угловой элемент. Предназначен для создания трехмерного угла.  Материал — AISI 304  Элемент выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-134_bd83f8f20aa326c50ff50e2548c9fede.png | 585 | 134-38М |
| 32 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4669.jpg | Угловой элемент 90гр трубы 50,8мм, зеркальный. |  | Угловой элемент. Предназначен для создания трехмерного угла.  Материал — AISI 304  Элемент выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-134_bd83f8f20aa326c50ff50e2548c9fede.png | 715 | 134-50М |
| 33 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4820.jpg | Тройник для трубы 38мм, зеркальный. |  | Тройник. Используется в случае, когда нужно пристыковать два отрезка трубы под углом 90гр.  Материал — AISI 304  Тройник выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-144_557ade692bf6af54454ccf14988375af.png | 766 | 144-38М |
| 34 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4820.jpg | Тройник для трубы 50,8мм, зеркальный. |  | Тройник. Используется в случае, когда нужно пристыковать два отрезка трубы под углом 90гр.  Материал — AISI 304  Тройник выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-144_557ade692bf6af54454ccf14988375af.png | 897 | 144-50М |
| 35 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4793.jpg | Кольцо стыковочное |  | Элемент изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 и имеет зеркальную обработку поверхности. | C:\Users\user33\Desktop\127-42_8e1e7b8be38023d0a0158fa3f296ed07.png | 181 | 127-42М |
| 36 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4752.jpg | Соединитель трубы 12мм, зеркальный |  | Соединитель служит для стыковки двух труб д. 12х1мм. Материал — AISI 304  Соединитель выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\sh128-12М_6e954d4344aa9d24e5f7b88e324ab4c7.png | 95 | 128-12М |
| 37 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4752.jpg | Соединитель трубы 16мм, зеркальный. |  | Соединитель служит для стыковки двух труб д. 16х1.5мм. Материал — AISI 304  Соединитель выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\sh128-16М_27521dd36fd04f27703bf161c293d95a.png | 103 | 128-16М |
| 38 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4707.jpg | Соединитель трубы 38мм, зеркальный |  | Соединитель. Служит для стыковки двух труб  Материал — AISI 304  Соединитель выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-128_9dcad45c5208fe8db6de8b77d97a53d2.png | 195 | 128-38М |
| 39 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4707.jpg | Соединитель трубы 42,4мм, зеркальный. |  | Соединитель. Служит для стыковки двух труб  Материал — AISI 304  Соединитель выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-128_9dcad45c5208fe8db6de8b77d97a53d2.png | 195 | 128-42М |
| 40 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4707.jpg | Соединитель трубы 50,8мм, зеркальный. |  | Соединитель. Служит для стыковки двух труб  Материал — AISI 304  Соединитель выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-128_9dcad45c5208fe8db6de8b77d97a53d2.png | 208 | 128-50М |
| 41 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4722.jpg | Соединитель трубы 40х40мм, зеркальный. |  | Соединитель. Служит для стыковки двух труб  Материал — AISI 304  Соединитель выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\128-40х40_43570282f545f19233bfc5f0e6424bb2.jpg | 273 | 128-40х40М |
| 41.1 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4639.jpg | Соединительный шар Ø50,8 мм 90 град |  | Элемент предназначен для провор поручня под углом 90 гр. | - | 169 | 129-50С |
|  |  |  |  | Держатели поручня |  |  |  |
| 42 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4713.jpg | Универсальный соединитель трубы 50,8мм с трубой 50,8мм, зеркальный. |  | Универсальный соединитель. Элемент предназначен для стыковки под углом 90гр труб соответствующего диаметра. Материал — AISI 304  Соединитель выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-361_e9fc26803ab84a7397d9f37f334dab2e.png | 286 | 361-50/50М |
| 43 | - | Универсальный соединитель трубы 42,4мм с трубой 42,4мм, зеркальный. |  | Универсальный соединитель трубы 42,4мм с трубой 42,4мм под углом 90гр,  Материал — AISI 304  Соединитель выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\361-42_42M_2dd5dc2a62d6b05026af03f80cf8e01a.jpg | 181 | 361-42/42М |
| 44 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4713.jpg | Универсальный соединитель трубы 38мм с трубой 50,8мм, зеркальный. |  | Универсальный соединитель. Элемент предназначен для стыковки под углом 90гр труб соответствующего диаметра. Материал — AISI 304  Соединитель выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-361_e9fc26803ab84a7397d9f37f334dab2e.png | 175 | 361-38/50М |
| 45 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4713.jpg | Универсальный соединитель трубы 38мм с трубой 38мм, зеркальный. |  | Универсальный соединитель. Элемент предназначен для стыковки под углом 90гр труб соответствующего диаметра. Материал — AISI 304  Соединитель выполнен в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\-361_e9fc26803ab84a7397d9f37f334dab2e.png | 175 | 361-38/38М |
| 46 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4676.jpg | Угловое торцевое крепление трубы 50,8мм 90гр, зеркальное. |  | Угловое торцевое крепление предназначено для крепления поручня к стене под 90 гр.  Материал — AISI 304  Угловое торцевое крепление выполнено в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\096-50_f9de921cf0f549d1f4b5b6a91988331e.jpg | 643 | 096-50М |
| 47 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4676.jpg | Угловое торцевое крепление трубы 42,4мм 90гр, зеркальное. |  | Угловое торцевое крепление предназначено для крепления поручня к стене под 90 гр.  Материал — AISI 304  Угловое торцевое крепление выполнено в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\096-42_c561ae7a01c4c04dcfd86b8b461e8dc5.jpg | 578 | 096-42М |
| 48 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4680.jpg | Крепление поручня 50,8мм к стене, регулируемое, зеркальное. |  | Крепление поручня к стене регулируемое. Предназначено для крепления поручня к стене в тех случаях, когда поручень подходит под углом, отличным от прямого (90гр).  Материал — AISI 304  Угловое торцевое крепление выполнено в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\095-1-50М_eeaf5e3affb7a4207edc0d72180a43d2.jpg | 676 | 095-1-50M |
| 49 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0288.jpg | Крепление поручня 50,8мм к стене, регулируемое, шлифованное. |  | Крепление поручня к стене регулируемое. Предназначено для крепления поручня к стене в тех случаях, когда поручень подходит под углом, отличным от прямого (90гр).  Материал — AISI 304  Поверхность — шлифованная. | C:\Users\user33\Desktop\km-095-1_8d802adfbc1405d67bb3f5c30b06ebc8.jpg | 676 | 095-1-50S |
| 50 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4680.jpg | Крепление поручня 42,4мм к стене, регулируемое, зеркальное. |  | Крепление поручня к стене регулируемое. Предназначено для крепления поручня к стене в тех случаях, когда поручень подходит под углом, отличным от прямого (90гр).  Материал — AISI 304  Угловое торцевое крепление выполнено в зеркальном исполнении. | C:\Users\user33\Desktop\095-1-42М_7cbeeb3bf40a0d241d006563f83c108e.jpg | 552 | 095-1-42М |
| 51 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0288.jpg | Крепление поручня 42,4мм к стене, регулируемое, шлифованное. |  | Крепление поручня к стене регулируемое. Предназначено для крепления поручня к стене в тех случаях, когда поручень подходит под углом, отличным от прямого (90гр).  Материал — AISI 304  Поверхность – шлифованная. | C:\Users\user33\Desktop\095-1-42S_e1d0520caba20e040a876fd2eed1125c.jpg | 676 | 095-1-42S |
| 52 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4718.jpg | Крепление поручня 50,8мм к стене, регулируемое, зеркальное. |  | Крепление поручня к стене регулируемое. Предназначено для крепления поручня к стене в тех случаях, когда поручень подходит под углом, отличным от прямого (90гр).  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 637 | 095-50М |
| 53 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4736.jpg | Держатель поручня 50,8мм, зеркальный. |  | Держатель поручня. Предназначен для крепления поручня к горизонтальной поверхности с помощью саморезов.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\sh094-2_c228fd01896a6c785710245002e534d7.jpg | 279 | 094-2-50М |
| 54 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0306.jpg | Боковой держатель поручня без ложемента на стойку 38 мм, зеркальный |  | Боковой держатель поручня разборный без ложемента. Предназначен для бокового крепления поручня к стойке. Дополнительно комплектуется ложементом под трубу д. 38, д. 42,4 и д. 50,8мм. Ложемент крепится к держателю винтом М6 (входит в комплект). Поручень к ложементу крепится заклепками.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\km-088-2_a8b10571994e3f577d9491aaa50c434b.jpg | 468 | 088-2-38М |
| 54.1 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0306.jpg | Боковой держатель поручня без ложемента на стойку 42,4 мм, зеркальный |  | Боковой держатель поручня разборный без ложемента. Предназначен для бокового крепления поручня к стойке. Дополнительно комплектуется ложементом под трубу д. 38, д. 42,4 и д. 50,8мм. Ложемент крепится к держателю винтом М6 (входит в комплект). Поручень к ложементу крепится заклепками.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\km-088-2_a8b10571994e3f577d9491aaa50c434b.jpg | 468 | 088-2-42М |
| 55 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4693.jpg | Боковой держатель поручня 50,8мм на стойку 38мм, зеркальный. |  | Боковой держатель поручня предназначен для крепления поручня 50,8мм к стойке 38мм сбоку. В ножке элемента расположено резьбовое отверстие М10, с помощью которого он крепится к стойке. Чаще всего данный элемент применяется в ограждениях для малоподвижных групп населения, для ограждений в детских (дошкольных) учреждениях, где необходимо устанавливать дополнительный поручень  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\088-38-50М_a46b773a9bbdd449db6b3d723dddad01.jpg | 461 | 088-38/50М |
| 56 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0310.jpg | Пристенный держатель поручня без ложемента, внутр. резьба М8, зеркальный |  | Держатель поручня разборный без ложемента. Предназначен для крепления поручня к стене с помощью центрального анкера д.8мм. Дополнительно комплектуется ложементом под трубу д. 38, д. 42,4 и д. 50,8мм. Ложемент крепится к держателю винтом М6 (входит в комплект) Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 383 | 087-2М |
| 57 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0316.jpg | Держатель поручня 50,8мм, внутр. резьба М8, зеркальный |  | Держатель поручня. Предназначен для крепления поручня к стене с помощью центрального анкера д.8мм  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\-087_6fe2f2888a5f6d2534675f2736d6d199.png | 485 | 087-50М |
| 58 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0316.jpg | Держатель поручня 42,4мм, внутр. резьба М8, зеркальный. |  | Держатель поручня. Предназначен для крепления поручня к стене с помощью центрального анкера д.8мм  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало | C:\Users\user33\Desktop\-087_6fe2f2888a5f6d2534675f2736d6d199.png | 485 | 087-42М |
| 59 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0316.jpg | Держатель поручня 38мм, внутр. резьба М8, зеркальный. |  | Держатель поручня. Предназначен для крепления поручня к стене с помощью центрального анкера д.8мм  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало | C:\Users\user33\Desktop\-087_6fe2f2888a5f6d2534675f2736d6d199.png | 485 | 087-38М |
| 60 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4873.jpg | Угловой кронштейн 50х70мм, н/ж, зеркальный. |  | Основное назначение данного элемента - использование его в качестве бокового держателя поручня. На длинной стороне имеется внутренняя резьба М8, которая позволяет закрепить этот кронштейн с помощью резьбовой шпильки М8. На короткой стороне элемента имеется резьба М6 для крепления ложемента (38мм, 42,4мм или 50,8мм). Также крепление этого кронштейна к стойке и к поручню можно выполнить с помощью сварки. Кронштейн очень надежный, простой в установке и не дорогой. Второе назначение этого элемента - это в составе пристенного держателя поручня 087-2М. В этом случае элемент используется совместно с шайбой установочной. Кронштейн выполнен из стали AISI 304, поверхность зеркальная. | C:\Users\user33\Desktop\086М_9d823bc6d05bc988fbc6a74a612cc039.jpg | 207 | 086М |
| 61 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0319.jpg | Держатель поручня под сварку, н/ж, зеркальный. |  | Элемент используется для крепления бокового поручня к стойке с помощью сварки. Выполнен из нержавеющего прутка д. 12мм  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\085Мs_9e74b421d0463994de01d45bb8035f4f.jpg | 136 | 085М |
| 62 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0279.jpg | Пристенный держатель поручня без ложемента, 3отв. 5мм, зеркальный |  | Держатель поручня разборный без ложемента. Предназначен для крепления поручня к стене с помощью саморезов.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\082-2М_0c86ebb0b9064b7e6149e35505407d9e.jpg | 350 | 082-2М |
| 63 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4802.jpg | Держатель поручня 50,8мм, 3 отв. 5мм, зеркальный. |  | Держатель поручня. Предназначен для крепления поручня к стене с помощью саморезов. Поручень крепится к держателю заклепками. Элемент полностью литой, что позволяет говорить о его надежном и безопасном применении в качестве держателя поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\082-50M_b9c2e172cb6ecdb4acbf05135f1f0565.jpg | 415 | 082-50М |
| 64 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4802.jpg | Держатель поручня 42,4мм, 3 отв. 5мм, зеркальный. |  | Держатель поручня. Предназначен для крепления поручня к стене с помощью саморезов. Поручень крепится к держателю заклепками. Элемент полностью литой, что позволяет говорить о его надежном и безопасном применении в качестве держателя поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\082-42M_8dd99be277261ebd87afa2e77bf4a14a.jpg | 415 | 082-42М |
| 65 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4802.jpg | Держатель поручня 38мм, 3 отв. 5мм, зеркальный. |  | Держатель поручня. Предназначен для крепления поручня к стене с помощью саморезов. Поручень крепится к держателю заклепками. Элемент полностью литой, что позволяет говорить о его надежном и безопасном применении в качестве держателя поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\082-38_b5ced2aef9ea8313b4b743aca68dba64.jpg | 415 | 082-38М |
| 66 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0309.jpg | Пристенный держатель поручня 42,4мм, 3 отв. 5мм, шлифованный. |  | Держатель поручня. Предназначен для крепления поручня к стене с помощью саморезов. Поручень крепится к держателю заклепками. Элемент полностью литой, что позволяет говорить о его надежном и безопасном применении в качестве держателя поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — шлифованная. | C:\Users\user33\Desktop\082-42M_8dd99be277261ebd87afa2e77bf4a14a.jpg | 409 | 082-42S |
| 67 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4806.jpg | Пристенный сквозной держатель поручня д. 42,4мм, зеркальный. |  | Держатель поручня. Предназначен для крепления поручня к стене с помощью саморезов. Поручень фиксируется внутри держателя специальным винтом с внутренним шестигранником.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\080-42m-shema_7d5cfa318b00a340b37608de19d16169.jpg | 552 | 080-42М |
| 68 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4744.jpg | Соединитель 90гр для трубы 50,8мм, зеркальный |  | Используется для крепления трубы 50,8мм к стойке или поручню 50,8мм под углом 90 градусов с помощью сварки.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\_90гр_8d9849659dc87771a4333edfb6279505.png | 64 | СПС90-50М |
| 69 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4727.jpg | Соединитель 30гр для трубы 50,8мм, зеркальный |  | Используется для крепления трубы 50,8мм к стойке или поручню 50,8мм под углом 30 градусов с помощью сварки или резьбовой заклепки  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\sps30_aa9e7c82a3347e41f12ebc83cd2c331c.png | 64 | СПС30-50М |
| 70 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4744.jpg | Соединитель 90гр для трубы 42,4мм, зеркальный |  | Используется для крепления трубы 42,мм к стойке или поручню 38мм-50,8мм под углом 90 градусов с помощью сварки или резьбовой заклепки.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\_90гр_8d9849659dc87771a4333edfb6279505.png | 52 | СПС90-42М |
| 71 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4727.jpg | Соединитель 30гр для трубы 42,4мм, зеркальный |  | Используется для крепления трубы 42,4 мм к стойке или поручню 38мм-50,8мм под углом 30 градусов с помощью сварки  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\sps30_aa9e7c82a3347e41f12ebc83cd2c331c.png | 52 | СПС30-42М |
| 72 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4744.jpg | Соединитель 90гр для трубы 38мм, зеркальный |  | Используется для крепления трубы 38мм к стойке или поручню 38мм-50,8мм под углом 90 градусов с помощью сварки.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\_90гр_8d9849659dc87771a4333edfb6279505.png | 44 | СПС90-38М |
| 73 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4727.jpg | Соединитель 30гр для трубы 38мм, зеркальный |  | Используется для крепления трубы 38мм к стойке или поручню 38мм-50,8мм под углом 30 градусов с помощью сварки.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\sps30_aa9e7c82a3347e41f12ebc83cd2c331c.png | 44 | СПС30-38М |
| 74 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4744.jpg | Соединитель 90гр для трубы 25мм, зеркальный |  | Используется для крепления трубы 25мм к стойке или поручню 38мм-50,8мм под углом 90 градусов с помощью сварки.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\_90гр_8d9849659dc87771a4333edfb6279505.png | 40 | СПС90-25М |
| 75 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4727.jpg | Соединитель 30гр для трубы 25мм, зеркальный |  | Используется для крепления трубы 25мм к стойке или поручню 38мм-50,8мм под углом 30 градусов с помощью сварки.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\sps30_aa9e7c82a3347e41f12ebc83cd2c331c.png | 40 | СПС30-25М |
| 76 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4744.jpg | Соединитель 90гр для трубы 16мм, зеркальный |  | Используется для крепления трубы 16мм к трубам 25мм-50,8мм под углом 90 градусов с помощью сварки.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\_90гр_8d9849659dc87771a4333edfb6279505.png | 40 | СПС90-16М |
| 77 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4727.jpg | Соединитель 30гр для трубы 16мм, зеркальный |  | Используется для крепления трубы 16мм к трубам 25мм-50,8мм под углом 30 градусов с помощью сварки.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\sps30_aa9e7c82a3347e41f12ebc83cd2c331c.png | 40 | СПС30-16М |
| 78 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4735.jpg | Ложемент угловой 50,8мм, зеркальный |  | Используется в тех случаях, когда в ограждении устанавливается угловая стойка и необходимо выполнить поворот поручня в одной оси со стойкой.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\logementugl_508_6229e7032c7e784beae0620e837e15d0.jpg | 153 | Ложемент угловой 50М |
| 79 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4735.jpg | Ложемент угловой 42,4мм, зеркальный. |  | Используется в тех случаях, когда в ограждении устанавливается угловая стойка и необходимо выполнить поворот поручня в одной оси со стойкой.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\logementugl_424_f828d39aef2a078c40eb6bdc11b6677d.jpg | 153 | Ложемент угловой 42М |
| 80 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4698.jpg | Ложемент 50,8мм, зеркальный |  | - | C:\Users\user33\Desktop\logement_ef5c01ba1978a2d647c5040d53f6de4d.jpg | 77 | Ложемент 50М |
| 81 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4698.jpg | Ложемент 42,4мм, зеркальный |  | - | C:\Users\user33\Desktop\logement_424М_7d9745ab622dba4fc29e69761f2fc0e0.jpg | 77 | Ложемент 42М |
| 82 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4698.jpg | Ложемент 38мм, зеркальный |  | - | C:\Users\user33\Desktop\logement 38М_0453833682099e73ef5317b6f5225eea.jpg | 77 | Ложемент 38М |
| 83 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0342.jpg | Ложемент плоский, зеркальный |  | Ложемент предназначен для крепления квадратной или прямоугольной трубы к различным держателям. Выполнен из нержавеющей марки стали AISI 304. Поверхность зеркальная. | C:\Users\user33\Desktop\lozh_flat_sh_d7a53aa8c7c6cf31f51f9af2e27d15a5.jpg | 77 | Ложемент плоский |
| 84 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4695.jpg | Наконечник на стойку 50,8мм, ложемент 50,8мм, регулируемый, зеркальный |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения стойки и поручня под различным углом. Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047-3-50-50М_0563852d5d34de555fb114beabf41f38.jpg | 474 | 047-3-50/50М |
| 85 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4695.jpg | Наконечник на стойку 38мм, ложемент 50,8мм, регулируемый, зеркальный |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения стойки и поручня под различным углом. Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047-3-38-50М_d6c900af9d57d1add06300b5e0d5bd2b.jpg | 376 | 047-3-38/50М |
| 86 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4695.jpg | Наконечник на стойку 38мм, ложемент 38мм, регулируемый, зеркальный |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения стойки и поручня под различным углом. Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047-3-38-50М_d6c900af9d57d1add06300b5e0d5bd2b.jpg | 344 | 047-38/38М |
| 87 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4799.jpg | Наконечник на квадратную стойку 40х40мм с ложементом 50,8мм, регулируемый, зеркальный. |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения квадратной стойки 40х40мм и поручня под различным углом. В качестве поручня может выступать круглая нержавеющая труба 50,8мм, деревянный поручень или пластиковый.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047-40х40-50_a3b0a111f13870d2e233d84fdb04c538.jpg | 545 | 047-40х40/50М |
| 88 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4801.jpg | Наконечник на квадратную стойку 40х40мм с плоским ложементом, регулируемый, зеркальный. |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения квадратной стойки 40х40мм и поручня под различным углом. В качестве поручня может выступать любая профильная труба.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047-40х40-flate_b9f55dd11b462757a3264ac8c152eaba.jpg | 545 | 047-40х40/FlateM |
| 89 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4719.jpg | Наконечник на стойку 50,8мм, ложемент 50,8мм, регулируемый, зеркальный |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения стойки и поручня под различным углом.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047-50-50_0663c3e2f3f36537519408a6d89f1216.png | 448 | 047-50/50М |
| 90 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0265.jpg | Наконечник на стойку 38мм, ложемент 50,8мм, регулируемый, зеркальный |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения стойки и поручня под различным углом. В стойке фиксируется с помощью резиновых уплотнителей  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047-2-38-50_ad9e485f3942b5426ba7a55a21c0cd39.png | 357 | 047-2-38/50М |
| 91 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0265.jpg | Наконечник на стойку 42,4мм, ложемент 50,8мм, регулируемый, зеркальный |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения стойки и поручня под различным углом.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047-42_50M_3de738fb8cb06ae5e3e47bca2a376665.jpg | 337 | 047-42/50М |
| 92 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0257.jpg | Наконечник на стойку 42,4х1,5мм, ложемент 42,4мм, регулируемый, шлифованный. |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения стойки из круглой трубы 42,4х1,5мм и поручня диаметром 42,4мм под различным углом.  Материал — AISI 304.  Поверхность — шлифованная. | C:\Users\user33\Desktop\047-42_42M_43ed8450e36d633022092fe994a35b0e.jpg | 324 | 047-42/42S |
| 93 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4719.jpg | Наконечник на стойку 42,4х2мм, ложемент 42,4мм, регулируемый, зеркальный. |  | Наконечник на стойку 42,4х2,0мм регулируемый. Предназначен для соединения стойки и поручня под различным углом. Имеется в двух исполнениях: для стойки 42,4х1,5 и для стойки 42,4х2,0.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047-42х2_42М_12a84fe8b7c45a7521e72e2027d7d093.jpg | 357 | 047-42х2/42М |
| 94 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4719.jpg | Наконечник на стойку 42,4х1,5мм, ложемент 42,4мм, регулируемый, зеркальный |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения стойки 42,4х1,5мм и поручня под различным углом.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047-42_42M_43ed8450e36d633022092fe994a35b0e.jpg | 279 | 047-42/42М |
| 95 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4719.jpg | Наконечник на стойку 38мм, ложемент 50,8мм, регулируемый, зеркальный |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения стойки и поручня под различным углом. Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047-38-50_ceb6f2f54b358a2a307489c2f7058b38.png | 320 | 047-38/50М |
| 96 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4719.jpg | Наконечник на стойку 38мм, ложемент 42мм, регулируемый, зеркальный |  | Данный элемент предназначен для соединения стойки 38х1,5 с поручнем 42,4мм под любым углом. Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало.  **Элемент сборный и состоит из нескольких частей: 033-38М, 016М, Ложемент 42,4мм, Винт М6х10.** | C:\Users\user33\Desktop\047_38-42_f8e8b0d3470a2653bb3f44ff39c7df6b.png | 416 | 047-38/42М |
| 97 | C:\Users\user33\Desktop\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4719.jpg | Наконечник на стойку 38мм, ложемент 38мм, регулируемый, зеркальный |  | Наконечник на стойку регулируемый. Предназначен для соединения стойки 38х1,5мм и поручня 38мм под различным углом. Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\047_38-38_10ad51bf5603a60134b86408733cbffd.png | 337 | 047-38/38М |
| 98 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4796.jpg | Наконечник на стойку 50,8мм, ложемент 50,8мм, зеркальный |  | Наконечник на стойку. Предназначен для соединения стойки и поручня под углом 90гр.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\-037_d14fd3a563119309c8474600550a5668.png | 416 | 037-50/50М |
| 99 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0274.jpg | Наконечник на стойку 42,4мм, ложемент 42,4мм, шлифованный |  | Наконечник на стойку. Предназначен для соединения стойки и поручня под углом 90гр  Материал — AISI 304.  Поверхность — Шлифованная. | C:\Users\user33\Desktop\-037_d14fd3a563119309c8474600550a5668.png | 317 | 037-42х2/42S |
| 100 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка новые\8F1A0069.jpg | Наконечник на стойку 42,4мм, ложемент 50,8мм, зеркальный |  | Данный элемент предназначен для соединения стойки 42,4 с поручнем 50,8мм под углом 90гр.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало.  Элемент сборный и состоит из нескольких частей: 033-42М, 015М, Ложемент 50,8мм, Винт М6х10 | C:\Users\user33\Desktop\-037_d14fd3a563119309c8474600550a5668.png | 335 | 037-42/50М |
| 101 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4796.jpg | Наконечник на стойку 42,4мм, ложемент 42,4мм, зеркальный |  | Наконечник на стойку. Предназначен для соединения стойки и поручня под углом 90гр.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\-037_d14fd3a563119309c8474600550a5668.png | 312 | 037-42/42М |
| 102 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4796.jpg | Наконечник на стойку 38мм, ложемент 50,8мм, зеркальный |  | Наконечник на стойку. Предназначен для соединения стойки и поручня под углом 90гр.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\037-38-50_29f07d27f66458cda4a3744561815e1a.jpg | 312 | 037-38/50М |
| 103 | - | Наконечник на стойку 38мм, ложемент 42,4мм, зеркальный |  | Данный элемент предназначен для соединения стойки 38х1,5 с поручнем 42,4мм под углом 90гр.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало.  Элемент сборный и состоит из нескольких частей: 033-38М, 015М, Ложемент 42,4мм, Винт М6х10. | C:\Users\user33\Desktop\037_38-42_20adff8b46617f3aad63157e6c4192e8.jpg | 315 | 037-38/42М |
| 104 | - | Наконечник на стойку 38мм, ложемент 38мм, зеркальный |  | Данный элемент предназначен для соединения стойки 38х1,5 с поручнем 38мм под углом 90гр.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало.  Элемент сборный и состоит из нескольких частей: 033-38М, 015М, Ложемент 38мм, Винт М6х10 | C:\Users\user33\Desktop\037_38-38_60c51858d5c6b13561fe73f33baf7d1f.jpg | 315 | 037-38/38М |
| 105 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4728.jpg | Наконечник на стойку 42,4мм, зеркальный |  | Предназначен для соединения стойки и поручня под любом углом.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\036-42_3e728b06d9c74a994093fa77e45afae0.png | 272 | 036-42М |
| 106 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4728.jpg | Наконечник на стойку 38мм, зеркальный |  | Предназначен для соединения стойки и поручня под любом углом.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\036-38_a372a5d9e83107eeeb40cbf740794eed.png | 259 | 036-38М |
| 107 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0352.jpg | Заглушка с резьбой М8 42.4мм, зеркальная |  | Элемент вставляется в трубу 42,4х1,5мм и 42,4х2,0мм, в центре имеется резьбовое отверстие М8 для крепления пальцев 015М или 016М Применяется в качестве основы для сборки наконечника на стойку. Такой элемент позволяет собрать наконечник на стойку 42,4мм с любым ложементом (38мм, 42,4мм, 50,8мм, плоским)  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\033_42_43e00dcd275f23af53cef2bb832e74d3.png | 149 | 033-42М |
| 108 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0352.jpg | Заглушка с резьбой М8 38мм, зеркальная. Размер 38мм |  | Элемент вставляется в трубу 38х1,5мм, в центре имеется резьбовое отверстие М8 для крепления пальцев 015М или 016М. Применяется в качестве основы для сборки наконечника на стойку. Такой элемент позволяет собрать наконечник на стойку 38х1,5мм с любым ложементом (38мм, 42,4мм, 50,8мм, плоским).  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\033_38_305b2aed4daa8c6a3812b44ee9e89646.png | 129 | 033-38М |
| 109 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4866.jpg | Регулируемый палец держателя поручня д. 12мм, М6/М8, зеркальный |  | Палец (штырь) предназначен прежде всего для сборных регулируемых наконечников на стойки. Используется совместно с элементами 033-38М или 033-42М. Отредактировать!!!!!!!!!!!! С одной стороны элемента наружная резьба М8, с другой - внутренняя М6 для крепления ложемента любого размера. Элемент выполнен из нержавеющего прутка 12мм  Материал — AISI 304. Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\016М_c4790a2844e763cf8deba588b52d2cb3.png | 204 | 016М |
| 110 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4875.jpg | Палец держателя поручня д. 12мм, М6/М8, зеркальный |  | Палец (штырь) предназначен прежде всего для сборных регулируемых наконечников на стойки. Используется совместно с элементами 033-38М или 033-42М. Отредактировать!!!!!!!!!!!! С одной стороны элемента наружная резьба М8, с другой - внутренняя М6 для крепления ложемента любого размера. Элемент выполнен из нержавеющего прутка 12мм  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\015М_4bc4df3a650ac275cf1ecb1116c9ba5e.png | 103 | 015М |
| Держатели стекла, ригеля. | | | | | | | |
| 111 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4884.jpg | Стеклодержатель (стекло 6мм, 8мм и 10мм) на стойку 42,4мм, зеркальный. |  | Литой стеклодержатель. Элемент предназначен для фиксации стеклянного заполнения между стойками. Состоит из двух частей, которые соединяются между собой двумя болтами (поставляются в комплекте). К стойке данный стеклодержатель крепится винтом М8. Дополнительно необходимо прибрести комплект резиновых прокладок для стекла 6мм, 8мм или 10мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\319-42М_sh_6a94492b1ebf732e6c323bb58e6df714.jpg | 383 | 319-42М |
| 112 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0355.jpg | Стеклодержатель (стекло 6мм, 8мм и 10мм) на плоскость, зеркальный. |  | Стеклодержатель литой. Элемент предназначен для фиксации стеклянного заполнения между стойками. Состоит из двух частей, которые соединяются между собой двумя болтами (поставляются в комплекте). К плоскости данный стеклодержатель крепится винтом М8. Дополнительно необходимо приобрести комплект резиновых прокладок для стекла 6мм, 8мм или 10мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\319М-1_4dc4286a6e89756db0f8f8516e545403.jpg | 383 | 319М |
| 113 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4879.jpg | Стеклодержатель (стекло 6, 8, 10мм) на стойку 42,4мм, шлифованный. |  | Стеклодержатель литой. Элемент предназначен для фиксации стеклянного заполнения между стойками. Состоит из двух частей и трех резиновых прокладок. К стойке крепится винтом М8. В комплекте набор резиновых прокладок под стекло 6, 8 и 10мм. Минимальная поставка — 4шт. Материал — AISI 304.  Поверхность — шлифованная. | - | 389 | 319-42S |
| 114 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4862.jpg | Стеклодержатель (точка) на стойку 42,4мм, зеркальный. |  | Стеклодержатель «точка». Элемент предназначен для сквозного точечного крепления к круглой стойке 42,4мм стекла 5-12мм при помощи винта М8.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\310-42M_b05eddf064df5bf35d3ec40268856c9f.jpg | 240 | 310-42М |
| 115 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4862.jpg | Стеклодержатель (точка) на стойку 38мм, зеркальный. |  | Стеклодержатель «точка». Элемент предназначен для сквозного крепления к стойке стекла 6-15мм при помощи винта М8. Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. |  | 181 | 310-38М |
| 116 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4845.jpg | Стеклодержатель (стекло 6мм, 8мм и 10мм) на стойку 50,8мм, зеркальный. |  | Стеклодержатель литой. Элемент предназначен для фиксации стеклянного заполнения между стойками. Состоит из двух частей и двух резиновых прокладок. К стойке крепится винтом М8. В комплекте набор резиновых прокладок под стекло 6мм, 8мм или 10мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\-309_e1ef97200a6ebf50b5846f16e9b5e17d.png | 357 | 309-50М |
| 117 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0343.jpg | Стеклодержатель (стекло 6мм, 8мм и 10мм) на стойку 42,4мм, шлифованный. |  | Стеклодержатель литой. Элемент предназначен для фиксации стеклянного заполнения между стойками. Состоит из двух частей, которые соединяются между собой двумя болтами (поставляются в комплекте). К стойке данный стеклодержатель крепится винтом М8. Дополнительно необходимо приобрести комплект резиновых прокладок для стекла 6мм, 8мм или 10мм. Поверхность шлифованная. Материал - AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\309-42М_4e44fd86b2b8380490299673c01291f7.jpg | 357 | 309-42S |
| 118 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4845.jpg | Стеклодержатель (стекло 6мм, 8мм и 10мм) на стойку 38мм, зеркальный. |  | Стеклодержатель литой. Элемент предназначен для фиксации стеклянного заполнения между стойками. Состоит из двух частей, которые соединяются между собой двумя болтами (поставляются в комплекте). К стойке данный стеклодержатель крепится винтом М8. Дополнительно необходимо приобрести комплект резиновых прокладок для стекла 6мм, 8мм или 10мм. Поверхность шлифованная. Материал - AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\309-38М_a9b1ca72d2a3239d11546cff3d36ce19.jpg | 364 | 309-38М |
| 119 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0197.jpg | Стеклодержатель (стекло 8мм) на плоскость, зеркальный. Размер "ПЛ". |  | Литой стеклодержатель. Элемент предназначен для фиксации стеклянного заполнения между стойками. Состоит из двух частей, которые соединяются между собой двумя болтами (поставляются в комплекте). К плоскости данный стеклодержатель крепится винтом М8. В комплекте идет набор резиновых прокладок для стекла толщиной 8мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\309М_sh_0ffadb46e4699f877e89216d74517d47.jpg | 364 | 309М |
| 120 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0333.jpg | Держатель ригеля 16мм на стойку 42,4мм, шлифованный. |  | Держатель ригеля. Предназначен крепления заполнения (ригеля) д. 16 мм к стойке. Состоит из двух частей. Основание крепится к стойке с помощью винта М6, затем на основание надевается основная часть и фиксируется при помощи потайного винта. Для фиксирования ригеля в держателе также предусмотрен потайной винт. Поверхность шлифованная. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\210-42М_a9537f3be81ec8eccbe665332905e2f8.jpg | 136 | 210-42S |
| 121 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4757.jpg | Держатель ригеля 16мм на стойку 42,4мм, зеркальный. |  | Держатель ригеля. Предназначен для крепления заполнения (ригеля) д. 16 мм к стойке. Состоит из двух частей. Основание крепится к стойке с помощью винта М6, затем на основание надевается основная часть и фиксируется при помощи потайного винта. Для фиксирования ригеля в держателе также предусмотрен потайной винт.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\210-42М_a9537f3be81ec8eccbe665332905e2f8.jpg | 127 | 210-42М |
| 122 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4757.jpg | Держатель ригеля 16мм на стойку 38мм, зеркальный. |  | Держатель ригеля. Предназначен для крепления заполнения (ригеля) д. 16 мм к стойке. Состоит из двух частей. Основание крепится к стойке с помощью винта М6, затем на основание надевается основная часть и фиксируется при помощи потайного винта. Для фиксирования ригеля в держателе также предусмотрен потайной винт.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\210-38М_1d4897aee005d3a70642fbfdc0b11b77.jpg | 127 | 210-38М |
| 123 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4759.jpg | Держатель ригеля 16мм на плоскость, зеркальный. |  | Держатель ригеля (леера). Предназначен крепления заполнения (ригеля) д. 16 мм к плоской поверхности. Состоит из двух частей. Основание крепится к поверхности с помощью винта М6, затем на основание надевается основная часть и фиксируется при помощи потайного винта. Для фиксирования ригеля в держателе также предусмотрен потайной винт.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\210М_b89e5477fcea1ff56ce5a42a3103d0ed.jpg | 136 | 210М |
| 124 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0333.jpg | Держатель ригеля 12мм на стойку 42,4мм, шлифованный. |  | Держатель ригеля. Предназначен крепления заполнения (ригеля) д. 12 мм к стойке. Состоит из двух частей. Основание крепится к стойке с помощью винта М6, затем на основание надевается основная часть и фиксируется при помощи потайного винта. Для фиксирования ригеля в держателе также предусмотрен потайной винт.  Поверхность шлифованная. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\204-42M_693903a7eb54ed28f03373c0c73e9a71.jpg | 127 | 204-42S |
| 125 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4757.jpg | Держатель ригеля 12мм на стойку 42,4мм, зеркальный. |  | Держатель ригеля. Предназначен крепления заполнения (ригеля) д. 12 мм к стойке. Состоит из двух частей. Основание крепится к стойке с помощью винта М6, затем на основание надевается основная часть и фиксируется при помощи потайного винта. Для фиксирования ригеля в держателе также предусмотрен потайной винт.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало | C:\Users\user33\Desktop\204-42M_693903a7eb54ed28f03373c0c73e9a71.jpg | 123 | 204-42М |
| 126 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4757.jpg | Держатель ригеля 12мм на стойку 38мм, зеркальный. |  | Держатель ригеля. Предназначен крепления заполнения (ригеля) д. 12 мм к стойке. Состоит из двух частей. Основание крепится к стойке с помощью винта М6, затем на основание надевается основная часть и фиксируется при помощи потайного винта. Для фиксирования ригеля в держателе также предусмотрен потайной винт.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\204-38M_ee29264741f32f9e61ea9c00fc01491f.jpg | 123 | 204-38М |
| 127 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4759.jpg | Держатель ригеля 12мм на плоскость, зеркальный. |  | Держатель ригеля (леера). Предназначен крепления заполнения (ригеля) д. 12 мм к плоской поверхности. Состоит из двух частей. Основание крепится к поверхности с помощью винта М6, затем на основание надевается основная часть и фиксируется при помощи потайного винта. Для фиксирования ригеля в держателе также предусмотрен потайной винт.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\204М-1_1b84e4216d7678dc4640e4c7e59f4647.jpg | 136 | 204М |
| **Держатели троса** | | | | | | | |
| 128 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0247.jpg | Торцевой держатель троса д. 5мм. Шлифованный |  | Держатель предназначен для крепления троса к стойкам ограждений. Трос вставляется в торец элемента и фиксируется с помощью 3-х винтов. С противоположного торца держателя имеется резьбовое отверстие М6, предназначенное для крепления элемента к стойке и натяжки троса. Элемент выполнен из нержавеющей стали AISI 304 (08Х18Н10), имеет шлифованную обработку поверхности. | C:\Users\user33\Desktop\635S_9e892e78fa807e42e2b31b6221ebee3b.jpg | 285 | 635S |
| 129 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4871.jpg | Нерегулируемый держатель троса 5мм на круглую стойку (на плоскость). Шлифованный |  | Элемент предназначен для фиксации и натяжения троса. Крепится на круглую стойку д. 38мм, д. 42,4мм или 50,8мм, а также на плоскую поверхность (например, на профильную трубу). Для этого в стойке делается сквозное отверстие 10мм, в которое с разных сторон от стойки вставляются 2 части держателя (1 и 3). Элементы (2) при этом можно не использовать, если крепление осуществляется на профильную трубу. Трос фиксируется в держателе (3) с помощью 3-х винтов. Далее, путем вращения части держателя (1) с помощью шестигранника 4мм, осуществляется натяжка троса. Элемент выполнен из нержавеющей стали AISI 304 (08Х18Н10), имеет шлифованную обработку поверхности. | C:\Users\user33\Desktop\629-42S_3691db5de801c220de69e470fee3f055.jpg | 448 | 629-42S |
| 130 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4817.jpg | Регулируемый держатель троса 5мм на круглую стойку (на плоскость). Шлифованный |  | Элемент предназначен для фиксации и натяжения троса. Крепится на круглую стойку д. 38мм, д. 42,4мм или 50,8мм, а также на плоскую поверхность (например, на профильную трубу). Для этого в стойке делается сквозное отверстие 8мм, в которое вставляется винт М6х59. Элементы (5) при этом можно не использовать, если крепление осуществляется на профильную трубу. Далее с помощью винта (4) держатель фиксируется на стойке. Крепление троса происходит следующим образом: трос продевается в цилиндрическую шестигранную гайку (1) и зажимается с помощью 3-х винтов во втулке (6). Для натяжения троса необходимо закручивать цилиндрическую гайку (1). Элемент в своей конструкции имеет шарнирное соединение, что позволяет использовать его как в горизонтальных, так и в наклонных ограждениях. Держатель выполнен из нержавеющей 304-й стали (08Х18Н10) и имеет шлифованную обработку поверхности. | C:\Users\user33\Desktop\625-42S_a6f7efac01ef9aa17dfa3f50c2a82e64.jpg | 608 | 625-42S |
| 131 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4852.jpg | Проходной держатель троса 5мм на плоскость. Шлифованный. Размер ПЛ |  | Конструктив данного элемента не предполагает фиксацию троса внутри с помощью винта, поэтому держатель используется в качестве проходного элемента. Крепится на любую плоскую поверхность (например, профильная труба). Элемент состоит из двух частей. Основание крепится к стойке с помощью винта М6, затем на основание надевается основная часть и фиксируется при помощи потайного винта. Поверхность шлифованная. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\604S-1_0ff0234a92e513482ca454ab2b6c7cd0.jpg | 188 | 604S |
| 132 | - | Проходной держатель троса 5мм на стойку 42,4мм. Шлифованный |  | Конструктив данного элемента не предполагает фиксацию троса внутри с помощью винта, поэтому держатель используется в качестве проходного элемента. Крепится на круглую трубу д. 42,4мм. Элемент состоит из двух частей. Основание крепится к стойке с помощью винта М6, затем на основание надевается основная часть и фиксируется при помощи потайного винта. Поверхность шлифованная. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\604-42S_009f3d35ff26f528f2a38c961f45f92f.jpg | 188 | 604-42S |
| 133 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0253.jpg | Нержавеющий трос д. 5мм 7х19 AISI 304 |  | Трос из нержавеющей стали AISI 304 (отечественный аналог 08Х18Н10) используется в качестве заполнения в ограждениях из нержавеющей стали. Продажа осуществляется кратно одному метру. Выгодным преимуществом является его надежность и долговечность. | C:\Users\user33\Desktop\tros-shema_92d593ff9b38277dfad0ebe1ed47fbcd.jpg | 207 | Трос 5мм |
| **Заглушки** | | | | | | | |
| 134 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0229.jpg | Заглушка забивная пластиковая 40х40мм (хром) |  | Заглушка предназначена для установки в квадратной трубе 40х40мм (стенки 1-1,5мм). Выполнена из пластика, имеет хромированное покрытие торцевой части. Рекомендуется использовать внутри помещений. | C:\Users\user33\Desktop\sh_2040_4bc60c6df000a7440a774dd0ac800ee0.png | 84 | 2040 |
| 135 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0227.jpg | Заглушка забивная пластиковая 25х25мм (хром) |  | Заглушка предназначена для установки в квадратной трубе 25х25мм (стенки 1-1,5мм). Выполнена из пластика, имеет хромированное покрытие торцевой части. Рекомендуется использовать внутри помещений. | C:\Users\user33\Desktop\sh_2025_4dec78bcd688a13ba5be73cf3ec0b24c.png | 45 | 2025 |
| 136 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0227.jpg | Заглушка забивная пластиковая 20х20мм (хром) |  | Заглушка предназначена для установки в квадратной трубе 20х20мм (стенки 1-1,5мм). Выполнена из пластика, имеет хромированное покрытие торцевой части. Рекомендуется использовать внутри помещений. | C:\Users\user33\Desktop\sh_2020_cde694474c172a7ff947cffe3ea92b37.png | 39 | 2020 |
| 137 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0220.jpg | Заглушка забивная пластиковая 25мм (хром) |  | Заглушка предназначена для установки в круглой трубе 25х1-1,5мм. Выполнена из пластика, имеет хромированное покрытие торцевой части. Рекомендуется использовать внутри помещений. | C:\Users\user33\Desktop\sh_1025_f988729d0a22acf6db87b24cd2ade6a4.png | 32 | 1025 |
| 138 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0220.jpg | Заглушка забивная пластиковая 16мм (хром) |  | Заглушка предназначена для установки в круглой трубе 16х1-1,5мм. Выполнена из пластика, имеет хромированное покрытие торцевой части. Рекомендуется использовать внутри помещений. | C:\Users\user33\Desktop\sh_1016_7c0aa2ed21da7a36a27332d5c90848ca.png | 29 | 1016 |
| 139 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0225.jpg | Заглушка забивная пластиковая 12мм (хром) |  | Заглушка предназначена для установки в круглой трубе 12x1мм. Выполнена из пластика, имеет покрытие хром. Рекомендуется использовать внутри помещений. | C:\Users\user33\Desktop\sh_1012_032d0d4ee8923a1053e0d4c6d87164c5.png | 13 | 1012 |
| 140 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0189.jpg | Заглушка накладная для ПВХ поручня д. 50мм, зеркальная |  | Заглушка предназначена для скрытия среза ПВХ поручня. Устанавливается элементарным образом: надевается колпачком на торец ПВХ поручня и фиксируется с помощью самореза (имеется соответствующее отверстие). Выполнена из нержавеющей стали AISI 304 (08Х18Н10), зеркальное исполнение. | C:\Users\user33\Desktop\403-50_780e6d1165e5fe3b870c89f0a88db071.jpg | 58 | 403-50М |
| 141 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4751.jpg | Заглушка накладная 16мм, зеркальная. |  | Заглушка накладная. Устанавливается на срезе ригеля.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\197-16M_3f7660bc3ab3f4a7b454507608d4dc45.jpg | 90 | 197-16М |
| 142 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4751.jpg | Заглушка накладная 12мм, зеркальная. |  | Заглушка накладная. Устанавливается на срезе ригеля.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\197-12M_944e06c6a23f3aa616f4a1e6b655a9c4.jpg | 77 | 197-12М |
| 143 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4738.jpg | Заглушка забивная 50,8мм, зеркальная. |  | Заглушка забивная сферическая. Устанавливается на срезе поручня или ригеля. Штамп из листового металла толщиной 1мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\-187-2_162f84e0316fd3f46ab586d8dc158008.png | 36 | 187-2-50М |
| 144 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4738.jpg | Заглушка забивная 42,4мм, зеркальная. |  | Заглушка забивная сферическая. Устанавливается на срезе поручня или ригеля. Штамп из листового металла толщиной 1мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\-187-2_162f84e0316fd3f46ab586d8dc158008.png | 34 | 187-2-42М |
| 145 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4738.jpg | Заглушка забивная 38мм, зеркальная. |  | Заглушка забивная сферическая. Устанавливается на срезе поручня или ригеля. Штамп из листового металла толщиной 1мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\-187-2_162f84e0316fd3f46ab586d8dc158008.png | 32 | 187-2-38М |
| 146 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4738.jpg | Заглушка забивная 25мм, зеркальная. |  | Заглушка забивная сферическая. Устанавливается на срезе поручня или ригеля. Штамп из листового металла толщиной 1мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\-187-2_162f84e0316fd3f46ab586d8dc158008.png | 29 | 187-2-25М |
| 147 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0325.jpg | Заглушка забивная 50,8мм, зеркальная. |  | Заглушка забивная рельефная. Устанавливается на срезе поручня или ригеля. Штамп из листового металла толщиной 0.6мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 43 | 187-50М |
| 148 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0325.jpg | Заглушка забивная 42,4мм, зеркальная. |  | Заглушка забивная рельефная. Устанавливается на срезе поручня или ригеля. Штамп из листового металла толщиной 0.6мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 40 | 187-42М |
| 149 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0325.jpg | Заглушка забивная 38мм, зеркальная. |  | Заглушка забивная рельефная. Устанавливается на срезе поручня или ригеля. Штамп из листового металла толщиной 0.6мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 36 | 187-38М |
| 150 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0325.jpg | Заглушка забивная 16мм, зеркальная. |  | Заглушка забивная рельефная. Устанавливается на срезе поручня или ригеля. Штамп из листового металла толщиной 0.6мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 21 | 187-16М |
| 151 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4681.jpg | Заглушка забивная 50,8мм, зеркальная. |  | Заглушка забивная сферическая. Устанавливается на срезе поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 207 | 177-50М |
| 152 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4681.jpg | Заглушка забивная 42,4мм, зеркальная |  | Заглушка забивная сферическая. Устанавливается на срезе поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 297 | 177-42М |
| 153 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4681.jpg | Заглушка забивная 38мм, зеркальная |  | Заглушка забивная сферическая. Устанавливается на срезе поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 146 | 177-38М |
| 154 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4830.jpg | Заглушка забивная 40х40мм, зеркальная. |  | Заглушка предназначена для установки в квадратной трубе 40х40х1.5мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | C:\Users\user33\Desktop\169-40х40_369bcf8f3cb93f73c0a0152f12240624.png | 240 | 169-40х40М |
| 155 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0327.jpg | Заглушка забивная 42,4мм, шлифованная. |  | Заглушка забивная плоская. Устанавливается на срезе поручня. Точеная.  Материал — AISI 304.  Поверхность — шлифованная . | C:\Users\user33\Desktop\169-42_ba8c2489ecc1fc9a00a3a7ac2c37d759.jpg | 123 | 169-42S |
| 156 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0331.jpg | Заглушка забивная 50,8мм, зеркальная. |  | Заглушка забивная плоская. Устанавливается на срезе поручня. Точеная.  Материал — AISI 304.  Поверхность — шлифованная . | C:\Users\user33\Desktop\169-50М_6e3fc68230dbf6d00ff4495785a6cc61.jpg | 175 | 169-50М |
| 157 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0331.jpg | Заглушка забивная 42,4мм, зеркальная. |  | Заглушка забивная плоская. Устанавливается на срезе поручня. Точеная.  Материал — AISI 304.  Поверхность — шлифованная . | C:\Users\user33\Desktop\169-42_ba8c2489ecc1fc9a00a3a7ac2c37d759.jpg | 127 | 169-42М |
| 158 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4748.jpg | Заглушка забивная 16мм, зеркальная. |  | Заглушка предназначена для установки в круглой трубе 16х1,5мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркальная. | C:\Users\user33\Desktop\-187_f856b3efc823a807d02f212c5fa96e58.png | 45 | 169-16M |
| 159 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4748.jpg | Заглушка забивная 12мм, зеркальная. |  | Заглушка предназначена для установки в круглой трубе 12х1мм.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркальная. | C:\Users\user33\Desktop\-187_f856b3efc823a807d02f212c5fa96e58 (1).png | 45 | 169-12M |
| 160 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4689.jpg | Окончание поручня 90° 50,8мм, зеркальное. |  | Окончание поручня. Элемент предназначен для установки в начале или конце поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркальная. | C:\Users\user33\Desktop\166-50_0cc2626c2a1698270bc448167e9c7c50.png | 513 | 166-50М |
| 161 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4689.jpg | Окончание поручня 90° 42,4мм, зеркальное. |  | Окончание поручня. Элемент предназначен для установки в начале или конце поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркальная. | C:\Users\user33\Desktop\166-42_c889b3af110185a37047fa74ec2aa24b.png | 461 | 166-42М |
| 162 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4689.jpg | Окончание поручня 90° 38мм, зеркальное. |  | Окончание поручня. Элемент предназначен для установки в начале или конце поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркальная. | C:\Users\user33\Desktop\166-38_1e8152ee997d8d8176feb0e54f8f00c9.png | 409 | 166-38М |
| 162.1 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4650.jpg | Заглушка декоративная сферическая. 38мм, зеркальное. |  | Заглушка декоративная сферическая. Устанавливается на срезе поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 136 | 167-38С |
| 162.2 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4650.jpg | Заглушка декоративная сферическая. 42,4мм, зеркальное. |  | Заглушка декоративная сферическая. Устанавливается на срезе поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 149 | 167-42С |
| 162.3 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4650.jpg | Заглушка декоративная сферическая. 50,8мм, зеркальное. |  | Заглушка декоративная сферическая. Устанавливается на срезе поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 175 | 167-50С |
| 162.4 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4659.jpg | Заглушка декоративная сферическая. 38мм, зеркальное. |  | Заглушка декоративная сферическая. Устанавливается на срезе поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 136 | 168-38С |
| 162.5 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4659.jpg | Заглушка декоративная сферическая. 42,4мм, зеркальное. |  | Заглушка декоративная сферическая. Устанавливается на срезе поручня.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркало. | - | 149 | 168-42С |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Низ стойки** | | | | | | | |
| 163 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4840.jpg | Шайба подкладочная для трубы 50,8мм, зеркальная. |  | Шайба подкладочная для трубы 50,8мм. Чаще всего применяется совместно с дистансерами (ДС-1, ДС-2, ДС-3) для бокового крепления стойки. Позволяет увеличить площадь примыкания дистансера к поверхности, что значительно увеличивает надежность и долговечность крепления. | - | 51 | Шайба н/ж 50,8мм |
| 164 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4888.jpg | Шайба установочная, н/ж, зеркальная |  | Шайба предназначена для использования в составе элемента 086М, 087-38М, 087-42М, 087-50М Отредактировать!!!!!!!!!!!! Таким образом она выполняет функцию основания для креплений пристенного поручня. Позволяет выполнять антивандальное исполнение креплений, что особо популярно в местах с большой проходимостью людей.  Материал — AISI 304.  Поверхность — зеркальная. | C:\Users\user33\Desktop\shaibaust_16664cb1280d59f64d70b009ae180bac.jpg | 195 | Шайба установочная, н/ж. |
| 165 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4840.jpg | Шайба подкладочная для трубы 38мм, зеркальная. |  | Шайба подкладочная для трубы 38мм. Чаще всего применяется совместно с дистансерами (ДС-1, ДС-2, ДС-3 Отредактировать!!!!!!!!!!!!) для бокового крепления стойки. Позволяет увеличить площадь примыкания дистансера к поверхности, что значительно увеличивает надежность и долговечность крепления. | - | 45 | Шайба н/ж 38мм |
| 166 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4773.jpg | Дистанцер д. 38мм, ложемент 42,4мм, длина 200мм, зеркальный. |  | Данный элемент предназначен для бокового крепления стойки к поверхности. Используется в тех случаях, когда край плитки выходит за габарит ступени и нет возможности установить стойку вплотную к боковой поверхности. Стойка крепится с помощью шпильки (М8 - М10), которая проходит внутри дистанцера, затем через сквозное отверстие в стойке и заканчивается колпачковой гайкой. Также данный элемент можно использовать в качестве стойки отбойника. В этом случае необходимо выбрать фланец для крепления дистанцера к полу и приварить его (можно воспользоваться услугами нашей организации). Горизонтальная труба отбойника крепится к стойке также с использованием сварки. | C:\Users\user33\Desktop\ds-3-38-42_3a690515571d45fc07d4a7e116c35404.png | 227 | ДС-3-38/42М |
| 167 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4773.jpg | Дистансер д. 38мм, ложемент 38мм, длина 200мм, зеркальный. |  | Данный элемент предназначен для бокового крепления стойки к поверхности. Используется в тех случаях, когда край плитки выходит за габарит ступени и нет возможности установить стойку вплотную к боковой поверхности. Стойка крепится с помощью шпильки (М8 - М10), которая проходит внутри дистансера, затем через сквозное отверстие в стойке и заканчивается колпачковой гайкой. | C:\Users\user33\Desktop\ds-3-38-42_3a690515571d45fc07d4a7e116c35404.png | 234 | ДС-3-38/38М |
| 168 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4773.jpg | Дистансер д. 38мм, ложемент 42,4мм, длина 100мм, зеркальный |  | Данный элемент предназначен для бокового крепления стойки к поверхности. Используется в тех случаях, когда край плитки выходит за габарит ступени и нет возможности установить стойку вплотную к боковой поверхности. Стойка крепится с помощью шпильки (М8 - М10), которая проходит внутри дистансера, затем через сквозное отверстие в стойке и заканчивается колпачковой гайкой. | C:\Users\user33\Desktop\distancer_f475f4b3ea06e281b3a89d7d2d0b9e39.png | 162 | ДС-2-38/42М |
| 169 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4773.jpg | Дистансер д. 38мм, ложемент 38мм, длина 100мм, зеркальный. |  | Данный элемент предназначен для бокового крепления стойки к поверхности. Используется в тех случаях, когда край плитки выходит за габарит ступени и нет возможности установить стойку вплотную к боковой поверхности. Стойка крепится с помощью шпильки (М8 - М10), которая проходит внутри дистансера, затем через сквозное отверстие в стойке и заканчивается колпачковой гайкой. | C:\Users\user33\Desktop\distancer_f475f4b3ea06e281b3a89d7d2d0b9e39.png | 162 | ДС-2-38/38М |
| 170 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4883.jpg | Дистансер д. 38мм, ложемент 42,4мм, длина 15мм, зеркальный. |  | Данный элемент предназначен для бокового крепления стойки к поверхности. Используется в тех случаях, когда край плитки выходит за габарит ступени и нет возможности установить стойку вплотную к боковой поверхности. Стойка крепится с помощью шпильки (М8 - М10), которая проходит внутри дистансера, затем через сквозное отверстие в стойке и заканчивается колпачковой гайкой. | C:\Users\user33\Desktop\dist42_2e4fd8d406db81b396c0d4f039ffe6b4.png | 103 | ДС-1-38/42М |
| 171 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4883.jpg | Дистансер д. 38мм, ложемент 38мм, длина 15мм, зеркальный. |  | Данный элемент предназначен для бокового крепления стойки к поверхности. Используется в тех случаях, когда край плитки выходит за габарит ступени и нет возможности установить стойку вплотную к боковой поверхности. Стойка крепится с помощью шпильки (М8 - М10), которая проходит внутри дистансера, затем через сквозное отверстие в стойке и заканчивается колпачковой гайкой. | C:\Users\user33\Desktop\dist42_2e4fd8d406db81b396c0d4f039ffe6b4.png | 103 | ДС-1-38/38М |
| 172 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4772.jpg | Дистансер 42,4мм, ложемент 50,8мм, высота 100-300мм, зеркальный. |  | Данный элемент предназначен для использования в качестве стойки для отбойника. Ложемент 50,8мм. В зависимости от высоты отбойника стойка также может иметь различную высоту (любую по желанию заказчика). Элемент изготавливается из труб 42,4х1,5 и 42,4х2,0, марки стали AISI 201 и AISI 304. Эту процедуру мы можем выполнить на складе в короткие сроки.  Крепление стойки к трубе 50,8мм выполняется при помощи сварки.  Срок изготовления данного элемента от 1-го до 2-х рабочих дней в зависимости от необходимого количества и загруженности производства.  В стоимость элемента НЕ включена стоимость трубы. Труба покупается отдельно в необходимом количестве. |  | 91 | ДС-42/50М |
| 173 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4782.jpg | Боковой держатель стойки, н/ж, зеркальный |  | Элемент предназначен для бокового крепления стойки к поверхности. Крепится к стойке при помощи сварки. Плюс элемента в том, что нет необходимости в последующей полировке сварного шва, и второе - крепление получается очень надежное (при надлежащей сварке).  Элемент выполнен из стали AISI 304, толщина 3мм, размер 90х100мм, 4 отв. д. 13мм, полированная поверхность. | - | 348 | БК-1М |
| 174 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0282.jpg | Боковой держатель стойки 42,4мм, зеркальный. |  | Боковой держатель стойки предназначен для крепления стойки к поверхности без использования сварки. Очень надежный и силовой элемент, а также прост и удобен при монтаже. Поверхность зеркальная. Материал AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\303-42_c1657e540c64391800c076c32ce20b48.jpg | 1235 | 303-42М |
| 175 | -C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0282.jpg | Боковой держатель стойки 38мм, зеркальный. |  | Боковой держатель стойки предназначен для крепления стойки к поверхности без использования сварки. Очень надежный и силовой элемент, а также прост и удобен при монтаже. Поверхность зеркальная. Материал AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\303-38_3900fc1d14339cea5242384f5061b027.jpg | 1235 | 303-38М |
| 176 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4815.jpg | Боковой держатель стойки 38мм, зеркальный. |  | Боковой держатель стойки предназначен для крепления стойки к поверхности без использования сварки. Очень надежный и силовой элемент, а также прост и удобен при монтаже. Поверхность зеркальная. Материал AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\302-38_031456f9ce02fe6c786f26beae5fb3ec.jpg | 1235 | 302-38М |
| 177 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4822.jpg | Крышка декоративная 42,4мм, нар. д. 90мм, толщина 0,8мм, зеркальная. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Служит для скрытия элементов крепления стойки с поверхностью. Штамп из листа 0,8мм. | C:\Users\user33\Desktop\253-42_d1caa02bb2eba7e4342a3781cea79410.png | 88 | 25388-42М |
| 178 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4822.jpg | Крышка декоративная 38мм, нар. д. 90мм, толщина 0,8мм, зеркальная. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Служит для скрытия элементов крепления стойки с поверхностью. Штамп из листа 0,8мм | C:\Users\user33\Desktop\253-38_c49c6c91a488026da99a5514bffdb755.png | 88 | 253-38М |
| 179 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4730.jpg | Низ стойки (малый) для трубы 50,8мм, нар.д. 76мм, зеркальный. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Используется в тех случаях, когда стойка крепится при помощи одного центрального анкера. Штамп из листа 0.6мм. Наружный диаметр 76мм. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | - | 39 | 252-50М |
| 180 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4730.jpg | Низ стойки (малый) для трубы 42,4мм, нар.д. 60мм, зеркальный. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Используется в тех случаях, когда стойка крепится при помощи одного центрального анкера. Штамп из листа 0.6мм. Наружный диаметр 60мм. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | - | 38 | 252-42М |
| 181 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4730.jpg | Низ стойки (малый) для трубы 38мм, нар. д. 60мм, зеркальный. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Используется в тех случаях, когда стойка крепится при помощи одного центрального анкера. Штамп из листа 0.6мм. Наружный диаметр 60мм. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | - | 32 | 252-38М |
| 182 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4810.jpg | Низ стойки (малый) для трубы 25мм, нар. д. 60мм, зеркальный. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Используется в тех случаях, когда стойка крепится при помощи одного центрального анкера. Штамп из листа 0.6мм. Наружный диаметр 60мм. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\252-25М_c7f1fcde717dee0123f6ac6182b22eb4.jpg | 26 | 252-25М |
| 183 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4828.jpg | Низ стойки (малый) для трубы 16мм, нар. д. 60мм, зеркальный. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Используется в тех случаях, когда необходимо скрыть место крепления трубы 16мм к поверхности. Штамп из листа 0.6мм. Наружный диаметр 60мм. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\252-16_f0e04e03e65cc0664530b84f0d40d136.png | 30 | 252-16М |
| 184 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4828.jpg | Низ стойки (малый) для трубы 12мм, нар. д. 50мм, зеркальный. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Используется в тех случаях, когда необходимо скрыть место крепления трубы 12мм к поверхности. Штамп из листа 0.6мм. Наружный диаметр 60мм. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\252-12_3625038c9e7eb7e7908f464ab2429e1b.jpg | 30 | 252-12М |
| 185 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4785.jpg | Крышка декоративная для трубы 40х40мм, нар. размер 105х105мм, толщина 1мм, зеркальная. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Служит для скрытия элементов крепления квадратной стойки 40х40мм с поверхностью. Элемент предназначен для установки совместно с закладной ЗС-2-40х40-НЖ. Штамп из листа 1мм. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\251-40х40_sh_88e828f3dab50e482393cdc55fbd8cd3.jpg | 201 | 251-40x40M |
| 186 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4823.jpg | Крышка декоративная 50,8мм, нар. д. 100мм, облегченная, толщина 0,5мм, зеркальная. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Служит для скрытия элементов крепления стойки с поверхностью. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\251L_746dca5b25ea991266dc3ae96c04c1e3.jpg | 97 | 251L-50М |
| 187 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4823.jpg | Крышка декоративная 42,4мм, нар. д. 100мм, облегченная, толщина 0,5мм, зеркальная. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Служит для скрытия элементов крепления стойки с поверхностью. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\251L_746dca5b25ea991266dc3ae96c04c1e3.jpg | 90 | 251L-42М |
| 188 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4762.jpg | Крышка декоративная 38мм, нар. д. 100мм, облегченная, толщина 0,5мм, зеркальная. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Служит для скрытия элементов крепления стойки с поверхностью. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\251L_746dca5b25ea991266dc3ae96c04c1e3.jpg | 90 | 251L-38М |
| 189 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4823.jpg | Крышка декоративная 50,8мм, нар. д. 105мм, усиленная, толщина 1?5мм, зеркальная. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Служит для скрытия элементов крепления стойки с поверхностью. Штамп из листа 1,5мм.  За счет толщины металла в 1,5мм данный элемент можно легко применять в складских, торговых и прочих помещениях, в которых возможен наезд спецтехники на поверхность крышки. Элемент выполнен в зеркальном исполнении. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\-251_187e468ba43d77118a3c971250d8ec48.png | 168 | 251-50М |
| 190 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0180.jpg | Крышка декоративная 42,4мм, нар. д. 105мм, усиленная, толщина 1,0мм, шлифованная. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Служит для скрытия элементов крепления стойки с поверхностью. Толщина данного элемента позволяет с легкостью использовать его в антивандальных ограждениях. Поверхность шлифованная. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\-251_187e468ba43d77118a3c971250d8ec48.png | 156 | 251-42S |
| 191 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4823.jpg | Крышка декоративная 42,4мм, нар. д. 105мм, усиленная, толщина 1,0мм, зеркальная. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Служит для скрытия элементов крепления стойки с поверхностью. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\251-42М_c94655555b4c49be52cee5de8f3088f1.jpg | 142 | 251-42М |
| 192 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4762.jpg | Крышка декоративная 38мм, нар. д. 105мм, усиленная, толщина 1,5мм, зеркальная. |  | Низ стойки. Декоративная крышка. Служит для скрытия элементов крепления стойки с поверхностью. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\-251_187e468ba43d77118a3c971250d8ec48.png | 168 | 251-38М |
| 193 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0321.jpg | Крепление поручня 50,8мм к стене, зеркальное. |  | Элемент предназначен для крепления поручня перпендикулярно стене. Сам элемент крепится с помощью одного анкера 8 или 10мм. Поручень вставляется внутрь элемента и может быть зафиксирован с помощью заклепки. Простой, надежный и недорогой элемент. | C:\Users\user33\Desktop\242-50_96d04088f622ad5dd70faada826c7931.png | 253 | 242-50М |
| 194 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0321.jpg | Крепление поручня 42,4мм к стене, зеркальное. |  | Элемент предназначен для крепления поручня перпендикулярно стене. Сам элемент крепится с помощью одного анкера 8 или 10мм. Поручень вставляется внутрь элемента и может быть зафиксирован с помощью заклепки. Простой, надежный и недорогой элемент. | C:\Users\user33\Desktop\242-42_45ee9bb6231aa629ba8241cc2313774b.png | 168 | 242-42М |
| 195 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0322.jpg | Фланец нержавеющий для трубы 50,8мм. |  | Фланец. Служит для силового крепления стойки к полу при помощи анкеров. Со стойкой соединяется путем сварки (рекомендовано) или клея. Используется совместно с декоративной крышкой. Поверхность — без отделки. Материал — AISI 304 | C:\Users\user33\Desktop\-241_6f72a207f06aacef85a2e78645a6f171.png | 324 | 241-50 |
| 196 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0322.jpg | Фланец нержавеющий для трубы 42,4мм. |  | Фланец. Служит для силового крепления стойки к полу при помощи анкеров. Со стойкой соединяется путем сварки. Используется совместно с декоративной крышкой.  Поверхность — без отделки. Материал — AISI 304 | C:\Users\user33\Desktop\241-42М_51d9803409b0d1cb82696f45121abd75.jpg | 318 | 241-42 |
| 197 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0322.jpg | Фланец нержавеющий для трубы 38мм. |  | Фланец. Служит для силового крепления стойки к полу при помощи анкеров. Со стойкой соединяется путем сварки (рекомендовано) или клея. Используется совместно с декоративной крышкой. Поверхность — без отделки. Материал — AISI 304 | C:\Users\user33\Desktop\241-38_6b52dfd731aeea962563ce23333a0bfa.jpg | 311 | 241-38 |
| 198 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4841.jpg | Фланец для трубы 50,8мм, зеркальный. |  | Фланец. Элемент служит для крепления поручня к стене под углом 90гр. Также может быть использован для крепления стойки к полу. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304 | C:\Users\user33\Desktop\-240_5bc6fb68823142050eb7342f09cf5ed5.png | 357 | 240-50М |
| 199 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4841.jpg | Фланец для трубы 42,4мм, зеркальный. |  | Фланец. Элемент служит для крепления поручня к стене под углом 90гр. Также может быть использован для крепления стойки к полу. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304 | C:\Users\user33\Desktop\240-42M_4d5c50043be815dbcb8d4fdea48504dc.jpg | 344 | 240-42М |
| 200 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4841.jpg | Фланец для трубы 38мм, зеркальный. |  | Фланец. Элемент служит для крепления поручня к стене под углом 90гр. Также может быть использован для крепления стойки к полу. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304 | C:\Users\user33\Desktop\-240_5bc6fb68823142050eb7342f09cf5ed5.png | 331 | 240-38М |
| 201 | D:\Моя раборта\НЕРЖА\Предметка Андрею\8F1A4843.jpg | Фланец для трубы 25мм, зеркальный. |  | Фланец. Элемент служит для крепления поручня к стене под углом 90гр. Также может быть использован для крепления стойки к полу. Поверхность — зеркало. Материал — AISI 304 | C:\Users\user33\Desktop\240-25_d00acbd4db350f3c4d8aa43871be695f.jpg | 279 | 240-25М |
| 202 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0251.jpg | Закладная стойки д. нар. 43мм, внутр. д. 11мм, толщина 3мм, нерж. сталь AISI 304 |  | Данная деталь используется в качестве фланца для трубы 42,4мм. К трубе крепится с помощью сварки. Выполнена из нержавеющей стали AISI 304 (08Х18Н10) толщиной 3мм | C:\Users\user33\Desktop\zs-5_2adea76844b60a61431f0f8e4617a2db.png | 71 | ЗС-5-НЖ |
| 203 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0251.jpg | Закладная стойки д. нар. 55мм, внутр. д. 17мм, нерж. сталь AISI 304" |  | Данный элемент предназначен для крепления стойки перпендикулярно полу с использованием одного центрального анкера 10-16мм. Чаще всего такая необходимость возникает тогда, когда стойку нужно поставить как можно ближе к краю. Стойка к фланцу крепится с помощью сварки. | C:\Users\user33\Desktop\zs-4_4f5278f3582cbbd12f319b7890f9d87a.png | 116 | ЗС-4-НЖ |
| 204 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0251.jpg | Закладная стойки д. нар. 55мм, внутр. д. 17мм, черный металл. |  | Данный элемент предназначен для крепления стойки перпендикулярно полу с использованием одного центрального анкера 10-16мм. | C:\Users\user33\Desktop\zs-4_4f5278f3582cbbd12f319b7890f9d87a.png | 51 | ЗС-4-ЧМ |
| 205 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0266.jpg | Закладная стойки (толщина 6мм, нар. д. 90мм, 3 отв. 9мм), нерж. сталь AISI 304. |  | Закладные стойки. Материал — нержавеющая сталь AISI 304, 6мм. (нар. д. 90мм, 3 отв. 9мм) | C:\Users\user33\Desktop\zs-2-2_c6efbbd46409eaa2bfc1ad196c99fe11.png | 259 | ЗС-2-2-НЖ |
| 206 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0304.jpg | Закладная стойки 40х40мм (толщина 6мм, нар. размер 85х85мм, 4 отв. 11мм), нерж. сталь AISI 304. |  | Элемент предназначен для крепления квадратной стойки 40х40мм к поверхности. Закладная крепится к профильной трубе при помощи сварки. Материал — нержавеющая сталь AISI 304. | C:\Users\user33\Desktop\zs-2-40kh40-nzh_sh_b_44ec20fb6d9f3b1983a2aaef79d3cd4c.jpg | 253 | ЗС-2-40х40-НЖ |
| 207 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0304.jpg | Закладная стойки 40х40мм (толщина 6мм, нар. размер 85х85мм, 4 отв. 11мм), черный металл (Ст3). |  | Элемент предназначен для крепления квадратной стойки 40х40мм к поверхности. Закладная крепится к профильной трубе при помощи сварки. Материал — черный металл, Ст3. | C:\Users\user33\Desktop\zs-2-40kh40-nzh_sh_b_44ec20fb6d9f3b1983a2aaef79d3cd4c.jpg | 116 | ЗС-2-40х40-ЧМ |
| 208 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0302.jpg | Закладная стойки 50,8мм (толщина 6мм, нар. д. 90мм, 3 отв. 9мм), нерж. сталь AISI 304. |  | Закладные стойки. Материал — нержавеющая сталь AISI 304, 6мм. (нар. д. 80мм, 3 отв. 9мм) | C:\Users\user33\Desktop\zs-2-50_7445603818a65a4aa5f6b3e843957403.png | 259 | ЗС-2-50-НЖ |
| 209 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0302.jpg | Закладная стойки 42,4мм (толщина 6мм, нар. д. 85мм, 3 отв. 9мм), нерж. сталь AISI 304. |  | Закладные стойки. Материал — нержавеющая сталь AISI 304, 6мм. (нар. д. 85мм, 3 отв. 9мм) | C:\Users\user33\Desktop\zs-2-42_bea7c813c8f10ea9b456de2b028243cb.png | 243 | ЗС-2-42-НЖ |
| 210 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0302.jpg | Закладная стойки 38мм (толщина 6мм, нар. д. 80мм, 3 отв. 9мм), нерж. сталь AISI 304. |  | Закладные стойки. Материал — нержавеющая сталь AISI 304, 6мм. (нар. д. 80мм, 3 отв. 9мм) | C:\Users\user33\Desktop\zs-2-38_032c448f4258561d93ba459257b3bf88.png | 209 | ЗС-2-38-НЖ |
| 211 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0301.jpg | Закладная стойки 50,8мм, (толщина 6мм, нар. д. 90мм, 3 отв. 9мм), черный металл. |  | Закладная стойки под сварку. Предназначена для крепления стойки с помощью сварки. Имеет три отверстия под анкер 8мм. Выполнена из черного металла толщиной 6мм. | C:\Users\user33\Desktop\zs-2-50_7445603818a65a4aa5f6b3e843957403.png | 103 | 3C-2-50-ЧМ |
| 212 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0301.jpg | Закладная стойки 42,4мм, (толщина 6мм, нар. д. 85мм, 3 отв. 9мм), черный металл. |  | Закладная стойки под сварку. Предназначена для крепления стойки с помощью сварки. Имеет три отверстия под анкер 8мм. Выполнена из черного металл толщиной 6мм. | C:\Users\user33\Desktop\zs-2-42_bea7c813c8f10ea9b456de2b028243cb.png | 103 | ЗC-2-42-ЧМ |
| 213 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0301.jpg | Закладная стойки 38мм, (толщина 6мм, нар. д. 80мм, 3 отв. 9мм), черный металл. |  | Закладная стойки под сварку. Предназначена для крепления стойки с помощью сварки. Имеет три отверстия под анкер 8мм. Выполнена из черного металл толщиной 6мм. | C:\Users\user33\Desktop\zs-2-38_032c448f4258561d93ba459257b3bf88.png | 103 | 3C-2-38-ЧМ |
| 214 | C:\Users\user33\Desktop\Предметка новые\8F1A0349.jpg | Закладная стойки 38мм (толщина 5мм,нар. д. 95мм, 4 отв. 7мм, 3 отв. 9мм), черный металл. |  | Закладная стойки. Предназначена для надежного крепления стойки к горизонтальной поверхности при помощи анкеров д. 8мм или саморезами. Стойка может фиксироваться на закладной при помощи клея, заклепки или с помощью сварки. Выполнена из черного металла. | C:\Users\user33\Desktop\zs-1-38-chm_7ef8442ddd655fd1e69d9f884e0ea118.png | 299 | 3C-1-38-ЧМ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |