

Воротные системы

СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА

каталог
комплектующих



СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----|--|-----|
| 1. | Алютех Воротные Системы – предприятие Группы компаний Алютех | 11 |
| 2. | Сертификаты | 17 |
| 3. | Секционные ворота с торсионным валом | 21 |
| | • Конструкция секционных ворот с торсионным валом | 23 |
| | • Полотно ворот | 29 |
| | • Встроенная калитка | 85 |
| | • Системы направляющих и подвеса | 129 |
| | • Торсионный вал | 169 |
| 4. | Секционные гаражные ворота серии Standard с пружинами растяжения | 203 |
| | • Конструкция секционных гаражных ворот серии Standard с пружинами растяжения | 205 |
| | • Полотно ворот | 207 |
| | • Системы направляющих и подвеса | 217 |
| | • Система балансировки | 227 |
| 5. | Дополнительная комплектация | 235 |
| 6. | Метизы | 247 |

БЫСТРЫЙ ПОИСК

| Артикул | № страницы | Артикул | № страницы | Артикул | № страницы |
|-------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| 4,8x9,5SDX | 252 | CR-6-250 | 188 | CT0.06-500-5040 | 44 |
| 5,25 | 175 | CR-6-250-SS | 188 | CT0.06-500-7895 | 44 |
| 5,25 | 175 | CRP-68 | 190 | CT0.06-525-3025 | 45 |
| 5,70 | 175 | CRP-100 | 190 | CT0.06-525-3525 | 45 |
| 5,70 | 175 | CRS1-3 | 189 | CT0.06-525-4025 | 45 |
| 6,3x16S | 251 | CRS1-4 | 189 | CT0.06-525-4526 | 45 |
| 6,3x25S-SS..... | 252 | CRS1-5 | 189 | CT0.06-525-5040 | 45 |
| 7,00 | 175 | CRS1-6 | 189 | CT0.06-525-7895 | 45 |
| 7,00 | 175 | CRS2-3 | 189 | CT1.01-425-3025 | 40 |
| 8x25S | 252 | CRS2-4 | 189 | CT1.01-425-3525 | 40 |
| 1400 | 175 | CRS2-5 | 189 | CT1.01-425-4025 | 40 |
| 1400 | 175 | CRS2-6 | 189 | CT1.01-425-4526 | 40 |
| 403800500 | 175 | CRT-3 | 189 | CT1.01-425-5040 | 40 |
| 403800600 | 175 | CRT-3 | 232 | CT1.01-425-7895 | 40 |
| AC-1 | 173 | CRT-5 | 189 | CT1.01-450-3025 | 40 |
| AC-5/4 | 173 | CRT-6 | 189 | CT1.01-450-3525 | 40 |
| B-86 | 182 | CT0.05-425-3025 | 43 | CT1.01-450-4025 | 40 |
| B133 | 150 | CT0.05-425-3525 | 43 | CT1.01-450-4526 | 40 |
| B134 | 149 | CT0.05-425-4025 | 43 | CT1.01-450-5040 | 40 |
| B-152 | 183 | CT0.05-425-4526 | 43 | CT1.01-450-7895 | 40 |
| B-152A | 183 | CT0.05-425-5040 | 43 | CT1.01-475-3025 | 41 |
| B180SL | 224 | CT0.05-425-7895 | 43 | CT1.01-475-3525 | 41 |
| B180SR | 224 | CT0.05-450-3025 | 43 | CT1.01-475-4025 | 41 |
| B0300 | 157 | CT0.05-450-3525 | 43 | CT1.01-475-4526 | 41 |
| BB0401 | 196 | CT0.05-450-4025 | 43 | CT1.01-475-5040 | 41 |
| BR0400 | 196 | CT0.05-450-4526 | 43 | CT1.01-475-7895 | 41 |
| BS11 | 96 | CT0.05-450-5040 | 43 | CT1.01-500-3025 | 41 |
| BSB0302 | 166 | CT0.05-450-7895 | 43 | CT1.01-500-3525 | 41 |
| C2x0,5 | 122 | CT0.05-475-3025 | 44 | CT1.01-500-4025 | 41 |
| C-9/57 | 77 | CT0.05-475-3525 | 44 | CT1.01-500-4526 | 41 |
| C-36/41 | 125 | CT0.05-475-4025 | 44 | CT1.01-500-5040 | 41 |
| C-36/41M | 125 | CT0.05-475-4526 | 44 | CT1.01-500-7895 | 41 |
| C0502 | 240 | CT0.05-475-5040 | 44 | CT1.01-525-3025 | 42 |
| C1010 | 58 | CT0.05-475-7895 | 44 | CT1.01-525-3525 | 42 |
| C1011 | 58 | CT0.05-500-3025 | 44 | CT1.01-525-4025 | 42 |
| CD010N | 184 | CT0.05-500-3525 | 44 | CT1.01-525-4526 | 42 |
| CD011V | 187 | CT0.05-500-4025 | 44 | CT1.01-525-5040 | 42 |
| CD012N | 184 | CT0.05-500-4526 | 44 | CT1.01-525-7895 | 42 |
| CD018N | 184 | CT0.05-500-5040 | 44 | CT1.02-425-3025 | 40 |
| CD018V | 187 | CT0.05-500-7895 | 44 | CT1.02-425-3525 | 40 |
| CD018V-5/4 | 187 | CT0.05-525-3025 | 45 | CT1.02-425-4025 | 40 |
| CD032N | 185 | CT0.05-525-3525 | 45 | CT1.02-425-4526 | 40 |
| CD032N-5/4 | 185 | CT0.05-525-4025 | 45 | CT1.02-425-5040 | 40 |
| CD054H | 185 | CT0.05-525-4526 | 45 | CT1.02-425-7895 | 40 |
| CD120H | 186 | CT0.05-525-5040 | 45 | CT1.02-450-3025 | 40 |
| CD164H | 186 | CT0.05-525-7895 | 45 | CT1.02-450-3525 | 40 |
| CD164H-5/4 | 186 | CT0.06-425-3025 | 43 | CT1.02-450-4025 | 40 |
| CH0501 | 240 | CT0.06-425-3525 | 43 | CT1.02-450-4526 | 40 |
| CP113-80 | 152 | CT0.06-425-4025 | 43 | CT1.02-450-5040 | 40 |
| CP113-100 | 152 | CT0.06-425-4526 | 43 | CT1.02-450-7895 | 40 |
| CP113-120 | 152 | CT0.06-425-5040 | 43 | CT1.02-475-3025 | 41 |
| CP113-130 | 152 | CT0.06-425-7895 | 43 | CT1.02-475-3525 | 41 |
| CP113-150 | 152 | CT0.06-450-3025 | 43 | CT1.02-475-4025 | 41 |
| CP113-180 | 152 | CT0.06-450-3525 | 43 | CT1.02-475-4526 | 41 |
| CP0506 | 238 | CT0.06-450-4025 | 43 | CT1.02-475-5040 | 41 |
| CP813-100 | 152 | CT0.06-450-4526 | 43 | CT1.02-475-7895 | 41 |
| CP813-120 | 152 | CT0.06-450-5040 | 43 | CT1.02-500-3025 | 41 |
| CP813-150 | 152 | CT0.06-450-7895 | 43 | CT1.02-500-3525 | 41 |
| CP813-180 | 152 | CT0.06-475-3025 | 44 | CT1.02-500-4025 | 41 |
| CP861 | 153 | CT0.06-475-3525 | 44 | CT1.02-500-4526 | 41 |
| CP861S | 223 | CT0.06-475-4025 | 44 | CT1.02-500-5040 | 41 |
| CP864 | 153 | CT0.06-475-4526 | 44 | CT1.02-500-7895 | 41 |
| CR-3-250 | 188 | CT0.06-475-5040 | 44 | CT1.02-525-3025 | 42 |
| CR-3-250 | 232 | CT0.06-475-7895 | 44 | CT1.02-525-3525 | 42 |
| CR-3-250-SS | 188 | CT0.06-500-3025 | 44 | CT1.02-525-4025 | 42 |
| CR-4-250 | 188 | CT0.06-500-3525 | 44 | CT1.02-525-4526 | 42 |
| CR-4-250-SS | 188 | CT0.06-500-4025 | 44 | CT1.02-525-5040 | 42 |
| CR-5-250 | 188 | CT0.06-500-4526 | 44 | CT1.02-525-7895 | 42 |
| CR-5-250-SS | 188 | | | DIC043BR | 80 |

БЫСТРЫЙ ПОИСК

| Артикул | № страницы | Артикул | № страницы | Артикул | № страницы |
|---------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| DIC043WH..... | 80 | IB-86 | 192 | PB-100R | 191 |
| DIS043BR-3 | 80 | IB-111 | 192 | PED2016 | 126 |
| DIS043BR-4 | 81 | IB-127 | 192 | PED2017 | 126 |
| DIS043WH-3 | 80 | IB-152 | 192 | PED2018 | 127 |
| DIS043WH-4 | 81 | IB-152-5/4 | 192 | PED2019 | 127 |
| DP0207 | 121 | IH110S | 212 | PED2020 | 127 |
| DP2010 | 121 | IH111 | 65 | PED2025L | 128 |
| DP2027 | 121 | IH112 | 65 | PED2025R | 128 |
| DR-11-05 | 237 | IH113 | 64 | PR0503 | 240 |
| DR-11-07 | 237 | IH-114 | 65 | PRD19S | 69 |
| DR-11-10 | 237 | IP-95-3000 | 180 | PRD19S-6000 | 69 |
| DR-12-05 | 237 | IP-152-3000 | 180 | PRD40 | 52 |
| DR-12-07 | 237 | IS16 | 56 | PRD41 | 53 |
| DR-12-10 | 237 | IS23S | 214 | PRD42 | 50 |
| EC-12.450L | 46 | IS85-2550 | 138 | PRD43 | 51 |
| EC-12.450R | 46 | IS85-3060 | 138 | PRD44 | 49 |
| EC-12.500L | 46 | IS85-3550 | 138 | PRD45 | 49 |
| EC-12.500R | 46 | IS85-4100 | 138 | PRD46 | 54 |
| EC-12.625L | 46 | IS85-4580 | 138 | PRD47 | 55 |
| EC-12.625R | 46 | IS85-6000 | 138 | PRD48 | 55 |
| EC-425L | 46 | IS85-7000 | 138 | PRD50 | 52 |
| EC-425R | 46 | IS85-8000 | 138 | PRD51 | 53 |
| EC-450L | 46 | LH3004 | 167 | PRD52 | 51 |
| EC-450R | 46 | LS1014 | 215 | PRD53 | 51 |
| EC-475L | 46 | LS1016 | 84 | PRD54 | 49 |
| EC-475R | 46 | M3N | 251 | PRD55 | 50 |
| EC-500L | 46 | M5x22SDX | 253 | PRD56 | 54 |
| EC-500R | 46 | M6N | 251 | PRD60 | 53 |
| EC-525L | 46 | M6N-SS | 251 | PRD61 | 54 |
| EC-525R | 46 | M6x12BKL | 250 | PRD62 | 52 |
| EC-625L | 46 | M6x16BKL | 250 | PRD63 | 50 |
| EC-625R | 46 | M6x16BP | 249 | PRD64 | 55 |
| ECS-500L | 210 | M8N | 251 | PRD70 | 106 |
| ECS-500R | 210 | M8x16BKL | 250 | PRD71 | 105 |
| ECS-625L | 210 | M8x25BKL | 250 | PRD71 | 105 |
| ECS-625R | 210 | M10N | 251 | PRG01 | 135 |
| FPB5007 | 69 | M10x25B | 249 | PRG01LFL | 136 |
| FPB5009 | 70 | M10x55SCOL | 252 | PRG01LFR | 136 |
| FPB5010 | 70 | M10x130B | 250 | PRG01LL | 135 |
| FPP5008 | 70 | M10x70B | 249 | PRG01LR | 135 |
| FRK07 | 58 | MS-550 | 154 | PRG02H | 135 |
| FRK29-01 | 57 | MS917 | 200 | PRG02LL | 134 |
| FRK37 | 57 | MW1.01-500 | 34 | PRG02LR | 134 |
| FRK38 | 57 | MW1.01-625 | 34 | PRG02NL | 133 |
| FWO100/145B | 242 | MW1.02-500 | 34 | PRG02NR | 133 |
| FWO100C | 244 | MW1.02-625 | 34 | PRG02SL | 220 |
| FWO100F | 243 | MW1.03-500 | 34 | PRG02SR | 220 |
| FWO100H | 244 | MW1.03-625 | 34 | PRG03 | 140 |
| FWO145C | 244 | MW1.04-500 | 34 | PRG04 | 139 |
| FWO145F | 243 | MW1.04-625 | 34 | PRG04S | 139 |
| FWO145H | 245 | MW1.09-500 | 34 | PRG04S | 221 |
| HG008 | 74 | MW1.09-625 | 34 | PRG05S | 137 |
| HGI006 | 73 | MW1.10-500 | 34 | PRG05S | 220 |
| HGI006.002.01 | 73 | MW1.10-625 | 34 | PRG06 | 164 |
| HGI006.002.02 | 73 | MW1.12-500 | 34 | PRG07 | 146 |
| HGI006.002.03 | 73 | MW1.12-625 | 34 | PRG07N | 145 |
| HGI006.002.04 | 73 | MW1.14-500 | 34 | PRG07NS | 221 |
| HGI006.002.09 | 73 | MW1.14-625 | 34 | PRG09 | 164 |
| HGI006.002.10 | 73 | MW1.16-500 | 34 | PRG-11 | 68 |
| HGI006.002.12 | 73 | MW1.16-625 | 34 | PRG-11 | 214 |
| HGI006.002.15 | 73 | MW1.20-500 | 34 | PRG-12 | 117 |
| HGI006.002.16 | 73 | MW1.20-625 | 34 | PRG-13 | 117 |
| HGI006.002.17 | 73 | P19L | 71 | PRG-14 | 67 |
| HGI006.002.18 | 73 | P19R | 71 | PRG-14 | 213 |
| HGI007 | 74 | P1012 | 82 | PRG-15 | 67 |
| HKU001 | 241 | P1013 | 82 | PRG-15 | 213 |
| I0500 | 238 | PB-68L | 191 | PRG-16 | 119 |
| IB-67L | 192 | PB-68R | 191 | PRG-17 | 119 |
| IB-67R | 192 | PB-100L | 191 | PRG-19-4290 | 71 |

БЫСТРЫЙ ПОИСК

| Артикул | № страницы | Артикул | № страницы | Артикул | № страницы |
|-------------------|------------|---------------------|------------|-------------------|------------|
| PRG-19-4950 | 71 | RE801SR | 222 | RS1.12-500..... | 35 |
| PRG-19-5610 | 71 | RL0.01-450 | 38 | RS1.12-625..... | 35 |
| PRG-19-6600 | 71 | RL0.01-500 | 38 | RS1.14-500..... | 35 |
| PRG32H | 134 | RL0.05-450 | 38 | RS1.14-625..... | 35 |
| PRG32LL | 134 | RL0.05-500 | 38 | RS1.16-500..... | 35 |
| PRG32LR | 134 | RL0.06-450 | 38 | RS1.16-625..... | 35 |
| PRG32NL | 133 | RL0.06-500 | 38 | RS1.20-500..... | 35 |
| PRG32NR | 133 | RL0.07-450 | 38 | RS1.20-625..... | 35 |
| PRP01..... | 56 | RL0.07-500 | 38 | RS0301 | 167 |
| R-130-11-G..... | 66 | RL0.14-450 | 38 | RSB09 | 107 |
| R-130-11-SS..... | 66 | RL0.14-500 | 38 | RSB10 | 72 |
| R-130-12-G..... | 66 | RL0.16-450 | 38 | RSP25 | 56 |
| R-130-12-SS..... | 66 | RL0.16-500 | 38 | RST01 | 72 |
| R-205-12-G..... | 66 | RL1.01-450 | 38 | RSW06 | 107 |
| R-205-12-SS..... | 66 | RL1.01-500 | 38 | S130L-760 | 147 |
| RBG100L | 61 | RL1.02-450 | 38 | S130L-960 | 147 |
| RBG100L-SS | 61 | RL1.02-500 | 38 | S130R-760 | 147 |
| RBG100R | 61 | RLG003..... | 76 | S130R-960 | 147 |
| RBG100R-SS | 61 | RLG003.226.01 | 76 | S140LFL-5 | 144 |
| RBG700L | 60 | RLG003.226.02 | 76 | S140LFL-10 | 144 |
| RBG700L-SS | 60 | RLG003.226.03 | 76 | S140LFL-15 | 144 |
| RBG700R | 60 | RLG003.226.04 | 76 | S140LFL-20 | 144 |
| RBG700R-SS | 60 | RLG003.226.09 | 76 | S140LFL-25 | 144 |
| RBG900L | 59 | RLG003.226.10 | 76 | S140LFL-30 | 144 |
| RBG900L-SS | 59 | RLG003.226.12 | 76 | S140LFL-35 | 144 |
| RBG900R | 59 | RLG003.226.15 | 76 | S140LFL-40 | 144 |
| RBG900R-SS | 59 | RLG003.226.16 | 76 | S140LFL-45 | 144 |
| RBI123..... | 60 | RLG003.226.17 | 76 | S140LFR-5 | 144 |
| RBI125..... | 59 | RLG003.226.18 | 76 | S140LFR-10 | 144 |
| RBI446L..... | 61 | RLI0103 | 77 | S140LFR-15 | 144 |
| RBI446ML..... | 62 | RM0.01-450 | 37 | S140LFR-20 | 144 |
| RBI446MR..... | 62 | RM0.01-500 | 37 | S140LFR-25 | 144 |
| RBI446R..... | 61 | RM0.05-450 | 37 | S140LFR-30 | 144 |
| RBS100L..... | 212 | RM0.05-500 | 37 | S140LFR-35 | 144 |
| RBS100R..... | 212 | RM0.06-450 | 37 | S140LFR-40 | 144 |
| RBS700L..... | 211 | RM0.06-500 | 37 | S140LFR-45 | 144 |
| RBS700ML..... | 212 | RM0.07-450 | 37 | S140LL | 144 |
| RBS700MR..... | 212 | RM0.07-500 | 37 | S140LR | 144 |
| RBS700R..... | 211 | RM0.16-450 | 37 | S340NL | 143 |
| RBS900L..... | 211 | RM0.16-500 | 37 | S340NR | 143 |
| RBS900R..... | 211 | RM1.01-450 | 37 | S0504 | 241 |
| RC0505..... | 241 | RM1.01-500 | 37 | S840NL | 143 |
| RE101FL-5..... | 142 | RM1.02-450 | 37 | S840NR | 143 |
| RE101FL-10..... | 142 | RM1.02-500 | 37 | S940LL | 143 |
| RE101FL-15..... | 142 | RM0104-4500 | 75 | S940LR | 143 |
| RE101FL-20..... | 142 | RM0104-4500 | 75 | S940SL | 143 |
| RE101FL-25..... | 142 | RM0104-6000 | 75 | S940SL | 222 |
| RE101FL-30..... | 142 | RP112..... | 63 | S940SR | 143 |
| RE101FL-35..... | 142 | RP113..... | 63 | S940SR | 222 |
| RE101FL-40..... | 142 | RP121..... | 64 | SA-5/4 | 173 |
| RE101FL-45..... | 142 | RP122..... | 64 | SB0100 | 75 |
| RE101FR-5..... | 142 | RS0.05-500 | 36 | SB0101S | 215 |
| RE101FR-10..... | 142 | RS0.05-625 | 36 | SB212S | 231 |
| RE101FR-15..... | 142 | RS0.06-500 | 36 | SB-235 | 165 |
| RE101FR-20..... | 142 | RS0.06-625 | 36 | SB-485 | 165 |
| RE101FR-25..... | 142 | RS0.07-500 | 36 | SBD-1L | 181 |
| RE101FR-30..... | 142 | RS0.07-625 | 36 | SBD-1R | 181 |
| RE101FR-35..... | 142 | RS1.01-500 | 35 | SBD-51L | 181 |
| RE101FR-40..... | 142 | RS1.01-625 | 35 | SBD-51R | 181 |
| RE101FR-45..... | 142 | RS1.02-500 | 35 | SBD-67L | 181 |
| RE101L..... | 142 | RS1.02-625 | 35 | SBD-67R | 181 |
| RE101R..... | 142 | RS1.03-500 | 35 | SBD-TSS5/4L | 181 |
| RE701HL | 141 | RS1.03-625 | 35 | SBD-TSS5/4R | 181 |
| RE701HR | 141 | RS1.04-500 | 35 | SCG-1 | 202 |
| RE801L..... | 141 | RS1.04-625 | 35 | SCI-1 | 202 |
| RE801R..... | 141 | RS1.09-500 | 35 | SCI-5/4 | 202 |
| RE801SL..... | 141 | RS1.09-625 | 35 | SF-51 | 179 |
| RE801SL..... | 222 | RS1.10-500 | 35 | SF-67 | 179 |
| RE801SR | 141 | RS1.10-625 | 35 | SF-95 | 179 |

БЫСТРЫЙ ПОИСК

| Артикул | № страницы |
|-----------------------|------------|
| SF-152..... | 180 |
| SF-152-5/4 | 180 |
| SH220S | 231 |
| SKH-38..... | 201 |
| SKH-75..... | 201 |
| SKS-38..... | 201 |
| SKS-75..... | 201 |
| SP203S..... | 230 |
| SS0206..... | 122 |
| SS0402..... | 239 |
| SS446L..... | 239 |
| SS446R..... | 239 |
| T-100-6000..... | 151 |
| TB004..... | 160 |
| TB006..... | 163 |
| TB007..... | 163 |
| TB191S-300..... | 159 |
| TB191S-300..... | 225 |
| TB191S-500..... | 159 |
| TB191S-500..... | 225 |
| TB191S-800..... | 159 |
| TB191S-800..... | 225 |
| TB191S-1000..... | 159 |
| TB191S-1000..... | 225 |
| TB192S..... | 160 |
| TB192S..... | 225 |
| TB193S-330..... | 159 |
| TB193S-330..... | 225 |
| TB193S-680..... | 159 |
| TB193S-680..... | 225 |
| TB193S-910..... | 159 |
| TB193S-910..... | 225 |
| TB603..... | 161 |
| TB604..... | 162 |
| TB607-300..... | 161 |
| TB607-500..... | 161 |
| TB607-800..... | 161 |
| TB607-1000..... | 161 |
| TB607-1500..... | 161 |
| TBG815..... | 198 |
| TBG916..... | 200 |
| TBI510L..... | 197 |
| TBI510R..... | 197 |
| TBI520L..... | 197 |
| TBI520R..... | 197 |
| TBI530L..... | 197 |
| TBI530R..... | 197 |
| TBI540L..... | 197 |
| TBI540R..... | 197 |
| TBI550L..... | 197 |
| TBI550R..... | 197 |
| TBI560L..... | 197 |
| TBI560R..... | 197 |
| TBI570L..... | 197 |
| TBI570R..... | 197 |
| TBI580L..... | 197 |
| TBI580R..... | 197 |
| TBI590L..... | 197 |
| TBI590R..... | 197 |
| TBI915 | 199 |
| TBI922 | 162 |
| TBI923 | 162 |
| TBI924 | 163 |
| TBI925 | 199 |
| TN28x25BRx1150L | 233 |
| TN30x25WHx1075L | 233 |
| TN32x25YLx1120L | 233 |
| TN32x25YLx1400L | 233 |
| TN32x33GRx1050R..... | 233 |

| Артикул | № страницы |
|------------------------|------------|
| TN34x25RDX1400L | 233 |
| TN34x33BLx1375R | 233 |
| TN36x33ORx850R | 233 |
| TN36x33ORx1100R | 233 |
| TN38x33PNx1000R | 233 |
| TN40x33GNx1100R | 233 |
| TN42x33BKx1250R | 233 |
| TN45x33VTx1510R | 233 |
| TP-550..... | 154 |
| TSA42,5x51x900L..... | 175 |
| TSA42,5x51x900R | 175 |
| TSA45x51x1100L..... | 175 |
| TSA45x51x1100R | 175 |
| TSA47,5x51x1250L..... | 175 |
| TSA47,5x51x1250R | 175 |
| TSA50x51x1350L..... | 175 |
| TSA50x51x1350R | 175 |
| TSA52,5x51x1100L..... | 175 |
| TSA52,5x51x1100R | 175 |
| TSA52,5x51x1400L..... | 175 |
| TSA52,5x51x1400R | 175 |
| TSA55x51x1400L..... | 175 |
| TSA55x51x1400R | 175 |
| TSA55x67x1200L..... | 176 |
| TSA55x67x1200R | 176 |
| TSA57,5x51x1600L..... | 175 |
| TSA57,5x51x1600R | 175 |
| TSA57,5x67x1400L | 176 |
| TSA57,5x67x1400R | 176 |
| TSA60x51x1700L..... | 175 |
| TSA60x51x1700R | 175 |
| TSA60x67x1500L..... | 176 |
| TSA60x67x1500R | 176 |
| TSA62,5x51x1800L..... | 175 |
| TSA62,5x51x1800R | 175 |
| TSA62,5x67x1700L | 176 |
| TSA62,5x67x1700R | 176 |
| TSA65x51x1900L..... | 175 |
| TSA65x51x1900R | 175 |
| TSA65x67x1800L..... | 176 |
| TSA65x67x1800R | 176 |
| TSA65x95x1500L..... | 177 |
| TSA65x95x1500R | 177 |
| TSA70x51x1400L..... | 175 |
| TSA70x51x1400R | 175 |
| TSA70x51x2000L..... | 175 |
| TSA70x51x2000R | 175 |
| TSA70x67x2050L..... | 176 |
| TSA70x67x2050R | 176 |
| TSA70x95x1150L..... | 177 |
| TSA70x95x1150R | 177 |
| TSA70x95x1650L..... | 177 |
| TSA70x95x1650R | 177 |
| TSA75x67x2200L..... | 176 |
| TSA75x67x2200R | 176 |
| TSA75x95x1300L..... | 177 |
| TSA75x95x1300R | 177 |
| TSA75x95x1750L..... | 177 |
| TSA75x95x1750R | 177 |
| TSA75x152x1300L..... | 178 |
| TSA75x152x1300R | 178 |
| TSA80x95x1500L..... | 177 |
| TSA80x95x1500R | 177 |
| TSA80x95x2100L..... | 177 |
| TSA80x95x2100R | 177 |
| TSA80x152x1500L..... | 178 |
| TSA80x152x1500R | 178 |
| TSA85x95x1250L..... | 177 |
| TSA85x95x1250R | 177 |

| Артикул | № страницы |
|------------------------|------------|
| TSA85x95x1600L..... | 177 |
| TSA85x95x1600R | 177 |
| TSA85x152x1250L..... | 178 |
| TSA85x152x1250R | 178 |
| TSA85x152x1750L..... | 178 |
| TSA85x152x1750R | 178 |
| TSA90x95x1400L..... | 177 |
| TSA90x95x1400R | 177 |
| TSA90x95x1500L..... | 177 |
| TSA90x95x1500R | 177 |
| TSA90x95x1800L..... | 177 |
| TSA90x95x1800R | 177 |
| TSA90x152x2200L..... | 178 |
| TSA90x152x2200R | 178 |
| TSA95x95x1600L..... | 177 |
| TSA95x95x1600R | 177 |
| TSA95x95x1750L..... | 177 |
| TSA95x95x1750R | 177 |
| TSA95x152x1300L..... | 178 |
| TSA95x152x1300R | 178 |
| TSA95x152x2250L..... | 178 |
| TSA95x152x2250R | 178 |
| TSA100x152x1400L..... | 178 |
| TSA100x152x1400R | 178 |
| TSA105x152x1650L..... | 178 |
| TSA105x152x1650R | 178 |
| TSA110x152x1550L..... | 178 |
| TSA110x152x1550R | 178 |
| TSA110x152x1800L..... | 178 |
| TSA110x152x1800R | 178 |
| TSA115x152x1800L..... | 178 |
| TSA115x152x1800R | 178 |
| TSA120x152x1700L..... | 178 |
| TSA120x152x1700R | 178 |
| TSA120x152x2100L..... | 178 |
| TSA120x152x2100R | 178 |
| TSH-3000 | 172 |
| TSH-4500 | 172 |
| TSH-5500 | 172 |
| TSS-5/4-3800 | 172 |
| TSS-5/4-5800 | 172 |
| TSS-5/4-6000 | 172 |
| TSS4004 | 193 |
| TSS4005 | 194 |
| TSS4006 | 194 |
| TSS4007 | 194 |
| TSS4008 | 195 |
| TSS4009 | 195 |
| TSS4012 | 155 |
| TSS4013 | 156 |
| TSS4014 | 156 |
| TSS-4500 | 172 |
| TSS-5000 | 172 |
| US230S | 230 |
| VG-368BK | 83 |
| VG-368RBK | 83 |
| VG-368RWK | 83 |
| VG-368WH | 83 |
| W040BR | 79 |
| W040WH | 79 |
| W041-BR | 79 |
| W041-WH | 79 |
| W042-BR | 79 |
| W042-WH | 79 |
| W043BR-CG | 80 |

БЫСТРЫЙ ПОИСК

| Артикул | № страницы | Артикул | № страницы | Артикул | № страницы |
|------------------|------------|------------------|------------|-------------------|------------|
| W043BR-TG | 80 | WD152L.101..... | 104 | WD162L.302..... | 103 |
| W043WH-CG | 80 | WD152L.201..... | 94 | WD162R.001..... | 113 |
| W043WH-TG | 80 | WD152L.201..... | 94 | WD162R.001..... | 113 |
| W046 | 78 | WD152L.202..... | 93 | WD162R.101..... | 104 |
| W050BR | 81 | WD152L.202..... | 93 | WD162R.101..... | 104 |
| W050WH | 81 | WD152L.302..... | 103 | WD162R.201..... | 94 |
| W060BR | 81 | WD152L.302..... | 103 | WD162R.202..... | 93 |
| W060WH | 81 | WD152R.001..... | 113 | WD162R.202..... | 93 |
| W085 | 78 | WD152R.001..... | 113 | WD162R.302..... | 103 |
| W095 | 78 | WD152R.101..... | 104 | WD162R.302..... | 103 |
| WD01L-BR | 109 | WD152R.101..... | 104 | WD-163L.001..... | 114 |
| WD01L-GR | 109 | WD152R.201..... | 94 | WD-163L.001..... | 114 |
| WD01R-BR | 109 | WD152R.201..... | 94 | WD-163L.101..... | 105 |
| WD01R-GR..... | 109 | WD152R.202..... | 93 | WD-163L.101..... | 105 |
| WD11L-BR | 108 | WD152R.202..... | 93 | WD-163L.201..... | 95 |
| WD11L-GR | 108 | WD152R.302..... | 103 | WD-163L.201..... | 95 |
| WD11R-BR | 108 | WD152R.302..... | 103 | WD-163L.202 | 94 |
| WD11R-GR..... | 108 | WD-153L.001..... | 114 | WD-163L.202 | 94 |
| WD12PL..... | 118 | WD-153L.001..... | 114 | WD-163L.302 | 104 |
| WD12PR..... | 118 | WD-153L.101..... | 105 | WD-163L.302 | 104 |
| WD13PL..... | 118 | WD-153L.101..... | 105 | WD-163R.001..... | 114 |
| WD13PR..... | 118 | WD-153L.201..... | 95 | WD-163R.001..... | 114 |
| WD16PL..... | 120 | WD-153L.201..... | 95 | WD-163R.101..... | 105 |
| WD16PR..... | 120 | WD-153L.202..... | 94 | WD-163R.101..... | 105 |
| WD17PL..... | 120 | WD-153L.202..... | 94 | WD-163R.201..... | 95 |
| WD17PR..... | 120 | WD-153L.203..... | 95 | WD-163R.201..... | 95 |
| WD21L-BR | 97 | WD-153L.203..... | 95 | WD-163R.202 | 94 |
| WD21L-GR | 97 | WD-153L.302..... | 104 | WD-163R.202 | 94 |
| WD21R-BR | 97 | WD-153L.302..... | 104 | WD-163R.302 | 104 |
| WD21R-GR..... | 97 | WD-153R.001..... | 114 | WD-163R.302 | 104 |
| WD22L-BR | 97 | WD-153R.001..... | 114 | WD-163R.302 | 104 |
| WD22L-GR | 97 | WD-153R.101..... | 105 | WD250L.101..... | 103 |
| WD22R-BR | 97 | WD-153R.101..... | 105 | WD250L.101..... | 103 |
| WD22R-GR | 97 | WD-153R.201..... | 95 | WD250L.201..... | 93 |
| WD32L-BR | 108 | WD-153R.201..... | 95 | WD250L.201..... | 93 |
| WD32L-GR | 108 | WD-153R.202..... | 94 | WD250L.202..... | 92 |
| WD32R-BR | 108 | WD-153R.202..... | 94 | WD250L.302..... | 102 |
| WD32R-GR | 108 | WD-153R.203..... | 95 | WD250L.302..... | 102 |
| WD100 | 116 | WD-153R.203..... | 95 | WD250LA.202..... | 92 |
| WD151L.001..... | 113 | WD-153R.302..... | 104 | WD250LA.202..... | 92 |
| WD151L.001..... | 113 | WD-153R.302..... | 104 | WD250LA.302..... | 102 |
| WD151L.101..... | 104 | WD161L.001..... | 113 | WD250LA.302..... | 102 |
| WD151L.101..... | 104 | WD161L.001..... | 113 | WD250LA.302..... | 102 |
| WD151L.103..... | 105 | WD161L.101..... | 104 | WD250R.001..... | 113 |
| WD151L.103..... | 105 | WD161L.101..... | 104 | WD250R.001..... | 113 |
| WD151L.201..... | 94 | WD161L.201..... | 94 | WD250R.101..... | 103 |
| WD151L.201..... | 94 | WD161L.201..... | 94 | WD250R.101..... | 103 |
| WD151L.202..... | 93 | WD161L.202..... | 93 | WD250R.201..... | 93 |
| WD151L.202..... | 93 | WD161L.202..... | 93 | WD250R.201..... | 93 |
| WD151L.203..... | 95 | WD161L.302..... | 103 | WD250R.202 | 92 |
| WD151L.203..... | 95 | WD161L.302..... | 103 | WD250R.202 | 92 |
| WD151L.302..... | 103 | WD161R.001..... | 113 | WD250R.302 | 102 |
| WD151L.302..... | 103 | WD161R.001..... | 113 | WD250R.302 | 102 |
| WD151R.001 | 113 | WD161R.101..... | 104 | WD250RA.202 | 92 |
| WD151R.001 | 113 | WD161R.101..... | 104 | WD250RA.202 | 92 |
| WD151R.101 | 104 | WD161R.201..... | 94 | WD250RA.302 | 102 |
| WD151R.101 | 104 | WD161R.201..... | 94 | WD250RA.302 | 102 |
| WD151R.103 | 105 | WD161R.202..... | 93 | WD260L.101..... | 103 |
| WD151R.103 | 105 | WD161R.202..... | 93 | WD260L.101..... | 103 |
| WD151R.201 | 94 | WD161R.302..... | 103 | WD260L.201..... | 93 |
| WD151R.201 | 94 | WD161R.302..... | 103 | WD260L.201..... | 93 |
| WD151R.202 | 93 | WD162L.001..... | 113 | WD260L.202 | 92 |
| WD151R.202 | 93 | WD162L.001..... | 113 | WD260L.202 | 92 |
| WD151R.203 | 95 | WD162L.101..... | 104 | WD260L.302 | 102 |
| WD151R.203 | 95 | WD162L.101..... | 104 | WD260L.302 | 102 |
| WD151R.302 | 103 | WD162L.201..... | 94 | WD260LA.202 | 92 |
| WD151R.302 | 103 | WD162L.201..... | 94 | WD260LA.202 | 92 |
| WD152L.001 | 113 | WD162L.202..... | 93 | WD260LA.302 | 102 |
| WD152L.001 | 113 | WD162L.202..... | 93 | WD260LA.302 | 102 |
| WD152L.101..... | 104 | WD162L.302..... | 103 | WD260R.001 | 113 |

БЫСТРЫЙ ПОИСК

| Артикул | № страницы |
|-------------------|------------|
| WD260R.001 | 113 |
| WD260R.101 | 103 |
| WD260R.101 | 103 |
| WD260R.201 | 93 |
| WD260R.201 | 93 |
| WD260R.202 | 92 |
| WD260R.202 | 92 |
| WD260R.302 | 102 |
| WD260R.302 | 102 |
| WD260RA.202 | 92 |
| WD260RA.202 | 92 |
| WD260RA.302 | 102 |
| WD260RA.302 | 102 |
| WD350L.202 | 92 |
| WD350L.202 | 92 |
| WD350L.302 | 102 |
| WD350L.302 | 102 |
| WD350R.202 | 92 |
| WD350R.202 | 92 |
| WD350R.302 | 102 |
| WD350R.302 | 102 |
| WD360L.202 | 92 |
| WD360L.202 | 92 |
| WD360L.302 | 102 |
| WD360L.302 | 102 |
| WD360R.202 | 92 |
| WD360R.202 | 92 |
| WD360R.302 | 102 |
| WD360R.302 | 102 |
| WD403L.001 | 112 |
| WD403L.001 | 112 |
| WD403L.101 | 101 |
| WD403L.101 | 101 |
| WD403L.103 | 101 |
| WD403L.103 | 101 |
| WD403L.201 | 91 |

| Артикул | № страницы |
|------------------|------------|
| WD403L.201 | 91 |
| WD403L.202 | 91 |
| WD403L.202 | 91 |
| WD403L.203 | 91 |
| WD403L.203 | 91 |
| WD403L.302 | 101 |
| WD403L.302 | 101 |
| WD403R.001 | 112 |
| WD403R.001 | 112 |
| WD403R.101 | 101 |
| WD403R.101 | 101 |
| WD403R.103 | 101 |
| WD403R.103 | 101 |
| WD403R.108 | 122 |
| WD403R.108 | 122 |
| WD403R.201 | 91 |
| WD403R.201 | 91 |
| WD403R.202 | 91 |
| WD403R.202 | 91 |
| WD403R.203 | 91 |
| WD403R.203 | 91 |
| WD403R.302 | 101 |
| WD403R.302 | 101 |
| WD404L.001 | 112 |
| WD404L.001 | 112 |
| WD404L.101 | 101 |
| WD404L.101 | 101 |
| WD404L.201 | 91 |
| WD404L.201 | 91 |
| WD404L.202 | 91 |
| WD404L.202 | 91 |
| WD404L.302 | 101 |
| WD404L.302 | 101 |
| WD404R.001 | 112 |
| WD404R.001 | 112 |
| WD404R.101 | 101 |

| Артикул | № страницы |
|------------------|------------|
| WD404R.101 | 101 |
| WD404R.201 | 91 |
| WD404R.201 | 91 |
| WD404R.202 | 91 |
| WD404R.202 | 91 |
| WD404R.302 | 101 |
| WD404R.302 | 101 |
| WD2011 | 98 |
| WD2013 | 111 |
| WD2014 | 111 |
| WD2028 | 110 |
| WD2031 | 98 |
| WD2033 | 106 |
| WD2034L-BK | 106 |
| WD2034L-BR | 106 |
| WD2034L-GR | 106 |
| WD2034R-BK | 106 |
| WD2034R-BR | 106 |
| WD2034R-GR | 106 |
| WH011 | 115 |
| WH013 | 115 |
| WL32 | 109 |
| WL0200 | 123 |
| WL0202 | 125 |
| WL2012 | 123 |
| WL2021-BR | 124 |
| WL2021-SL | 124 |
| WL2022-BR | 124 |
| WL2022-SL | 124 |
| B802 | 158 |
| M3x25S | 252 |
| M6x12BP | 249 |
| M8x12B | 249 |
| CB132-450 | 148 |
| CB132-500 | 148 |

**АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ –
ПРЕДПРИЯТИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ АЛЮТЕХ**

АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ – ПРЕДПРИЯТИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ АЛЮТЕХ

ГРУППА КОМПАНИЙ АЛЮТЕХ

Группа компаний Алютех объединяет 5 производственных предприятия и 22 сбытовых подразделения, расположенных на территории России, Украины и Беларуси.

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Сэндвич-панели для секционных ворот.
- Алюминиевые экструдированные профили для секционных ворот и роллетных систем.
- Стальные направляющие профили, кронштейны, соединительные пластины и другие комплектующие для секционных ворот.
- Алюминиевые профильные системы для строительства.
- Алюминиевые и стальные профили роликовой прокатки, комплектующие и аксессуары для ролетных систем.
- Алюминиевые оконные отливы и сопутствующие элементы.
- Гаражные и промышленные секционные ворота.
- Боковые двери.
- Въездные ворота (распашные и откатные ворота, калитки).

АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ

Современное высокоэффективное промышленное предприятие, входящее в ГРУППУ КОМПАНИЙ АЛЮТЕХ. Площадь производственных помещений – более 50 000 м².



АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ занимается производством:

- сэндвич-панелей для секционных ворот;
- стальных направляющих профилей, радиусных элементов, кронштейнов, соединительных пластин и других комплектующих для секционных ворот;
- Гаражных, промышленных и панорамных секционных ворот.
- Боковых дверей.
- Въездных ворот (распашных и откатных, калиток).

Производство алюминиевых экструдированных профилей для секционных ворот осуществляется на предприятии ГК АЛЮТЕХ АЛЮМИНТЕХНО.

АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ ориентировано на производство секционных гаражных и промышленных ворот для рынков России, Украины, Беларуси, Восточной и Западной Европы.

Собственное производство секционных ворот дает возможность адекватно оценивать качество производимой воротной комплектации и быстро реагировать на запросы рынка.

АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ – ПРЕДПРИЯТИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ АЛЮТЕХ

1

На предприятии осуществляется мониторинг процессов на всех стадиях жизненного цикла продукции – начиная от проектирования до поставки готовой продукции клиентам – проводится контроль качества закупаемых для производства сырья и комплектующих, операционный контроль в процессе изготовления, контроль качества готовой продукции, условий ее хранения. Для изготовления секционных ворот используется сырье лучших европейских поставщиков, применяются самые современные технологии и новейшее оборудование.

АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ прошло сертификационный аудит по новому стандарту ISO 9001: 2008 года, что подтверждено сертификатом TUV Rheinland InterCert № 75 10070322.



ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

Предприятие оснащено современной, высокопроизводительной линией одного из ведущих производителей оборудования для изготовления полиуретановых сэндвич-панелей компании Siempelkamp (Германия).

В составе линии – пеногенератор фирмы Krauss Maffei (Германия), которая является одним из мировых лидеров по производству полиуретановых машин.



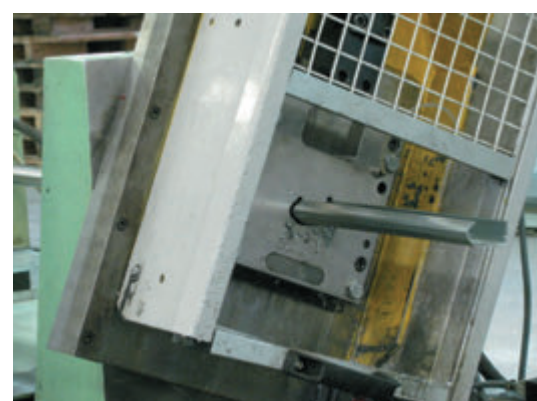
При производстве сэндвич-панели «Алютех» используется качественное сырье от ведущих производителей.

Все вещества, применяемые для изготовления пенополиуретанового утеплителя, являются экологически-чистыми и соответствуют соглашениям, принятым Монреальским протоколом 1987 года по веществам, разрушающим озоновый слой, со всеми последующими корректировками.

ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ

Производство стальных профилей осуществляется на высокотехнологичной европейской автоматизированной линии, позволяющей выпускать стальные профили без повреждений цинкового покрытия с высокой точностью выполняемых размеров. На данный момент на линии производится 14 видов профилей (направляющие профили, С-профили, профили для системы телескопического подвеса).

На предприятии внедрена система контроля геометрии и качества профиля в процессе производства.



АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ – ПРЕДПРИЯТИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ АЛЮТЕХ

ПРОИЗВОДСТВО ЭКСТРУДИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Производство экструдированных алюминиевых профилей для секционных ворот, их последующая окраска и анодирование осуществляются на АЛЮМИНТЕХНО. Предприятие оснащено оборудованием ведущих производителей США, Германии, Италии, Великобритании, Канады и др. На заводе реализован полный цикл производства: от плавки первичного алюминия до выпуска прессованных профилей и их окраски. Главные составляющие производства – современный литьевой комплекс, высокотехнологичная прессовая линия и передовое покрасочное производства.

Производство по окраске и анодированию профилей соответствует требованиям международного стандарта Qualicoat и Qualanod, что подтверждено соответствующими сертификатами.



Алюминиевые профили, производимые на АЛЮМИНТЕХНО используются для:

- производства панорамных панелей;
- обрамления полотна секционных ворот и калитки.

ПРОИЗВОДСТВО СТАЛЬНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Применение специальной оснастки и постоянный контроль на всех стадиях производства деталей позволяет производить комплектующие для секционных ворот постоянно высокого качества. Сочетание универсального оборудования для обработки давлением с применением специальной оснастки обеспечивает высокую гибкость производства, что позволяет в максимально короткие сроки осуществлять внедрение новейших разработок. Для изготовления особых деталей применяются высокоточные станки с числовым программным управлением.

АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ – ПРЕДПРИЯТИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ АЛЮТЕХ

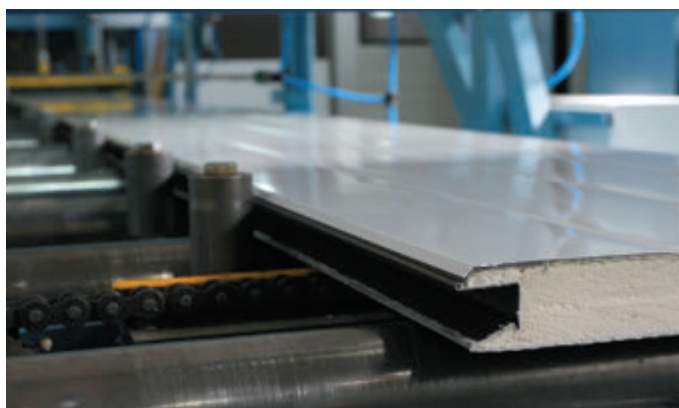
1

ЛИНИЯ ПО СБОРКЕ ВОРОТ

На АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ используется высокотехнологическое оборудование, специально изготовленное для производства секционных ворот.

Производство ворот охвачено компьютерной сетью, позволяющей отслеживать и контролировать каждое изделие и сводить срок изготовления ворот к минимуму. Каждые ворота проходят через руки специалистов высокого уровня.

Передовые технологии и квалифицированный персонал обеспечивают производство высококонкурентной продукции.



АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ производит следующие виды секционных ворот:

- гаражные секционные ворота с торсионным валом и пружинами растяжения;
- промышленные секционные ворота (10 видов);
- алюминиевые панорамные секционные ворота;
- калитку в фасаде с секционными воротами.

Качество и безопасность секционных ворот соответствуют требованиям европейских стандартов EN и подтверждены сертификатом CE.

В целях рекламной поддержки предприятие предоставляет рекламно-информационные (буклеты, проспекты и т.п.) и информационно-технические материалы (каталоги продукции, техническую документацию, инструкции по монтажу и т.п.)

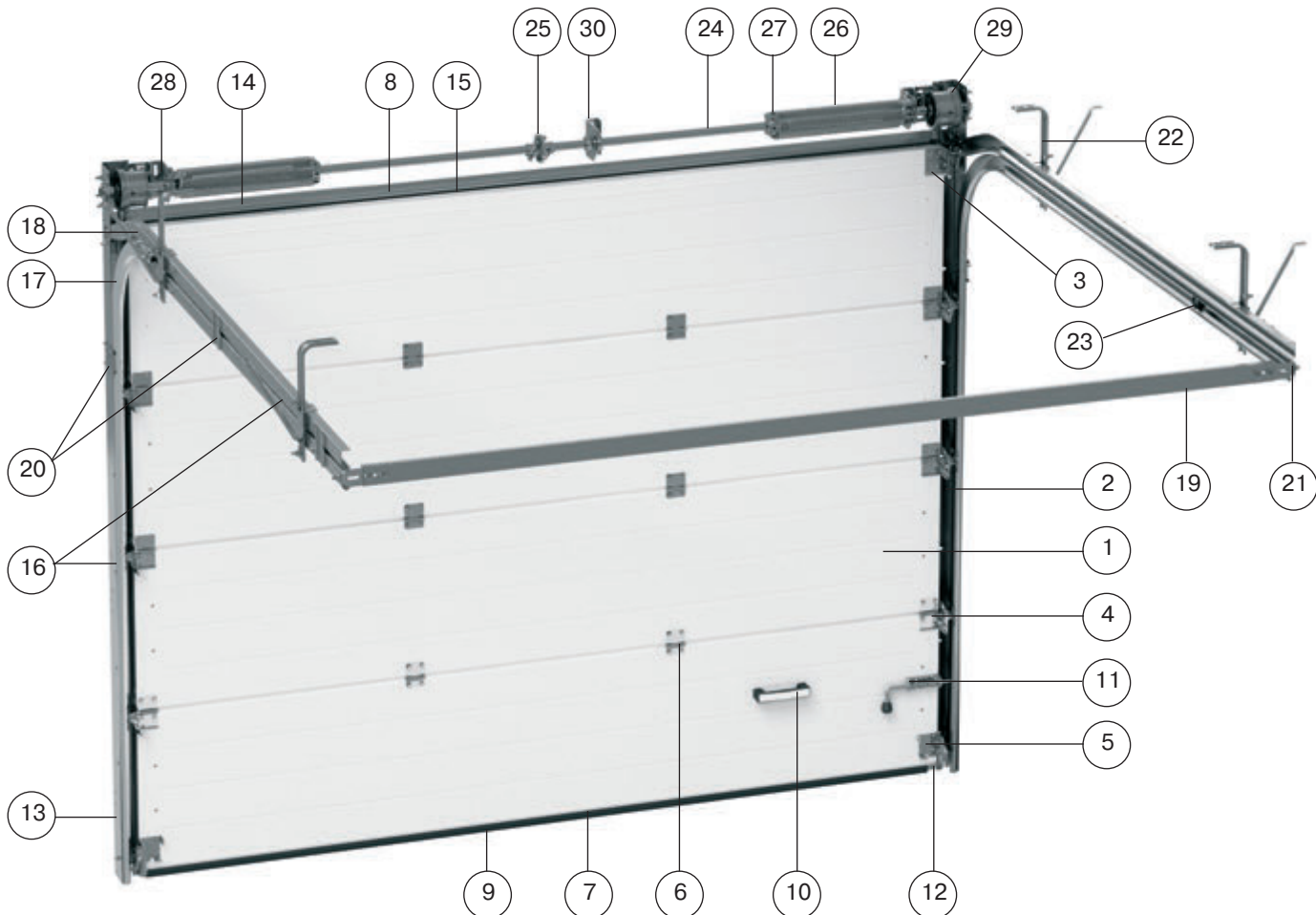
СЕРТИФИКАТЫ



**СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА
С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ**

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ

КОНСТРУКЦИЯ ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА



3

Секционные ворота АЛЮТЕХ соответствуют требованиям Европейских стандартов безопасности EN 12604 и EN 12453.

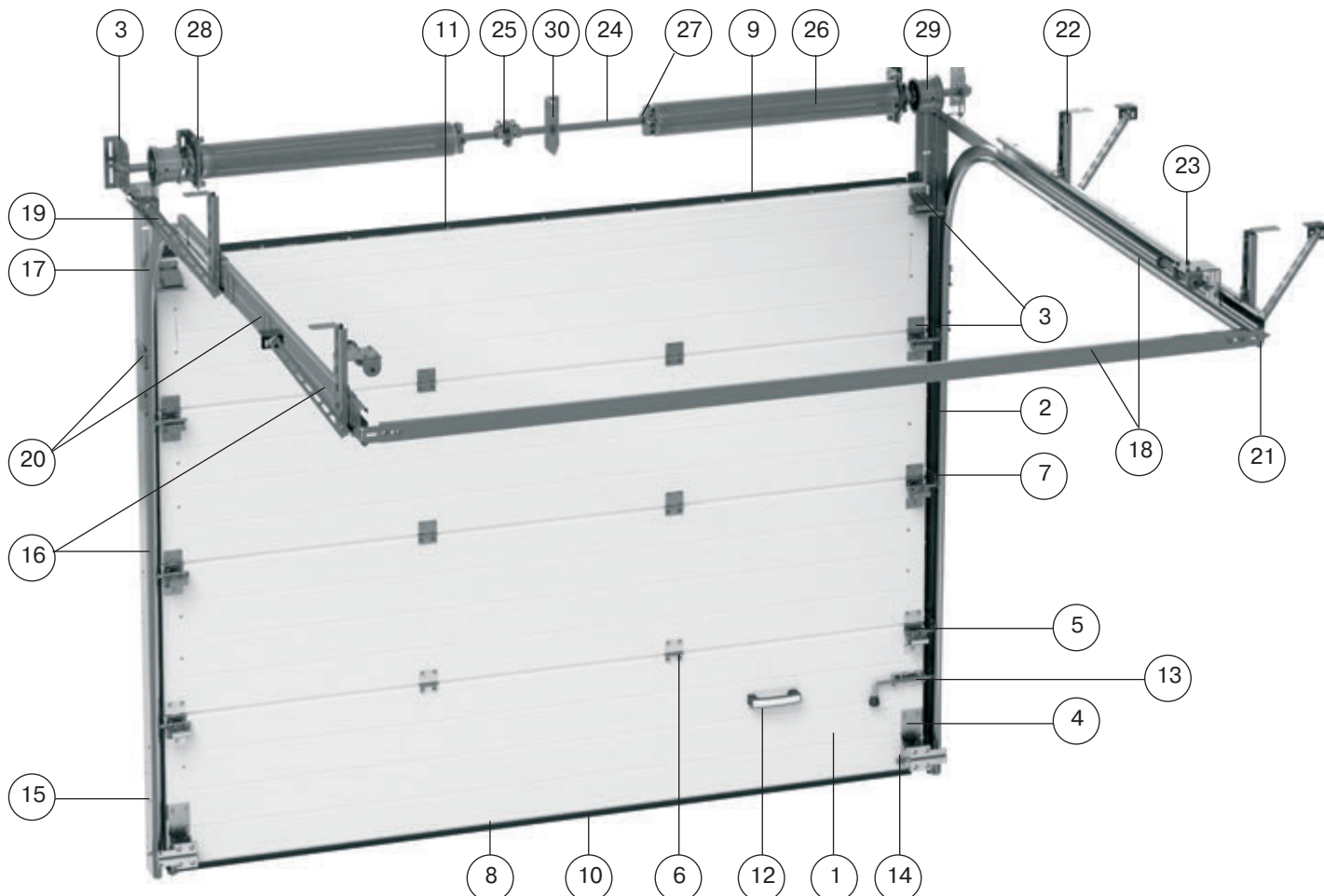
| № | Наименование |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Полотно ворот | |
| 1 | Сэндвич-панель |
| 2 | Накладка боковая |
| 3 | Кронштейн верхний |
| 4 | Кронштейн боковой |
| 5 | Кронштейн нижний |
| 6 | Петля промежуточная |
| 7 | Профиль концевой (нижний) |
| 8 | Профиль концевой (верхний) |
| 9 | Вставка уплотнительная (нижняя) |
| 10 | Ручка |
| 11 | Засов |
| 12 | Упор нижний |
| Системы направляющих и подвеса | |
| 13 | Профиль угловой |
| 14 | Профиль передний (нащельник) |
| 15 | Вставка уплотнительная |

| № | Наименование |
|-----------------------|----------------------------------|
| Торсионный вал | |
| 24 | Вал |
| 25 | Муфта соединительная |
| 26 | Пружина |
| 27 | Наконечник пружинный |
| 28 | Муфта предохранительная храповая |
| 29 | Барабан |
| 30 | Кронштейн промежуточный |

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ

КОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА

3



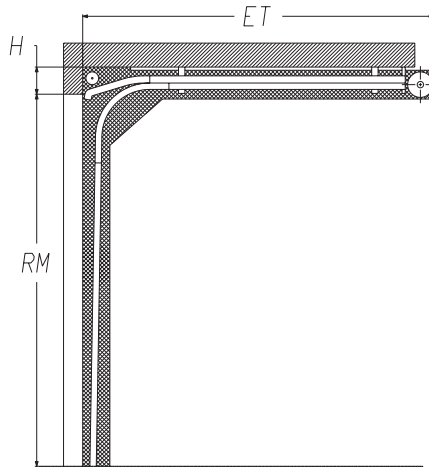
Секционные ворота АЛЮТЕХ соответствуют требованиям Европейских стандартов безопасности EN 12604 и EN 12453.

| № | Наименование |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Полотно ворот | |
| 1 | Сэндвич-панель |
| 2 | Накладка боковая |
| 3 | Кронштейн боковой |
| 4 | Кронштейн нижний |
| 5 | Накладка роликовая |
| 6 | Петля промежуточная |
| 7 | Ролик ходовой |
| 8 | Профиль концевой (нижний) |
| 9 | Профиль концевой (верхний) |
| 10 | Вставка уплотнительная (нижняя) |
| 11 | Вставка уплотнительная (верхняя) |
| 12 | Ручка |
| 13 | Засов |
| 14 | Упор нижний |
| Системы направляющих и подвеса | |
| 15 | Профиль угловой |

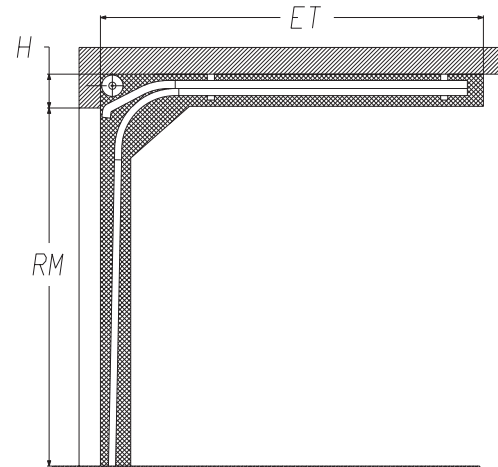
| № | Наименование |
|-----------------------|----------------------------------|
| 16 | Профиль направляющий |
| 17 | Элемент радиусный |
| 18 | С-профиль |
| 19 | Узел передний |
| 20 | Пластины соединительные |
| 21 | Кронштейн мерной планки |
| 22 | Телескопический подвес |
| 23 | Демпфер |
| Торсионный вал | |
| 24 | Вал |
| 25 | Муфта соединительная |
| 26 | Пружина |
| 27 | Наконечник пружинный |
| 28 | Муфта предохранительная храповая |
| 29 | Барабан |
| 30 | Кронштейн промежуточный |
| 31 | Кронштейн боковой |

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ

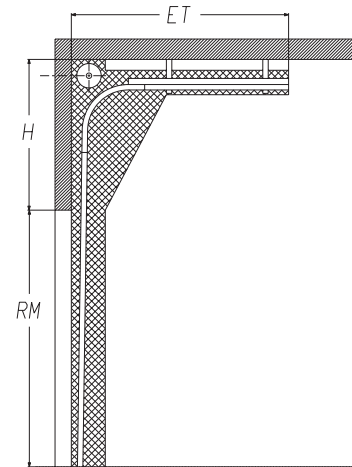
ТИПЫ МОНТАЖА ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ



Низкий тип монтажа



Стандартный тип монтажа



Высокий тип монтажа

3

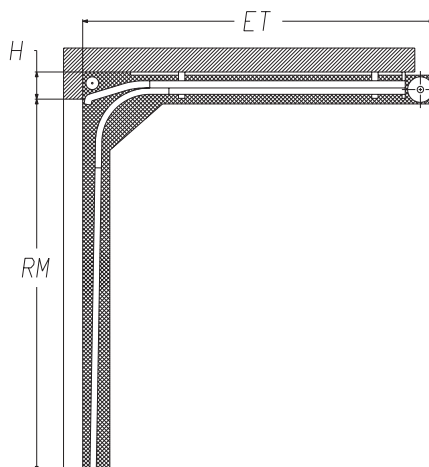
H – высота перемычки, мм

RM – высота проема, мм

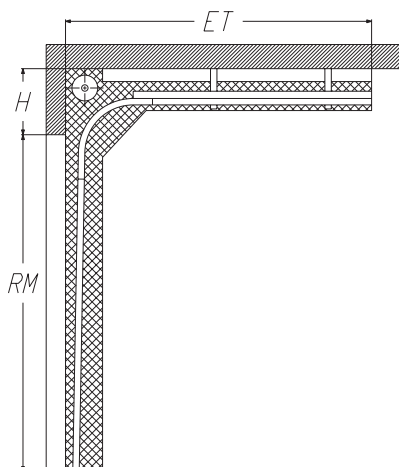
ET – глубина вхождения ворот внутрь помещения

| Тип монтажа | Минимальная высота перемычки (H), мм |
|---|--------------------------------------|
| Низкий монтаж | 100 |
| Стандартный монтаж | 210 |
| Высокий монтаж с верхним расположением вала | 900 |

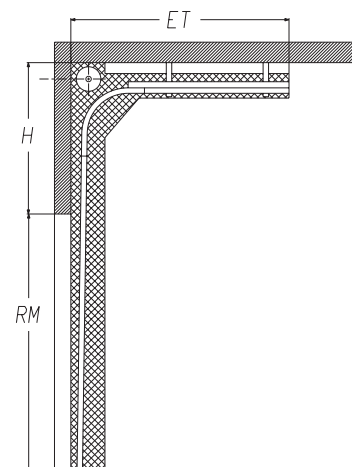
ТИПЫ МОНТАЖА ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ ОДНОВАЛЬНАЯ СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ ПОЛОТНА



Низкий тип монтажа



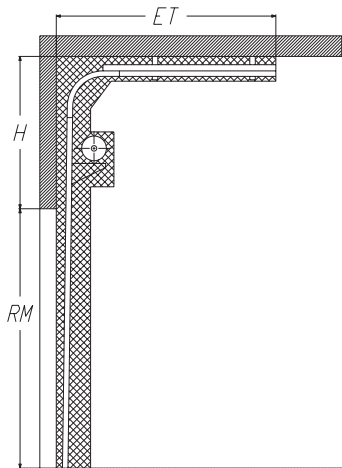
Стандартный тип монтажа



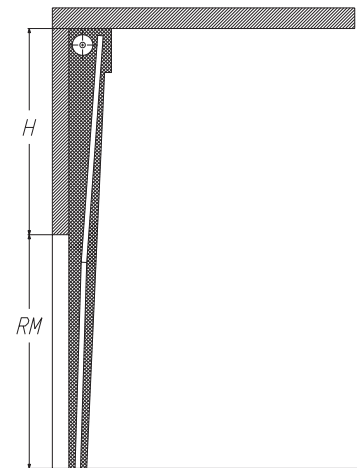
Высокий тип монтажа
с верхним расположением вала

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ

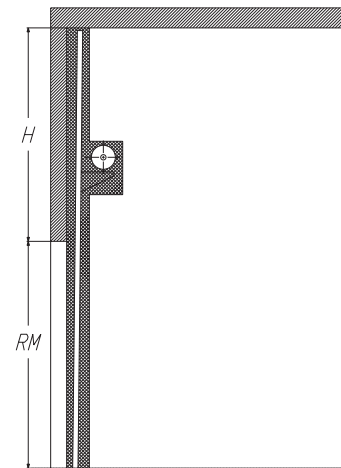
3



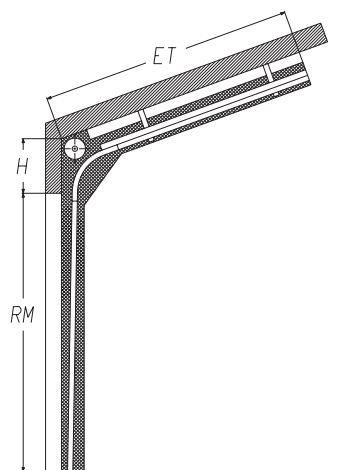
Высокий тип монтажа с нижним расположением вала



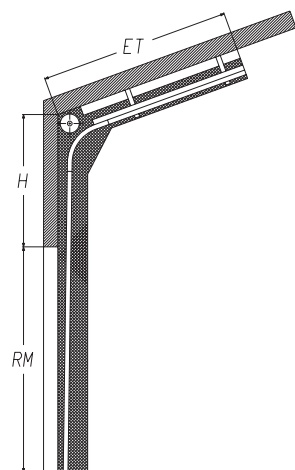
Вертикальный тип монтажа с верхним расположением вала



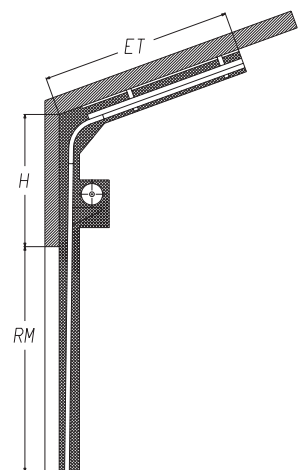
Вертикальный тип монтажа с нижним расположением вала



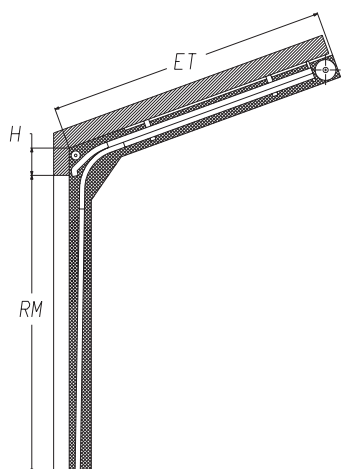
Наклонный тип монтажа



Наклонный высокий тип монтажа с верхним расположением вала



Наклонный высокий тип монтажа с нижним расположением вала



Наклонный низкий тип монтажа

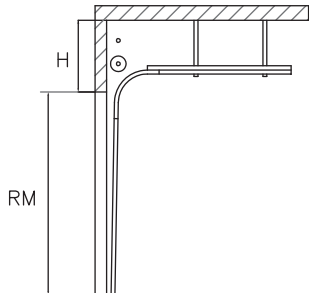
H – высота перемычки, мм
RM – высота проема, мм
ET – глубина вхождения ворот внутрь помещения

| Тип монтажа | Минимальная высота перемычки (H), мм |
|---|--------------------------------------|
| Низкий монтаж | 230 |
| Стандартный монтаж | 410 |
| Высокий монтаж с верхним расположением вала | 900 |
| Высокий монтаж с нижним расположением вала | 1795 |
| Вертикальный монтаж с верхним расположением вала | RM+340 |
| Вертикальный монтаж с нижним расположением вала | RM+340 |
| Наклонный монтаж | 490 |
| Наклонный высокий монтаж с верхним расположением вала | 900 |
| Наклонный высокий монтаж с нижним расположением вала | 1795 |
| Наклонный низкий монтаж | 275 |

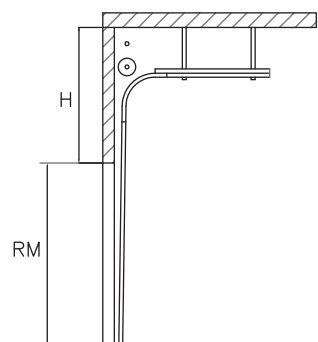
КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ

ТИПЫ МОНТАЖА ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ ДВУХВАЛЬНАЯ СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

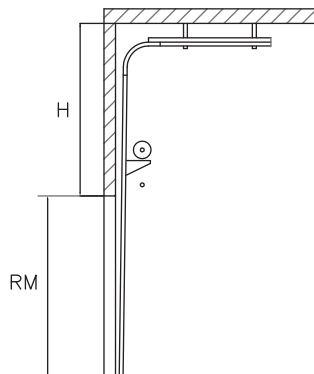
3



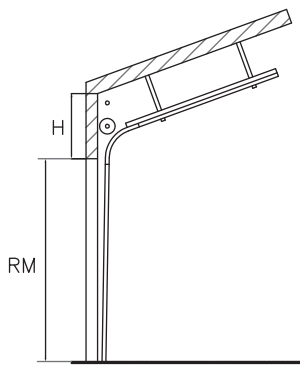
Стандартный тип монтажа



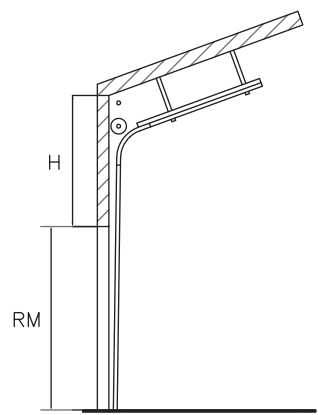
**Высокий тип монтажа
с верхним расположением валов**



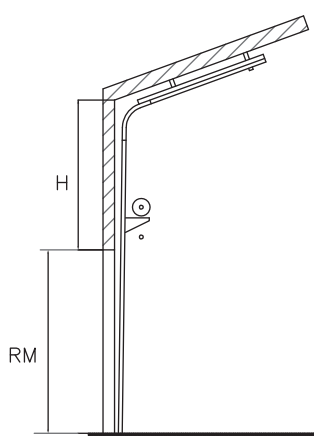
**Высокий тип монтажа
с нижним расположением валов**



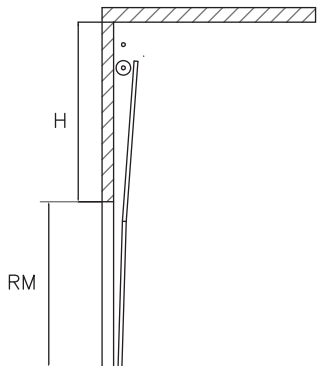
Наклонный тип монтажа



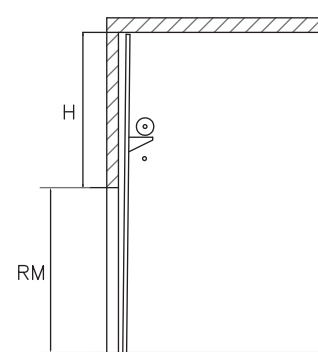
**Наклонный высокий тип монтажа
с верхним расположением валов**



**Наклонный высокий тип монтажа
с нижним расположением валов**



**Вертикальный тип монтажа
с верхним расположением валов**



**Вертикальный тип монтажа
с нижним расположением валов**

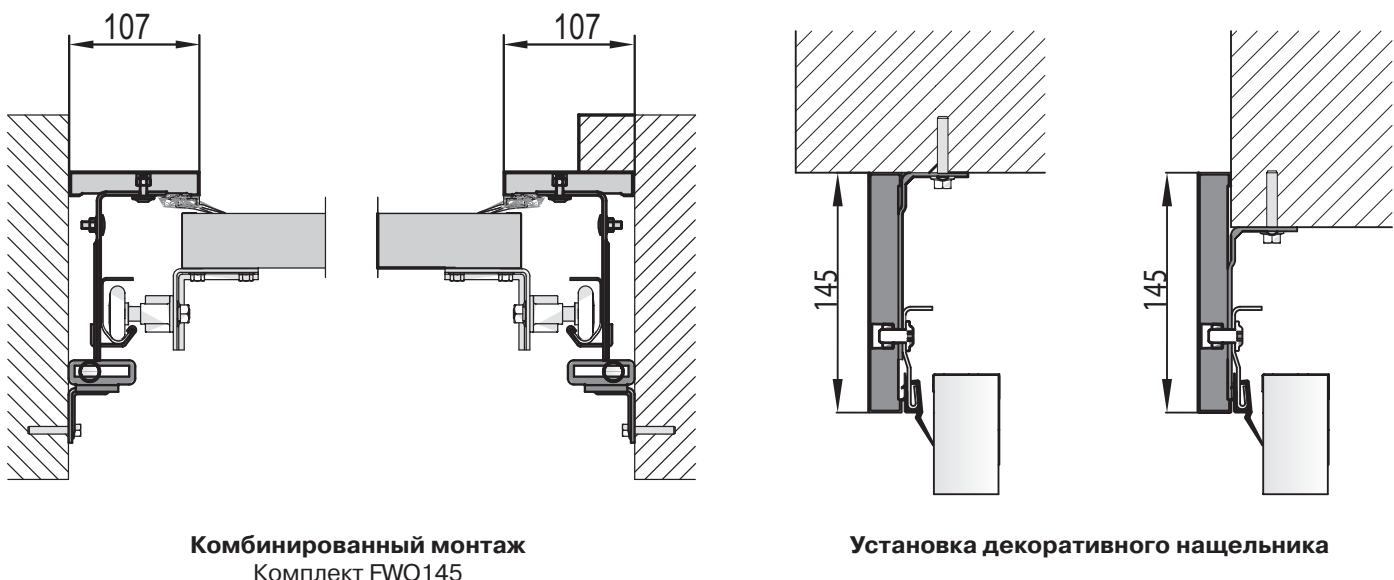
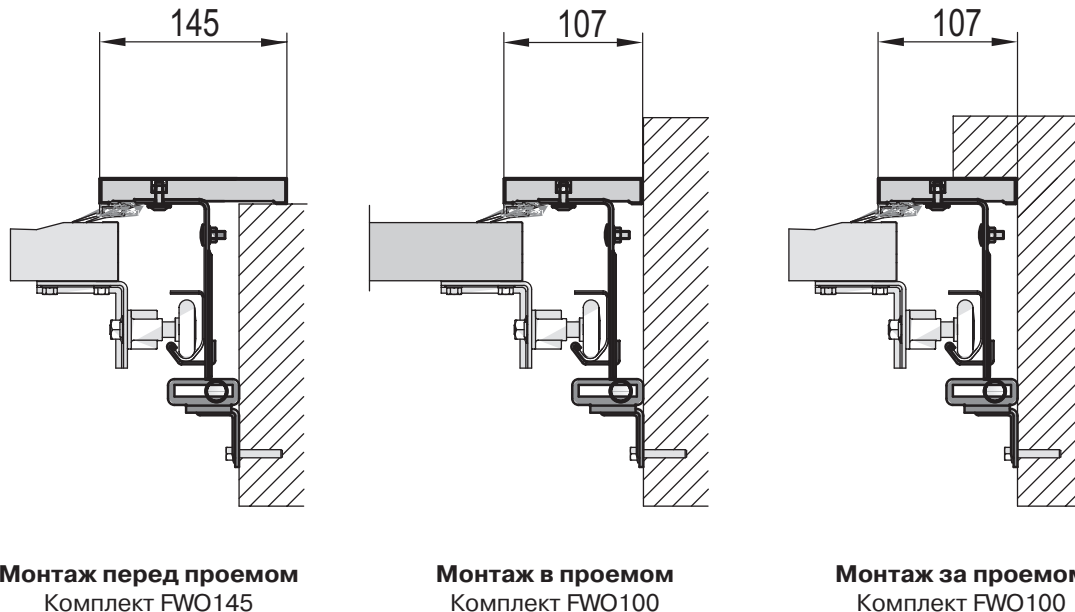
H – высота перемычки, мм
RM – высота проема, мм

| Тип монтажа | Минимальная высота перемычки (H), мм |
|---|--------------------------------------|
| Стандартный тип монтажа | 840 |
| Высокий тип монтажа с верхним расположением валов | 1275 |
| Высокий тип монтажа с нижним расположением валов | 2100 |
| Наклонный тип монтажа | 920 |
| Наклонный высокий тип монтажа с верхним расположением валов | 1275 |
| Наклонный высокий тип монтажа с нижним расположением валов | 2100 |
| Вертикальный тип монтажа с верхним расположением валов | RM+590 |
| Вертикальный тип монтажа с нижним расположением валов | RM+340 |

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ

ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ НИЗКОГО ТИПА МОНТАЖА

3



Размеры боковых заплечиков и верхней перемычки:

| | |
|-------------------|------------|
| Боковые заплечики | 0 - 125 мм |
| Верхняя перемычка | 0 - 145 мм |

3.1

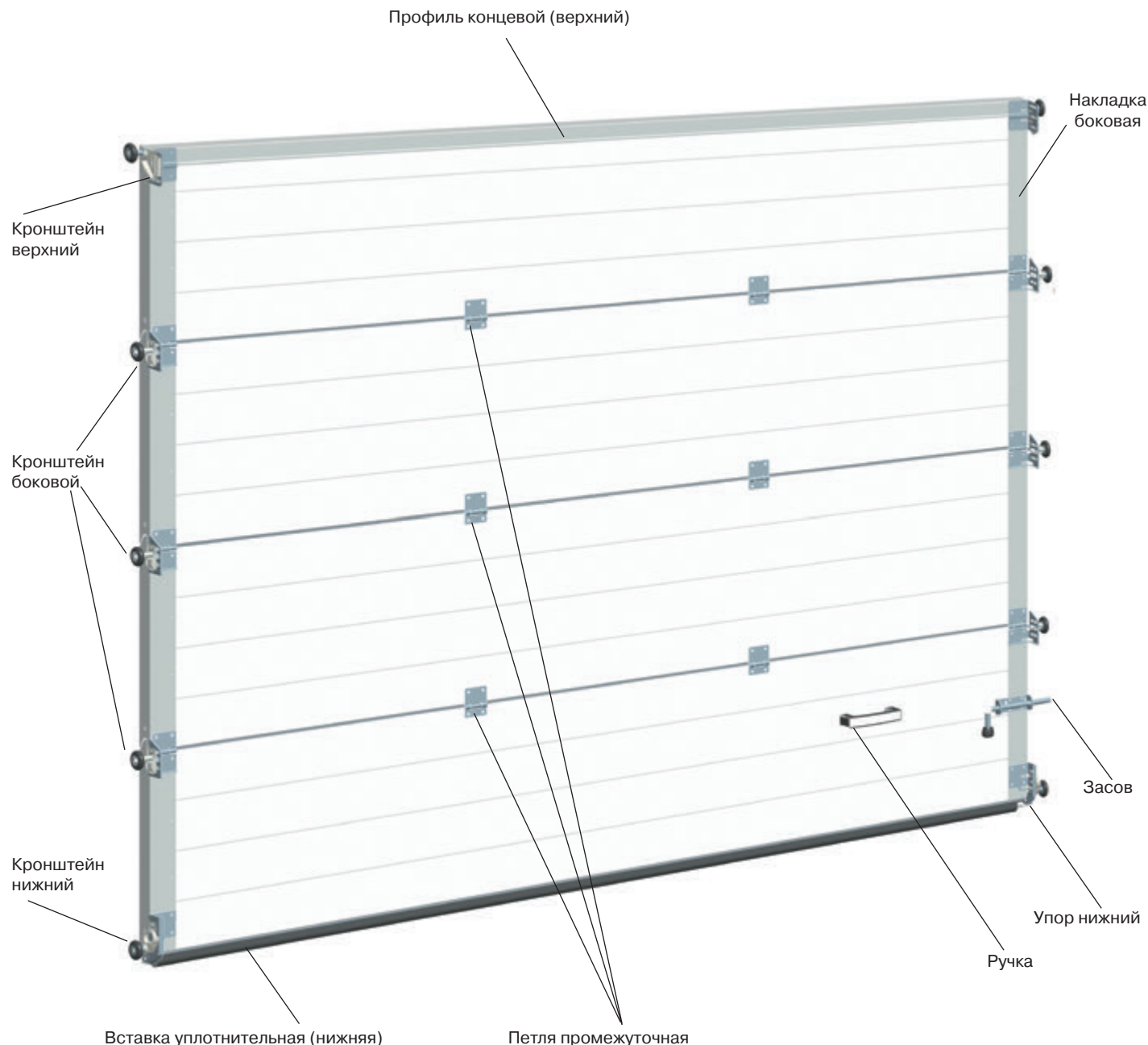


ПОЛОТНО ВОРОТ

ПОЛОТНО ВОРОТ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОТНА ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

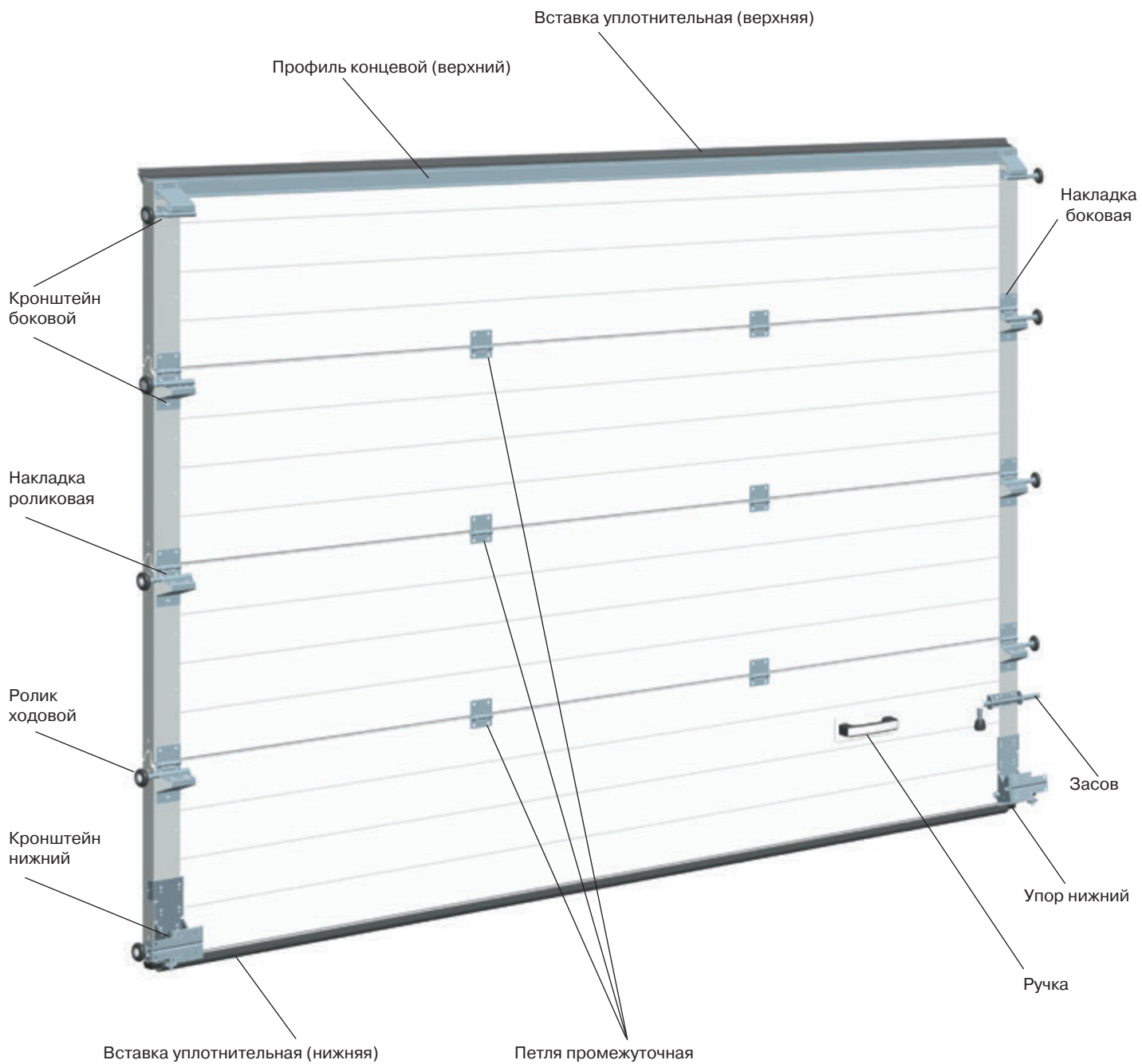
3.1



ПОЛОТНО ВОРОТ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОТНА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

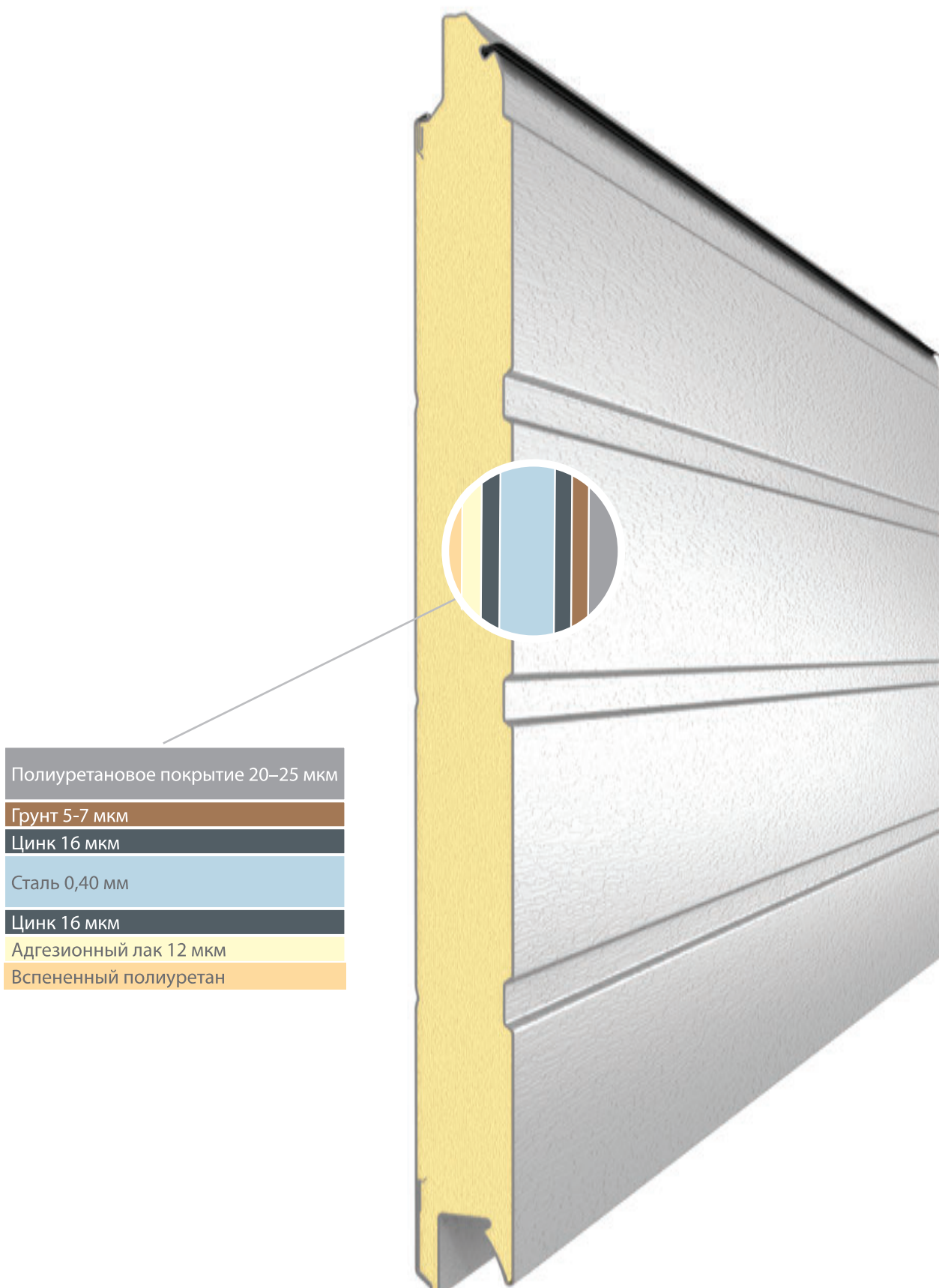
3.1



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

КОНСТРУКЦИЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАЩЕМЛЕНИЯ ПАЛЬЦЕВ

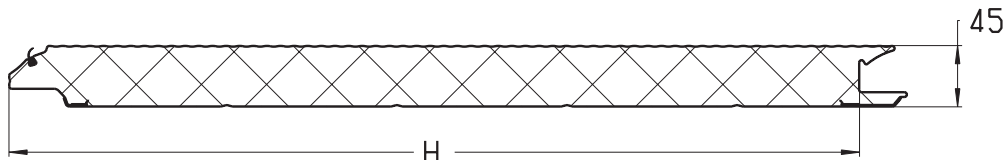
3.1



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНОК «МИКРОВОЛНА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN

3.1

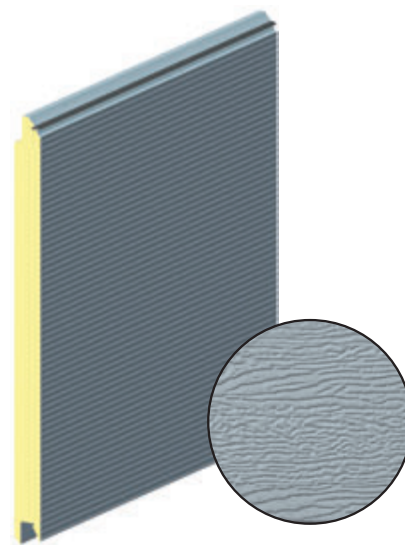


Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «микроволна».

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 500 |
| Толщина панели, мм | .45 |
| Вес, кг/м | 5,31 |
| Единица измерения..... | м |



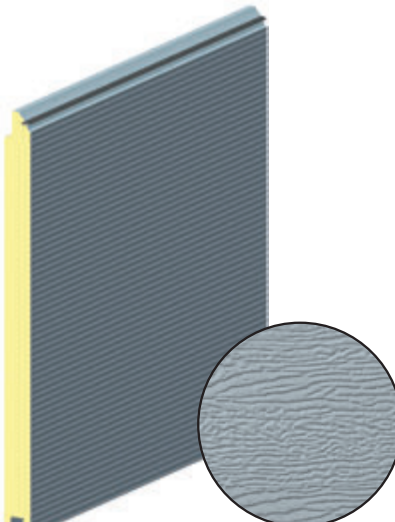
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «микроволна».

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

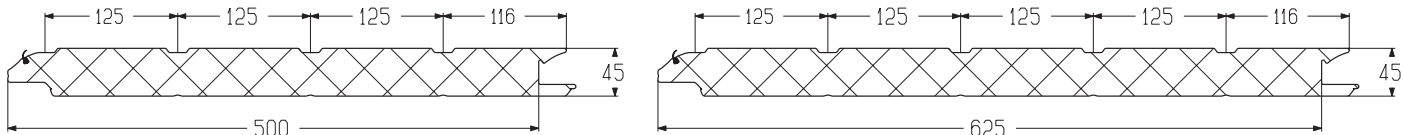
| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 625 |
| Толщина панели, мм | .45 |
| Вес, кг/м | 6,38 |
| Единица измерения..... | м |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ S-ГОФР
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN



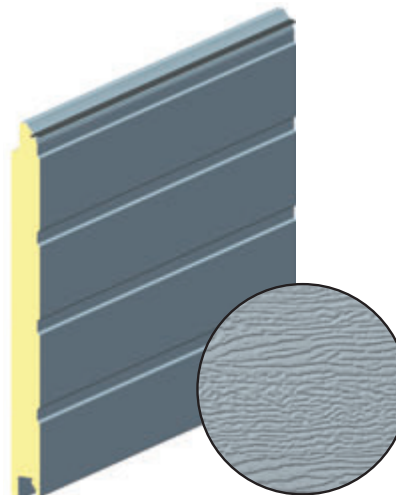
3.1

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком S-гофр (узкий гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 500 |
| Толщина панели, мм | 45 |
| Вес, кг/м | 5,37 |
| Единица измерения..... | м |



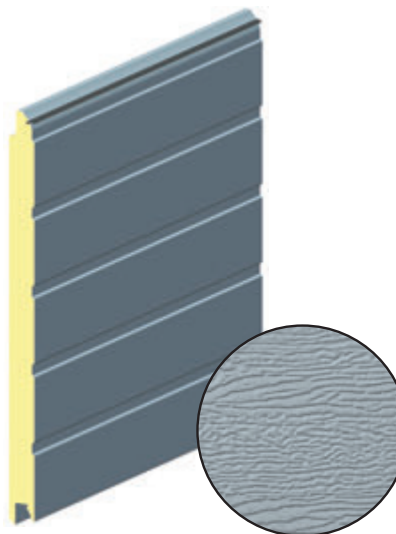
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком S-гофр (узкий гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 625 |
| Толщина панели, мм | 45 |
| Вес, кг/м | 6,43 |
| Единица измерения..... | м |

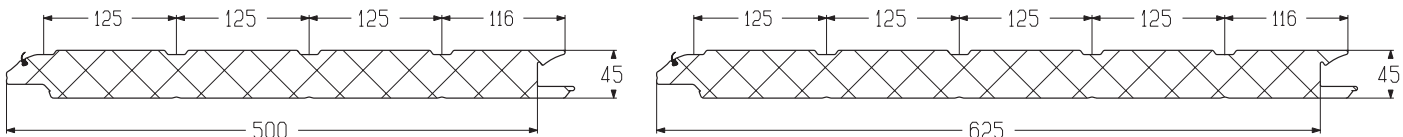


* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ S-ГОФР СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ГЛАДКАЯ»

3.1

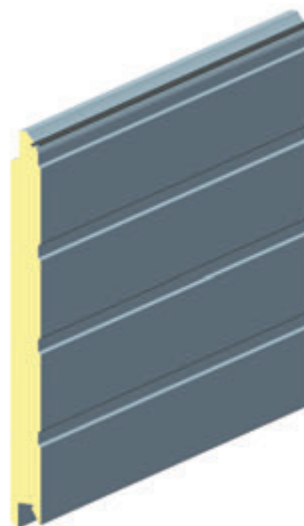


Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности гладкая с рисунком S-гофр (узкий гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 500 |
| Толщина панели, мм | .45 |
| Вес, кг/м | .5,5 |
| Единица измерения..... | м |

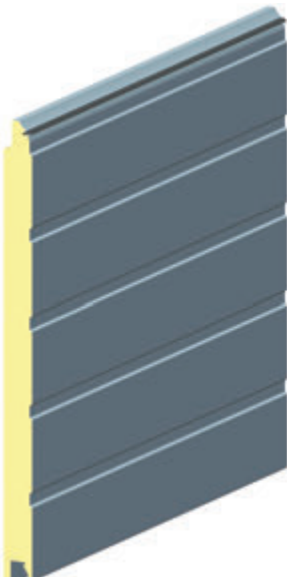


Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «гладкая» с рисунком S-гофр (узкий гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|-------|
| Высота панели, мм | 625 |
| Толщина панели, мм | .45 |
| Вес, кг/м | .6,57 |
| Единица измерения..... | м |



| Арт. | Код | Цвет | Длина, м | Норма поставки, м |
|------------|-----------|------------|----------|-------------------|
| RS0.05-500 | 401040205 | Golden Oak | 9,2 | 202,4 |
| RS0.06-500 | 401040206 | Dark Oak | 9,2 | 202,4 |
| RS0.07-500 | 401040207 | Cherry | 9,2 | 202,4 |



Golden Oak



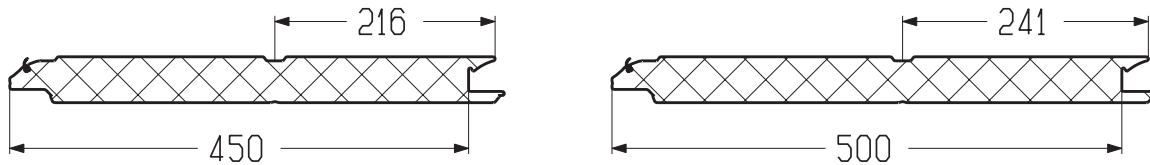
Dark Oak



Cherry

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНОК М-ГОФР
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN



3.1

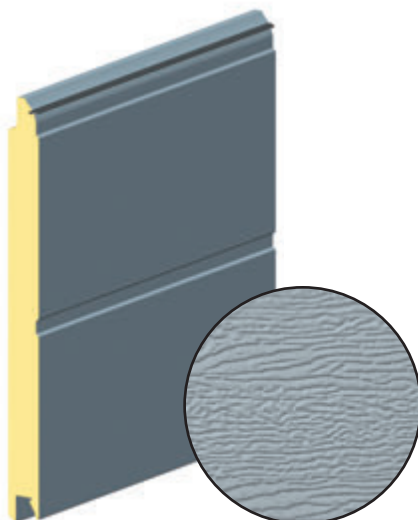
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком М-гофр (средний гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

Толщина панели, мм 45
Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Цвет* | Высота панели, мм | Вес, кг/м | Длина, м | Норма поставки, м |
|------------|-----------|---------|-------------------|-----------|----------|-------------------|
| RM1.01-450 | 401020612 | RAL9016 | 450 | 4,83 | 9,2 | 202,4 |
| RM1.01-500 | 401020712 | RAL9016 | 500 | 5,37 | 9,2 | 202,4 |
| RM1.02-450 | 401022717 | RAL8014 | 450 | 4,83 | 9,2 | 202,4 |
| RM1.02-500 | 401043017 | RAL8014 | 500 | 5,37 | 9,2 | 202,4 |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНОК М-ГОФР
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ГЛАДКАЯ»

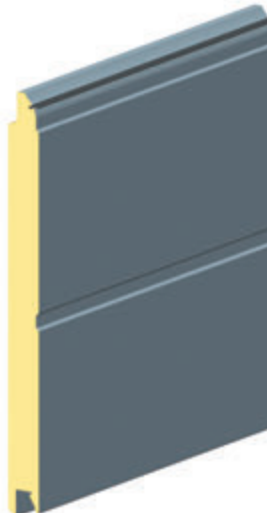
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «гладкая» с рисунком М-гофр (средний гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

Толщина панели, мм 45
Единица измерения..... м

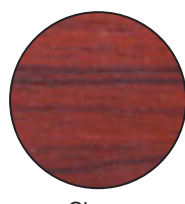
| Арт. | Код | Цвет* | Высота панели, мм | Вес, кг/м | Длина, м | Норма поставки, м |
|------------|-----------|------------|-------------------|-----------|----------|-------------------|
| RM0.05-450 | 401020105 | Golden Oak | 450 | 4,96 | 9,2 | 202,4 |
| RM0.05-500 | 401020205 | Golden Oak | 500 | 5,50 | 9,2 | 202,4 |
| RM0.06-450 | 401022906 | Dark Oak | 450 | 4,96 | 9,2 | 202,4 |
| RM0.06-500 | 401043106 | Dark Oak | 500 | 5,50 | 9,2 | 202,4 |
| RM0.07-450 | 401020107 | Cherry | 450 | 4,96 | 9,2 | 202,4 |
| RM0.07-500 | 401040307 | Cherry | 500 | 5,50 | 9,2 | 202,4 |
| RM0.01-450 | 401021812 | RAL9016 | 450 | 4,96 | 9,2 | 202,4 |
| RM0.01-500 | 401043112 | RAL9016 | 500 | 5,5 | 9,2 | 202,4 |
| RM0.16-450 | 401020429 | RAL7016 | 450 | 4,96 | 9,2 | 202,4 |
| RM0.16-500 | 401020529 | RAL7016 | 500 | 5,5 | 9,2 | 202,4 |



Golden Oak



Dark Oak

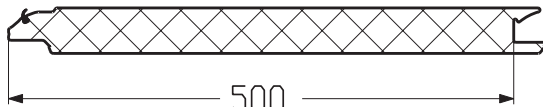
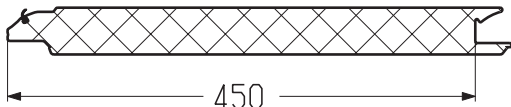


Cherry

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ L-ГОФР СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN

3.1



Панель воротная

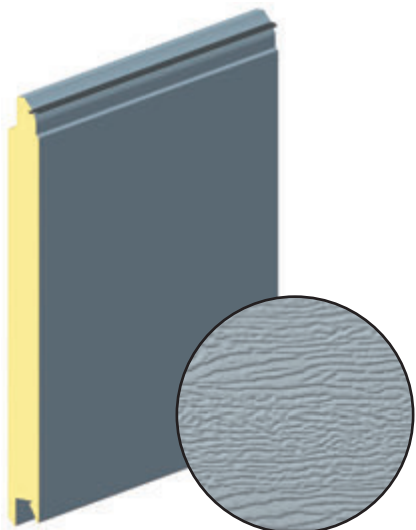
Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком L-гофр (широкий гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

Толщина панели, мм 45
Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Цвет* | Высота панели, мм | Вес, кг/м | Длина, м | Норма поставки, м |
|------------|-----------|---------|-------------------|-----------|----------|-------------------|
| RL1.01-450 | 401040912 | RAL9016 | 450 | 4,78 | 9,2 | 202,4 |
| RL1.01-500 | 401041012 | RAL9016 | 500 | 5,31 | 9,2 | 202,4 |
| RL1.02-450 | 401022817 | RAL8014 | 450 | 4,78 | 9,2 | 202,4 |
| RL1.02-500 | 401043117 | RAL8014 | 500 | 5,31 | 9,2 | 202,4 |

* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ L-ГОФР СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ГЛАДКАЯ»

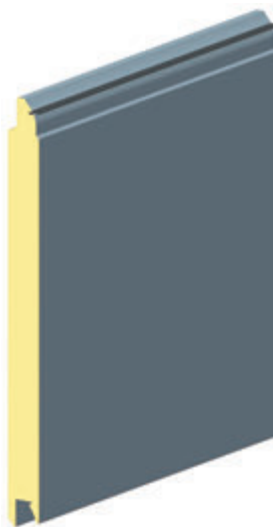
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «гладкая» с рисунком L-гофр (широкий гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

Толщина панели, мм 45
Единица измерения..... м

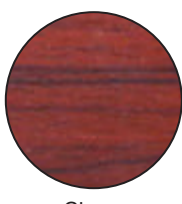
| Арт. | Код | Цвет* | Высота панели, мм | Вес, кг/м | Длина, м | Норма поставки, м |
|------------|-----------|------------|-------------------|-----------|----------|-------------------|
| RL0.05-450 | 401042105 | Golden Oak | 450 | 4,90 | 9,2 | 202,4 |
| RL0.05-500 | 401042205 | Golden Oak | 500 | 5,44 | 9,2 | 202,4 |
| RL0.14-450 | 401020028 | ADS703 | 450 | 4,90 | 9,2 | 202,4 |
| RL0.14-500 | 401040428 | ADS703 | 500 | 5,44 | 9,2 | 202,4 |
| RL0.06-450 | 401023006 | Dark Oak | 450 | 4,90 | 9,2 | 202,4 |
| RL0.06-500 | 401043206 | Dark Oak | 500 | 5,44 | 9,2 | 202,4 |
| RL0.07-450 | 401020207 | Cherry | 450 | 4,90 | 9,2 | 202,4 |
| RL0.07-500 | 401040407 | Cherry | 500 | 5,44 | 9,2 | 202,4 |
| RL0.01-450 | 401021912 | RAL9016 | 450 | 4,90 | 9,2 | 202,4 |
| RL0.01-500 | 401043212 | RAL9016 | 500 | 5,44 | 9,2 | 202,4 |
| RL0.16-450 | 401020529 | RAL7016 | 450 | 4,90 | 9,2 | 202,4 |
| RL0.16-500 | 401040829 | RAL7016 | 500 | 5,44 | 9,2 | 202,4 |



Golden Oak



Dark Oak

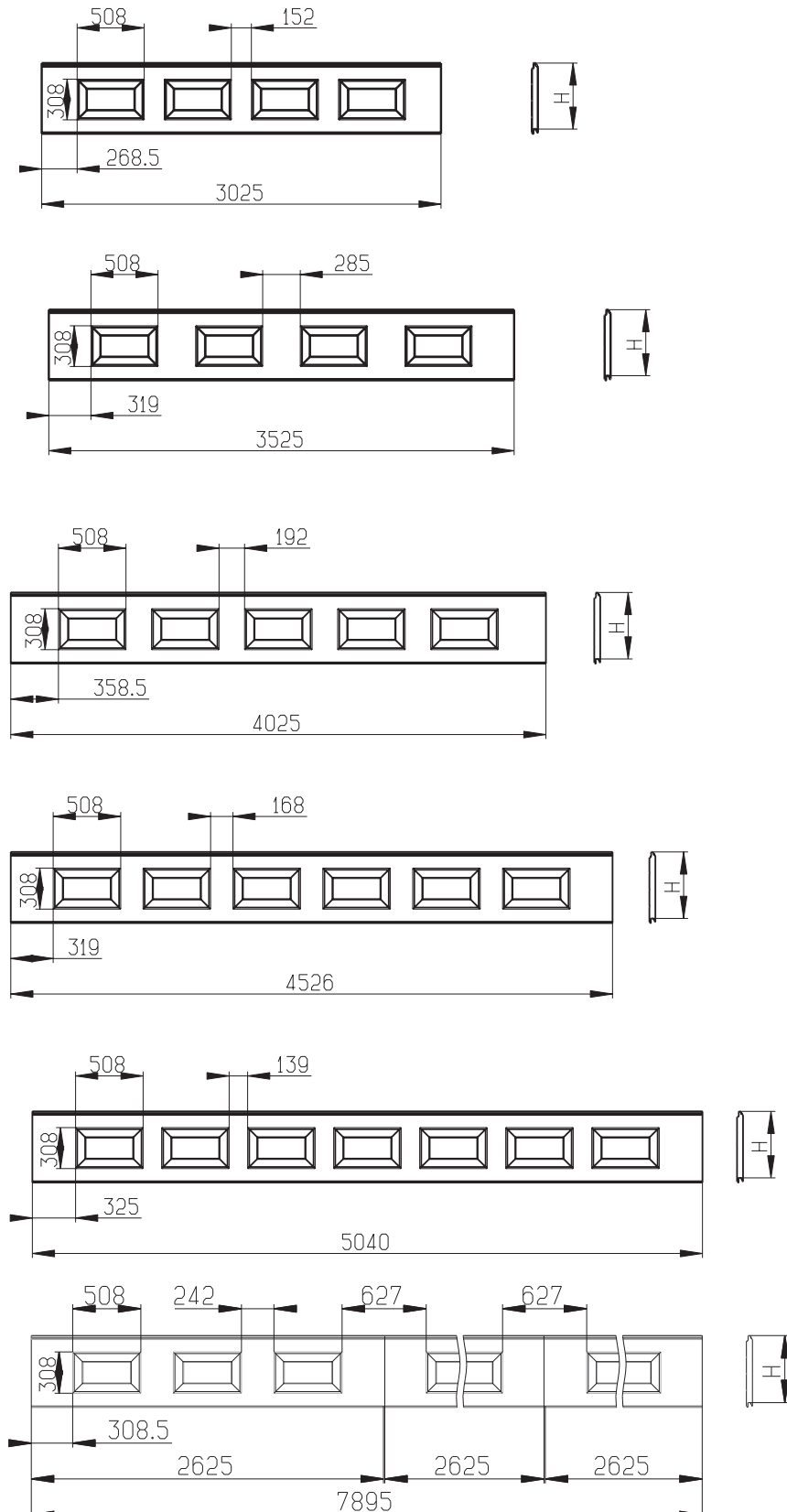


Cherry

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»

3.1



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНОК «ФИЛЕНКА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN

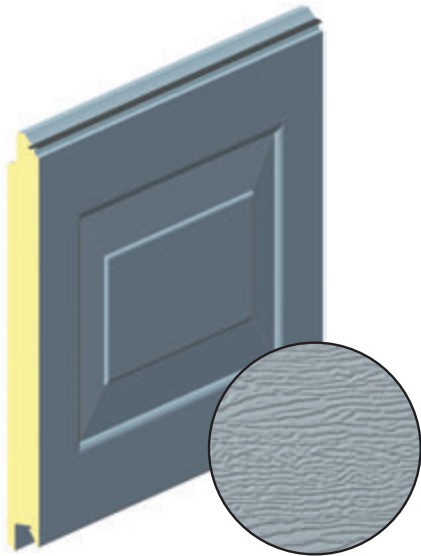
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм..... | 425 |
| Толщина панели, мм | 45 |
| Вес, кг/м | 4,68 |
| Единица измерения..... м | |

| Арт. | Код | Цвет* | Длина, м | Норма поставки, м |
|-----------------|-----------|----------|----------|-------------------|
| CT1.01-425-3025 | 401010712 | RAL 9016 | 3,025 | 66,55 |
| CT1.01-425-3525 | 401010812 | RAL 9016 | 3,525 | 77,55 |
| CT1.01-425-4025 | 401010012 | RAL 9016 | 4,025 | 88,55 |
| CT1.01-425-4526 | 401010112 | RAL 9016 | 4,525 | 99,55 |
| CT1.01-425-5040 | 401010212 | RAL 9016 | 5,040 | 110,88 |
| CT1.01-425-7895 | 401010312 | RAL 9016 | 7,895 | 173,69 |
| CT1.02-425-3025 | 401011317 | RAL 8014 | 3,025 | 66,55 |
| CT1.02-425-3525 | 401011417 | RAL 8014 | 3,525 | 77,55 |
| CT1.02-425-4025 | 401010617 | RAL 8014 | 4,025 | 88,55 |
| CT1.02-425-4526 | 401010717 | RAL 8014 | 4,526 | 99,55 |
| CT1.02-425-5040 | 401010817 | RAL 8014 | 5,040 | 110,88 |
| CT1.02-425-7895 | 401010917 | RAL 8014 | 7,895 | 173,69 |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

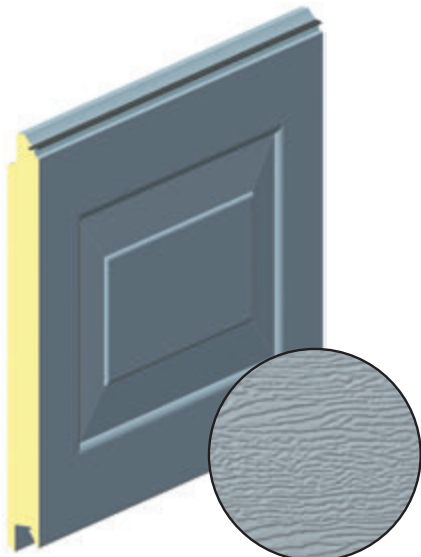
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм..... | 450 |
| Толщина панели, мм | 45 |
| Вес, кг/м | 4,89 |
| Единица измерения..... м | |

| Арт. | Код | Цвет* | Длина, м | Норма поставки, м |
|-----------------|-----------|----------|----------|-------------------|
| CT1.01-450-3025 | 401021112 | RAL 9016 | 3,025 | 66,55 |
| CT1.01-450-3525 | 401021212 | RAL 9016 | 3,525 | 77,55 |
| CT1.01-450-4025 | 401020012 | RAL 9016 | 4,025 | 88,55 |
| CT1.01-450-4526 | 401020112 | RAL 9016 | 4,525 | 99,55 |
| CT1.01-450-5040 | 401020212 | RAL 9016 | 5,040 | 110,88 |
| CT1.01-450-7895 | 401020312 | RAL 9016 | 7,895 | 173,69 |
| CT1.02-450-3025 | 401021417 | RAL 8014 | 3,025 | 66,55 |
| CT1.02-450-3525 | 401021517 | RAL 8014 | 3,525 | 77,55 |
| CT1.02-450-4025 | 401020617 | RAL 8014 | 4,025 | 88,55 |
| CT1.02-450-4526 | 401020717 | RAL 8014 | 4,526 | 99,55 |
| CT1.02-450-5040 | 401020817 | RAL 8014 | 5,040 | 110,88 |
| CT1.02-450-7895 | 401020917 | RAL 8014 | 7,895 | 173,69 |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN

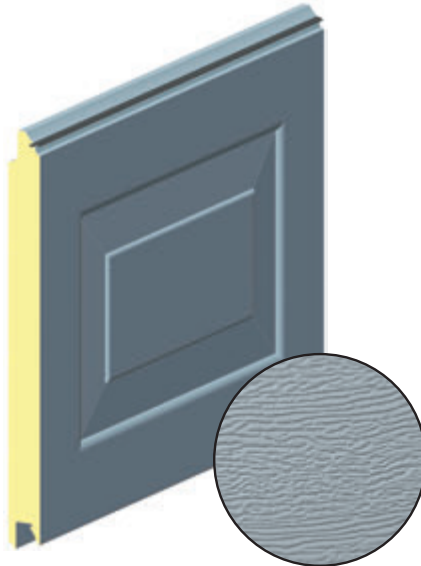
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|-----|
| Высота панели, мм | 475 |
| Толщина панели, мм | 45 |
| Вес, кг/м | 5,1 |
| Единица измерения..... | м |

| Арт. | Код | Цвет* | Длина, м | Норма поставки, м |
|-----------------|-----------|----------|----------|-------------------|
| CT1.01-475-3025 | 401030712 | RAL 9016 | 3,025 | 66,55 |
| CT1.01-475-3525 | 401030812 | RAL 9016 | 3,525 | 77,55 |
| CT1.01-475-4025 | 401030012 | RAL 9016 | 4,025 | 88,55 |
| CT1.01-475-4526 | 401030112 | RAL 9016 | 4,525 | 99,55 |
| CT1.01-475-5040 | 401030212 | RAL 9016 | 5,040 | 110,88 |
| CT1.01-475-7895 | 401030312 | RAL 9016 | 7,895 | 173,69 |
| CT1.02-475-3025 | 401031417 | RAL 8014 | 3,025 | 66,55 |
| CT1.02-475-3525 | 401031517 | RAL 8014 | 3,525 | 77,55 |
| CT1.02-475-4025 | 401030617 | RAL 8014 | 4,025 | 88,55 |
| CT1.02-475-4526 | 401030717 | RAL 8014 | 4,526 | 99,55 |
| CT1.02-475-5040 | 401030817 | RAL 8014 | 5,040 | 110,88 |
| CT1.02-475-7895 | 401030917 | RAL 8014 | 7,895 | 173,69 |



3.1

* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

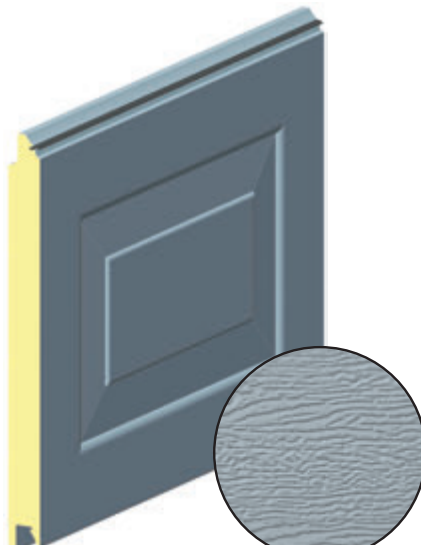
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 500 |
| Толщина панели, мм | 45 |
| Вес, кг/м | 5,31 |
| Единица измерения..... | м |

| Арт. | Код | Цвет* | Длина, м | Норма поставки, м |
|-----------------|-----------|----------|----------|-------------------|
| CT1.01-500-3025 | 401041412 | RAL 9016 | 3,025 | 66,55 |
| CT1.01-500-3525 | 401041512 | RAL 9016 | 3,525 | 77,55 |
| CT1.01-500-4025 | 401040312 | RAL 9016 | 4,025 | 88,55 |
| CT1.01-500-4526 | 401040412 | RAL 9016 | 4,525 | 99,55 |
| CT1.01-500-5040 | 401040512 | RAL 9016 | 5,040 | 110,88 |
| CT1.01-500-7895 | 401040612 | RAL 9016 | 7,895 | 173,69 |
| CT1.02-500-3025 | 401041917 | RAL 8014 | 3,025 | 66,55 |
| CT1.02-500-3525 | 401042017 | RAL 8014 | 3,525 | 77,55 |
| CT1.02-500-4025 | 401040917 | RAL 8014 | 4,025 | 88,55 |
| CT1.02-500-4526 | 401041017 | RAL 8014 | 4,526 | 99,55 |
| CT1.02-500-5040 | 401041117 | RAL 8014 | 5,040 | 110,88 |
| CT1.02-500-7895 | 401041217 | RAL 8014 | 7,895 | 173,69 |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНОК «ФИЛЕНКА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN

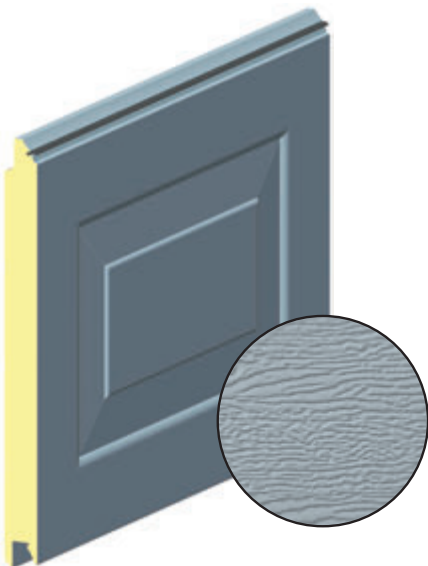
Панель воротная

3.1

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка». Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 525 |
| Толщина панели, мм | 45 |
| Вес, кг/м | 5,53 |
| Единица измерения..... | м |

| Арт. | Код | Цвет* | Длина, м | Норма поставки, м |
|-----------------|-----------|----------|----------|-------------------|
| CT1.01-525-3025 | 401050712 | RAL 9016 | 3,025 | 66,55 |
| CT1.01-525-3525 | 401050812 | RAL 9016 | 3,525 | 77,55 |
| CT1.01-525-4025 | 401050012 | RAL 9016 | 4,025 | 88,55 |
| CT1.01-525-4526 | 401050112 | RAL 9016 | 4,525 | 99,55 |
| CT1.01-525-5040 | 401050212 | RAL 9016 | 5,040 | 110,88 |
| CT1.01-525-7895 | 401050312 | RAL 9016 | 7,895 | 173,69 |
| CT1.02-525-3025 | 401051317 | RAL 8014 | 3,025 | 66,55 |
| CT1.02-525-3525 | 401051417 | RAL 8014 | 3,525 | 77,55 |
| CT1.02-525-4025 | 401050617 | RAL 8014 | 4,025 | 88,55 |
| CT1.02-525-4526 | 401050717 | RAL 8014 | 4,526 | 99,55 |
| CT1.02-525-5040 | 401050817 | RAL 8014 | 5,040 | 110,88 |
| CT1.02-525-7895 | 401050917 | RAL 8014 | 7,895 | 173,69 |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «WOODGRAIN»**

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 425 |
| Толщина панели, мм | 45 |
| Вес, кг/м | 4,79 |
| Единица измерения..... | м |

| Арт. | Код | Цвет* | Длина, м | Норма поставки, м |
|-----------------|-----------|------------|----------|-------------------|
| СТ0.05-425-3025 | 401011905 | Golden Oak | 3,025 | 66,55 |
| СТ0.05-425-3525 | 401012005 | Golden Oak | 3,525 | 77,55 |
| СТ0.05-425-4025 | 401011205 | Golden Oak | 4,025 | 88,55 |
| СТ0.05-425-4526 | 401011305 | Golden Oak | 4,525 | 99,55 |
| СТ0.05-425-5040 | 401011405 | Golden Oak | 5,040 | 110,88 |
| СТ0.05-425-7895 | 401011505 | Golden Oak | 7,895 | 173,69 |
| СТ0.06-425-3025 | 401012506 | Dark Oak | 3,025 | 66,55 |
| СТ0.06-425-3525 | 401012606 | Dark Oak | 3,525 | 77,55 |
| СТ0.06-425-4025 | 401011806 | Dark Oak | 4,025 | 88,55 |
| СТ0.06-425-4526 | 401011906 | Dark Oak | 4,526 | 99,55 |
| СТ0.06-425-5040 | 401012006 | Dark Oak | 5,040 | 110,88 |
| СТ0.06-425-7895 | 401012106 | Dark Oak | 7,895 | 173,69 |



3.1

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 450 |
| Толщина панели, мм | 45 |
| Вес, кг/м | 5,01 |
| Единица измерения..... | м |

| Арт. | Код | Цвет* | Длина, м | Норма поставки, м |
|-----------------|-----------|------------|----------|-------------------|
| СТ0.05-450-3025 | 401022605 | Golden Oak | 3,025 | 66,55 |
| СТ0.05-450-3525 | 401022705 | Golden Oak | 3,525 | 77,55 |
| СТ0.05-450-4025 | 401021205 | Golden Oak | 4,025 | 88,55 |
| СТ0.05-450-4526 | 401021305 | Golden Oak | 4,525 | 99,55 |
| СТ0.05-450-5040 | 401021405 | Golden Oak | 5,040 | 110,88 |
| СТ0.05-450-7895 | 401021505 | Golden Oak | 7,895 | 173,69 |
| СТ0.06-450-3025 | 401022706 | Dark Oak | 3,025 | 66,55 |
| СТ0.06-450-3525 | 401022806 | Dark Oak | 3,525 | 77,55 |
| СТ0.06-450-4025 | 401021806 | Dark Oak | 4,025 | 88,55 |
| СТ0.06-450-4526 | 401021906 | Dark Oak | 4,526 | 99,55 |
| СТ0.06-450-5040 | 401022006 | Dark Oak | 5,040 | 110,88 |
| СТ0.06-450-7895 | 401022106 | Dark Oak | 7,895 | 173,69 |



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНОК «ФИЛЕНКА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «WOODGRAIN»

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 475 |
| Толщина панели, мм | .45 |
| Вес, кг/м | 5,22 |
| Единица измерения..... | м |

| Арт. | Код | Цвет* | Длина, м | Норма поставки, м |
|-----------------|-----------|------------|----------|-------------------|
| СТ0.05-475-3025 | 401031905 | Golden Oak | 3,025 | 66,55 |
| СТ0.05-475-3525 | 401032005 | Golden Oak | 3,525 | 77,55 |
| СТ0.05-475-4025 | 401031205 | Golden Oak | 4,025 | 88,55 |
| СТ0.05-475-4526 | 401031305 | Golden Oak | 4,525 | 99,55 |
| СТ0.05-475-5040 | 401031405 | Golden Oak | 5,040 | 110,88 |
| СТ0.05-475-7895 | 401031505 | Golden Oak | 7,895 | 173,69 |
| СТ0.06-475-3025 | 401032506 | Dark Oak | 3,025 | 66,55 |
| СТ0.06-475-3525 | 401032606 | Dark Oak | 3,525 | 77,55 |
| СТ0.06-475-4025 | 401031806 | Dark Oak | 4,025 | 88,55 |
| СТ0.06-475-4526 | 401031906 | Dark Oak | 4,526 | 99,55 |
| СТ0.06-475-5040 | 401032006 | Dark Oak | 5,040 | 110,88 |
| СТ0.06-475-7895 | 401032106 | Dark Oak | 7,895 | 173,69 |



Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 500 |
| Толщина панели, мм | .45 |
| Вес, кг/м | 5,43 |
| Единица измерения..... | м |

| Арт. | Код | Цвет* | Длина, м | Норма поставки, м |
|-----------------|-----------|------------|----------|-------------------|
| СТ0.05-500-3025 | 401042605 | Golden Oak | 3,025 | 66,55 |
| СТ0.05-500-3525 | 401042705 | Golden Oak | 3,525 | 77,55 |
| СТ0.05-500-4025 | 401041505 | Golden Oak | 4,025 | 88,55 |
| СТ0.05-500-4526 | 401041605 | Golden Oak | 4,525 | 99,55 |
| СТ0.05-500-5040 | 401041705 | Golden Oak | 5,040 | 110,88 |
| СТ0.05-500-7895 | 401041805 | Golden Oak | 7,895 | 173,69 |
| СТ0.06-500-3025 | 401042806 | Dark Oak | 3,025 | 66,55 |
| СТ0.06-500-3525 | 401042906 | Dark Oak | 3,525 | 77,55 |
| СТ0.06-500-4025 | 401042106 | Dark Oak | 4,025 | 88,55 |
| СТ0.06-500-4526 | 401042206 | Dark Oak | 4,526 | 99,55 |
| СТ0.06-500-5040 | 401042306 | Dark Oak | 5,040 | 110,88 |
| СТ0.06-500-7895 | 401042406 | Dark Oak | 7,895 | 173,69 |



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «WOODGRAIN»**

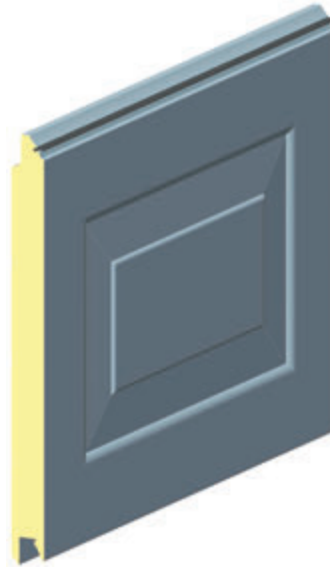
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет – бело-серый (близкий RAL9002).

| | |
|--------------------------|------|
| Высота панели, мм | 525 |
| Толщина панели, мм | 45 |
| Вес, кг/м | 5,65 |
| Единица измерения..... | м |

| Арт. | Код | Цвет* | Длина, м | Норма поставки, м |
|-----------------|-----------|------------|----------|-------------------|
| СТ0.05-525-3025 | 401051905 | Golden Oak | 3,025 | 66,55 |
| СТ0.05-525-3525 | 401052005 | Golden Oak | 3,525 | 77,55 |
| СТ0.05-525-4025 | 401051205 | Golden Oak | 4,025 | 88,55 |
| СТ0.05-525-4526 | 401051305 | Golden Oak | 4,525 | 99,55 |
| СТ0.05-525-5040 | 401051405 | Golden Oak | 5,040 | 110,88 |
| СТ0.05-525-7895 | 401051505 | Golden Oak | 7,895 | 173,69 |
| СТ0.06-525-3025 | 401052506 | Dark Oak | 3,025 | 66,55 |
| СТ0.06-525-3525 | 401052606 | Dark Oak | 3,525 | 77,55 |
| СТ0.06-525-4025 | 401051806 | Dark Oak | 4,025 | 88,55 |
| СТ0.06-525-4526 | 401051906 | Dark Oak | 4,526 | 99,55 |
| СТ0.06-525-5040 | 401052006 | Dark Oak | 5,040 | 110,88 |
| СТ0.06-525-7895 | 401052106 | Dark Oak | 7,895 | 173,69 |



3.1



Golden Oak

Dark Oak

НАКЛАДКИ БОКОВЫЕ

УСТАНОВКА НАКЛАДОК БОКОВЫХ

Накладка боковая левая (L)

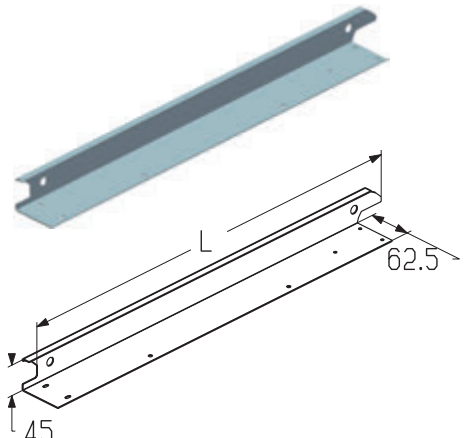
Накладка боковая правая (R)

3.1

Накладка боковая

Предназначена для установки на торцы сэндвич-панели. Используются в гаражных и промышленных воротах шириной до 5000 мм.

Материалоцинкованная сталь
 Покрытиеполимерное
 Цветбело-серый (близкий RAL9002)
 Толщина, мм.....1
 Единица измерения.....шт.

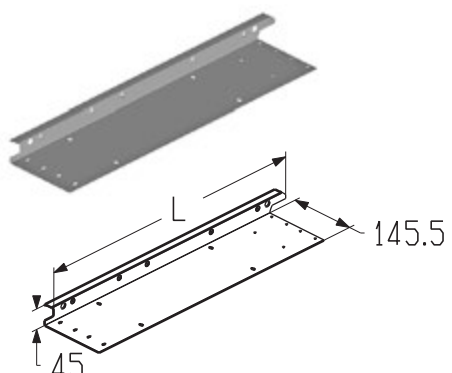


| Арт. | Код | Длина (L), мм | Вес, кг/шт. | Норма поставки, шт. |
|---------|-----------|------------------|----------------|------------------------|
| EC-425L | 401310110 | 425 | 0,37 | 64 |
| EC-425R | 401310210 | 425 | 0,37 | 64 |
| EC-450L | 401320110 | 450 | 0,38 | 64 |
| EC-450R | 401320210 | 450 | 0,38 | 64 |
| EC-475L | 401330110 | 475 | 0,43 | 64 |
| EC-475R | 401330210 | 475 | 0,43 | 64 |
| EC-500L | 401340110 | 500 | 0,43 | 64 |
| EC-500R | 401340210 | 500 | 0,43 | 64 |
| EC-525L | 401350110 | 525 | 0,46 | 64 |
| EC-525R | 401350210 | 525 | 0,46 | 64 |
| EC-625L | 401390110 | 625 | 0,55 | 52 |
| EC-625R | 401390210 | 625 | 0,55 | 52 |

Накладка боковая

Предназначена для установки на торцы сэндвич-панели. Используются в гаражных и промышленных воротах шириной свыше 5000 мм.

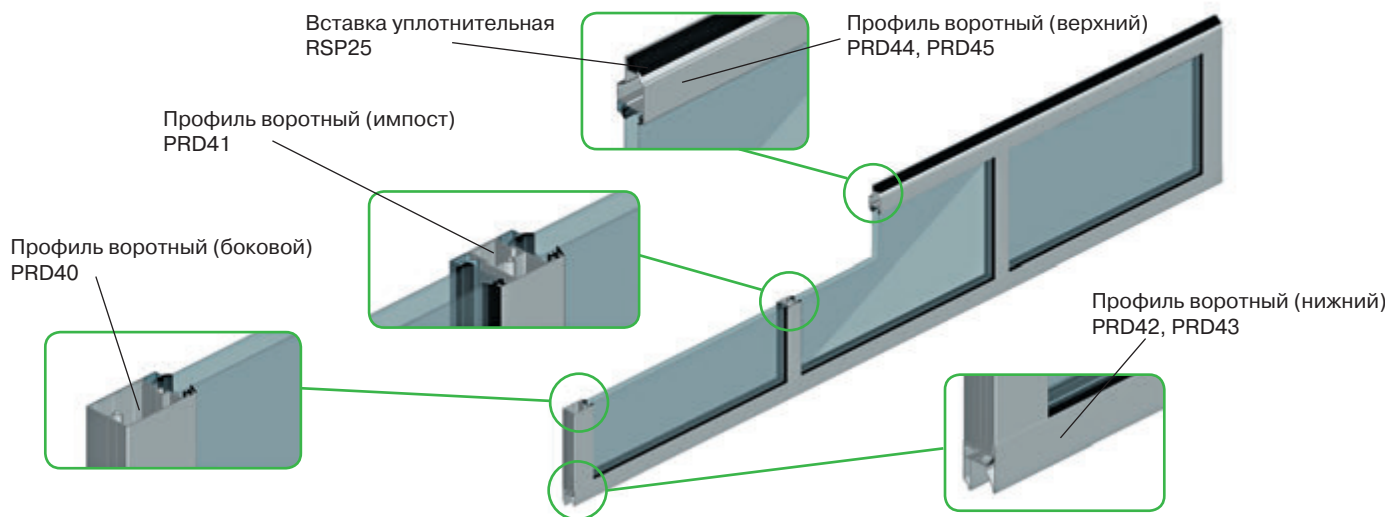
Материалоцинкованная сталь
 Покрытиеполимерное
 Цветбело-серый (близкий RAL9002)
 Толщина, мм.....1
 Единица измерения.....шт.



| Арт. | Код | Длина (L), мм | Вес, кг/шт. | Норма поставки, шт. |
|------------|-----------|------------------|----------------|------------------------|
| EC-12.450L | 401320310 | 450 | 0,675 | 36 |
| EC-12.450R | 401320410 | 450 | 0,675 | 36 |
| EC-12.500L | 401340610 | 500 | 0,76 | 36 |
| EC-12.500R | 401340510 | 500 | 0,76 | 36 |
| EC-12.625L | 401390610 | 625 | 0,92 | 24 |
| EC-12.625R | 401390510 | 625 | 0,92 | 24 |

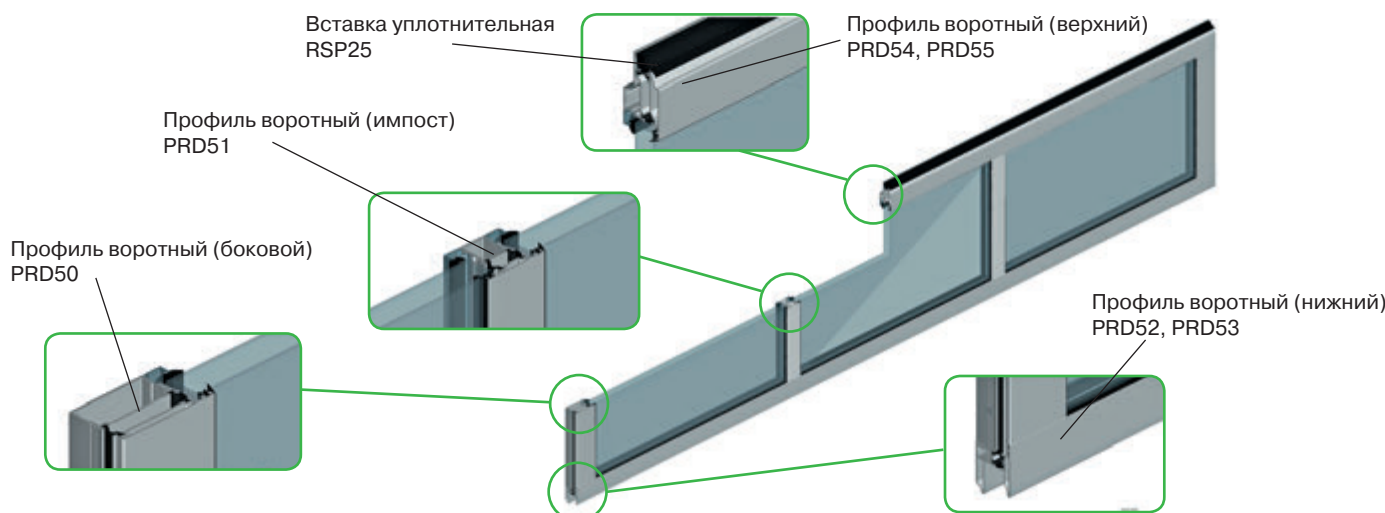
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПАНОРАМНОЙ ПАНЕЛИ ALUPRO

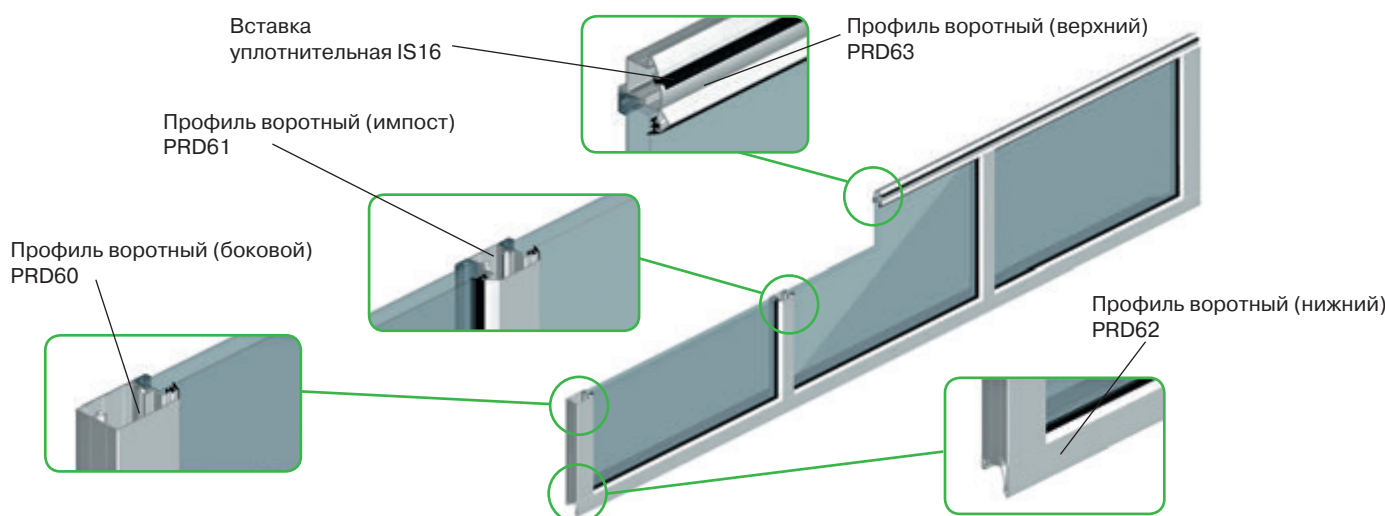


3.1

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПАНОРАМНОЙ ПАНЕЛИ ALUTHERM



ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПАНОРАМНОЙ ПАНЕЛИ ALULINE



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

ТИПЫ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ВАРИАНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

ПАНОРАМНАЯ ПАНЕЛЬ ALUPRO



Двойное акриловое
остекление 26 мм



Одинарное акриловое
остекление 3 мм



Композитное
заполнение 26 мм



Композитное
заполнение 3 мм

ПАНОРАМНАЯ ПАНЕЛЬ ALUTHERM



Тройное акриловое
заполнение 25 мм



Двойное акриловое
заполнение 26 мм



Композитное
заполнение 26 мм

ПАНОРАМНАЯ ПАНЕЛЬ ALULINE



Двойное акриловое
заполнение 22 мм



Композитное
заполнение 22 мм

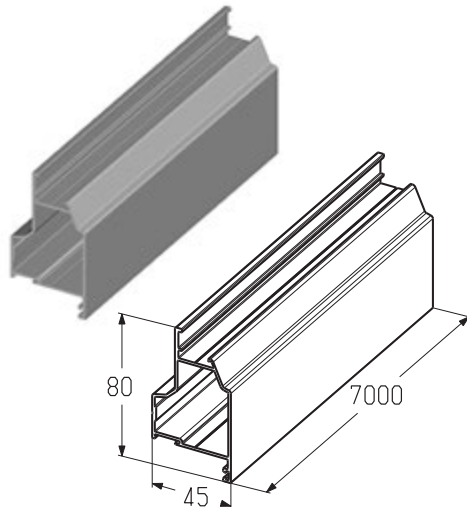
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль воротный (верхний)

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro.
 Применяется совместно с сэндвич-панелью с рисунком «Микроволна».

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 0,95 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 28 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD44 | 401130511 | RAL9006 |
| | 401130512 | RAL9016 |
| | 401130517 | RAL8014 |
| | 401130514 | RAL5010 |



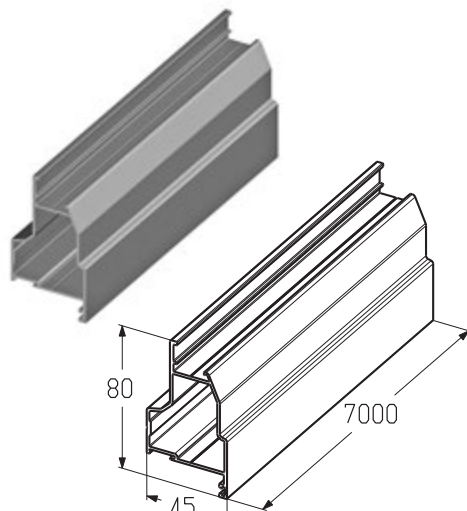
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (верхний)

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro.
 Применяется совместно с сэндвич-панелью с рисунком «S-гофр».

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 0,95 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 28 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD45 | 401130611 | RAL9006 |
| | 401130612 | RAL9016 |
| | 401130617 | RAL8014 |
| | 401130614 | RAL5010 |



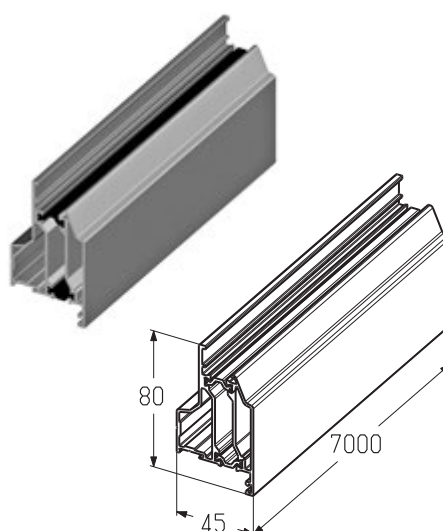
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (верхний с термическим разделением)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTherm.
 Применяется совместно с сэндвич-панелью с рисунком «Микроволна».

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 1,46 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 28 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD54 | 401130811 | RAL9006 |
| | 401130812 | RAL9016 |
| | 401130817 | RAL8014 |
| | 401130814 | RAL5010 |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

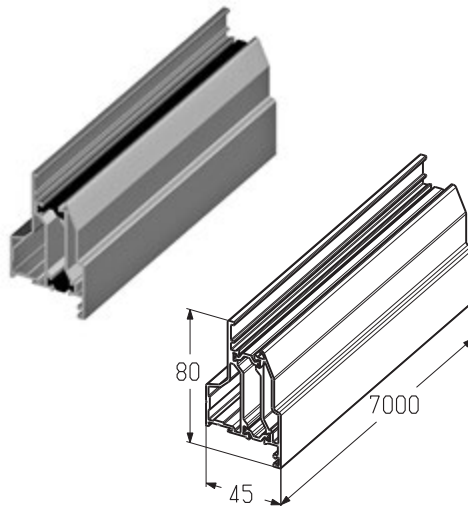
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль воротный (верхний с термическим разделением)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTherm.
 Применяется совместно с сэндвич-панелью с рисунком «S-гофр».

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 1,46 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | .28 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD55 | 401130911 | RAL9006 |
| | 401130912 | RAL9016 |
| | 401130917 | RAL8014 |
| | 401130914 | RAL5010 |



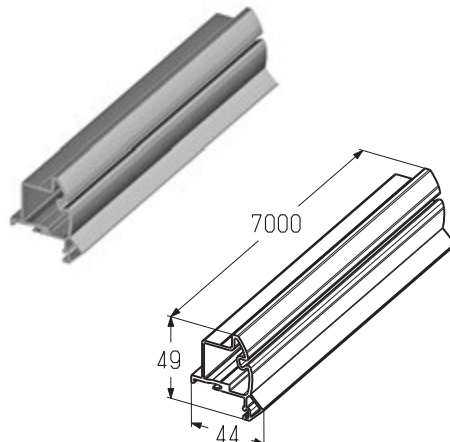
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (верхний)

Используется для изготовления панорамных панелей AluLine.
 Применяется совместно с сэндвич-панелью с рисунком «S-гофр».

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 1,34 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | .28 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD63 | 401130711 | RAL9006 |
| | 401130712 | RAL9016 |
| | 401130717 | RAL8014 |
| | 401130714 | RAL5010 |



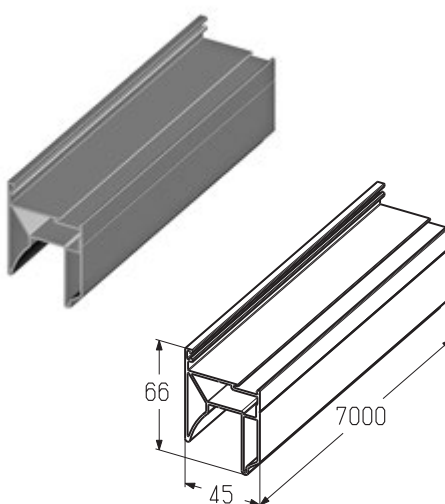
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (нижний)

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro.
 Применяется в панорамных воротах:
 • шириной до 4000 мм;
 • шириной от 5005 мм с установкой профиля усиливающего (PRG20).

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 1,09 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | .28 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD42 | 401110211 | RAL9006 |
| | 401110212 | RAL9016 |
| | 401110217 | RAL8014 |
| | 401110214 | RAL5010 |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

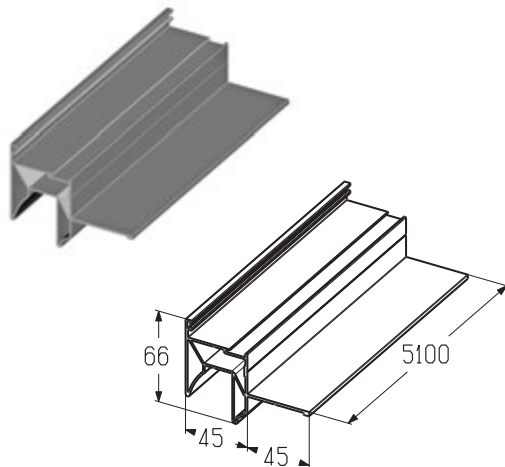
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль воротный (нижний)

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro.
Применяется в панорамных воротах шириной от 4005 до 5000 мм.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 5100 |
| Вес, кг/м | 1,36 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 20,24 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD43 | 401110311 | RAL9006 |
| | 401110312 | RAL9016 |
| | 401110317 | RAL8014 |
| | 401110314 | RAL5010 |



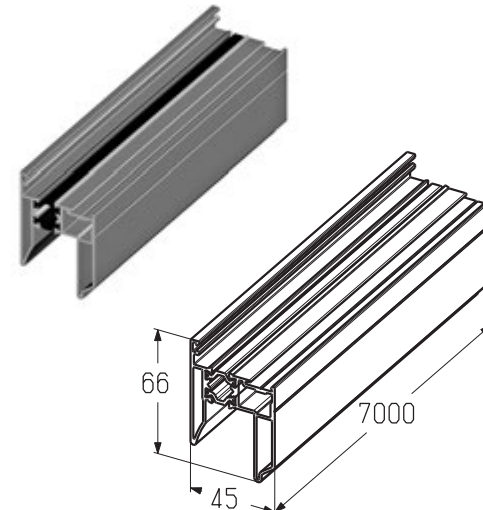
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (нижний с термическим разделением)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTherm.

- ширина до 4000 мм;
- ширина от 5005 мм с установкой профиля усиливающего (PRG20).

| | |
|------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 1,30 |
| Единица измерения..... | м |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

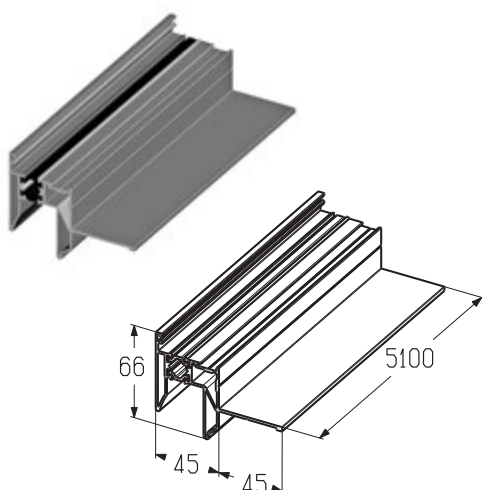
Профиль воротный (нижний с термическим разделением)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTherm.

Применяется в панорамных воротах шириной от 4005 до 5000 мм.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 5100 |
| Вес, кг/м | 1,57 |
| Единица измерения..... | м |
| Норма поставки, м | 14 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD53 | 401110611 | RAL9006 |
| | 401110612 | RAL9016 |
| | 401110617 | RAL8014 |
| | 401110614 | RAL5010 |



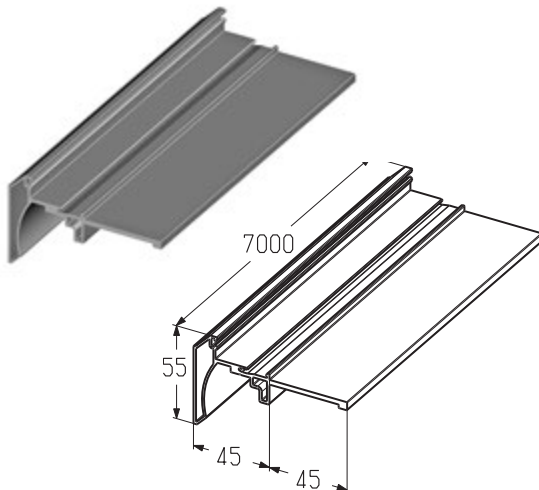
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль воротный (нижний)

Используется для изготовления панорамных панелей AluLine.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 1,09 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 28 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD62 | 401110411 | RAL9006 |
| | 401110412 | RAL9016 |
| | 401110417 | RAL8014 |
| | 401110414 | RAL5010 |



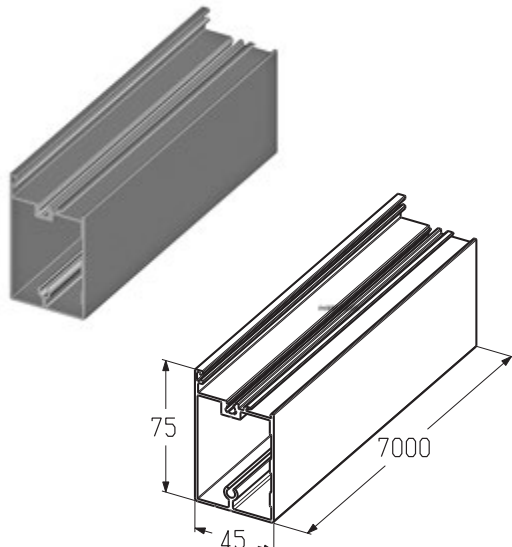
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (боковой)

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 1,21 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 28 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD40 | 401120211 | RAL9006 |
| | 401120212 | RAL9016 |
| | 401120217 | RAL8014 |
| | 401120214 | RAL5010 |



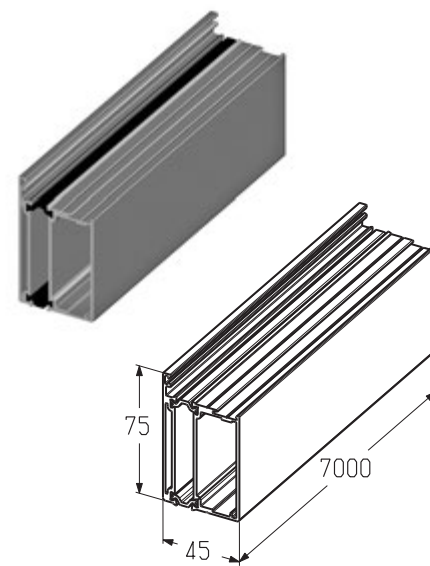
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (боковой с термическим разделением)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTherm.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 1,61 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 14 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD50 | 401120411 | RAL9006 |
| | 401120412 | RAL9016 |
| | 401120417 | RAL8014 |
| | 401120414 | RAL5010 |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

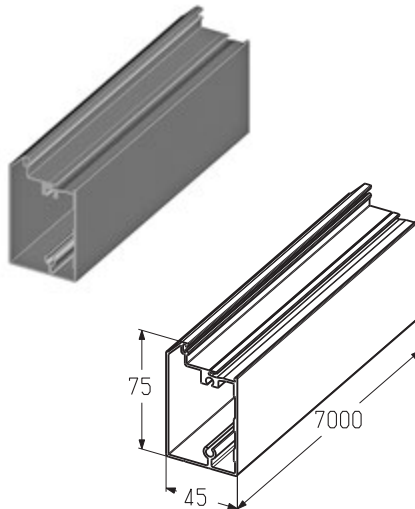
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль воротный (боковой)

Используется для изготовления панорамных панелей AluLine.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 1,21 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 28 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD60 | 401120311 | RAL9006 |
| | 401120312 | RAL9016 |
| | 401120317 | RAL8014 |
| | 401120314 | RAL5010 |



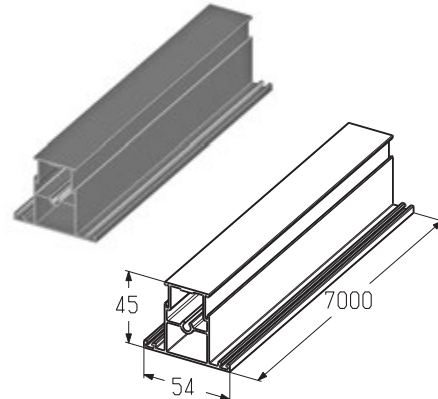
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (импост)

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 0,87 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 28 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD41 | 401140211 | RAL9006 |
| | 401140212 | RAL9016 |
| | 401140217 | RAL8014 |
| | 401140214 | RAL5010 |



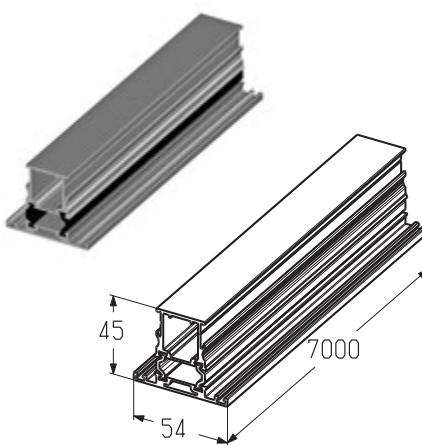
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (импост с термическим разделением)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTherm.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 700 |
| Вес, кг/м | 1,16 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 24 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD51 | 401140411 | RAL9006 |
| | 401140412 | RAL9016 |
| | 401140417 | RAL8014 |
| | 401140414 | RAL5010 |



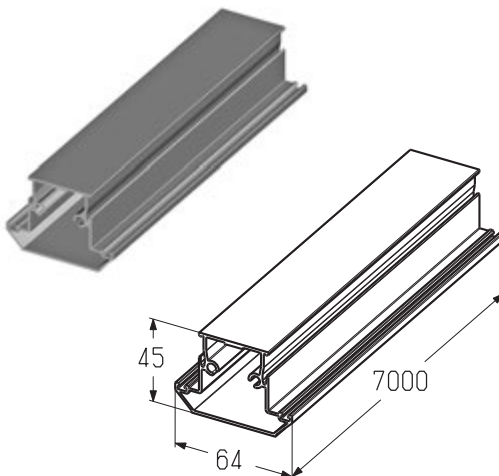
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль воротный (импост)

Используется для изготовления панорамных панелей AluLine.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 0,87 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 36 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD61 | 401140311 | RAL9006 |
| | 401140312 | RAL9016 |
| | 401140317 | RAL8014 |
| | 401140314 | RAL5010 |



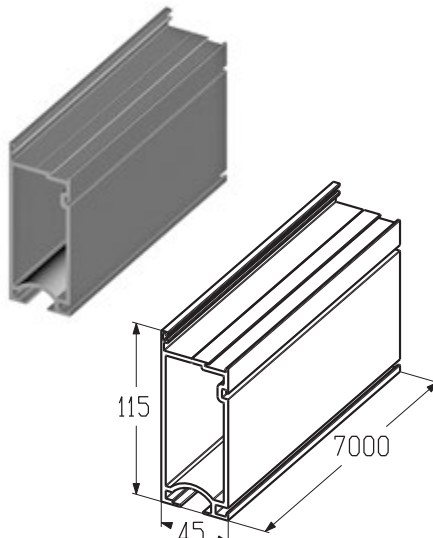
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (нижний концевой)

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 2,62 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 14 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD46 | 401490111 | RAL9006 |
| | 401490112 | RAL9016 |
| | 401490117 | RAL8014 |
| | 401490114 | RAL5010 |



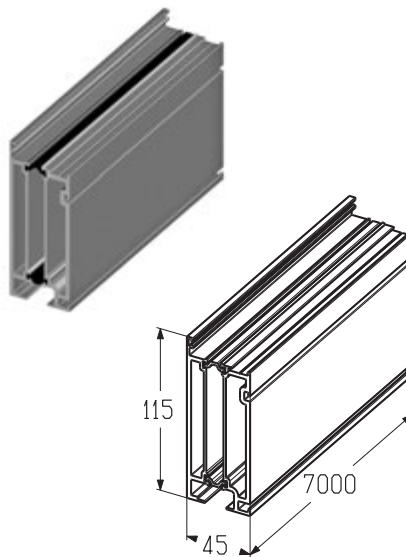
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (нижний концевой с термическим разделением)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTherm.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 3,20 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 14 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD56 | 401490111 | RAL9006 |
| | 401490112 | RAL9016 |
| | 401490117 | RAL8014 |
| | 401490114 | RAL5010 |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

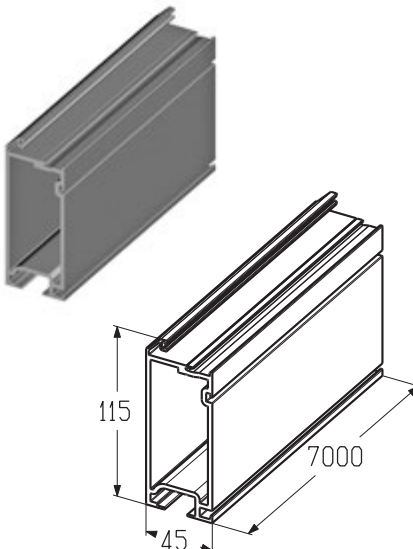
Профиль воротный (нижний концевой)

Используется для изготовления панорамных панелей AluLine.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 7000 |
| Вес, кг/м | 2,64 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 21 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD64 | 401410211 | RAL9006 |
| | 401410212 | RAL9016 |
| | 401410217 | RAL8014 |
| | 401410214 | RAL5010 |

* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL



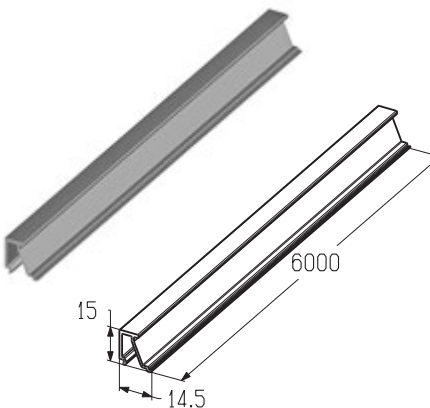
3.1

Профиль воротный (штапик)

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro и AluTherm совместно с акриловыми или композитными вставками толщиной 26 и 25 мм.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 6000 |
| Вес, кг/м | 0,131 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 96 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD47 | 401150311 | RAL9006 |
| | 401150312 | RAL9016 |
| | 401150317 | RAL8014 |
| | 401150314 | RAL5010 |



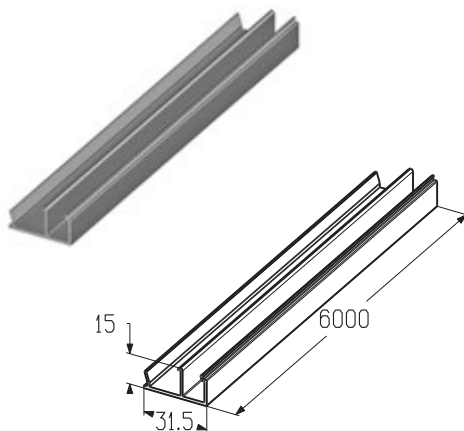
* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

Профиль воротный (штапик)

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro и AluTherm совместно с акриловыми или композитными вставками толщиной 3 мм.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина, мм | 6000 |
| Вес, кг/м | 0,236 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 72 |

| Арт. | Код | Цвет* |
|-------|-----------|---------|
| PRD48 | 401150411 | RAL9006 |
| | 401150412 | RAL9016 |
| | 401150417 | RAL8014 |
| | 401150414 | RAL5010 |



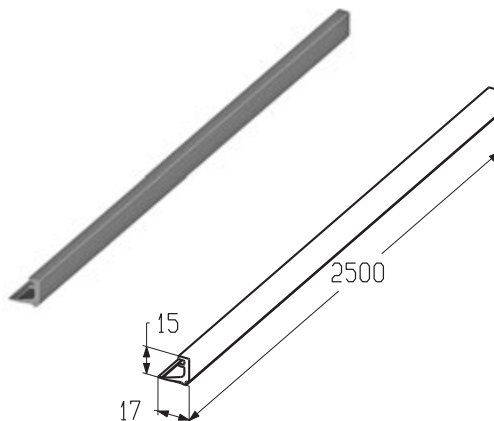
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль штапика

Используется для изготовления панорамных панелей AluLine совместно с акриловыми или композитными вставками толщиной 22 мм.

| | |
|-------------------------|------|
| Материал | RPVC |
| Длина, мм | 2500 |
| Вес, кг/м | 0,1 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 125 |

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| PRP01 | 401150130 |

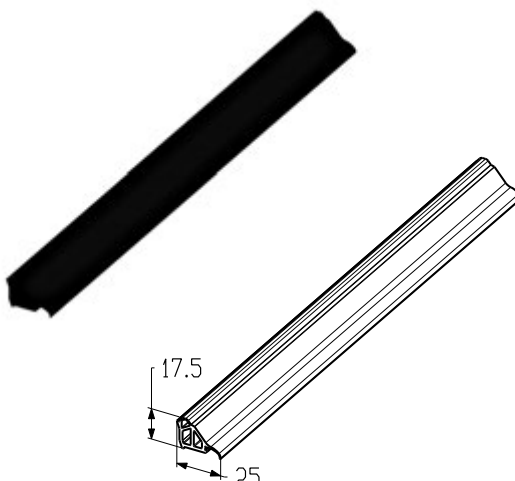


Вставка уплотнительная

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro и AluTherm. Предназначена для установки в профиль воротный верхний (PRD44, PRD45, PRD54, PRD55).

| | |
|-------------------------|------|
| Материал | EPDM |
| Вес, кг/м | 0,34 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 100 |

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| RSP25 | 401520200 |

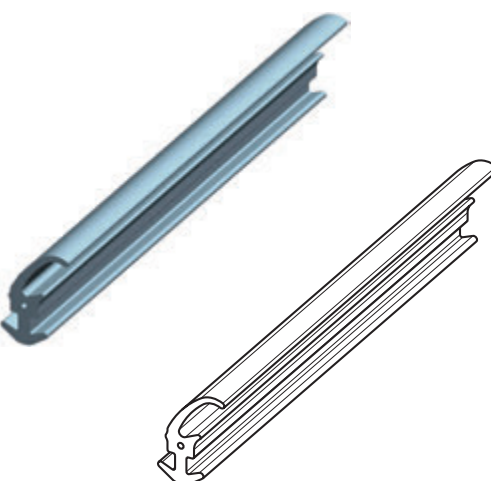


Вставка уплотнительная

Предназначена для установки в профиль воротный верхний (PRD23).

| | |
|-------------------------|-------|
| Материал | EPDM |
| Вес, кг/м | 0,024 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 2000 |

| Арт. | Код |
|------|-----------|
| IS16 | 401530100 |



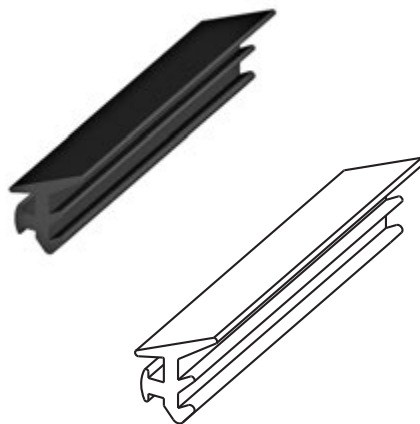
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Уплотнитель резиновый

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro и AluTherm.
Предназначен для установки с внешней стороны ворот совместно
с акриловой вставкой толщиной 26 мм, 25 мм, 3 мм или композитной
вставкой толщиной 26 мм и 3 мм.

Материал EPDM
Вес, кг/м 0,044
Единица измерения м
Норма поставки, м 400

| Арт. | Код |
|----------|----------|
| FRK29-01 | 10415900 |



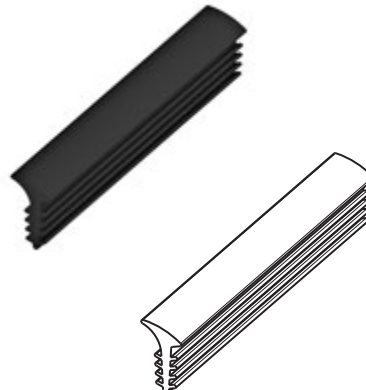
3.1

Уплотнитель резиновый

Используется для изготовления панорамных панелей AluPro и AluTherm.
Предназначен для установки с внутренней стороны ворот совместно
с акриловой и композитной вставкой толщиной 26 мм.

Материал EPDM
Вес, кг/м 0,027
Единица измерения м
Норма поставки, м 600

| Арт. | Код |
|-------|----------|
| FRK37 | 10415400 |

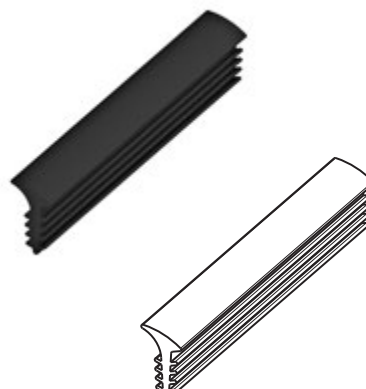


Уплотнитель резиновый

Используется для изготовления панорамных панелей AluTherm.
Предназначен для установки с внутренней стороны ворот совместно
с акриловой вставкой толщиной 25 мм.

Материал EPDM
Вес, кг/м 0,046
Единица измерения м
Норма поставки, м 400

| Арт. | Код |
|-------|----------|
| FRK38 | 10415500 |



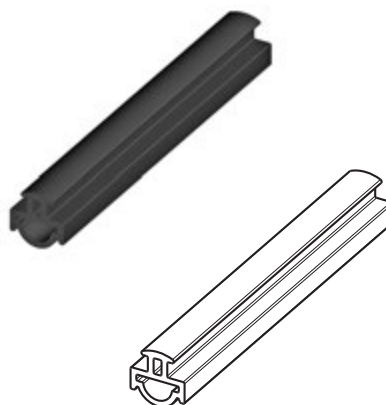
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Уплотнитель резиновый

Используется для изготовления панорамных панелей AluLine.
Предназначен для установки с внутренней стороны ворот совместно с акриловой и композитной вставкой толщиной 22 мм.

| | |
|-------------------------|-------|
| Материал | EPDM |
| Вес, кг/м | 0,055 |
| Единица измерения | м |
| Норма поставки, м | 500 |

| Арт. | Код |
|-------|----------|
| FRK07 | 10210600 |

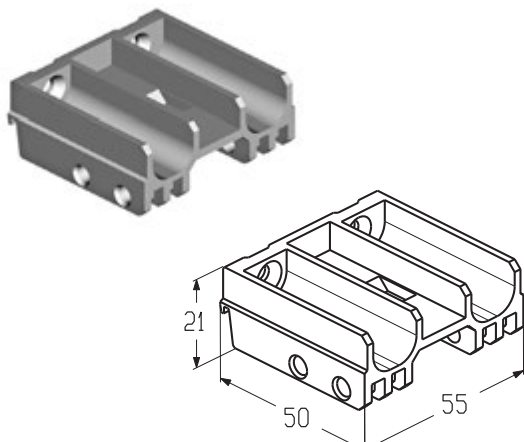


Соединитель

Используется для изготовления панорамных панелей AluTherm.
Предназначен для соединения профиля воротного верхнего (PRD54, PRD55) и профиля воротного бокового (PRD50).

| | |
|--------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/шт. | 0,128 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 100 |

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| C1010 | 401190300 |

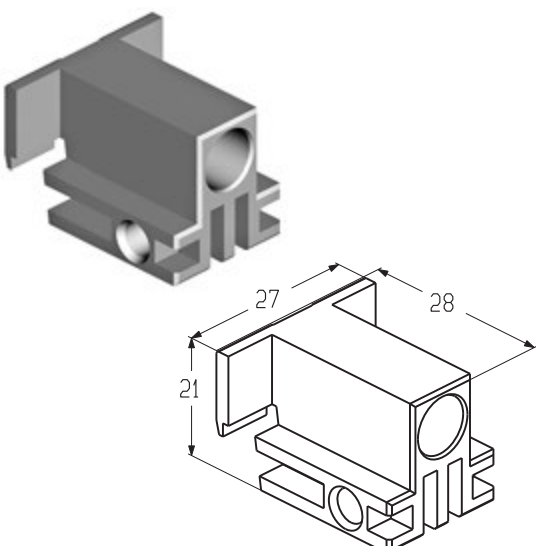


Соединитель

Используется для изготовления панорамных панелей AluTherm.
Предназначен для соединения профиля воротного верхнего (PRD54, PRD55) и профиля воротного имposta (PRD51).

| | |
|--------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/шт. | 0,03 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 400 |

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| C1011 | 401190400 |

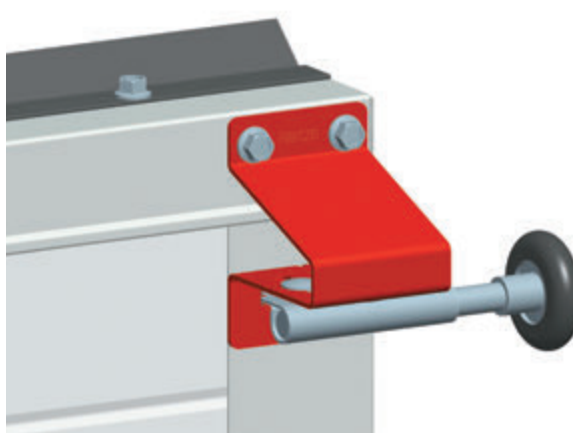


КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА НА ВЕРХНЕГО

Кронштейн верхний для гаражных и промышленных ворот

Кронштейн верхний для промышленных ворот



3.1

Кронштейн верхний

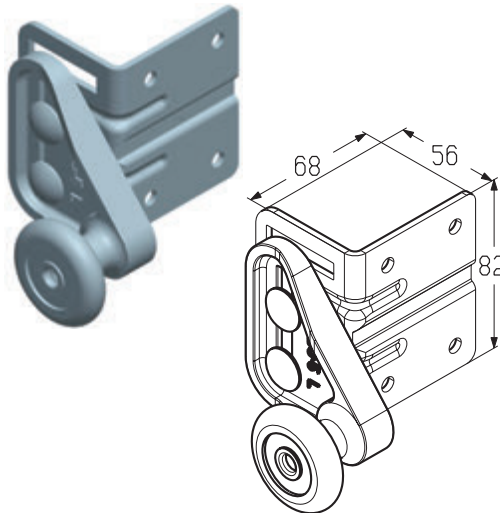
Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Материал нержавеющая сталь /алюминий
 Вес, кг/шт. 0,359
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 30

| Арт. | Код | Примечание | Ось ролика |
|------------|-----------|------------|-----------------------|
| RBG900L | 401210000 | Левый | Из оцинкованной стали |
| RBG900R | 401210100 | Правый | |
| RBG900L-SS | 401210200 | Левый | Из нержавеющей стали |
| RBG900R-SS | 401210300 | Правый | |



Кронштейн верхний

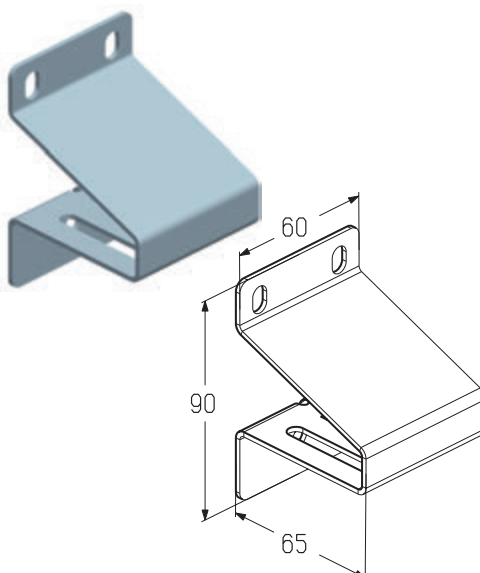
Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа шириной свыше 5 м
- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа (кроме низких типов монтажа).

Материал нержавеющая сталь
 Вес, кг/шт. 0,15
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 100

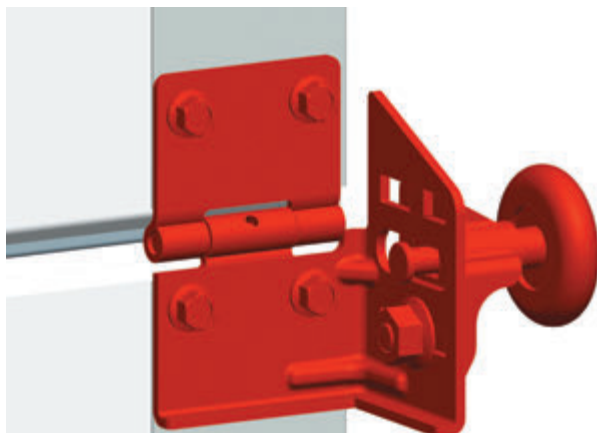
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| RBI125 | 401220900 |



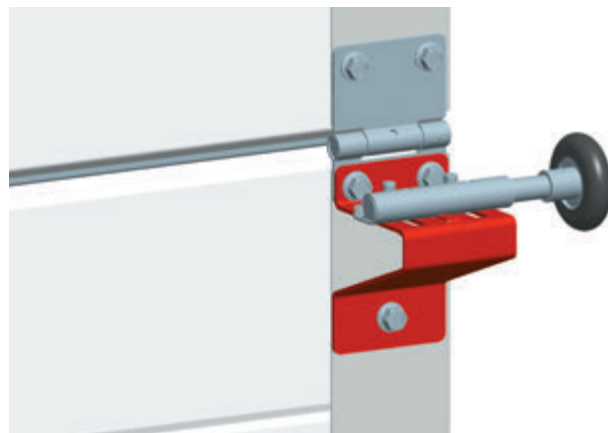
КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА БОКОВОГО

Кронштейн боковой для гаражных ворот



Кронштейн боковой для промышленных ворот



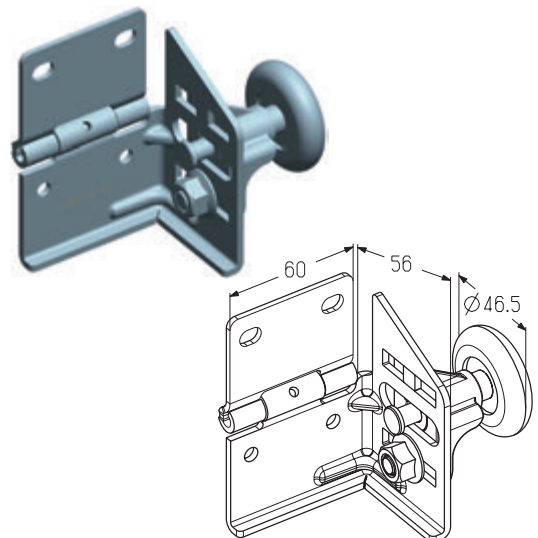
3.1

Кронштейн боковой

Предназначен для установки на промежуточные панели полотна ворот.
Используется в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа.

Материал нержавеющая сталь /алюминий
Вес, кг/шт. 0,346
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 30

| Арт. | Код | Примечание | Ось ролика |
|------------|-----------|------------|-----------------------|
| RBG700L | 401220000 | Левый | Из оцинкованной стали |
| RBG700R | 401220100 | Правый | |
| RBG700L-SS | 401220200 | Левый | Из нержавеющей стали |
| RBG700R-SS | 401220300 | Правый | |



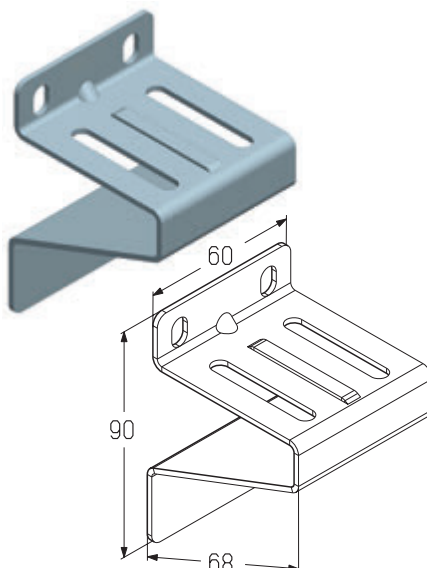
Кронштейн боковой

Предназначен для установки на промежуточную панель полотна ворот.
Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт. 0,154
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 145

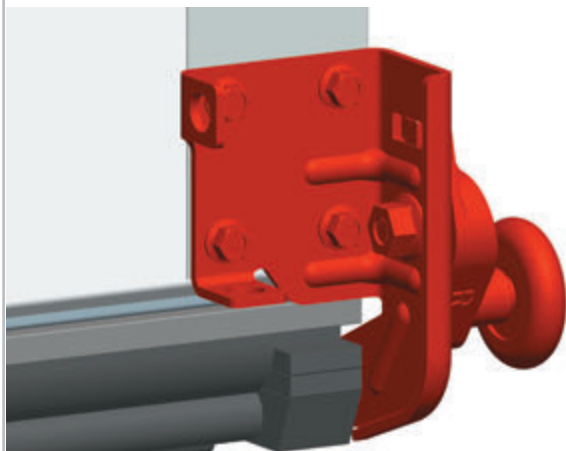
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| RBI123 | 401220400 |



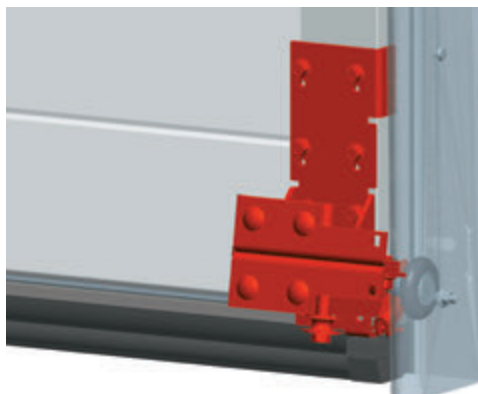
КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА НИЖНЕГО

Кронштейн нижний для гаражных ворот



Кронштейн нижний для промышленных ворот



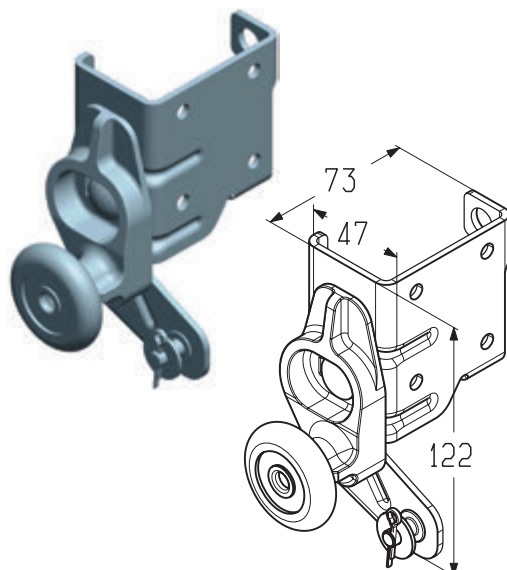
3.1

Кронштейн нижний левый Кронштейн нижний правый

Предназначен для установки на нижнюю панель полотна ворот.
Используется в гаражных воротах всех типов монтажа.

Материал нержавеющая сталь /алюминий
Вес, кг/шт. 0,419
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 30

| Арт. | Код | Примечание | Ось ролика |
|------------|-----------|------------|-----------------------|
| RBG100L | 401231200 | Левый | Из оцинкованной стали |
| RBG100R | 401231300 | Правый | |
| RBG100L-SS | 401231400 | Левый | Из нержавеющей стали |
| RBG100R-SS | 401231500 | Правый | |

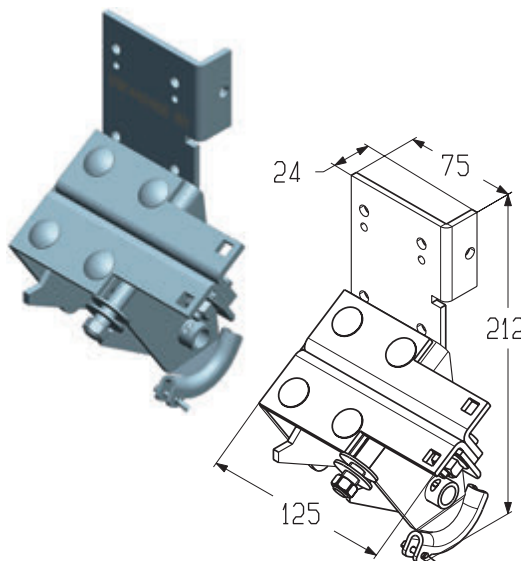


Кронштейн нижний

Предназначен для защиты от падения полотна промышленных ворот при обрыве троса. Устанавливается на нижнюю панель полотна ворот.
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 1,76
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 8

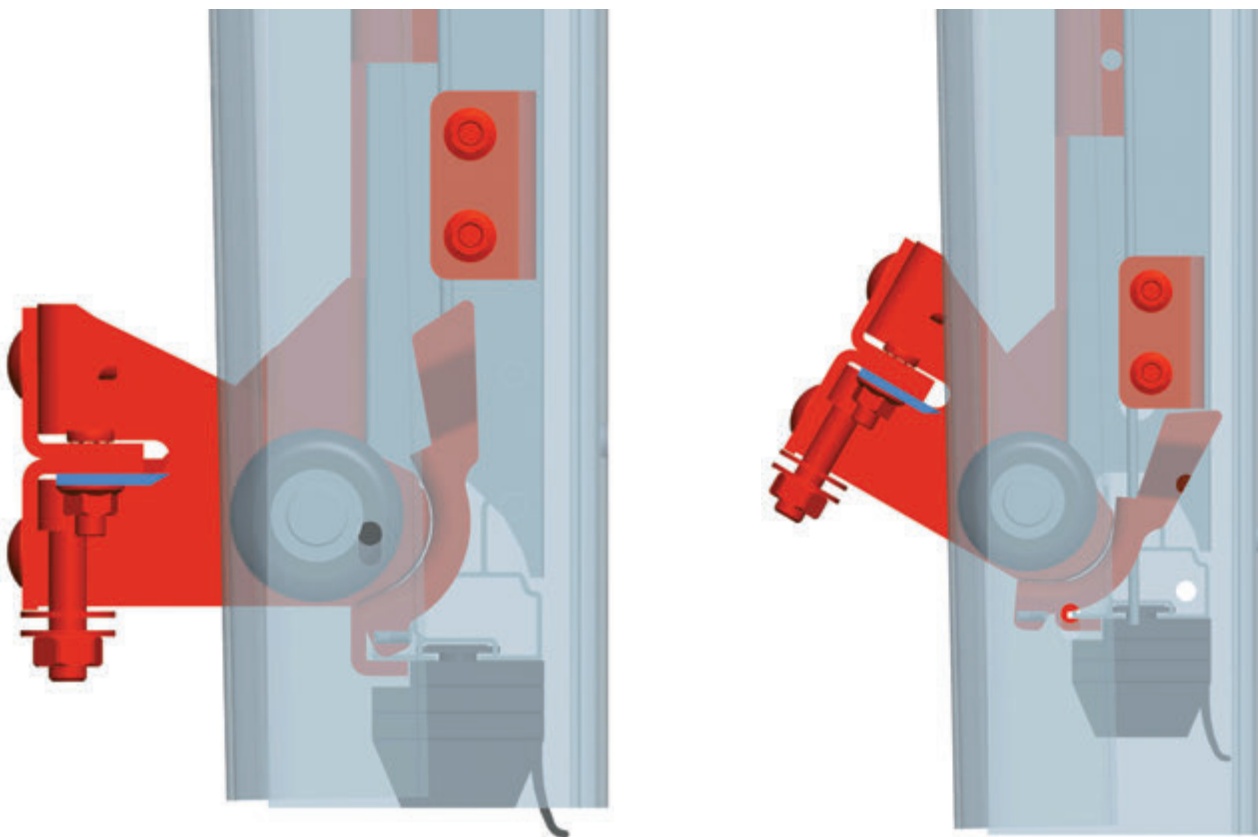
| Арт. | Код | Примечание |
|---------|-----------|------------|
| RBI446L | 401230400 | Левый |
| RBI446R | 401230500 | Правый |



КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА НИЖНЕГО С СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПОДДОМКРАЧИВАНИЯ

3.1



Кронштейн нижний

Предназначен:

- для защиты от падения полотна промышленных ворот при обрыве троса;
- для защиты промышленных ворот с навальным электроприводом от поддомкравивания.

Устанавливается на нижнюю панель полотна ворот.

Используется в промышленных автоматизированных воротах всех типов монтажа.

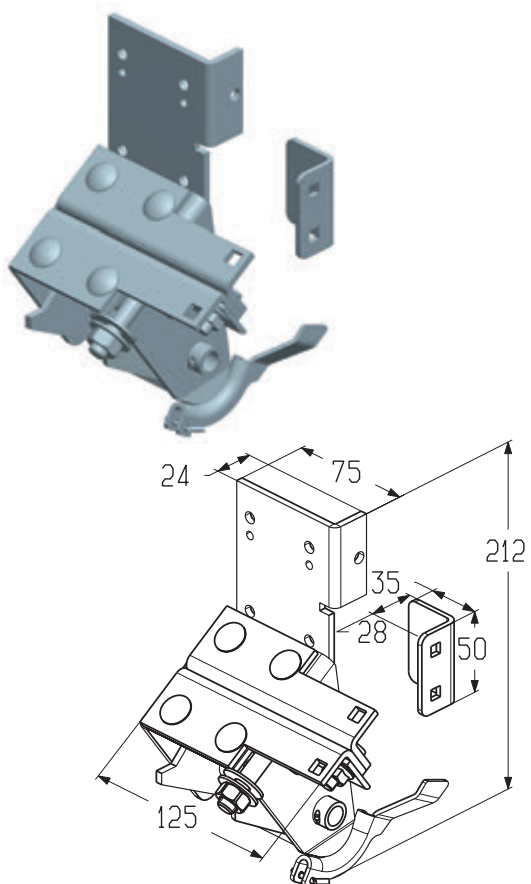
Материал оцинкованная сталь

Вес, кг/шт. 1,76

Единица измерения..... шт.

Норма поставки, шт. 8

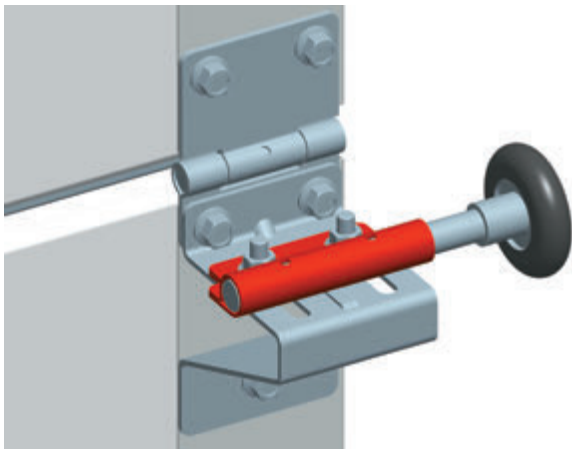
| Арт. | Код | Примечание |
|----------|-----------|------------|
| RBI446ML | 401230600 | Левый |
| RBI446MR | 401230700 | Правый |



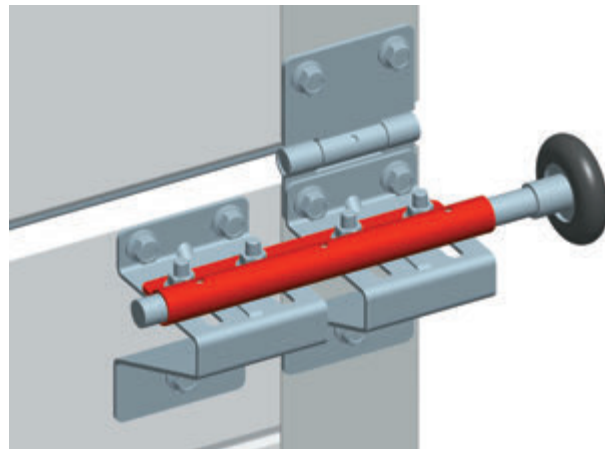
КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА НАКЛАДКИ РОЛИКОВОЙ

Накладка роликовая



Накладка роликовая дуплексная



3.1

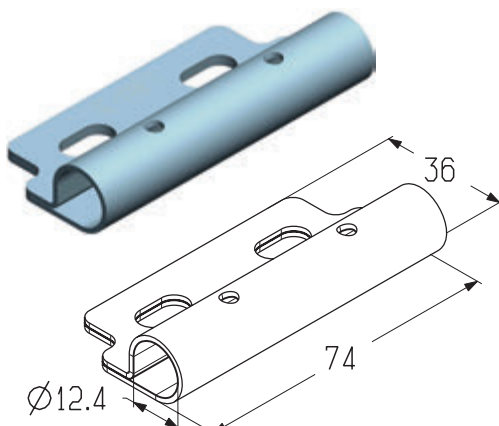
Накладка роликовая

Предназначена для установки ролика ходового (R-130-12-G, R-130-12-SS) на кронштейн боковой (RBI123) на промежуточные панели полотна ворот.
Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт. 0,048
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 400

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| RP112 | 401240000 |



Накладка роликовая

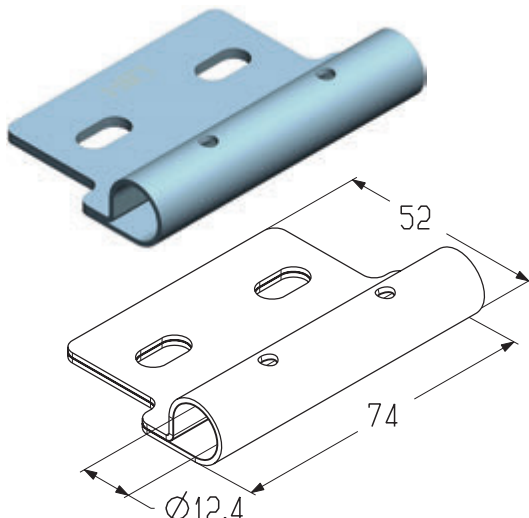
Предназначена для установки ролика ходового (R-130-12-G, R-130-12-SS) на кронштейн боковой (RBI123) на верхнюю панель полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт. 0,06
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 100

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| RP113 | 401240100 |



КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

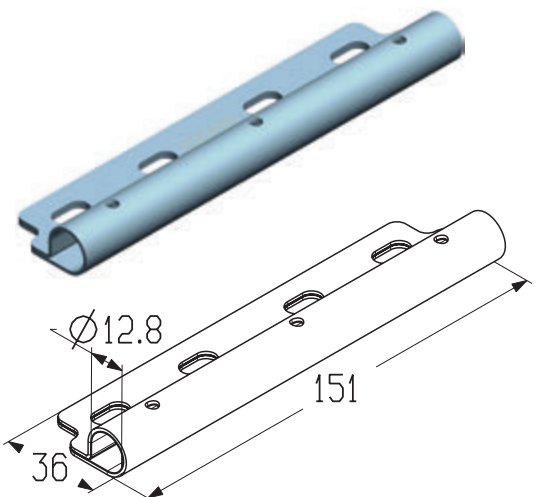
Накладка роликовая дуплексная промежуточная

Предназначена для установки ролика ходового (R-205-12-G, R-205-12-SS) на двойной кронштейн боковой (RBI123) на промежуточные панели полотна ворот.
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной более 5 м.

3.1

Материал нержавеющая сталь
 Вес, кг/шт. 0,102
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 250

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| RP121 | 401240200 |

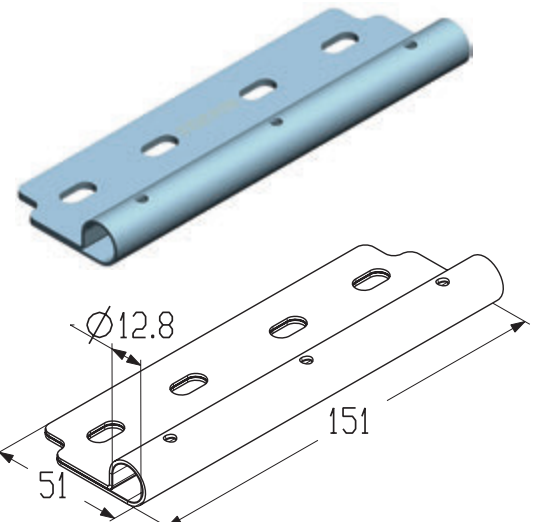


Накладка роликовая дуплексная верхняя

Предназначена для установки ролика ходового (R-205-12-G, R-205-12-SS) на двойной кронштейн боковой (RBI123) на верхнюю панель полотна ворот.
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной более 5 м.

Материал нержавеющая сталь
 Вес, кг/шт. 0,15
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 200

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| RP122 | 401240300 |

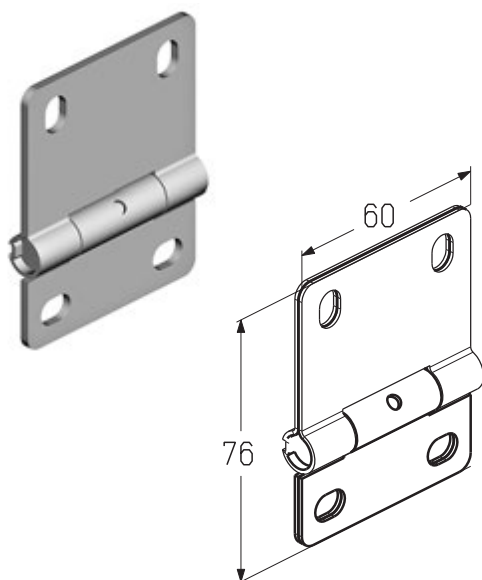


Петля промежуточная

Предназначена для соединения сэндвич-панелей полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа без усиливающего профиля (PRG-19).

Материал нержавеющая сталь
 Вес, кг/шт. 0,111
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 288

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| IH113 | 401190500 |



КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

Петля промежуточная

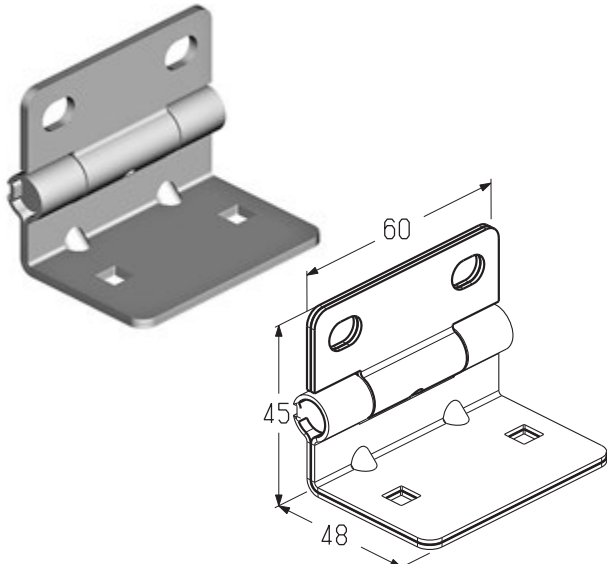
Предназначена для соединения сэндвич-панелей полотна ворот. Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа совместно с профилем усиливающим (PRG-19).

Предназначена для соединения панорамных панелей серии AluPro и AluTherm. Устанавливается совместно:

- с профилем воротным (PRD43, PRD53) на ворота шириной от 4 м до 5 м;
- с профилем усиливающим PRG20 на ворота шириной выше 5 м.

Материал нержавеющая сталь
 Вес, кг/шт. 0,11
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 300

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| IH111 | 401190100 |



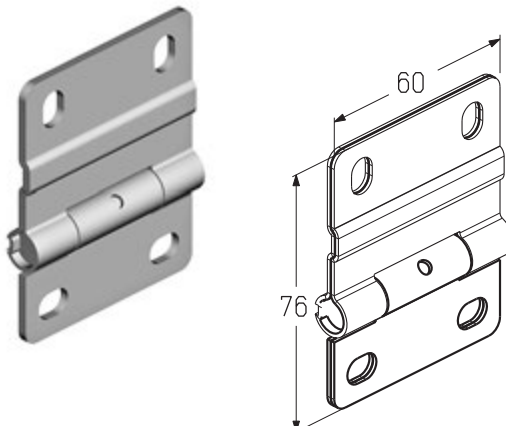
3.1

Петля промежуточная

Предназначена для соединения панорамных панелей серий AluPro и AluTherm. Устанавливается совместно с кронштейном боковым (RBI123) и профилем воротным (PRD43, PRD53). Используется в гаражных воротах высокого типа монтажа шириной от 4 м до 5 м.

Материал нержавеющая сталь
 Вес, кг/шт. 0,11
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 288

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| IH-114 | 401190600 |

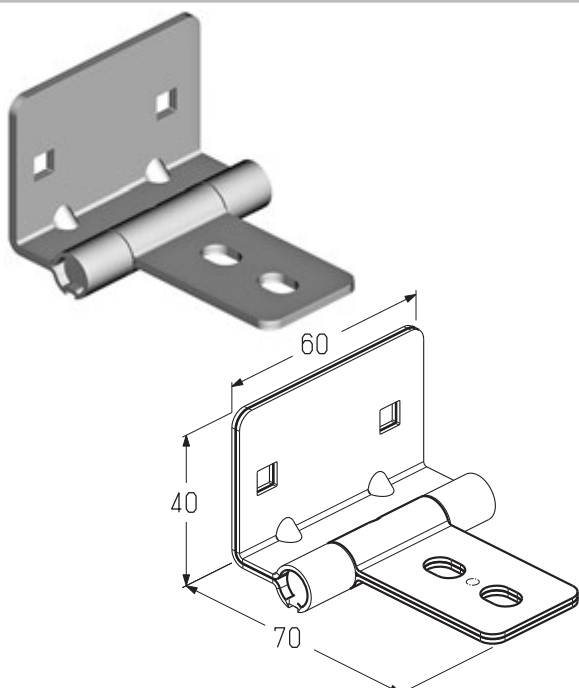


Петля промежуточная

Предназначена для соединения панорамных панелей серий AluLine.

Материал нержавеющая сталь
 Вес, кг/шт. 0,115
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 300

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| IH112 | 401190200 |



РОЛИКИ ХОДОВЫЕ

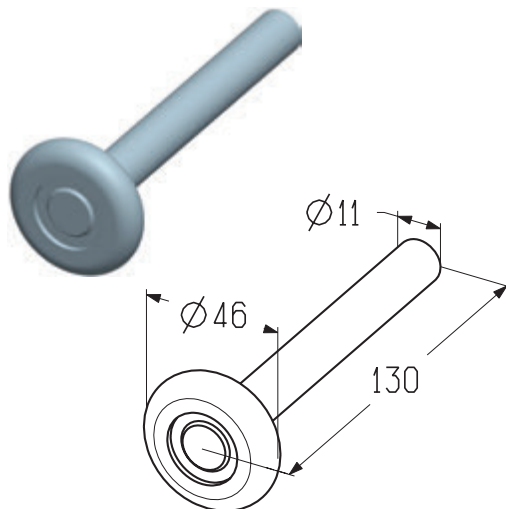
Ролик ходовой

Предназначен для установки в кронштейн нижний (RBI446L/R, RBI446ML/R).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|--------------------------|-----|
| Диаметр оси, мм | 11 |
| Длина ролика, мм | 130 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 100 |

| Арт. | Код | Вес, кг/шт. | Ось ролика |
|-------------|-----------|-------------|-----------------------|
| R-130-11-G | 401920000 | 0,143 | Из оцинкованной стали |
| R-130-11-SS | 401920100 | 0,146 | Из нержавеющей стали |



Ролик ходовой

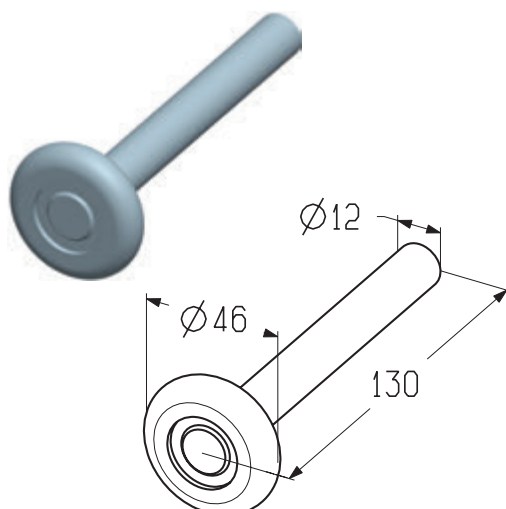
Предназначен для установки в накладку роликовую (RP112, RP113) на кронштейн боковой (RBI123).

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|--------------------------|-----|
| Диаметр оси, мм | 12 |
| Длина ролика, мм | 130 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 100 |

| Арт. | Код | Вес, кг/шт. | Ось ролика |
|-------------|-----------|-------------|-----------------------|
| R-130-12-G | 401920200 | 0,156 | Из оцинкованной стали |
| R-130-12-SS | 401920300 | 0,168 | Из нержавеющей стали |



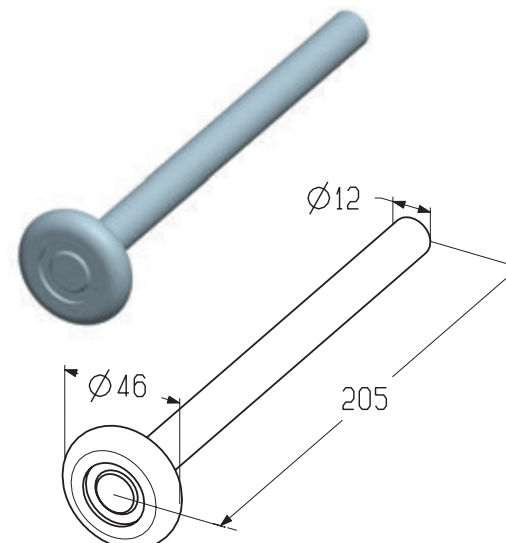
Ролик ходовой

Предназначен для установки в накладку роликовую (RP121, RP122) на двойной кронштейн боковой (RBI123).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной более 5 м.

| | |
|--------------------------|-----|
| Диаметр оси, мм | 12 |
| Длина ролика, мм | 205 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 100 |

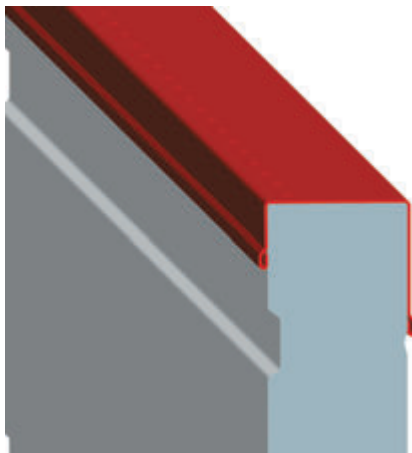
| Арт. | Код | Вес, кг/шт. | Ось ролика |
|-------------|-----------|-------------|-----------------------|
| R-205-12-G | 401920400 | 0,224 | Из оцинкованной стали |
| R-205-12-SS | 401920500 | 0,228 | Из нержавеющей стали |



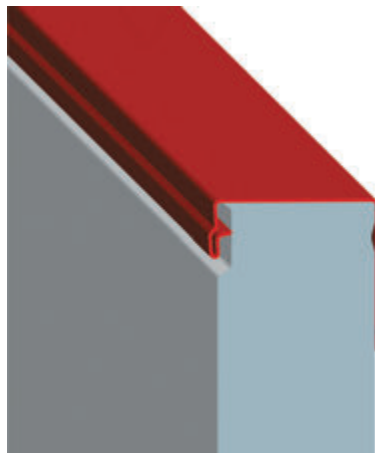
ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ КОНЦЕВОГО ВЕРХНЕГО

Профиль концевой верхний (арт. PRG-14)



Профиль концевой верхний (арт. PRG-15)



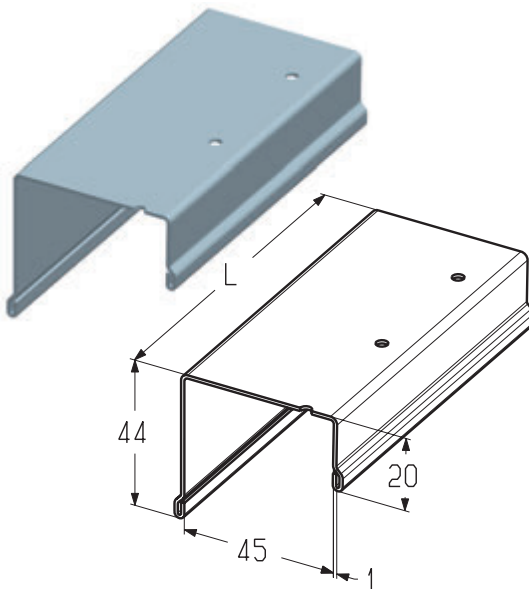
3.1

Профиль концевой (верхний)

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
Покрытие полимерное
Цвет бело-серый (близкий RAL9002)
Вес, кг/м 0,95
Единица измерения м

| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки, м |
|--------|-----------|-----------|-------------------|
| PRG-14 | 401411310 | 5720 | 823,68 |
| | | 7040 | 1031,76 |

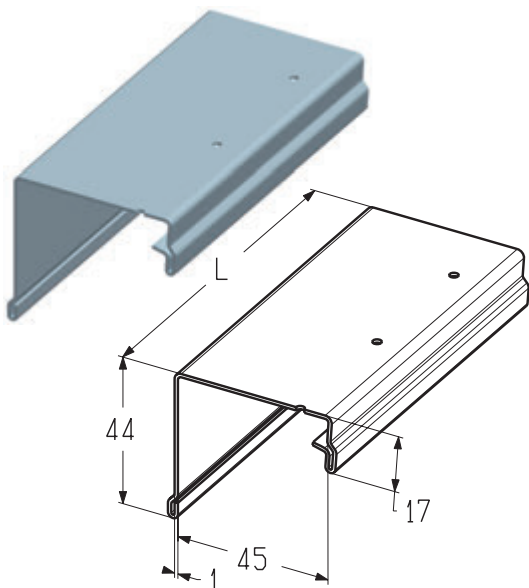


Профиль концевой (верхний)

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.
Устанавливается на сэндвич-панель с горизонтальным гофром в том случае, если подрезка панели попадает на паз.

Материал оцинкованная сталь
Покрытие полимерное
Цвет бело-серый (близкий RAL9002)
Вес, кг/м 0,95
Единица измерения м

| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки, м |
|--------|-----------|-----------|-------------------|
| PRG-15 | 401411410 | 5720 | 915,20 |
| | | 7040 | 1126,40 |



ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ КОНЦЕВОГО НИЖНЕГО



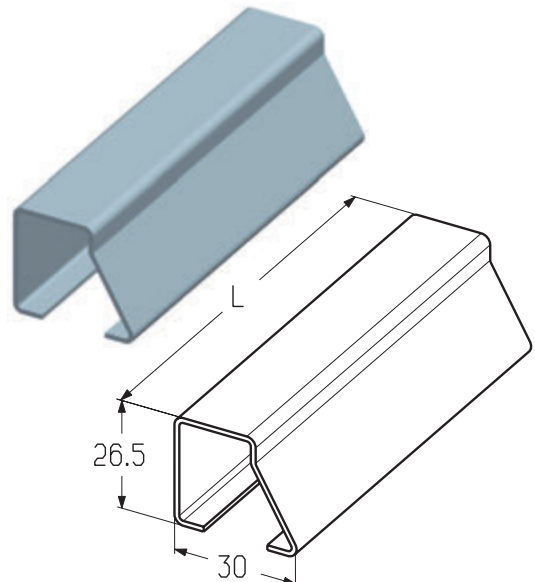
3.1

Профиль концевой (нижний)

Предназначен для установки в нижнюю панель полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 0,74
Единица измерения м

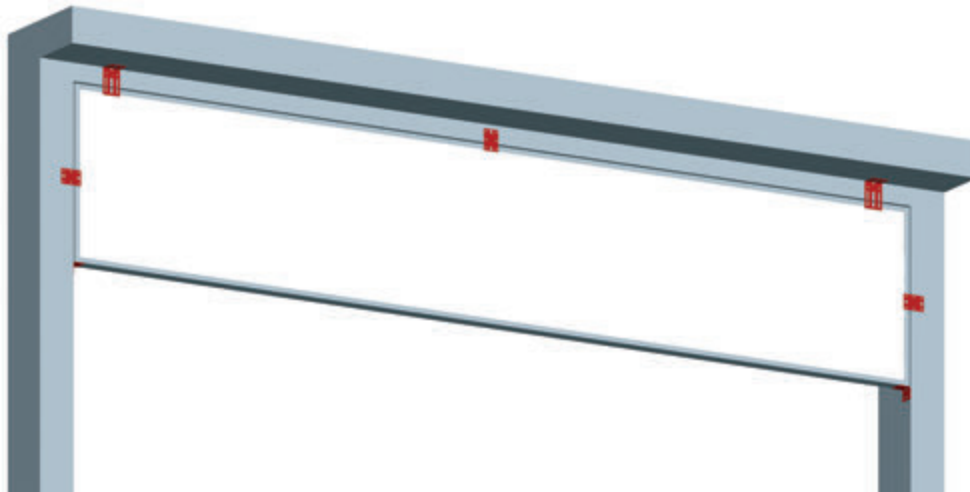
| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки, м |
|--------|-----------|-----------|-------------------|
| PRG-11 | 401411000 | 5700 | 45,60 |
| | | 7040 | 56,32 |



ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА ФАЛЬШПАНЕЛИ

3.1

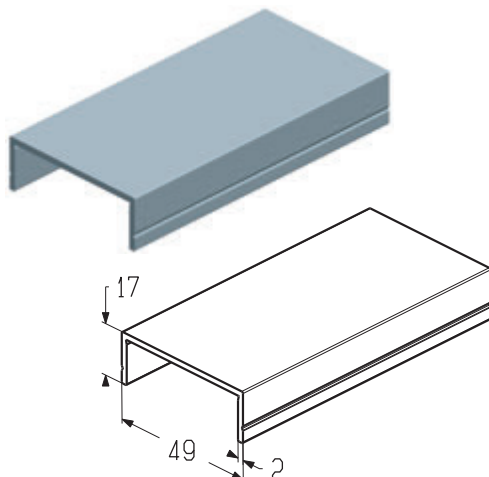


Профиль воротный

Предназначен для изготовления фальшпанели.
Используется в гаражных и промышленных всех типов монтажа.

Длина, мм 6000
Материал алюминий
Вес, кг/м 0,42
Единица измерения м
Норма поставки, м 72

| Арт. | Код | Покрытие | Цвет |
|-------------|-----------|---------------|------------------|
| PRD19S-6000 | 401420400 | Анодированное | A00-D6 (серебро) |
| PRD19S | 401420033 | Порошковое | Близкий RAL8019 |

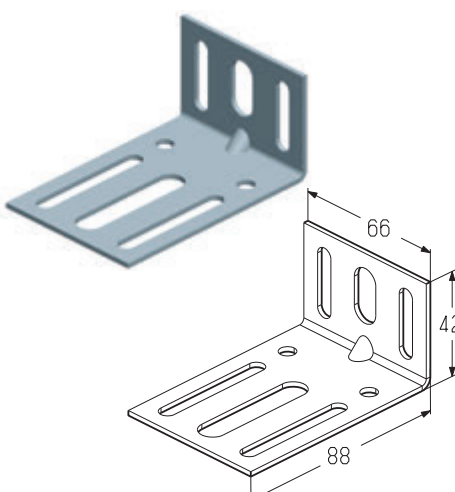


Кронштейн

Предназначен для крепления фальшпанели к верхней перемычке высотой до 65 мм.
Используется в гаражных и промышленных всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,092
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 200

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| FPB5007 | 401820100 |



ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

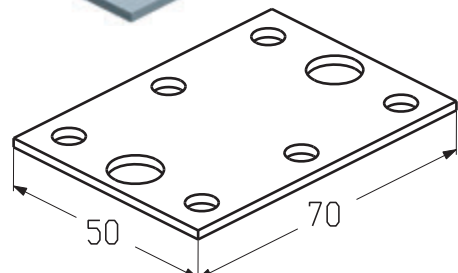
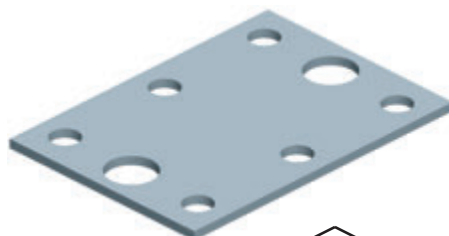
Пластина

Предназначена для крепления фальшпанели к верхней перемычке высотой свыше 65 мм и боковым стенкам проема.

Используется в гаражных и промышленных всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,049
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 300

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| FPP5008 | 401830100 |

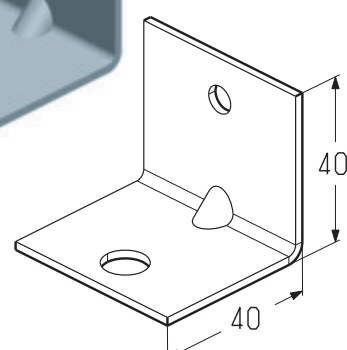
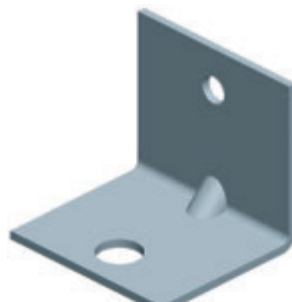


Кронштейн

Предназначен для крепления фальшпанели к боковым стенкам проема.
 Используется в гаражных и промышленных всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,053
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 300

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| FPB5009 | 401820200 |



Кронштейн

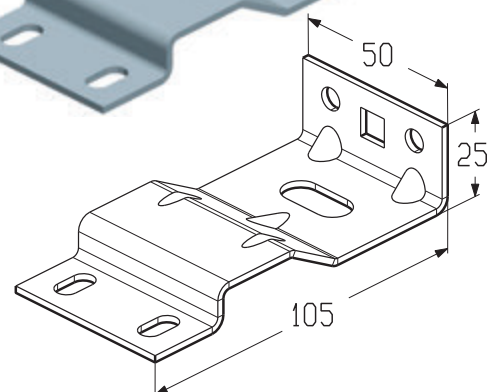
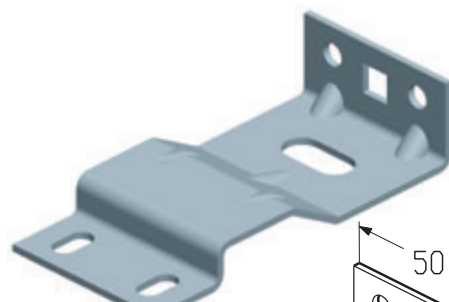
Предназначен для крепления фальшпанели к боковым стенкам проема.
 Устанавливается совместно с угловым профилем (PRG32H, PRG02H, PRG01).

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах высоких и вертикальных типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,101
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 160

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| FPB5010 | 401820300 |



ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УСИЛИВАЮЩЕГО



3.1

Профиль усиливающий

Используется в гаражных воротах:

- стандартного и низкого типа монтажа шириной свыше 5 м;
- высокого типа монтажа шириной свыше 4,5 м.

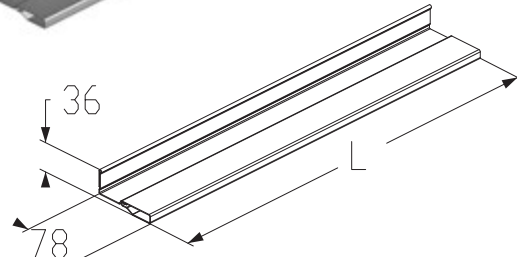
Используется в промышленных воротах:

- всех типов монтажа (кроме высоких и вертикальных) шириной свыше 5м;
- высоких и вертикальных типах монтажа шириной свыше 4,5 м.

Материал оцинкованная сталь

Вес, кг/м 1,52

Единица измерения..... м



Заглушка

Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG-19).

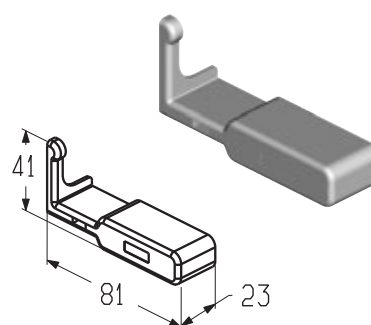
Материал ABS

Вес, кг/м 0,01

Единица измерения..... шт.

Норма поставки, шт. 630

| Арт. | Код | Примечание |
|------|-----------|------------|
| P19R | 401530500 | Правая |
| P19L | 401530400 | Левая |



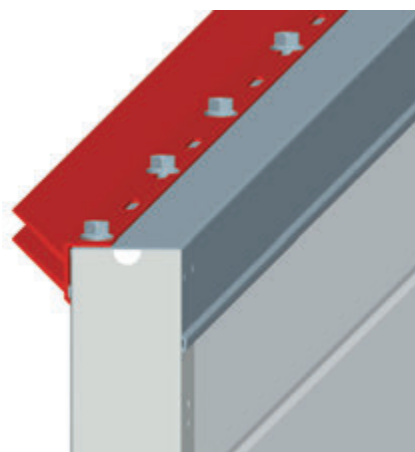
УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ

УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ

Вставка уплотнительная нижняя



Вставка уплотнительная верхняя



Вставка уплотнительная (нижняя)

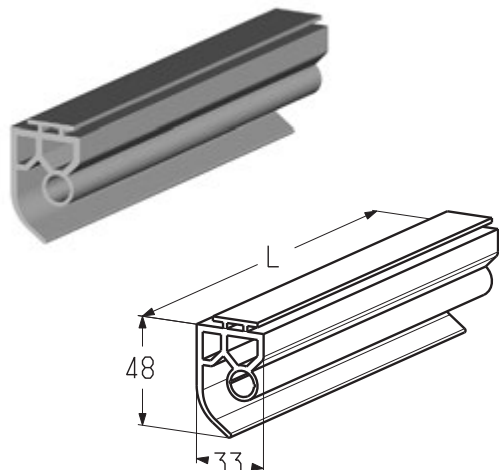
Предназначена для герметизации нижней части проема.

Устанавливается в профиль концевой нижний (PRG-11).

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|-------------------------|------|
| Материал | EPDM |
| Вес, кг/м | 0,39 |
| Единица измерения..... | м |
| Норма поставки, м | 55 |

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| RSB10 | 401510600 |



Вставка уплотнительная (верхняя)

Предназначена для герметизации верхней части проема.

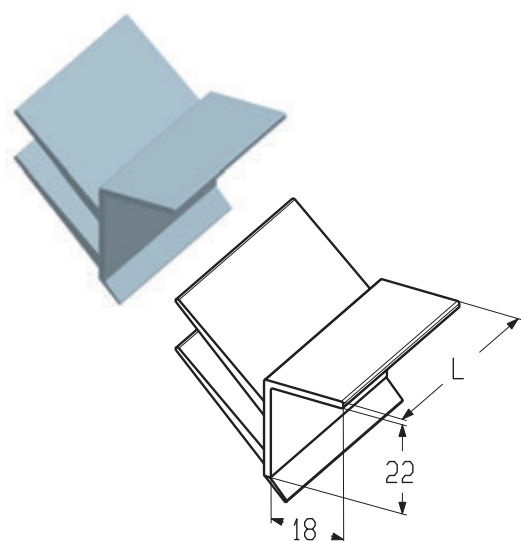
Устанавливается совместно с профилем концевым верхним (PRG14, PRG15).

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|-------------------------|------------|
| Материал | RPVC + TPE |
| Вес, кг/м | 0,30 |
| Единица измерения..... | м |
| Норма поставки, м | 180 |

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| RST01 | 401520100 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

УСТАНОВКА РУЧКИ ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Внешняя сторона



Внутренняя сторона



3.1

Ручка

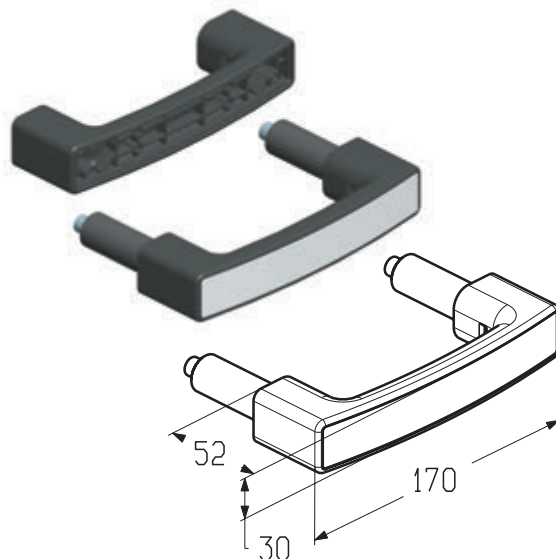
Предназначена для подъема полотна гаражных ворот всех типов монтажа.

В комплект входит:

- двухсторонняя ручка;
- крышка для внутренней ручки, цвет близкий к RAL9002

Материал полиамид
 Цвет черный
 Вес, кг/м 0,23
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 1

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| HGI006 | 407410100 |

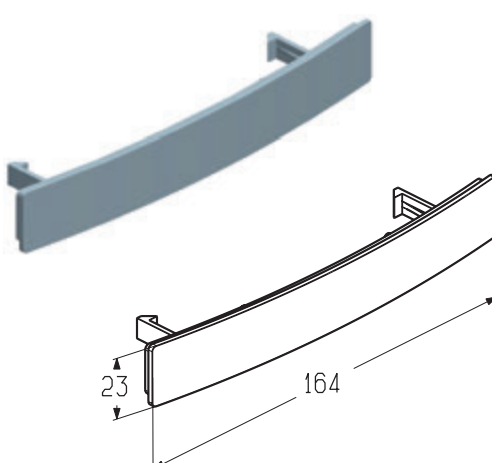


Крышка

Используется совместно с ручкой (HGI006).

Материал ABS
 Вес, кг/м 0,01
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 400

| Арт. | Код | Цвет* |
|---------------|-----------|---------|
| HGI006.002.01 | 407430000 | RAL9016 |
| HGI006.002.02 | 407430100 | RAL8014 |
| HGI006.002.03 | 407430200 | RAL9006 |
| HGI006.002.04 | 407430300 | RAL5010 |
| HGI006.002.09 | 407430400 | RAL6005 |
| HGI006.002.10 | 407430500 | RAL1015 |
| HGI006.002.12 | 407430600 | RAL3004 |
| HGI006.002.15 | 407430700 | RAL9002 |
| HGI006.002.16 | 407430800 | RAL7016 |
| HGI006.002.17 | 407430900 | RAL8017 |
| HGI006.002.18 | 407431000 | RAL9005 |



* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

УСТАНОВКА РУЧКИ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Ручка HG008

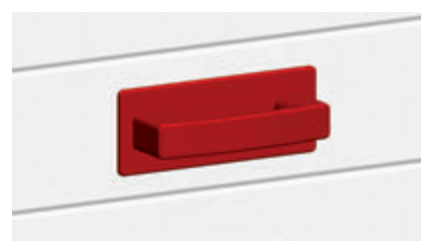


Внешняя сторона

Ручка HGI007



Внешняя сторона



Внутренняя сторона

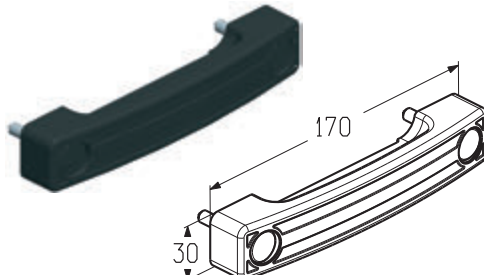
Ручка

Предназначена для подъема полотна гаражных ворот всех типов монтажа без встроенной калитки.

Устанавливается с внутренней стороны ворот.

| | |
|-------------------------|--------|
| Материал | ABC |
| Цвет | черный |
| Вес, кг/шт. | 0,082 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт..... | 1 |

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| HG008 | 407410300 |

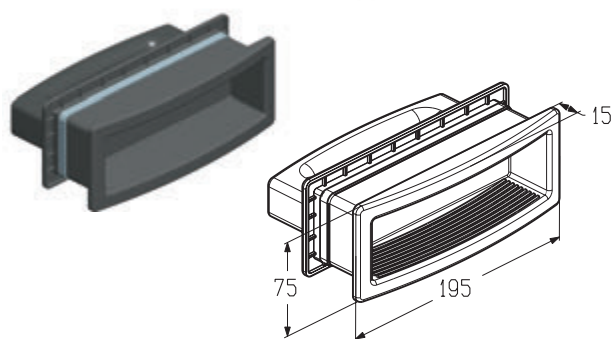
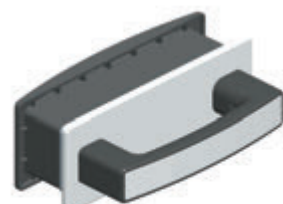


Ручка

Предназначена для подъема полотна промышленных ворот всех типов монтажа.

| | |
|-------------------------|--------------|
| Материал | полипропилен |
| Цвет..... | черный |
| Вес, кг/м | 0,59 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт..... | 1 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| HGI007 | 407410200 |



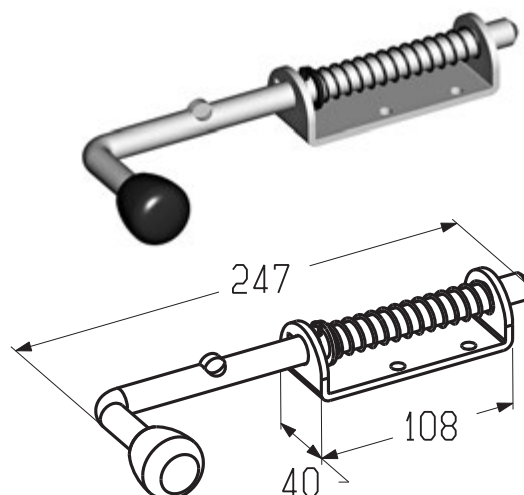
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Засов

Предназначен для запирания гаражных и промышленных ворот всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,506
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 20

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| SB0100 | 401960000 |



3.1

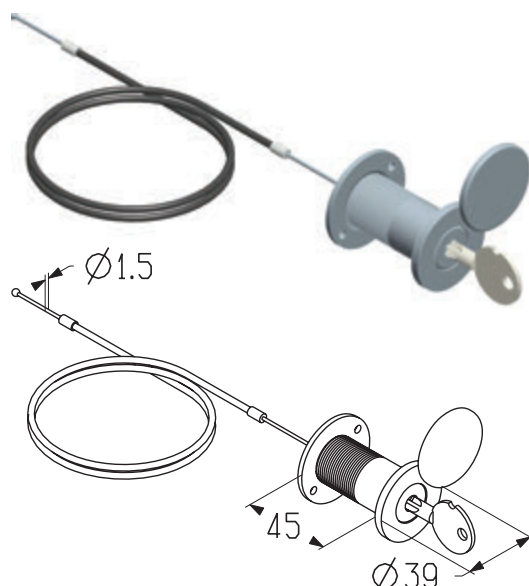
Комплект механизма разблокировки

Предназначен для разблокировки электропривода реечного типа.
 Используется:

- в гаражных воротах всех типов монтажа;
- в промышленных воротах низких типов монтажа.

Единица измерения шт.
 Длина троса, мм 4500
 Вес, кг/шт. 0,52
 Норма поставки, шт. 4

| Арт. | Код |
|-------------|-----------|
| RM0104-4500 | 401971800 |



Трос разблокировки

Предназначен для разблокировки электропривода реечного типа.
 Используется совместно с ригельным замком RLG003.

В комплект входит:

- трос разблокировки;
- комплект крепежа (винты самонарезающие, скобы, хомуты).

Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 1

| Арт. | Код | Длина, мм | Вес, кг/шт. |
|-------------|-----------|-----------|-------------|
| RM0104-4500 | 401971800 | 4500 | 0,56 |
| RM0104-6000 | 401971400 | 6000 | 0,65 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА ЗАПИРАЮЩЕГО ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

3.1

Внешняя сторона



Внутренняя сторона



Устройство запирающее

Предназначено для запирания гаражных ворот.

В комплект входит:

- устройство запирающее;
- крышка для внутренней ручки, цвет близкий RAL9002

Вес, кг/шт. 2,8

Единица измерения..... шт.

Норма поставки, шт. 1

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| RLG003 | 407210000 |



Крышка

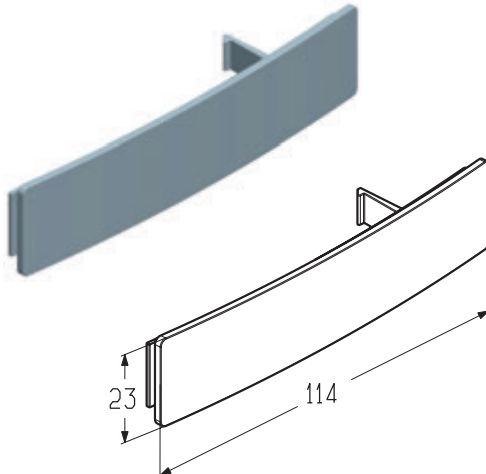
Используется совместно с устройством запирающим (RLG003).

Материал ABS

Вес, кг/м 0,01

Единица измерения..... шт.

Норма поставки, шт. 1000



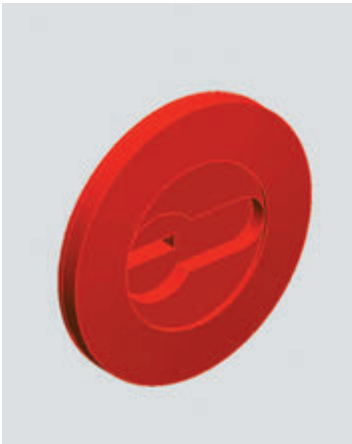
| Арт. | Код | Цвет* |
|---------------|-----------|---------|
| RLG003.226.01 | 407230000 | RAL9016 |
| RLG003.226.02 | 407230100 | RAL8014 |
| RLG003.226.03 | 407230200 | RAL9006 |
| RLG003.226.04 | 407230300 | RAL5010 |
| RLG003.226.09 | 407230400 | RAL6005 |
| RLG003.226.10 | 407230500 | RAL1015 |
| RLG003.226.12 | 407230600 | RAL3004 |
| RLG003.226.15 | 407230700 | RAL9002 |
| RLG003.226.16 | 407230800 | RAL7016 |
| RLG003.226.17 | 407230900 | RAL8017 |
| RLG003.226.18 | 407231000 | RAL9005 |

* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL

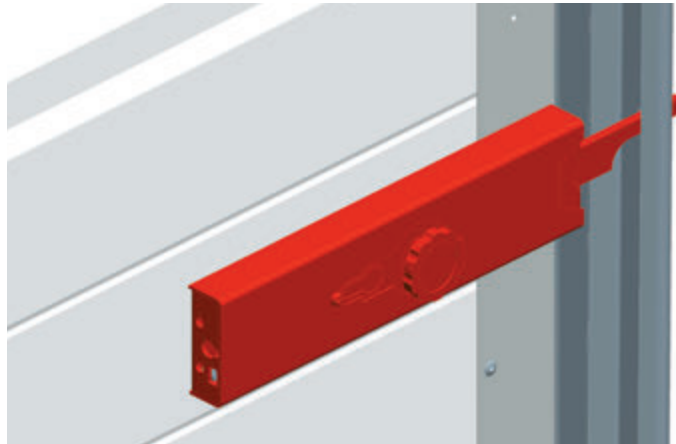
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

УСТАНОВКА ЗАМКА РИГЕЛЬНОГО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

Внешняя сторона



Внутренняя сторона



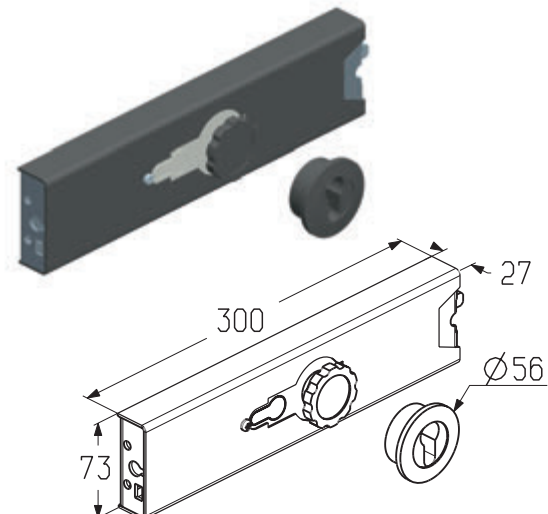
3.1

Замок ригельный

Предназначен для запирания промышленных ворот всех типов монтажа.
Используется совместно с цилиндровым механизмом 9/57 мм (С-9/57).

Вес, кг/шт. 1,85
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 3

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| RLI0103 | 401970600 |

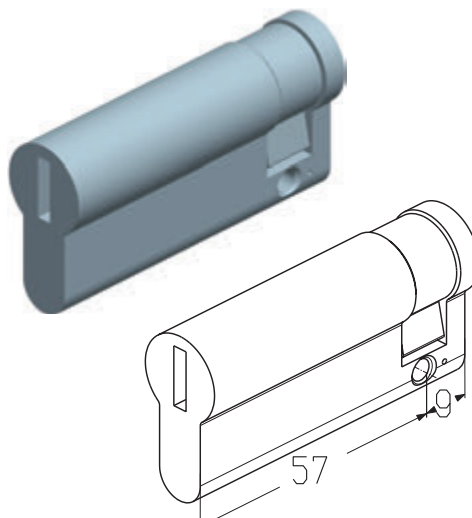


Цилиндровый механизм 9/57 мм

Предназначен для запирания промышленных ворот всех типов монтажа.
Используется совместно с замком ригельным (RLI0103).

Вес, кг/шт. 0,25
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 3

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| C-9/57 | 401970700 |



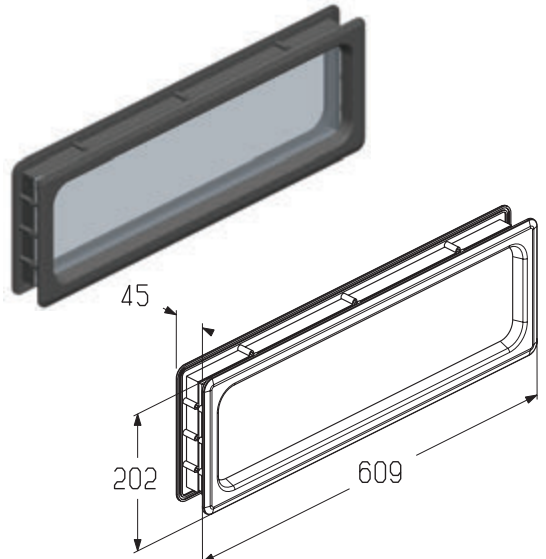
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Вставка светопрозрачная

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|-------------------------|-----|
| Материал | SAN |
| Вес, кг/шт..... | 1,3 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт..... | 12 |

| Арт. | Код |
|------|-----------|
| W085 | 401980400 |

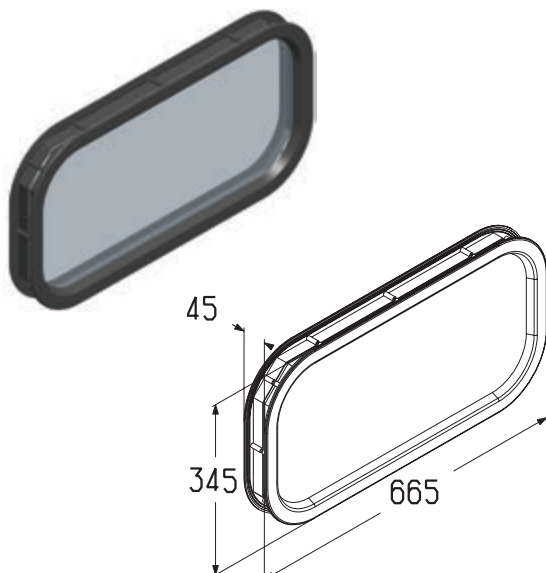


Вставка светопрозрачная

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|-------------------------|-----|
| Материал | SAN |
| Вес, кг/шт..... | 2,1 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт..... | 8 |

| Арт. | Код |
|------|-----------|
| W095 | 401980500 |

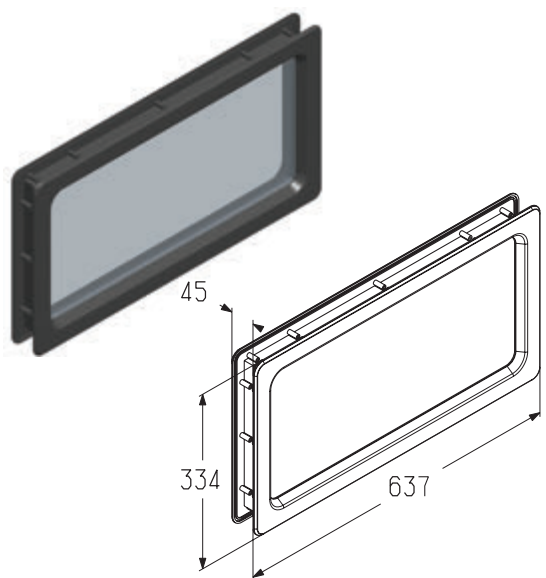


Вставка светопрозрачная

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|-------------------------|-----|
| Материал | SAN |
| Вес, кг/шт..... | 2,3 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт..... | 8 |

| Арт. | Код |
|------|-----------|
| W046 | 401980100 |



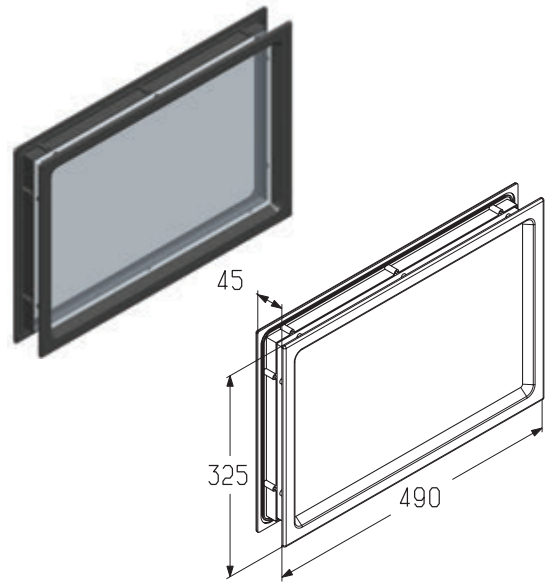
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Вставка светопрозрачная

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|-------------------------|-----|
| Материал..... | SAN |
| Вес, кг/шт..... | 1,5 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт..... | 8 |

| Арт. | Код | Цвет рамы |
|--------|-----------|------------|
| W040WH | 401980200 | Белый |
| W040BR | 401980300 | Коричневый |



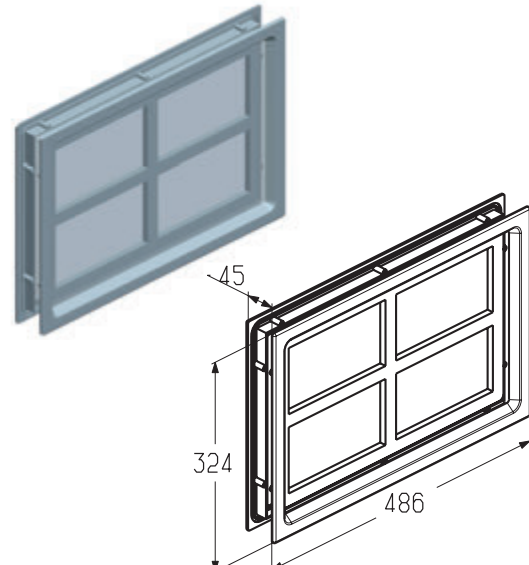
3.1

Вставка светопрозрачная декоративная Cross

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|-------------------------|------|
| Материал..... | SAN |
| Вес, кг/шт..... | 1,70 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт..... | 8 |

| Арт. | Код | Цвет |
|---------|-----------|------------|
| W041-WH | 401981400 | Белый |
| W041-BR | 401981100 | Коричневый |

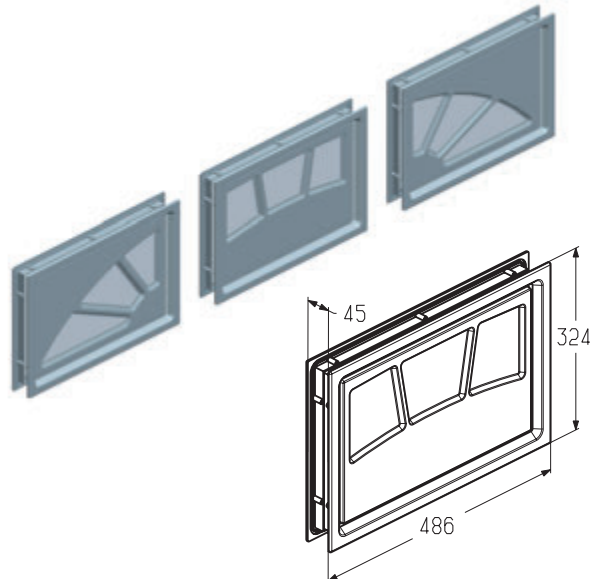


Комплект вставок светопрозрачных декоративных Sunburst 3

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.
В комплект входят 3 окна.

| | |
|-------------------------|------|
| Материал..... | SAN |
| Вес, кг/шт..... | 5,10 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт..... | 2 |

| Арт. | Код | Цвет |
|---------|-----------|------------|
| W042-WH | 401981200 | Белый |
| W042-BR | 401981300 | Коричневый |



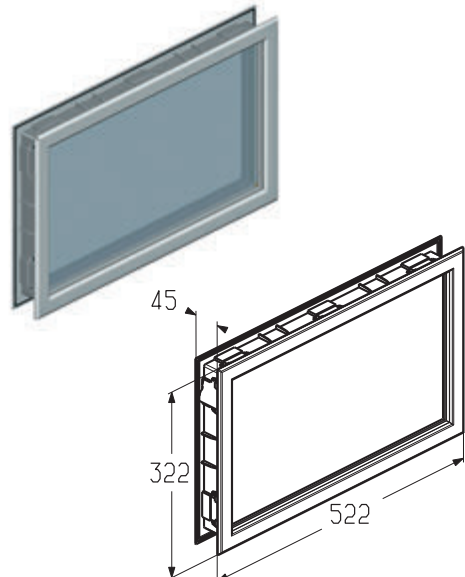
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Окно

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ABS
 Вес, кг/шт..... 1,9
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт..... 10

| Арт. | Код | Цвет рамы | Тип остекления |
|-----------|-----------|------------|---------------------------|
| W043WH-CG | 401983000 | Белый | Акриловое кристаллическое |
| W043WH-TG | 401983100 | Коричневый | Акриловое прозрачное |
| W043BR-CG | 401983200 | Белый | Акриловое кристаллическое |
| W043BR-TG | 401983300 | Коричневый | Акриловое прозрачное |



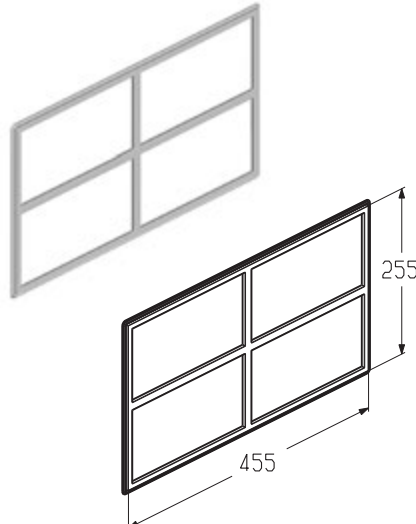
Вставка декоративная Cross

Предназначена для установки совместно с вставкой светопрозрачной (W043WH-CG/TG, W043BR CG/TG).

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт..... 1,1
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт..... 80

| Арт. | Код | Цвет |
|----------|-----------|------------|
| DIC043WH | 401983400 | Белый |
| DIC043BR | 401983500 | Коричневый |



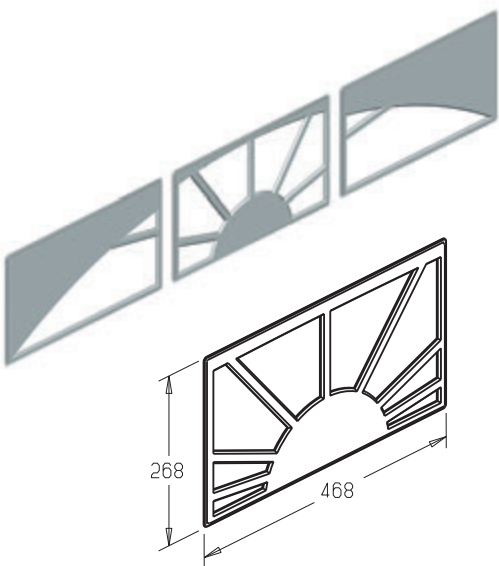
Комплект вставок декоративных Sunrise 3

Предназначена для установки совместно с вставкой светопрозрачной (W043WH-CG/TG, W043BR CG/TG).

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт..... 0,49
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт..... 20

| Арт. | Код | Цвет |
|------------|-----------|------------|
| DIS043WH-3 | 401982500 | Белый |
| DIS043BR-3 | 401981900 | Коричневый |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

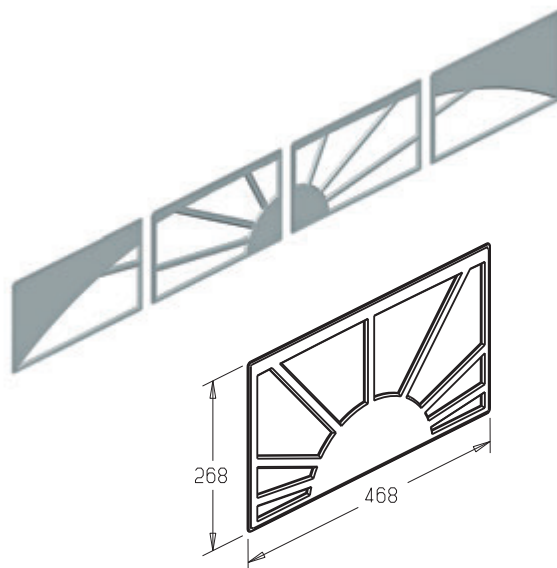
Комплект вставок декоративных Sunrise 4

Предназначена для установки совместно с вставкой светопрозрачной (W043WH-CG/TG, W043BR CG/TG).

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|-------------------------|------|
| Вес, кг/шт..... | 0,58 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт..... | 20 |

| Арт. | Код | Цвет |
|------------|-----------|------------|
| DIS043WH-4 | 401981500 | Белый |
| DIS043BR-4 | 401982600 | Коричневый |



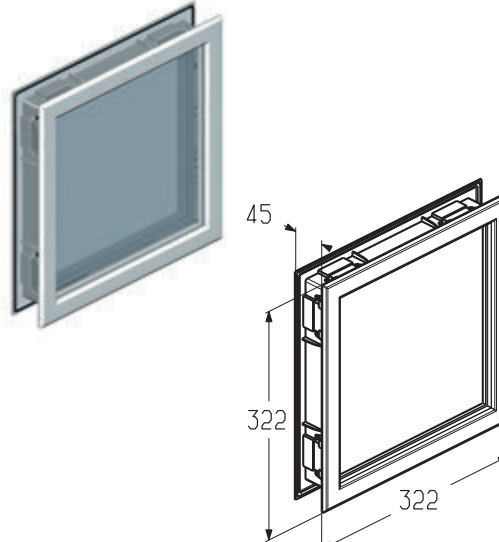
3.1

Окно

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|-------------------------|------|
| Материал..... | .ABS |
| Вес, кг/шт..... | 1,5 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт..... | 10 |

| Арт. | Код | Цвет рамы |
|--------|-----------|------------|
| W050WH | 401983600 | Белый |
| W050BR | 401983700 | Коричневый |

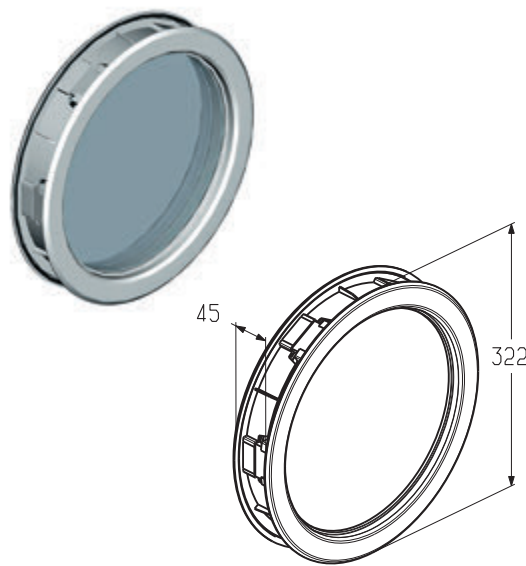


Окно

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|-------------------------|------|
| Материал..... | .ABS |
| Вес, кг/шт..... | 1,5 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт..... | 10 |

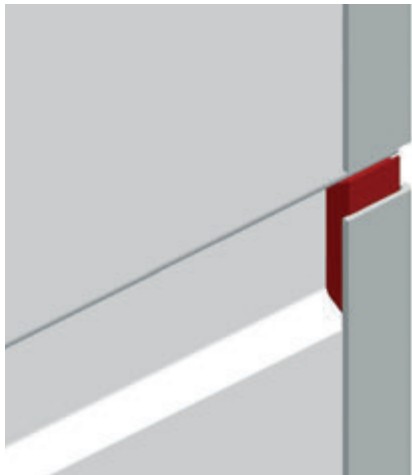
| Арт. | Код | Цвет рамы |
|--------|-----------|------------|
| W060WH | 401983800 | Белый |
| W060BR | 401983900 | Коричневый |



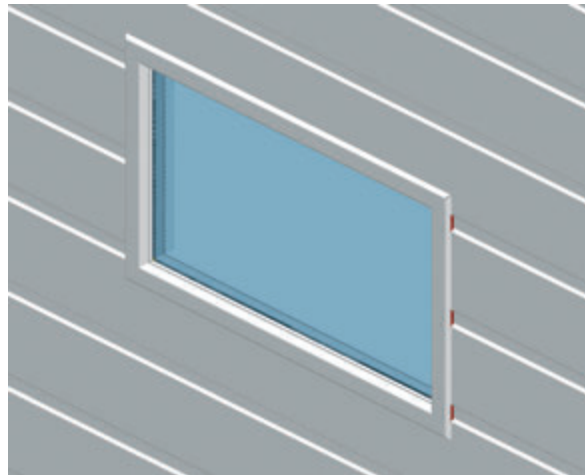
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ И ЗАГЛУШКИ ОКОННОЙ

Заглушка (арт. Р1013)



Заглушка оконная (арт. Р1012)



3.1

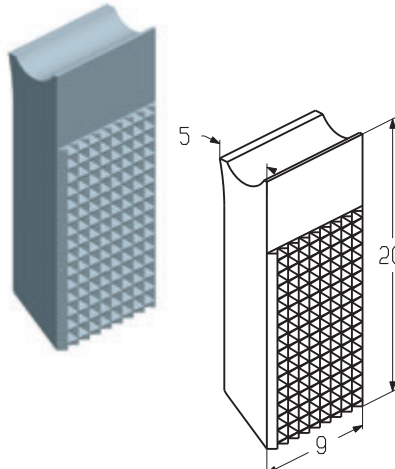
Заглушка

Устанавливается совместно с боковой накладкой (ЕС-450R/L, ЕС-500R/L, ЕС-625R/L).

Используется в гаражных и промышленных воротах с рисунками полотна «S-гофр», «M-гофр» и «L-гофр».

Материал полиуретан
 Вес, кг/шт. 0,002
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 10000

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| Р1013 | 401530300 |



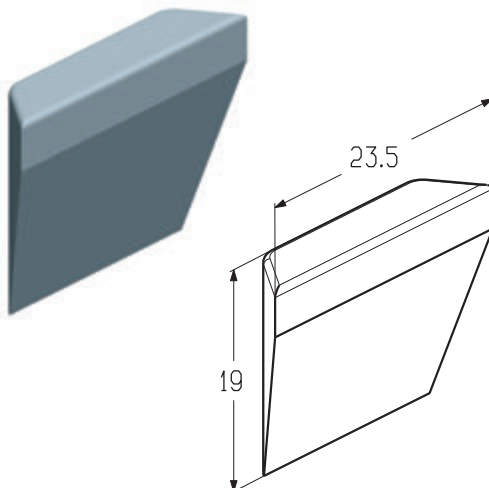
Заглушка оконная

Устанавливается совместно со вставками светопрозрачными (W085, W095, W046, W040WH/BR, W041-WH/BR, W042-WH/BR).

Используется в гаражных и промышленных воротах с рисунками полотна «S-гофр» и «M-гофр».

Материал полиуретан
 Вес, кг/шт. 0,002
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 6000

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| Р1012 | 401982400 |



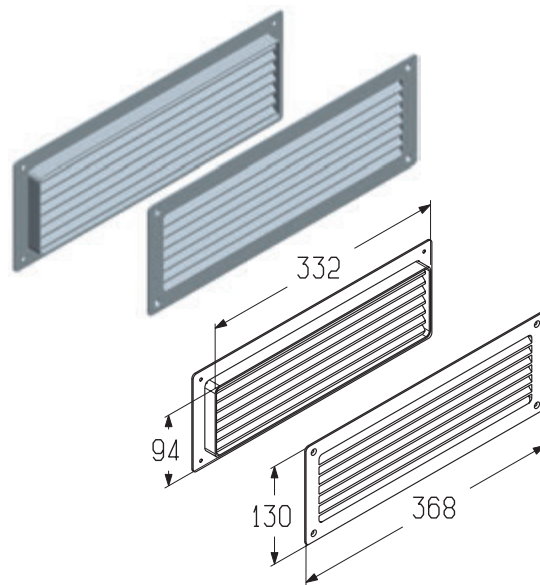
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

**Решетка вентиляционная регулируемая (белая)
Решетка вентиляционная регулируемая (черная)**

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|--------------------------|------------|
| Материал..... | пластмасса |
| Вес, кг/к-т | 0,48 |
| Единица измерения | к-т |
| Норма поставки, к-т..... | 10 |

| Арт. | Код | Цвет |
|-----------|-----------|--------|
| VG-368RW | 401900000 | Белый |
| VG-368RBK | 401900100 | Черный |

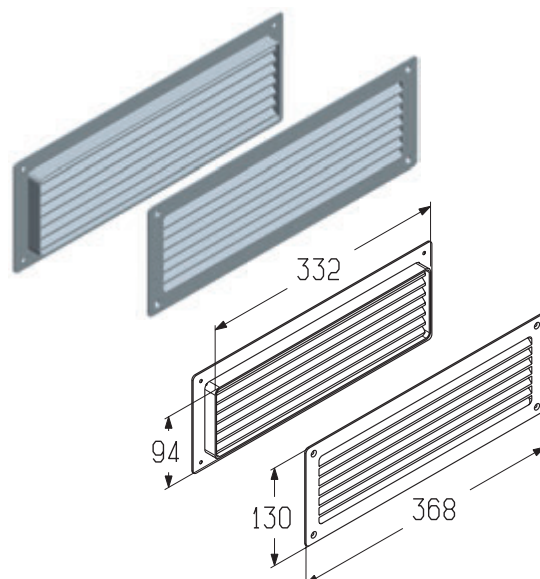


**Решетка вентиляционная нерегулируемая (белая)
Решетка вентиляционная нерегулируемая (черная)**

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|--------------------------|------------|
| Материал..... | пластмасса |
| Вес, кг/к-т | 0,45 |
| Единица измерения | к-т |
| Норма поставки, к-т..... | 10 |

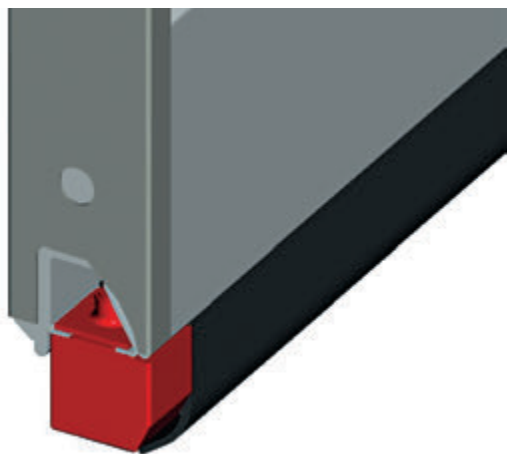
| Арт. | Код | Цвет |
|----------|-----------|--------|
| VG-368WH | 401900200 | Белый |
| VG-368BK | 401900300 | Черный |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

3.1

УСТАНОВКА УПОРА НИЖНЕГО

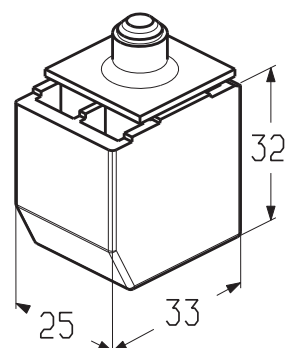
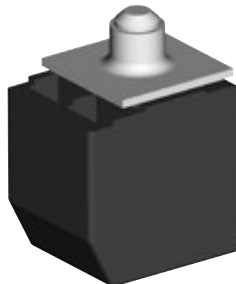


Упор нижний

Предназначен для установки в профиль воротный нижний (PRG-11).
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал HDPE
Вес, кг/м 0,043
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 60

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| LS1016 | 401940300 |



3.2

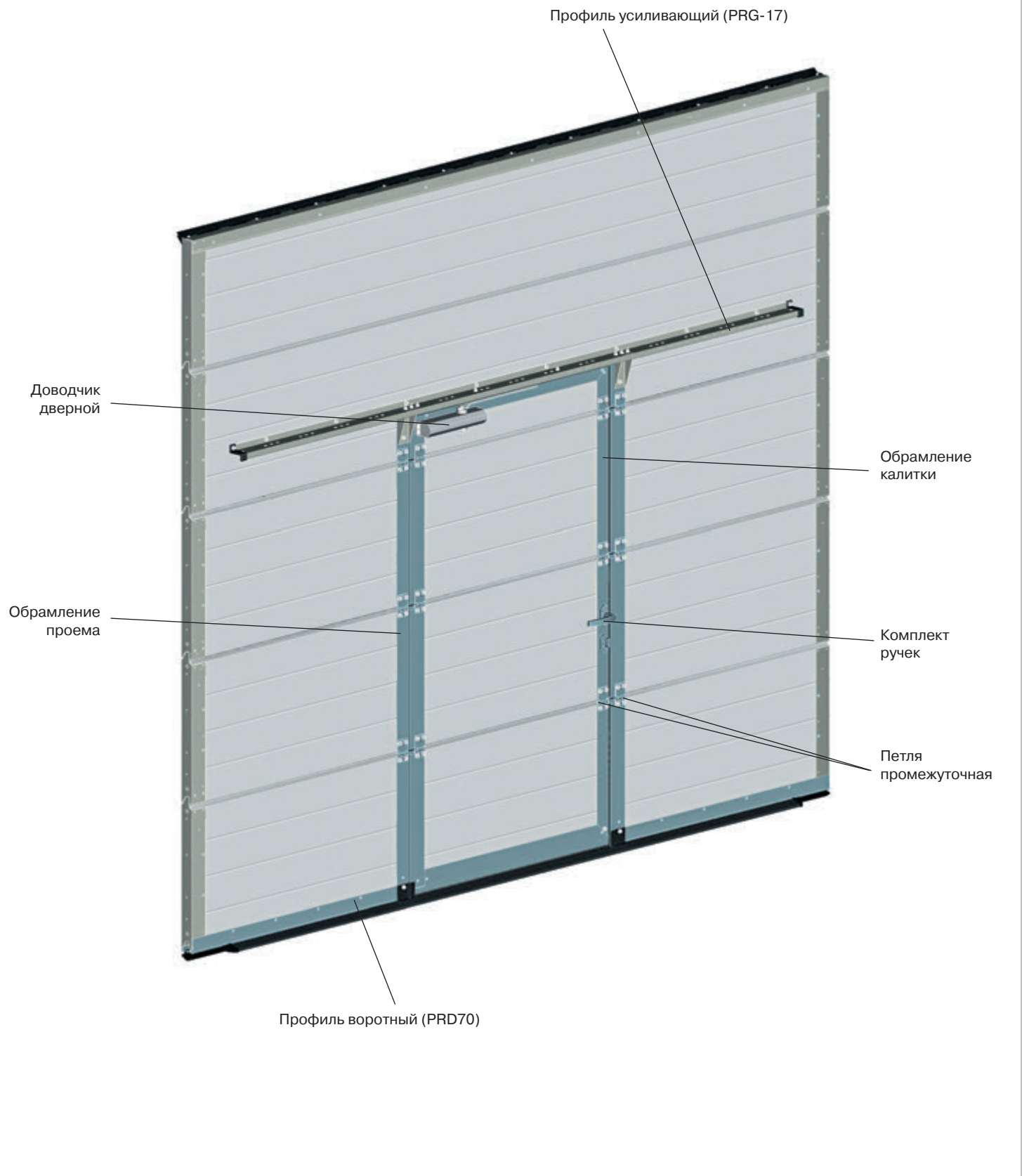


ВСТРОЕННАЯ КАЛИТКА

ВСТРОЕННАЯ КАЛИТКА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАЛИТКИ С ПЛОСКИМ ПОРОГОМ 20 ММ

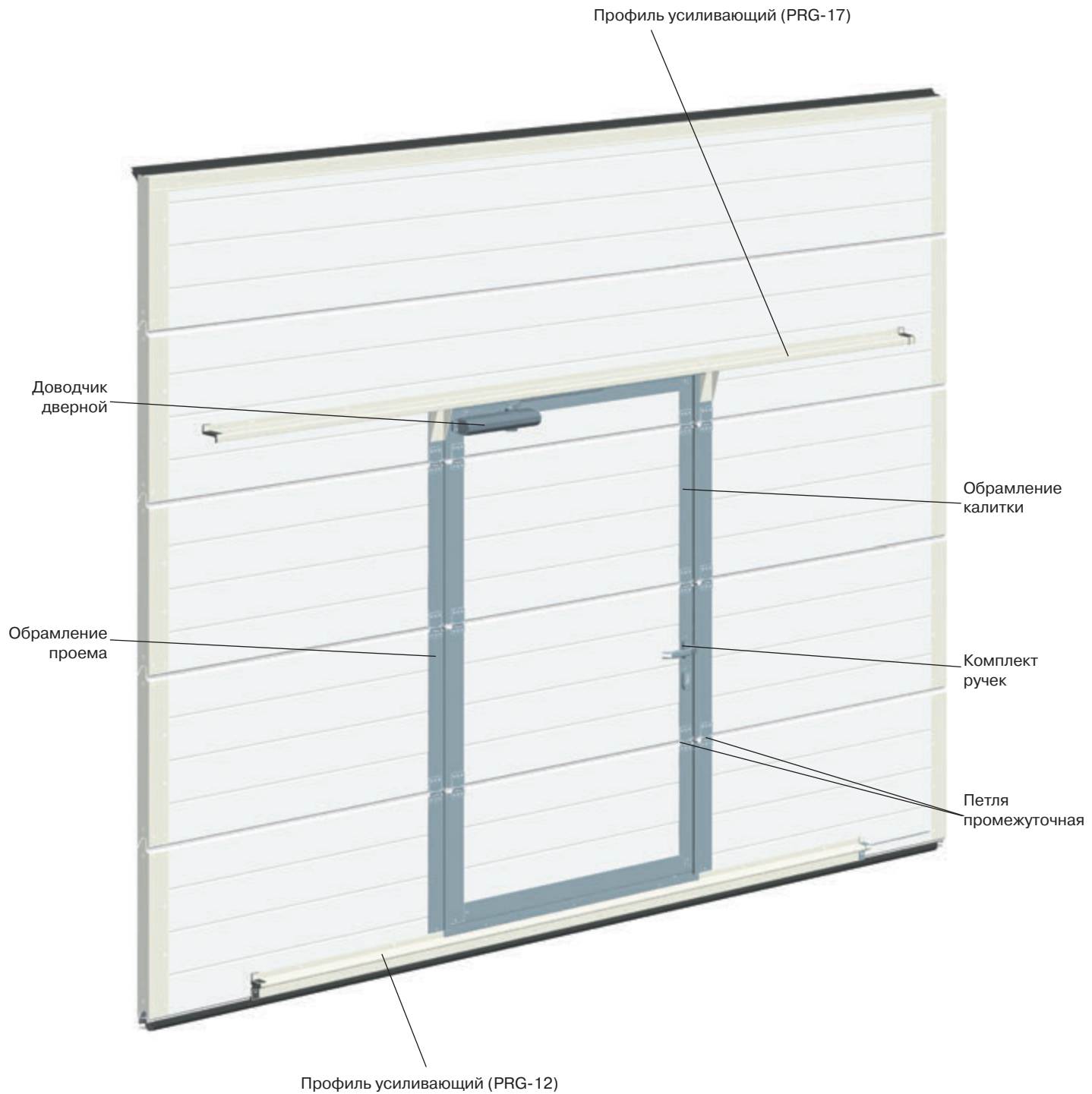
3.2



ВСТРОЕННАЯ КАЛИТКА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАЛИТКИ С ПОРОГОМ ВЫСОТОЙ 100 ММ

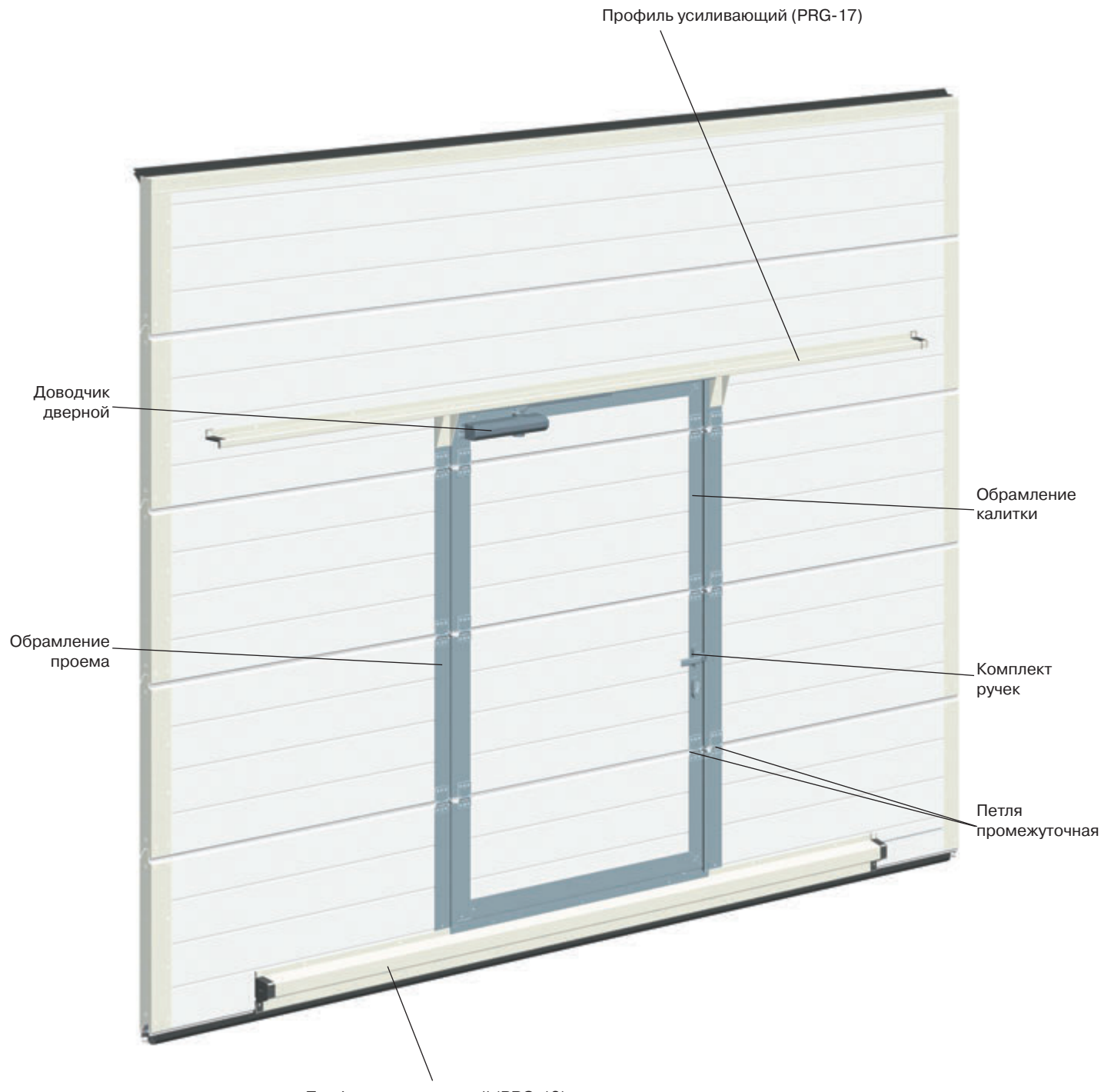
3.2



ВСТРОЕННАЯ КАЛИТКА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАЛИТКИ С ПОРОГОМ ВЫСОТОЙ 145 ММ

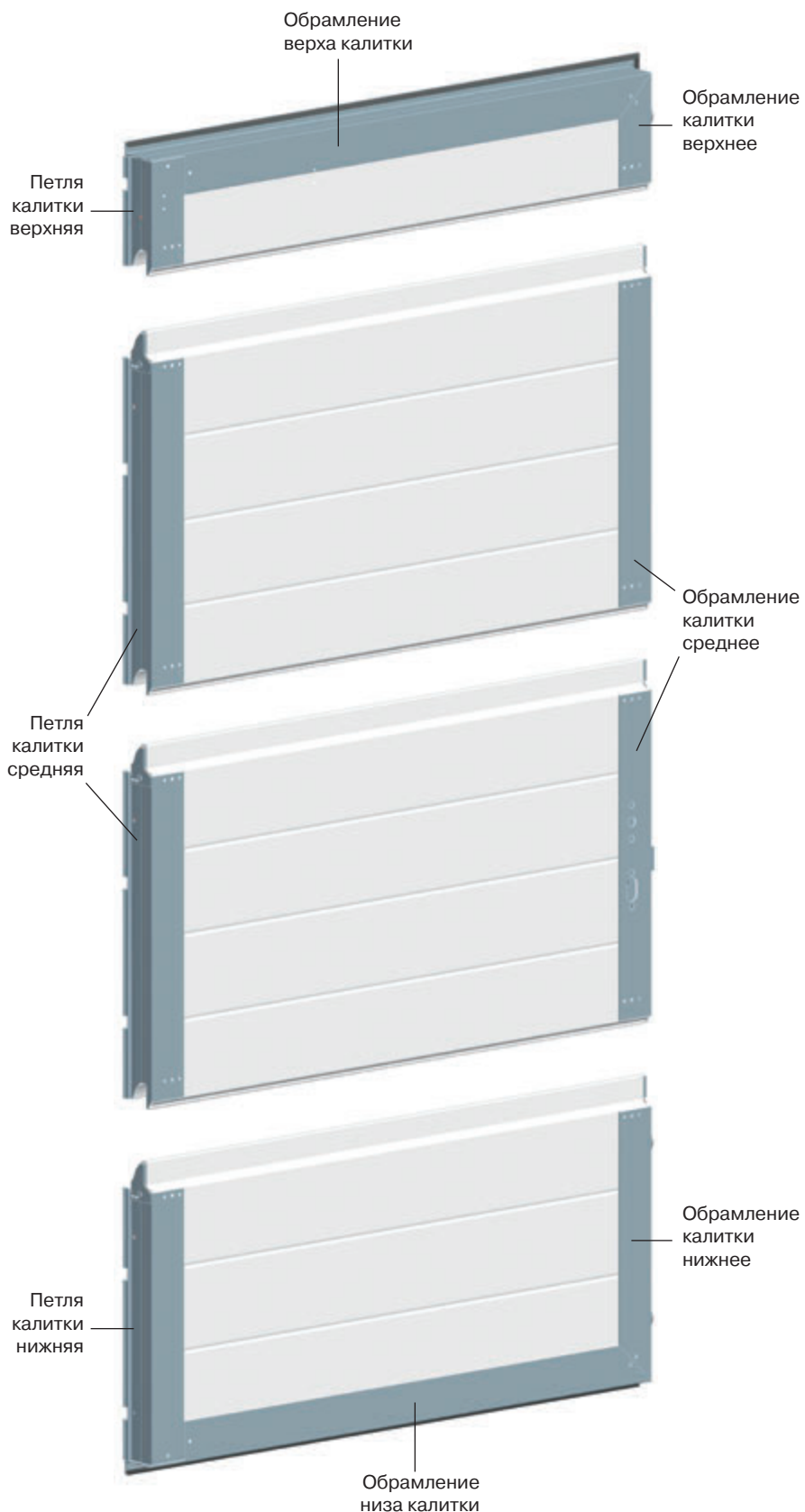
3.2



ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ КАЛИТКИ

3.2

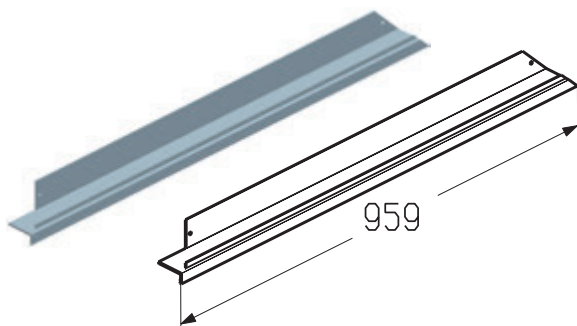


ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

Обрамление верха калитки

Предназначено для обрамления верхней калиточной панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|----------|
| Длина, мм | 959 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/шт. | 0,751 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |



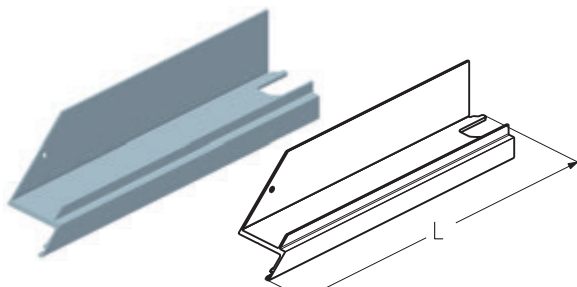
3.2

| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|--------------------------------|
| WD403R.203 | 404010891 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | Для ворот с правой калиткой |
| WD403R.203 | 404011333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | |
| WD403L.203 | 404010991 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | Для ворот с левой калиткой |
| WD403L.203 | 404011433 | Порошковое | Близкий RAL8019 | |

Обрамление калитки верхнее

Предназначено для обрамления верхней калиточной панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |

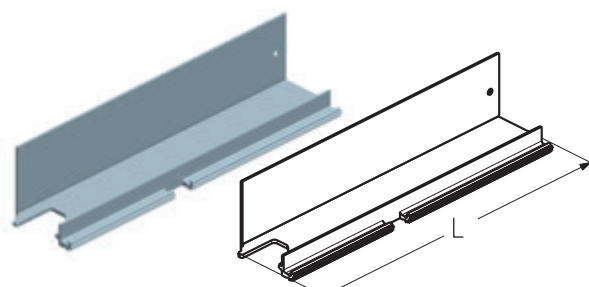


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| WD403R.202 | 404010491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 191 | 0,136 | Для ворот с правой калиткой |
| WD403R.202 | 404011033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 191 | 0,136 | |
| WD404R.202 | 404010691 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 316 | 0,225 | Для ворот с левой калиткой |
| WD404R.202 | 404011133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 316 | 0,225 | |
| WD403L.202 | 404010591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 191 | 0,136 | Для ворот с правой калиткой |
| WD403L.202 | 404011533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 191 | 0,136 | |
| WD404L.202 | 404010791 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 316 | 0,225 | Для ворот с левой калиткой |
| WD404L.202 | 404011233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 316 | 0,225 | |

Петля калитки верхняя

Предназначена для обрамления верхней калиточной панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |



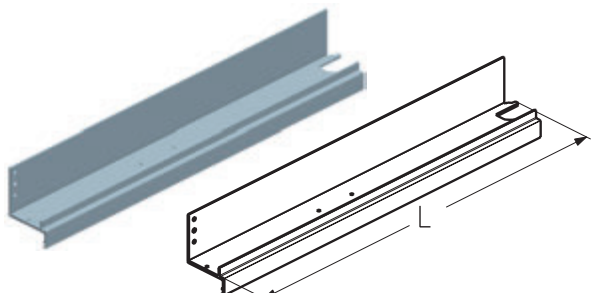
| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| WD403R.201 | 404010091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 169 | 0,129 | Для ворот с правой калиткой |
| WD403R.201 | 404010633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 169 | 0,129 | |
| WD404R.201 | 404010291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 294 | 0,225 | Для ворот с левой калиткой |
| WD404R.201 | 404010833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 294 | 0,225 | |
| WD403L.201 | 404010191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 169 | 0,129 | Для ворот с правой калиткой |
| WD403L.201 | 404010733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 169 | 0,129 | |
| WD404L.201 | 404010391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 294 | 0,225 | Для ворот с левой калиткой |
| WD404L.201 | 404010933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 294 | 0,225 | |

ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

Обрамление калитки среднее

Предназначено для обрамления третьей калиточной панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

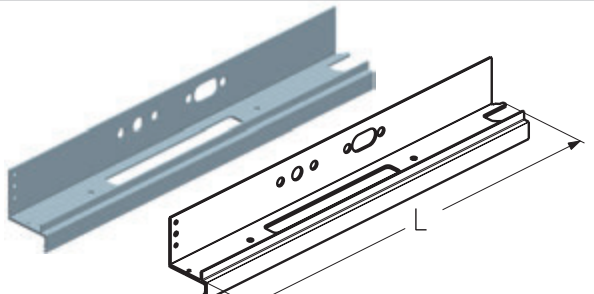


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD350R.202 | 404021291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,393 | Для ворот с правой калиткой |
| WD350R.202 | 404021833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,393 | |
| WD360R.202 | 404021491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,493 | |
| WD360R.202 | 404022033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,493 | |
| WD350L.202 | 404021391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,393 | Для ворот с левой калиткой |
| WD350L.202 | 404021933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,393 | |
| WD360L.202 | 404021591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,493 | |
| WD360L.202 | 404022133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,493 | |

Обрамление калитки среднее

Предназначено для обрамления второй калиточной панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

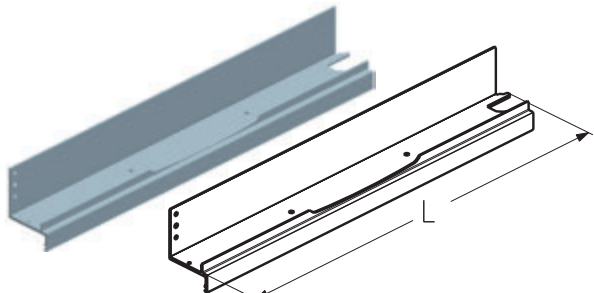


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD250R.202 | 40402049 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,365 | Для ворот с правой калиткой |
| WD250R.202 | 404021033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,365 | |
| WD260R.202 | 404020691 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,458 | |
| WD260R.202 | 404021233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,458 | |
| WD250L.202 | 404020591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,365 | Для ворот с левой калиткой |
| WD250L.202 | 404021133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,365 | |
| WD260L.202 | 404020791 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,458 | |
| WD260L.202 | 44021333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,458 | |

Обрамление калитки среднее

Предназначено для обрамления второй калиточной панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом с замком «анти-паник».

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10



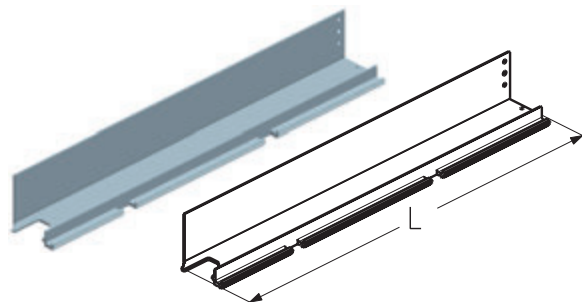
| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|-------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD250RA.202 | 404020891 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,387 | Для ворот с правой калиткой |
| WD250RA.202 | 404021433 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,387 | |
| WD260RA.202 | 404021091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,485 | |
| WD260RA.202 | 40402163 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,485 | |
| WD250LA.202 | 404020991 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,387 | Для ворот с левой калиткой |
| WD250LA.202 | 404021533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,387 | |
| WD260LA.202 | 404021191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,485 | |
| WD260LA.202 | 404021733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,485 | |

ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

Петля калитки средняя

Предназначена для обрамления третьей и второй калиточной панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10



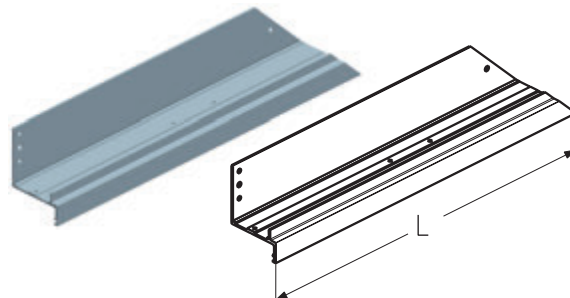
3.2

| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|------------|
| WD250R.201 | 404020091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,385 | |
| WD250R.201 | 404020633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,385 | |
| WD260R.201 | 404020291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,483 | |
| WD260R.201 | 404020833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,483 | |
| WD250L.201 | 404020191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,385 | |
| WD250L.201 | 404020733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,385 | |
| WD260L.201 | 404020391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,483 | |
| WD260L.201 | 404020933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,483 | |

Обрамление калитки нижнее

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

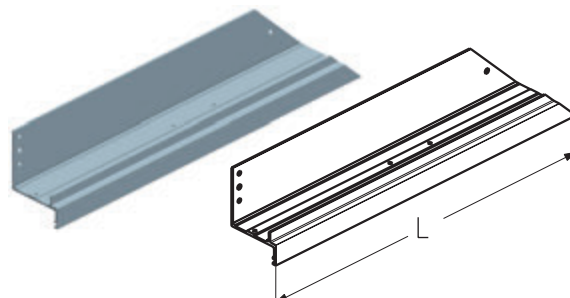


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|------------|
| WD152R.202 | 404031091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 377 | 0,291 | |
| WD152R.202 | 404031633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 377 | 0,291 | |
| WD162R.202 | 404031491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 502 | 0,388 | |
| WD162R.202 | 404032033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 502 | 0,388 | |
| WD152L.202 | 404031191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 377 | 0,291 | |
| WD152L.202 | 404031733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 377 | 0,291 | |
| WD162L.202 | 404031591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 502 | 0,388 | |
| WD162L.202 | 404032133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 502 | 0,388 | |

Обрамление калитки нижнее

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.
Используется в калитке с низким порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10



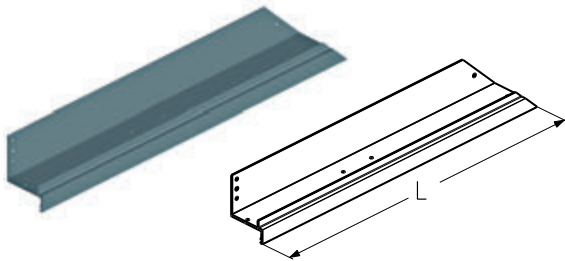
| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|------------|
| WD151R.202 | 404030891 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 422 | 0,326 | |
| WD151R.202 | 404031433 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 422 | 0,326 | |
| WD161R.202 | 404031291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 547 | 0,470 | |
| WD161R.202 | 404031833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 547 | 0,470 | |
| WD151L.202 | 404030991 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 422 | 0,326 | |
| WD151L.202 | 404031533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 422 | 0,326 | |
| WD161L.202 | 404031391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 547 | 0,470 | |
| WD161L.202 | 404031933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 547 | 0,470 | |

ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

Обрамление калитки нижнее

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

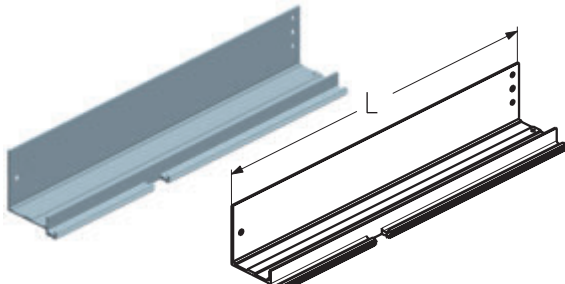


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|-------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD-153R.202 | 404232891 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 488,5 | 0,379 | Для ворот с правой калиткой |
| WD-153R.202 | 404232833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 488,5 | 0,379 | |
| WD-163R.202 | 404232991 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 613,5 | 0,483 | |
| WD-163R.202 | 404232933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 613,5 | 0,483 | |
| WD-153L.202 | 404032191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 488,5 | 0,379 | Для ворот с левой калиткой |
| WD-153L.202 | 404032733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 488,5 | 0,379 | |
| WD-163L.202 | 404031991 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 613,5 | 0,483 | |
| WD-163L.202 | 404032533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 613,5 | 0,483 | |

Петля калитки нижняя

Предназначена для обрамления нижней калиточной панели.
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

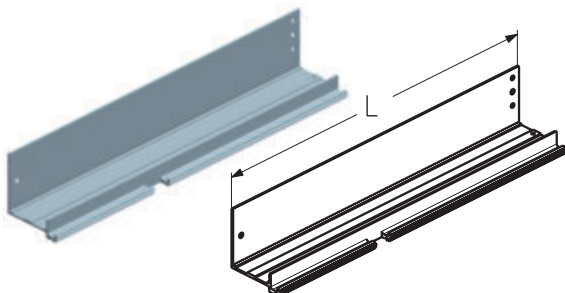


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD152R.201 | 404030291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 355 | 0,287 | Для ворот с правой калиткой |
| WD152R.201 | 404030833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 355 | 0,287 | |
| WD162R.201 | 404030691 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 480 | 0,387 | |
| WD162R.201 | 404031233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 480 | 0,387 | |
| WD152L.201 | 404030391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 355 | 0,287 | Для ворот с левой калиткой |
| WD152L.201 | 404030933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 355 | 0,287 | |
| WD162L.201 | 404030791 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 480 | 0,387 | |
| WD162L.201 | 404031333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 480 | 0,387 | |

Петля калитки нижняя

Предназначена для обрамления нижней калиточной панели.
Используется в калитке с низким порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10



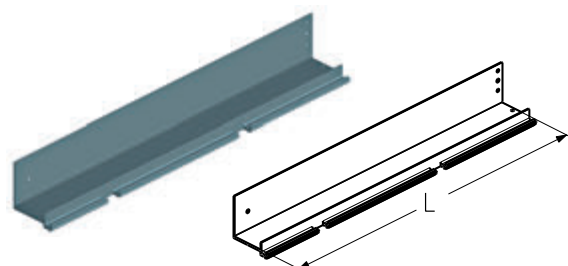
| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD151R.201 | 404030091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 400 | 0,323 | Для ворот с правой калиткой |
| WD151R.201 | 404030633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 400 | 0,323 | |
| WD161R.201 | 404030491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 525 | 0,424 | |
| WD161R.201 | 404031033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 525 | 0,424 | |
| WD151L.201 | 404030191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 400 | 0,323 | Для ворот с левой калиткой |
| WD151L.201 | 404030733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 400 | 0,323 | |
| WD161L.201 | 404030591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 525 | 0,424 | |
| WD161L.201 | 404031133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 525 | 0,424 | |

ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

Петля калитки нижняя

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10



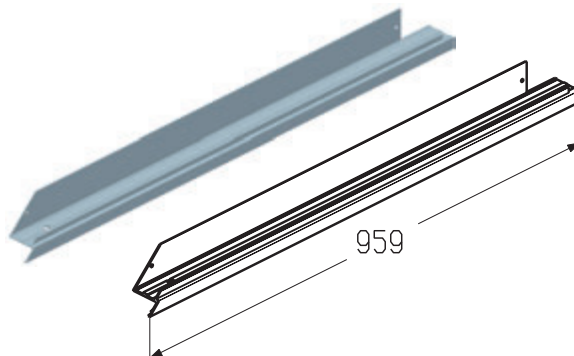
3.2

| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|-------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD-153R.201 | 404232691 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 466,5 | 0,418 | Для ворот с правой калиткой |
| WD-153R.201 | 404232633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 466,5 | 0,418 | |
| WD-163R.201 | 404232791 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 591,5 | 0,532 | |
| WD-163R.201 | 404232733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 591,5 | 0,532 | |
| WD-153L.201 | 404233191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 466,5 | 0,418 | Для ворот с левой калиткой |
| WD-153L.201 | 404233133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 466,5 | 0,418 | |
| WD-163L.201 | 404233291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 591,5 | 0,532 | |
| WD-163L.201 | 404233233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 591,5 | 0,532 | |

Обрамление низа калитки

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Длина, мм 959
Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

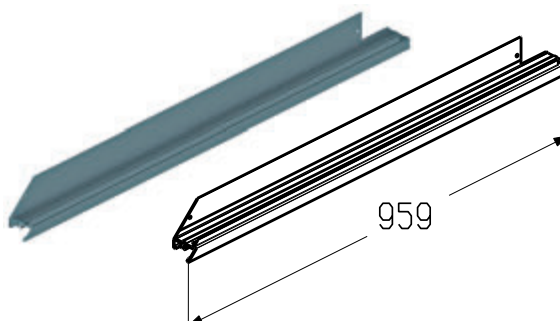


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------------------------|
| WD151R.203 | 404031691 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | Для ворот с правой калиткой |
| WD151R.203 | 404032233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | |
| WD151L.203 | 404031791 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | Для ворот с левой калиткой |
| WD151L.203 | 404032333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | |

Обрамление низа калитки

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.
Используется в калитке с плоским порогом.

Длина, мм 959
Вес, кг/м 0,934
Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

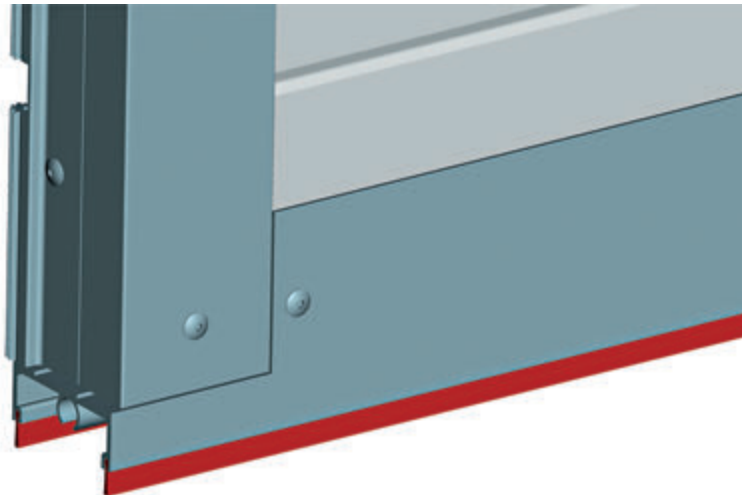


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Применение |
|-------------|-----------|---------------|------------------|-----------------------------|
| WD-153R.203 | 404233091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | Для ворот с правой калиткой |
| WD-153R.203 | 404233033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | |
| WD-153L.203 | 404032091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | Для ворот с левой калиткой |
| WD-153L.203 | 404032633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | |

ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ВСТАВКИ-ЩЕТКИ

3.2

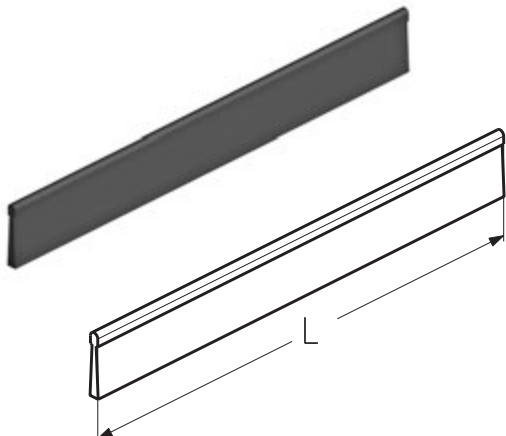


Вставка-щетка

Предназначена для герметизации нижней части проема калитки.
Используется в калитке с плоским порогом.

Вес, кг/шт. 0,023
Единица измерения м
Норма поставки, м 300

| Арт. | Код |
|------|----------|
| BS11 | 40440700 |



ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

3.2

УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

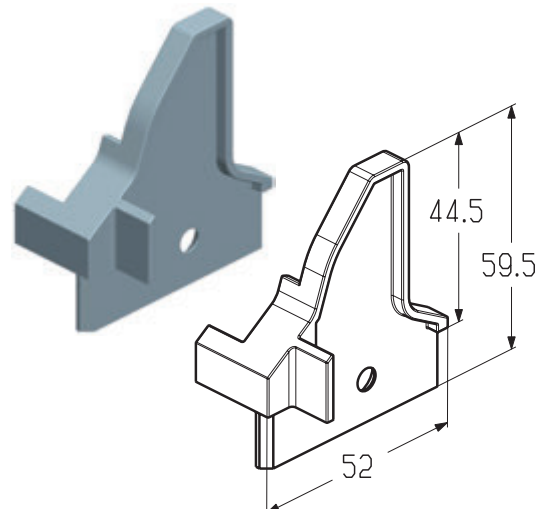


Заглушка

Устанавливается совместно с обрамлением калитки нижней и промежуточных панелей.

Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| Арт. | Код | Цвет | Применение |
|----------|-----------|------------|-----------------------------|
| WD22R-GR | 401711300 | Серый | Для ворот с правой калиткой |
| WD22R-BR | 401711400 | Коричневый | |
| WD22L-GR | 401711500 | Серый | Для ворот с левой калиткой |
| WD22L-BR | 401711600 | Коричневый | |

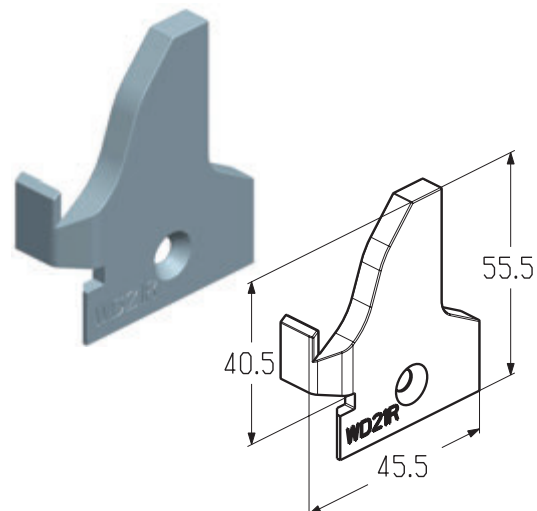


Заглушка

Устанавливается совместно с петлей калитки нижней и промежуточных панелей.

Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| Арт. | Код | Цвет | Применение |
|----------|-----------|------------|-----------------------------|
| WD21R-GR | 401710900 | Серый | Для ворот с правой калиткой |
| WD21R-BR | 401711000 | Коричневый | |
| WD21L-GR | 401711100 | Серый | Для ворот с левой калиткой |
| WD21L-BR | 401711200 | Коричневый | |



ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

3.2

УСТАНОВКА ЛОВИТЕЛЯ

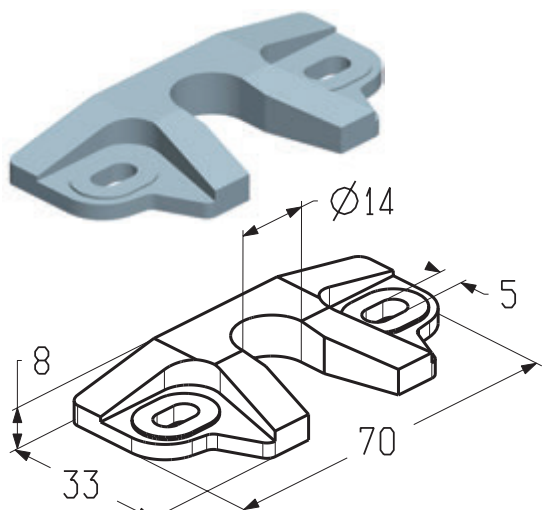


Ловитель

Устанавливается на обрамление калитки первой и третьей панелей.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал РА
Вес, кг/шт. 0,006
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 80

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| WD2011 | 401730100 |

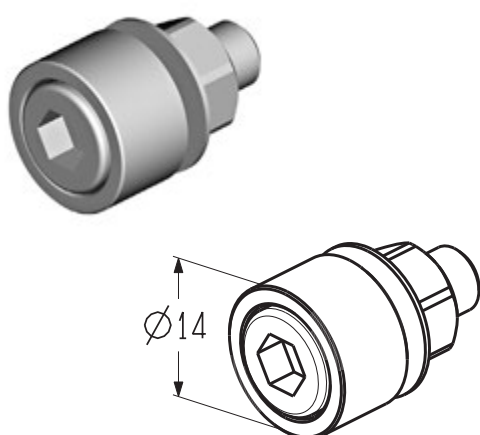


Комплект опоры ловителя

Применяется совместно с ловителем (WD2011).
Устанавливается на обрамление проема первой и третьей панелей.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт. 0,01
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 1000

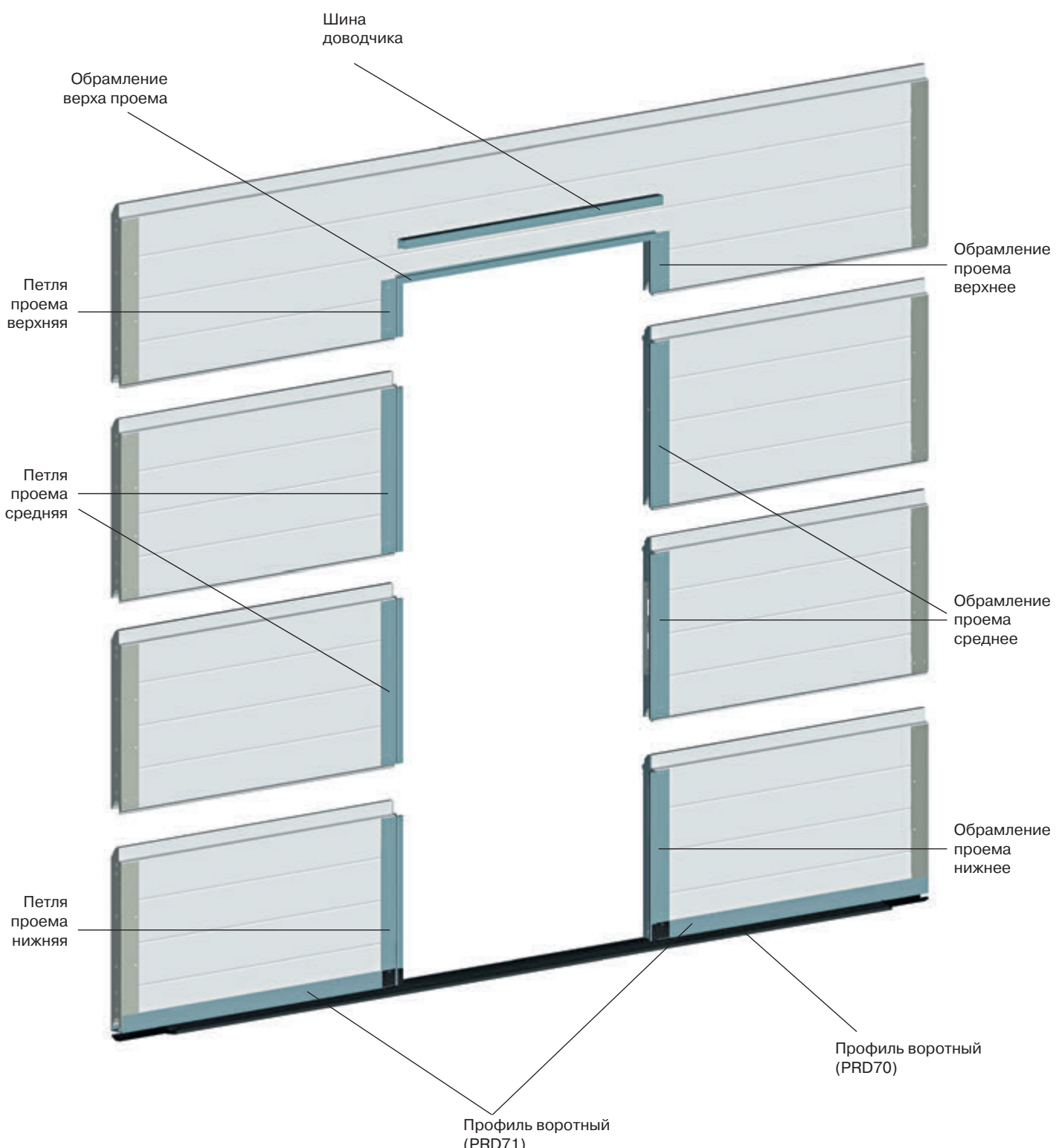
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| WD2031 | 401730200 |



УСТАНОВКА ПРОФИЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМА

КАЛИТКА С ПЛОСКИМ ПОРОГОМ 20 ММ

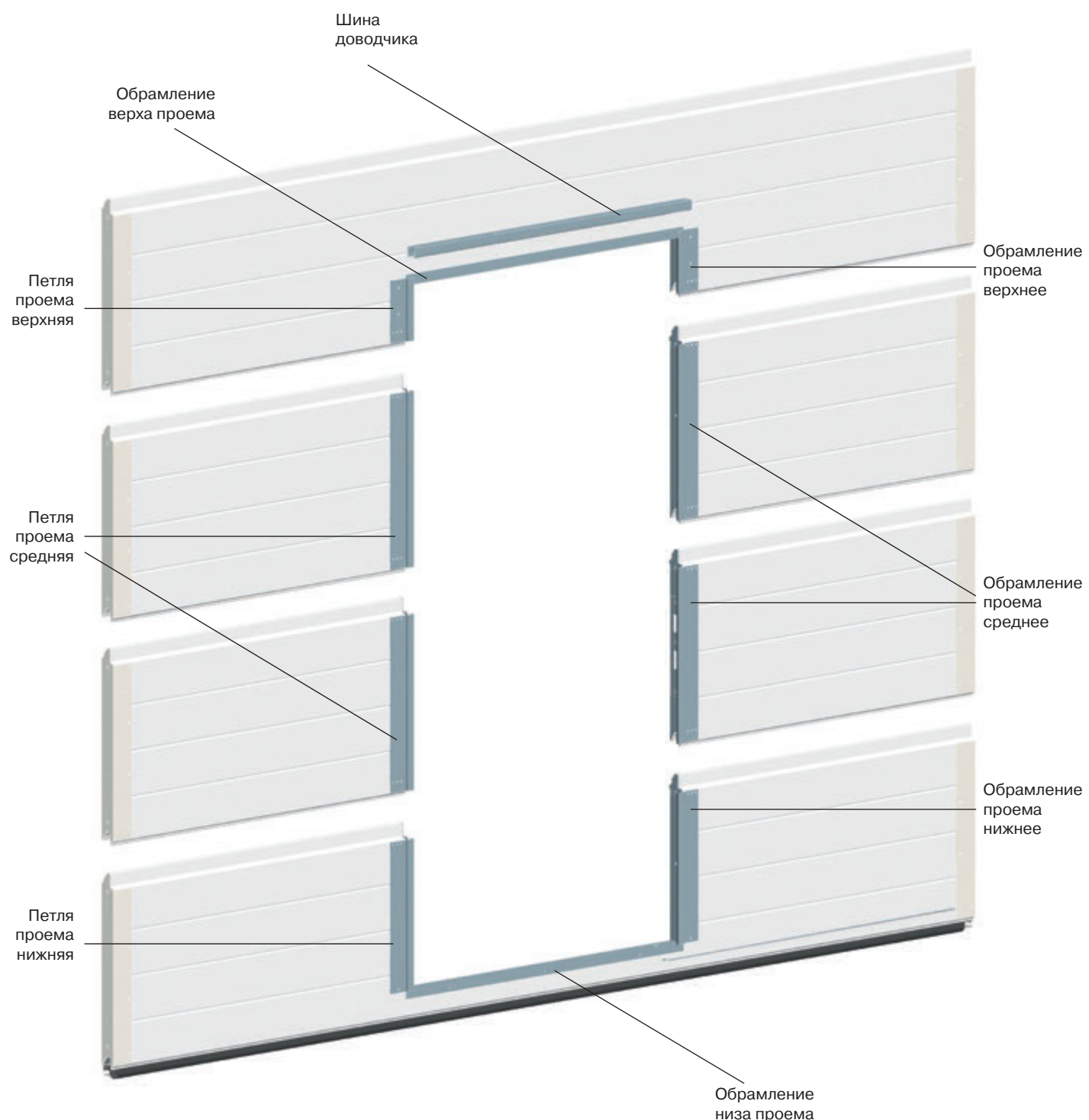
3.2



УСТАНОВКА ПРОФИЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМА

КАЛИТКА С НИЗКИМ ПОРОГОМ 100 И СТАНДАРТНЫМ ПОРОГОМ 145 ММ

3.2

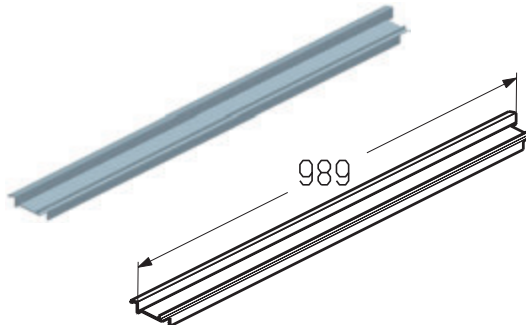


ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

Обрамление верха проема

Предназначено для обрамления проема верхней панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|----------|
| Длина, мм | 989 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/шт. | 0,654 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |



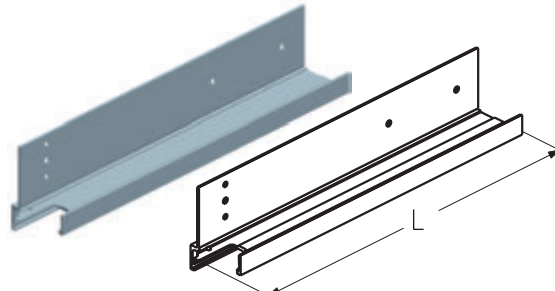
3.2

| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|--------------------------------|
| WD403R.103 | 404110491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | Для ворот с правой калиткой |
| WD403R.103 | 404110933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | |
| WD403L.103 | 404110591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | Для ворот с левой калиткой |
| WD403L.103 | 404111033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | |

Обрамление проема верхнее

Предназначено для обрамления проема верхней панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |

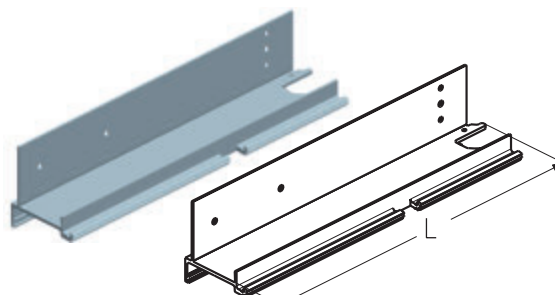


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| WD403R.302 | 404110691 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 183 | 0,143 | Для ворот с правой калиткой |
| WD403R.302 | 404111133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | | | |
| WD404R.302 | 404110891 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 308 | 0,241 | Для ворот с левой калиткой |
| WD404R.302 | 404111333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | | | |
| WD403L.302 | 404110791 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 183 | 0,143 | Для ворот с правой калиткой |
| WD403L.302 | 404111233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 183 | 0,143 | |
| WD404L.302 | 404110991 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 308 | 0,241 | Для ворот с левой калиткой |
| WD404L.302 | 404111433 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 308 | 0,241 | |

Петля проема верхняя

Предназначена для обрамления проема верхней панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |



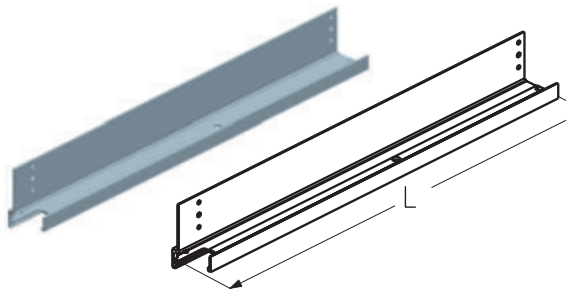
| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| WD403R.101 | 404110091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 183 | 0,167 | Для ворот с правой калиткой |
| WD403R.101 | 404110533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | | | |
| WD404R.101 | 404110291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 308 | 0,282 | Для ворот с левой калиткой |
| WD404R.101 | 404110733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | | | |
| WD403L.101 | 404110191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 183 | 0,167 | Для ворот с правой калиткой |
| WD403L.101 | 404110633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 183 | 0,167 | |
| WD404L.101 | 404110391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 308 | 0,282 | Для ворот с левой калиткой |
| WD404L.101 | 404110833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 308 | 0,282 | |

ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

Обрамление проема среднее

Предназначено для обрамления проема третьей панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

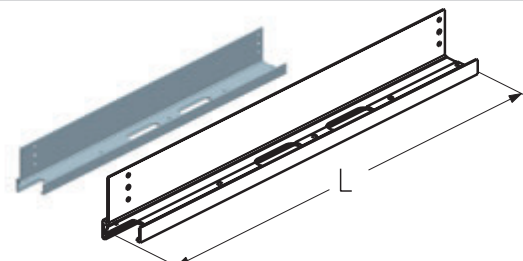


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD350R.302 | 404121291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,391 | Для ворот с правой калиткой |
| WD350R.302 | 404121833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,391 | |
| WD360R.302 | 404121491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,490 | |
| WD360R.302 | 404122033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,490 | |
| WD350L.302 | 404121391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,391 | Для ворот с левой калиткой |
| WD350L.302 | 404121933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,391 | |
| WD360L.302 | 404121591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,490 | |
| WD360L.302 | 404122133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,490 | |

Обрамление проема среднее

Предназначено для обрамления проема второй панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

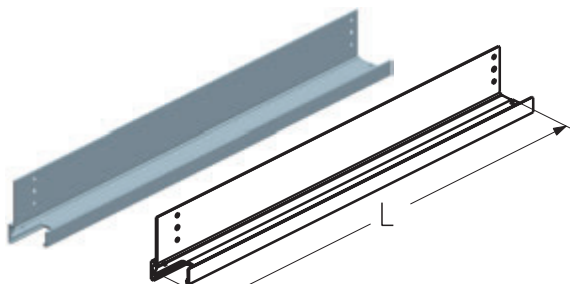


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD250R.302 | 404120491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,380 | Для ворот с правой калиткой |
| WD250R.302 | 404121033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,380 | |
| WD260R.302 | 404120691 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,477 | |
| WD260R.302 | 404121233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,477 | |
| WD250L.302 | 404120591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,380 | Для ворот с левой калиткой |
| WD250L.302 | 404121133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,380 | |
| WD260L.302 | 404120791 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,477 | |
| WD260L.302 | 404121333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,477 | |

Обрамление проема среднее

Предназначено для обрамления проема второй панели.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом с замком «анти-паник».

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10



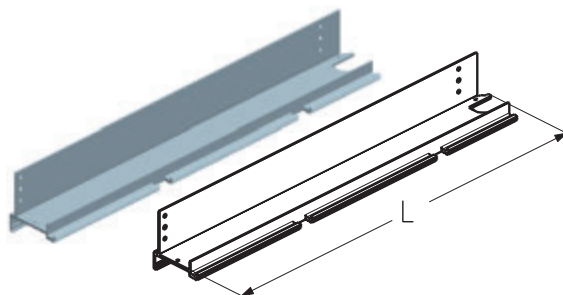
| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|-------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD250RA.302 | 404120891 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,391 | Для ворот с правой калиткой |
| WD250RA.302 | 404120433 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,391 | |
| WD260RA.302 | 404121091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,490 | |
| WD260RA.302 | 404121633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,490 | |
| WD250LA.302 | 404120991 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,391 | Для ворот с левой калиткой |
| WD250LA.302 | 404121533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,391 | |
| WD260LA.302 | 404121191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,490 | |
| WD260LA.302 | 404121733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,490 | |

ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

Петля проема средняя

Предназначена для обрамления проема третьей и второй панелей.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10



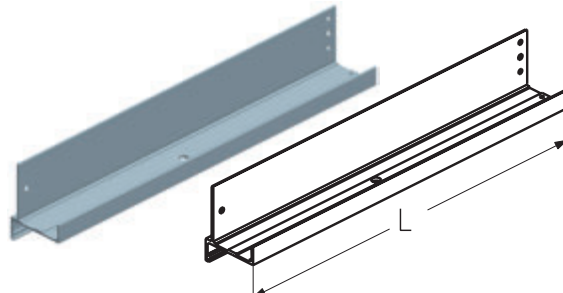
3.2

| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| WD250R.101 | 404120091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,458 | Для ворот с правой калиткой |
| WD250R.101 | 404120633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,458 | |
| WD260R.101 | 404120291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,575 | |
| WD260R.101 | 404120833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,575 | |
| WD250L.101 | 404120191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 490,5 | 0,458 | Для ворот с левой калиткой |
| WD250L.101 | 404120733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 490,5 | 0,458 | |
| WD260L.101 | 404120391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 615,5 | 0,575 | |
| WD260L.101 | 404120933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 615,5 | 0,575 | |

Обрамление проема нижнее

Предназначено для обрамления проема нижней панели.
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

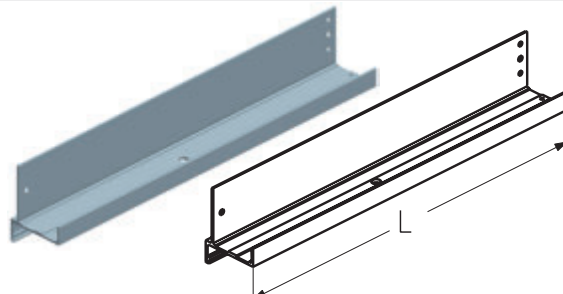


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| WD152R.302 | 404131291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 369 | 0,305 | Для ворот с правой калиткой |
| WD152R.302 | 404132033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 369 | 0,305 | |
| WD162R.302 | 404131691 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 494 | 0,409 | |
| WD162R.302 | 404132433 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 494 | 0,409 | |
| WD152L.302 | 404131391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 369 | 0,305 | Для ворот с левой калиткой |
| WD152L.302 | 404132133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 369 | 0,305 | |
| WD162L.302 | 404131791 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 494 | 0,409 | |
| WD162L.302 | 404132533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 494 | 0,409 | |

Обрамление проема нижнее

Предназначено для обрамления проема нижней панели.
Используется в калитке с низким порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10



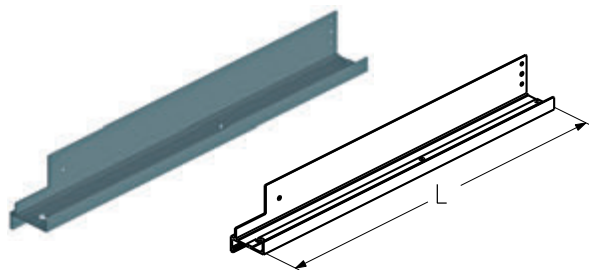
| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| WD151R.302 | 404131091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 414 | 0,343 | Для ворот с правой калиткой |
| WD151R.302 | 404131833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 414 | 0,343 | |
| WD161R.302 | 404131491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 539 | 0,446 | |
| WD161R.302 | 40413223 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 539 | 0,446 | |
| WD151L.302 | 404131191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 414 | 0,343 | Для ворот с левой калиткой |
| WD151L.302 | 404131933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 414 | 0,343 | |
| WD161L.302 | 404131591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 539 | 0,446 | |
| WD161L.302 | 404132333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 539 | 0,446 | |

ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

Обрамление проема нижнее

Предназначено для обрамления проема нижней панели.
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

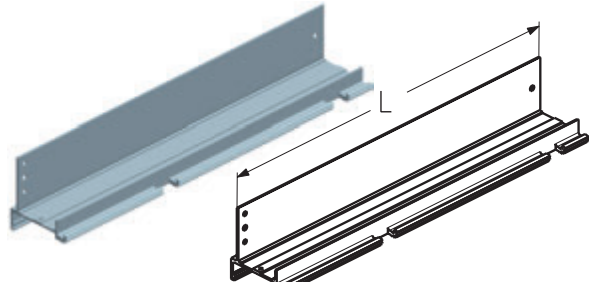


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|-------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD-153R.302 | 404232491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 493 | 0,394 | Для ворот с правой калиткой |
| WD-153R.302 | 404232433 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 493 | 0,394 | |
| WD-163R.302 | 404232591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 618 | 0,497 | |
| WD-163R.302 | 404232533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 618 | 0,497 | |
| WD-153L.302 | 404131891 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 493 | 0,394 | Для ворот с левой калиткой |
| WD-153L.302 | 404132633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 493 | 0,394 | |
| WD-163L.302 | 404132091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 618 | 0,497 | |
| WD-163L.302 | 404132833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 618 | 0,497 | |

Петля проема нижняя

Предназначено для обрамления проема нижней панели.
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

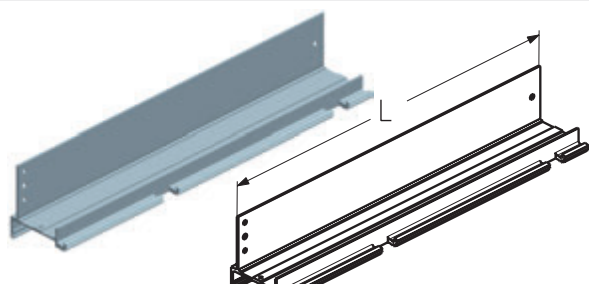


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD152R.101 | 404130291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 369 | 0,355 | Для ворот с правой калиткой |
| WD152R.101 | 404131033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 369 | 0,355 | |
| WD162R.101 | 404130691 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 494 | 0,475 | |
| WD162R.101 | 404131433 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 494 | 0,475 | |
| WD152L.101 | 404130391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 369 | 0,355 | Для ворот с левой калиткой |
| WD152L.101 | 404131133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 369 | 0,355 | |
| WD162L.101 | 404130791 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 494 | 0,475 | |
| WD162L.101 | 404131533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 494 | 0,475 | |

Петля проема нижняя

Предназначено для обрамления проема нижней панели.
Используется в калитке с низким порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10



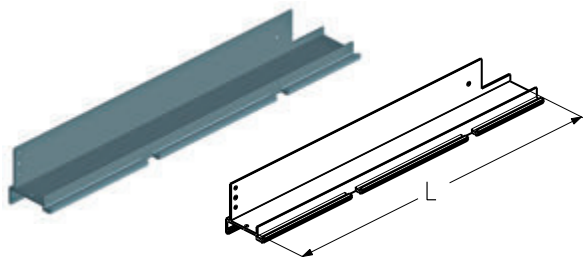
| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD151R.101 | 404130091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 414 | 0,398 | Для ворот с правой калиткой |
| WD151R.101 | 404130833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 414 | 0,398 | |
| WD161R.101 | 404130491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 539 | 0,518 | |
| WD161R.101 | 404131233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 539 | 0,518 | |
| WD151L.101 | 404130191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 414 | 0,398 | Для ворот с левой калиткой |
| WD151L.101 | 404130933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 414 | 0,398 | |
| WD161L.101 | 404130591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 539 | 0,518 | |
| WD161L.101 | 404131333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 539 | 0,518 | |

ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

Петля проема нижняя

Предназначено для обрамления проема нижней панели.
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал алюминий
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10



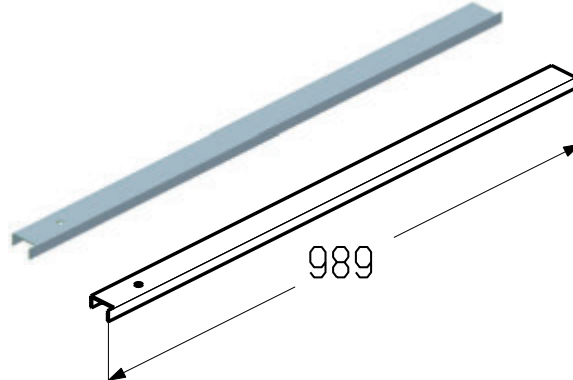
3.2

| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|-------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD-153R.101 | 404232291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 493 | 0,52 | Для ворот с правой калиткой |
| WD-153R.101 | 404232233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 493 | 0,52 | |
| WD-153L.101 | 404233391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 618 | 0,653 | |
| WD-153L.101 | 404233333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 618 | 0,653 | |
| WD-163R.101 | 404232391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 493 | 0,52 | Для ворот с левой калиткой |
| WD-163R.101 | 404232333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 493 | 0,52 | |
| WD-163L.101 | 404233491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 618 | 0,653 | |
| WD-163L.101 | 404233433 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 618 | 0,653 | |

Порог

Предназначен для установки совместно с профилями усиливающими (PRG12, PRG13).
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Длина, мм 989
Материал алюминий
Вес, кг/шт. 0,442
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

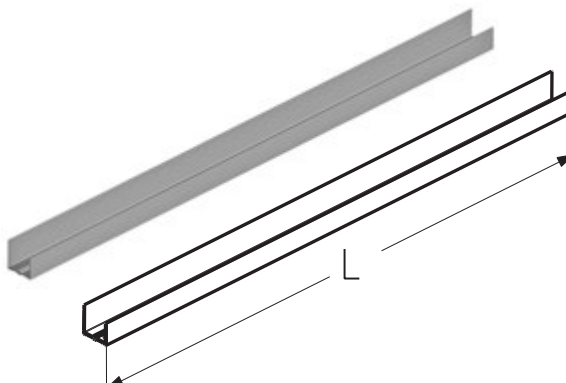


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------------------------|
| WD151R.103 | 404130891 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | Для ворот с правой калиткой |
| WD151R.103 | 404131633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | |
| WD151L.103 | 404130991 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | Для ворот с левой калиткой |
| WD151L.103 | 404131733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | |

Профиль воротный

Предназначен для обрамления нижней панели.
Используется в калитке с плоским порогом.

Длина, мм 6000
Вес, кг/шт. 0,74
Материал алюминий
Единица измерения м
Норма поставки, м 24



| Арт. | Код | Покрытие | Цвет |
|-------|-----------|---------------|------------------|
| PRD71 | 401490291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) |
| PRD71 | 401492433 | Порошковое | Близкий RAL8019 |

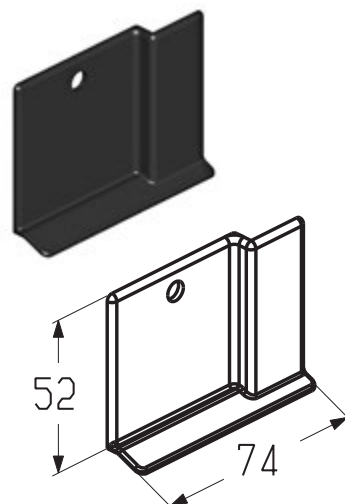
ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

Заглушка калиточная

Устанавливается совместно с нижним профилем (PRD71).
Используется в калитке с плоским порогом.

| | |
|--------------------------|-------|
| Материал | ABS |
| Вес, кг/шт. | 0,009 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 500 |

| Арт. | Код | Цвет | Применение |
|------------|-----------|------------|------------|
| WD2034R-GR | 401713300 | Серый | Правая |
| WD2034R-BR | 401713500 | Коричневый | |
| WD2034R-BK | 401713700 | Черный | |
| WD2034L-GR | 401713200 | Серый | Левая |
| WD2034L-BR | 401713400 | Коричневый | |
| WD2034L-BK | 401713600 | Черный | |

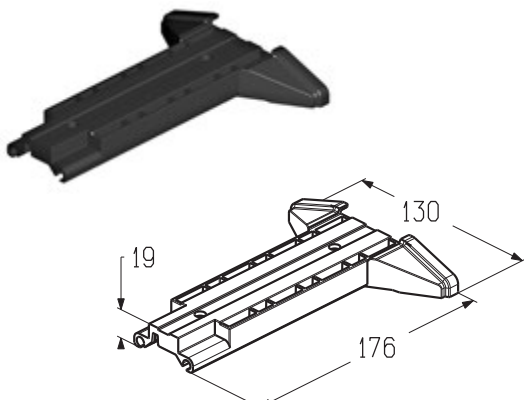


Вставка концевая

Устанавливается совместно с нижним профилем (PRD70).
Используется в калитке с плоским порогом.

| | |
|--------------------------|-------|
| Материал | PA |
| Вес, кг/шт. | 0,064 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 60 |

| Арт. | Код | Цвет |
|--------|-----------|--------|
| WD2033 | 401713800 | Черный |

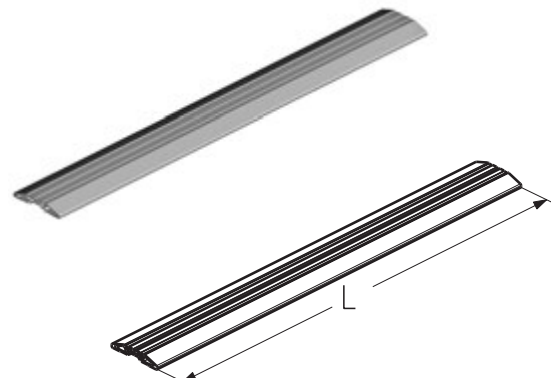


Профиль воротный

Предназначен для установки в нижнюю панель. Выполняет функцию порога калитки.
Используется в калитке с плоским порогом.

| | |
|-------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Длина (L), мм..... | 6000 |
| Вес, кг/м | 2,71 |
| Единица измерения..... | м |
| Норма поставки, м | |

| Арт. | Код | Покрытие | Цвет |
|-------|-----------|------------|-----------------|
| PRD70 | 401490130 | Порошковое | близкий RAL9005 |



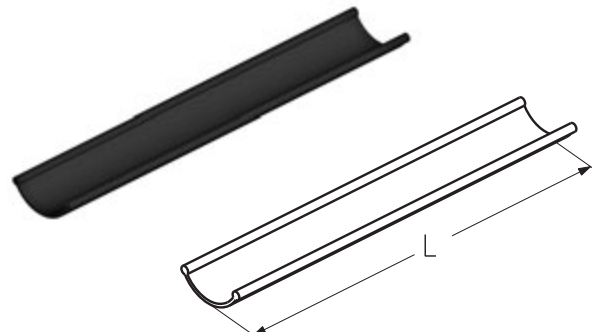
ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

Вставка уплотнительная

Предназначена для герметизации нижней части проема.
Устанавливается в профиль воротный (PRD70).
Используется в калитке с плоским порогом.

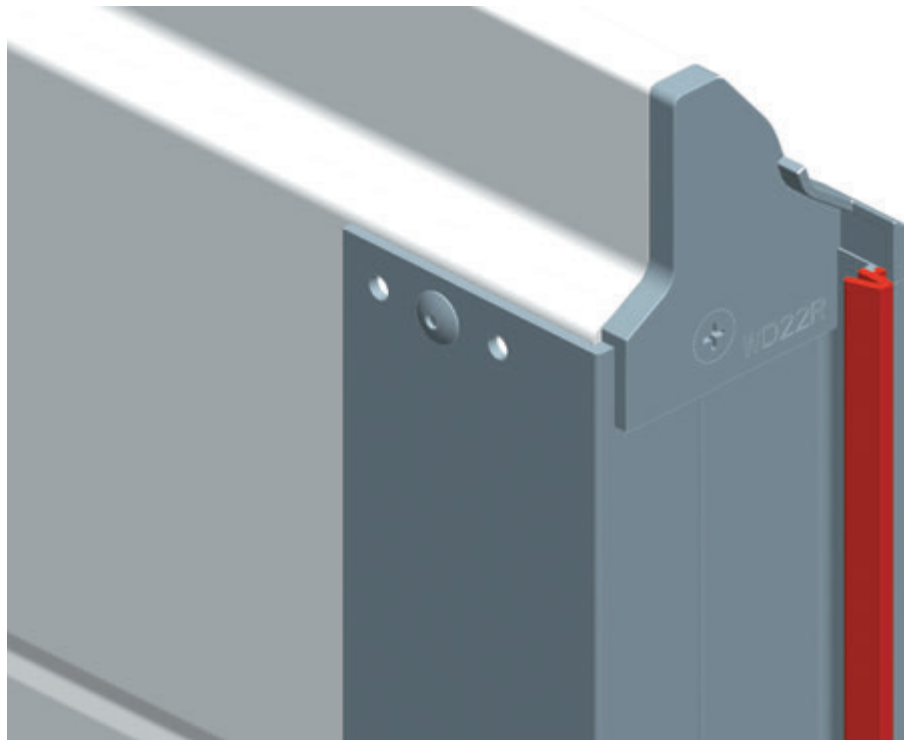
| | |
|-------------------------|------|
| Материал | EPDM |
| Вес, кг/м | 0,11 |
| Единица измерения..... | м |
| Норма поставки, м | 125 |

| Арт. | Код | Розничная цена без НДС, € |
|-------|-----------|------------------------------|
| RSB09 | 401510700 | |



3.2

УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ

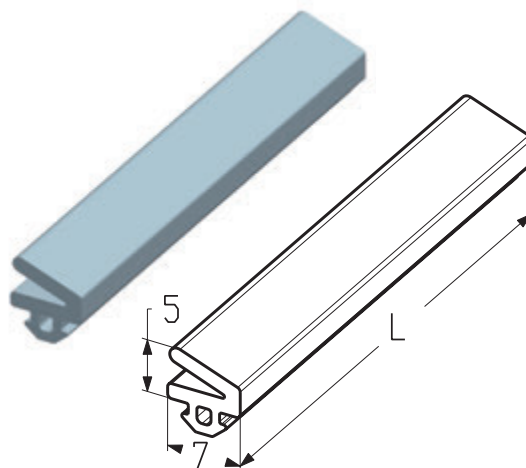


Вставка уплотнительная

Предназначена для герметизации проема калитки.
Устанавливается в обрамление проема и обрамление калитки.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|-------------------------|------|
| Материал | EPDM |
| Вес, кг/м | 0,23 |
| Единица измерения..... | м |
| Норма поставки, м | 475 |

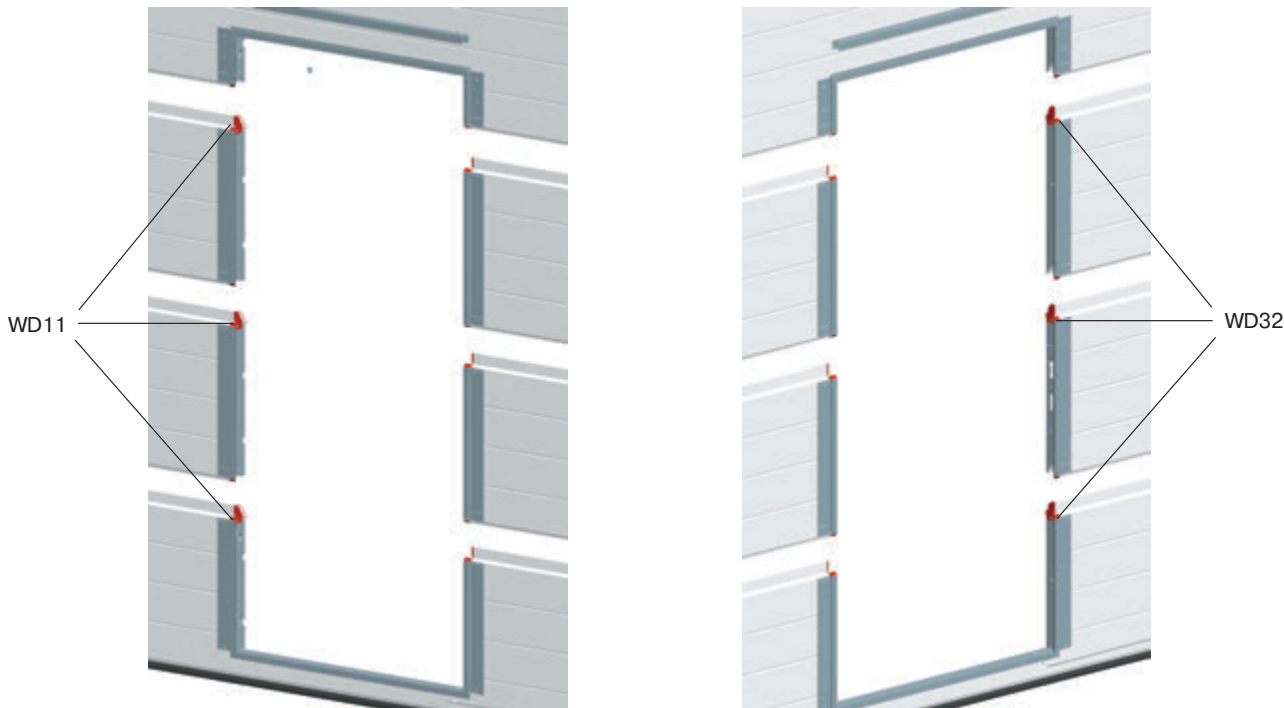
| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| RSW06 | 401560100 |



ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

3.2

УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

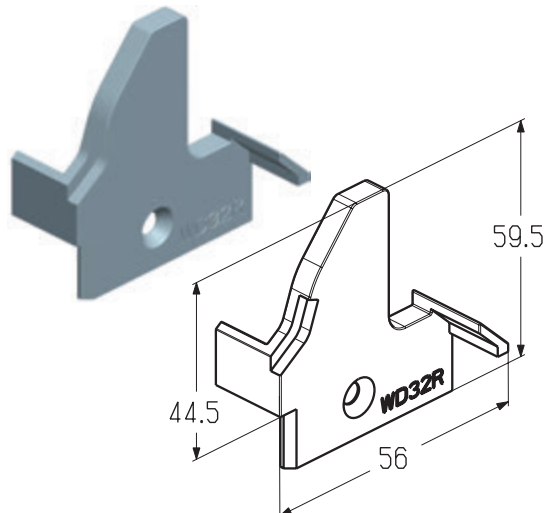


Заглушка

Устанавливается совместно с обрамлением проема нижней и промежуточных панелей.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал РА
Вес, кг/шт. 0,009
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 90

| Арт. | Код | Цвет | Применение |
|----------|-----------|------------|-----------------------------|
| WD32R-GR | 401711700 | Серый | Для ворот с правой калиткой |
| WD32R-BR | 401711800 | Коричневый | |
| WD32L-GR | 401711900 | Серый | Для ворот с левой калиткой |
| WD32L-BR | 401712000 | Коричневый | |

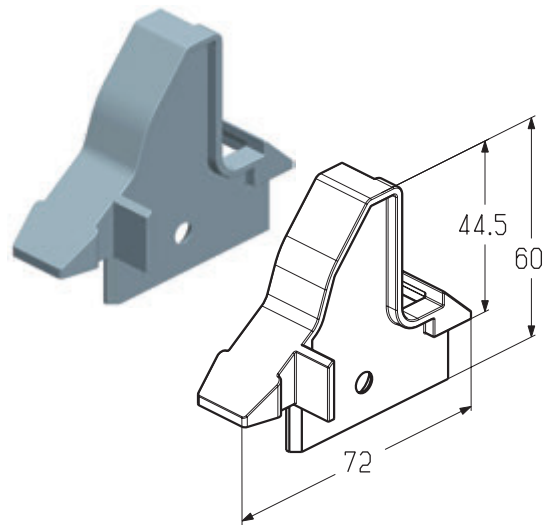


Заглушка

Устанавливается совместно с петлей проема нижней и промежуточных панелей.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал РА
Вес, кг/шт. 0,011
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 90

| Арт. | Код | Цвет | Применение |
|----------|-----------|------------|-----------------------------|
| WD11R-GR | 401710500 | Серый | Для ворот с правой калиткой |
| WD11R-BR | 401710600 | Коричневый | |
| WD11L-GR | 401710700 | Серый | Для ворот с левой калиткой |
| WD11L-BR | 401710800 | Коричневый | |



ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

3.2

УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ



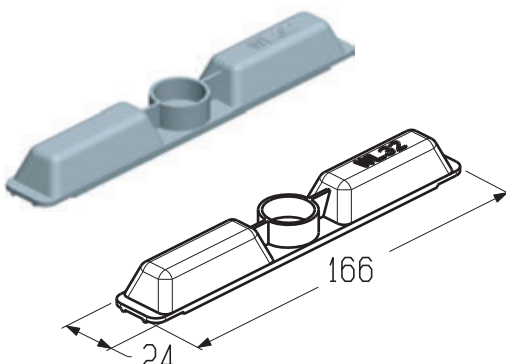
Заглушка

Предназначена для установки совместно с обрамлением проема второй панелей.

Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|--------|
| Материал | PA |
| Цвет | черный |
| Вес, кг/шт. | 0,017 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 300 |

| Арт. | Код |
|------|-----------|
| WL32 | 404410800 |



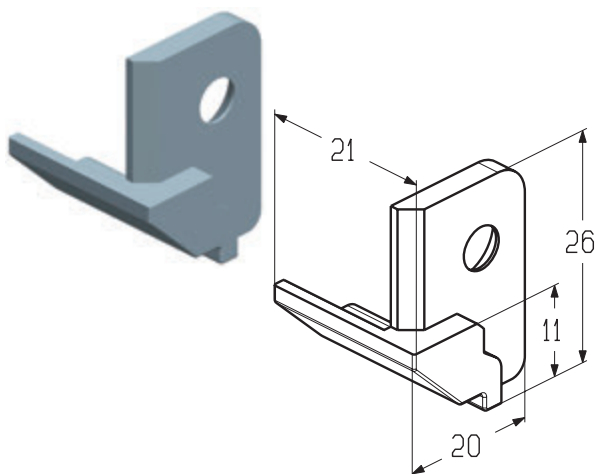
Заглушка нижняя

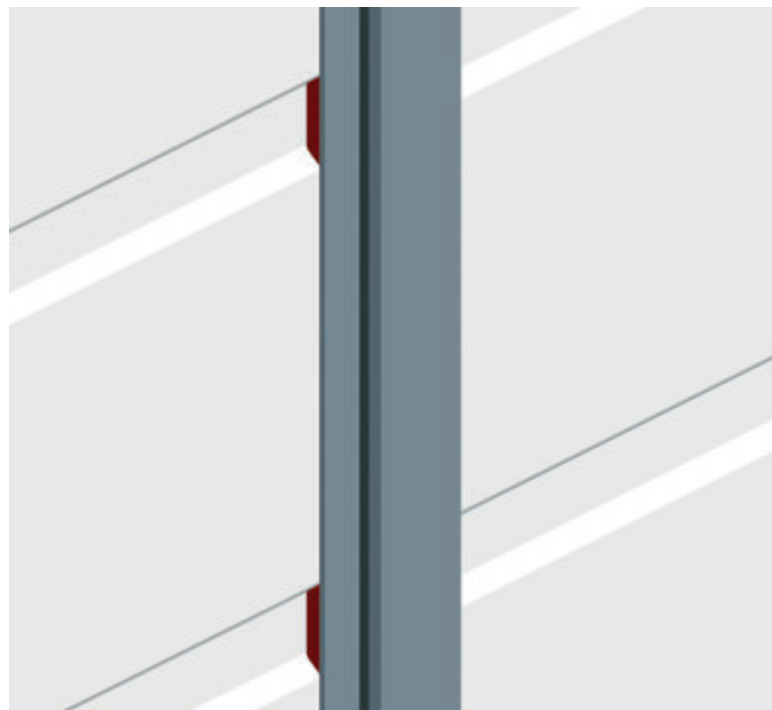
Устанавливается совместно с обрамлением и петлей проема верхней и промежуточных панелей.

Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|-------|
| Материал | PA |
| Вес, кг/шт. | 0,002 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 90 |

| Арт. | Код | Цвет |
|----------|-----------|------------|
| WD01R-GR | 401710100 | Серый |
| WD01R-BR | 401710200 | Коричневый |
| WD01L-GR | 401710300 | Серый |
| WD01L-BR | 401710400 | Коричневый |



ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА**УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ КАЛИТОЧНОЙ**

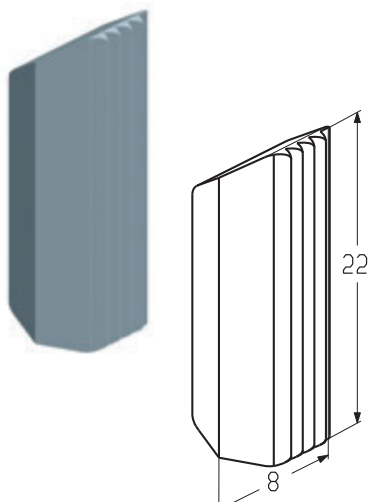
3.2

Заглушка калиточная

Предназначена для установки совместно с обрамлением проема и обрамлением калитки. Устанавливается под обрамление в каждый зиг панелей с рисунком «S-гоф». Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материалполиуретан
Вес, кг/шт.....0,001
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.18000

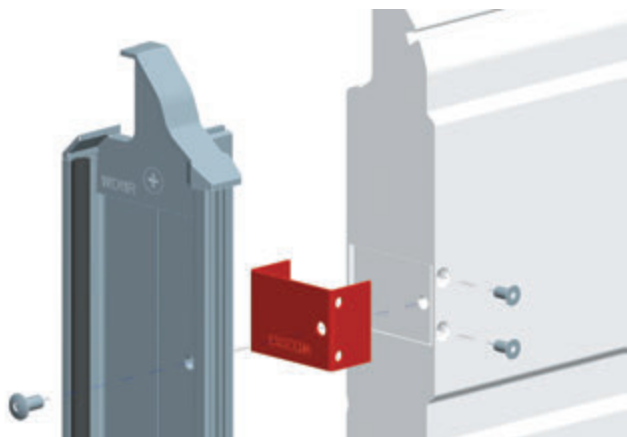
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| WD2028 | 401713100 |



ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

УСТАНОВКА СКОБЫ И КРОНШТЕЙНА

Скоба WD2013



Кронштейн WD2014



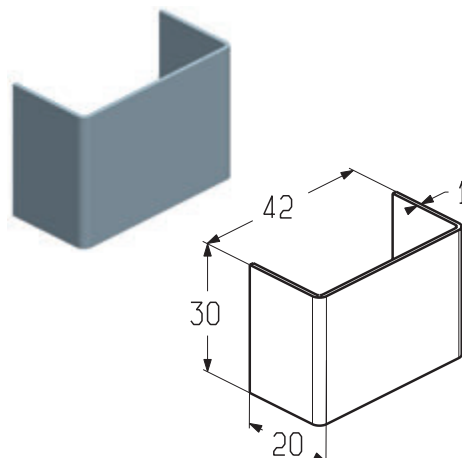
3.2

Скоба

Предназначена для усиления петли проема и петли калитки по всей высоте встроенной калитки.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,019
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 80

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| WD2013 | 401750100 |

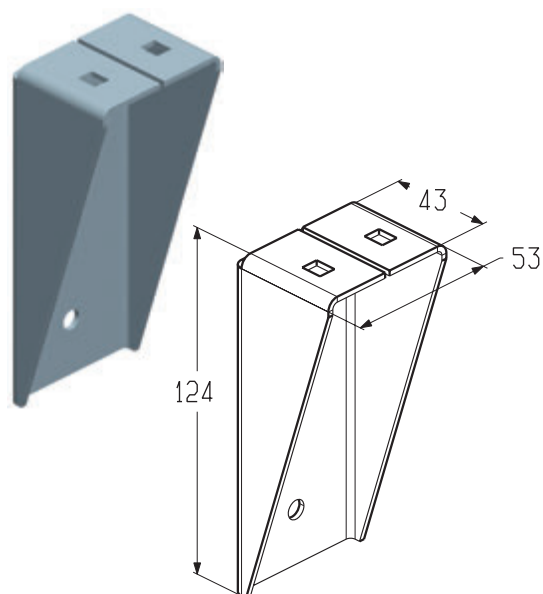


Кронштейн

Предназначен для усиления верхней калиточной панели.
Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG16, PRG17).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал оцинкованная сталь
Покрытие полимерное
Цвет бело-серый (близкий RAL9002)
Вес, кг/шт. 0,21
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 40

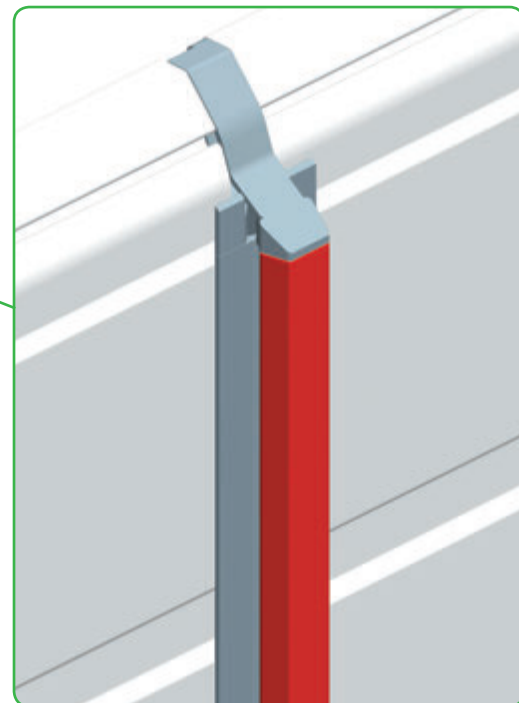
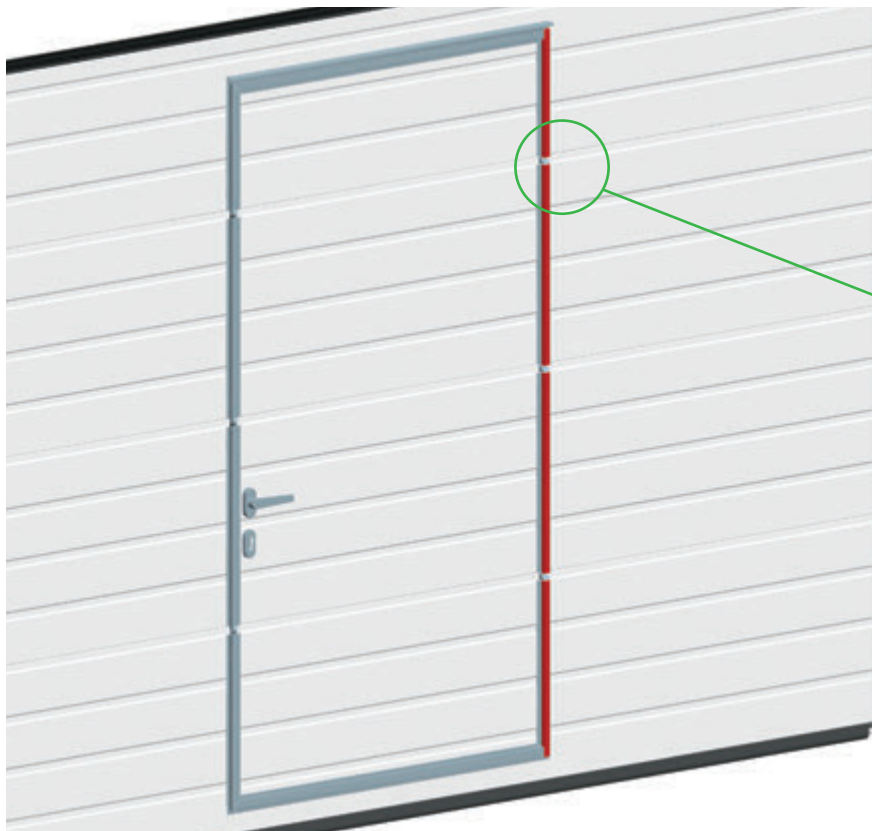
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| WD2014 | 401750200 |



ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПЕТЛИ

3.2

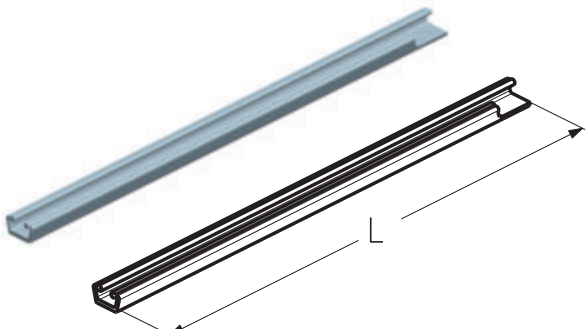


Элемент верхней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема верхней панели.

Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 10



| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD403R.001 | 404210091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 183 | 0,041 | Для ворот с правой калиткой |
| WD403R.001 | 404211233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 183 | 0,041 | |
| WD404R.001 | 404210291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 308 | 0,069 | |
| WD404R.001 | 404211433 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 308 | 0,069 | |
| WD403L.001 | 404210191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 183 | 0,041 | Для ворот с левой калиткой |
| WD403L.001 | 404211333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 183 | 0,041 | |
| WD404L.001 | 404210391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 308 | 0,069 | |
| WD404L.001 | 404211533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 308 | 0,069 | |

ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

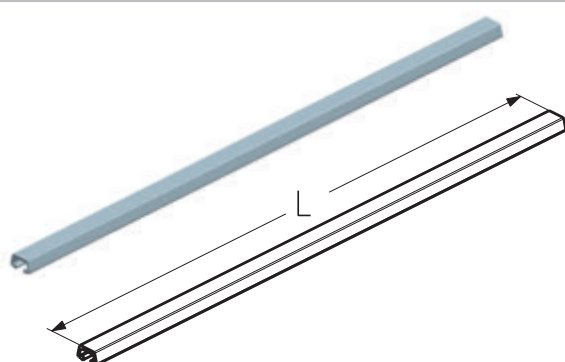
3.2

Элемент средней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема промежуточных панелей.

Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 10



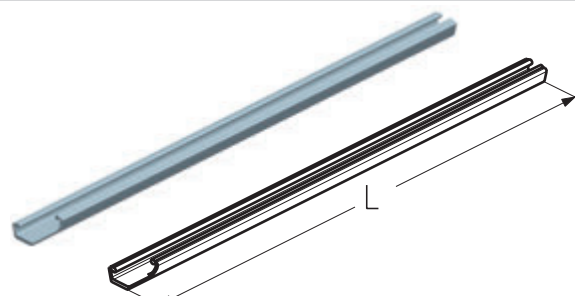
| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD250R.001 | 404220091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 481 | 0,116 | Для ворот с правой калиткой |
| WD250R.001 | 404221033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 481 | 0,116 | |
| WD260R.001 | 404220191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 606 | 0,146 | Для ворот с левой калиткой |
| WD260R.001 | 404221133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 606 | 0,146 | |

Элемент нижней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема нижней панели.

Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал алюминий
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 10



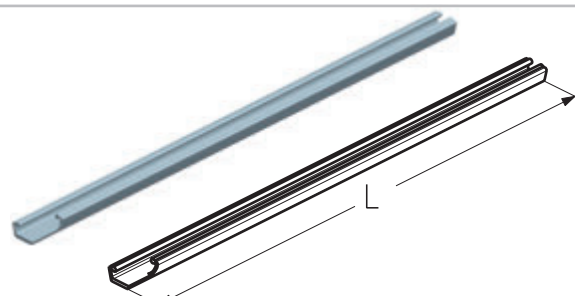
| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD152R.001 | 404230291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 377 | 0,165 | Для ворот с правой калиткой |
| WD152R.001 | 404231433 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 377 | 0,165 | |
| WD162R.001 | 404230691 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 502 | 0,220 | Для ворот с левой калиткой |
| WD162R.001 | 404231833 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 502 | 0,220 | |
| WD152L.001 | 404230391 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 377 | 0,165 | Для ворот с правой калиткой |
| WD152L.001 | 404231533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 377 | 0,165 | |
| WD162L.001 | 404230791 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 502 | 0,220 | Для ворот с левой калиткой |
| WD162L.001 | 404231933 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 502 | 0,220 | |

Элемент нижней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема нижней панели.

Используется в калитке с низким порогом.

Материал алюминий
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 10



| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD151R.001 | 404230091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 422 | 0,185 | Для ворот с правой калиткой |
| WD151R.001 | 404231233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 422 | 0,185 | |
| WD161R.001 | 404230491 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 547 | 0,240 | Для ворот с левой калиткой |
| WD161R.001 | 404231633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 547 | 0,240 | |
| WD151L.001 | 404230191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 422 | 0,185 | Для ворот с правой калиткой |
| WD151L.001 | 404231333 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 422 | 0,185 | |
| WD161L.001 | 404230591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 547 | 0,240 | Для ворот с левой калиткой |
| WD161L.001 | 404231733 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 547 | 0,240 | |

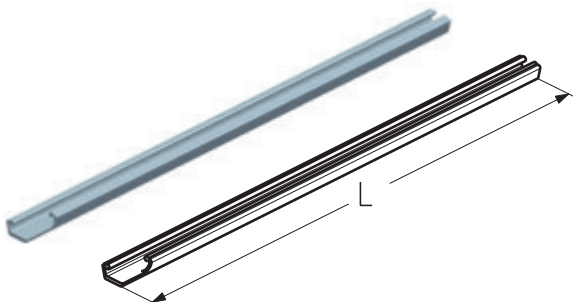
ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

Элемент нижней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема нижней панели.

Используется в калитке с плоским порогом.

Материал алюминий
 Единица измерения.....шт.
 Норма поставки, шт.10

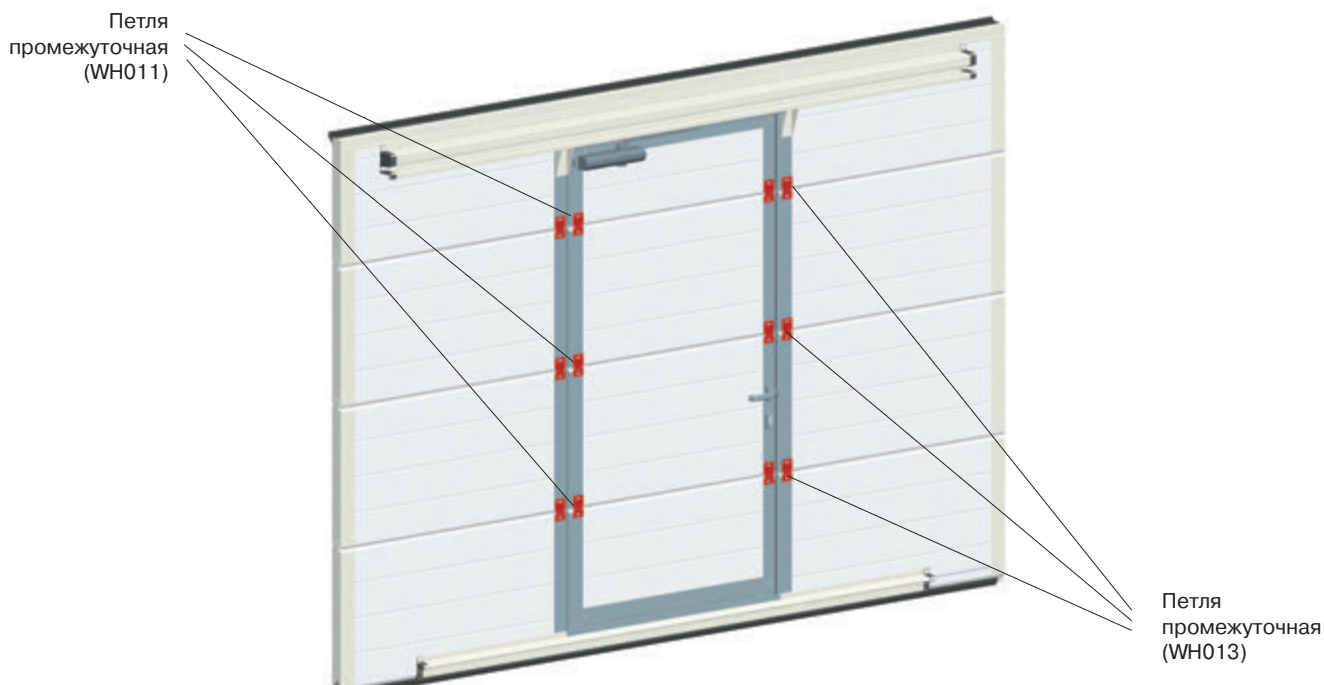


| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|-------------|-----------|---------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| WD-153R.001 | 404232091 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 493 | 0,113 | Для ворот с правой калиткой |
| WD-153R.001 | 404232033 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 493 | 0,113 | |
| WD-153L.001 | 404233591 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 618 | 0,142 | |
| WD-153L.001 | 404233533 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 618 | 0,142 | |
| WD-163R.001 | 404232191 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 493 | 0,113 | Для ворот с левой калиткой |
| WD-163R.001 | 404232133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 493 | 0,113 | |
| WD-163L.001 | 404233691 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 618 | 0,142 | |
| WD-163L.001 | 404233633 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 618 | 0,142 | |

ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

3.2

УСТАНОВКА ПЕТЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ

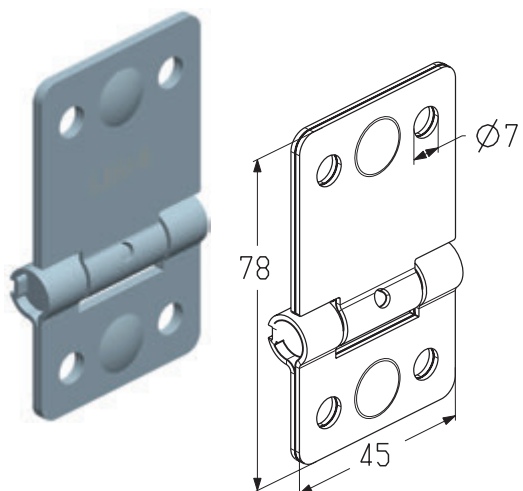


Петля промежуточная

Предназначена для соединения калиточных панелей.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт. 0,08
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 40

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| WH011 | 404240100 |

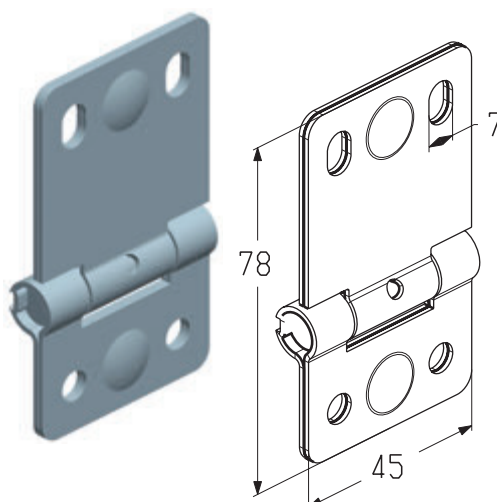


Петля промежуточная

Предназначена для соединения калиточных панелей.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт. 0,08
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 40

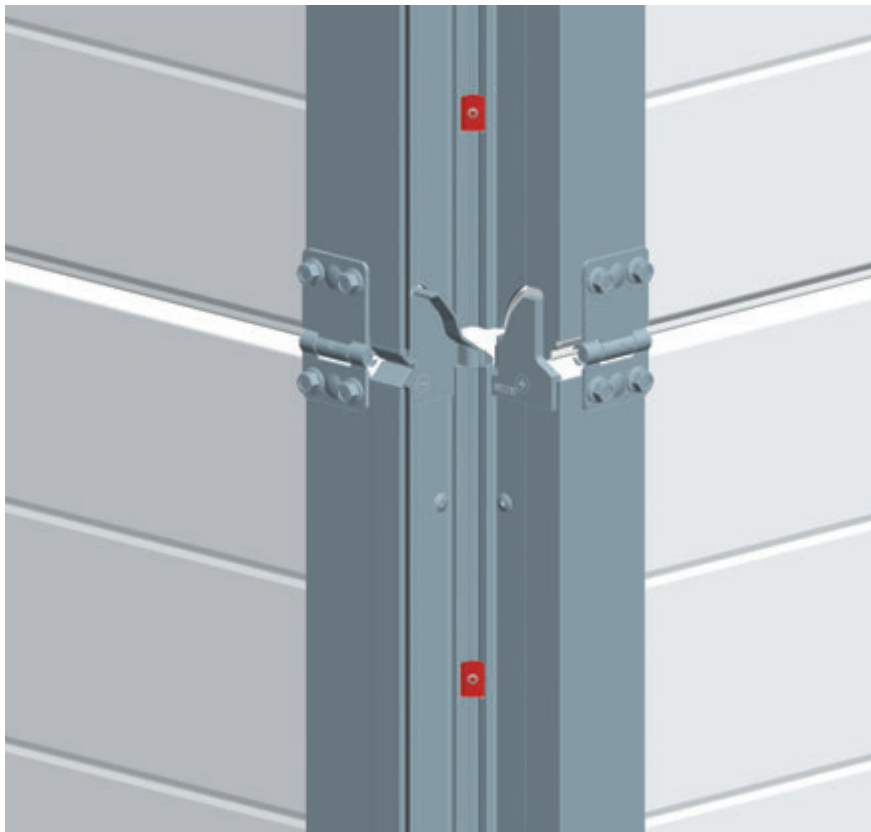
| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| WH013 | 404240300 |



ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА СУХАРЯ

3.2

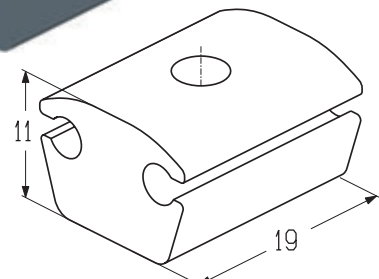
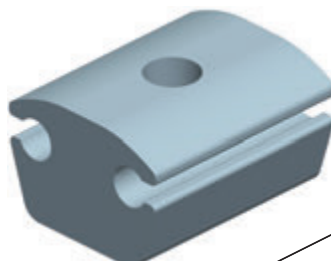


Сухарь

Предназначен для предотвращения взаимного перемещения проема относительно петли калитки.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал пластмасса
Вес, кг/шт. 0,003
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 100

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| WD100 | 401720100 |



ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УСИЛИВАЮЩЕГО

Профиль усиливающий PRG-12



Профиль усиливающий PRG-13



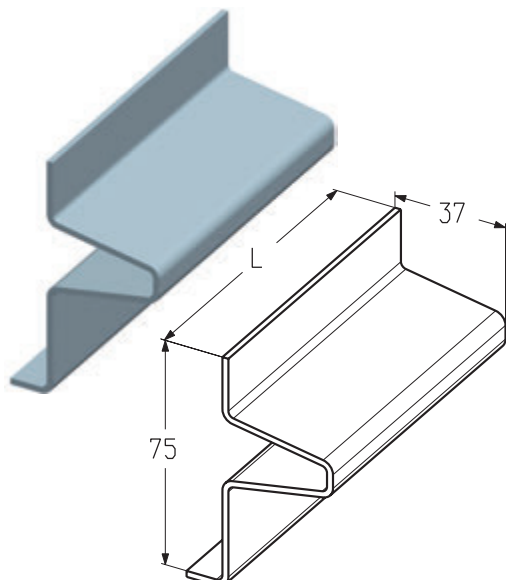
3.2

Профиль усиливающий

Предназначен для усиления нижней калиточной секции.
Используется в калитке с низким порогом.

Материалоцинкованная сталь
Покрытиеполимерное
Цветбело-серый (близкий RAL9002)
Вес, кг/м2,46
Единица измерения.....м

| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки, м | |
|--------|-----------|-----------|-------------------|----|
| | | | м | шт |
| PRG-12 | 401411110 | 5940 | 249,48 | 42 |
| | | 6270 | 263,34 | 42 |

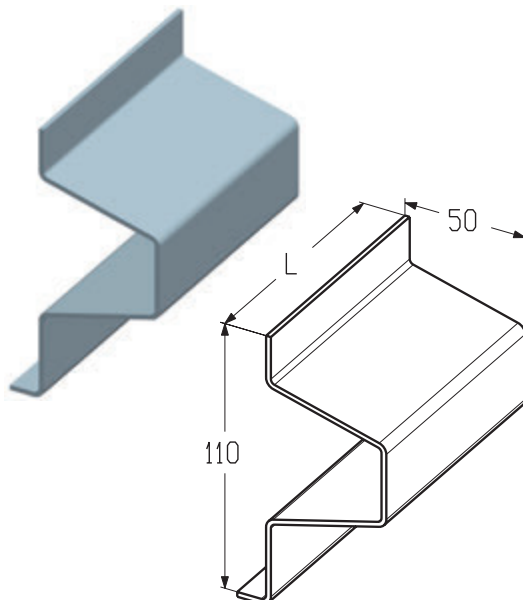


Профиль усиливающий

Предназначен для усиления нижней калиточной секции.
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материалоцинкованная сталь
Покрытиеполимерное
Цветбело-серый (близкий RAL9002)
Вес, кг/м3,04
Единица измерения.....м

| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки, м | |
|--------|-----------|-----------|-------------------|----|
| | | | м | шт |
| PRG-13 | 401411210 | 4620 | 138,6 | 30 |
| | | 4950 | 148,5 | 30 |
| | | 6600 | 198,0 | 30 |



ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

Заглушка WD12PR/L



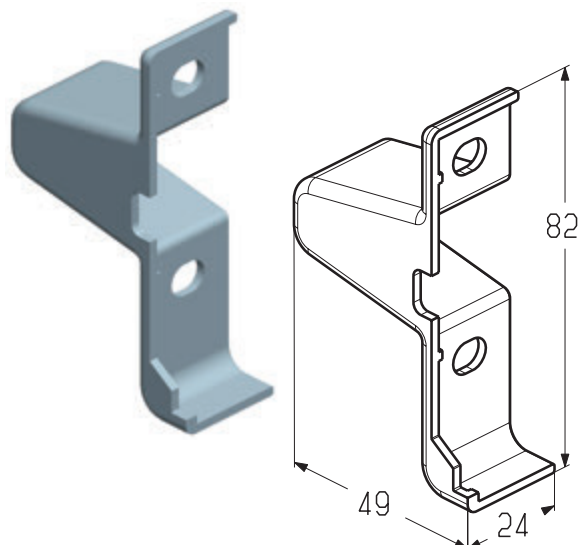
3.2

Заглушка

Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG12).
Используется в калитке с низким порогом.

Материал РА
Вес, кг/шт. 0,009
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 650

| Арт. | Код | Примечание |
|--------|-----------|------------|
| WD12PR | 401712100 | Правая |
| WD12PL | 401712200 | Левая |

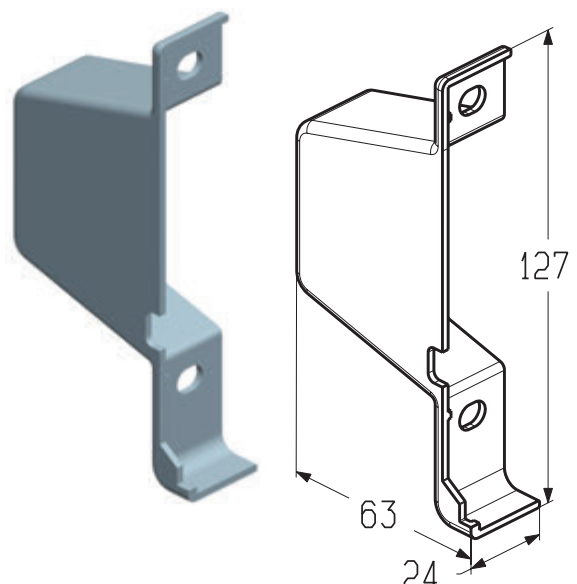


Заглушка

Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG13).
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал РА
Вес, кг/шт. 0,016
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 400

| Арт. | Код | Примечание |
|--------|-----------|------------|
| WD13PR | 401712300 | Правая |
| WD13PL | 401712400 | Левая |



ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УСИЛИВАЮЩЕГО

Профиль усиливающий PRG-16



Профиль усиливающий PRG-17

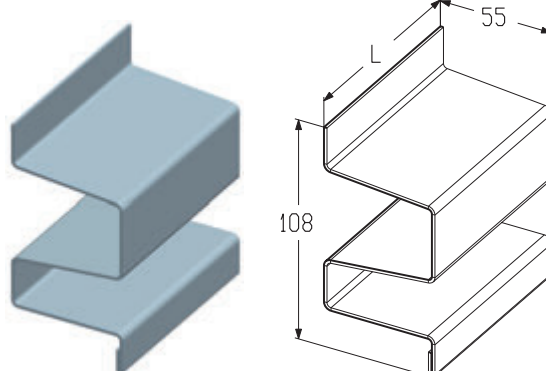


3.2

Профиль усиливающий

Предназначен для усиления верхней калиточной секции.
Используется при врезке калитки в последнюю воротную панель.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал оцинкованная сталь
Покрытие полимерное
Цвет бело-серый (близкий RAL9002)
Вес, кг/м 3,20
Единица измерения..... м

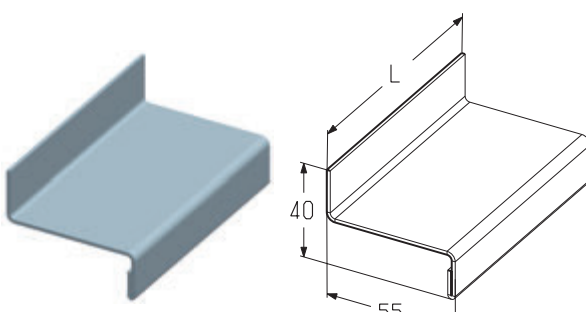


| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки, м | |
|--------|-----------|-----------|-------------------|----|
| | | | м | шт |
| PRG-16 | 401411510 | 5280 | 158,4 | 30 |
| | | 6600 | 198,0 | 30 |

Профиль усиливающий

Предназначен для усиления верхней калиточной секции.
Используется при врезке калитки в ворота, собранные
из 5 и более панелей.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал оцинкованная сталь
Покрытие полимерное
Цвет бело-серый (близкий RAL9002)
Вес, кг/м 1,20
Единица измерения..... м



| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки, м | |
|--------|-----------|-----------|-------------------|-----|
| | | | м | шт |
| PRG-17 | 401411610 | 5280 | 58,8 | 100 |
| | | 6600 | 66,0 | 100 |

ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

Заглушка WD16PR/L



Заглушка WD17PR/L



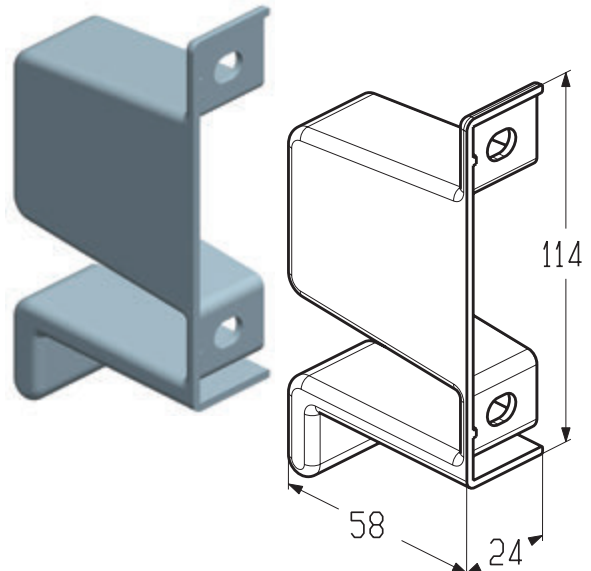
3.2

Заглушка

Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG16).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал РА
Вес, кг/шт. 0,024
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 200

| Арт. | Код | Примечание |
|--------|-----------|------------|
| WD16PR | 401712500 | Правая |
| WD16PL | 401712600 | Левая |

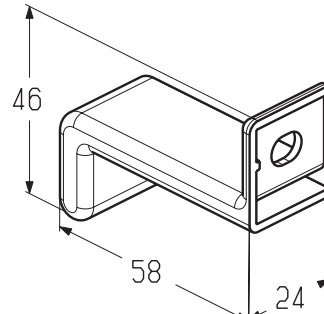
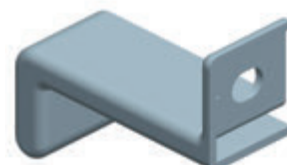


Заглушка

Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG17).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал РА
Вес, кг/шт. 0,01
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 500

| Арт. | Код | Примечание |
|--------|-----------|------------|
| WD17PR | 401712700 | Правая |
| WD17PL | 401712800 | Левая |



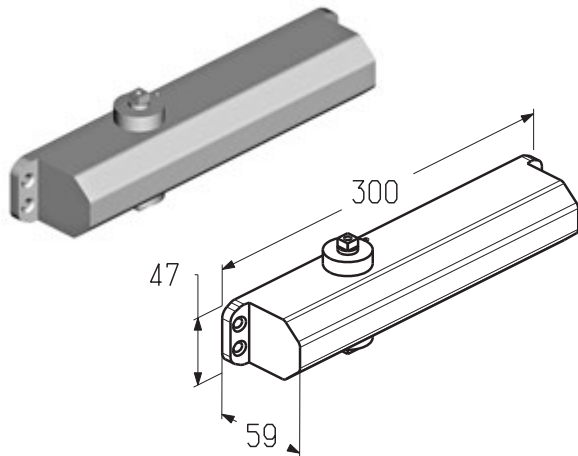
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

Доводчик дверной

Предназначен для автоматического закрывания калитки.
Используется совместно с тягой для доводчика (DP0208).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|---------------------|------|
| Вес, кг/шт. | 2,71 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| DP0207 | 404401000 |



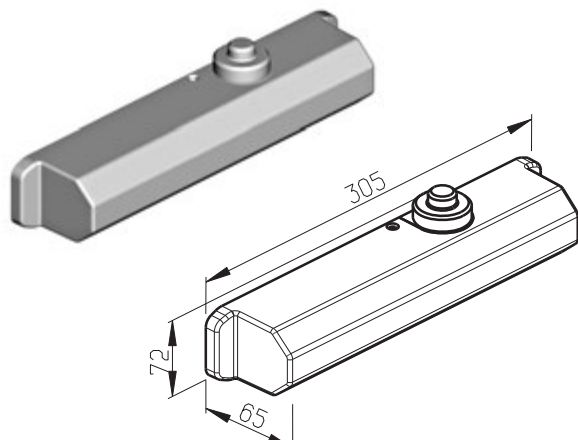
3.2

Крышка доводчика

Устанавливается совместно с доводчиком (DP0207).
Используется в калитке с плоским, низким и стандартным порогом.

| | |
|---------------------|------|
| Материал | .ABS |
| Вес, кг/шт. | 0,10 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| DP2027 | 404470200 |

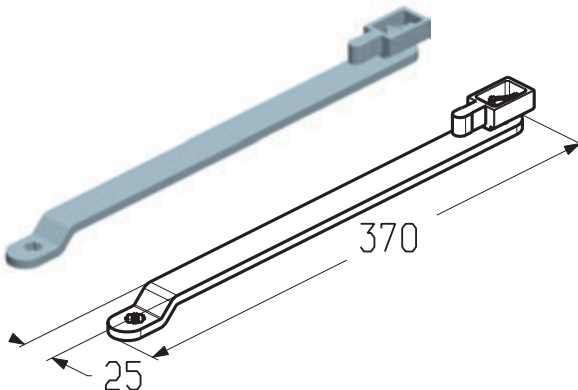


Тяга для доводчика

Предназначена для установки совместно с доводчиком дверным (DP0207).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|---------------------|-------|
| Вес, кг/шт. | 0,907 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| DP2010 | 404406000 |



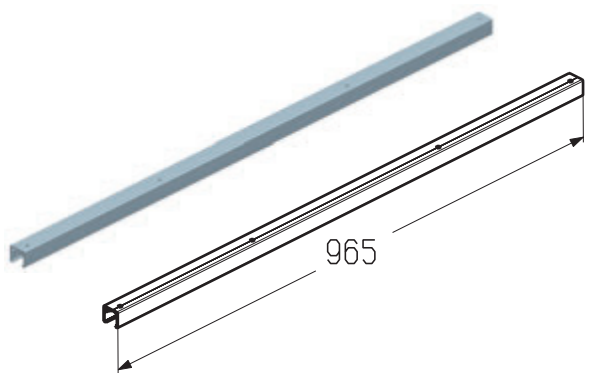
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

Шина доводчика

Предназначена для движения тяги доводчика (DP2010).
Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG16, PRG17).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|----------|
| Длина, мм | 965 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/шт. | 0,52 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |

| Арт. | Код | Примечание |
|------------|-----------|-----------------------|
| WD403R.108 | 404470191 | A00-D6 (анодирование) |
| WD403R.108 | 404470133 | Близкий RAL8019 |



Контакт калитки

Предназначен для отключения электропривода при открытой калитке.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|-------|
| Вес, кг/шт. | 0,003 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| SS0206 | 404403000 |



Кабель

Предназначен для подключения контакта калитки (SS0206) к блоку управления.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|-------------------------|------|
| Вес, кг/м | 0,03 |
| Единица измерения..... | м |
| Норма поставки, м | 250 |

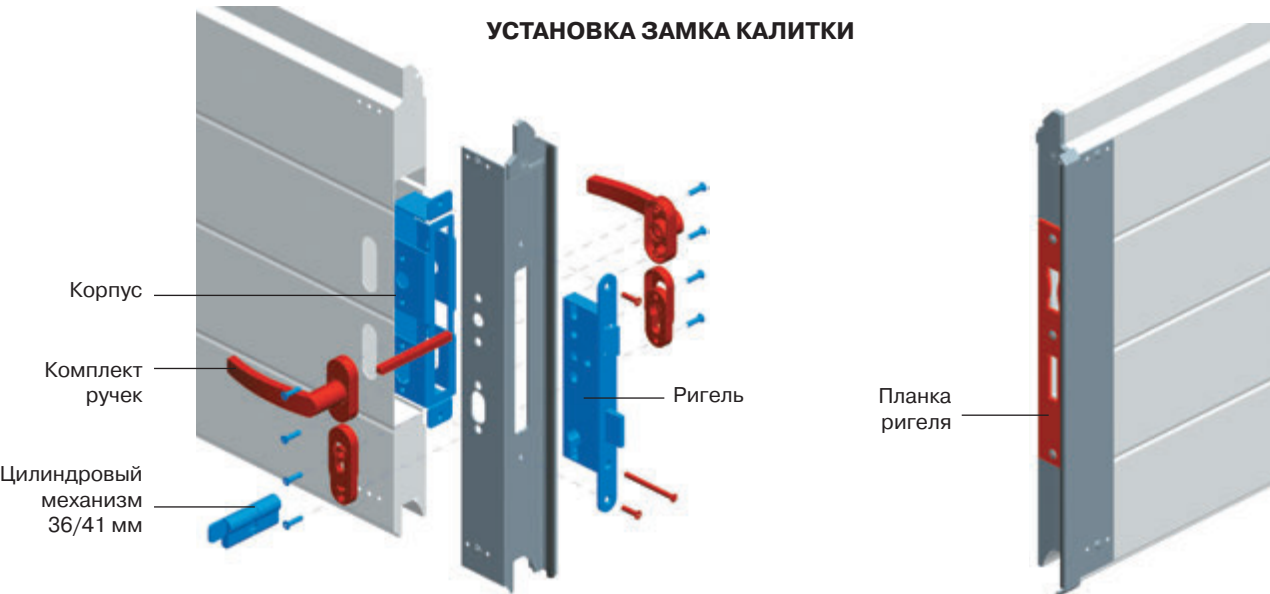
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| C2x0,5 | 404404000 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

3.2

УСТАНОВКА ЗАМКА КАЛИТКИ

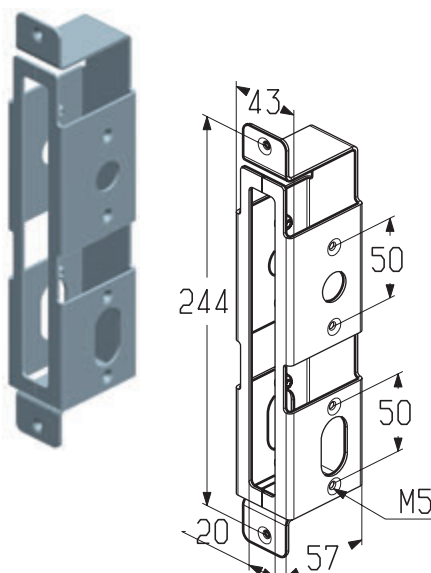


Корпус

Предназначен для установки ригеля (WL0202).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт. | 0,482 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| WL2012 | 401740100 |

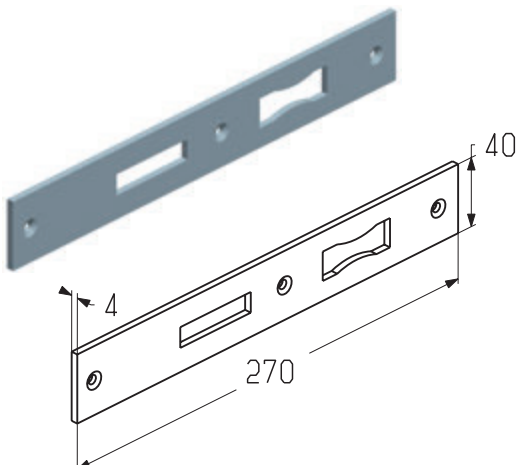


Планка ригеля

Предназначена для установки на обрамление проема среднее (WD250R/L.302, WD260R/L.302).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Материал | нержавеющая сталь |
| Вес, кг/шт. | 0,13 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 10 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| WL0200 | 404410400 |

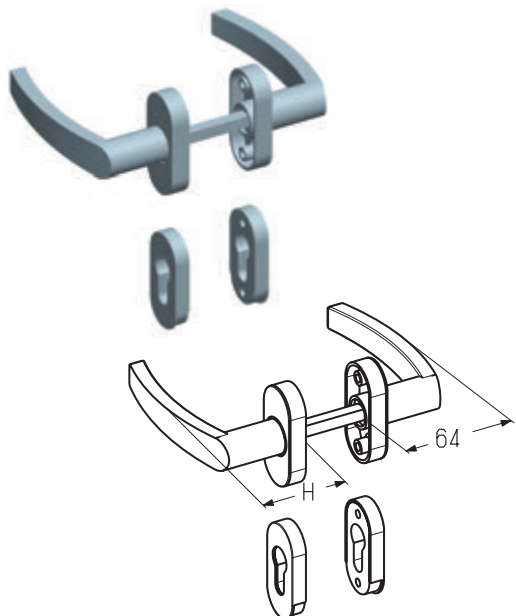


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

Комплект ручек

Предназначен для установки в калитку с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал ЦИНКОВЫЙ сплав
 Вес, кг/шт. 0,9
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 10



| Арт. | Код | Покрытие | Цвет | Вылет наружной ручки от полотна ворот (H), мм | Применение |
|-----------|-----------|---------------|--------------------------|---|---|
| WL2021-SL | 404410191 | Анодированное | A00-D6 (анодирование) | 64 | <ul style="list-style-type: none"> Для гаражных ворот стандартного типа монтажа; Для промышленных ворот всех типов монтажа, кроме высоких, вертикальных и наклонных высоких типов монтажа. |
| WL2021-BR | 404410133 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 64 | <ul style="list-style-type: none"> Для гаражных ворот низкого и высокого типов монтажа; Для промышленных ворот высоких, вертикальных и высоких наклонных типов монтажа с верхним и нижним расположением вала. |
| WL2022-SL | 404410291 | Анодированное | A00-D6 (серебро) | 24 | <ul style="list-style-type: none"> Для гаражных ворот низкого и высокого типов монтажа; Для промышленных ворот высоких, вертикальных и высоких наклонных типов монтажа с верхним и нижним расположением вала. |
| WL2022-BR | 404410233 | Порошковое | Близкий RAL8019 | 24 | <ul style="list-style-type: none"> Для гаражных ворот низкого и высокого типов монтажа; Для промышленных ворот высоких, вертикальных и высоких наклонных типов монтажа с верхним и нижним расположением вала. |

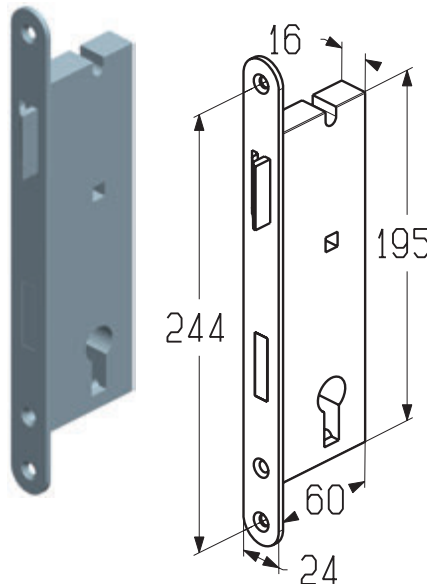
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

Ригель

Предназначен для установки совместно с корпусом вкладным (WL0201).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Вес, кг/шт. 0,63
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| WL0202 | 404410300 |



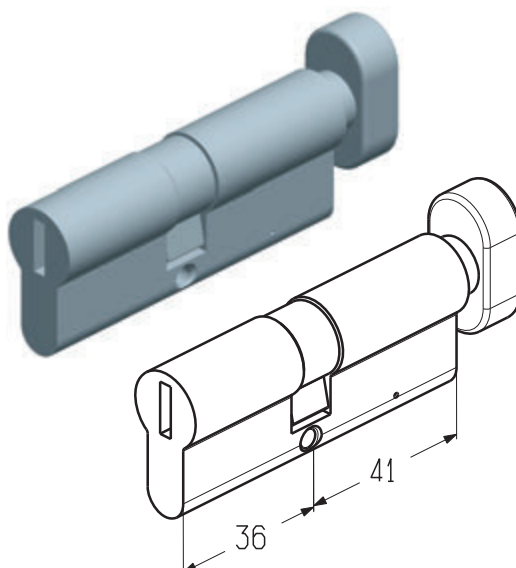
3.2

Цилиндровый механизм 36/41 мм

Предназначен для установки совместно с ригелем (WL0202).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Вес, кг/шт. 0,294
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

| Арт. | Код |
|----------|-----------|
| C-36/41M | 404410700 |

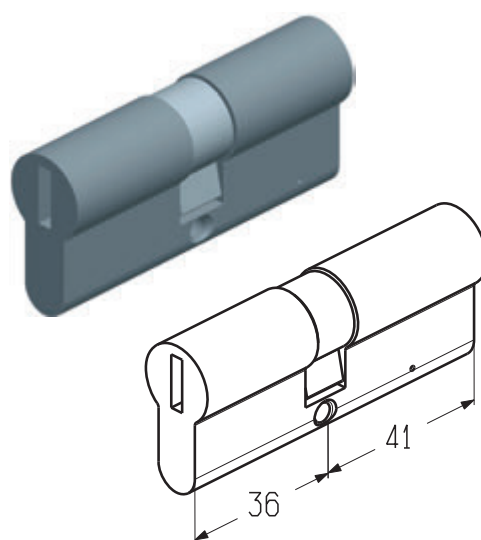


Цилиндровый механизм 36/41 мм

Предназначен для установки совместно с ригелем (WL0202).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Вес, кг/шт. 0,264
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 10

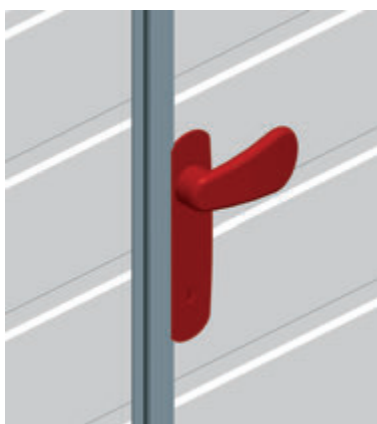
| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| C-36/41 | 404410500 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

вид снаружи



вид изнутри



3.2

Центральный замок

Предназначен для запирания калитки.

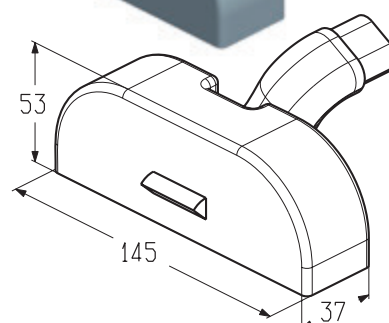
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Вес, кг/шт.....0,84

Единица измерения шт.

Норма поставки, шт.1

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| PED2016 | 407480100 |



Механизм

Устанавливается совместно с центральным замком (PED2016) и нажимной штангой (PED2018).

Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

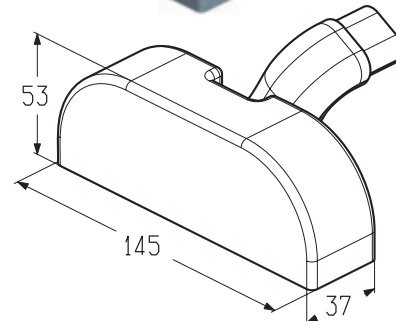
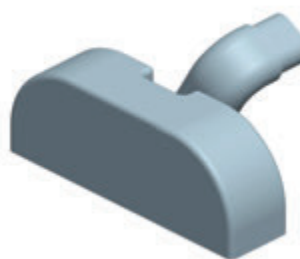
Материалоцинкованная сталь

Вес, кг/шт.....0,82

Единица измерения шт.

Норма поставки, шт.1

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| PED2017 | 407480200 |



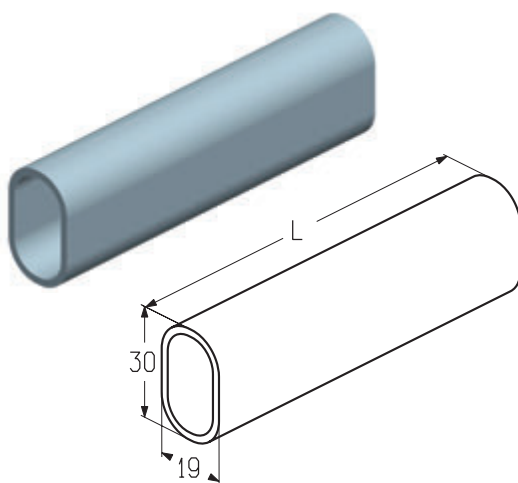
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

Нажимная штанга

Предназначен для открытия калитки с внутренней стороны.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|-------------------------|------------|
| Длина, мм | 830 |
| Материал | сталь |
| Покрытие | порошковое |
| Цвет | красный |
| Вес, кг/шт..... | 0,68 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 1 |

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| PED2018 | 407480300 |



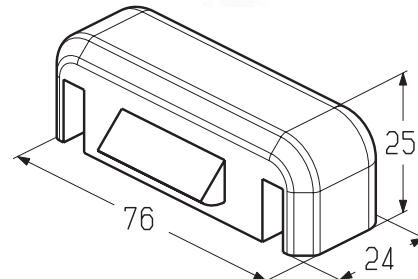
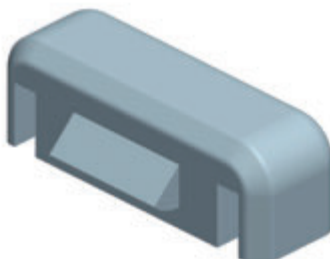
3.2

Ответная часть для центрального замка

Устанавливается совместно с механизмом (PED2017) и нажимной штангой (PED2018).
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт..... | 0,14 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 1 |

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| PED2019 | 407480400 |

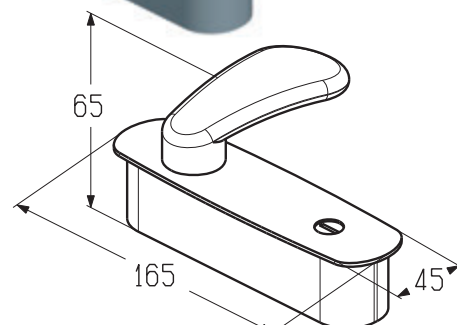
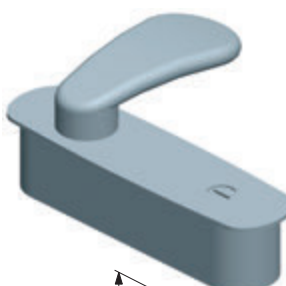


Наружная нажимная ручка

Предназначена для открытия калитки с наружной стороны.
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|-------------------------|-------------|
| Цвет | серебристый |
| Вес, кг/шт..... | 1,05 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 1 |

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| PED2020 | 407480500 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

3.2

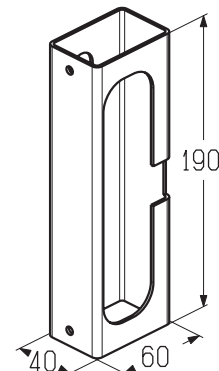
Корпус

Предназначен для установки совместно с наружной нажимной ручкой (PED2020).

Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Материал | сталь |
| Покрытие | порошковое |
| Цвет | бело-серый (близкий RAL9002) |
| Вес, кг/шт..... | 0,50 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 1 |

| Арт. | Код | Примечание |
|----------|-----------|------------|
| PED2025R | 407480600 | Правый |
| PED2025L | 407480700 | Левый |



3.3

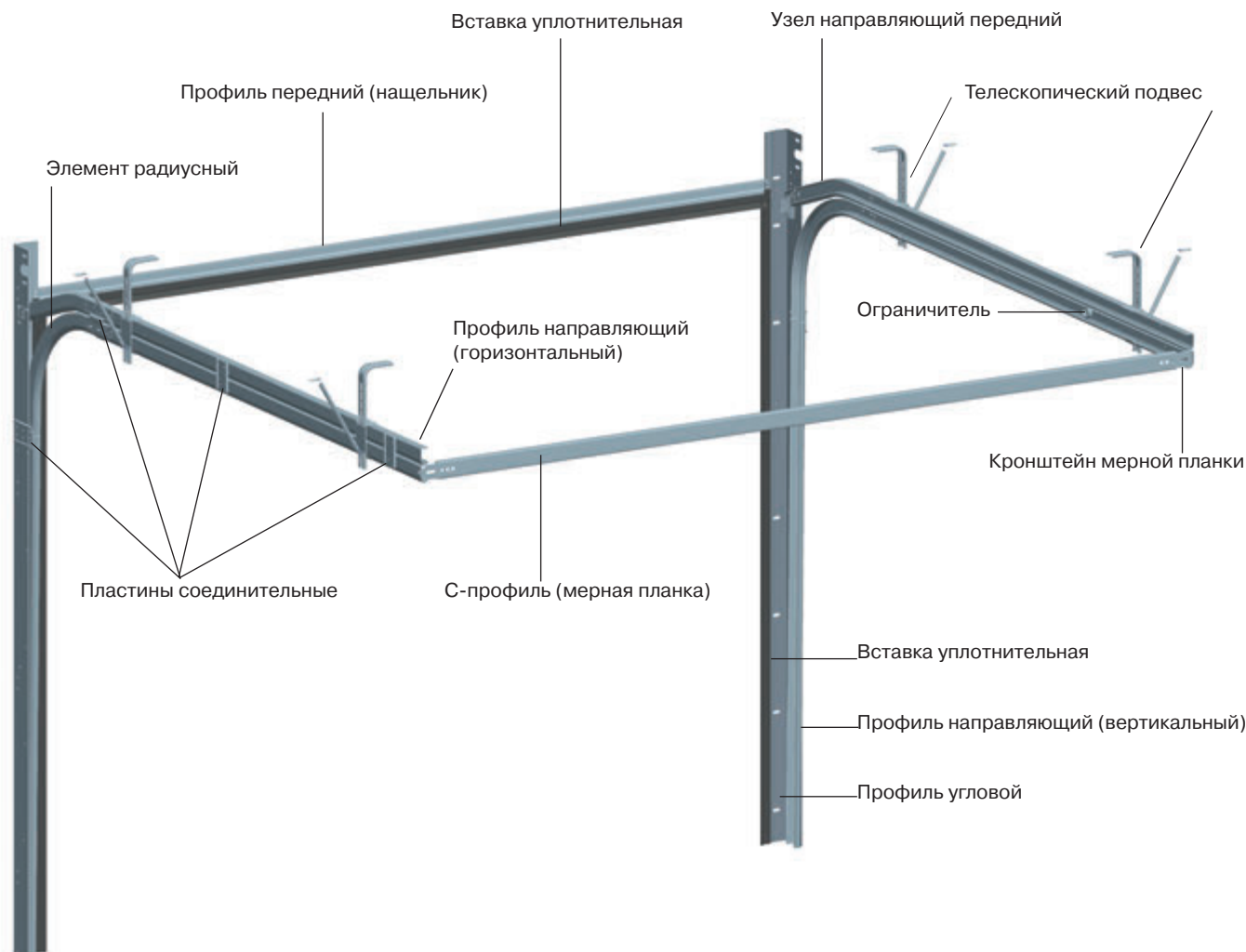


СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА

СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА
ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА

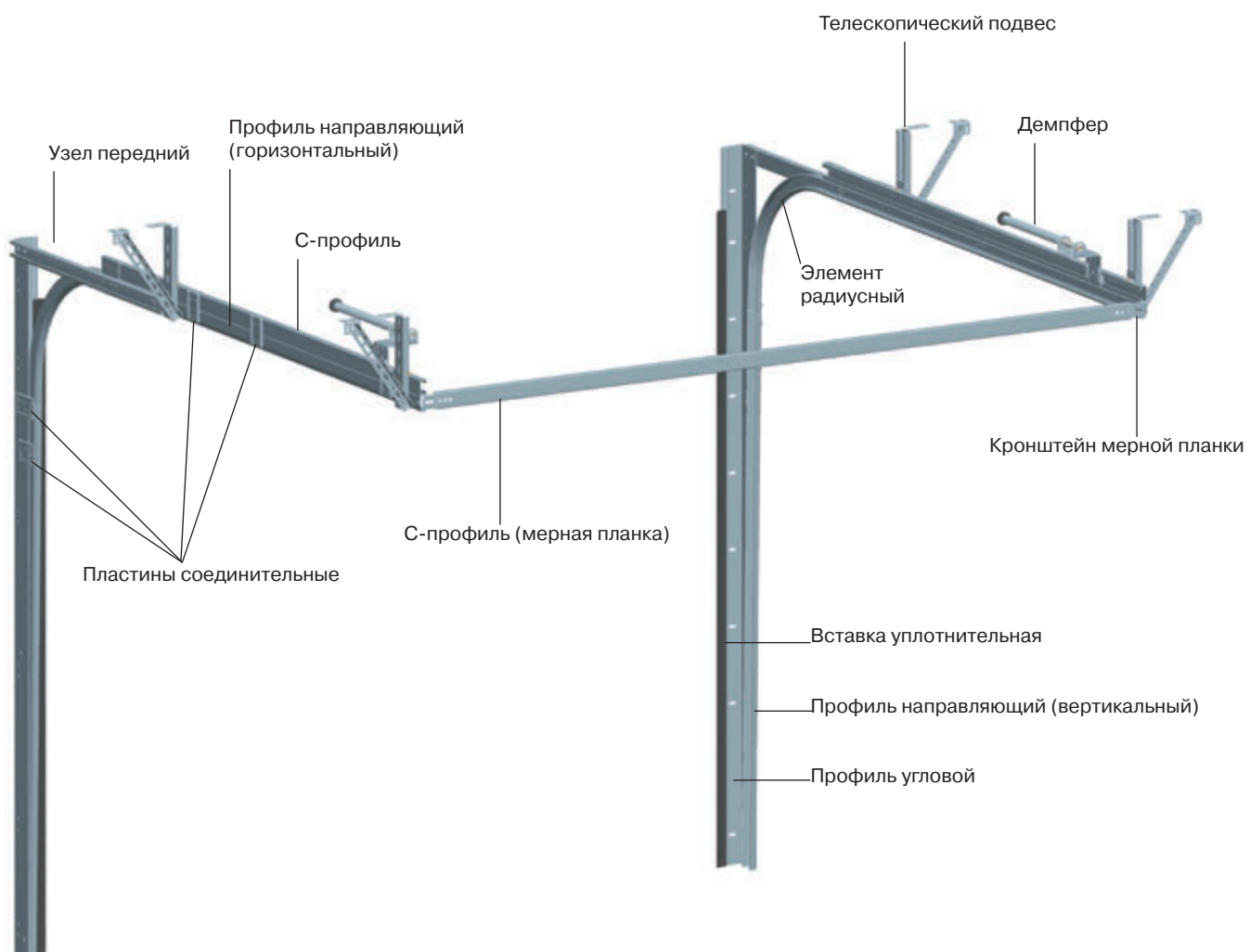
3.3



СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА

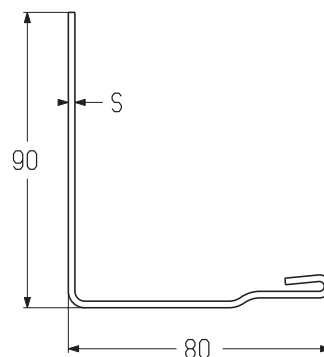
3.3



ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ

3.3

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УГЛОВОГО

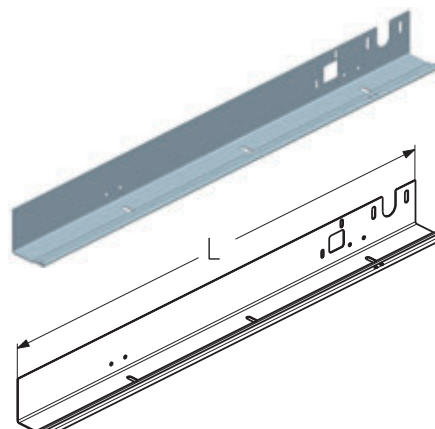


Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.
Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

Толщина (S), мм 1,2
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 1,65
Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Примечание | Длина, мм | Норма поставки | |
|---------|-----------|------------|--------------|----------------|-----|
| | | | | м | шт. |
| PRG32NL | 402010900 | Левый | 2295 | 34,425 | 15 |
| | | | 2420 | 36,300 | 15 |
| | | | 2545 | 38,175 | 15 |
| | | | 2670 | 40,050 | 15 |
| | | | 2810 | 42,150 | 15 |
| | | | 3010 | 45,150 | 15 |
| | | | 3295 | 49,425 | 15 |
| PRG32NR | 402011000 | Правый | 2295 | 34,425 | 15 |
| | | | 2420 | 36,300 | 15 |
| | | | 2545 | 38,175 | 15 |
| | | | 2670 | 40,050 | 15 |
| | | | 2810 | 42,150 | 15 |
| | | | 3010 | 45,150 | 15 |
| | | | 3295 | 49,425 | 15 |

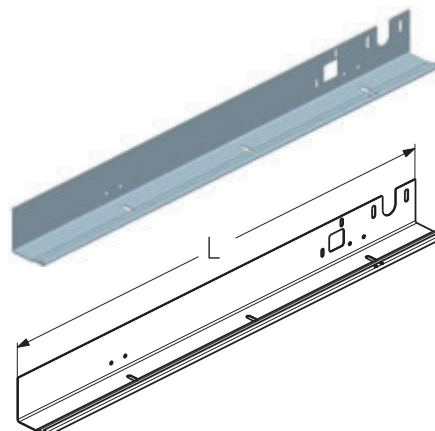


Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.
Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

Толщина (S), мм 1,5
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 2,087
Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Примечание | Длина, мм | Норма поставки | |
|---------|-----------|------------|--------------|----------------|-----|
| | | | | м | шт. |
| PRG02NL | 402022900 | Левый | 2295 | 34,425 | 15 |
| | | | 2420 | 36,300 | 15 |
| | | | 2545 | 38,175 | 15 |
| | | | 2670 | 40,050 | 15 |
| | | | 2810 | 42,150 | 15 |
| | | | 3010 | 45,150 | 15 |
| | | | 3295 | 49,425 | 15 |
| PRG02NR | 40202300 | Правый | 2295 | 34,425 | 15 |
| | | | 2420 | 36,300 | 15 |
| | | | 2545 | 38,175 | 15 |
| | | | 2670 | 40,050 | 15 |
| | | | 2810 | 42,150 | 15 |
| | | | 3010 | 45,150 | 15 |
| | | | 3295 | 49,425 | 15 |



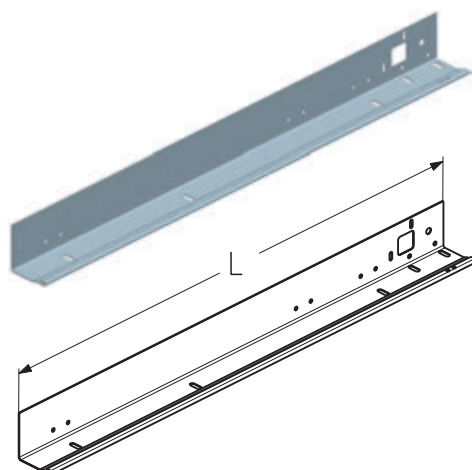
ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ

Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.
Используется в гаражных воротах низкого типа монтажа.

Толщина (S), мм 1,2
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 1,65
 Единица измерения м

| Арт. | Код | Примечание | Длина, мм | Норма поставки | |
|---------|-----------|------------|--------------|----------------|-----|
| | | | | м | шт. |
| PRG32LL | 402011100 | Левый | 2295 | 34,425 | 15 |
| | | | 2420 | 36,300 | 15 |
| | | | 2545 | 38,175 | 15 |
| | | | 2670 | 40,050 | 15 |
| | | | 2810 | 42,150 | 15 |
| | | | 3010 | 45,150 | 15 |
| | | | 3295 | 49,425 | 15 |
| PRG32LR | 402011200 | Правый | 2295 | 34,425 | 15 |
| | | | 2420 | 36,300 | 15 |
| | | | 2545 | 38,175 | 15 |
| | | | 2670 | 40,050 | 15 |
| | | | 2810 | 42,150 | 15 |
| | | | 3010 | 45,150 | 15 |
| | | | 3295 | 49,425 | 15 |

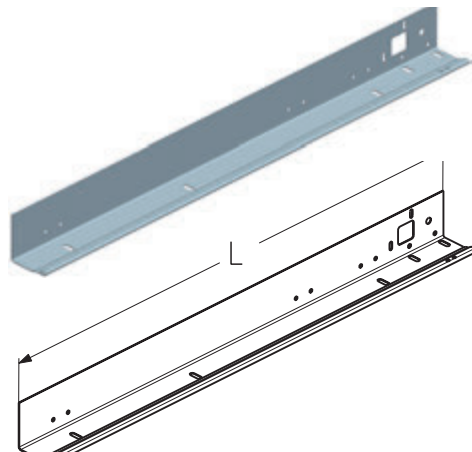


Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.
Используется в гаражных воротах низкого типа монтажа.

Толщина (S), мм 1,5
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 2,106
 Единица измерения м

| Арт. | Код | Примечание | Длина, мм | Норма поставки | |
|---------|-----------|------------|--------------|----------------|-----|
| | | | | м | шт. |
| PRG02LL | 402023100 | Левый | 2295 | 34,425 | 15 |
| | | | 2420 | 36,300 | 15 |
| | | | 2545 | 38,175 | 15 |
| | | | 2670 | 40,050 | 15 |
| | | | 2810 | 42,150 | 15 |
| | | | 3295 | 49,425 | 15 |
| | | | 2295 | 34,425 | 15 |
| PRG02LR | 402022700 | Правый | 2420 | 36,300 | 15 |
| | | | 2545 | 38,175 | 15 |
| | | | 2670 | 40,050 | 15 |
| | | | 2810 | 42,150 | 15 |
| | | | 3295 | 49,425 | 15 |
| | | | 2295 | 34,425 | 15 |
| | | | 2420 | 36,300 | 15 |

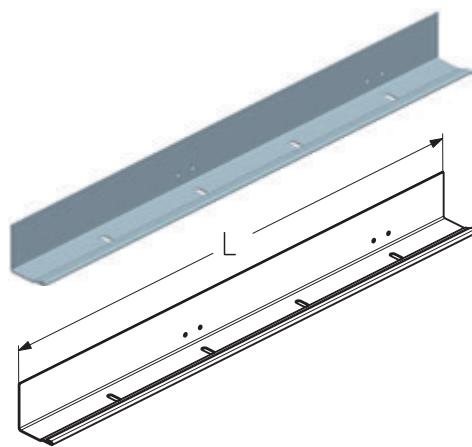


Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.
Используется в гаражных воротах высокого типа монтажа.

Толщина (S), мм 1,2
 Длина, мм 4375
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 1,65
 Единица измерения м

| Арт. | Код | Норма поставки | |
|--------|-----------|----------------|-----|
| | | м | шт. |
| PRG32H | 402013300 | 131,25 | 30 |



ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ

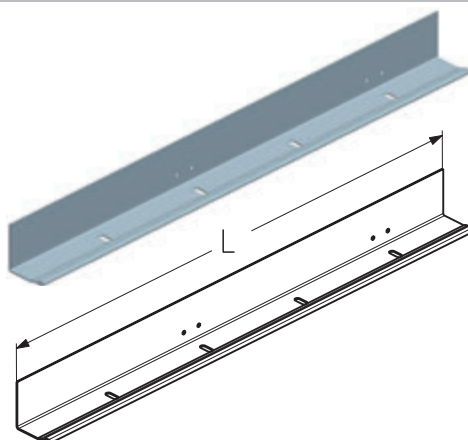
3.3

Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.
Используется в гаражных воротах высокого типа монтажа.

Толщина (S), мм 1,5
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 2,04
 Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки | |
|--------|-----------|-----------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG02H | 402022800 | 4600 | 138 | 30 |

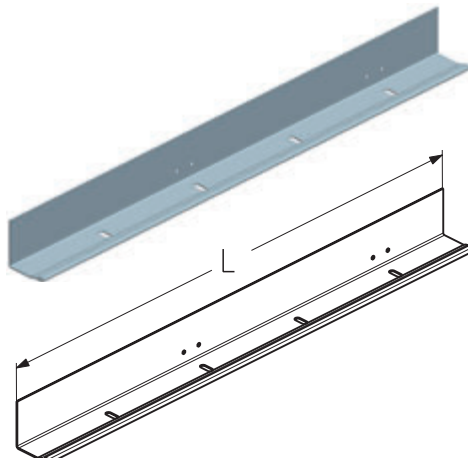


Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа, кроме низкого и наклонного низкого.

Толщина (S), мм 2
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 2,67
 Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки | |
|-------|-----------|--------------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG01 | 402032000 | 3355 | 100,65 | 30 |
| | | 3855 | 115,65 | 30 |
| | | 4255 | 127,65 | 30 |
| | | 4555 | 136,65 | 30 |
| | | 4755 | 142,65 | 30 |
| | | 5055 | 151,65 | 30 |
| | | 6000 | 180 | 30 |

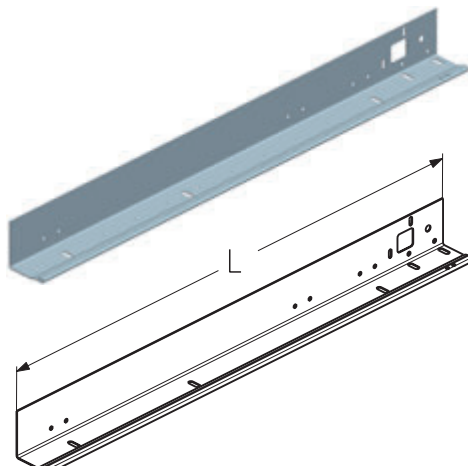


Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.
Используется в промышленных воротах низкого типа монтажа.

Толщина (S), мм 2
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 2,66
 Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Примечание | Длина, мм | Норма поставки | |
|---------|-----------|------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | м | шт. |
| PRG01LL | 402032100 | Левый | 3355 | 100,65 | 30 |
| | | | 3855 | 115,65 | 30 |
| | | | 4255 | 127,65 | 30 |
| | | | 4555 | 136,65 | 30 |
| | | | 4755 | 142,65 | 30 |
| | | | 5055 | 151,65 | 30 |
| | | | 6000 | 180 | 30 |
| PRG01LR | 402032200 | Правый | 3355 | 100,65 | 30 |
| | | | 3855 | 115,65 | 30 |
| | | | 4255 | 127,65 | 30 |
| | | | 4555 | 136,65 | 30 |
| | | | 4755 | 142,65 | 30 |
| | | | 5055 | 151,65 | 30 |
| | | | 6000 | 180 | 30 |



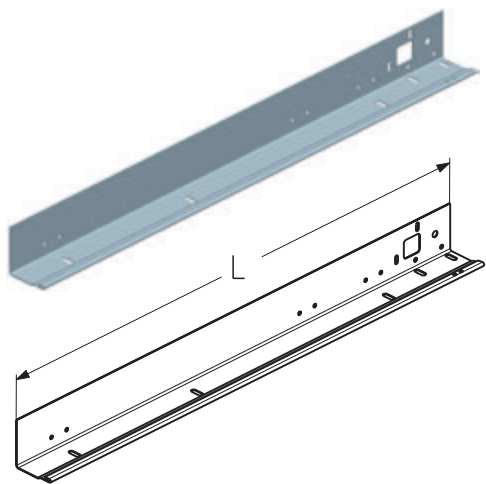
ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ

Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.
Используется в промышленных воротах наклонного низкого типа монтажа.

Толщина (S), мм 2
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 2,66
 Единица измерения м

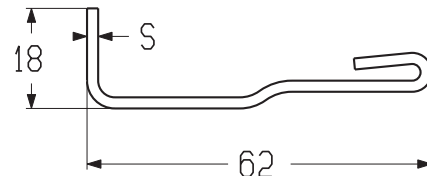
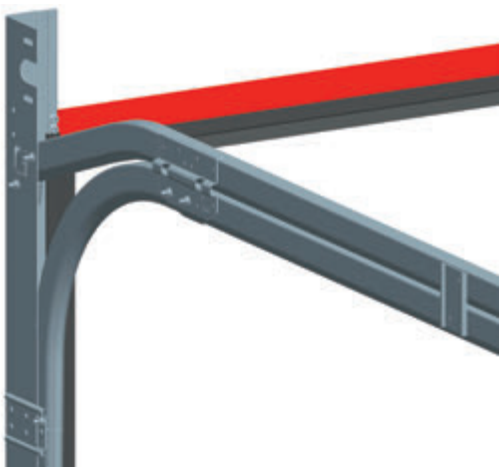
| Арт. | Код | Примечание | Длина, мм | Норма поставки | |
|----------|-----------|------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | м | шт. |
| PRG01LFL | 402032300 | Левый | 3355 | 100,65 | 30 |
| | | | 3855 | 115,65 | 30 |
| | | | 4255 | 127,65 | 30 |
| | | | 4555 | 136,65 | 30 |
| | | | 4755 | 142,65 | 30 |
| | | | 5055 | 151,65 | 30 |
| | | | 6000 | 180 | 30 |
| PRG01LFR | 402032400 | Правый | 3355 | 100,65 | 30 |
| | | | 3855 | 115,65 | 30 |
| | | | 4255 | 127,65 | 30 |
| | | | 4555 | 136,65 | 30 |
| | | | 4755 | 142,65 | 30 |
| | | | 5055 | 151,65 | 30 |
| | | | 6000 | 180 | 30 |



ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ

3.3

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ПЕРЕДНЕГО



Профиль передний (нащельник)

Предназначен для соединения профилей угловых и для крепления вставки уплотнительной (IS85).

Используется:

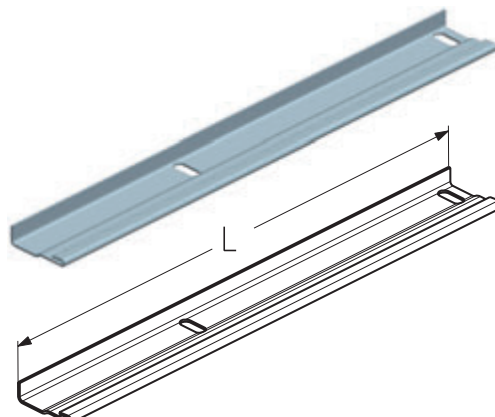
- в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Толщина (S), мм.....1,2

Материал.....оцинкованная сталь

Вес, кг/м.....0,825

Единица измерения.....м

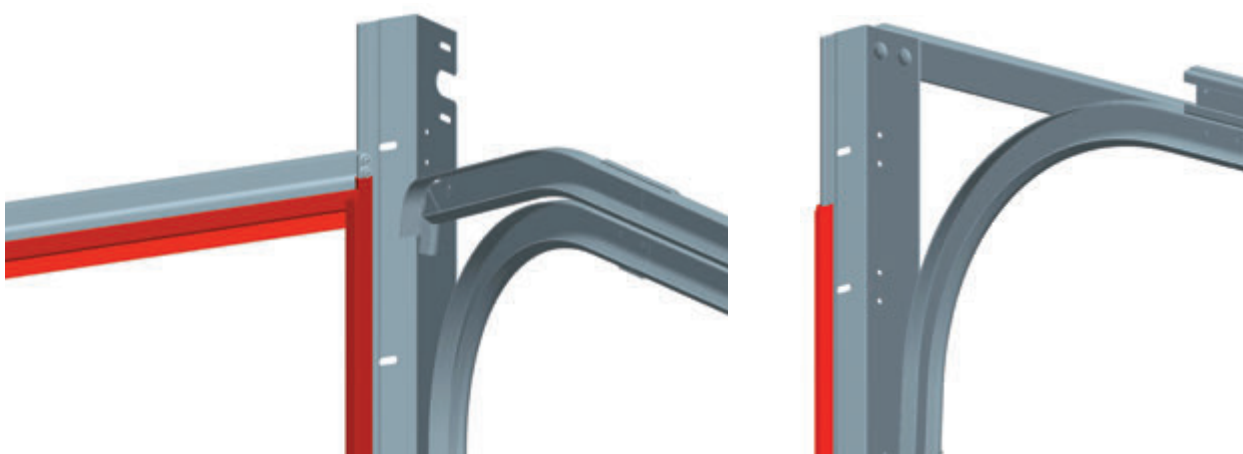


| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки | |
|--------|-----------|-----------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG05S | 402431000 | 2540 | 152,40 | 60 |
| | | 2840 | 170,40 | 60 |
| | | 3040 | 182,40 | 60 |
| | | 3540 | 212,40 | 60 |
| | | 4040 | 242,40 | 60 |
| | | 4540 | 272,40 | 60 |
| | | 5060 | 303,60 | 60 |
| | | 6000 | 360,00 | 60 |

ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ

3.3



Вставка уплотнительная

Предназначена для герметизации проёма.

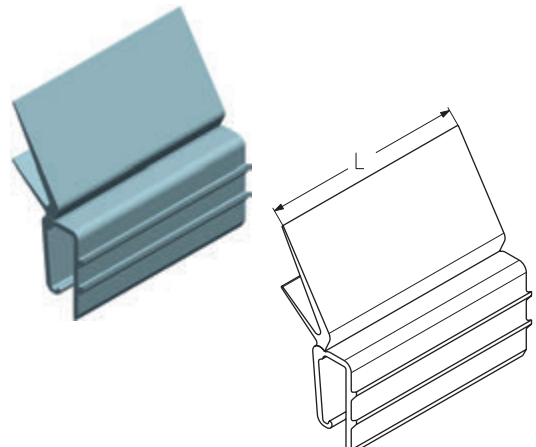
Устанавливается:

- совместно с профилем передним в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа;
- совместно с профилем передним в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа;
- совместно с профилем угловым в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал PVC и TPR

Вес, кг/м 0,2

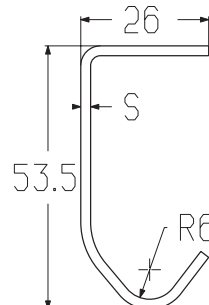
Единица измерения м



| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки | |
|-----------|-----------|-----------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| IS85-2550 | 401540600 | 2550 | 25,5 | 10 |
| IS85-3060 | 401540100 | 3060 | 30,6 | 10 |
| IS85-3550 | 401540700 | 3550 | 35,5 | 10 |
| IS85-4100 | 401541200 | 4100 | 41,0 | 10 |
| IS85-4580 | 401541300 | 4580 | 45,8 | 10 |
| IS85-6000 | 401541300 | 6000 | 60 | 10 |
| IS85-7000 | 401540800 | 7000 | 70 | 10 |
| IS85-8000 | 401540900 | 8000 | 80 | 10 |

ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ГАРАЖНЫХ ВОРОТ



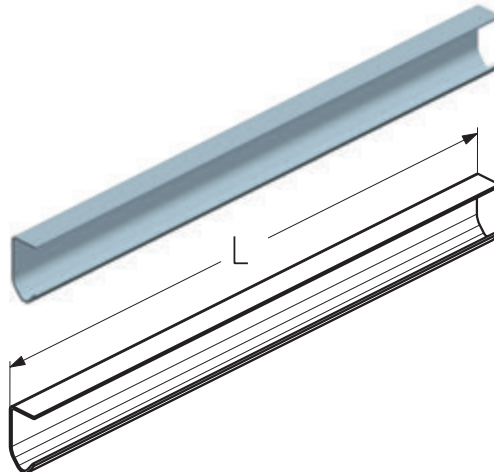
3.3

Профиль направляющий

Предназначен для создания траектории движения полотна ворот.
Устанавливается совместно с профилем угловым (PRG32).
Используется в гаражных воротах всех типов монтажа.

Толщина (S), мм 1,2
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 0,891
Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки | |
|--------|-----------|-----------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG04S | 402130000 | 1795 | 89,75 | 50 |
| | | 1920 | 96,00 | 50 |
| | | 2045 | 102,25 | 50 |
| | | 2170 | 108,5 | 50 |
| | | 2295 | 114,75 | 50 |
| | | 2435 | 121,75 | 50 |
| | | 2727 | 136,35 | 50 |
| | | 2970 | 148,5 | 50 |

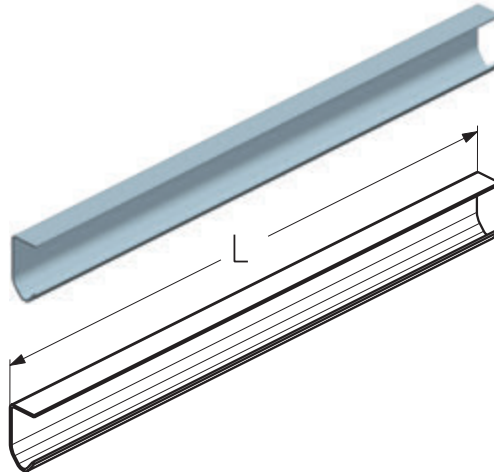


Профиль направляющий

Предназначен для создания траектории движения полотна ворот.
Устанавливается совместно с профилем угловым (PRG02).
Используется в гаражных воротах всех типов монтажа.

Толщина (S), мм 1,5
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 1,132
Единица измерения..... м

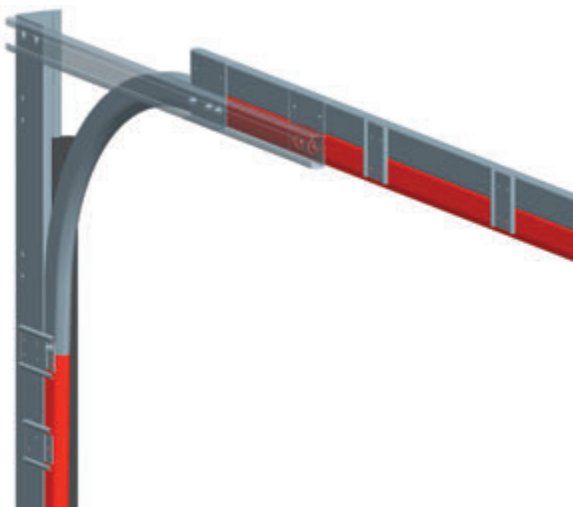
| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки | |
|-------|-----------|-----------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG04 | 402110800 | 1795 | 89,75 | 50 |
| | | 1920 | 96 | 50 |
| | | 2045 | 102,25 | 50 |
| | | 2170 | 108,5 | 50 |
| | | 2295 | 114,75 | 50 |
| | | 2435 | 121,75 | 50 |
| | | 2727 | 136,35 | 50 |
| | | 2970 | 148,5 | 50 |



ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

3.3



Профиль направляющий

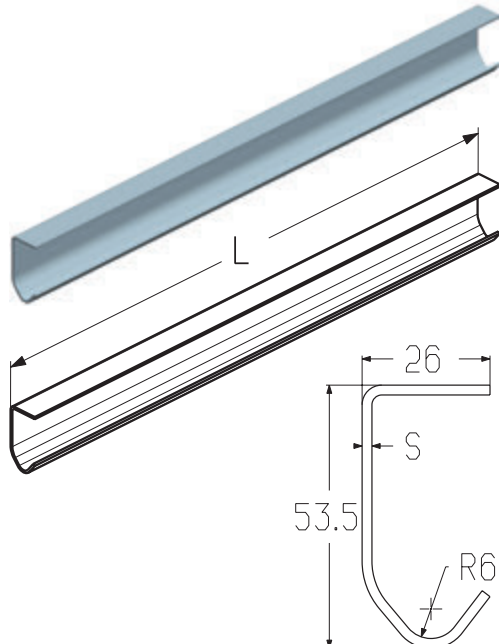
Предназначен для создания траектории движения полотна ворот.

Устанавливается совместно с профилем угловым (PRG01).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

| | |
|------------------------|--------------------|
| Толщина (S), мм | 2 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/м | 1,439 |
| Единица измерения..... | м |

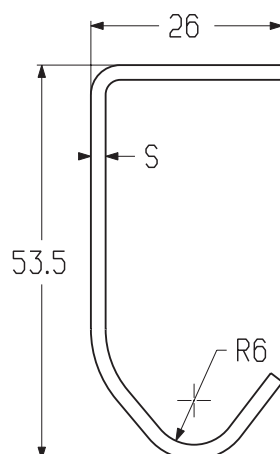
| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки | |
|-------|-----------|--------------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG03 | 402120600 | 2800 | 140 | 50 |
| | | 3500 | 175 | 50 |
| | | 4000 | 200 | 50 |
| | | 4060 | 203 | 50 |
| | | 4350 | 217,5 | 50 |
| | | 5000 | 250 | 50 |
| | | 6000 | 300 | 50 |



ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

3.3

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА РАДИУСНОГО

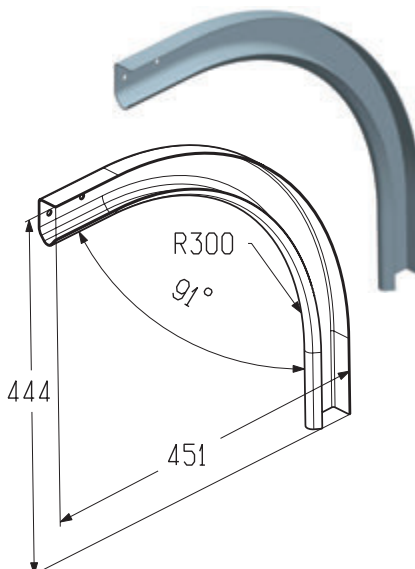


**Элемент радиусный левый
Элемент радиусный правый**

Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих.

Используется в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа.

| Арт. | Код | Толщина (S), мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|---------|-----------|-----------------|-------------|------------|
| RE801SL | 402210000 | 1,2 | 0,605 | Левый |
| RE801SR | 402210100 | 1,2 | 0,605 | Правый |
| RE801L | 402220000 | 1,5 | 0,745 | Левый |
| RE801R | 402220100 | 1,5 | 0,745 | Правый |



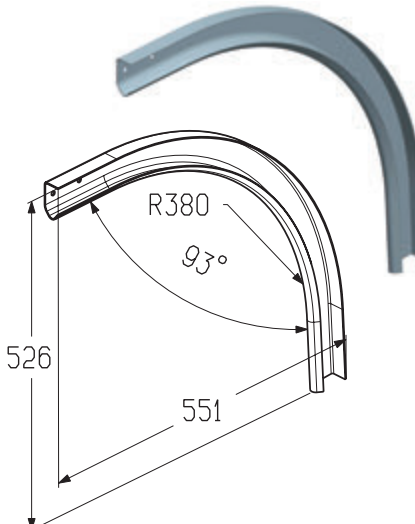
**Элемент радиусный левый
Элемент радиусный правый**

Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих.

Используется в гаражных воротах высокого типа монтажа.

| | |
|---------------------|--------------------|
| Радиус, мм | 380 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Толщина (S), мм | 1,5 |
| Вес, кг/шт. | 0,86 |
| Единица измерения | шт. |
| Норма поставки, шт. | 60 |

| Арт. | Код | Применение |
|---------|-----------|------------|
| RE701HL | 402220200 | Левый |
| RE701HR | 402220300 | Правый |



ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Элемент радиусный левый

Элемент радиусный правый

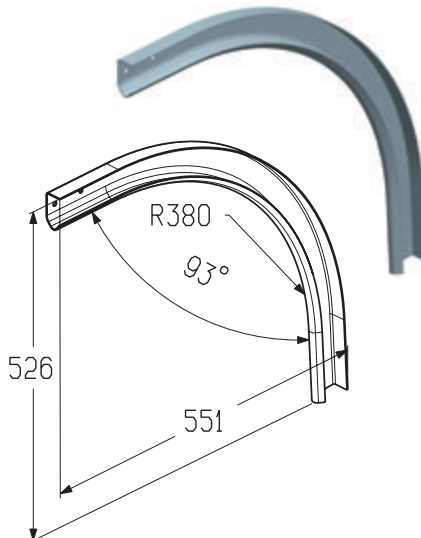
Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих.

Используется в промышленных воротах стандартного, высокого с верхним и нижним расположением вала и низкого типов монтажа.

3.3

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Радиус, мм | 380 |
| Толщина (S), мм | 2 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт. | 1,274 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 60 |

| Арт. | Код | Примечание |
|--------|-----------|------------|
| RE101L | 402230000 | Левый |
| RE101R | 402230100 | Правый |



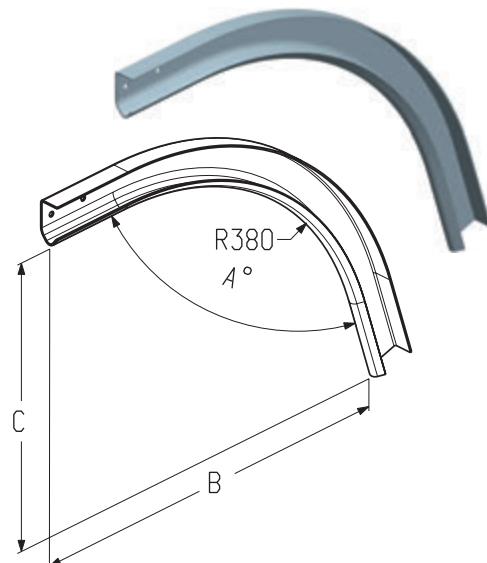
Элемент радиусный левый

Элемент радиусный правый

Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих.

Используется в промышленных воротах наклонного, наклонного высокого с верхним и нижним расположением вала, наклонного низкого типов монтажа.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Радиус, мм | 380 |
| Толщина (S), мм | 2 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 60 |



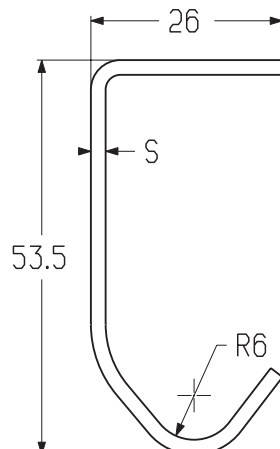
| Арт. | Код | Основные размеры | | | Угол наклона,* град | Вес, кг/шт. | Примечание |
|------------|-----------|------------------|-------|-------|------------------------|----------------|------------|
| | | A, град. | B, мм | C, мм | | | |
| RE101FL-5 | 402230200 | 97 | 445 | 445 | 5 | 1,218 | Левый |
| RE101FR-5 | 402230300 | 97 | 445 | 445 | 5 | 1,218 | Правый |
| RE101FL-10 | 402230400 | 102 | 411 | 411 | 10 | 1,163 | Левый |
| RE101FR-10 | 402230500 | 102 | 411 | 411 | 10 | 1,163 | Правый |
| RE101FL-15 | 402230600 | 107 | 376 | 376 | 15 | 1,11 | Левый |
| RE101FR-15 | 402230700 | 107 | 376 | 376 | 15 | 1,11 | Правый |
| RE101FL-20 | 402230800 | 112 | 342 | 342 | 20 | 1,055 | Левый |
| RE101FR-20 | 402230900 | 112 | 342 | 342 | 20 | 1,055 | Правый |
| RE101FL-25 | 402231000 | 117 | 307 | 307 | 25 | 1,05 | Левый |
| RE101FR-25 | 402231100 | 117 | 307 | 307 | 25 | 1,05 | Правый |
| RE101FL-30 | 402231200 | 122 | 274 | 274 | 30 | 0,958 | Левый |
| RE101FR-30 | 402231300 | 122 | 274 | 274 | 30 | 0,958 | Правый |
| RE101FL-35 | 402231400 | 128 | 260 | 260 | 35 | 1,001 | Левый |
| RE101FR-35 | 402231500 | 128 | 260 | 260 | 35 | 1,001 | Правый |
| RE101FL-40 | 402231600 | 133 | 245 | 245 | 40 | 1,024 | Левый |
| RE101FR-40 | 402231700 | 133 | 245 | 245 | 40 | 1,024 | Правый |
| RE101FL-45 | 402231800 | 138 | 210 | 230 | 45 | 1,01 | Левый |
| RE101FR-45 | 402231900 | 138 | 210 | 230 | 45 | 1,01 | Правый |

* Угол наклона горизонтальной направляющей.

ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

3.3

УСТАНОВКА УЗЛА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПЕРЕДНЕГО

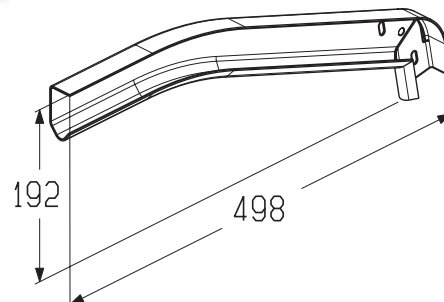


**Узел направляющий передний левый
Узел направляющий передний правый**

Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG04, PRG04S). Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.60

| Арт. | Код | Толщина (S), мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|--------|-----------|-----------------|-------------|------------|
| S340NL | 402310200 | 1,2 | 0,474 | Левый |
| S340NR | 402310300 | 1,2 | 0,474 | Правый |
| S840NL | 402320000 | 1,5 | 0,596 | Левый |
| S840NR | 402320100 | 1,5 | 0,596 | Правый |

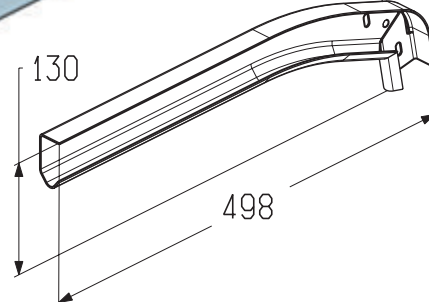


**Узел направляющий передний левый
Узел направляющий передний правый**

Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG04, PRG04S). Используется в гаражных воротах низкого типа монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.60

| Арт. | Код | Толщина (S), мм | Вес, кг/шт. | Применение |
|--------|-----------|-----------------|-------------|------------|
| S940SL | 402310000 | 1,2 | 0,470 | Левый |
| S940SR | 402310100 | 1,2 | 0,470 | Правый |
| S940LL | 402320200 | 1,5 | 0,596 | Левый |
| S940LR | 402320300 | 1,5 | 0,596 | Правый |



ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Узел направляющий передний левый

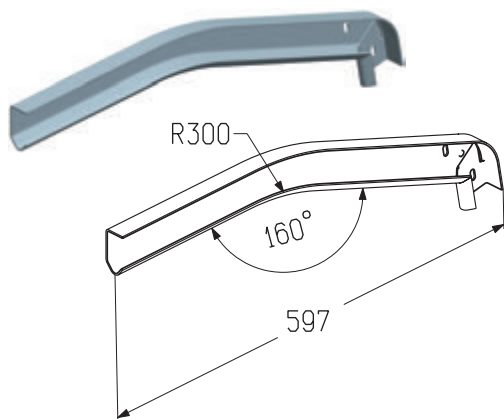
Узел направляющий передний правый

Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG03). Используется в промышленных воротах низкого типа монтажа.

3.3

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Толщина (S), мм | 2 |
| Материал | .оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт. | 0,875 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 60 |

| Арт. | Код | Примечание |
|--------|-----------|------------|
| S140LL | 402330000 | Левый |
| S140LR | 402330100 | Правый |

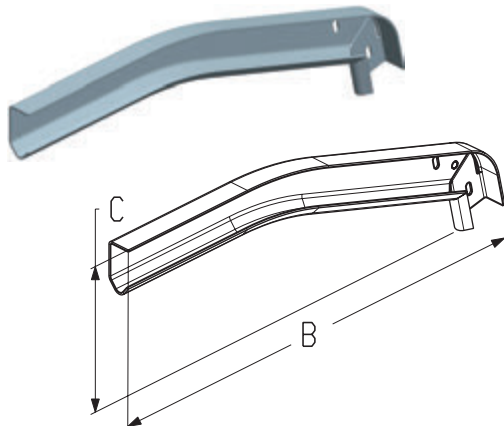


Узел направляющий передний левый

Узел направляющий передний правый

Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG03). Используется в промышленных воротах наклонного низкого типа монтажа.

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Толщина (S), мм | 2 |
| Материал | .оцинкованная сталь |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 60 |



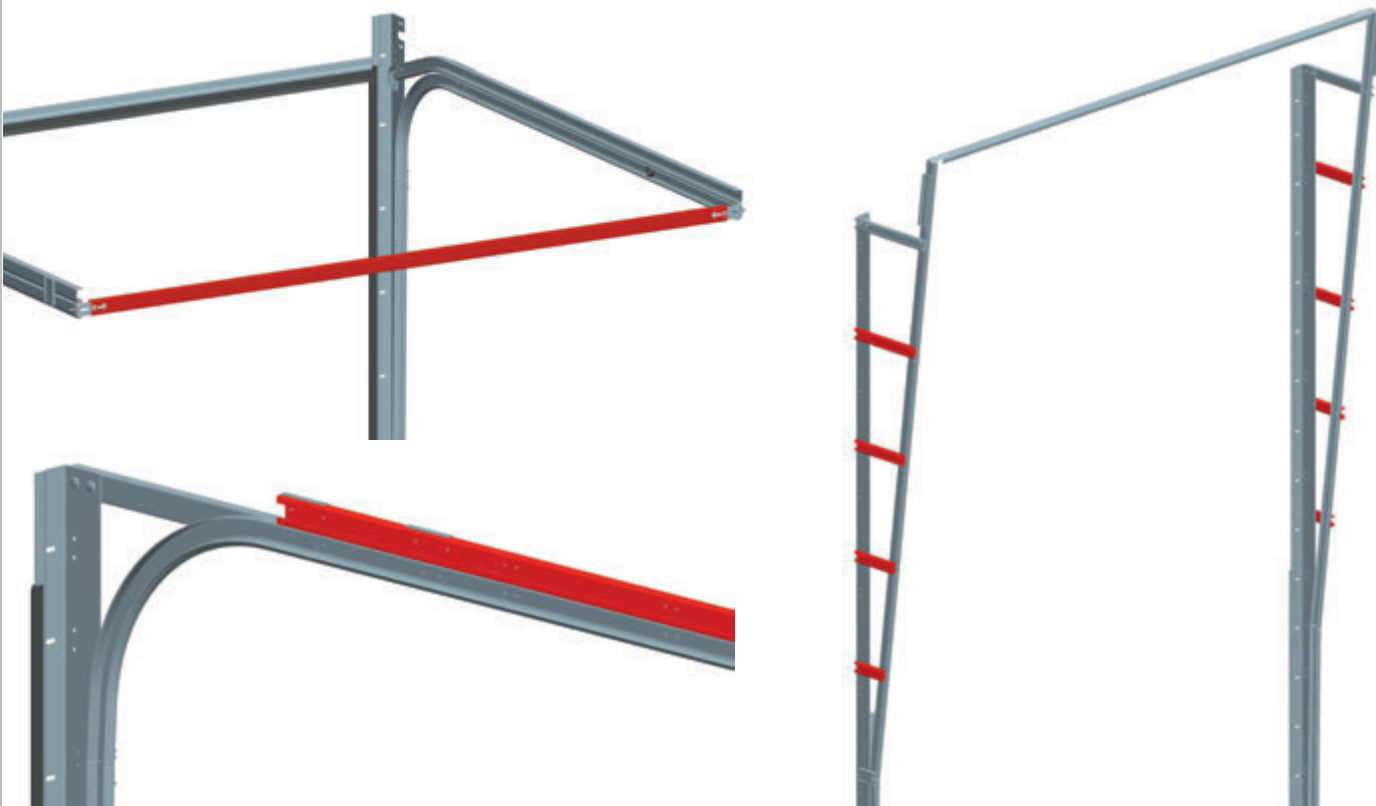
| Арт. | Код | Основные размеры | | Угол наклона,* град | Вес, кг/шт. | Примечание |
|------------|-----------|------------------|-------|------------------------|----------------|------------|
| | | B, мм | C, мм | | | |
| S140LFL-5 | 402330200 | 559 | 237 | 5 | 0,87 | Левый |
| S140LFR-5 | 402330300 | 559 | 237 | 5 | 0,87 | Правый |
| S140LFL-10 | 402330400 | 543 | 201 | 10 | 0,81 | Левый |
| S140LFR-10 | 402330500 | 543 | 201 | 10 | 0,81 | Правый |
| S140LFL-15 | 402330600 | 506 | 168 | 15 | 0,755 | Левый |
| S140LFR-15 | 402330700 | 506 | 168 | 15 | 0,755 | Правый |
| S140LFL-20 | 402330800 | 473 | 139 | 20 | 0,705 | Левый |
| S140LFR-20 | 402330900 | 473 | 139 | 20 | 0,705 | Правый |
| S140LFL-25 | 402331000 | 441 | 111 | 25 | 0,685 | Левый |
| S140LFR-25 | 402331100 | 441 | 111 | 25 | 0,685 | Правый |
| S140LFL-30 | 402331200 | 409 | 86 | 30 | 0,645 | Левый |
| S140LFR-30 | 402331300 | 409 | 86 | 30 | 0,645 | Правый |
| S140LFL-35 | 402331600 | 427 | 86 | 35 | 0,65 | Левый |
| S140LFR-35 | 402331700 | 427 | 86 | 35 | 0,65 | Правый |
| S140LFL-40 | 402331800 | 427 | 86 | 40 | 0,65 | Левый |
| S140LFR-40 | 402331900 | 427 | 86 | 40 | 0,65 | Правый |
| S140LFL-45 | 402332000 | 407 | 86 | 45 | 0,62 | Левый |
| S140LFR-45 | 402332100 | 407 | 86 | 45 | 0,62 | Правый |

* Угол наклона горизонтальной направляющей.

С-ПРОФИЛИ

3.3

УСТАНОВКА С-ПРОФИЛЯ



С-профиль

Предназначен для изготовления мерной планки:

- в гаражных воротах стандартного и высокого типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа, кроме низкого и наклонного низкого.

Предназначен для усиления горизонтальной направляющей:

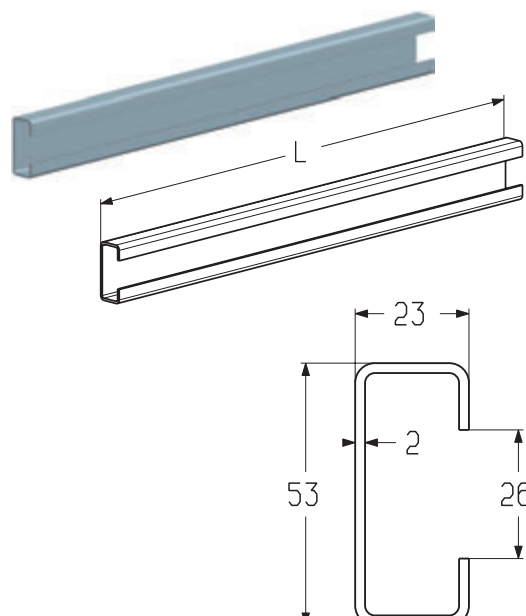
- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа, кроме низкого и наклонного низкого.

Предназначен для соединения профиля углового и профиля направляющего:

- в промышленных воротах вертикального типа монтажа с верхним расположением вала.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/м..... 1,74
Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Длина (L), мм | Норма поставки | |
|--------|-----------|---------------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG07N | 402421600 | 3045 | 152,25 | 50 |
| | | 3245 | 162,65 | 50 |
| | | 3550 | 177,50 | 50 |
| | | 4050 | 202,50 | 50 |
| | | 4550 | 227,50 | 50 |
| | | 5106 | 255,3 | 50 |
| | | 6000 | 300 | 50 |



С-ПРОФИЛИ

УСТАНОВКА С-ПРОФИЛЯ (МЕРНОЙ ПЛАНКИ)

3.3



С-профиль

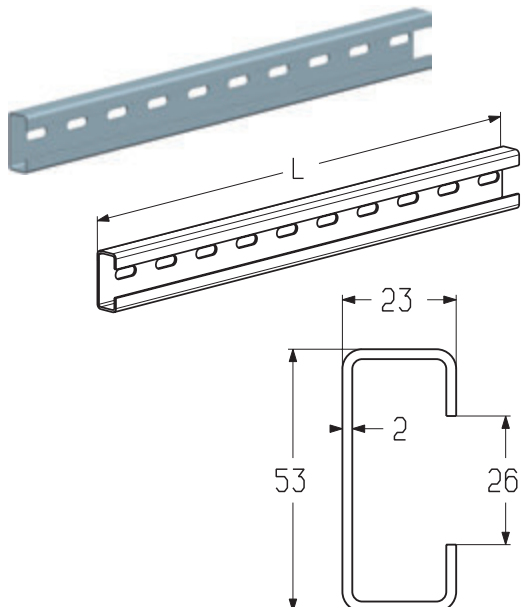
Перфорированный, предназначен для изготовления мерной планки.

Используется:

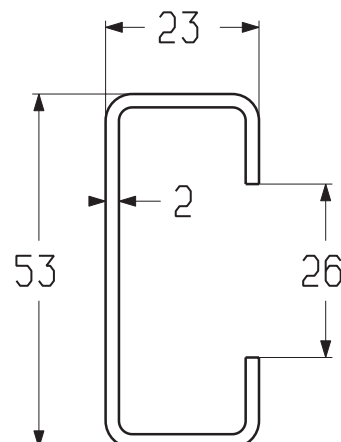
- в гаражных воротах низкого типа монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 1,67
 Единица измерения м

| Арт. | Код | Длина (L), мм | Норма поставки | |
|-------|-----------|---------------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG07 | 402421500 | 6000 | 300 | 50 |



УСТАНОВКА УЗЛА ПЕРЕДНЕГО



**Узел передний левый
Узел передний правый**

Предназначен для соединения профиля углового с горизонтальной направляющей.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах стандартного и высокого с верхним и нижним расположением вала типов монтажа.

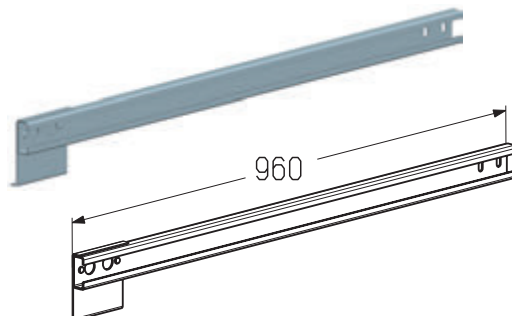
Длина, мм 960

Материал оцинкованная сталь

Вес, кг/шт. 1,768

Единица измерения..... шт.

Норма поставки, шт. 100



**Узел передний левый
Узел передний правый**

Предназначен для соединения профиля углового с горизонтальной направляющей.

Используется в промышленных воротах наклонного, наклонного высокого с верхним и нижним расположением вала.

Длина, мм 760

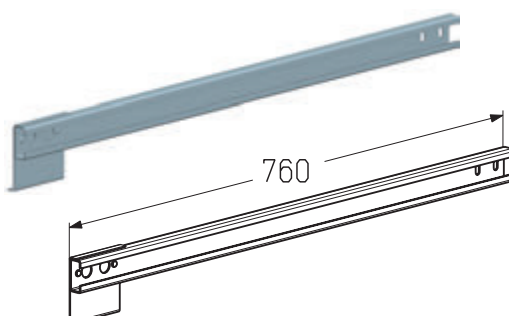
Материал оцинкованная сталь

Вес, кг/шт. 1,486

Единица измерения..... шт.

Норма поставки, шт. 100

| Арт. | Код | Примечание |
|-----------|-----------|------------|
| S130L-760 | 402300200 | Левый |
| S130R-760 | 402300300 | Правый |



С-ПРОФИЛИ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО

3.3

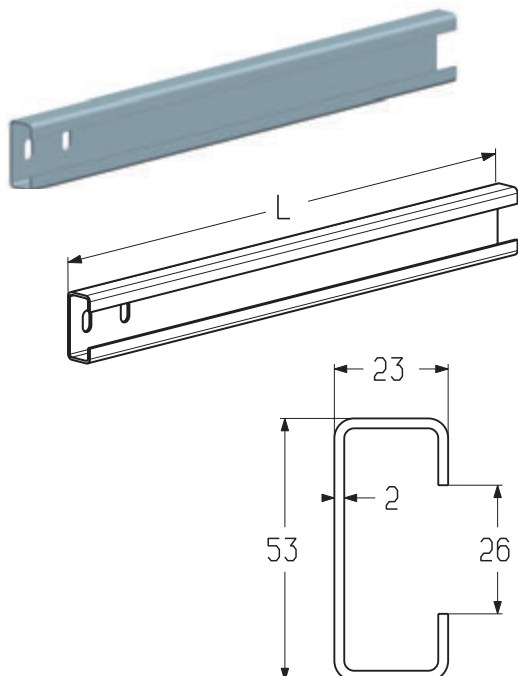


Кронштейн соединительный

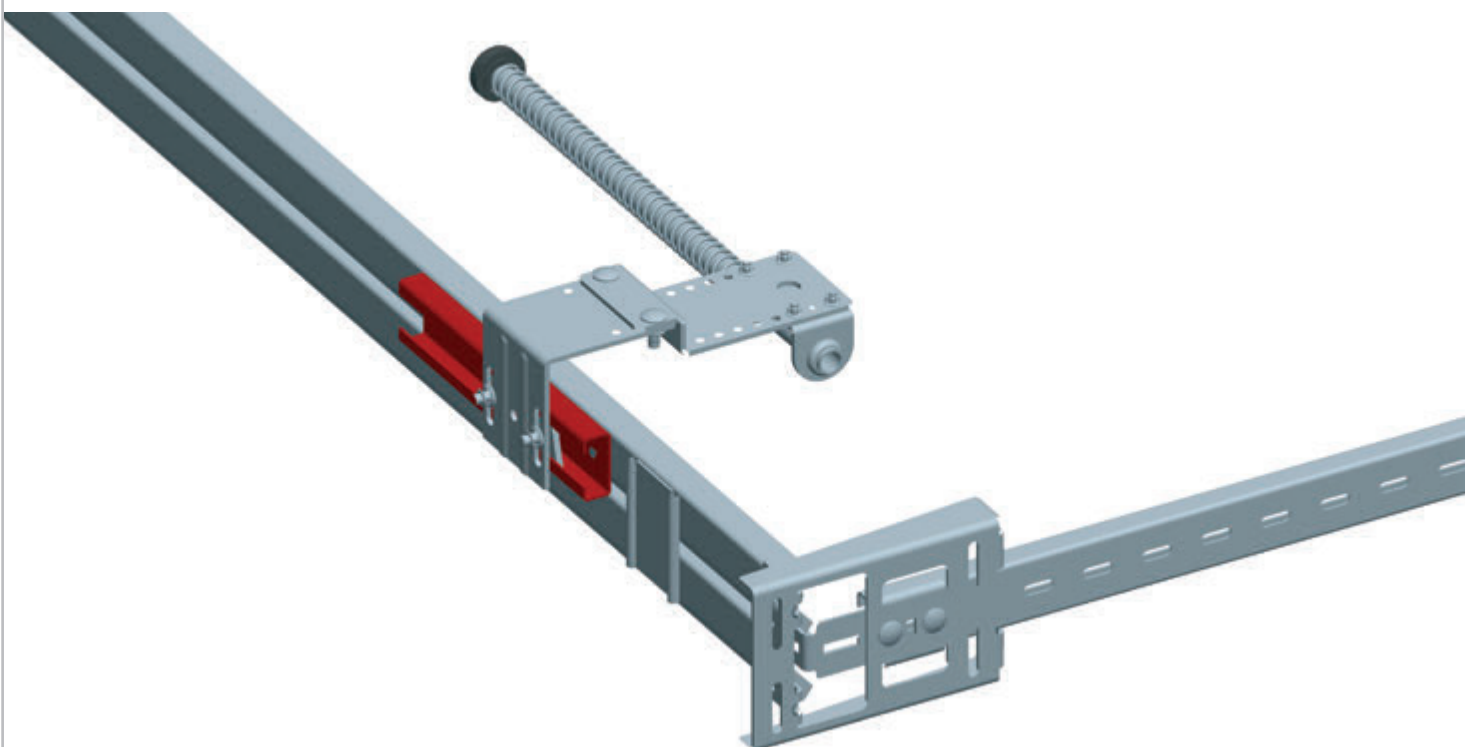
Предназначен для соединения профиля углового и профиля направляющего.
Используется в промышленных воротах вертикального типа монтажа с верхним расположением вала.

Материал оцинкованная сталь
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 100

| Арт. | Код | Длина (L), мм | Вес, кг/шт. |
|-----------|-----------|---------------|-------------|
| CB132-450 | 402600000 | 450 | 0,75 |
| CB132-500 | 402600100 | 500 | 0,828 |



УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА



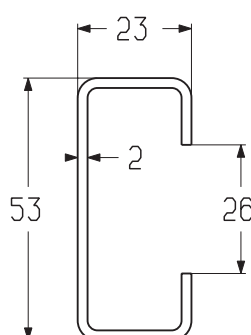
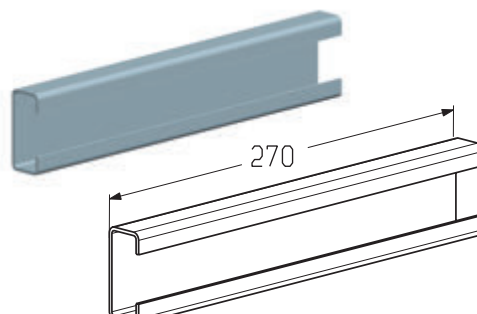
Кронштейн

Предназначен для установки демпферов.

Используется в промышленных воротах вертикального типа монтажа с верхним и нижним расположением вала, низкого и наклонного низкого типов монтажа.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Длина, мм | 270 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт. | 0,29 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 50 |

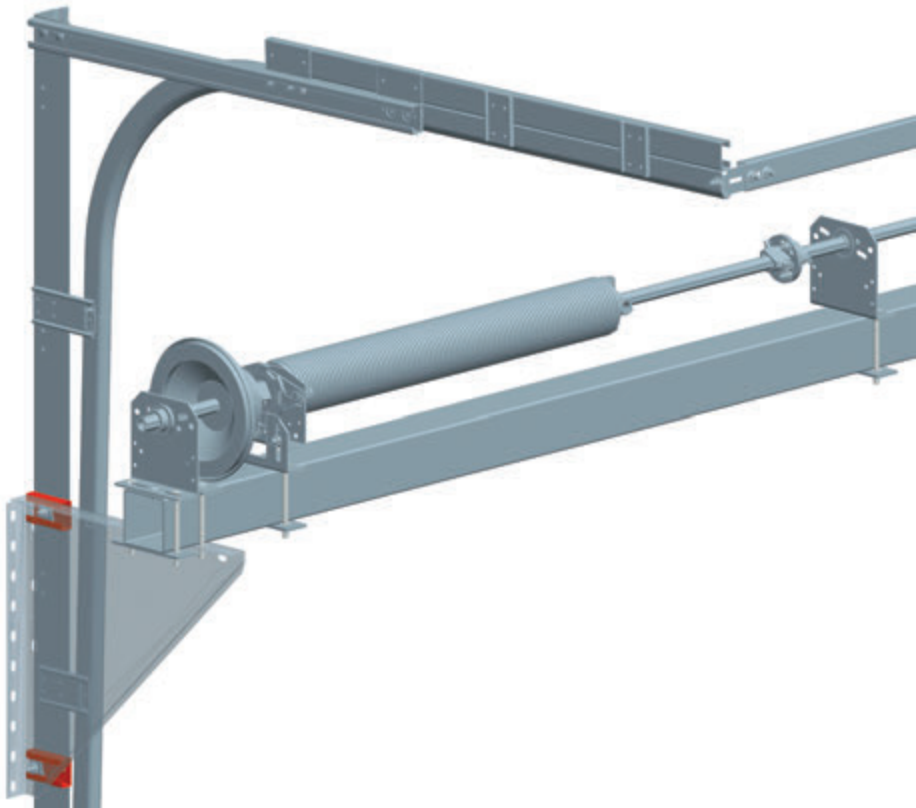
| Арт. | Код |
|------|-----------|
| B134 | 402600200 |



С-ПРОФИЛИ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА

3.3

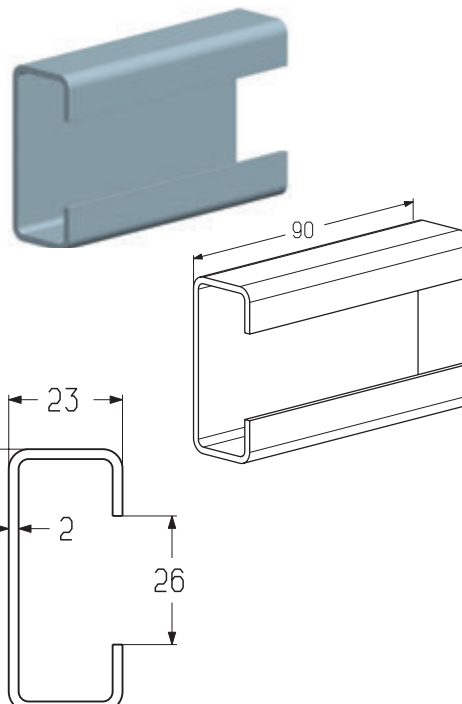


Кронштейн

Предназначен для установки кронштейна (TP-550).
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального,
наклонного типов монтажа с нижним расположением вала.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,15
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 150

| Арт. | Код |
|------|-----------|
| B133 | 402600300 |



ПРОФИЛЬ НЕСУЩИЙ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НЕСУЩЕГО



3.3

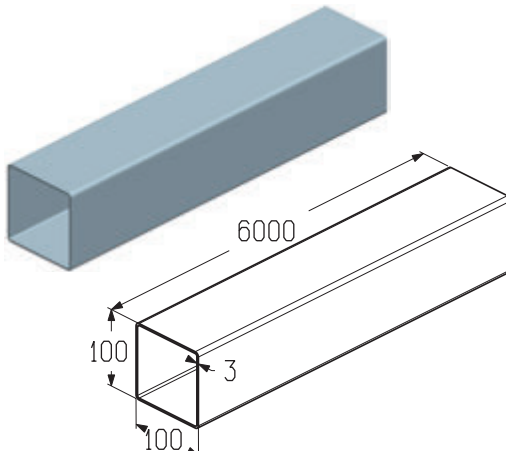
Профиль несущий

Предназначен для установки торсионного вала.

Используется в промышленных воротах высокого, вертикального, наклонного типов монтажа с нижним расположением вала.

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Длина, мм | 6000 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/м | 9 |
| Единица измерения..... | м |
| Норма поставки, м | 54 |

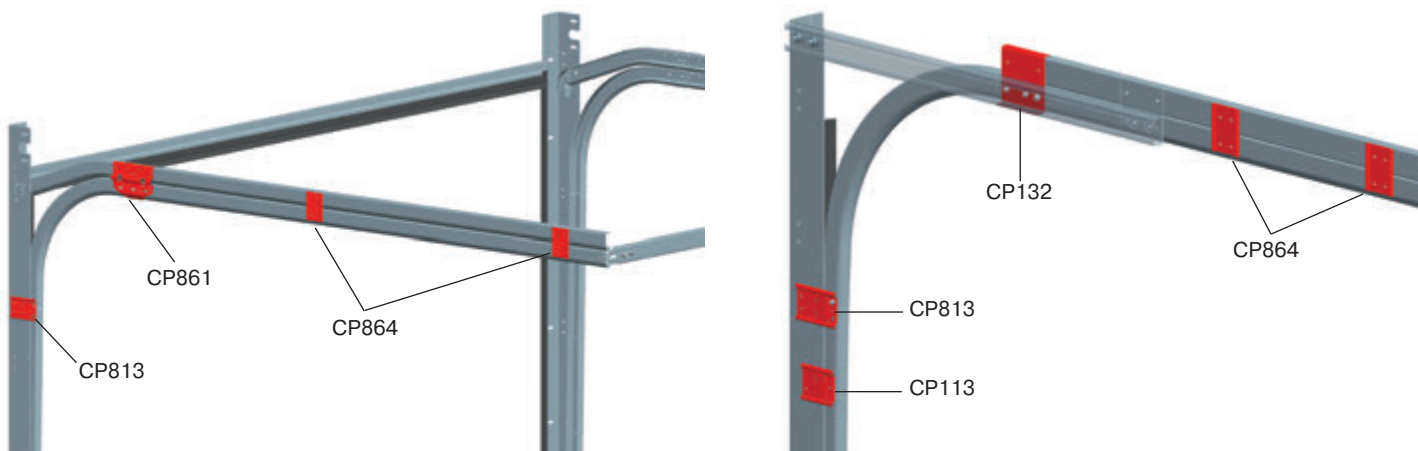
| Арт. | Код |
|------------|-----------|
| T-100-6000 | 402440000 |



КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ

УСТАНОВКА ПЛАСТИН СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ

3.3



Пластина соединительная

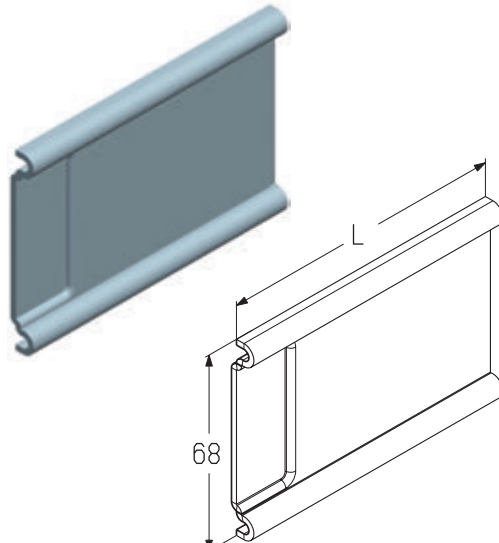
Предназначена для соединения профиля углового с профилем направляющим (вертикальным).

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.

| Арт. | Код | Длина (L), мм | Вес, кг/шт. | Норма поставки, шт. |
|-----------|-----------|------------------|----------------|------------------------|
| CP113-80 | 402810100 | 80 | 0,096 | 200 |
| CP113-100 | 402810200 | 100 | 0,12 | 200 |
| CP113-120 | 402810300 | 120 | 0,144 | 170 |
| CP113-130 | 402810400 | 130 | 0,156 | 120 |
| CP113-150 | 402810500 | 150 | 0,18 | 120 |
| CP113-180 | 402810600 | 180 | 0,216 | 110 |



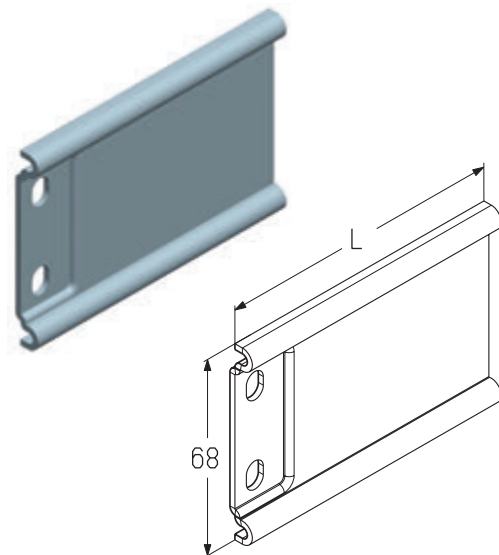
Пластина соединительная

Предназначена для соединения профиля углового с профилем направляющим (вертикальным).

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типом монтажа.

Материал оцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.

| Арт. | Код | Длина (L), мм | Вес, кг/шт. | Норма поставки, шт. |
|-----------|-----------|------------------|----------------|------------------------|
| CP813-100 | 402810700 | 100 | 0,119 | 220 |
| CP813-120 | 402810800 | 120 | 0,142 | 170 |
| CP813-150 | 402810900 | 150 | 0,176 | 120 |
| CP813-180 | 402811000 | 180 | 0,214 | 110 |



КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ

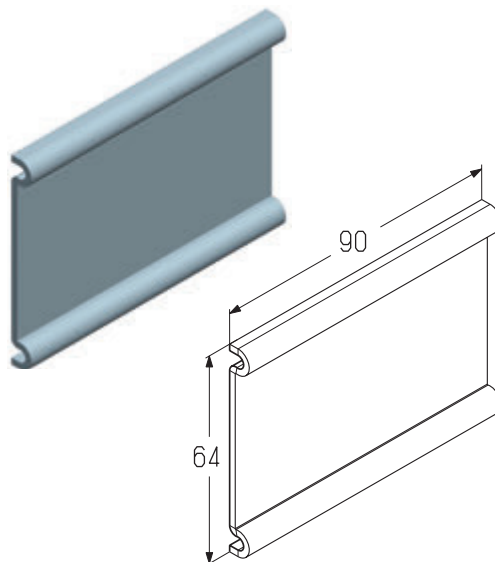
3.3

Пластина соединительная

Предназначена для соединения горизонтальных направляющих.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типом монтажа.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,112
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 170

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| CP864 | 402811200 |

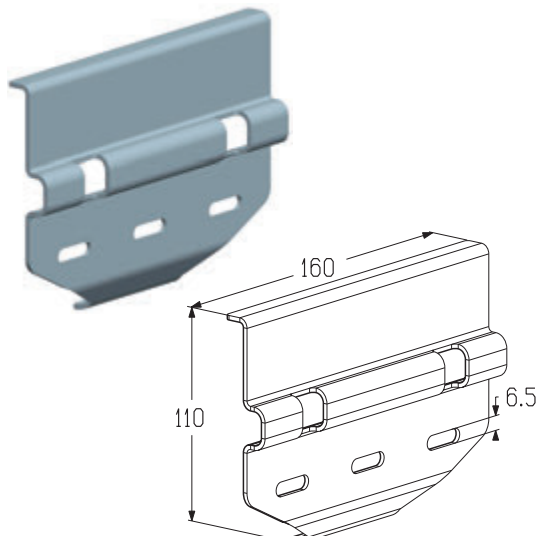


Пластина соединительная передняя

Предназначена для соединения горизонтальной направляющей с элементом радиусным и узлом направляющим передним.
Используется:
 • в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа;
 • в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Толщина, мм 2
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,294
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 80

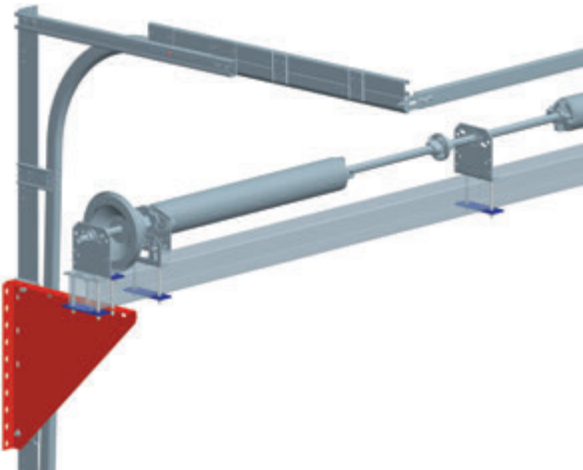
| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| CP861 | 402811100 |



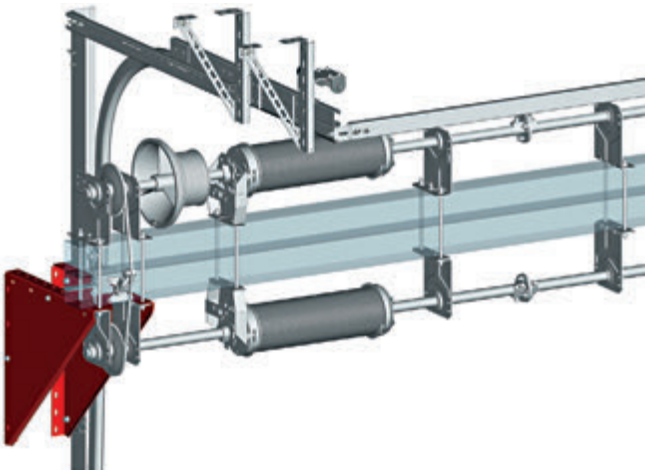
КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА И ПЛАСТИНЫ

Одновальная система балансировки



Двухвальная система балансировки



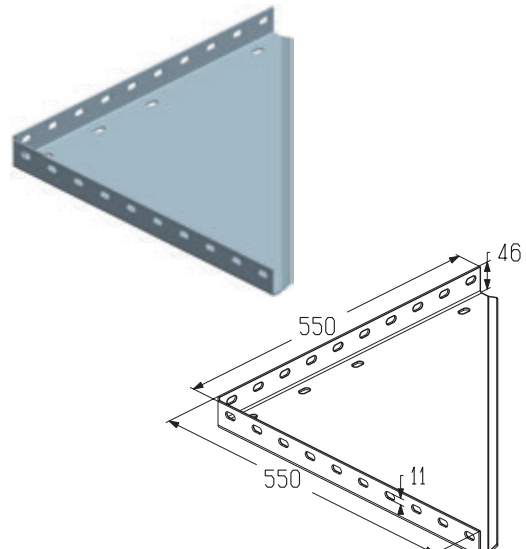
3.3

Кронштейн

Предназначен для установки профиля несущего.
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального, наклонного типов монтажа с нижним расположением вала с одновальной и двухвальной системами балансировки.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 4,818
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 4

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| TP-550 | 402620000 |

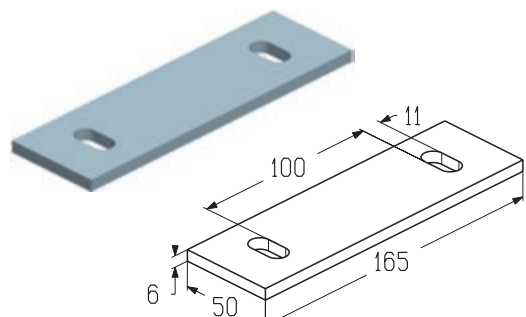


Пластина

Предназначена для фиксации элементов тorsiонного вала.
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального, наклонного типов монтажа с нижним расположением вала с одновальной системой балансировки.

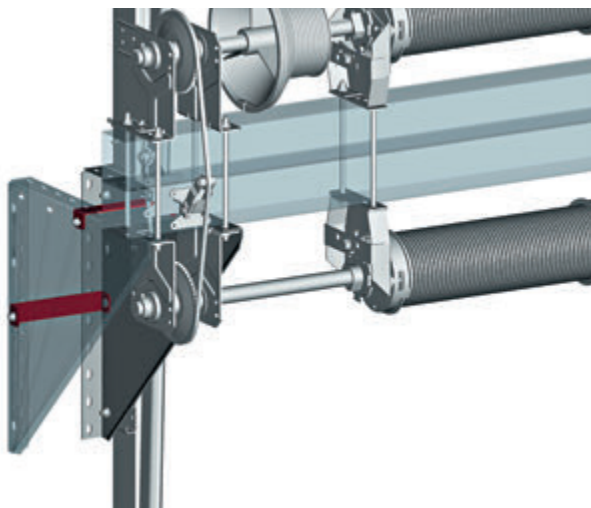
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,355
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 50

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| MS-550 | 402811300 |



КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА



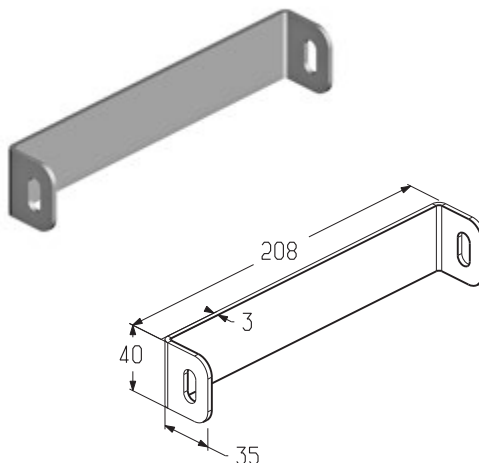
3.3

Кронштейн

Предназначена для крепления кронштейнов (TP-550) между собой.
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального,
наклонного типов монтажа с нижним расположением вала с двухвальной
системой балансировки.

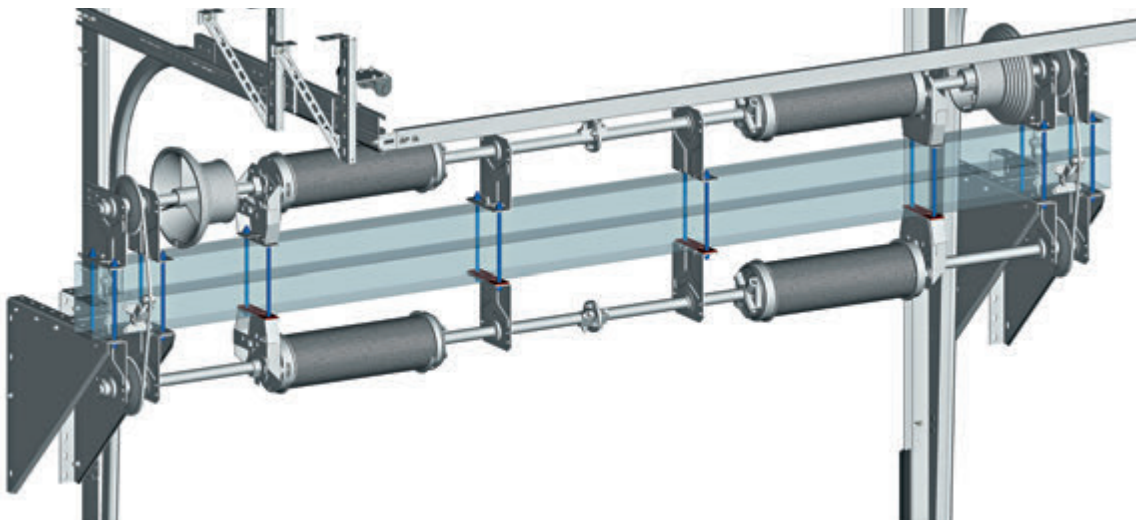
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,28
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 72

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| TSS4012 | 403901900 |



КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

УСТАНОВКА ПЛАСТИНЫ И КОМПЛЕКТА КРЕПЕЖНОГО



3.3

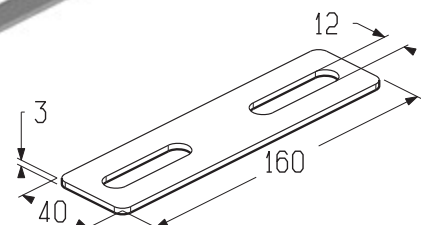
Пластина

Предназначена для фиксации элементов торсионного вала.
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального,
наклонного типов монтажа с нижним расположением вала с двухвальной
системой балансировки.



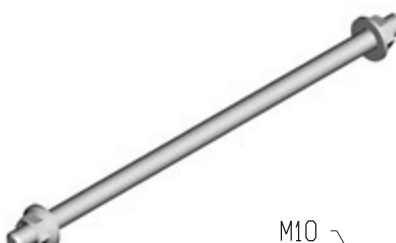
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,125
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 150

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| TSS4014 | 403902200 |



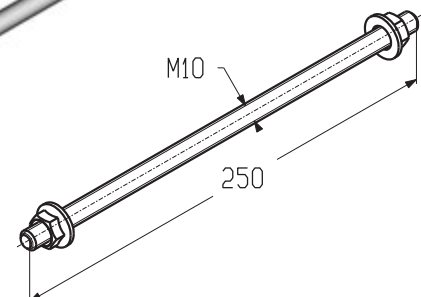
Комплект крепежный

Предназначена для фиксации элементов торсионного вала.
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального,
наклонного типов монтажа с нижним расположением вала с двухвальной
системой балансировки.



Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,14
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 150

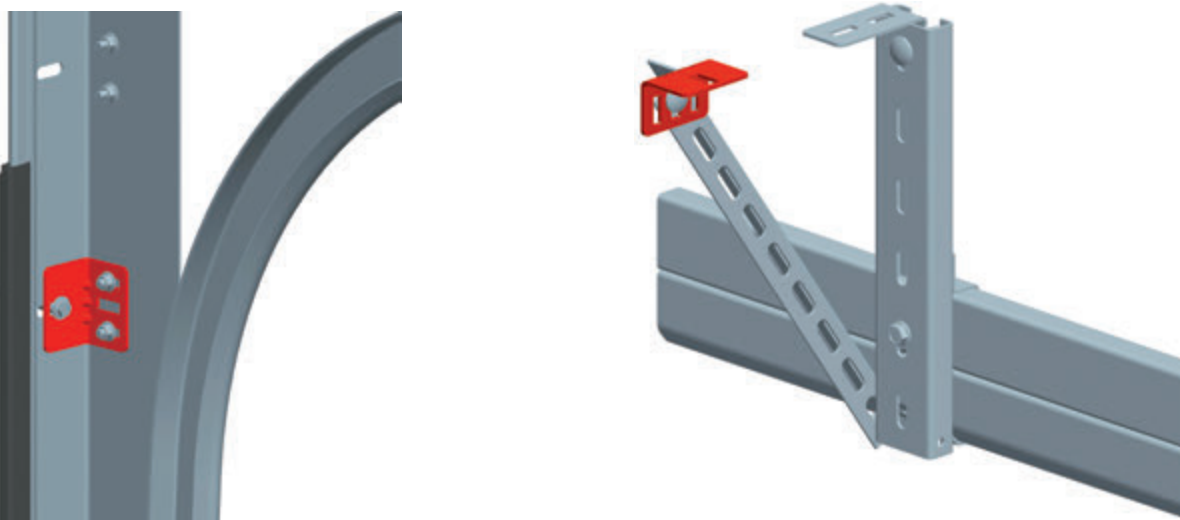
| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| TSS4013 | 403902100 |



КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

3.3

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА



Кронштейн

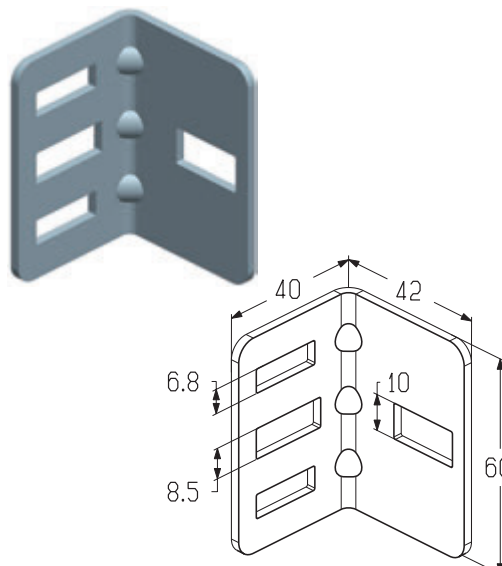
Предназначен:

- для крепления профиля углового к стене;
- для крепления профиля монтажного (PRG09) и С-профиля (PRG06) к потолку.

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,076
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 280

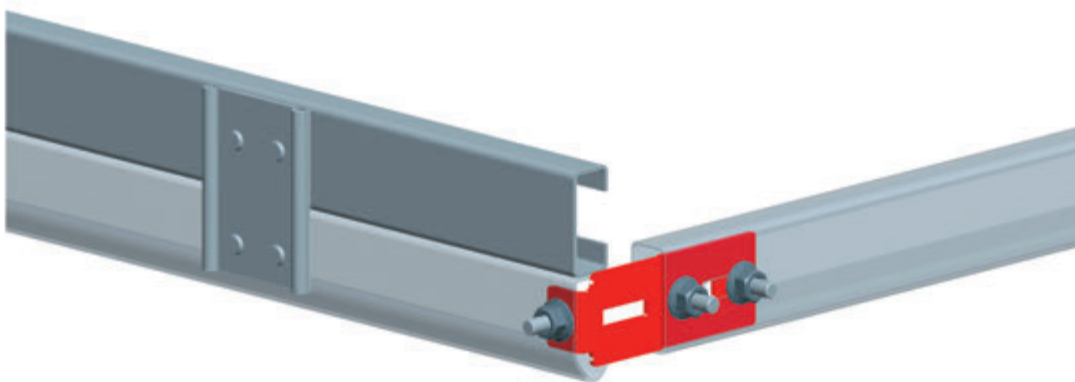
| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| B0300 | 402600400 |



КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА МЕРНОЙ ПЛАНКИ

3.3

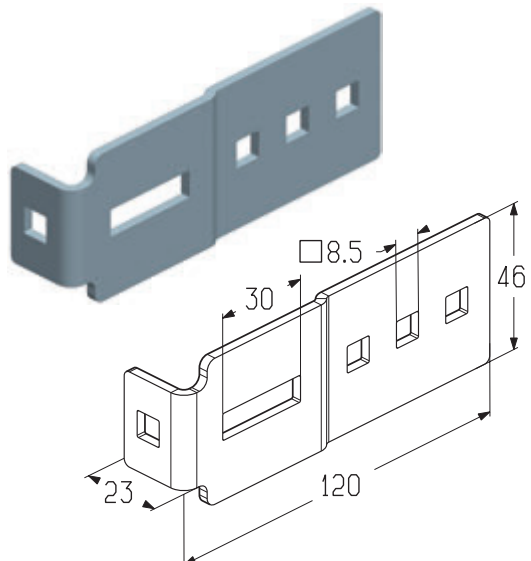


Кронштейн мерной планки

Предназначен для соединения профиля направляющего (горизонтального) с С-профилем (PRG07, PRG07N).
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,102
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 220

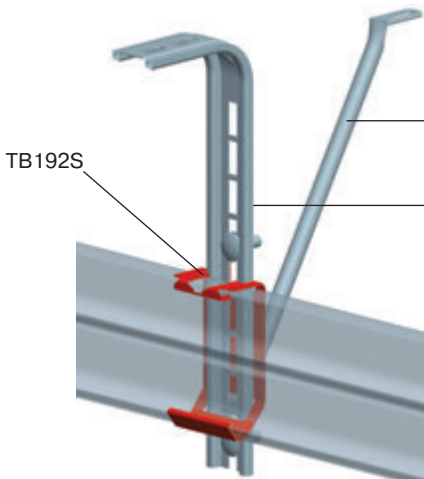
| Арт. | Код |
|------|-----------|
| B802 | 402620100 |



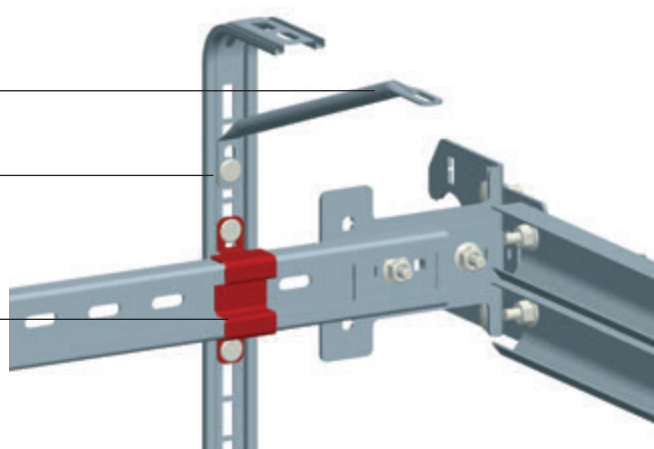
СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Гаражные ворота стандартного типа монтажа



Гаражные ворота низкого типа монтажа



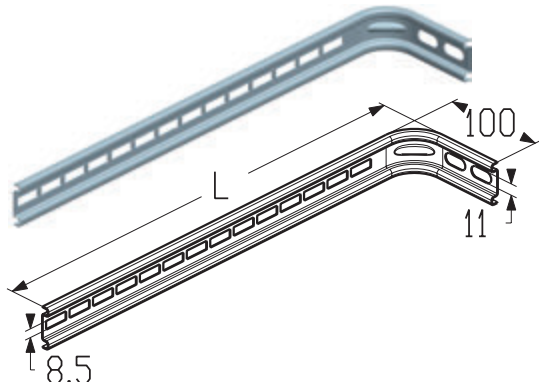
3.3

Подвес

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.
Используется в гаражных воротах стандартного и низкого типах монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.

| Арт. | Код | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Норма поставки, шт. |
|-------------|-----------|-----------|-------------|---------------------|
| TB191S-300 | 402811500 | 300 | 0,192 | 300 |
| TB191S-500 | 402811600 | 500 | 0,282 | 200 |
| TB191S-800 | 402811700 | 800 | 0,413 | 120 |
| TB191S-1000 | 402811800 | 1000 | 0,514 | 100 |

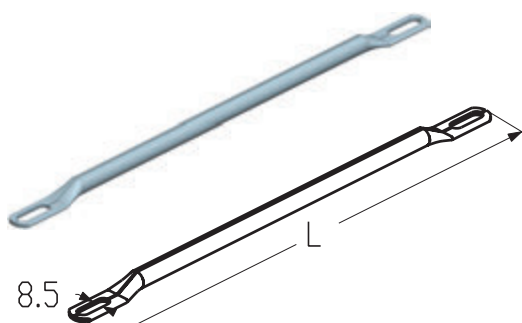


Раскос

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.
Используется в гаражных воротах стандартного и низкого типах монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.400

| Арт. | Код | Длина, мм | Вес, кг/шт. |
|------------|-----------|-----------|-------------|
| TB193S-330 | 402910600 | 330 | 0,082 |
| TB193S-680 | 402910700 | 680 | 0,190 |
| TB193S-910 | 402910800 | 910 | 0,261 |



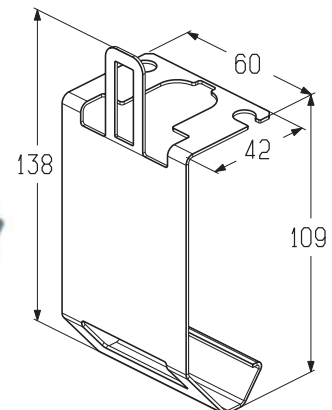
СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

Кронштейн

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.
Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,082
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 400

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| TB192S | 402610700 |

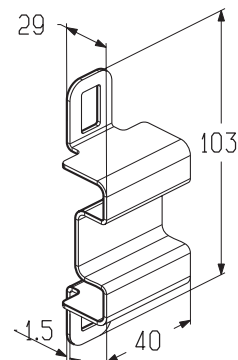


Кронштейн

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.
Используется в гаражных воротах низкого типа монтажа.

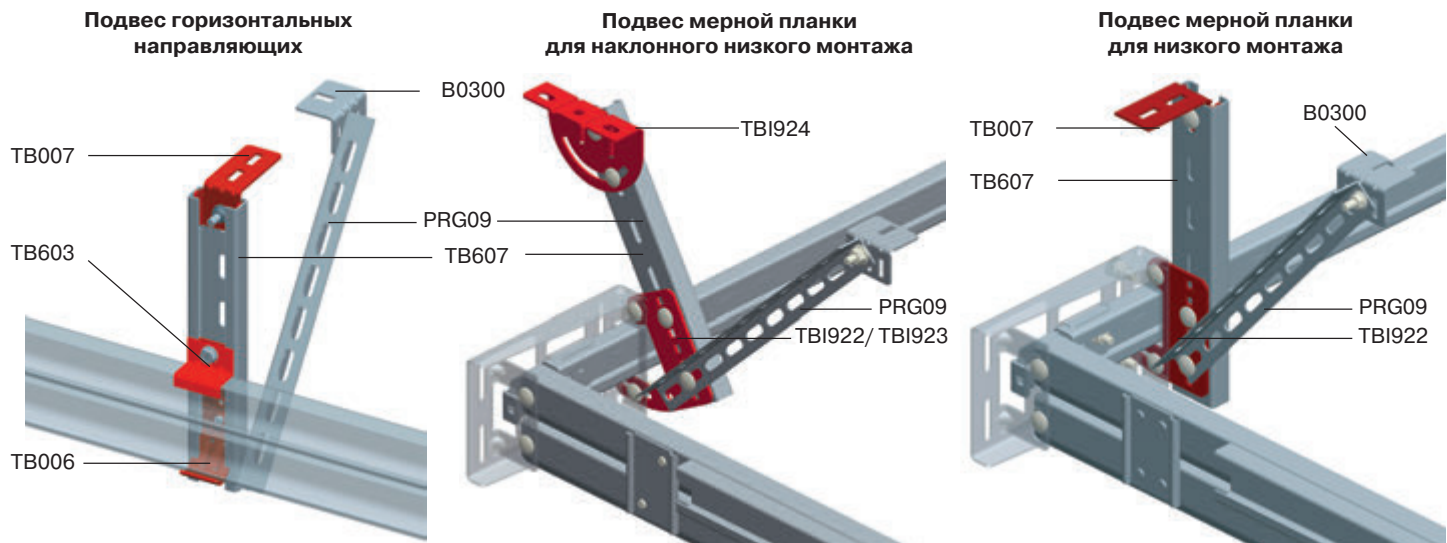
Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,065
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 210

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| TB004 | 402610800 |



СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА



3.3

Кронштейн подвеса

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.

Используется:

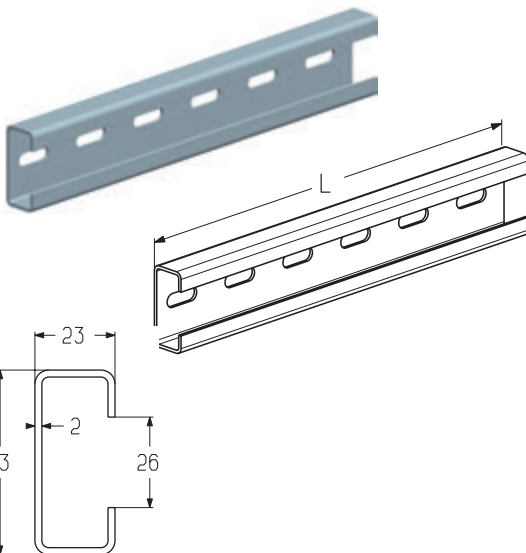
- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- промышленных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь

Единица измерения.....шт.

Норма поставки, шт.100

| Арт. | Код | Длина (L), мм | Вес, кг/шт. |
|------------|-----------|---------------|-------------|
| TB607-300 | 402610000 | 300 | 0,48 |
| TB607-500 | 402610100 | 500 | 0,80 |
| TB607-800 | 402610200 | 800 | 1,28 |
| TB607-1000 | 402610300 | 1000 | 1,60 |
| TB607-1500 | 402610400 | 1500 | 2,40 |



Кронштейн монтажный

Предназначен для подвеса горизонтальных направляющих.

Устанавливается совместно с кронштейном (TB006).

Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

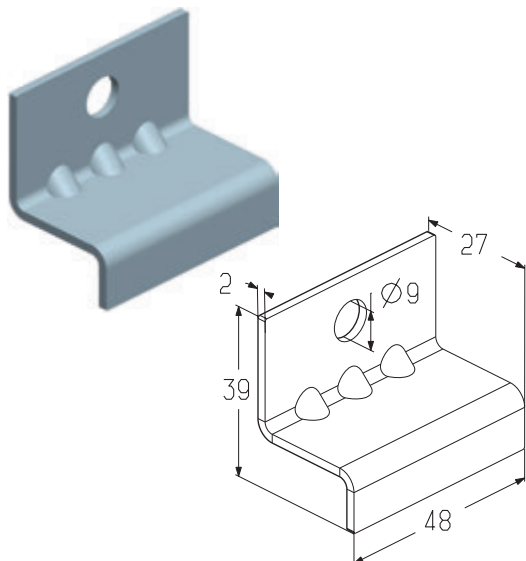
Материалоцинкованная сталь

Вес, кг/шт.0,038

Единица измерения.....шт.

Норма поставки, шт.500

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| TB603 | 402620200 |



СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

Кронштейн монтажный

Предназначен для подвеса горизонтальных направляющих.

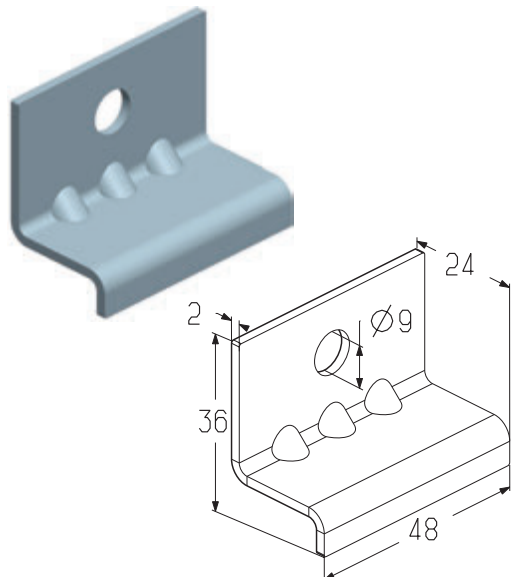
Устанавливается совместно с кронштейном (TB006):

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа, кроме низкого и наклонного низкого.

3.3

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,038
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 500

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| TB604 | 402620300 |



Пластина

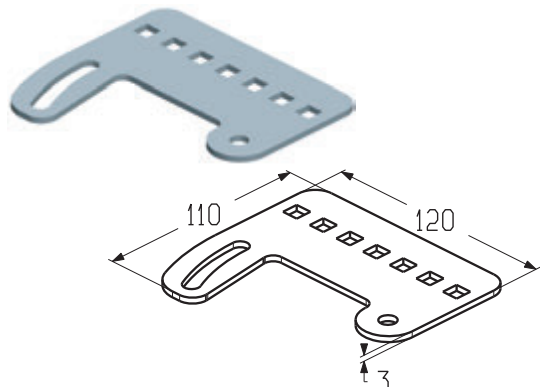
Предназначена для подвеса мерной планки.

Устанавливается совместно с кронштейном (TB607).

Используется в промышленных воротах низкого монтажа и наклонного низкого типа монтажа с наклоном горизонтальных направляющих до 20°.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,18
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 140

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| TBI922 | 403490300 |



Пластина

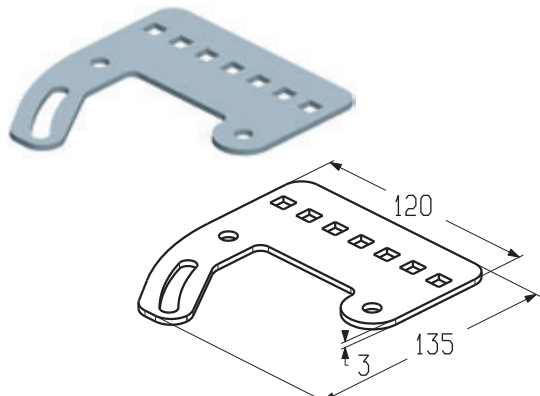
Предназначена для подвеса мерной планки.

Устанавливается совместно с кронштейном (TB607).

Используется в промышленных воротах наклонного низкого типа монтажа с наклоном горизонтальных направляющих 25-30°.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,20
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 45

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| TBI923 | 403490400 |



СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

3.3

Кронштейн

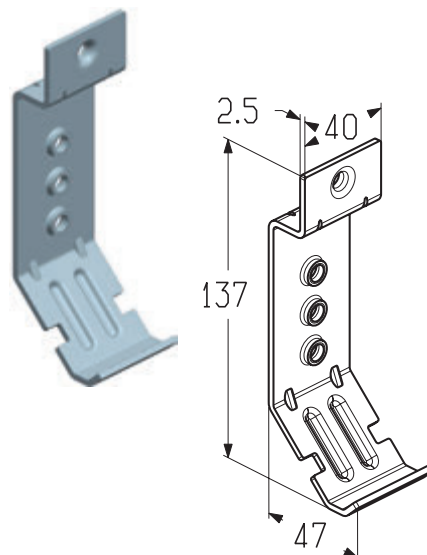
Предназначен для подвеса горизонтальных направляющих.
Устанавливается совместно с кронштейном монтажным (TB603)
в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.
Используется для подвеса мерной планки промышленных ворот низкого
типа монтажа.

Устанавливается совместно с кронштейном монтажным (TB604):

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа кроме низкого
и наклонного низкого.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.0,112
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.300

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| TB006 | 402610500 |



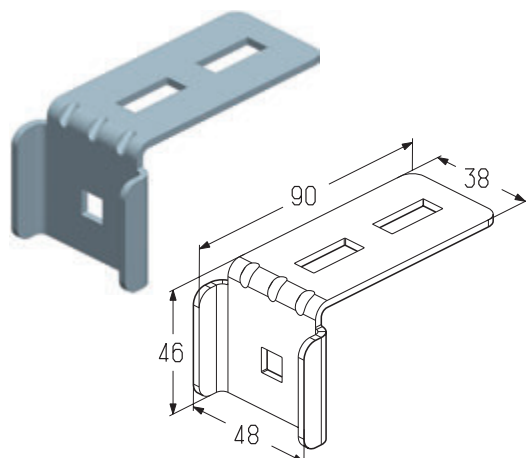
Кронштейн угловой

Предназначен для крепления кронштейна подвеса (TB607) к потолку.
Используется для подвеса горизонтальных направляющих:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- промышленных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.0,115
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.200

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| TB007 | 402630000 |

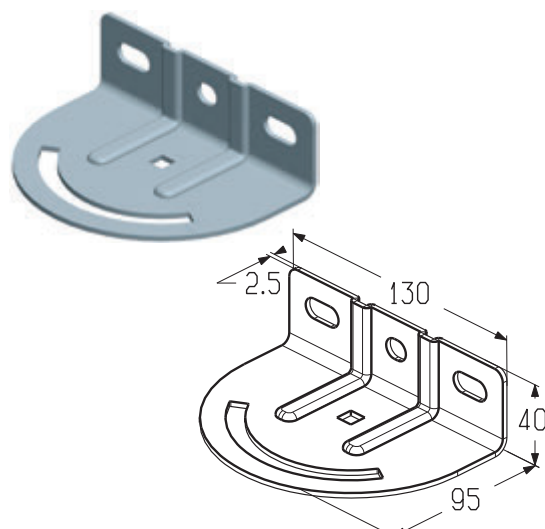


Кронштейн

Предназначен для крепления кронштейна подвеса (TB607) к потолку.
Используется для подвеса мерной планки промышленных ворот
наклонного низкого типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.0,28
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.45

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| TBI924 | 403490500 |



СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

Профиль монтажный

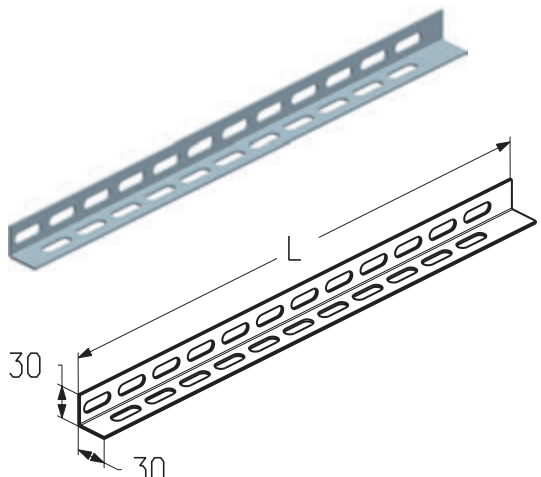
Предназначен для усиления телескопического подвеса.
Устанавливается совместно с кронштейном подвеса (TB607-300, TB607-500, TB607-800).

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 0,614
Единица измерения м

| Арт. | Код | Длина (L), мм | Норма поставки | |
|-------|-----------|---------------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG09 | 402410400 | 1160 | 92,8 | 80 |
| | | 1480 | 118,4 | 80 |
| | | 1800 | 144 | 80 |
| | | 3000 | 240 | 80 |



C-профиль

Перфорированный, предназначен для усиления телескопического подвеса.

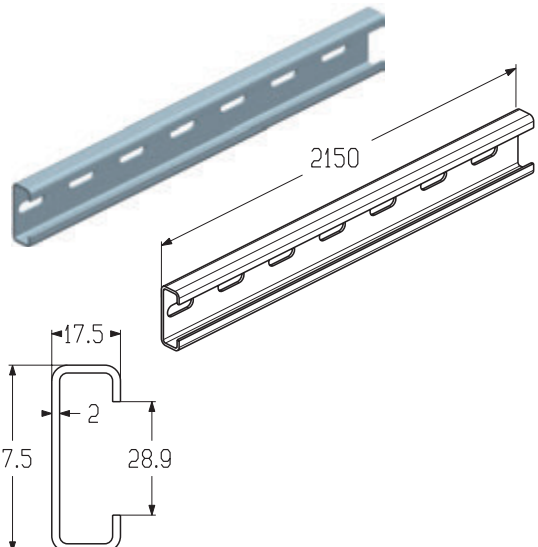
Устанавливается совместно с кронштейном подвеса (TB607-1000, TB607-1500).

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- промышленных воротах всех типов монтажа.

Длина, мм 2150
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 1,38
Единица измерения м
Норма поставки, м 107,5

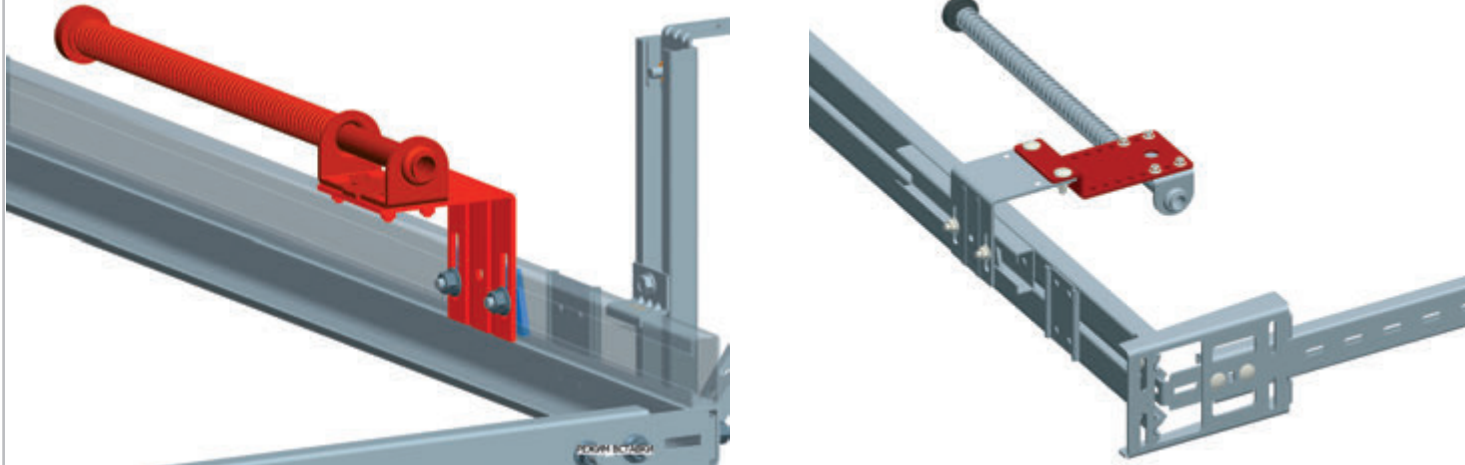
| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| PRG06 | 402421700 |



ОГРАНИЧИТЕЛИ ХОДА ПОЛОТНА

3.3

УСТАНОВКА ДЕМПФЕРА



Демпфер

Предназначен для ограничения перемещения полотна промышленных ворот.

Используется в промышленных воротах:

- без электропривода (цепного редуктора) стандартного типа монтажа;
- с навальным электроприводом (цепным редуктором) наклонного низкого типа монтажа;
- высокого, вертикального, наклонного высоко типов монтажа с верхним и нижним расположением вала; наклонного типа монтажа (для всех типов управления ворот).

Длина, мм 235

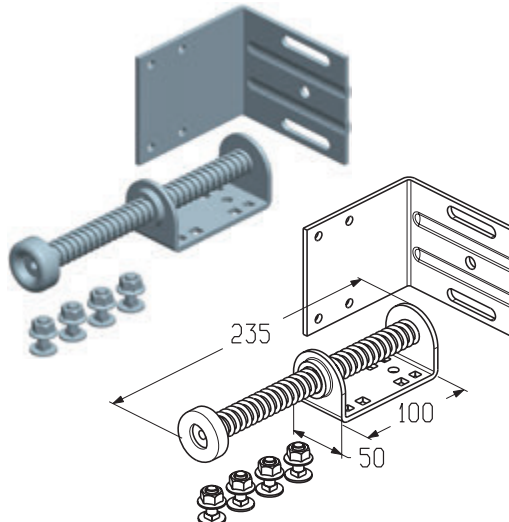
Материал оцинкованная сталь

Вес, кг/шт. 1,15

Единица измерения..... шт.

Норма поставки, шт. 60

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| SB-235 | 402910000 |



Демпфер

Предназначен для ограничения перемещения полотна промышленных ворот.

Используется в промышленных воротах с навальным электроприводом и цепным редуктором стандартного и низкого типов монтажа.

Длина, мм 485

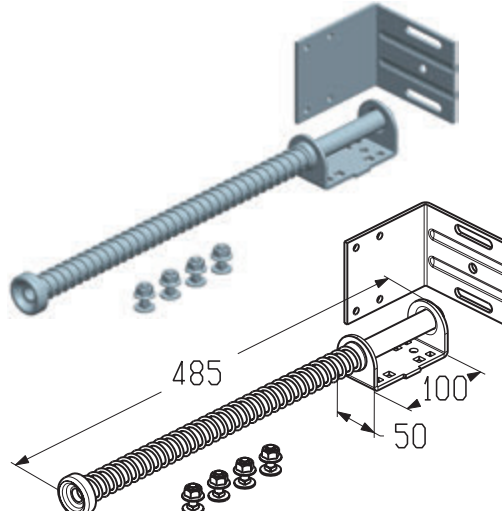
Материал оцинкованная сталь

Вес, кг/шт. 1,5

Единица измерения..... шт.

Норма поставки, шт. 30

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| SB-485 | 402910100 |



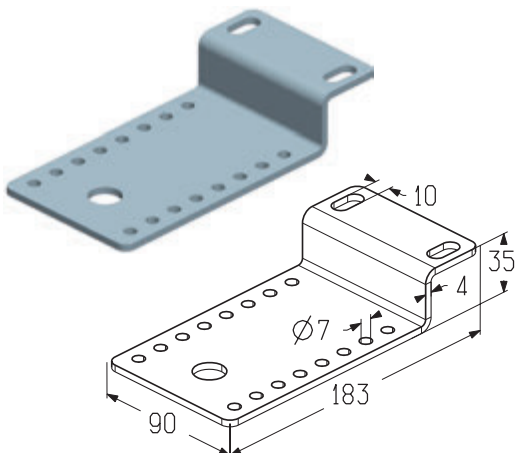
ОГРАНИЧИТЕЛИ ХОДА ПОЛОТНА

Кронштейн для демпфера

Предназначен для установки демпфера (SB-235, SB-485).
Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого
типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.0,554
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.40

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| BSB0302 | 402600500 |

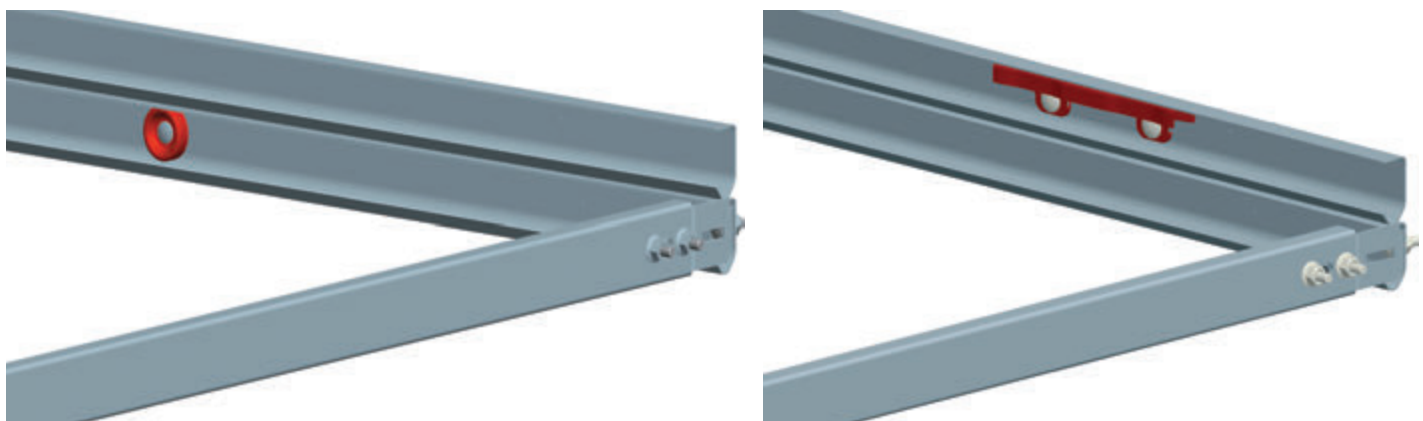


ОГРАНИЧИТЕЛИ ХОДА ПОЛОТНА

УСТАНОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ И ФИКСАТОРА

Установка ограничителя

Установка фиксатора



3.3

Ограничитель

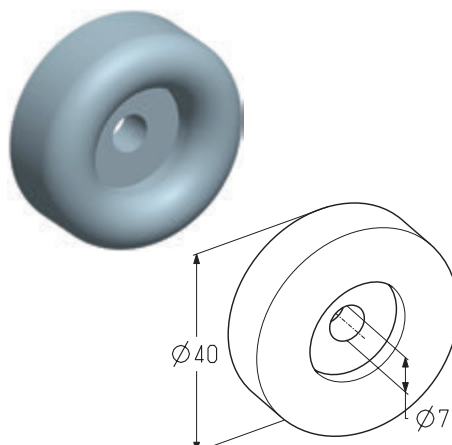
Предназначен для ограничения перемещения полотна гаражных и промышленных ворот ворот.

Используется:

- в гаражных воротах низкого и стандартного типов монтажа с автоматическим управлением;
- в гаражных воротах высокого типа монтажа с автоматическим и ручным управлением;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа с ручным управлением и с реечным электроприводом.

Материал ТРЕ
 Вес, кг/шт. 0,03
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 200

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| RS0301 | 402910200 |

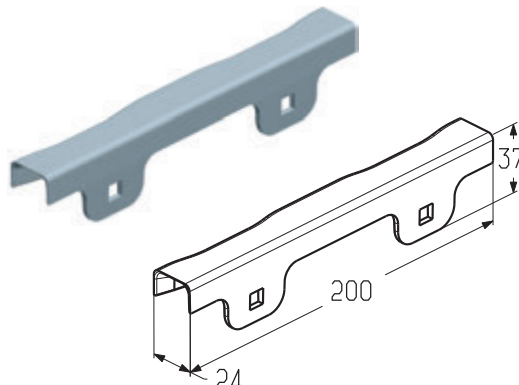


Фиксатор

Предназначен для ограничения перемещения полотна гаражных ворот. Используется в гаражных воротах низкого и стандартного типов монтажа с ручным управлением.

Материал РА
 Вес, кг/шт. 0,154
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 128

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| LH3004 | 402910900 |



3.4



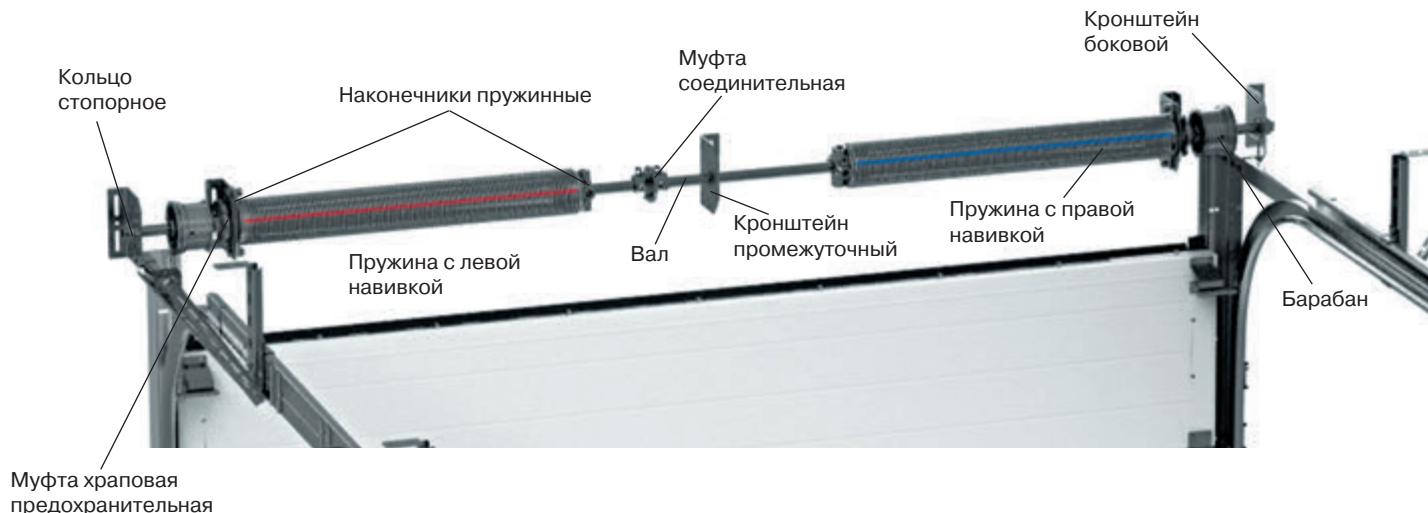
ТОРСИОННЫЙ ВАЛ

ТОРСИОННЫЙ ВАЛ

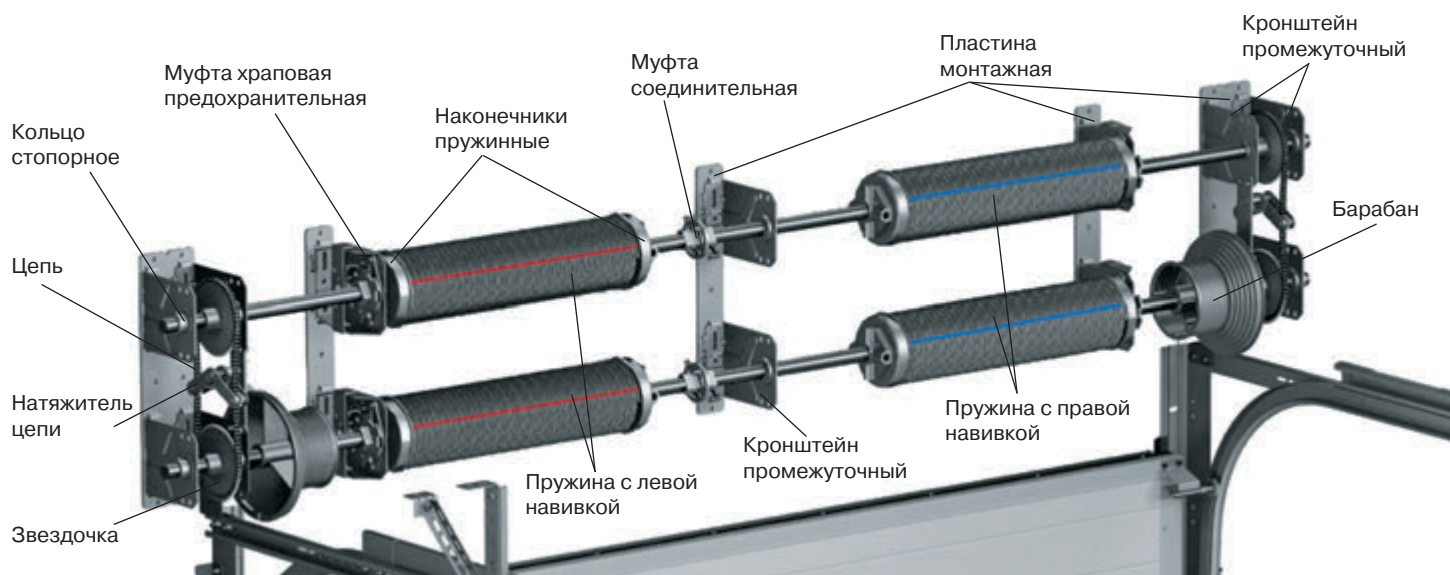
ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ТОРСИОННОГО ВАЛА В СБОРЕ

ОДНОВАЛЬНАЯ СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ ПОЛОТНА ГАРАЖНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

3.4



ДВУХВАЛЬНАЯ СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ ПОЛОТНА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ



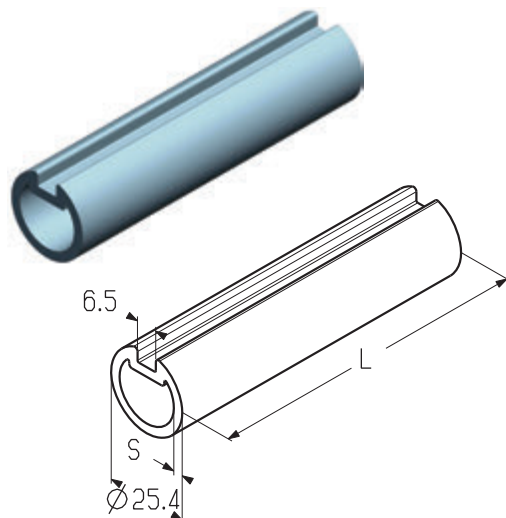
ВАЛЫ И МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Вал

Применяется при массе полотна ворот менее 200 кг.
Используется для гаражных и промышленных ворот всех типов монтажа с одновальной системой балансировки.

Диаметр вала, мм 25,4
Материал оцинкованная сталь
Единица измерения м

| Арт. | Код | Длина, мм | Вес, кг/м | Норма поставки | |
|----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----|
| | | | | м | шт. |
| TSH-3000 | 403220000 | 3000 | 1,73 | 150 | 50 |
| TSH-4500 | 403220100 | 4500 | 1,73 | 225 | 50 |
| TSH-5500 | 403220200 | 5500 | 1,73 | 275 | 50 |

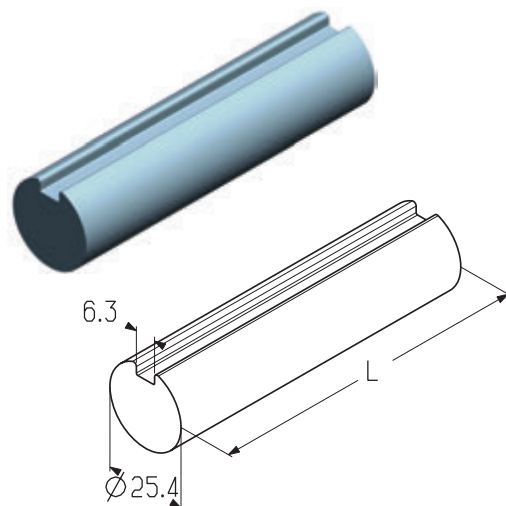


Вал

Применяется при массе полотна от 200 до 350 кг.
Используется для гаражных и промышленных ворот всех типов монтажа с одновальной системой балансировки.

Диаметр вала, мм 25,4
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 3,80
Единица измерения м

| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки | |
|----------|-----------|-----------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| TSS-4500 | 403220500 | 4500 | 112,5 | 25 |
| TSS-5000 | 403220300 | 5000 | 125 | 25 |

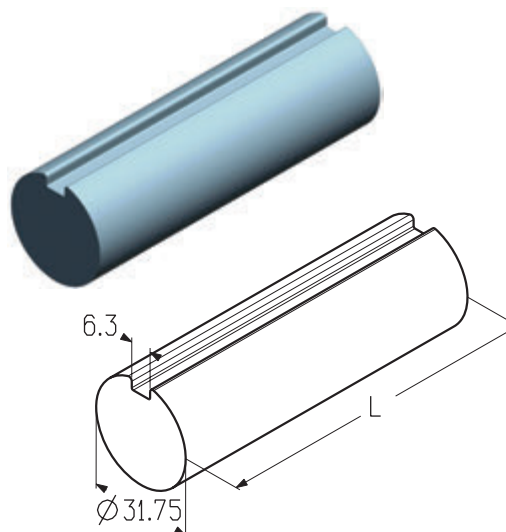


Вал

Применяется при массе полотна свыше 350 кг.
Используется для промышленных ворот всех типов монтажа с одновальной и двухвальной системами балансировки.

Диаметр вала, мм 31,75
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 6,02
Единица измерения м

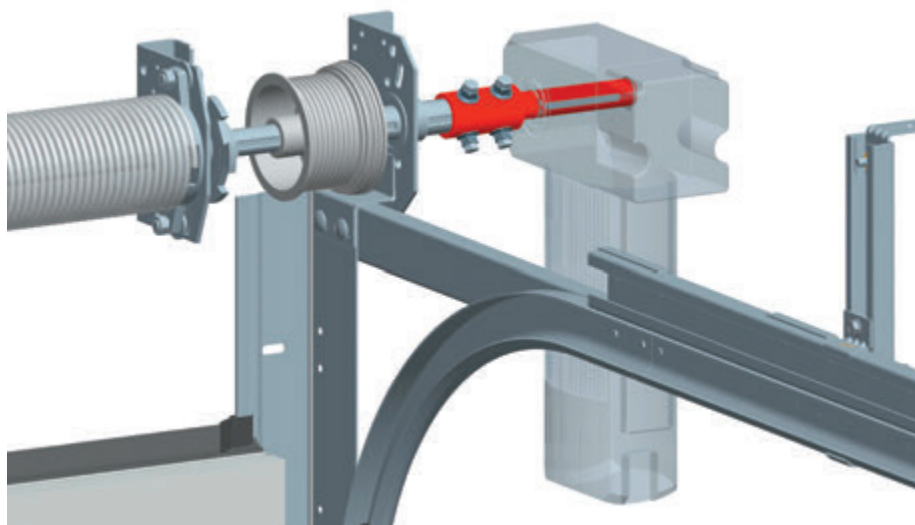
| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки | |
|--------------|-----------|-----------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| TSS-5/4-3800 | 403230400 | 3800 | 95 | 25 |
| TSS-5/4-5800 | 403230100 | 5800 | 145 | 25 |
| TSS-5/4-6000 | 403230200 | 6000 | 150 | 25 |



ВАЛЫ И МУФТЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ

3.4

УСТАНОВКА АДАПТЕРА ВАЛА



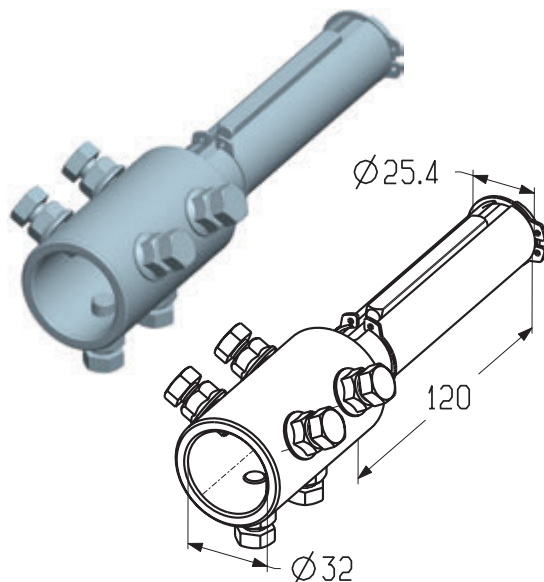
Адаптер

Предназначен для установки навальных электроприводов Nice и цепного редуктора на вал диаметром 31,75 мм.

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа с одновальной и двухвальной системами балансировки.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.0,944
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.10

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| SA-5/4 | 403720000 |



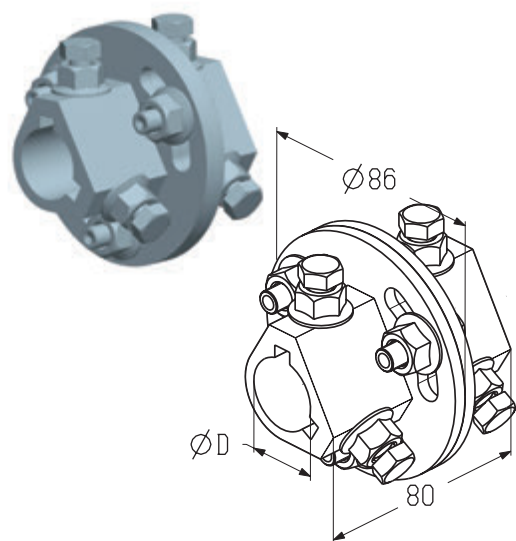
Муфта соединительная

Предназначена для сборки торсионного вала.

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

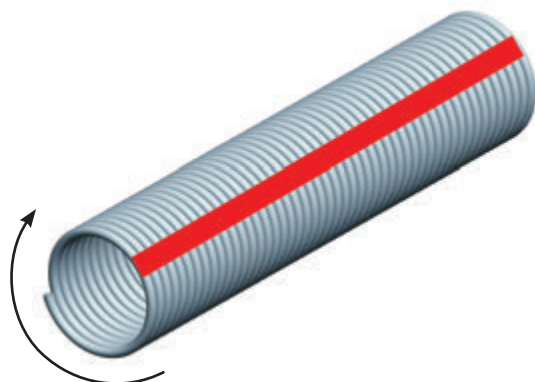
Материалоцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.

| Арт. | Код | Диаметр вала, мм | Применение | Вес, кг/шт. | Норма поставки, шт. |
|--------|-----------|------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|
| AC-1 | 403710000 | 25,4 | одновальная система балансировки | 0,732 | 100 |
| AC-5/4 | 403710100 | 31,75 | двуихвальная система балансировки | 0,7 | 14 |

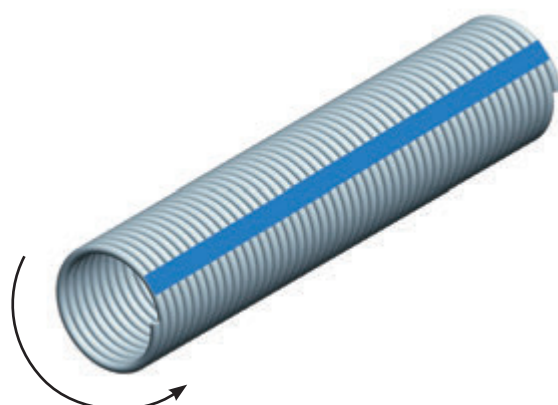


ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

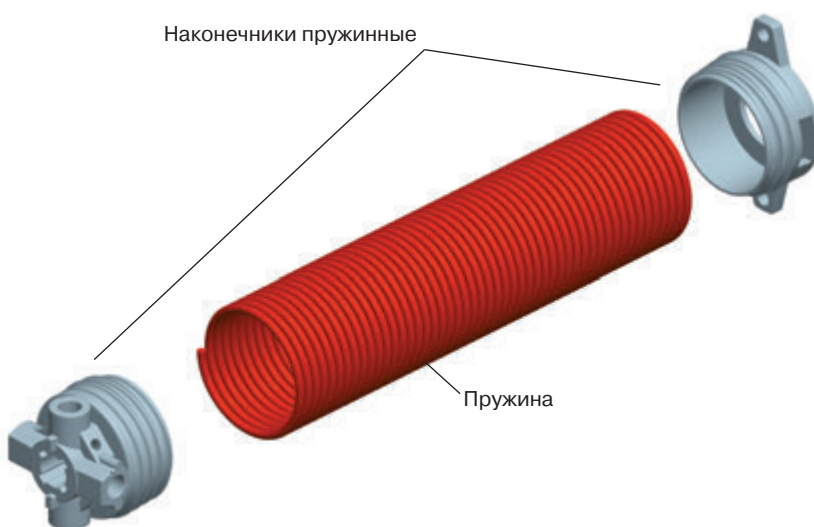
ПРУЖИНА С ЛЕВОЙ НАВИВКОЙ - L
(МАРКИРУЕТСЯ КРАСНЫМ ЦВЕТОМ)



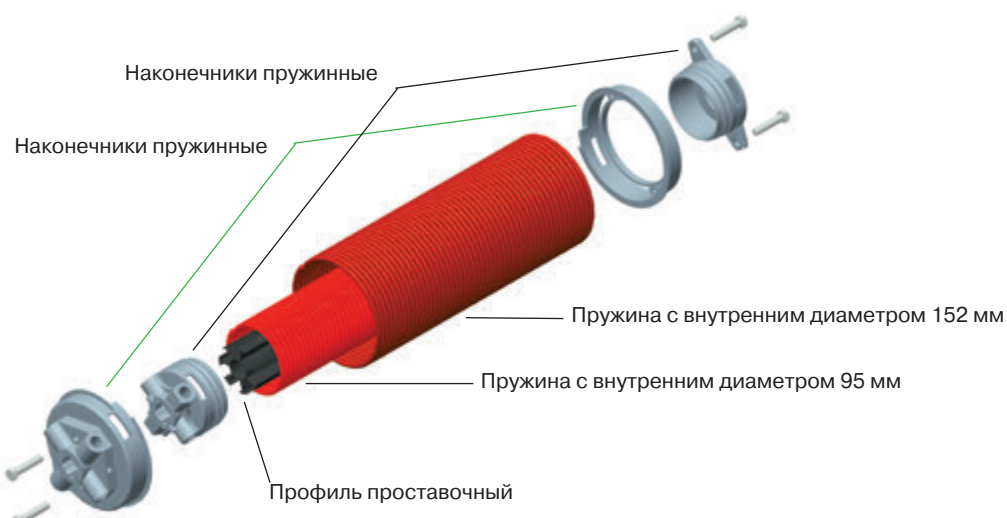
ПРУЖИНА С ПРАВОЙ НАВИВКОЙ - R
(МАРКИРУЕТСЯ ЛЮБЫМ ДРУГИМ ЦВЕТОМ)



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРУЖИНЫ С НАКОНЕЧНИКАМИ ПРУЖИННЫМИ



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ДУПЛЕКСНОЙ ПРУЖИНЫ

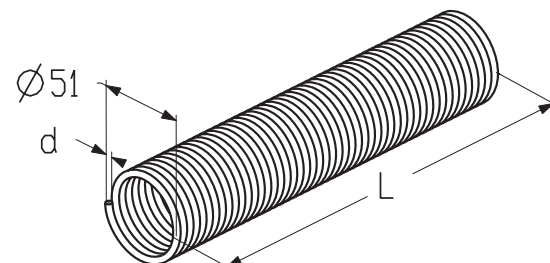


ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

Пружина

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа с одновальной системой балансировки.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Внутренний диаметр, мм..... | 51 |
| Диаметр вала, мм..... | 25,4 |
| Материал | стальная проволока |
| Покрытие | полимерное |
| Цвет | RAL 9006 |
| Единица измерения..... | м |



3.4

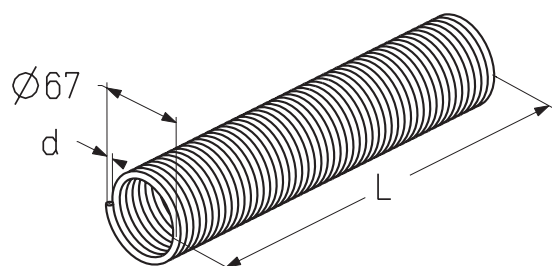
| Арт. | Код | d, мм | Длина, мм | Вес, кг/м | Норма поставки | |
|------------------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | | | м | шт. |
| TSA42,5x51x900R | 403380000 | 4,25 | 900 | 4,55 | 4,50 | 5 |
| TSA42,5x51x900L | 403380100 | 4,25 | 900 | 4,55 | 4,50 | 5 |
| TSA45x51x1100R | 403380200 | 4,5 | 1100 | 4,80 | 5,50 | 5 |
| TSA45x51x1100L | 403380300 | 4,5 | 1100 | 4,80 | 5,50 | 5 |
| TSA47,5x51x1250R | 403380400 | 4,75 | 1250 | 5,00 | 6,25 | 5 |
| TSA47,5x51x1250L | 403380500 | 4,75 | 1250 | 5,00 | 6,25 | 5 |
| TSA50x51x1350R | 403800100 | 5,0 | 1350 | 5,40 | 6,75 | 5 |
| TSA50x51x1350L | 403800200 | 5,0 | 1350 | 5,40 | 6,75 | 5 |
| TSA52,5x51x1400R | 403800500 | 5,25 | 1400 | 5,70 | 7,00 | 5 |
| TSA52,5x51x1400L | 403800600 | 5,25 | 1400 | 5,70 | 7,00 | 5 |
| TSA52,5x51x1100R | 403800300 | 5,25 | 1100 | 5,70 | 5,50 | 5 |
| TSA52,5x51x1100L | 403800400 | 5,25 | 1100 | 5,70 | 5,50 | 5 |
| TSA55x51x1400R | 403800700 | 5,5 | 1400 | 6,00 | 7,00 | 5 |
| TSA55x51x1400L | 403800800 | 5,5 | 1400 | 6,00 | 7,00 | 5 |
| TSA57,5x51x1600R | 403800900 | 5,75 | 1600 | 6,35 | 8,00 | 5 |
| TSA57,5x51x1600L | 403801000 | 5,75 | 1600 | 6,35 | 8,00 | 5 |
| TSA60x51x1700R | 403801100 | 6,0 | 1700 | 6,62 | 8,50 | 5 |
| TSA60x51x1700L | 403801200 | 6,0 | 1700 | 6,62 | 8,50 | 5 |
| TSA62,5x51x1800R | 403801300 | 6,25 | 1800 | 6,80 | 9,00 | 5 |
| TSA62,5x51x1800L | 403801400 | 6,25 | 1800 | 6,80 | 9,00 | 5 |
| TSA65x51x1900R | 403801500 | 6,5 | 1900 | 7,24 | 9,50 | 5 |
| TSA65x51x1900L | 403801600 | 6,5 | 1900 | 7,24 | 9,50 | 5 |
| TSA70x51x1400R | 403382000 | 7,0 | 1400 | 7,70 | 7,00 | 5 |
| TSA70x51x1400L | 403382100 | 7,0 | 1400 | 7,70 | 7,00 | 5 |
| TSA70x51x2000R | 403384800 | 7,0 | 2000 | 7,70 | 10,00 | 5 |
| TSA70x51x2000L | 403384900 | 7,0 | 2000 | 7,70 | 10,00 | 5 |

ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

Пружина

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа с одновальной системой балансировки полотна.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Внутренний диаметр, мм..... | 67 |
| Диаметр вала, мм..... | 25,4 |
| Материал | стальная проволока |
| Покрытие | полимерное |
| Цвет | RAL 9006 |
| Единица измерения..... | м |



| Арт. | Код | d, мм | Длина, мм | Вес, кг/м | Норма поставки | |
|------------------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | | | м | шт. |
| TSA55x67x1200R | 403383700 | 5,5 | 1200 | 7,72 | 6,00 | 5 |
| TSA55x67x1200L | 403382400 | 5,5 | 1200 | 7,72 | 6,00 | 5 |
| TSA57,5x67x1400R | 403382500 | 5,75 | 1400 | 8,10 | 7,00 | 5 |
| TSA57,5x67x1400L | 403382600 | 5,75 | 1400 | 8,10 | 7,00 | 5 |
| TSA60x67x1500R | 403802700 | 6,0 | 1500 | 8,50 | 7,50 | 5 |
| TSA60x67x1500L | 403802800 | 6,0 | 1500 | 8,50 | 7,50 | 5 |
| TSA62,5x67x1700R | 403387200 | 6,25 | 1700 | 8,87 | 8,50 | 5 |
| TSA62,5x67x1700L | 403387300 | 6,25 | 1700 | 8,87 | 8,50 | 5 |
| TSA65x67x1800R | 403802100 | 6,5 | 1900 | 9,25 | 9,00 | 5 |
| TSA65x67x1800L | 403802200 | 6,5 | 1900 | 9,25 | 9,00 | 5 |
| TSA70x67x2050R | 403802300 | 7,0 | 2050 | 10,00 | 10,25 | 5 |
| TSA70x67x2050L | 403802400 | 7,0 | 2050 | 10,00 | 10,25 | 5 |
| TSA75x67x2200R | 403802500 | 7,5 | 2200 | 10,90 | 11,00 | 5 |
| TSA75x67x2200L | 403802600 | 7,5 | 2200 | 10,90 | 11,00 | 5 |

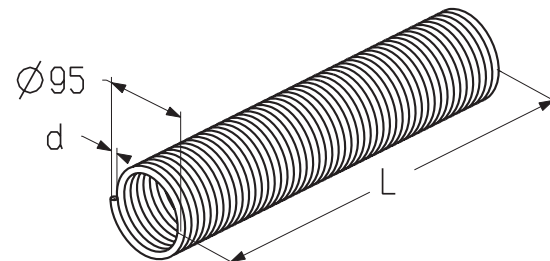
ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

Пружина

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа с одновальной и двухвальной системами балансировки.

Внутренний диаметр, мм..... 95
 Диаметр вала, мм..... 25,4 / 31,75
 Материал стальная проволока
 Покрытие полимерное
 Цвет RAL 9006
 Единица измерения..... м



3.4

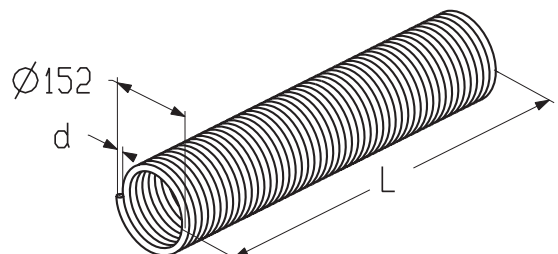
| Арт. | Код | d, мм | Длина, мм | Вес, кг/м | Норма поставки | |
|----------------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | | | м | шт. |
| TSA65x95x1500L | 403376300 | 6,5 | 1500 | 12,80 | 7,50 | 5 |
| TSA65x95x1500R | 403376200 | 6,5 | 1500 | 12,80 | 7,50 | 5 |
| TSA70x95x1150L | 403376500 | 7,0 | 1150 | 13,80 | 5,75 | 5 |
| TSA70x95x1150R | 403376400 | 7,0 | 1150 | 13,80 | 5,75 | 5 |
| TSA70x95x1650L | 403376700 | 7,0 | 1650 | 13,80 | 8,25 | 5 |
| TSA70x95x1650R | 403376600 | 7,0 | 1650 | 13,80 | 8,25 | 5 |
| TSA75x95x1300L | 403376900 | 7,5 | 1300 | 14,90 | 6,50 | 5 |
| TSA75x95x1300R | 403376800 | 7,5 | 1300 | 14,90 | 6,50 | 5 |
| TSA75x95x1750L | 403377100 | 7,5 | 1750 | 14,90 | 8,75 | 5 |
| TSA75x95x1750R | 403377000 | 7,5 | 1750 | 14,90 | 8,75 | 5 |
| TSA80x95x1500L | 403700200 | 8,0 | 1500 | 16,00 | 7,50 | 5 |
| TSA80x95x1500R | 403700100 | 8,0 | 1500 | 16,00 | 7,50 | 5 |
| TSA80x95x2100L | 403370700 | 8,0 | 2100 | 16,00 | 10,50 | 5 |
| TSA80x95x2100R | 403370800 | 8,0 | 2100 | 16,00 | 10,50 | 5 |
| TSA85x95x1250L | 403370900 | 8,5 | 1250 | 17,00 | 6,25 | 5 |
| TSA85x95x1250R | 403371000 | 8,5 | 1250 | 17,00 | 6,25 | 5 |
| TSA85x95x1600L | 403377300 | 8,5 | 1600 | 17,00 | 8,00 | 5 |
| TSA85x95x1600R | 403377200 | 8,5 | 1600 | 17,00 | 8,00 | 5 |
| TSA90x95x1400L | 403371100 | 9,0 | 1400 | 18,20 | 7,00 | 5 |
| TSA90x95x1400R | 403371200 | 9,0 | 1400 | 18,20 | 7,00 | 5 |
| TSA90x95x1500L | 403377500 | 9,0 | 1500 | 18,20 | 7,50 | 5 |
| TSA90x95x1500R | 403377400 | 9,0 | 1500 | 18,20 | 7,50 | 5 |
| TSA90x95x1800L | 403373700 | 9,0 | 1800 | 18,20 | 9,00 | 5 |
| TSA90x95x1800R | 403373800 | 9,0 | 1800 | 18,20 | 9,00 | 5 |
| TSA95x95x1600L | 403371300 | 9,5 | 1600 | 19,30 | 8,00 | 5 |
| TSA95x95x1600R | 403371400 | 9,5 | 1600 | 19,30 | 8,00 | 5 |
| TSA95x95x1750L | 403375200 | 9,5 | 1750 | 19,30 | 8,75 | 5 |
| TSA95x95x1750R | 403375300 | 9,5 | 1750 | 19,30 | 8,75 | 5 |

ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

Пружина

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа с одновальной и двухвальной системами балансировки.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Внутренний диаметр, мм..... | 152 |
| Диаметр вала, мм..... | 25,4 / 31,75 |
| Материал | стальная проволока |
| Покрытие | полимерное |
| Цвет | RAL 9006 |
| Единица измерения..... | м |



| Арт. | Код | d, мм | Длина, мм | Вес, кг/м | Норма поставки | |
|------------------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|-----|
| | | | | | м | шт. |
| TSA75x152x1300L | 403377700 | 7,5 | 1300 | 23,20 | 6,50 | 5 |
| TSA75x152x1300R | 403377600 | 7,5 | 1300 | 23,20 | 6,50 | 5 |
| TSA80x152x1500L | 403377900 | 8,0 | 1500 | 24,90 | 7,50 | 5 |
| TSA80x152x1500R | 403377800 | 8,0 | 1500 | 24,90 | 7,50 | 5 |
| TSA85x152x1250L | 403700600 | 8,5 | 1250 | 26,40 | 6,25 | 5 |
| TSA85x152x1250R | 403700500 | 8,5 | 1250 | 26,40 | 6,25 | 5 |
| TSA85x152x1750L | 403700400 | 8,5 | 1750 | 26,40 | 8,75 | 5 |
| TSA85x152x1750R | 403700300 | 8,5 | 1750 | 26,40 | 8,75 | 5 |
| TSA90x152x2200L | 403378300 | 9,0 | 2200 | 28,00 | 11,00 | 5 |
| TSA90x152x2200R | 403378200 | 9,0 | 2200 | 28,00 | 11,00 | 5 |
| TSA95x152x1300L | 403375700 | 9,5 | 1300 | 29,60 | 6,50 | 5 |
| TSA95x152x1300R | 403375600 | 9,5 | 1300 | 29,60 | 6,50 | 5 |
| TSA95x152x2250L | 403372300 | 9,5 | 2250 | 29,60 | 11,25 | 5 |
| TSA95x152x2250R | 403372400 | 9,5 | 2250 | 29,60 | 11,25 | 5 |
| TSA100x152x1400L | 403700800 | 10,0 | 1400 | 31,30 | 7,00 | 5 |
| TSA100x152x1400R | 403700700 | 10,0 | 1400 | 31,30 | 7,00 | 5 |
| TSA100x152x2450L | 403701000 | 10,0 | 2450 | 31,30 | 12,25 | 5 |
| TSA100x152x2450R | 403700900 | 10,0 | 2450 | 31,30 | 12,25 | 5 |
| TSA105x152x1400L | 403372700 | 10,5 | 1400 | 33,13 | 7,00 | 5 |
| TSA105x152x1400R | 403372800 | 10,5 | 1400 | 33,13 | 7,00 | 5 |
| TSA105x152x1650L | 403378900 | 10,5 | 1650 | 33,13 | 8,25 | 5 |
| TSA105x152x1650R | 403378800 | 10,5 | 1650 | 33,13 | 8,25 | 5 |
| TSA110x152x1550L | 403375800 | 11,0 | 1550 | 34,70 | 7,75 | 5 |
| TSA110x152x1550R | 403375900 | 11,0 | 1550 | 34,70 | 7,75 | 5 |
| TSA110x152x1800L | 403379100 | 11,0 | 1800 | 34,70 | 9,00 | 5 |
| TSA110x152x1800R | 403379000 | 11,0 | 1800 | 34,70 | 9,00 | 5 |
| TSA115x152x1800L | 403701200 | 11,5 | 1800 | 36,51 | 9,00 | 5 |
| TSA115x152x1800R | 403701100 | 11,5 | 1800 | 36,51 | 9,00 | 5 |
| TSA120x152x1700L | 403379500 | 12,0 | 1700 | 38,10 | 8,50 | 5 |
| TSA120x152x1700R | 403379400 | 12,0 | 1700 | 38,10 | 8,50 | 5 |
| TSA120x152x2100L | 403373300 | 12,0 | 2100 | 38,10 | 10,50 | 5 |
| TSA120x152x2100R | 403373400 | 12,0 | 2100 | 38,10 | 10,50 | 5 |

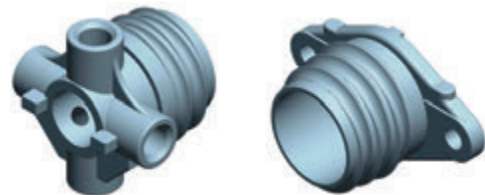
ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

Наконечники пружинные 51 мм

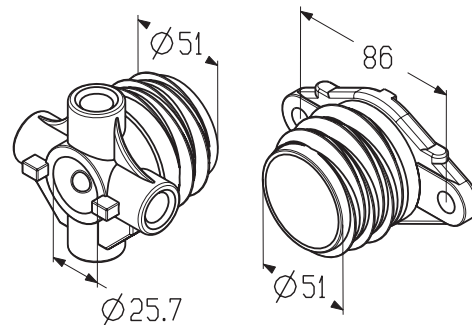
Используются совместно с пружинами с внутренним диаметром 51 мм.

| | |
|----------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Вес, кг/пара | 0,7 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 100 |

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| SF-51 | 403120000 |



3.4

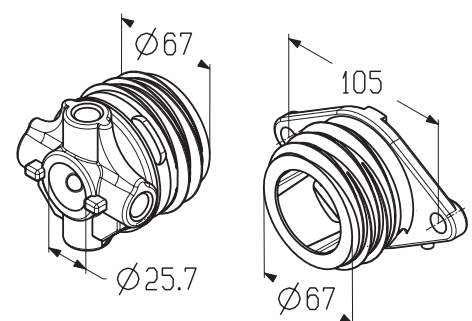
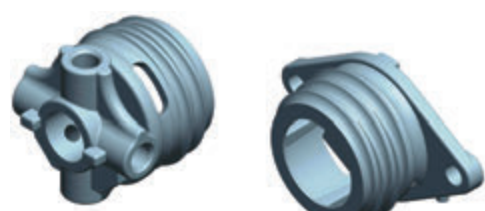


Наконечники пружинные 67 мм

Используются совместно с пружинами с внутренним диаметром 67 мм.

| | |
|----------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Вес, кг/пара | 1 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 100 |

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| SF-67 | 403120100 |

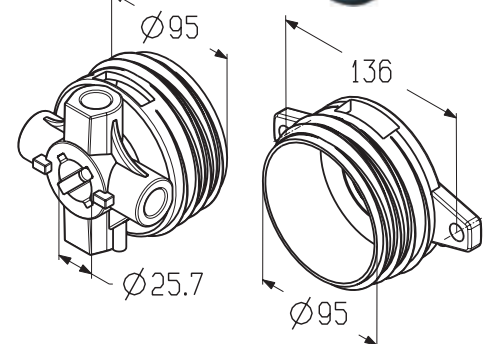
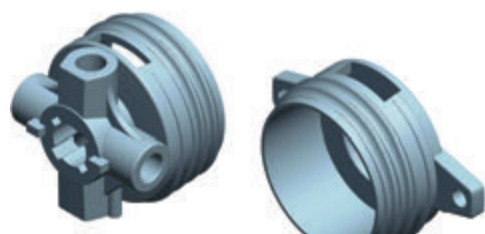


Наконечники пружинные 95 мм

Используются совместно с пружинами с внутренним диаметром 95 мм.

| | |
|----------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Вес, кг/пара | 3,2 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 20 |

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| SF-95 | 403120200 |



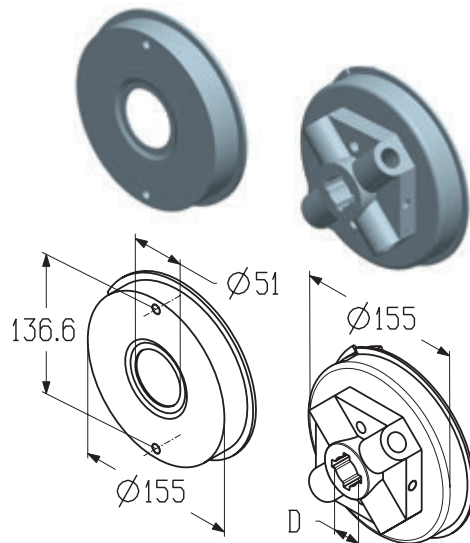
ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

Наконечники пружинные 152 мм

Используются совместно с пружинами с внутренним диаметром 152 мм.

Материал алюминий
 Вес, кг/пара 2,5
 Единица измерения пара
 Норма поставки, пара 24

| Арт. | Код | Диаметр вала, мм |
|------------|-----------|------------------|
| SF-152 | 403120300 | 25,4 |
| SF-152-5/4 | 403130000 | 31,75 |

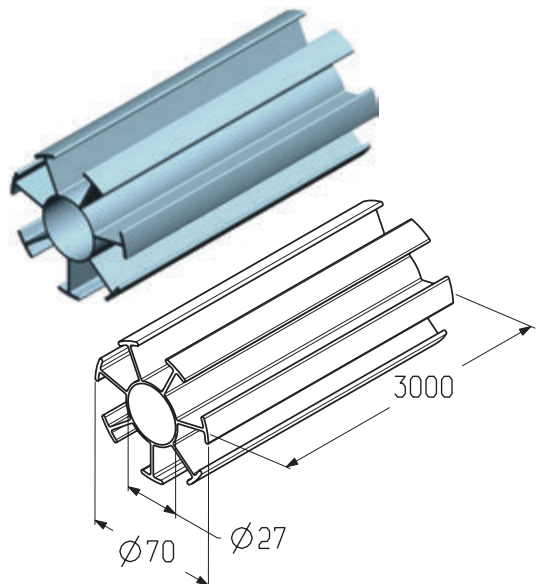


Профиль проставочный

Применяется совместно с пружиной с внутренним диаметром 95 мм.

Диаметр вала, мм 25,4
 Длина, мм 3000
 Материал ПВХ
 Вес, кг/м 1,7
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 150

| Арт. | Код |
|------------|-----------|
| IP-95-3000 | 403520000 |

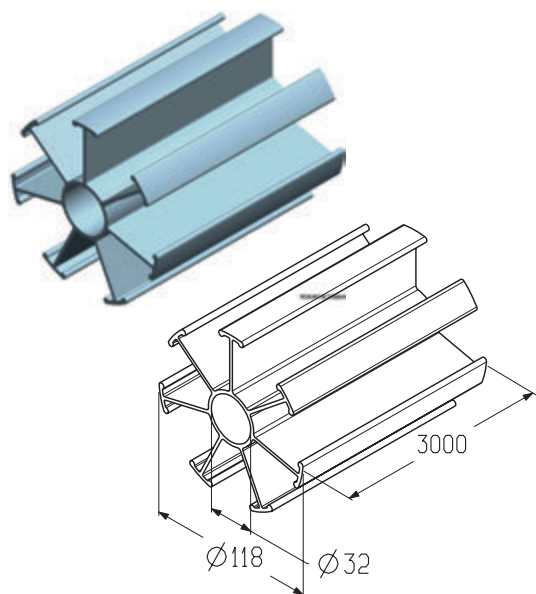


Профиль проставочный

Применяется совместно с пружиной с внутренним диаметром 152 мм.

Диаметр вала, мм 25,4 / 31,75
 Длина, мм 3000
 Материал ПВХ
 Вес, кг/м 1,16
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 225

| Арт. | Код |
|-------------|-----------|
| IP-152-3000 | 403520100 |

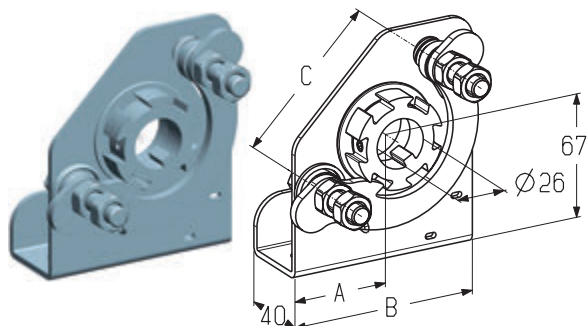


МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ХРАПОВЫЕ

Муфта предохранительная храповая

Предназначена для блокировки вала при поломке пружины.
Используется в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Диаметр вала, мм25,4
Единица измерения..... шт.



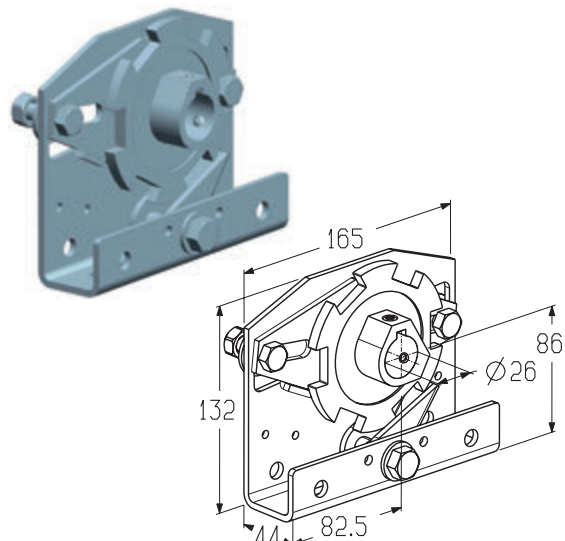
3.4

| Арт. | Код | Основные размеры, мм | | | Вес, кг/шт. | Примечание | Применение | Норма поставки, шт. |
|---------|-----------|----------------------|-----|-----|-------------|------------|---|---------------------|
| | | A | B | C | | | | |
| SBD-51L | 403730000 | 50 | 100 | 86 | 0,74 | Левая | Устанавливается совместно с пружиной с внутренним диаметром 51 мм | 35 |
| SBD-51R | 403730100 | 50 | 100 | 86 | 0,74 | Правая | | 35 |
| SBD-67L | 403730200 | 55 | 110 | 105 | 0,795 | Левая | Устанавливается совместно с пружиной с внутренним диаметром 67 мм | 30 |
| SBD-67R | 403730300 | 55 | 110 | 105 | 0,795 | Правая | | 30 |

Муфта предохранительная храповая

Предназначена для блокировки вала при поломке пружины.
Используется:
• в гаражных воротах высокого типа монтажа;
• в промышленных воротах всех типов монтажа с одновальной системой балансировки.

Диаметр вала, мм..... 25,4
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.1,67
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт.10

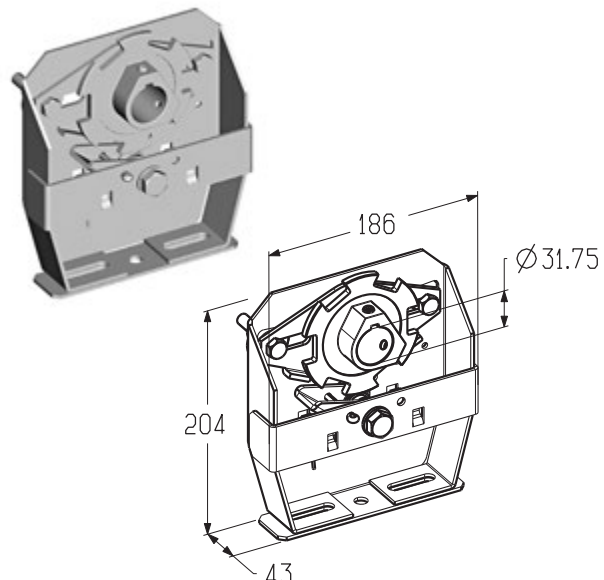


Муфта предохранительная храповая

Предназначена для блокировки вала при поломке пружины.
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа с одновальной и двухвальной системой балансировки.
Устанавливается совместно с пружинами с внутренним диаметром 95, 152 мм.

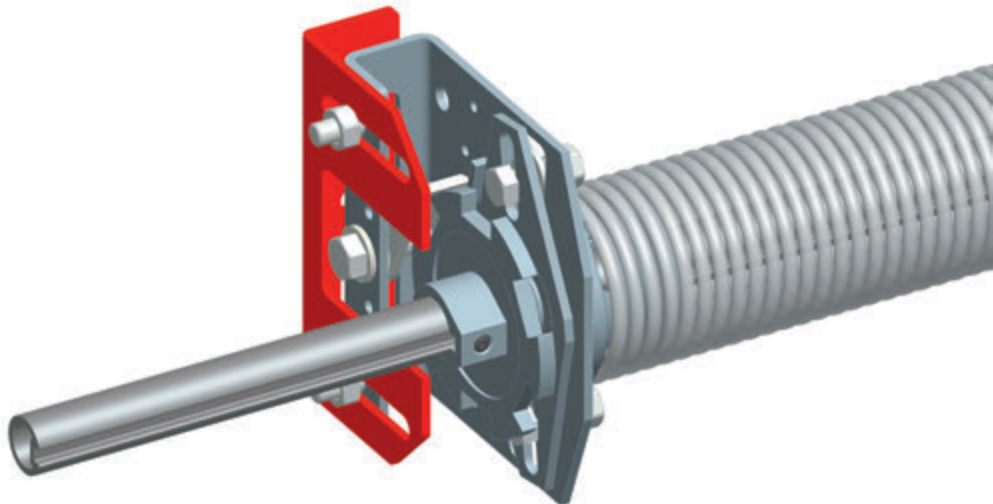
Материалоцинкованная сталь
Диаметр вала, мм31,75
Единица измерения..... шт.
Вес, кг/шт.2,50
Норма поставки, шт.20

| Арт. | Код | Примечание |
|-------------|-----------|------------|
| SBD-TSS5/4L | 403730800 | Левая |
| SBD-TSS5/4R | 403730900 | Правая |



МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ХРАПОВЫЕ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА



3.4

Кронштейн

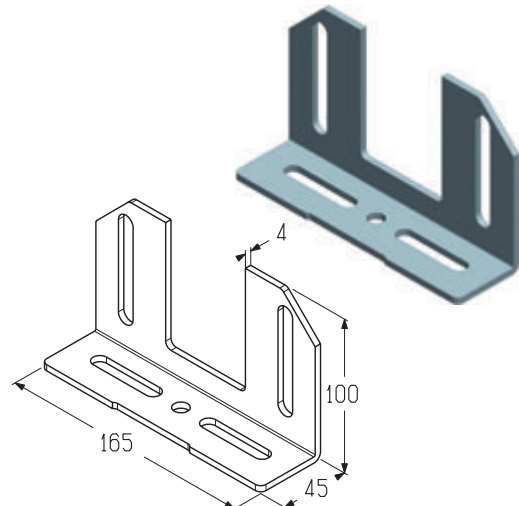
Предназначен для крепления муфты предохранительной храповой (SBD-1L /R) к стене.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа с одновальной системой балансировки.

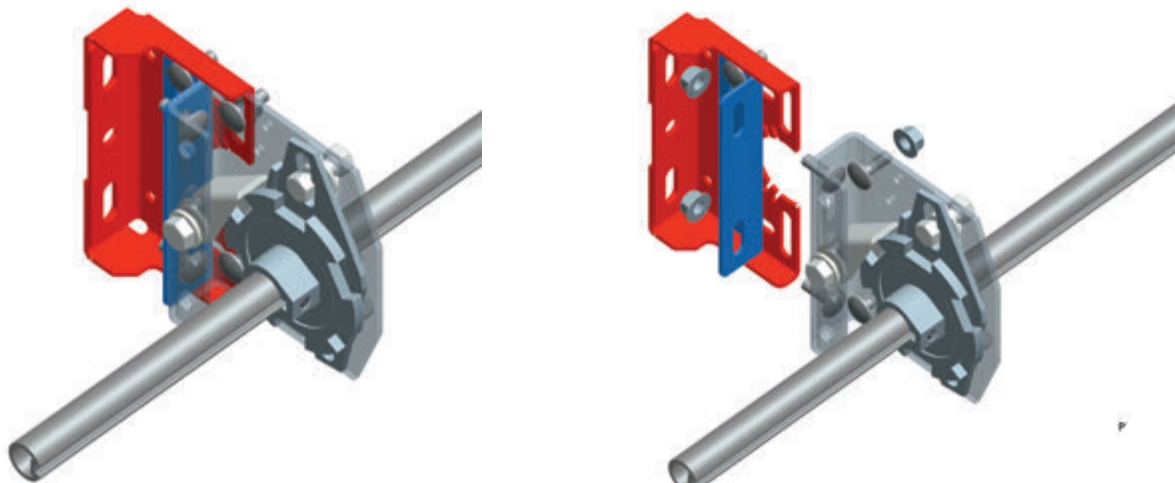
Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,46
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 40

| Арт. | Код | Применение |
|------|-----------|---|
| B-86 | 403420000 | При расстоянии от стены до оси вала более 86 мм |



МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ХРАПОВЫЕ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ



3.4

Кронштейн

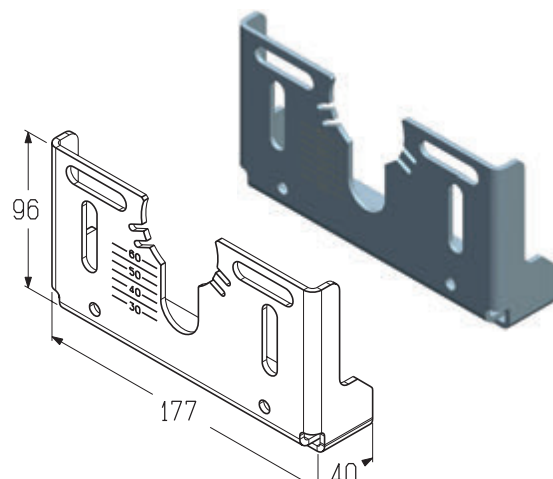
Предназначен для крепления муфты предохранительной храповой (SBD-1L/R) к стене.

Устанавливается совместно с кронштейном (B-152A).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа с одновальной системой балансировки.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.0,55
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.25

| Арт. | Код | Применение |
|-------|-----------|--|
| B-152 | 403420100 | При расстоянии от стены до оси вала 86–152 мм и массе полотна свыше 250 кг |



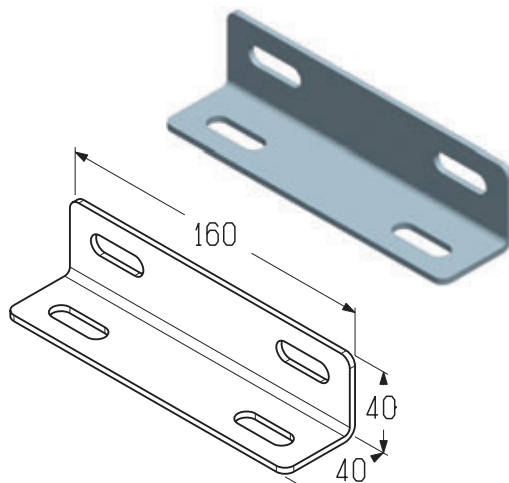
Кронштейн

Применяется совместно с кронштейном (B-152).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа с одновальной системой балансировки.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.0,25
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.25

| Арт. | Код | Применение |
|--------|-----------|--|
| B-152A | 403420200 | При расстоянии от стены до оси вала 152 мм |



БАРАБАНЫ

Барабан

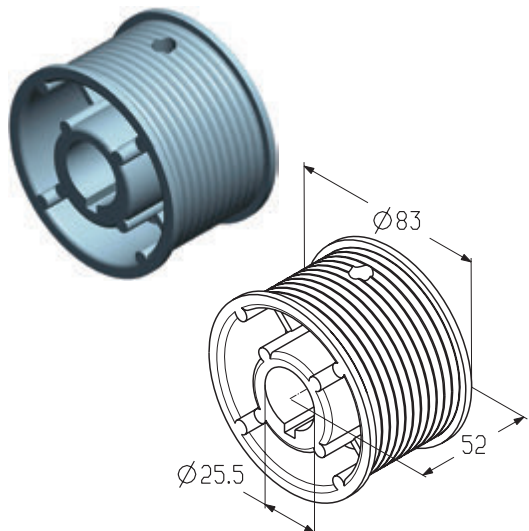
Предназначен для намотки троса Ø 3 мм.

Используется:

- в гаражных воротах стандартных и низких типов монтажа;
- в промышленных воротах стандартных, низких, наклонных низких и наклонных типов монтажа с одновальной системой балансировки.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Max высота ворот, мм | 3000 |
| Max масса полотна ворот, кг | 320 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 0,8 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 25 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CD010N | 403020000 |



Барабан

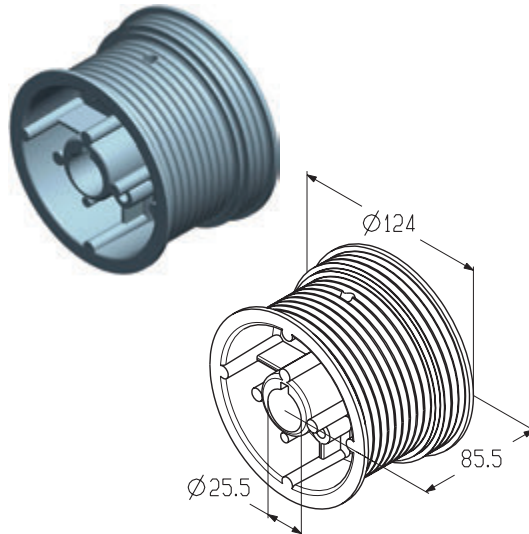
Предназначен для намотки троса Ø 3, 4, 5 мм.

Используется:

- в гаражных воротах стандартных и низких типов монтажа;
- в промышленных воротах стандартных, низких, наклонных низких и наклонных типов монтажа с одновальной системой балансировки.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Max высота ворот, мм | 3680 |
| Max масса полотна ворот, кг | 500 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 1,1 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 20 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CD012N | 403020100 |



Барабан

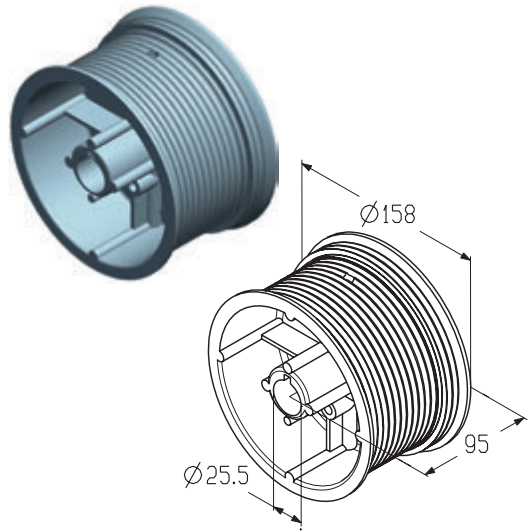
Предназначен для намотки троса Ø 3, 4, 5 мм.

Используется:

- в гаражных воротах стандартных и низких типов монтажа;
- в промышленных воротах стандартных, низких, наклонных низких и наклонных типов монтажа с одновальной системой балансировки.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Max высота ворот, мм | 5570 |
| Max масса полотна ворот, кг | 500 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 1,6 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 15 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CD018N | 403020200 |



БАРАБАНЫ

3.4

Барабан

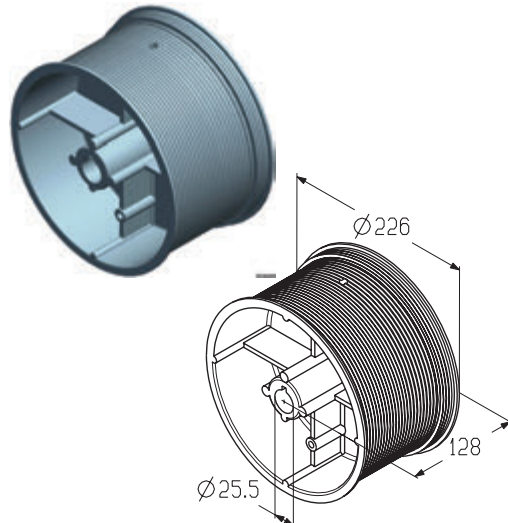
Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5, 6 мм.

Используется:

- в гаражных воротах стандартных и низких типов монтажа;
- в промышленных воротах стандартных, низких, наклонных низких и наклонных типов монтажа с одновальной системой балансировки.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Max высота ворот, мм | 10175 |
| Max масса полотна ворот, кг | 700 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 5,1 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 4 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CD032N | 403020300 |



Барабан

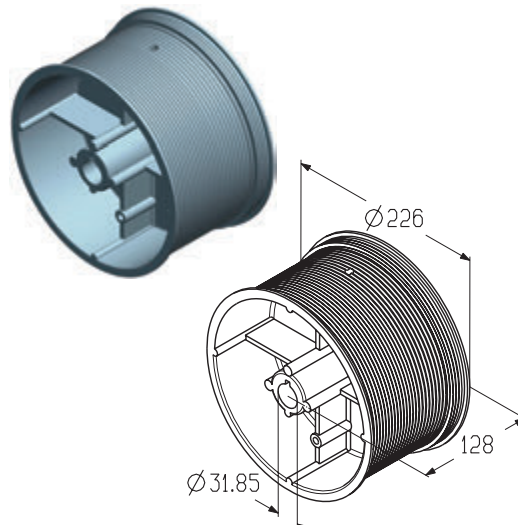
Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5, 6 мм.

Используется:

- в гаражных воротах стандартных и низких типов монтажа;
- в промышленных воротах стандартных, низких, наклонных низких и наклонных типов монтажа с одновальной и двухвальной системой балансировки.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 31,75 |
| Max высота ворот, мм | 10175 |
| Max масса полотна ворот, кг | 700 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 5,1 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 2 |

| Арт. | Код |
|------------|-----------|
| CD032N-5/4 | 403030000 |



Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5 мм.

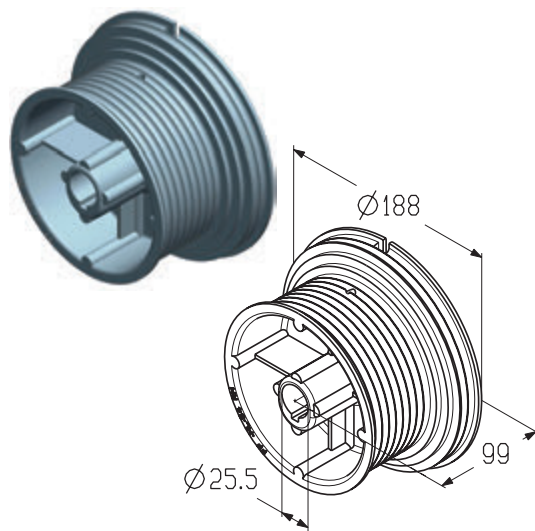
Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах высоких и высоких наклонных типов монтажа с одновальной системой балансировки.

| | |
|----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Max высота ворот, мм | 4800 |
| Max масса полотна ворот, кг..... | 500 |
| Max HL*, мм | 1370 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 2,1 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 6 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CD054H | 403020400 |

* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.



БАРАБАНЫ

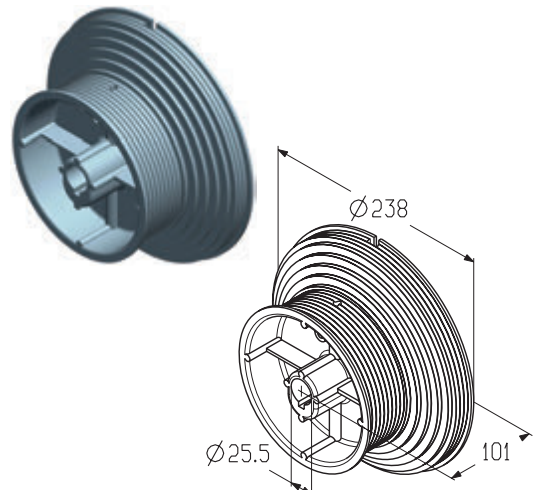
Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5 мм.
Используется в промышленных воротах высоких и высоких наклонных типов монтажа с одновальной системой балансировки.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Max высота ворот, мм | 5050 |
| Max масса полотна ворот, кг | 500 |
| Max HL*, мм | 3050 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 2,9 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 5 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CD120H | 403020500 |

* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.



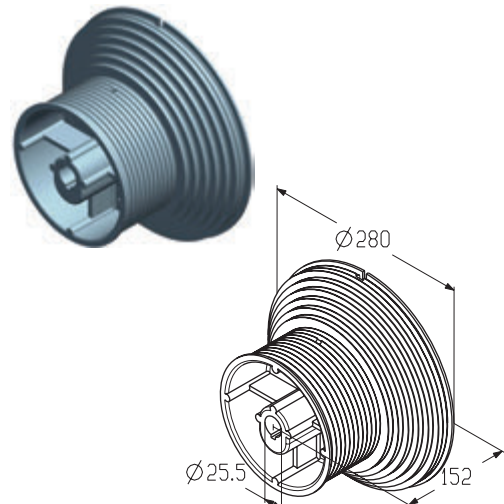
Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5, 6 мм.
Используется в промышленных воротах высоких и высоких наклонных типов монтажа с одновальной системой балансировки.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Max высота ворот, мм | 6000 |
| Max масса полотна ворот, кг | 650 |
| Max HL*, мм | 4100 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 6,5 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 3 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CD164H | 403020600 |

* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.



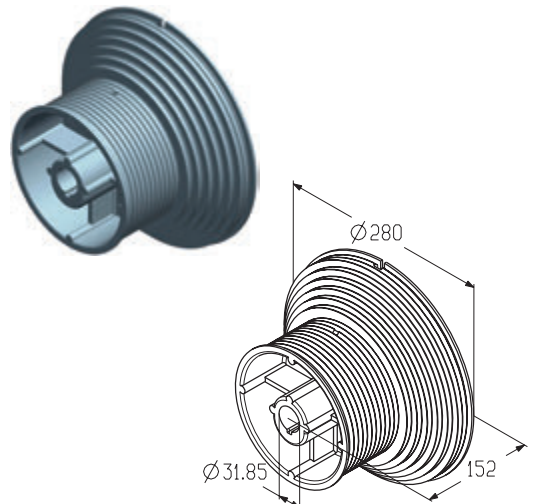
Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5, 6 мм.
Используется в промышленных воротах высоких и высоких наклонных типов монтажа с одновальной и двухвальной системами балансировки.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 31,75 |
| Max высота ворот, мм | 6000 |
| Max масса полотна ворот, кг | 650 |
| Max HL*, мм | 4100 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 6,5 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 2 |

| Арт. | Код |
|------------|-----------|
| CD164H-5/4 | 403030100 |

* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.



БАРАБАНЫ

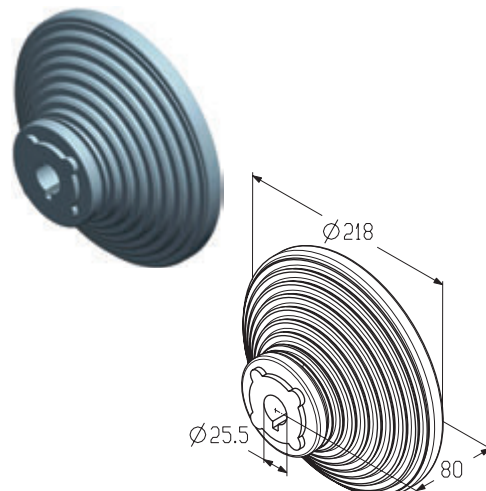
3.4

Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5 мм.
Используется в промышленных воротах вертикальных типов монтажа с одновальной системой балансировки.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Max высота ворот, мм | 3300 |
| Max масса полотна ворот, кг | 500 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 1,9 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 9 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CD011V | 403020700 |

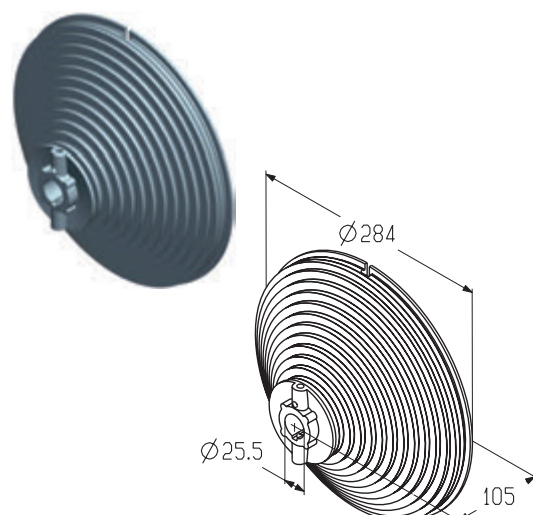


Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5 мм.
Используется в промышленных воротах вертикальных типов монтажа с одновальной системой балансировки.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 25,4 |
| Max высота ворот, мм | 6000 |
| Max масса полотна ворот, кг | 600 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 4 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 5 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CD018V | 403020800 |

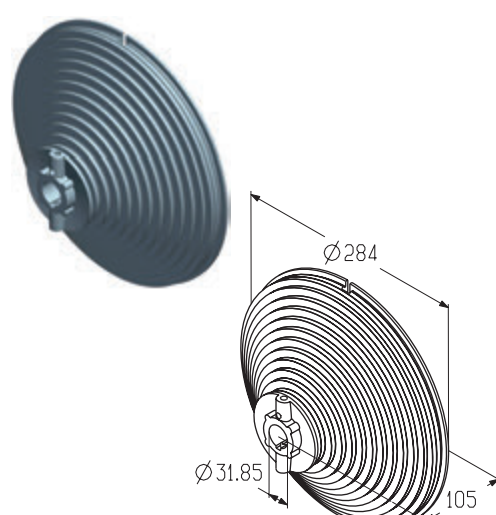


Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5 мм.
Используется в промышленных воротах вертикальных типов монтажа с одновальной и двухвальной системой балансировки.

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Диаметр вала, мм | 31,75 |
| Max высота ворот, мм | 6000 |
| Max масса полотна ворот, кг | 600 |
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/пара | 4 |
| Единица измерения..... | пара |
| Норма поставки, пара | 4 |

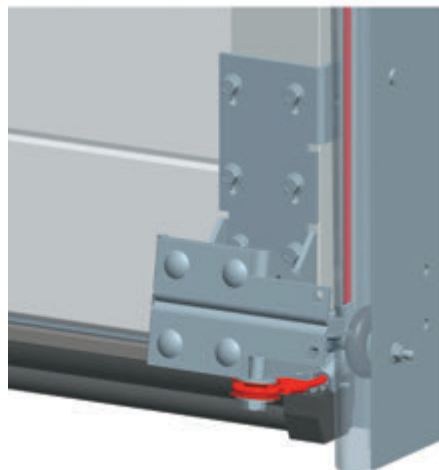
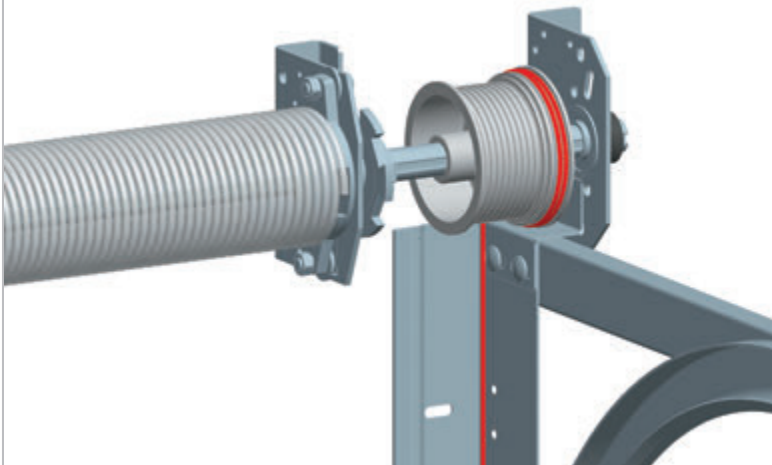
| Арт. | Код |
|------------|-----------|
| CD018V-5/4 | 403030200 |



ТРОСЫ, КОУШИ, ЗАЖИМЫ

3.4

УСТАНОВКА ТРОСА

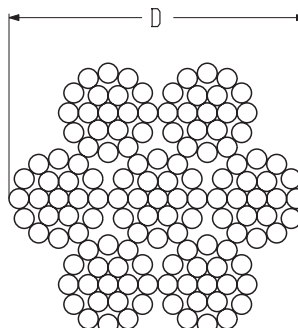


Трос

Предназначен для подъема полотна ворот.

Материал оцинкованная сталь
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 250

| Арт. | Код | Диаметр троса, мм | Вес, кг/м | Для ворот с массой полотна |
|----------|-----------|-------------------|-----------|----------------------------|
| CR-3-250 | 403930000 | 3 | 0,032 | до 135 кг |
| CR-4-250 | 403930100 | 4 | 0,064 | от 135 до 200 кг |
| CR-5-250 | 403930200 | 5 | 0,09 | от 200 до 450 кг |
| CR-6-250 | 403930300 | 6 | 0,14 | от 450 кг |

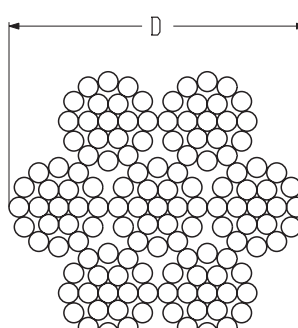


Трос

Предназначен для подъема полотна ворот.

Материал нержавеющая сталь
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 250

| Арт. | Код | Диаметр троса, мм | Вес, кг/м | Для ворот с массой полотна |
|-------------|-----------|-------------------|-----------|----------------------------|
| CR-3-250-SS | 403930400 | 3 | 0,036 | до 135 кг |
| CR-4-250-SS | 403930500 | 4 | 0,062 | от 135 до 200 кг |
| CR-5-250-SS | 403930600 | 5 | 0,102 | от 200 до 450 кг |
| CR-6-250-SS | 403930700 | 6 | 0,154 | от 450 кг |



ТРОСЫ, КОУШИ, ЗАЖИМЫ

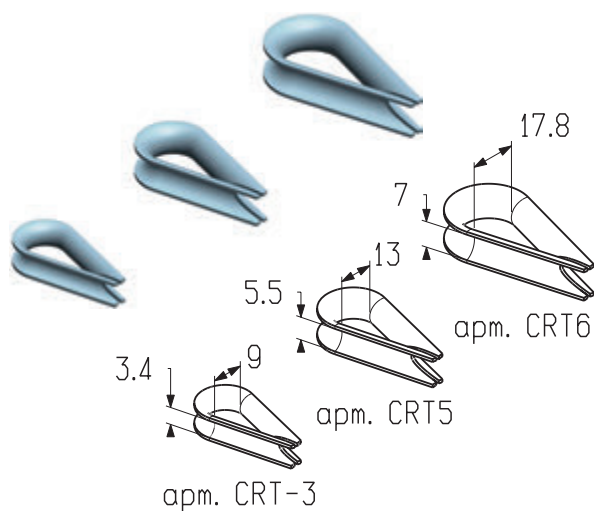
3.4

Коуш

Предназначен для заделки троса.

Материал оцинкованная сталь
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 1000

| Арт. | Код | Диаметр троса, мм | Вес, кг/шт. |
|-------|-----------|-------------------|-------------|
| CRT-3 | 403950000 | 3 | 0,002 |
| CRT-5 | 403950100 | 5 и 4 | 0,005 |
| CRT-6 | 403950200 | 6 | 0,008 |

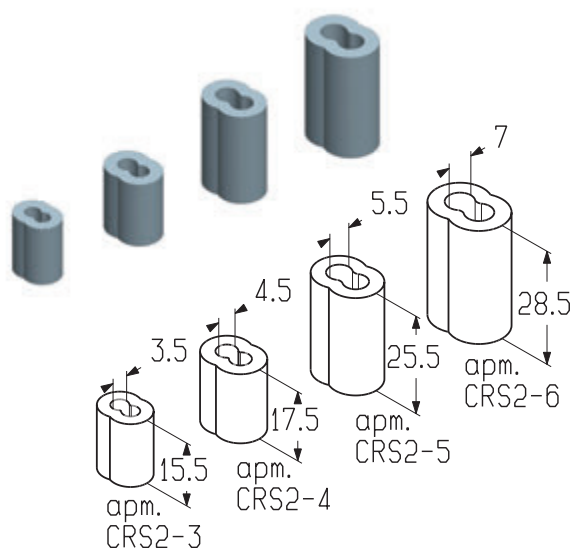


Зажим

Предназначен для заделки троса.

Материал алюминий
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 1000

| Арт. | Код | Диаметр троса, мм | Вес, кг/шт. |
|--------|-----------|-------------------|-------------|
| CRS2-3 | 403940000 | 3 | 0,003 |
| CRS2-4 | 403940100 | 4 | 0,004 |
| CRS2-5 | 403940200 | 5 | 0,007 |
| CRS2-6 | 403940300 | 6 | 0,011 |

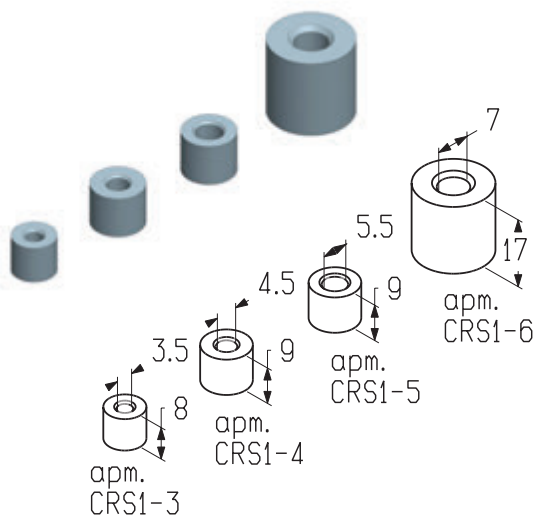


Зажим

Предназначен для заделки троса.

Материал алюминий
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 1000

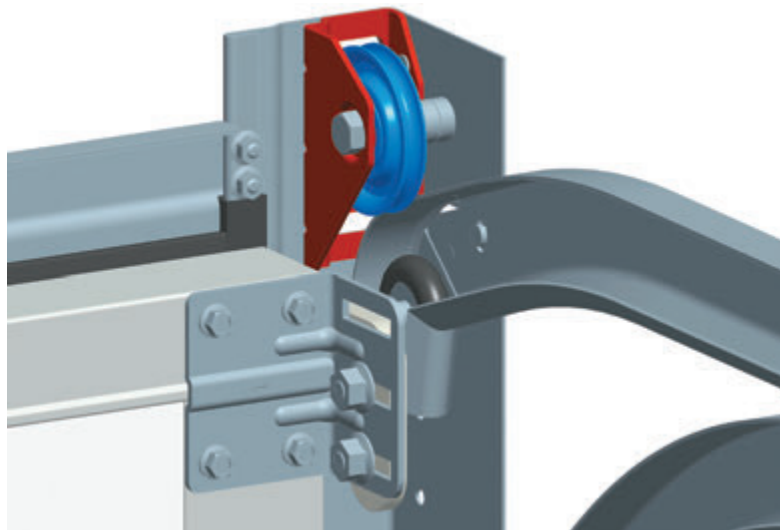
| Арт. | Код | Диаметр троса, мм | Вес, кг/шт. |
|--------|-----------|-------------------|-------------|
| CRS1-3 | 403940400 | 3 | 0,001 |
| CRS1-4 | 403940500 | 4 | 0,002 |
| CRS1-5 | 403940600 | 5 | 0,002 |
| CRS1-6 | 403940700 | 6 | 0,004 |



ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

3.4

УСТАНОВКА ШКИВА

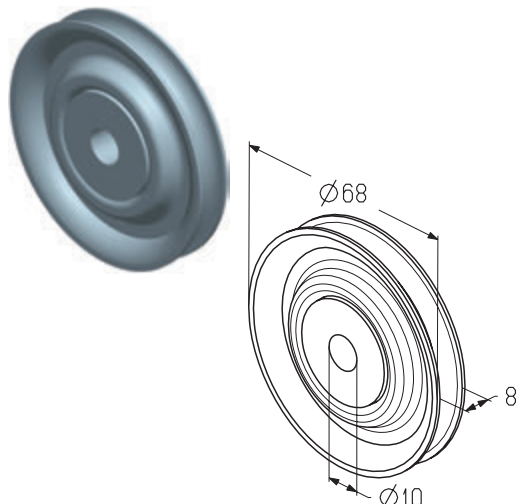


Шкив

Предназначен для установки троса Ø 3 мм.
Используется в гаражных воротах низкого типа монтажа.

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Внешний диаметр, мм | 68 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт. | 0,09 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 50 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CRP-68 | 403660000 |

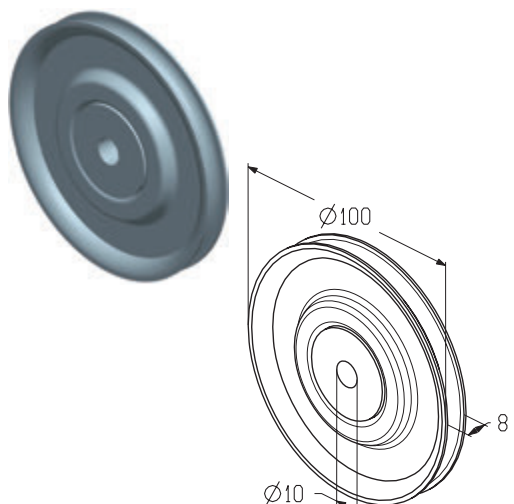


Шкив

Предназначен для установки троса Ø 3, 4, 5 мм.
Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа с одновальной системой балансировки.

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Внешний диаметр, мм | 100 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт. | 0,275 |
| Единица измерения..... | шт. |

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| CRP-100 | 403610000 |



ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

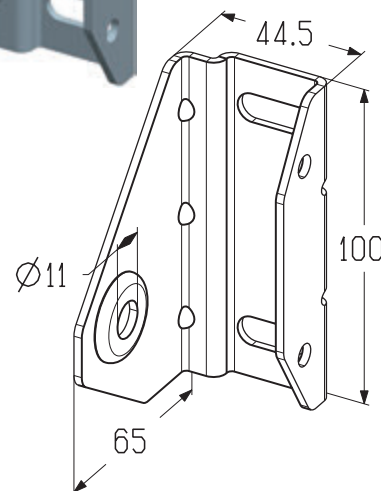
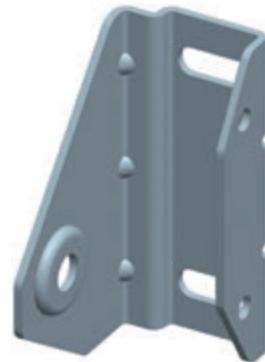
Кронштейн левый Кронштейн правый

Предназначен для крепления шкива (CRP-68).

Используется в гаражных воротах низкого типа монтажа.

Материалоцинкованная сталь
 Вес, кг/шт.0,182
 Единица измерения.....шт.
 Норма поставки, шт.25

| Арт. | Код | Примечание |
|--------|-----------|------------|
| PB-68L | 403410000 | Левый |
| PB-68R | 403410100 | Правый |



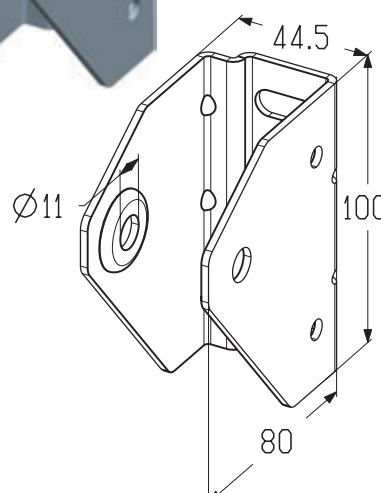
Кронштейн

Предназначен для крепления шкива (CRP-100).

Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа с одновальной системой балансировки.

Материалоцинкованная сталь
 Вес, кг/шт.0,275
 Единица измерения.....шт.
 Норма поставки, шт.25

| Арт. | Код | Примечание |
|---------|-----------|------------|
| PB-100L | 403410200 | Левый |
| PB-100R | 403410300 | Правый |



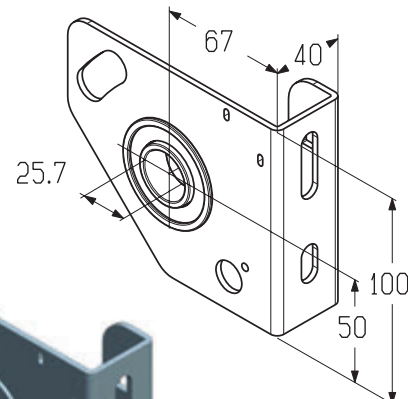
ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

Кронштейн промежуточный

Предназначен для установки торсионного вала диаметром 25,4 мм.
Используется в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.0,41
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.70

| Арт. | Код | Примечание |
|--------|-----------|------------|
| IB-67L | 403430000 | Левый |
| IB-67R | 403430100 | Правый |

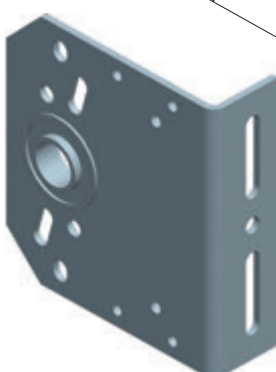
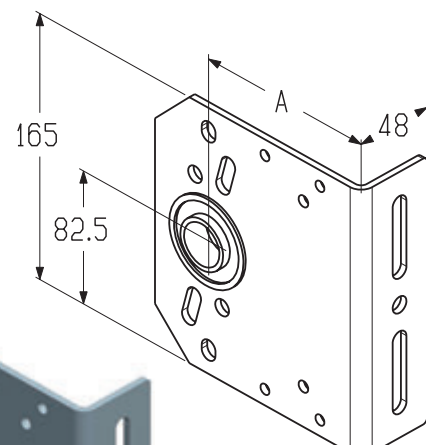


Кронштейн промежуточный

Предназначен для установки торсионного вала.
Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.20



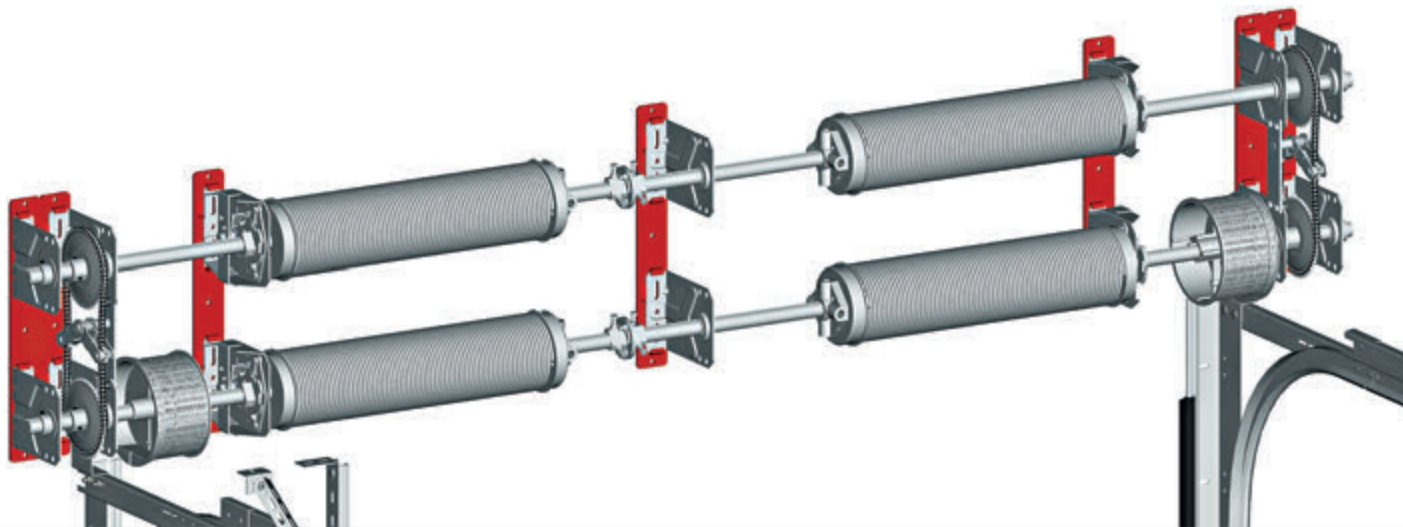
| Арт. | Код | Размер (A*), мм | Диаметр вала, мм | Примечание | Вес, кг/шт. |
|------------|-----------|-----------------|------------------|----------------------------------|-------------|
| IB-86 | 403430200 | 86 | 25.4 | | 0,948 |
| IB-111 | 403430300 | 111 | 25.4 | Одновальная система балансировки | 0,782 |
| IB-127 | 403430400 | 127 | 25.4 | | 0,990 |
| IB-152 | 403430500 | 152 | 25.4 | | 1,098 |
| IB-152-5/4 | 403430600 | 152 | 31.75 | Двухвальная система балансировки | 1,248 |

* Расстояние от стены до оси вала.

ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

УСТАНОВКА ПЛАСТИНЫ МОНТАЖНОЙ

3.4

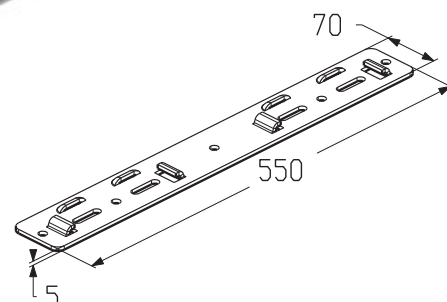


Пластина монтажная

Предназначена для крепления муфты предохранительной храповой (SBD-TSS5/4L/R), кронштейна промежуточного (IB-152-5/4) к стене.
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа с верхним расположением вала с двухвальной системой балансировки.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 1,44
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 16

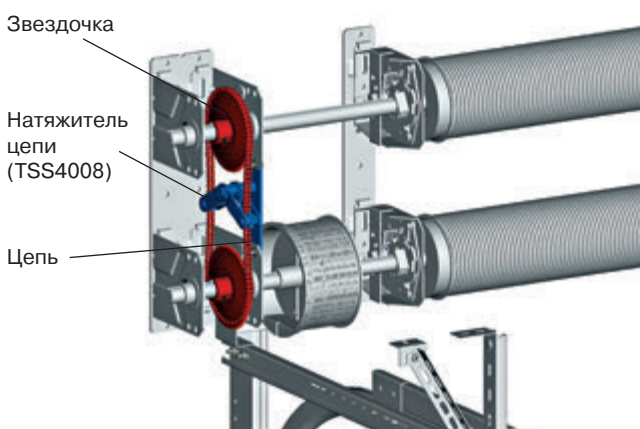
| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| TSS4004 | 403901100 |



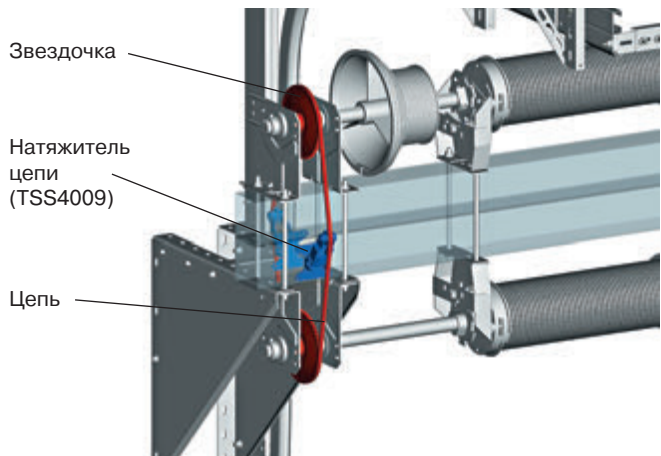
ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

УСТАНОВКА ЗВЕЗДОЧКИ, ЦЕПИ И НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ

Верхнее расположение вала



Нижнее расположение вала



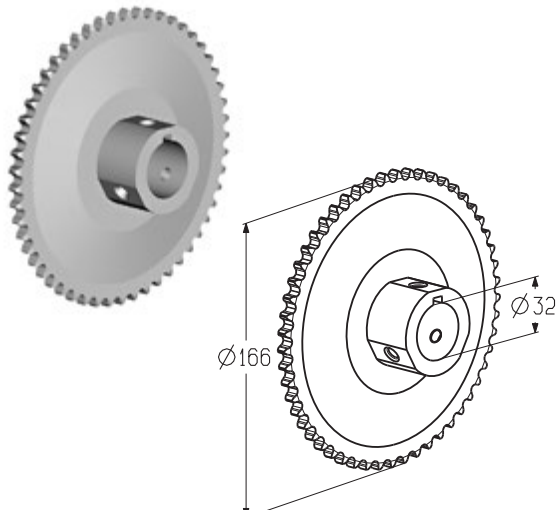
3.4

Звездочка

Предназначена для передачи крутящего момента между двумя валами.
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа
с двухвальной системой балансировки.

Материал оксидированная сталь
Вес, кг/шт. 2,1
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 168

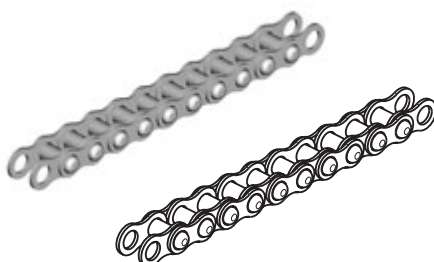
| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| TSS4005 | 403901200 |



Цепь

Предназначена для передачи крутящего момента между двумя валами.
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа
с двухвальной системой балансировки.

Материал оцинкованная сталь
Единица измерения шт.



| Арт. | Код | Диаметр вала, мм | Примечание | Вес, кг/шт. | Норма поставки, шт. |
|---------|-----------|------------------|------------------------------|-------------|---------------------|
| TSS4006 | 403901300 | 1133 | С верхним расположением вала | 0,3 | 50 |
| TSS4007 | 403901400 | 1514 | С нижним расположением вала | 0,4 | 40 |

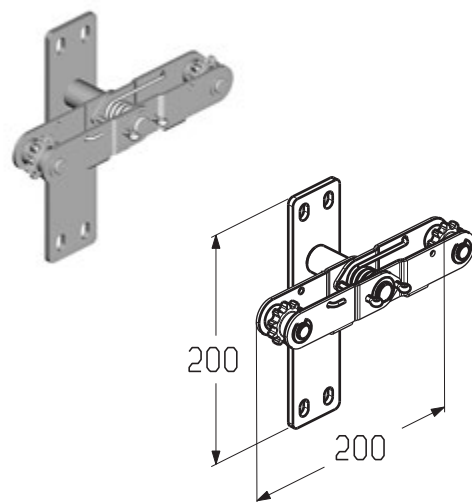
ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

Натяжитель цепи

Предназначен для натяжения цепи (TSS4006, TSS4007)
Используется в промышленных воротах стандартного, наклонного, высокого, вертикального, наклонного высокого типов монтажа с верхним расположением вала с двухвальной системой балансировки.

Вес, кг/шт. 1,05
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 21

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| TSS4008 | 403901500 |



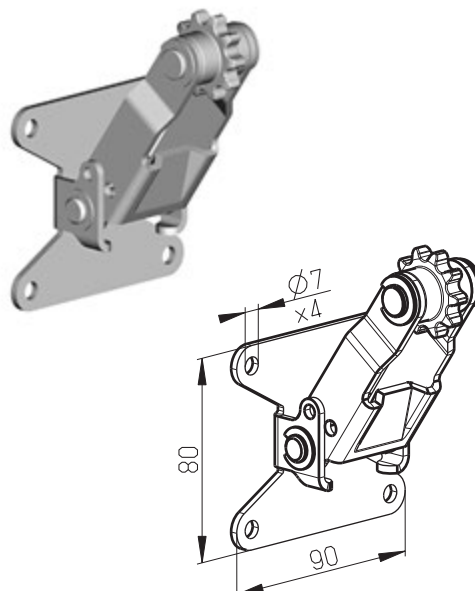
3.4

Натяжитель цепи

Предназначен для натяжения цепи (TSS4006, TSS4007)
Используется в промышленных воротах высокого, наклонного высокого и вертикального типов монтажа с низким расположением вала с двухвальной системой балансировки.

Вес, кг/шт. 0,39
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 56

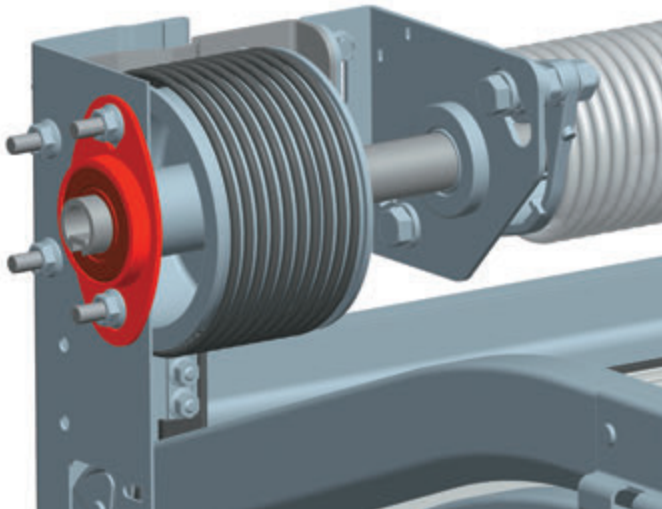
| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| TSS4009 | 403901600 |



ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

3.4

УСТАНОВКА ПОДШИПНИКА



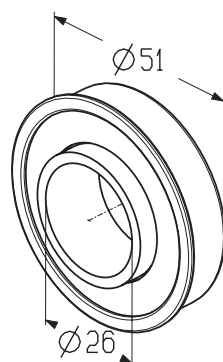
Подшипник

Предназначен для установки совместно с корпусом подшипника (BR0400).

Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

Вес, кг/шт. 0,112
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 200

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| BB0401 | 403910000 |

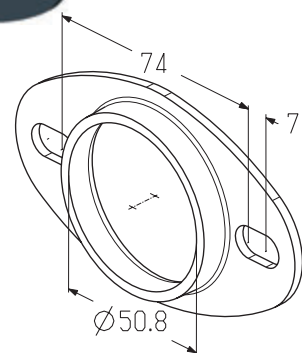


Корпус подшипника

Предназначен для установки совместно с подшипником (BB0401).
 Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

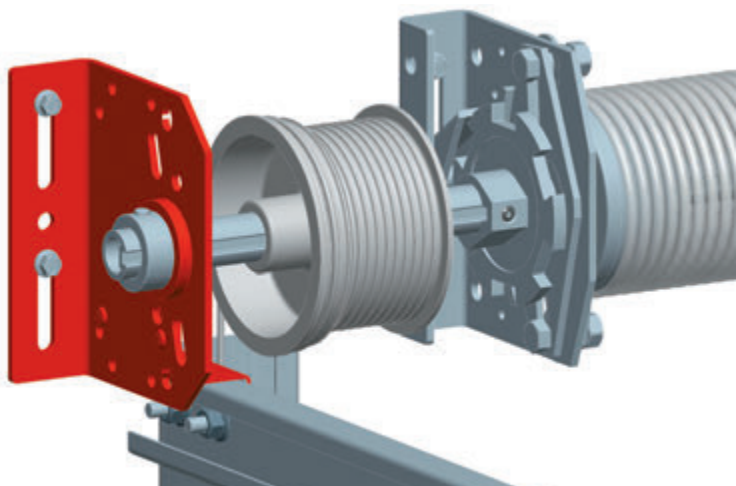
Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,118
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 200

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| BR0400 | 403920000 |



ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА БОКОВОГО



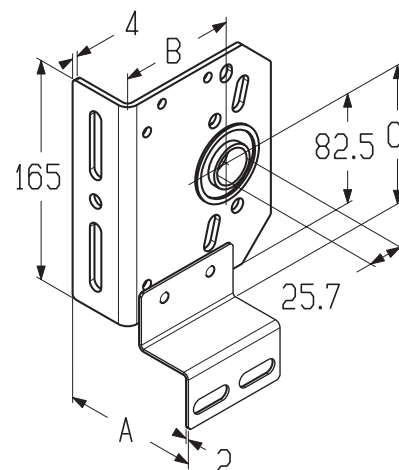
3.4

Кронштейн боковой левый
Кронштейн боковой правый

Предназначен для крепления торсионного вала к проему и профилю угловому.

Применяется для промышленных ворот с одновальной системой балансировки.

Диаметр вала, мм.....25,4
Материалоцинкованная сталь
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт.15



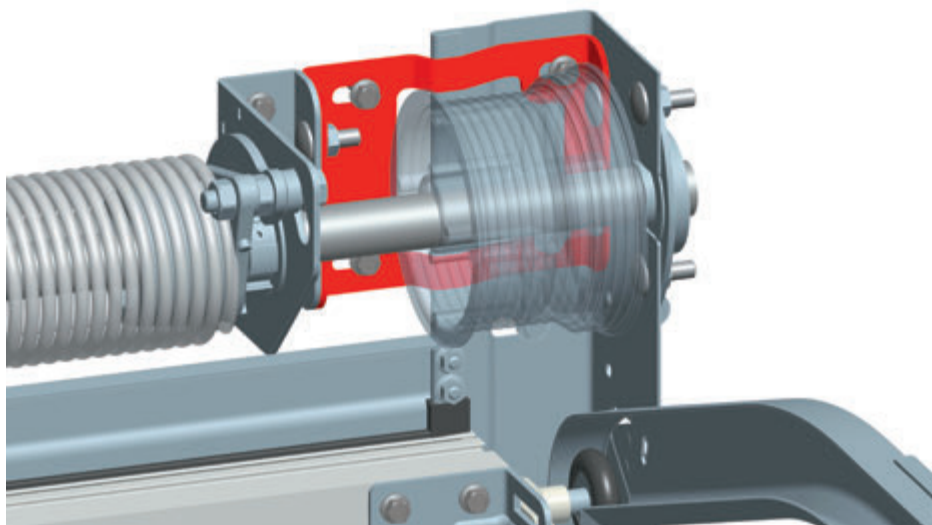
| Арт. | Код | Основные размеры, мм | | | Диаметр вала, мм | Вес, кг/шт. | Примечание |
|---------|-----------|----------------------|-----|-------|------------------|-------------|---|
| | | A | B* | C | | | |
| TBI510L | 403420300 | 91 | 86 | 72,5 | 25,4 | 0,963 | |
| TBI510R | 403420400 | | | | | | |
| TBI520L | 403420500 | 91 | 111 | 72,5 | 25,4 | 1,082 | |
| TBI520R | 403420600 | | | | | | |
| TBI530L | 403420700 | 91 | 111 | 82,5 | 25,4 | 1,082 | |
| TBI530R | 403420800 | | | | | | |
| TBI560L | 403420900 | 91 | 127 | 142,5 | 25,4 | 1,242 | |
| TBI560R | 403421000 | | | | | | |
| TBI580L | 403422300 | 91 | 127 | 142,5 | 31,75 | 1,380 | |
| TBI580R | 403422400 | | | | | | |
| TBI540L | 403421100 | 91 | 111 | 105,5 | 25,4 | 1,080 | - Для гаражных ворот высокого типа монтажа; - Для промышленных ворот стандартного, наклонного типов монтажа, наклонного высокого с верхним расположением вала, высокого с верхним расположением вала типов монтажа |
| TBI540R | 403421200 | | | | | | |
| TBI550L | 403421300 | 111 | 127 | 124,5 | 25,4 | 1,230 | - Для гаражных ворот высокого типа монтажа; - Для промышленных ворот высокого, наклонного высокого, вертикального типов монтажа с верхним расположением вала |
| TBI550R | 403421400 | | | | | | |
| TBI570L | 403421500 | 126 | 152 | 144,5 | 25,4 | 1,410 | Для промышленных ворот высокого, наклонного высокого, вертикального типов монтажа с верхним расположением вала. |
| TBI570R | 403421600 | | | | | | |
| TBI590L | 403422500 | 126 | 152 | 144,5 | 31,75 | 1,420 | |
| TBI590R | 403422600 | | | | | | |

* Расстояние от стены до оси вала.

ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА

3.4

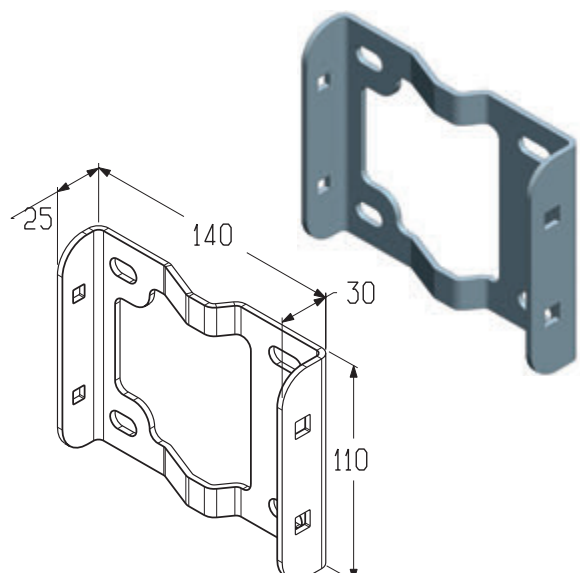


Кронштейн

Предназначен для соединения предохранительной храповой муфты (SBD-51L/R, SBD-67L/R) и профиля углового (PRG02NL/R).
Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,36
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 90

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| TBG815 | 403430700 |



ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

3.4

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА



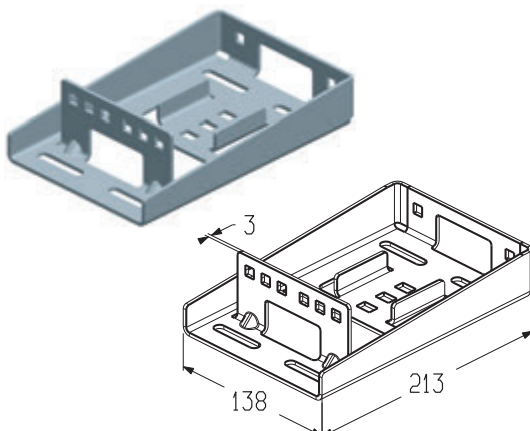
Кронштейн

Предназначен для крепления горизонтальных направляющих с мерной планкой и для крепления торсионного вала.

Используется в промышленных и воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа с одновальной системой балансировки.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.1,00
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.18

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| TBI915 | 403422700 |



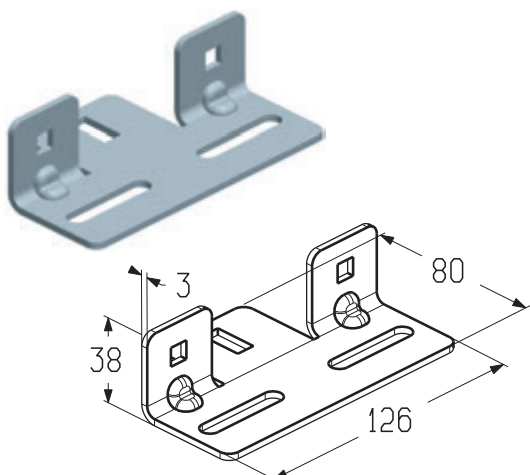
Кронштейн

Предназначен для крепления бокового кронштейна и телескопического подвеса к мерной планке.

Используется в промышленных и воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа с одновальной системой балансировки.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.0,2
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.120

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| TBI925 | 403422800 |



ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА И ПЛАСТИНЫ

3.4

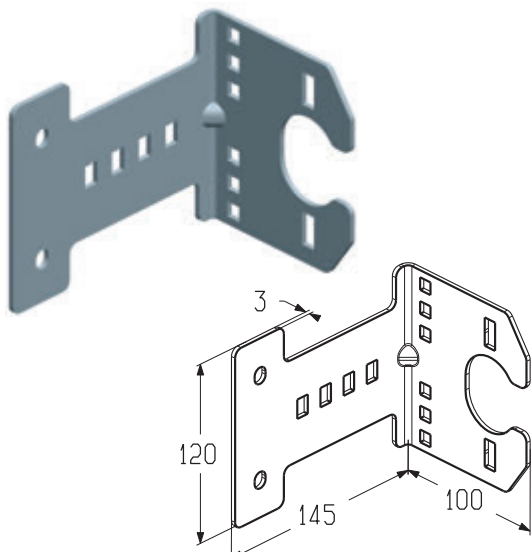


Кронштейн

Предназначен для крепления торсионного вала к мерной планке.
Используется в гаражных воротах низкого типа монтажа.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,461
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 39

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| TBG916 | 403490000 |

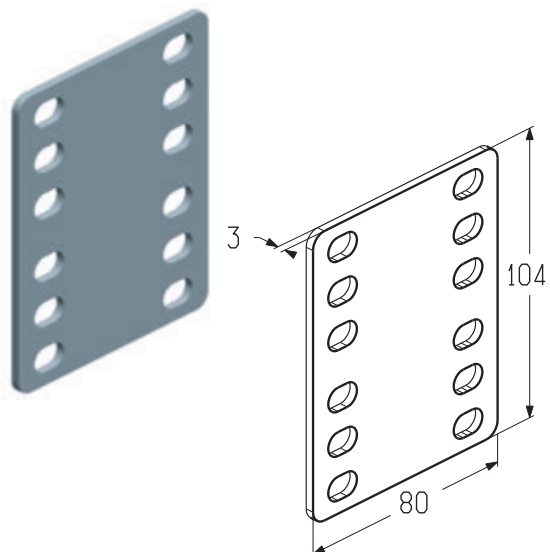


Пластина

Предназначена для крепления кронштейна TBG916 к горизонтальной направляющей.
Используется в гаражных воротах низкого типа монтажа.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,182
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 100

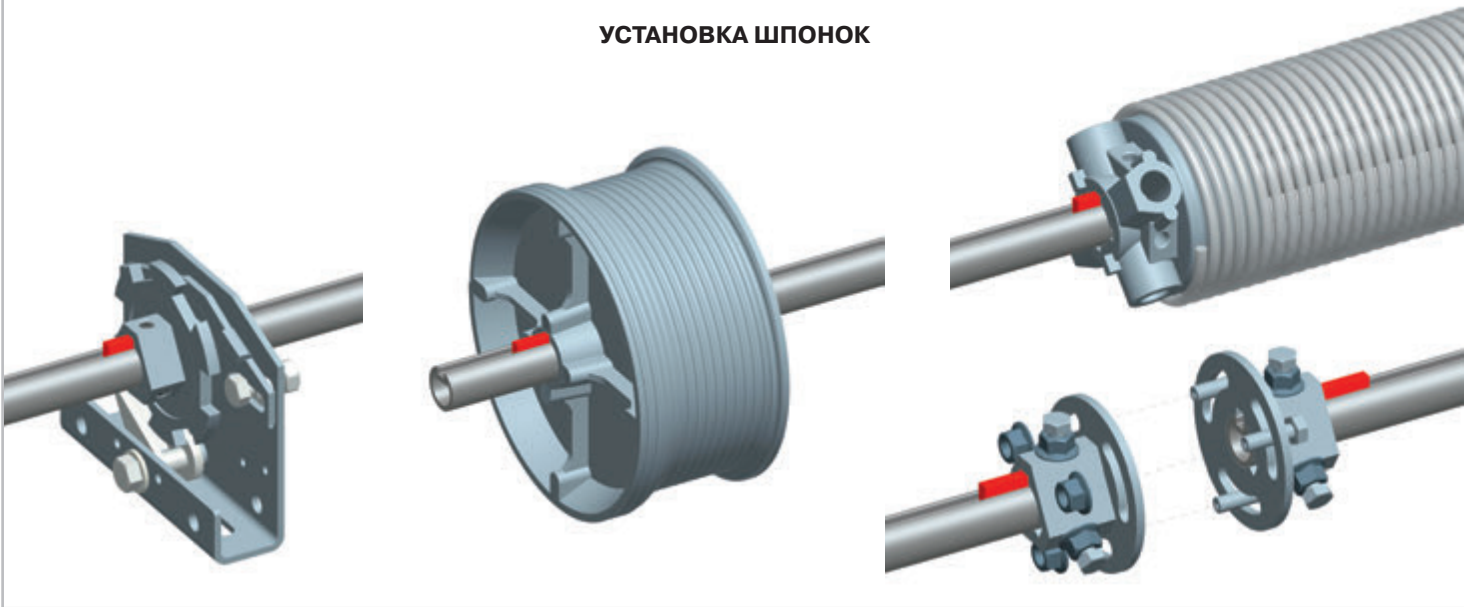
| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| MS917 | 403490100 |



ШПОНКИ И КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ

3.4

УСТАНОВКА ШПОНКОК

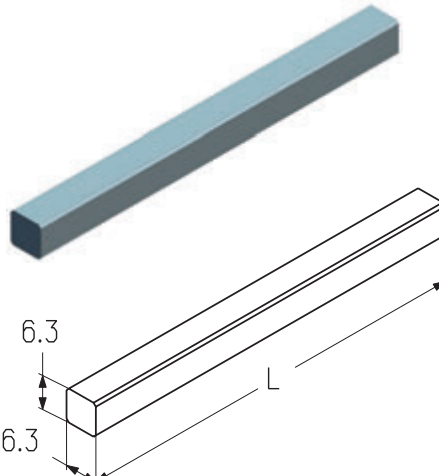


Шпонка

Предназначена для установки на вал сплошной (TSS, TSS-5/4).

Материалоцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.

| Арт. | Код | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение | Норма поставки, шт. |
|--------|-----------|-----------|-------------|--|---------------------|
| SKS-38 | 403970000 | 38 | 0,015 | Устанавливается в храповую и соединительную муфты | 1000 |
| SKS-75 | 403970100 | 75 | 0,026 | Устанавливается в барабан и наконечник пружинный (SF-95, SP-152, SP-152-5/4) | 800 |

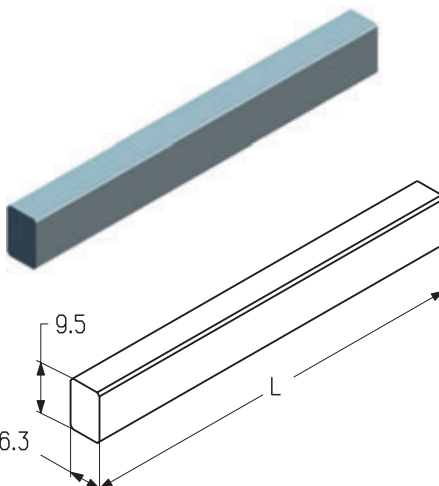


Шпонка

Предназначена для установки на вал пустотелый (TSH).

Материал оцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.

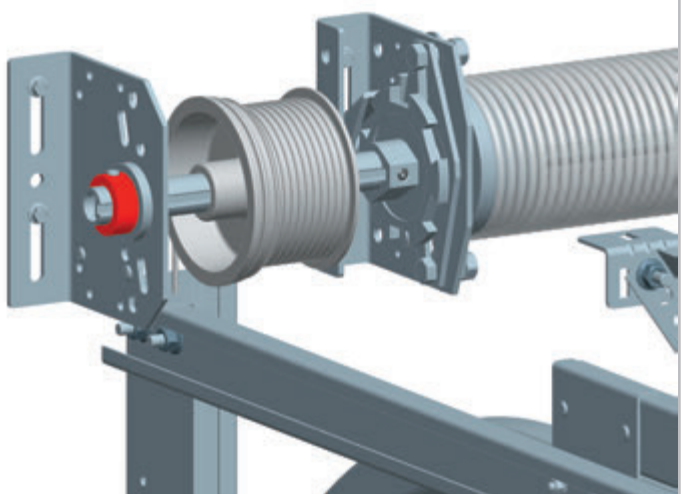
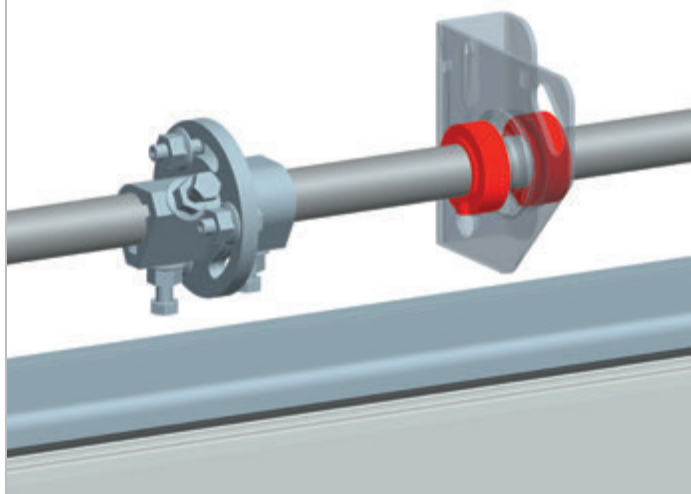
| Арт. | Код | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Применение | Норма поставки, шт. |
|--------|-----------|-----------|-------------|--|---------------------|
| SKH-38 | 403970200 | 38 | 0,18 | Устанавливается в храповую и соединительную муфты | 1200 |
| SKH-75 | 403970300 | 75 | 0,21 | Устанавливается в барабан и наконечник пружинный (SF-95, SP-152, SP-152-5/4) | 600 |



ШПОНКИ И КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ

3.4

УСТАНОВКА КОЛЕЦ

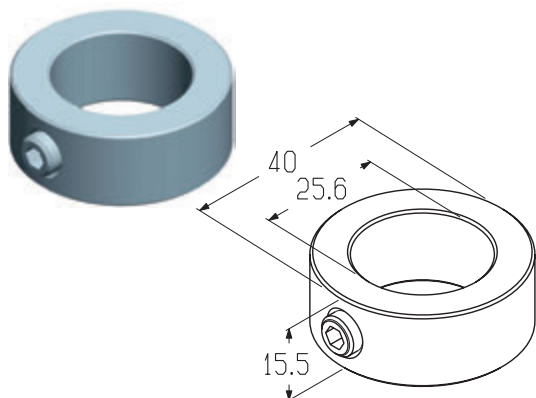


Кольцо

Предназначено для установки на вал диаметром 25,4 мм промышленных ворот всех типов монтажа с одновальной системой балансировки. Предотвращает осевое смещение вала.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,1
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 200

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| SCI-1 | 403960000 |

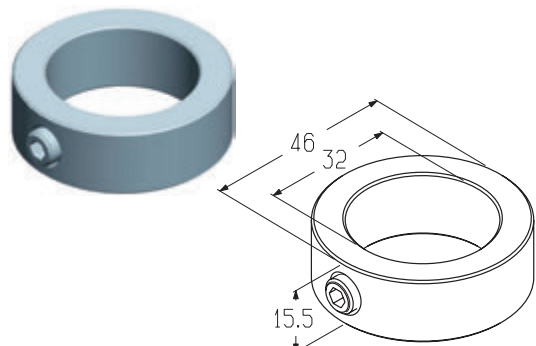


Кольцо

Предназначено для установки на вал диаметром 31,75 мм промышленных ворот всех типов монтажа с одновальной и двухвальной системами балансировки. Предотвращает осевое смещение вала.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,15
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 100

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| SCI-5/4 | 403960100 |

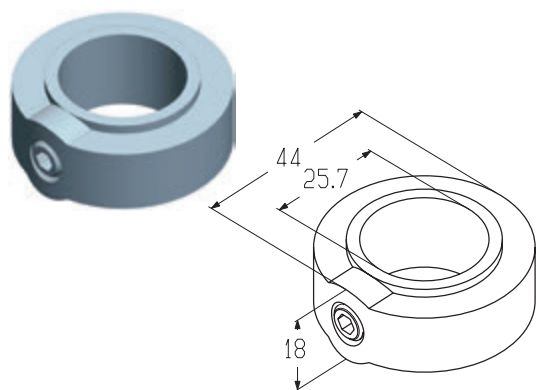


Кольцо

Предназначено для установки на вал диаметром 25,4 мм гаражных ворот всех типов монтажа. Предотвращает осевое смещение вала.

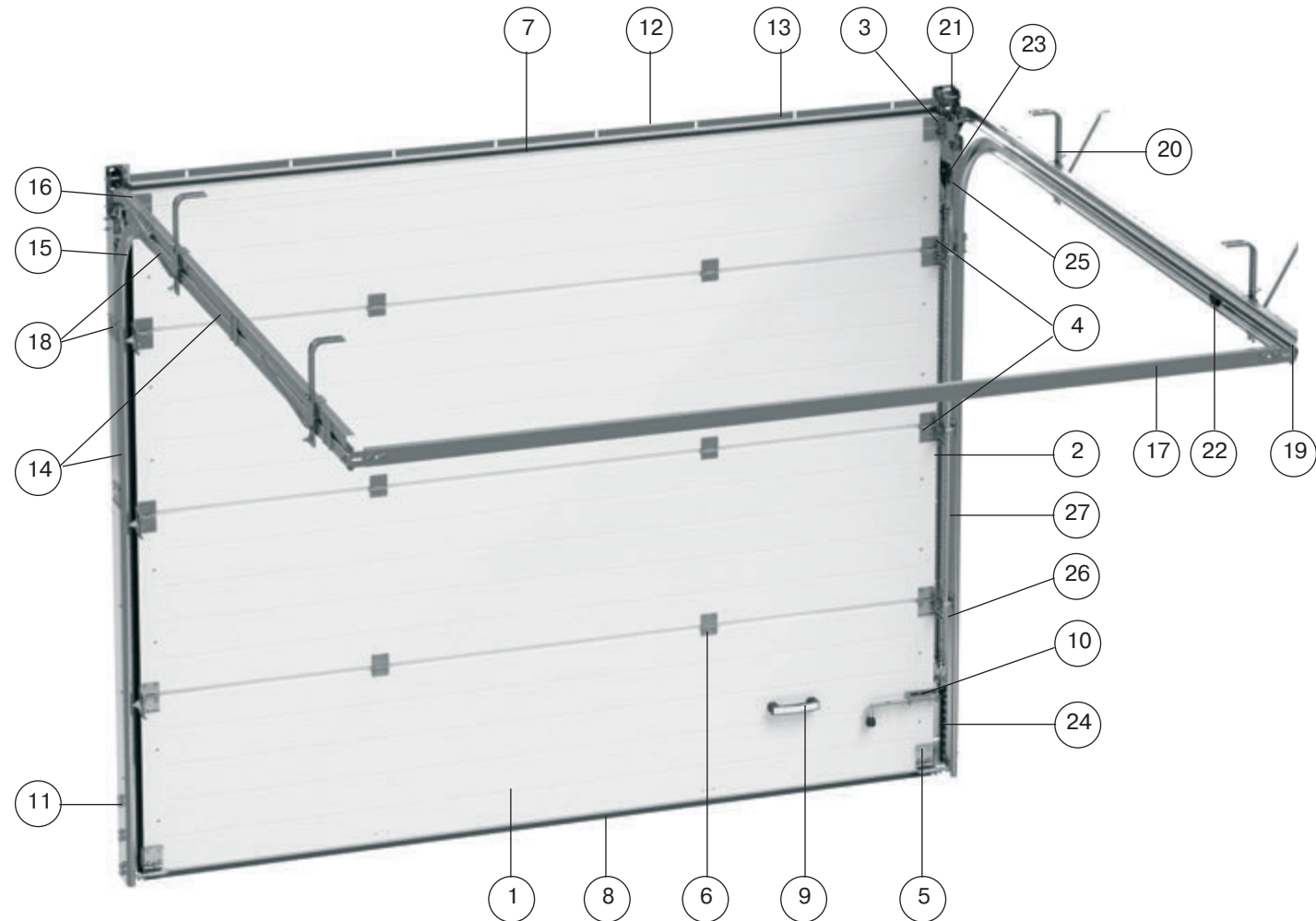
Материал нейлон
Вес, кг/шт. 0,1
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 200

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| SCG-1 | 403960200 |



**СЕКЦИОННЫЕ ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА
СЕРИИ STANDARD
С ПРУЖИНАМИ РАСТЯЖЕНИЯ**

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD



4

Секционные ворота АЛЮТЕХ соответствуют требованиям Европейских стандартов безопасности EN 12604 и EN 12453.

| № | Наименование |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Полотно ворот | |
| 1 | Сэндвич-панель |
| 2 | Накладка боковая |
| 3 | Кронштейн верхний |
| 4 | Кронштейн боковой |
| 5 | Кронштейн нижний |
| 6 | Петля промежуточная |
| 7 | Профиль концевой (верхний) |
| 8 | Вставка уплотнительная (нижняя) |
| 9 | Ручка |
| 10 | Засов |
| Системы направляющих и подвеса | |
| 11 | Профиль угловой |
| 12 | Профиль передний (нащельник) |
| 13 | Вставка уплотнительная |

| № | Наименование |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Система балансировки | |
| 14 | Профиль направляющий |
| 15 | Элемент радиусный |
| 16 | Узел направляющий передний |
| 17 | С-профиль |
| 18 | Пластины соединительные |
| 19 | Кронштейн мерной планки |
| 20 | Телескопический подвес |
| 21 | Кронштейн |
| 22 | Ограничитель |
| Система балансировки | |
| 23 | Узел верхний |
| 24 | Пластина |
| 25 | Фиксатор |
| 26 | Кронштейн |
| 27 | Внутренняя и наружная пружина |

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD

МОНТАЖНАЯ СХЕМА СЕКЦИОННЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD С ПРУЖИНАМИ РАСТЯЖЕНИЯ



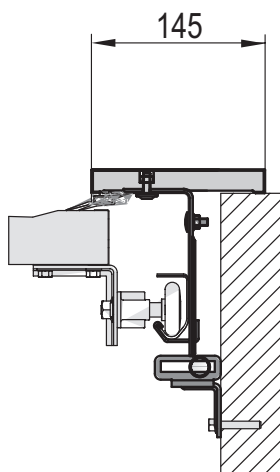
Минимальная высота перемычки (H) – 100 мм

H – высота перемычки, мм

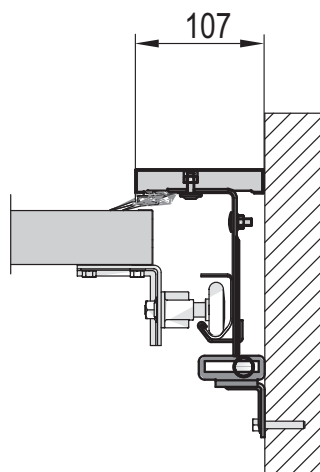
RM – высота проема, мм

ET – глубина вхождения ворот внутрь помещения

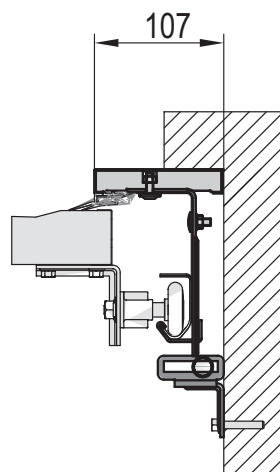
ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD



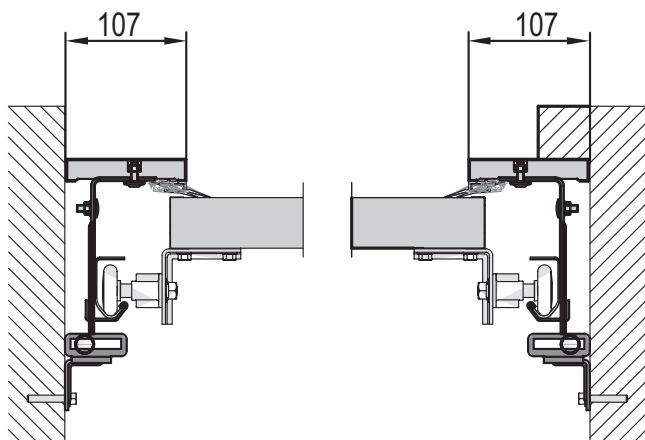
Монтаж перед проемом
Комплект FWO145



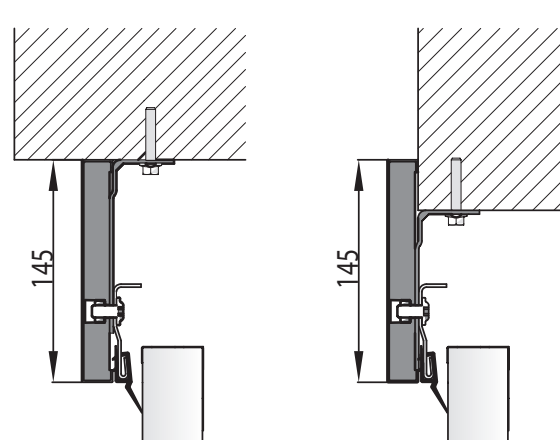
Монтаж в проеме
Комплект FWO100



Монтаж за проемом
Комплект FWO100



Комбинированный монтаж
Комплект FWO145



Установка декоративного нащельника

4.1

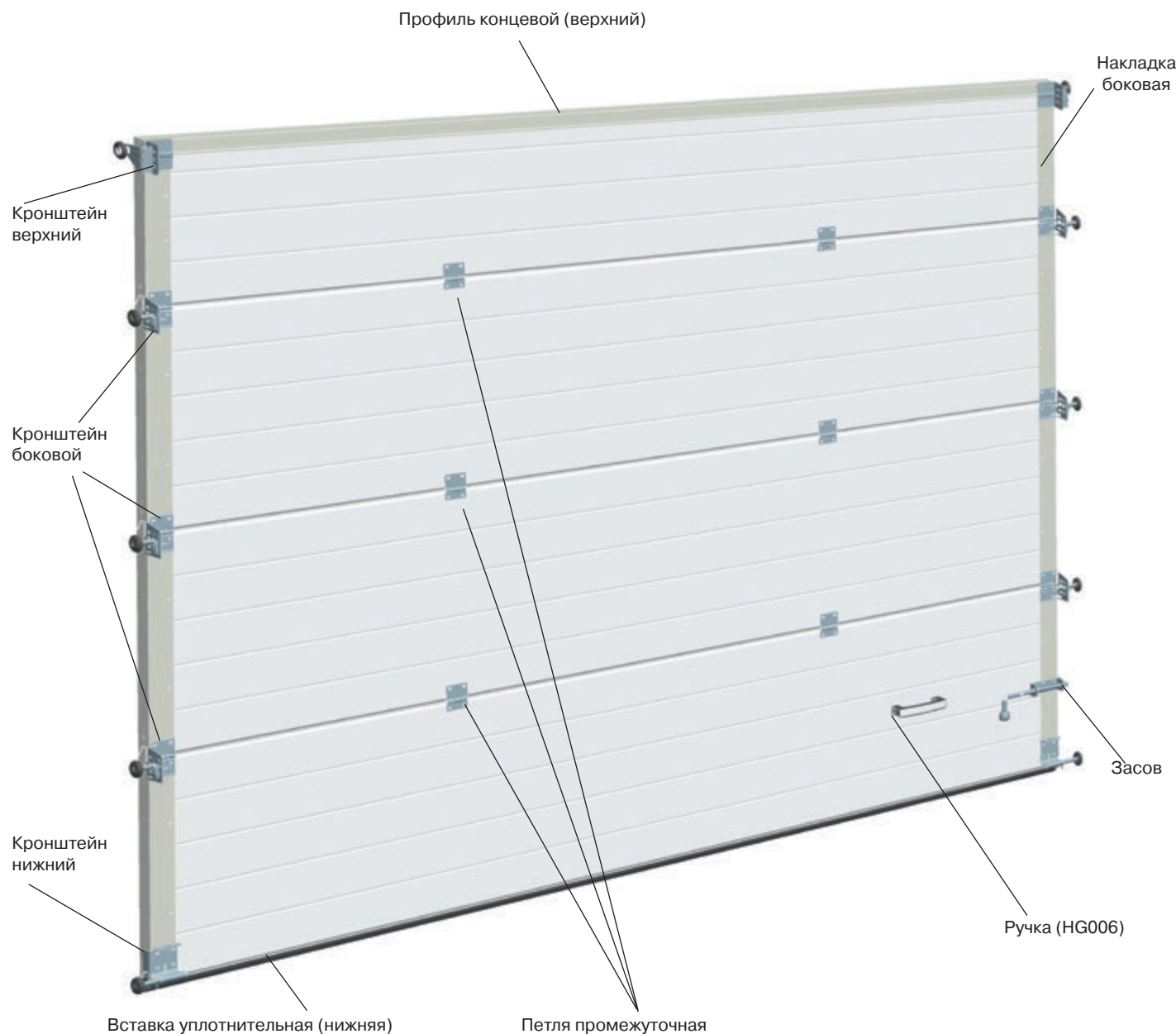


ПОЛОТНО ВОРОТ

ПОЛОТНО ВОРОТ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОТНА ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD

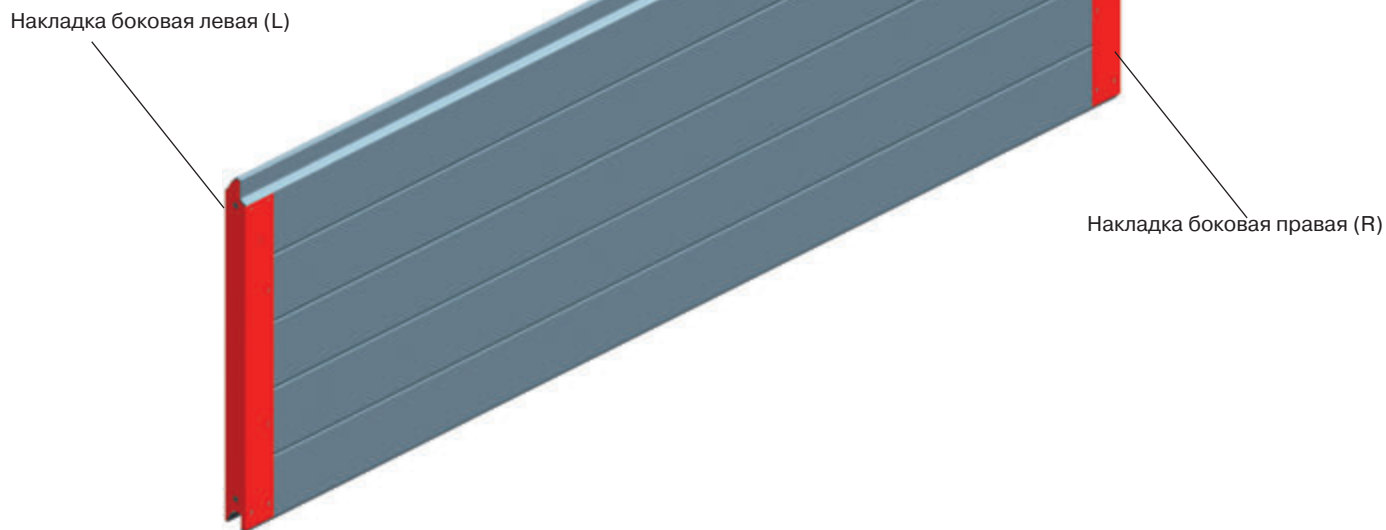
4.1



ПОЛОТНО ВОРОТ

УСТАНОВКА НАКЛАДОК БОКОВЫХ

4.1

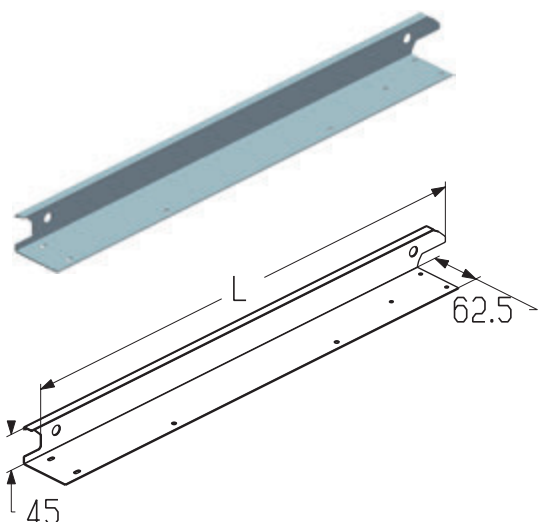


Накладка боковая

Предназначена для установки на торцы сэндвич-панели.

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Толщина, мм..... | 0,6 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Покрытие | полимерное |
| Цвет | бело-серый (близкий RAL9002) |
| Единица измерения..... | шт. |

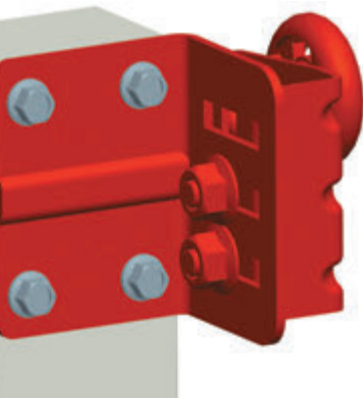
| Арт. | Код | Длина (L), мм | Вес, кг/шт. | Норма поставки |
|----------|-----------|------------------|----------------|-------------------|
| ECS-500L | 401340310 | 500 | 0,27 | 64 |
| ECS-500R | 401340410 | 500 | 0,27 | 64 |
| ECS-625L | 401390310 | 625 | 0,34 | 52 |
| ECS-625R | 401390410 | 625 | 0,34 | 52 |



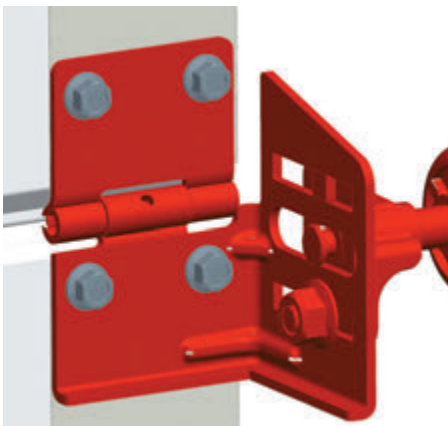
ПОЛОТНО ВОРОТ

УСТАНОВКА РОЛИКОВЫХ КРОНШТЕЙНОВ

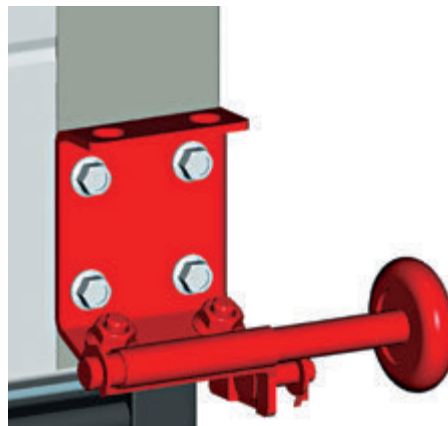
Кронштейн верхний



Кронштейн боковой



Кронштейн нижний



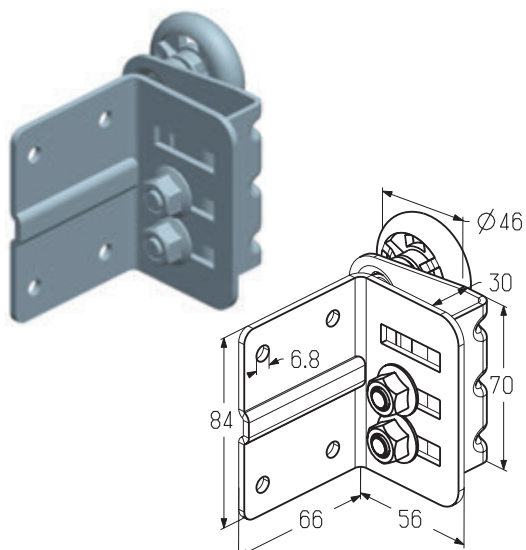
4.1

Кронштейн верхний

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,418
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 20

| Арт. | Код | Примечание |
|---------|-----------|------------|
| RBS900L | 401210400 | Левый |
| RBS900R | 401210500 | Правый |

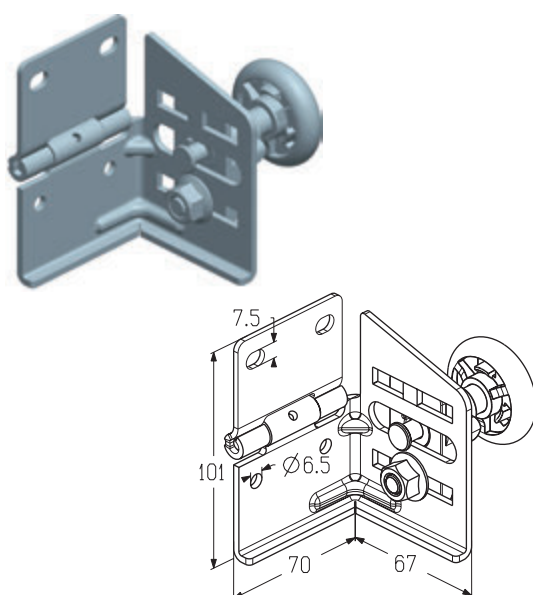


Кронштейн боковой

Предназначен для установки на промежуточные панели полотна ворот с рисунками «микроволна», «филенка», «S-гофр».

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,368
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 30

| Арт. | Код | Примечание |
|---------|-----------|------------|
| RBS700L | 401220500 | Левый |
| RBS700R | 401220600 | Правый |



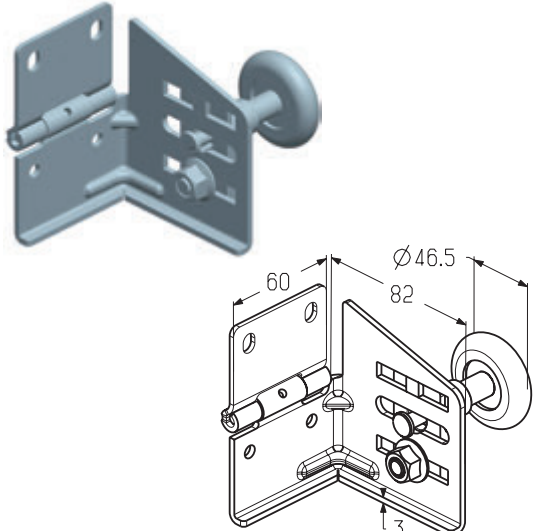
ПОЛОТНО ВОРОТ

Кронштейн боковой

Предназначен для установки на промежуточные панели полотна ворот с рисунками «М-гофр», «L-гофр».

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,42
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 60

| Арт. | Код | Примечание |
|----------|-----------|------------|
| RBS700ML | 401220700 | Левый |
| RBS700MR | 401220800 | Правый |

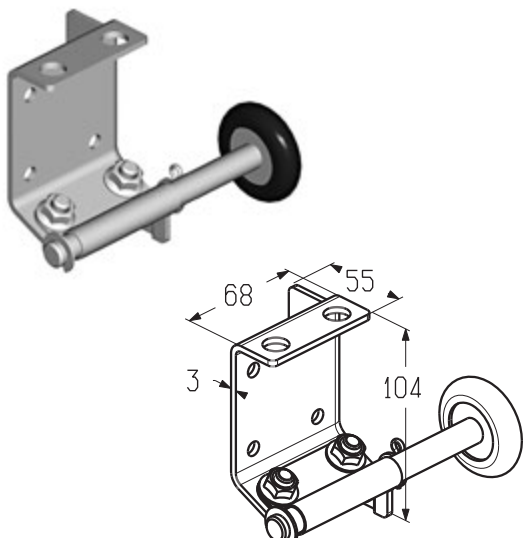


Кронштейн нижний левый Кронштейн нижний правый

Предназначен для установки на нижнюю панель полотна ворот.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,462
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 20

| Арт. | Код | Примечание |
|---------|-----------|------------|
| RBS100L | 401231600 | Левый |
| RBS100R | 401231700 | Правый |

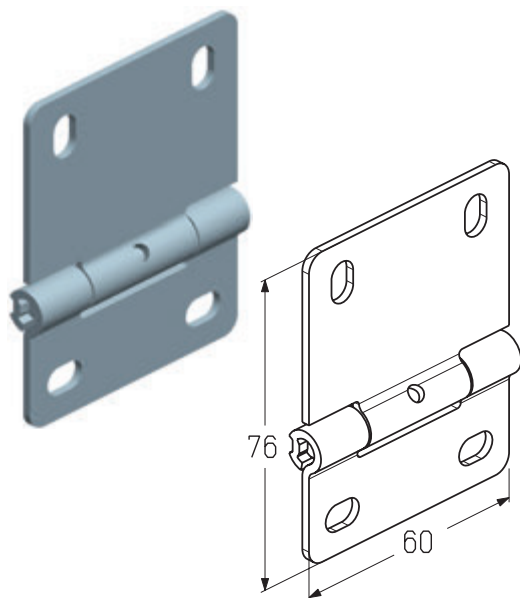


Петля промежуточная

Предназначена для соединения сэндвич-панелей полотна ворот.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,092
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 240

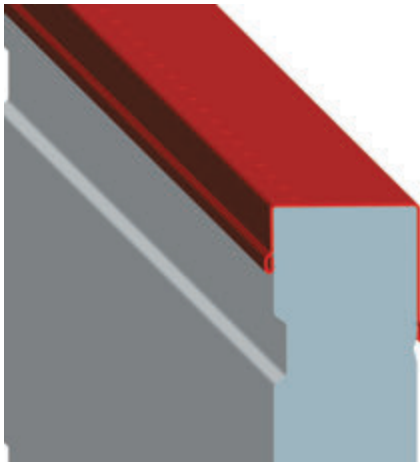
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| IH110S | 401910100 |



ПОЛОТНО ВОРОТ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ КОНЦЕВОГО ВЕРХНЕГО

Профиль концевой верхний (арт. PRG-14)



Профиль концевой верхний (арт. PRG-15)



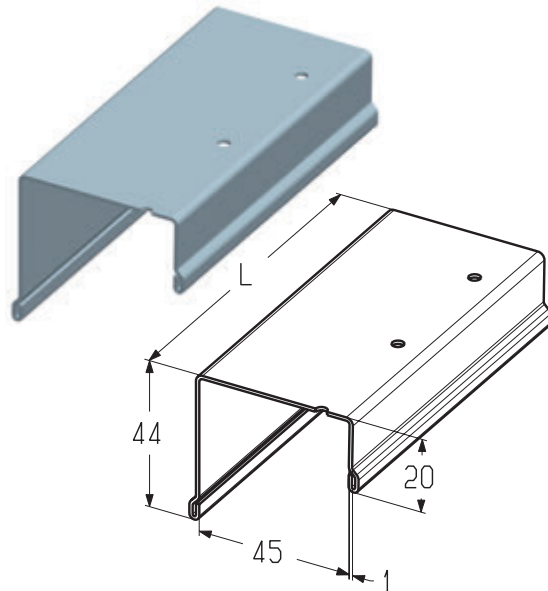
4.1

Профиль концевой (верхний)

Предназначен для установки в верхнюю панель полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
Покрытие полимерное
Цвет бело-серый (близкий RAL9002)
Вес, кг/м 0,95
Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки, м |
|--------|-----------|-----------|-------------------|
| PRG-14 | 401411310 | 5720 | 823,68 |
| | | 7040 | 1013,76 |

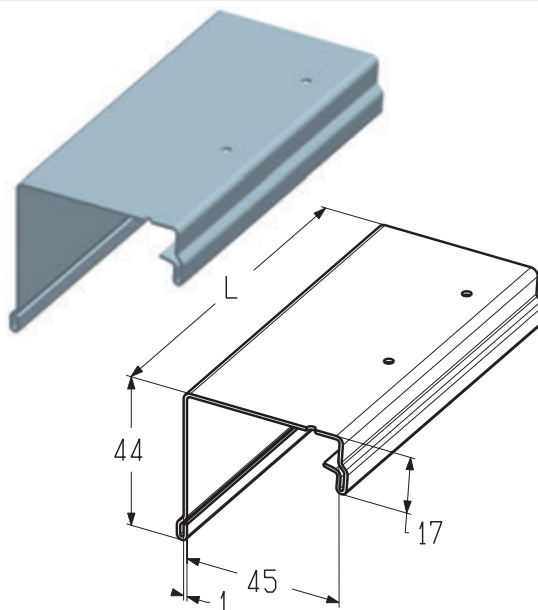


Профиль концевой (верхний)

Предназначен для установки в верхнюю панель полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.
Устанавливается на сэндвич-панель с горизонтальным гофром в том случае, если подрезка панели попадает на паз.

Материал оцинкованная сталь
Покрытие полимерное
Цвет серо-белый (близкий RAL9002)
Вес, кг/м 0,95
Единица измерения..... м

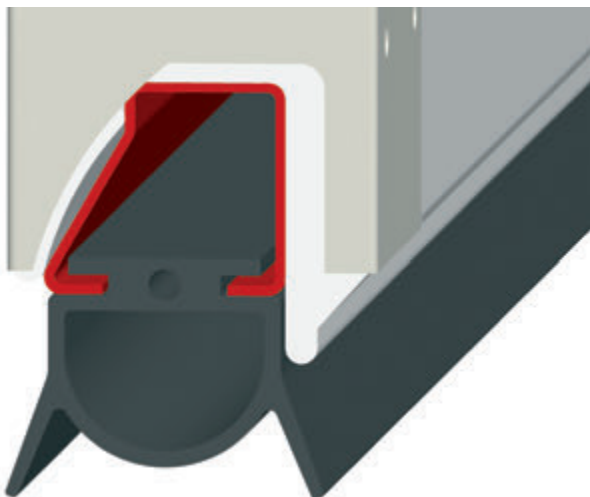
| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки, м |
|--------|-----------|-----------|-------------------|
| PRG-15 | 401411410 | 5720 | 915,20 |
| | | 7040 | 1126,40 |



ПОЛОТНО ВОРОТ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ КОНЦЕВОГО НИЖНЕГО И НИЖНЕЙ ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ

4.1

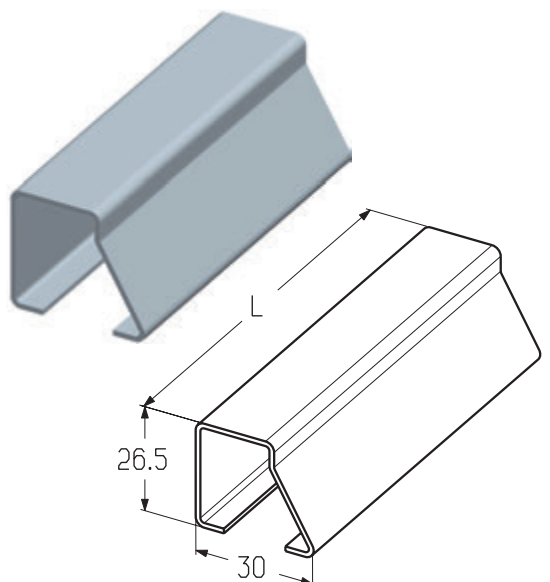


Профиль концевой (нижний)

Предназначен для установки в нижнюю панель полотна ворот.

Материал сталь
Вес, кг/м 0,742
Единица измерения м

| Арт. | Код | Длина, мм | Норма поставки, м |
|--------|-----------|-----------|-------------------|
| PRG-11 | 401411000 | 5700 | 45,60 |
| | | 7040 | 56,32 |

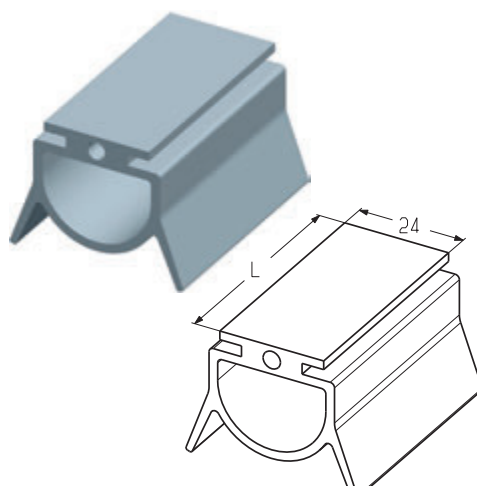


Вставка уплотнительная (нижняя)

Предназначен для запирания ворот.

Предназначена для герметизации нижней части проема.
Устанавливается в профиль концевой нижний (PRG11S).
Материал EPDM
Вес, кг/м 0,33
Единица измерения м
Норма поставки, м 900

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| IS23S | 401510100 |



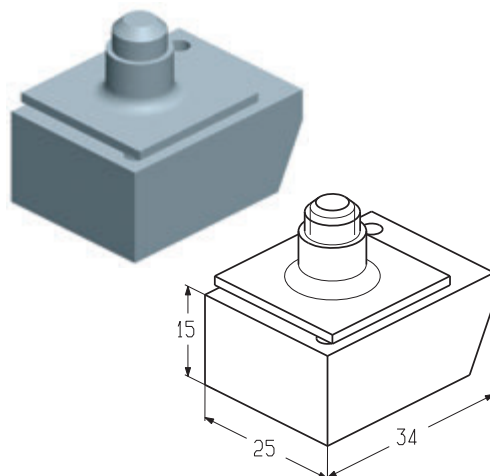
ПОЛОТНО ВОРОТ

Упор нижний

Предназначен для установки в профиль воротный нижний (PRG11S).

Материал полиамид
 Вес, кг/м 0,033
 Единица измерения.....шт.
 Норма поставки, шт. 500

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| LS1014 | 401940200 |



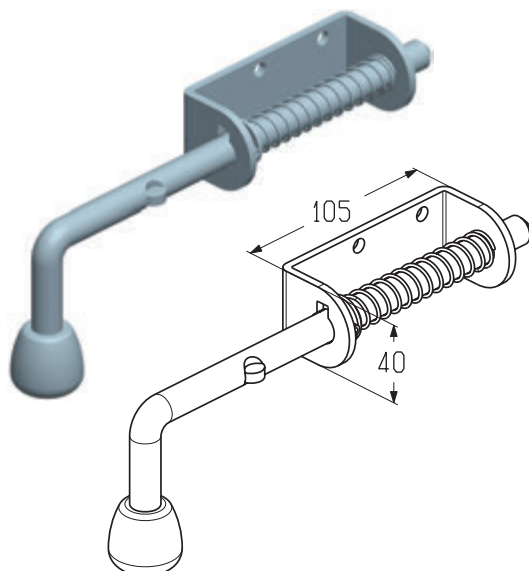
4.1

Засов

Предназначен для запирания ворот.

Материалоцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,583
 Единица измерения.....шт.
 Норма поставки, шт. 50

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| SB0101S | 401960100 |



4.2

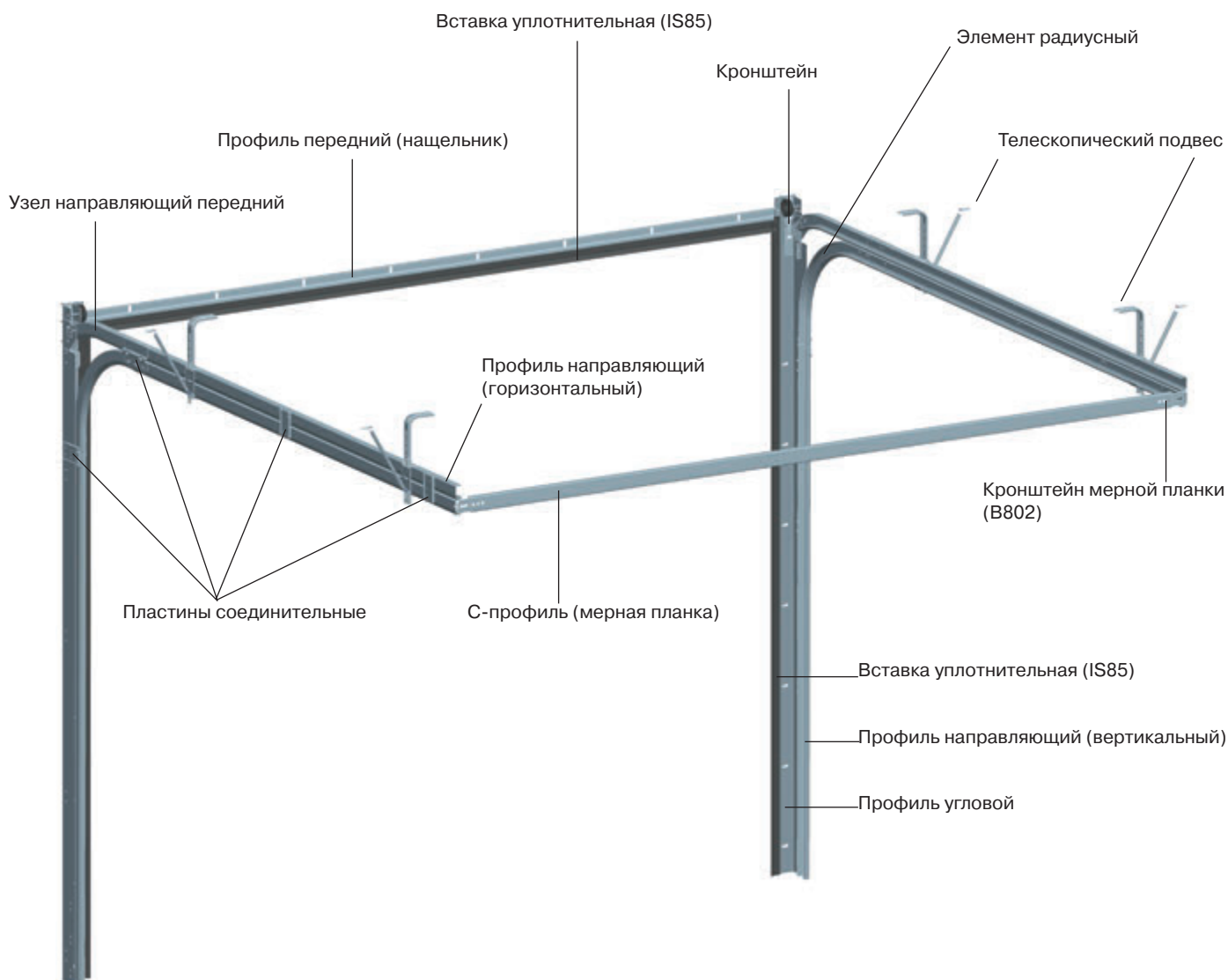


СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА

СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА

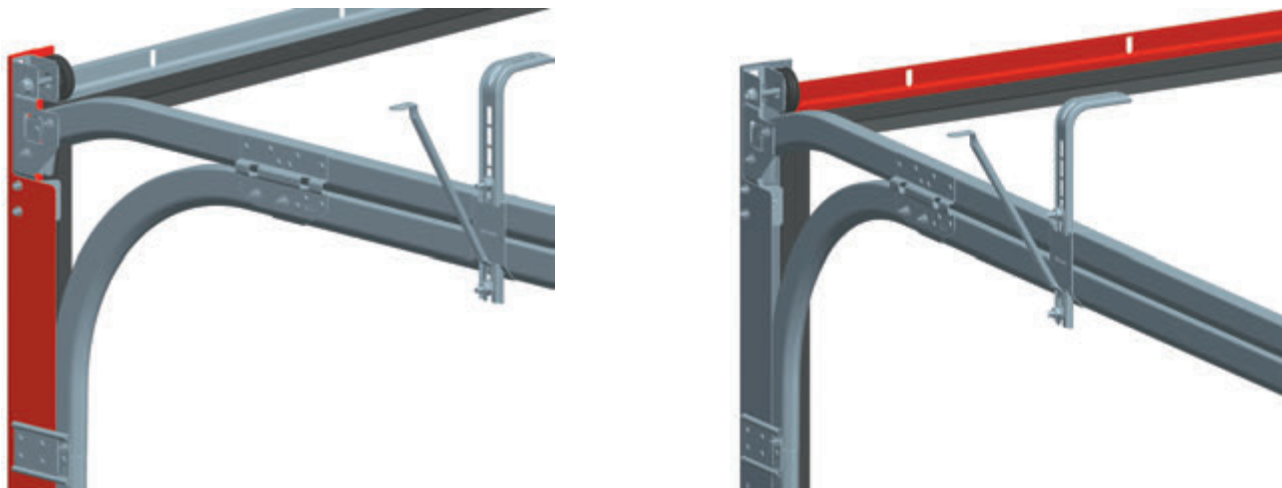
ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА
ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD

4.2



СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УГЛОВОГО И ПРОФИЛЯ ПЕРЕДНЕГО



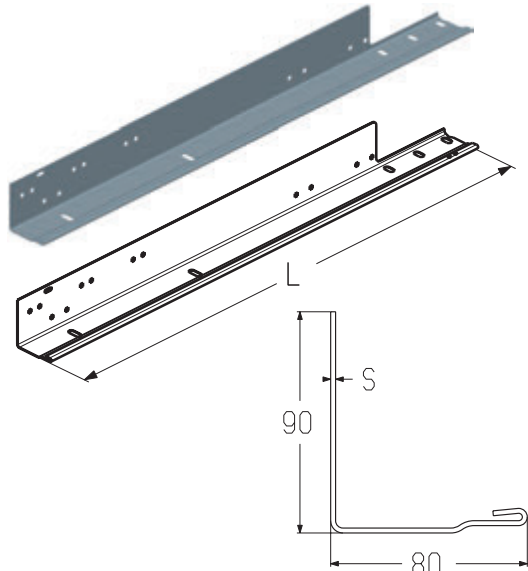
4.2

Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.

Толщина (S), мм 1,2
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 1,593
 Единица измерения..... м

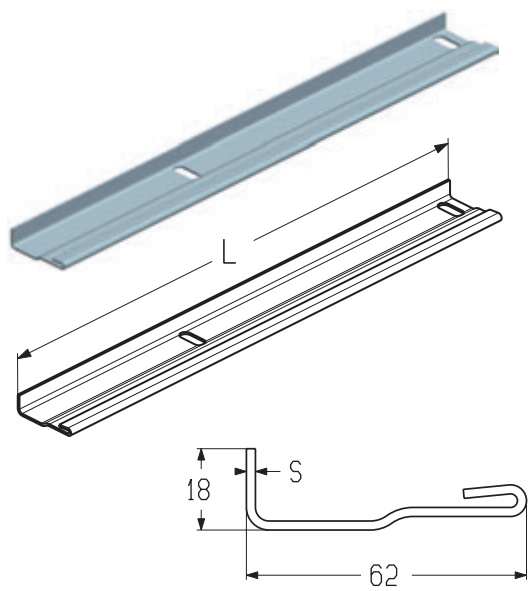
| Арт. | Код | Примечание | Длина, мм | Норма поставки | |
|---------|-----------|------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | м | шт. |
| PRG02SL | 402013400 | Левый | 2185 | 131,1 | 60 |
| | | | 2350 | 141,0 | 60 |
| | | | 2435 | 146,1 | 60 |
| | | | 2600 | 156,0 | 60 |
| | | | 2810 | 168,6 | 60 |
| | | | 3185 | 191,1 | 60 |
| PRG02SR | 402013500 | Правый | 2185 | 131,1 | 60 |
| | | | 2350 | 141,0 | 60 |
| | | | 2435 | 146,1 | 60 |
| | | | 2600 | 156,0 | 60 |
| | | | 2810 | 168,6 | 60 |
| | | | 3185 | 191,1 | 60 |



Профиль передний (нащельник)

Предназначен для соединения профилей угловых и для крепления вставки уплотнительной (IS85).

Толщина (S), мм 1,2
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 0,825
 Единица измерения..... м



| Арт. | Код | Длина (L), мм | Норма поставки | |
|--------|-----------|---------------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG05S | 402431000 | 2540 | 152,40 | 60 |
| | | 2840 | 170,40 | 60 |
| | | 3040 | 182,40 | 60 |
| | | 3540 | 212,40 | 60 |
| | | 4040 | 242,40 | 60 |
| | | 4540 | 272,40 | 60 |
| | | 5060 | 303,60 | 60 |
| | | 6000 | 360,00 | 60 |

СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕГО И С-ПРОФИЛЯ



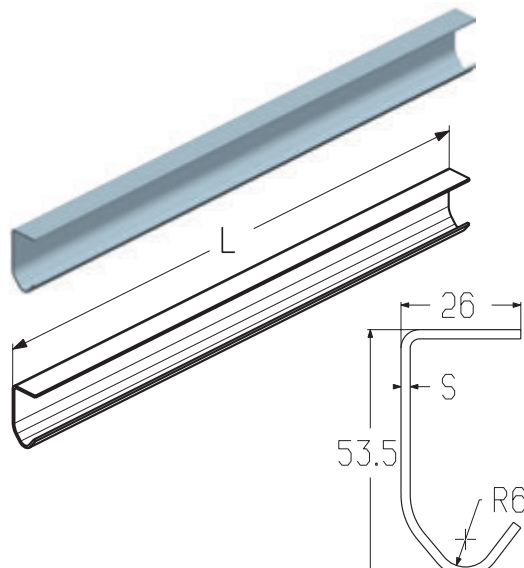
4.2

Профиль направляющий

Предназначен для создания траектории движения полотна ворот.

Толщина (S), мм 1,2
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 0,891
 Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Длина (L), мм | Норма поставки | |
|--------|-----------|---------------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG04S | 402130000 | 1795 | 89,75 | 50 |
| | | 1920 | 96,00 | 50 |
| | | 2045 | 102,25 | 50 |
| | | 2170 | 108,5 | 50 |
| | | 2295 | 114,75 | 50 |
| | | 2435 | 121,75 | 50 |
| | | 2727 | 136,35 | 50 |
| | | 2970 | 148,5 | 50 |

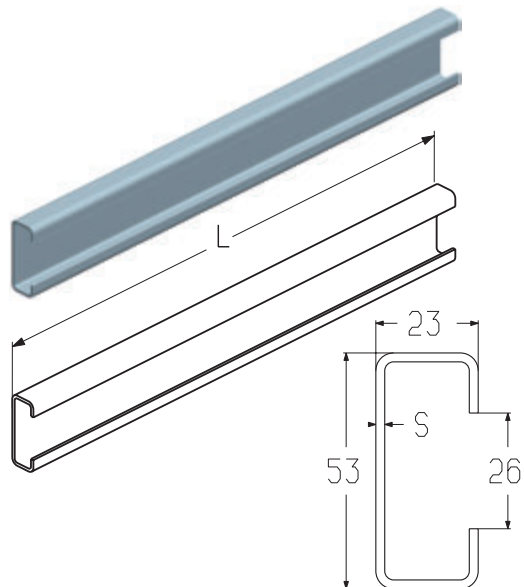


С-профиль

Предназначен для изготовления мерной планки.

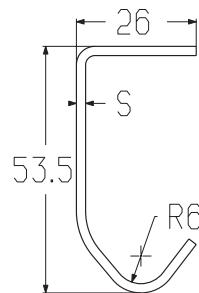
Толщина (S), мм 1,2
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 1,76
 Единица измерения..... м

| Арт. | Код | Длина (L), мм | Норма поставки | |
|---------|-----------|---------------|----------------|-----|
| | | | м | шт. |
| PRG07NS | 402470000 | 2550 | 127,50 | 50 |
| | | 2645 | 132,25 | 50 |
| | | 2845 | 142,25 | 50 |
| | | 3050 | 152,50 | 50 |
| | | 3545 | 177,25 | 50 |



СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА РАДИУСНОГО И УЗЛА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПЕРЕДНЕГО

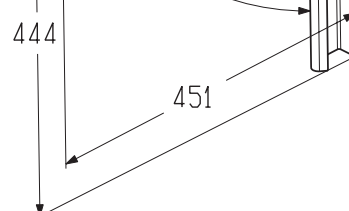
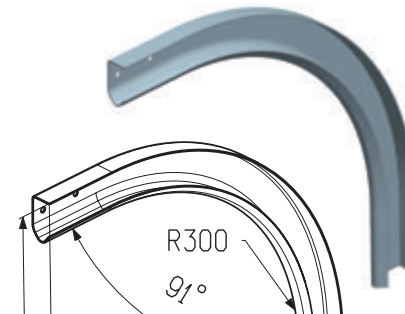


Элемент радиусный левый Элемент радиусный правый

Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Радиус, мм | 300 |
| Толщина (S), мм | 1,2 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт. | 0,605 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 60 |

| Арт. | Код | Примечание |
|---------|-----------|------------|
| RE801SL | 402210000 | Левый |
| RE801SR | 402210100 | Правый |

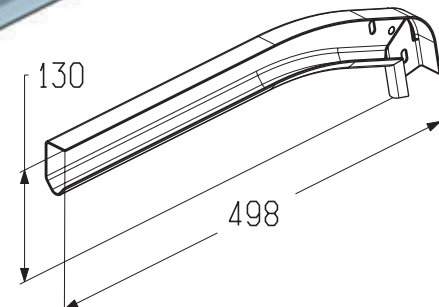


Узел направляющий передний левый Узел направляющий передний правый

Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG04S).

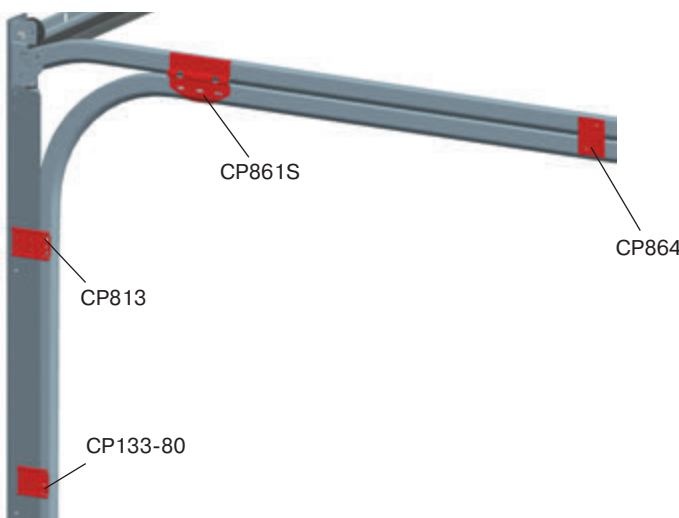
| | |
|--------------------------|--------------------|
| Толщина (S), мм | 1,2 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт. | 0,470 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 60 |

| Арт. | Код | Примечание |
|--------|-----------|------------|
| S940SL | 402310000 | Левый |
| S940SR | 402310100 | Правый |



СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

УСТАНОВКА ПЛАСТИН СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ



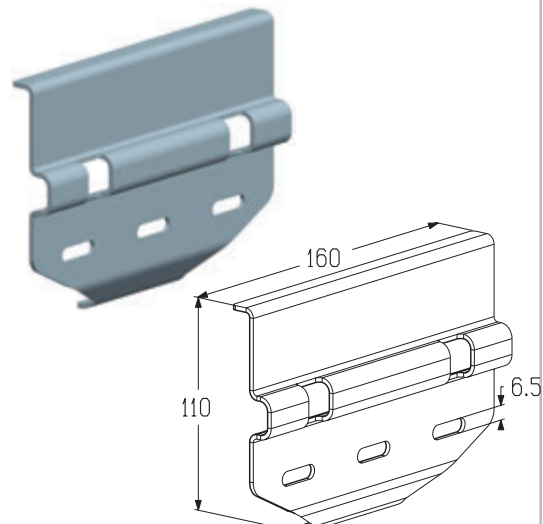
4.2

Пластина соединительная передняя

Предназначена для соединения горизонтальной направляющей с элементом радиусным и узлом направляющим передним.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Толщина, мм..... | 1,2 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт. | 0,170 |
| Единица измерения..... | .шт. |
| Норма поставки, шт. | 80 |

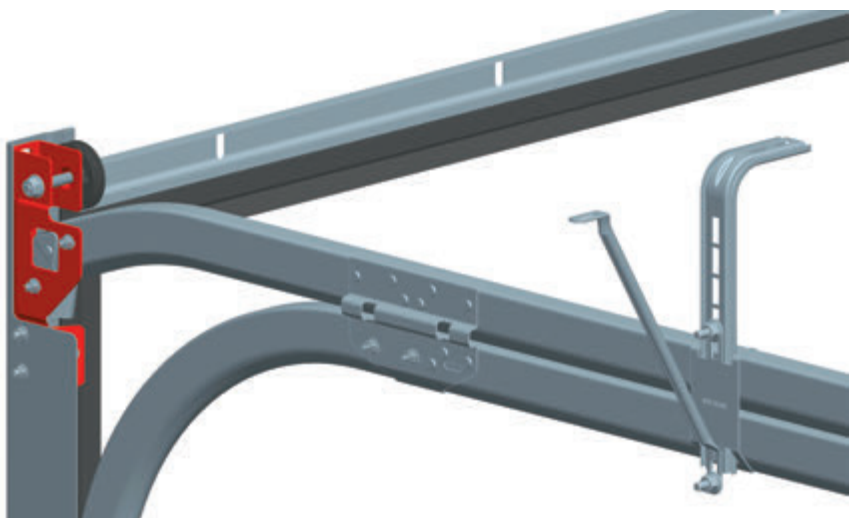
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CP861S | 402811400 |



СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА

4.2



Кронштейн левый

Кронштейн правый

Предназначен для:

- крепления узла направляющего переднего;
- крепления троса.

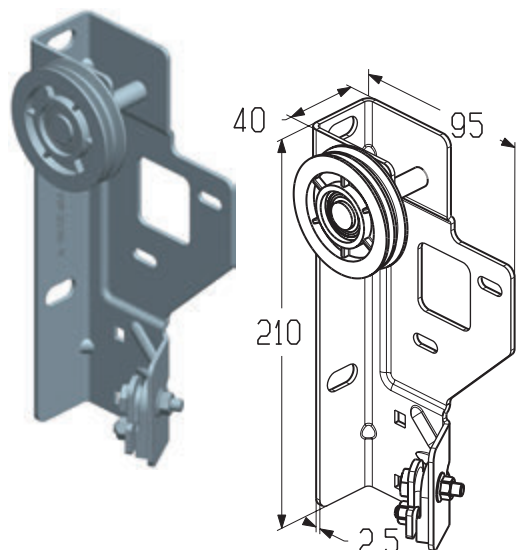
Материал оцинкованная сталь

Вес, кг/шт. 0,540

Единица измерения шт.

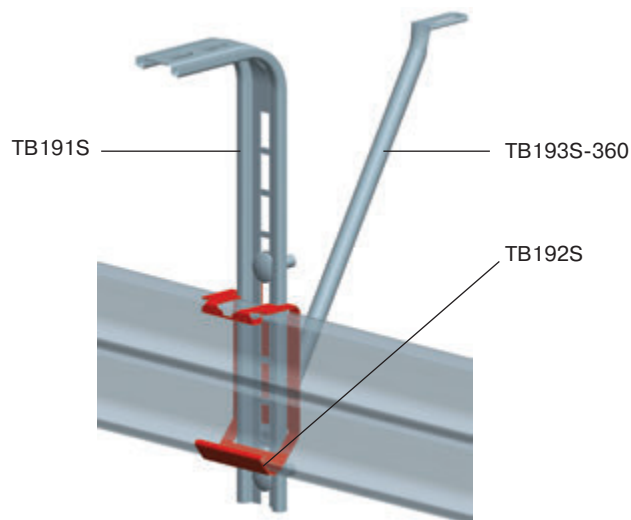
Норма поставки, шт. 24

| Арт. | Код | Примечание |
|--------|-----------|------------|
| B180SL | 402630100 | Левый |
| B180SR | 402630200 | Правый |



СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА



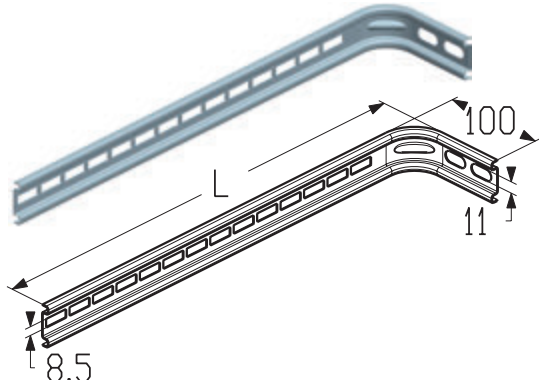
4.2

Подвес

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.

Материалоцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.

| Арт. | Код | Длина, мм | Вес, кг/шт. | Норма поставки, шт. |
|-------------|-----------|-----------|-------------|---------------------|
| TB191S-300 | 402811500 | 300 | 0,192 | 300 |
| TB191S-500 | 402811600 | 500 | 0,282 | 200 |
| TB191S-800 | 402811700 | 800 | 0,413 | 120 |
| TB191S-1000 | 402811800 | 1000 | 0,514 | 100 |

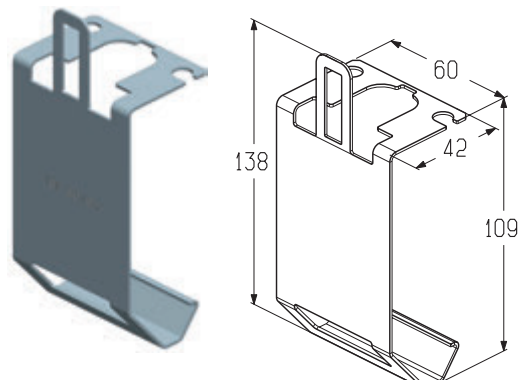


Кронштейн

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт.0,082
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.400

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| TB192S | 402610700 |

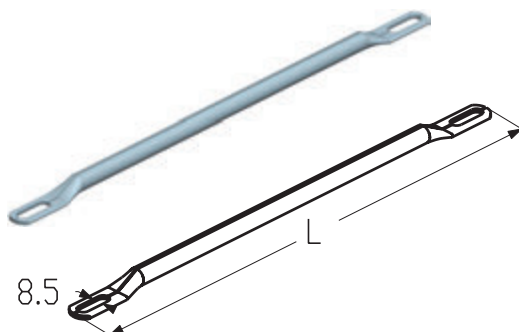


Раскос

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.

Материалоцинкованная сталь
Единица измерения.....шт.
Норма поставки, шт.400

| Арт. | Код | Длина, мм | Вес, кг/шт. |
|------------|-----------|-----------|-------------|
| TB193S-330 | 402910600 | 330 | 0,082 |
| TB193S-680 | 402910700 | 680 | 0,190 |
| TB193S-910 | 402910800 | 910 | 0,261 |



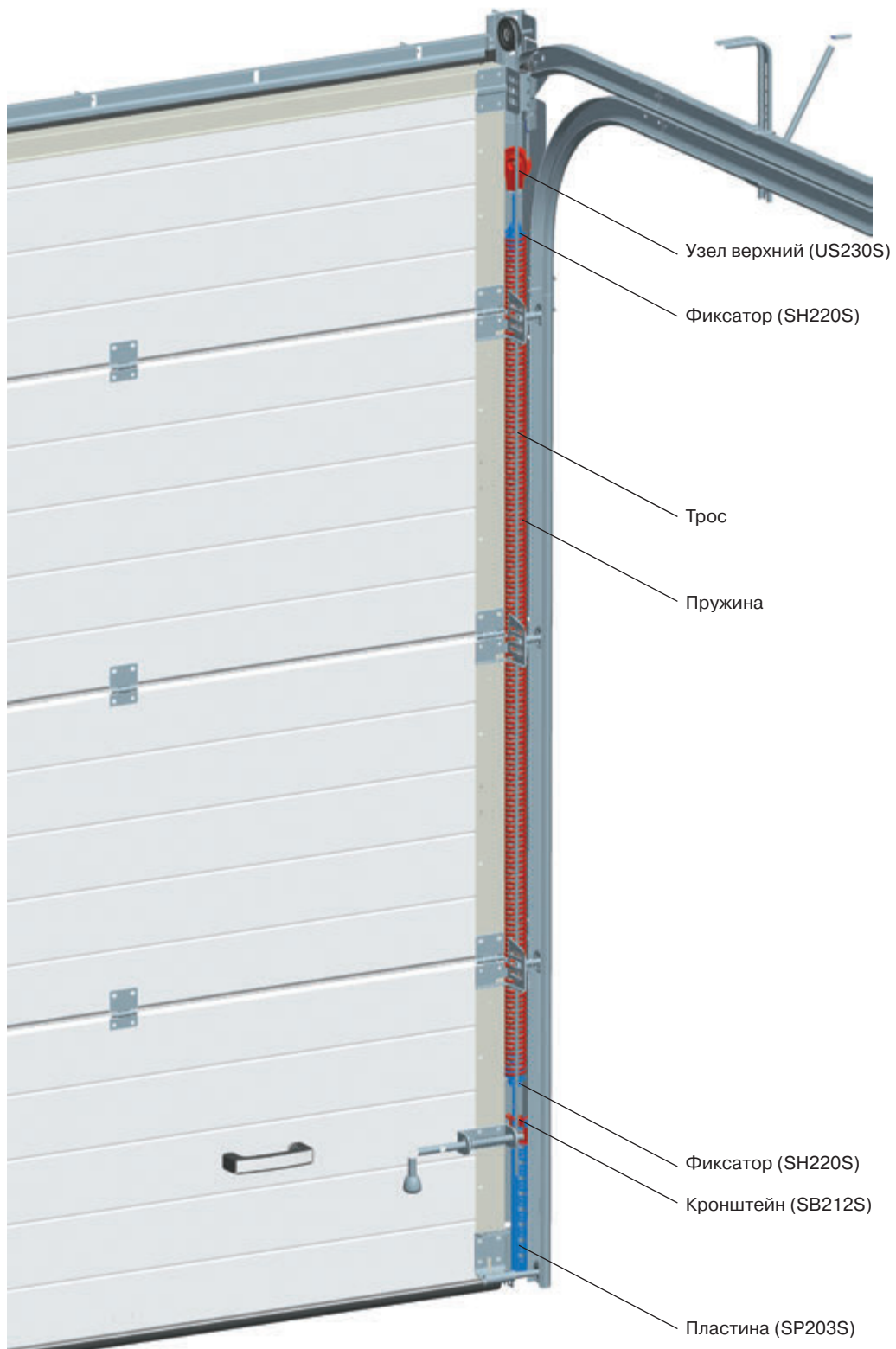
4.3



СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ

СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ БАЛАНСИРОВКИ
ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD



4.3

СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ

УСТАНОВКА УЗЛА ВЕРХНЕГО И ПЛАСТИНЫ

Узел верхний



Пластина



4.3

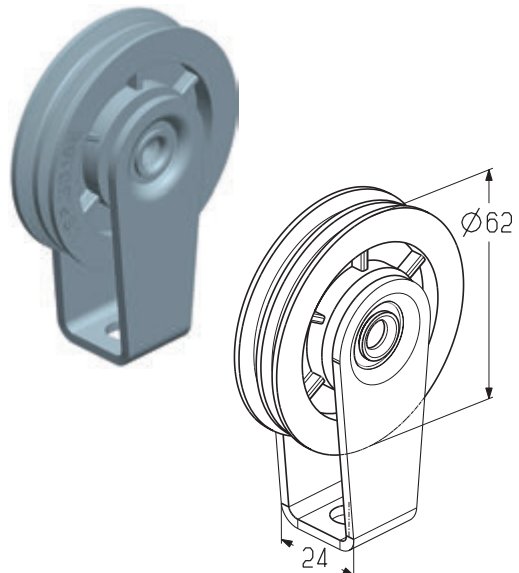
Узел верхний

Предназначен для

- установки троса;
- крепления фиксатора (SH220S).

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,135
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 100

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| US230S | 402300400 |

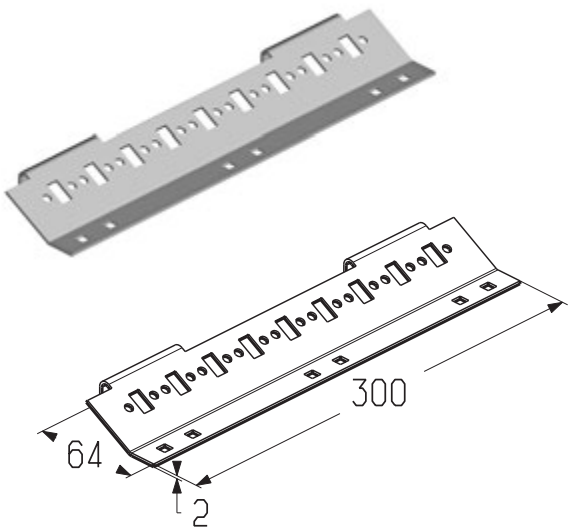


Пластина

Предназначена для регулировки натяжения пружин совместно с кронштейном (SB212S).

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,29
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 50

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| SP203S | 402911000 |



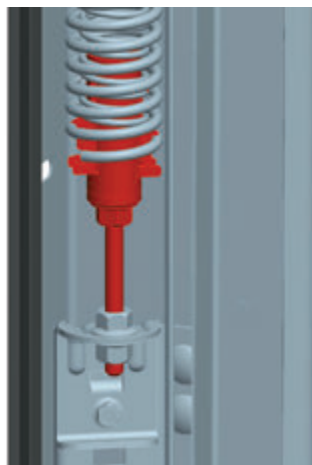
СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ

УСТАНОВКА ФИКСАТОРА И КРОНШТЕЙНА

Фиксатор SH220S



Кронштейн SB212S



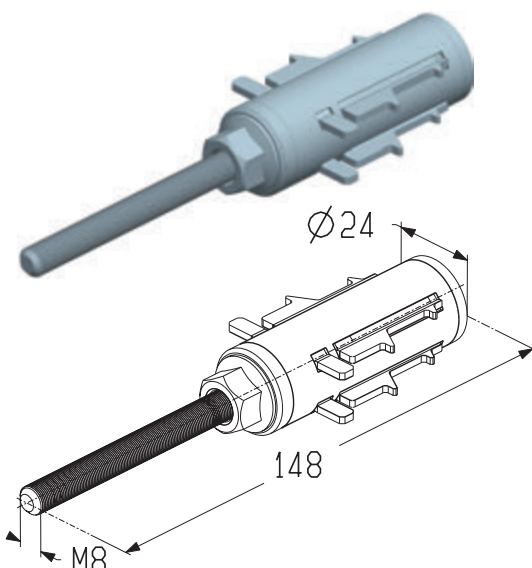
4.3

Фиксатор

Предназначен для крепления пружин.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,210
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 80

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| SH220S | 402910500 |

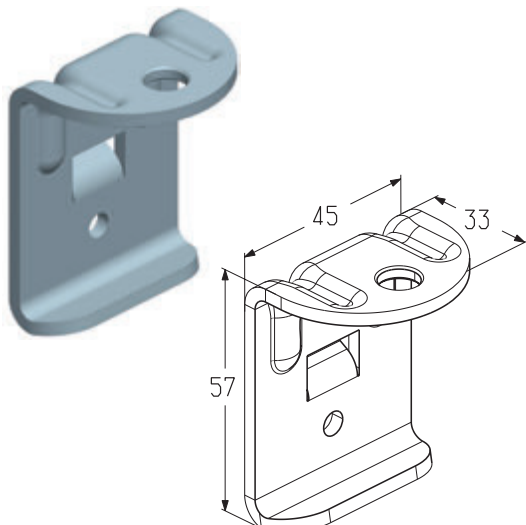


Кронштейн

Предназначен для регулировки натяжения пружин совместно с пластиною (SP202S).

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,930
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 200

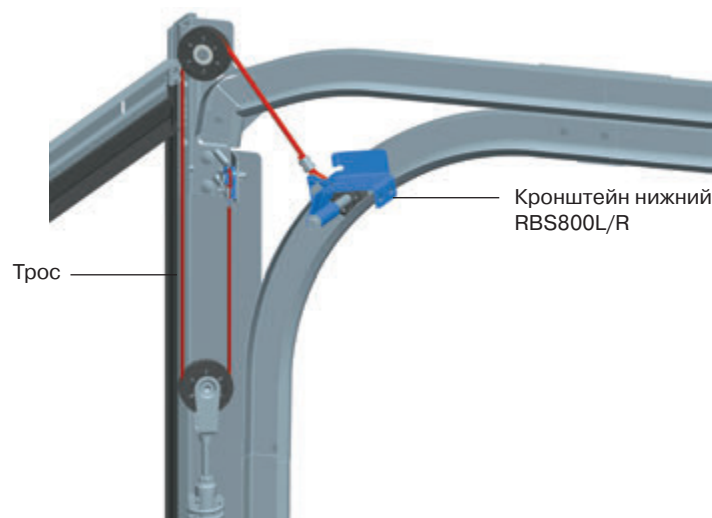
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| SB212S | 402600600 |



СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ

4.3

УСТАНОВКА ТРОСА

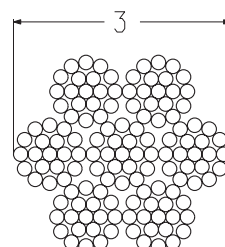


Трос

Предназначен для подъема полотна ворот.

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Диаметр, мм | 3 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/м | 0,032 |
| Единица измерения..... | м |
| Норма поставки, м | 250 |

| Арт. | Код |
|----------|-----------|
| CR-3-250 | 403930000 |

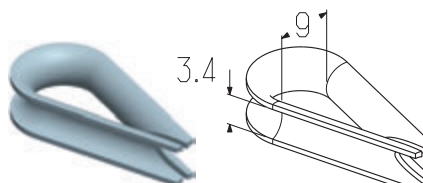


Коуш

Предназначен для заделки троса.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт. | 0,002 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 1000 |

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| CRT-3 | 403950000 |

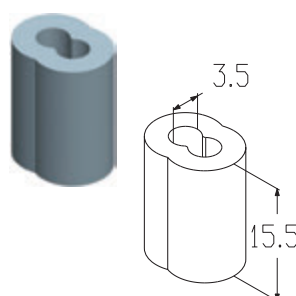


Зажим

Предназначен для заделки троса.

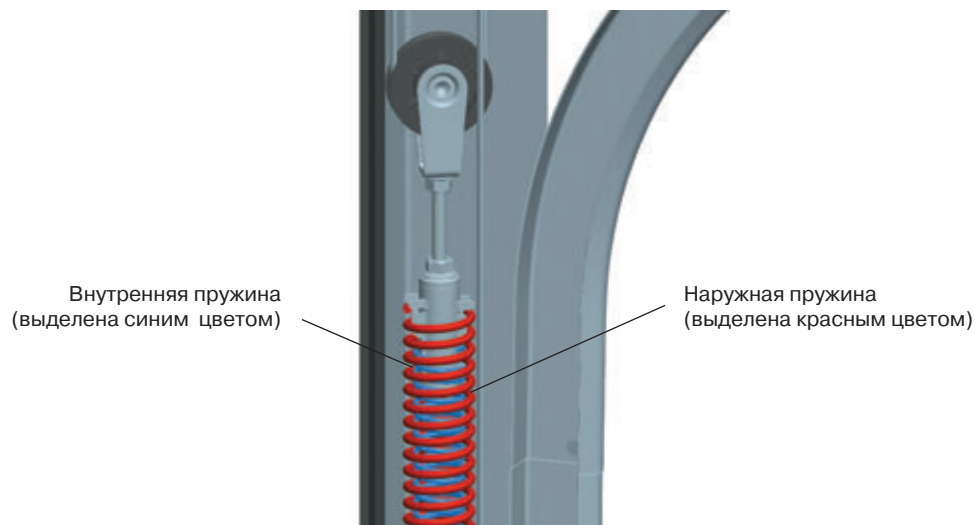
| | |
|--------------------------|----------|
| Материал | алюминий |
| Вес, кг/шт. | 0,003 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 1000 |

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CRS2-3 | 403940000 |



СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ

УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ ПРУЖИН

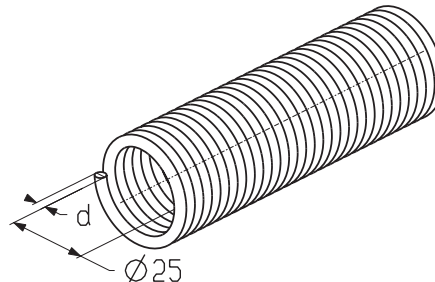


4.3

Пружина (внутренняя)

Предназначена для балансировки полотна ворот.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Внутренний диаметр, мм..... | 25 |
| Длина, мм | 1500 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Единица измерения..... | м |

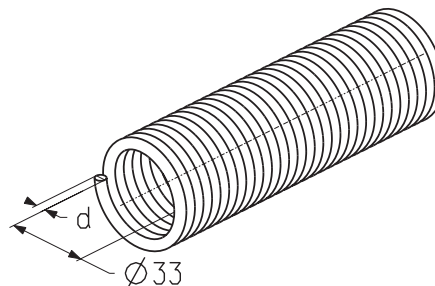


| Арт. | Код | d, мм | Вес, кг/м | Цвет торца пружины | Норма поставки | |
|-----------------|-----------|-------|-----------|--------------------|----------------|-----|
| | | | | | м | шт. |
| TN28x25BRx1150L | 403320800 | 2,8 | 1,93 | RAL8003 | 11,50 | 10 |
| TN30x25WHx1075L | 403320500 | 3,0 | 1,62 | RAL 9003 | 10,75 | 10 |
| TN32x25YLx1120L | 403321900 | 3,2 | 1,74 | RAL 1026 | 11,20 | 10 |
| TN32x25YLx1400L | 403321000 | 3,2 | 1,74 | RAL 1026 | 14,00 | 10 |
| TN34x25RDx1400L | 403321100 | 3,4 | 1,86 | RAL 3000 | 14,00 | 10 |

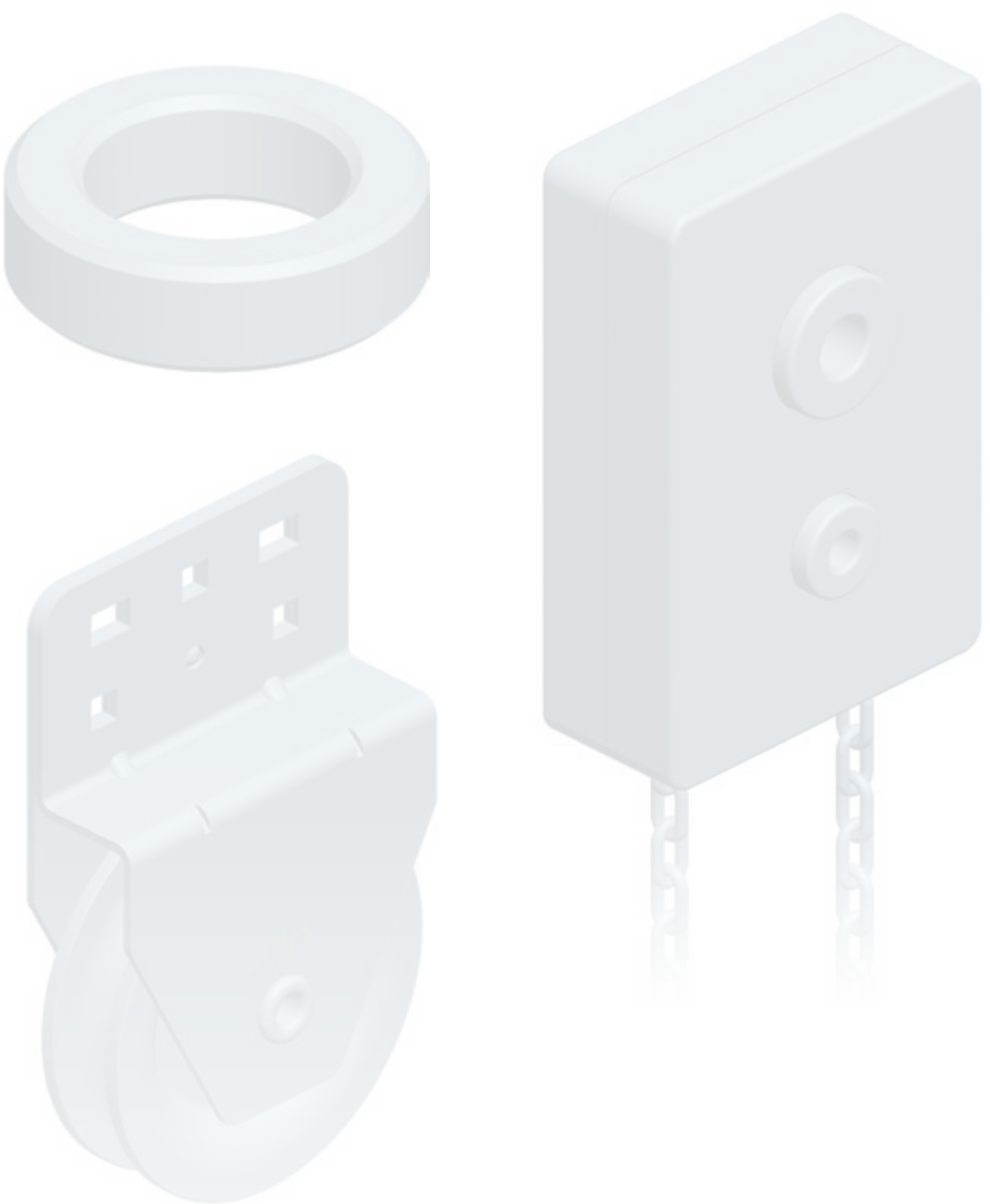
Пружина (наружная)

Предназначена для балансировки полотна ворот.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Внутренний диаметр, мм..... | 33 |
| Длина, мм | 1500 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Единица измерения..... | м |



| Арт. | Код | d, мм | Вес, кг/м | Цвет торца пружины | Норма поставки | |
|-----------------|-----------|-------|-----------|--------------------|----------------|-----|
| | | | | | м | шт. |
| TN32x33GRx1050R | 403331700 | 3,2 | 2,23 | RAL7000 | 10,50 | 10 |
| TN34x33BLx1375R | 403330800 | 3,4 | 3,28 | RAL 5005 | 13,75 | 10 |
| TN36x33ORx850R | 403331400 | 3,6 | 2,36 | RAL2000 | 8,50 | 10 |
| TN36x33ORx1100R | 403332200 | 3,6 | 2,54 | RAL2000 | 11,00 | 10 |
| TN38x33PNx1000R | 403331000 | 3,8 | 2,69 | RAL3014 | 10,00 | 10 |
| TN40x33GNx1100R | 403331500 | 4,0 | 2,85 | RAL 6018 | 11,00 | 10 |
| TN42x33BKx1250R | 403331600 | 4,2 | 3,01 | RAL 9005 | 12,50 | 10 |
| TN45x33VTx1510R | 403332300 | 4,5 | 3,47 | RAL4006 | 15,10 | 10 |



5

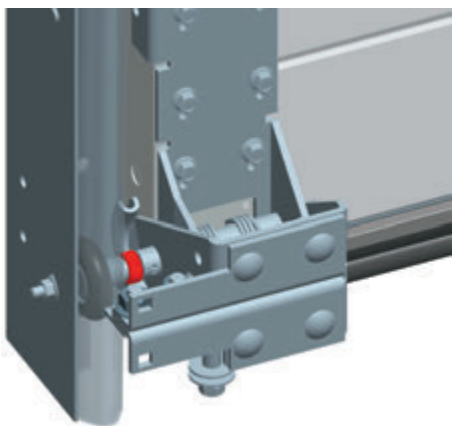
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
КОМПЛЕКТАЦИЯ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

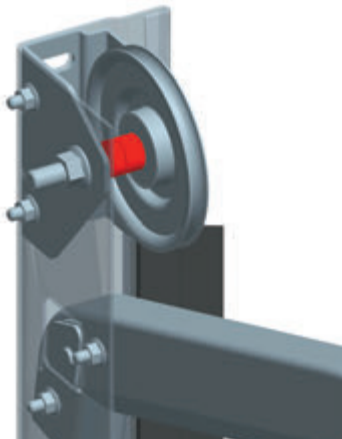
УСТАНОВКА КОЛЕЦ ДИСТАНЦИОННЫХ

КОЛЬЦО ДИСТАНЦИОННОЕ DR-11

Кронштейн нижний

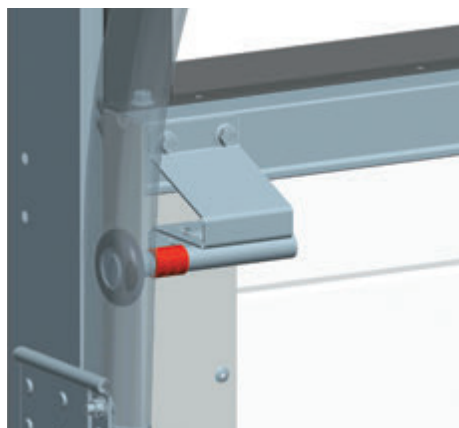


Ось шкива



КОЛЬЦО ДИСТАНЦИОННОЕ DR-12

Кронштейн боковой



5

Кольцо дистанционное

Предназначено для установки на ролики ходовые кронштейна нижнего (RBI446L/R, RBI446ML/R).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Предназначено для установки на ось шкива.

Используется:

- в гаражных воротах низкого типа монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

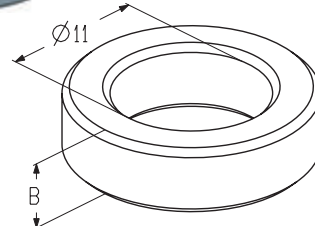
Внутренний диаметр, мм.....11

Материалоцинкованная сталь

Единица измерения.....шт.

Норма поставки, шт.300

| Арт. | Код | Ширина (B), мм | Вес, кг/шт. |
|----------|-----------|----------------|-------------|
| DR-11-05 | 403960300 | 5 | 0,005 |
| DR-11-07 | 403960400 | 7 | 0,007 |
| DR-11-10 | 403960500 | 10 | 0,019 |



Кольцо дистанционное

Предназначено для установки на ролики ходовые кронштейна бокового (RBI123) на верхнюю панель полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

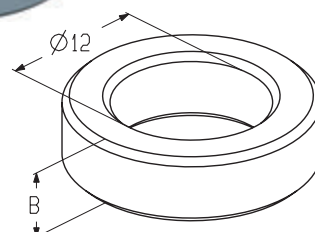
Внутренний диаметр, мм.....12

Материалоцинкованная сталь

Единица измерения.....шт.

Норма поставки, шт.200

| Арт. | Код | Ширина (B), мм | Вес, кг/шт. |
|----------|-----------|----------------|-------------|
| DR-12-05 | 403960600 | 5 | 0,004 |
| DR-12-07 | 403960700 | 7 | 0,006 |
| DR-12-10 | 403960800 | 10 | 0,008 |



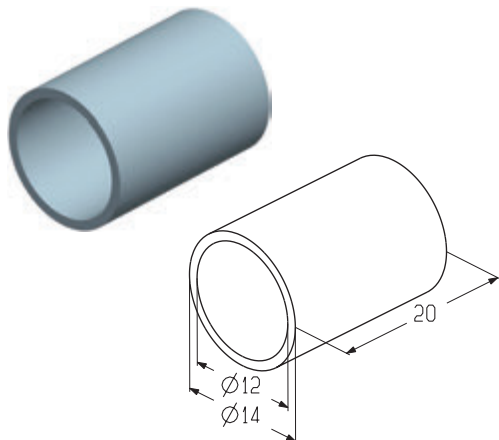
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Втулка

Предназначена для предохранения троса от истирания.
Устанавливается на ролики ходовые первого и второго снизу кронштейна бокового (RBI123).
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального, наклонного высокого типов монтажа с нижним расположением вала.

Материал ПВХ
 Вес, кг/шт. 0,154
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 50

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| I0500 | 403900000 |



5

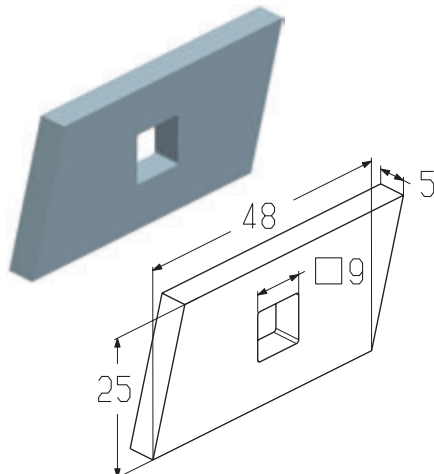
Пластина закладная

Предназначена для:

- крепления демпфера к горизонтальным направляющим в промышленных воротах всех типов монтажа;
- крепления блока (HKU001) в гаражных воротах всех типов монтажа, промышленных воротах всех типов монтажа кроме вертикального, высокого, наклонного с нижним расположением вала.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,04
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 100

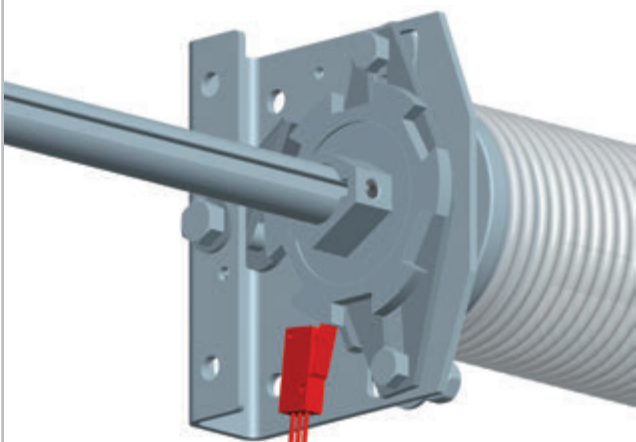
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CP0506 | 403900100 |



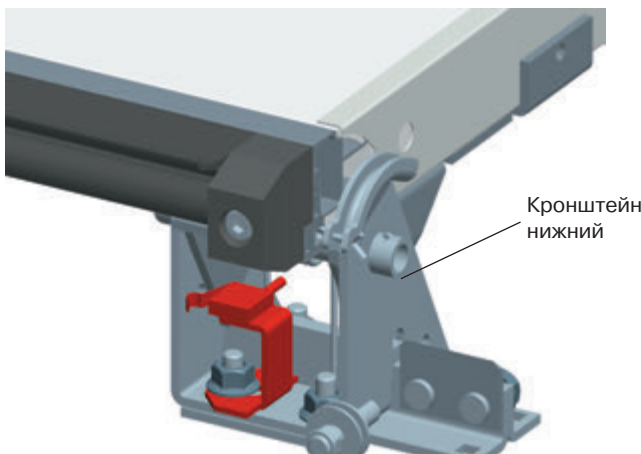
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ

Микрореле SS0402



Реле SS446L/R



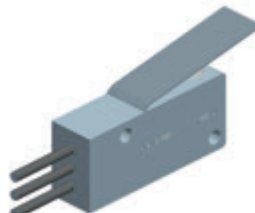
5

Микрореле

Предназначено для остановки электропривода при поломке пружины.
Устанавливается совместно с муфтой храповой предохранительной.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт. 0,03
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 50

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| SS0402 | 403900200 |



Реле

Предназначено для остановки электропривода при обрыве троса.
Устанавливается совместно с кронштейном нижним
(RBI446L/R, RBI446ML/R).
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт. 0,6
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 25

| Арт. | Код | Примечание |
|--------|-----------|------------|
| SS446L | 403900300 | Левый |
| SS446R | 403900400 | Правый |



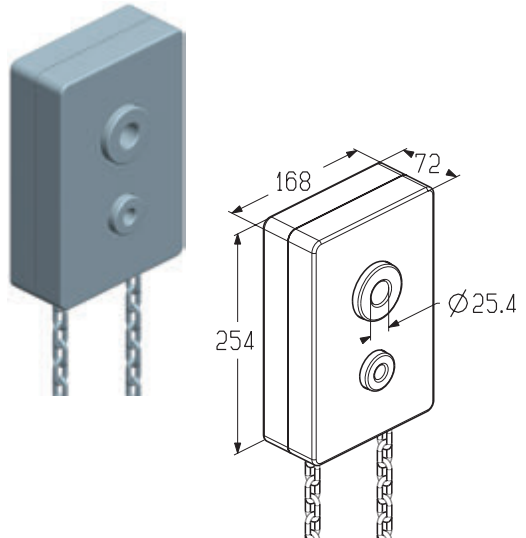
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Редуктор цепной

Предназначен для подъема/опускания полотна ворот.
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт. 5
Единица измерения шт.
Норма поставки, шт. 1

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| CH0501 | 403900500 |



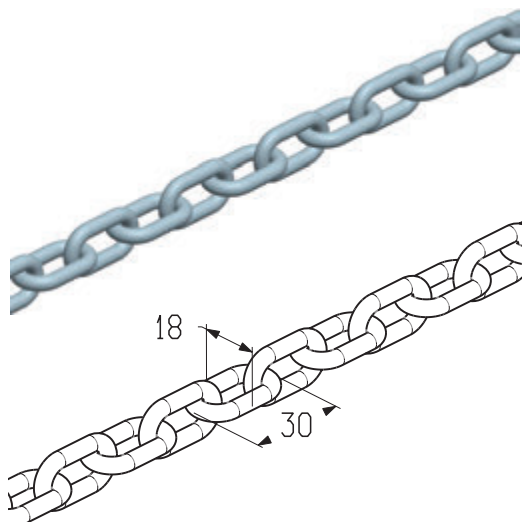
5

Цепь

Предназначена для удлинения цепи редуктора цепного (CH0501).
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 0,5
Единица измерения м
Норма поставки, м 25

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| C0502 | 403900600 |



Веревка

Предназначена для опускания полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

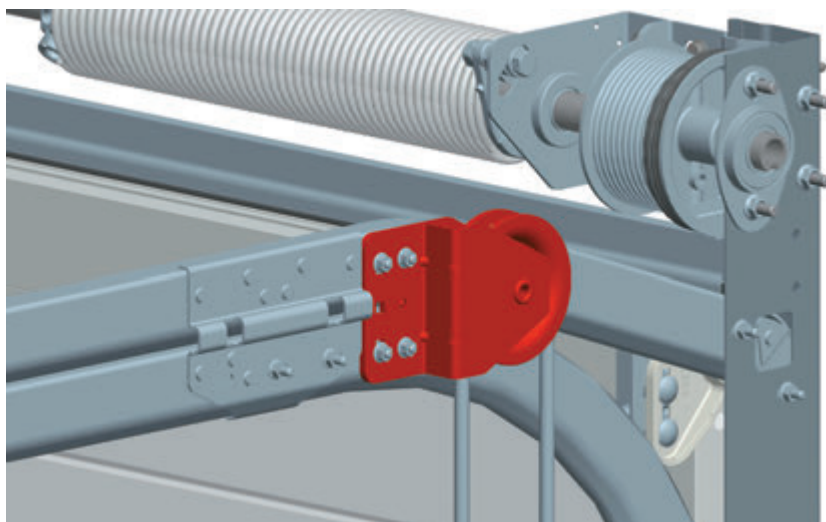
Вес, кг/м 0,04
Единица измерения м
Норма поставки, м 250

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| PR0503 | 403900700 |



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

УСТАНОВКА БЛОКА



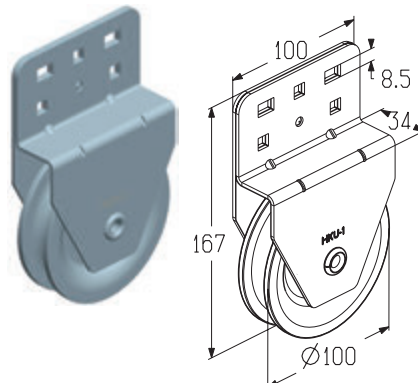
5

Блок

Предназначен для подъема/опускания полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт. 0,61
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 10

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| HKU001 | 403900800 |



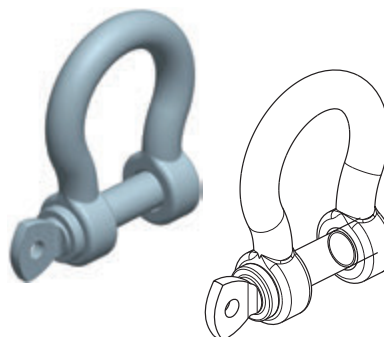
Петля

Предназначена для крепления веревки (PR0503) к профилю угловому.
Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа кроме низкого и наклонного низкого.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,04
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 100

| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| S0504 | 403900900 |



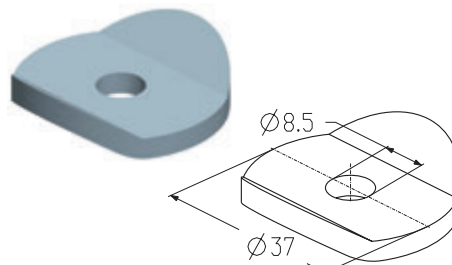
Крепление

Предназначено для крепления веревки (PR0503) к кронштейну нижнему (RBI446L/R, RBI446ML/R).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

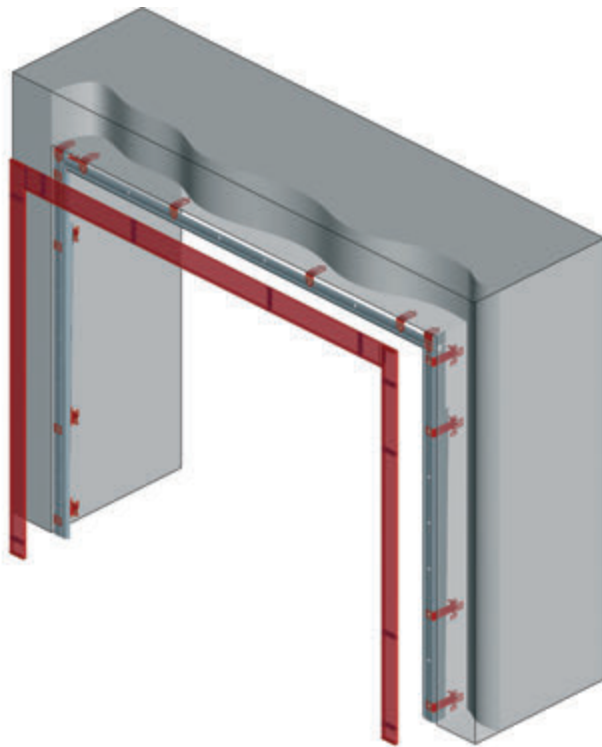
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. 0,04
Единица измерения..... шт.
Норма поставки, шт. 100

| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| RC0505 | 403901000 |



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА (МОНТАЖ В ПРОЕМ)



5

Комплект кронштейнов

Предназначен для крепления углового профиля (PRG32LL/R, PRG02LL/R) и профиля переднего (PRG05) к проему. Входит в состав комплекта встроенного монтажа FWO100 и FWO145.

Используется в гаражных воротах низкого типа монтаж и серии Standard.

Состав комплекта:

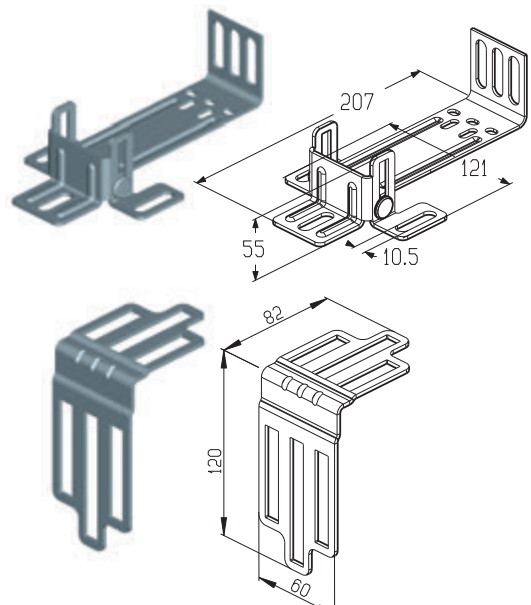
- кронштейн для крепления углового профиля (8 шт.);
- кронштейн для крепления профиля переднего (6 шт.).

Вес, кг/шт. 4,028

Единица измерения шт.

Норма поставки, шт. 1

| Арт. | Код |
|-------------|-----------|
| FWO100/145B | 402950700 |



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект крепежный

Предназначен для крепления комплекта нащельников (FWO100C) к угловому профилю (PRG32LL/R, PRG02LL/R). Входит в состав комплекта встроенного монтажа FWO100.

Используется в гаражных воротах низкого типа монтаж и серии Standard.

Состав комплекта:

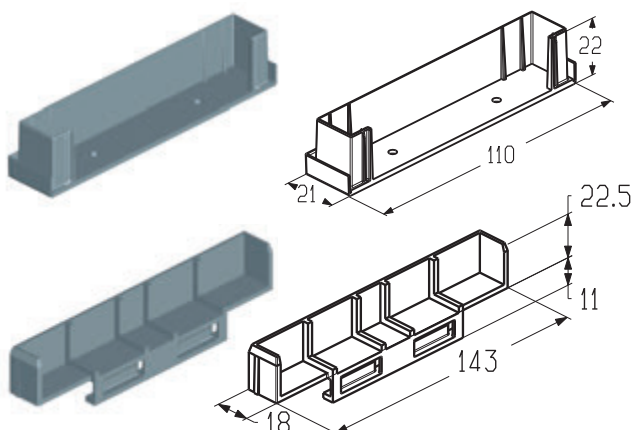
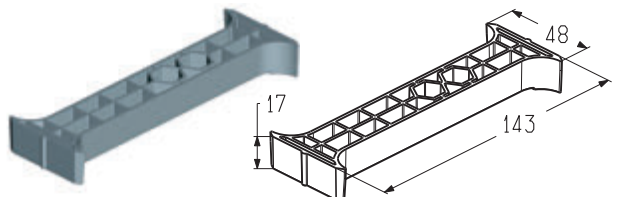
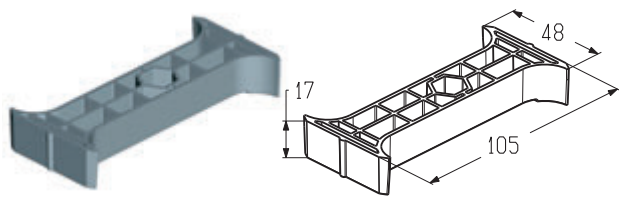
- сухарь для крепления боковых нащельников (8 шт.);
- сухарь для крепления профиля переднего (4 шт.);
- заглушка для нащельников (4 шт.);
- заглушка для верхнего нащельника (2 шт.).

Вес, кг/шт. 0,529

Единица измерения..... шт.

Норма поставки, шт. 1

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| FWO100F | 402950800 |



Комплект крепежный

Предназначен для крепления комплекта нащельников (FWO145C) к угловому профилю (PRG32LL/R, PRG02LL/R). Входит в состав комплекта встроенного монтажа FWO145.

Используется в гаражных воротах низкого типа монтаж и серии Standard.

Состав комплекта:

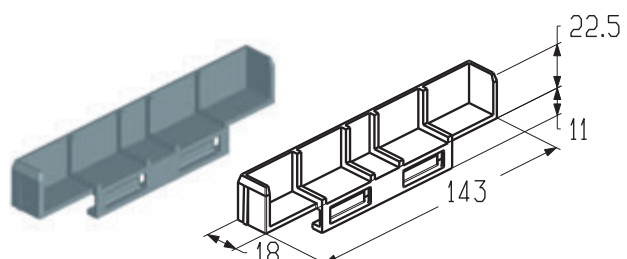
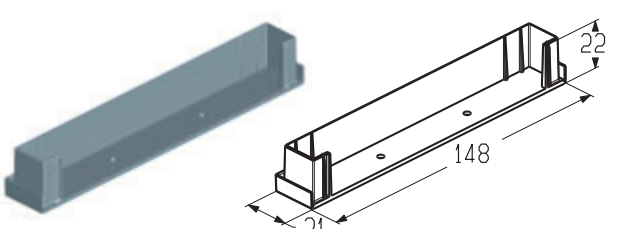
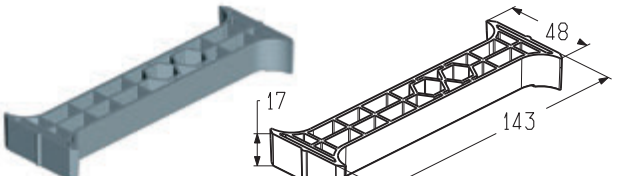
- сухарь для крепления верхнего и боковых нащельников (12 шт.);
- заглушка для нащельников (4 шт.);
- заглушка для верхнего нащельника (2 шт.).

Вес, кг/шт. 0,584

Единица измерения..... шт.

Норма поставки, шт. 1

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| FWO145F | 402951200 |



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект нащельников

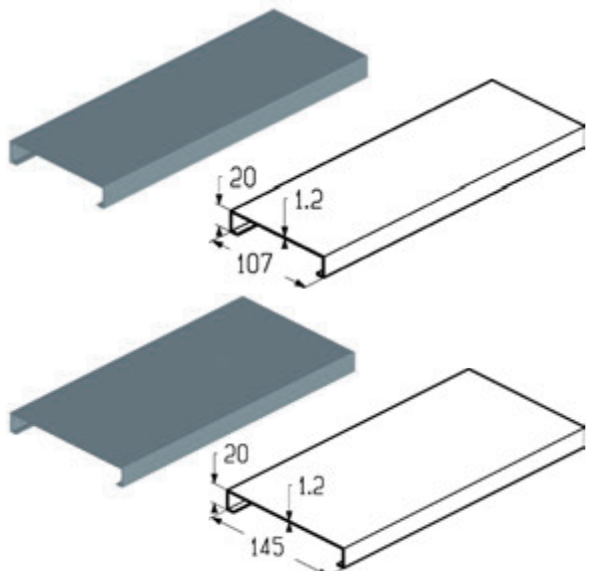
Предназначен для установки совместно с угловым профилем (PRG32LL/R, PRG02LL/R). Входит в состав комплекта встроенного монтажа FWO100. Используется в гаражных воротах низкого типа монтаж и серии Standard.

Состав комплекта:

- профиль воротный арт. PRD33 (боковой нащельник 2 шт.);
- профиль воротный арт. PRD34 (верхний нащельник 1 шт.).

Материал Алюминий
 Покрытие Полимерное
 Цвет RAL9016, RAL8014, ADS703
 Единица измерения к-т
 Норма поставки, к-т 1

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| FWO100C | 402950900 |



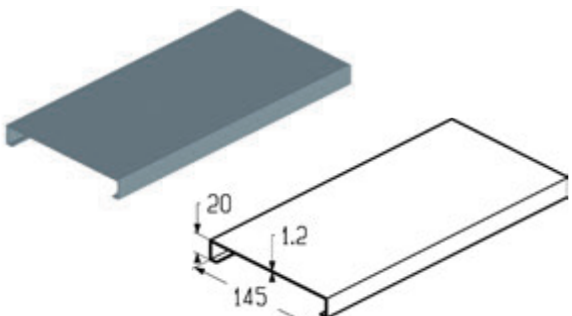
Комплект нащельников

Предназначен для установки совместно с угловым профилем (PRG32LL/R, PRG02LL/R). Входит в состав комплекта встроенного монтажа FWO145. Используется в гаражных воротах низкого типа монтаж и серии Standard.

Состав комплекта: профиль воротный арт. PRD34 (верхний нащельник 1 шт., боковой нащельник 2 шт.).

Материал Алюминий
 Покрытие Полимерное
 Цвет RAL9016, RAL8014, ADS703
 Единица измерения к-т
 Норма поставки, к-т 1

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| FWO145C | 402951300 |

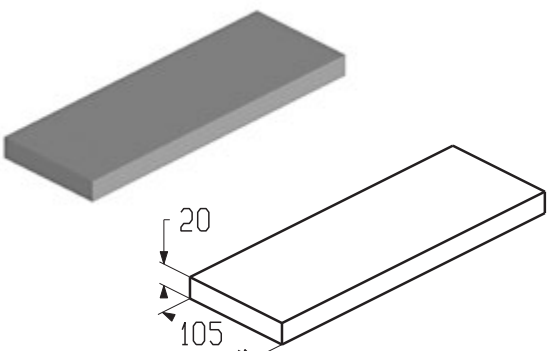


Утеплитель

Предназначен для установки совместно с комплектом нащельников (FWO100C).

Материал вспененный полиэтилен
 Вес, кг/м 0,07
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 50

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| FWO100H | 402951700 |



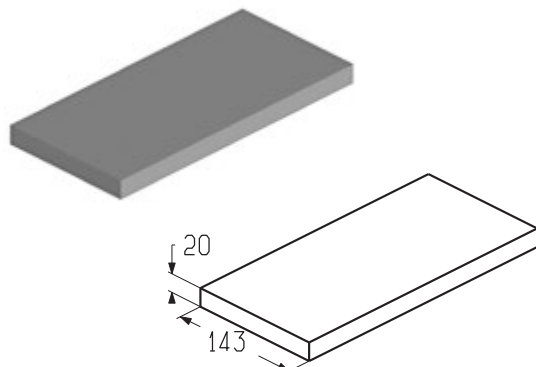
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Уплотнитель

Предназначен для установки совместно с комплектом нащельников (FWO145C).

Материал вспененный полиэтилен
Вес, кг/м 0,1
Единица измерения м
Норма поставки, м 50

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| FWO145H | 402951800 |





6

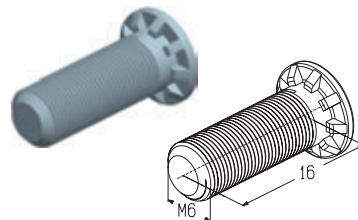
МЕТИЗЫ

МЕТИЗЫ

Болт М6x16

Резьба..... M6
 Длина, мм 16
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,007
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 5000

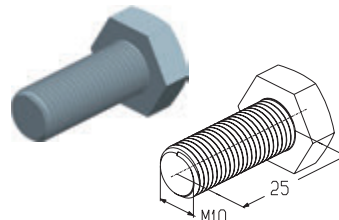
| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| M6x16BP | 408320100 |



Болт М10x25

Резьба..... M10
 Длина, мм 25
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,025
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 1000

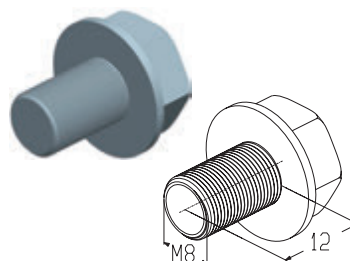
| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| M10x25B | 408320200 |



Болт

Резьба..... M8
 Длина, мм 12
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,01
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 1800

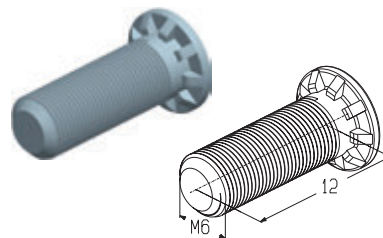
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| M8x12B | 408320300 |



Пресс-болт

Резьба..... M6
 Длина, мм 12
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,024
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 10000

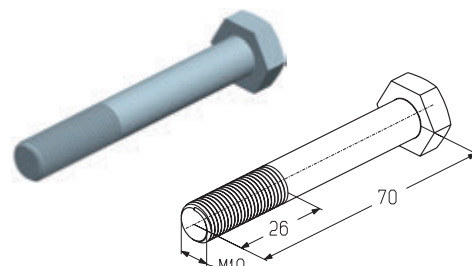
| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| M6x12BP | 408320500 |



Болт

Резьба..... M10
 Длина, мм 70
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,05
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 200

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| M10x70B | 408320600 |

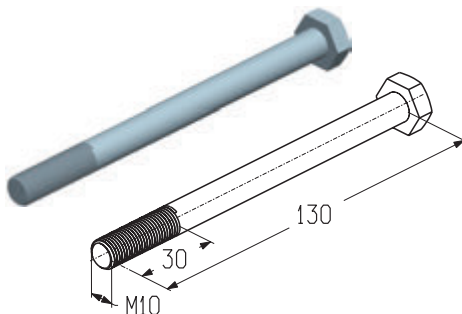


МЕТИЗЫ

Болт M10x130

Резьба..... M10
 Длина, мм 130
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,04
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 260

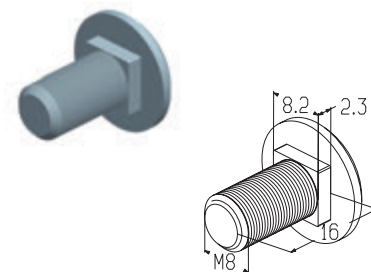
| Арт. | Код |
|----------|-----------|
| M10x130B | 408320700 |



Болт M6x12

Резьба..... M8
 Длина, мм 16
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,006
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 2500

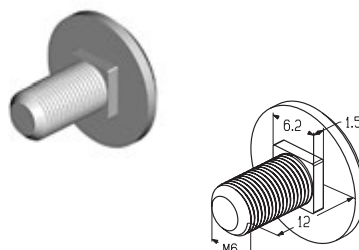
| Арт. | Код | Материал |
|-------------|-----------|--------------------|
| M8x16BKL | 408320800 | Оцинкованная сталь |
| M8x16BKL-SS | 408310400 | Нержавеющая сталь |



Болт

Резьба..... M6
 Длина, мм 12
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,008
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт.

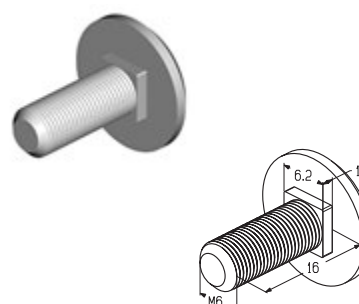
| Арт. | Код |
|----------|-----------|
| M6x12BKL | 408321000 |



Болт

Резьба..... M6
 Длина, мм 16
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,006
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт.

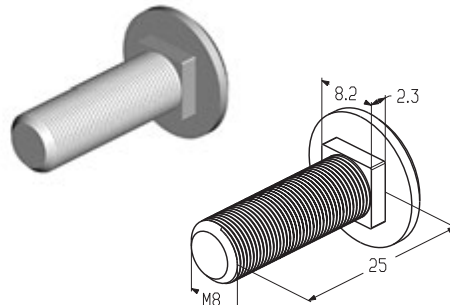
| Арт. | Код |
|----------|-----------|
| M6x16BKL | 408310200 |



Болт

Резьба..... M8
 Длина, мм 25
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,01
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт.

| Арт. | Код |
|----------|-----------|
| M8x25BKL | 408310500 |

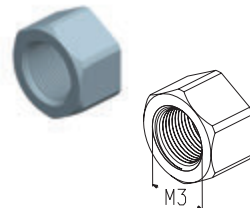


МЕТИЗЫ

Гайка

Резьба..... М3
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,0004
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 1000

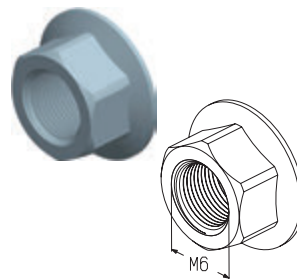
| Арт. | Код |
|------|-----------|
| M3N | 408120000 |



Гайка М6

Резьба..... М6
 Вес, кг/шт. 0,003
 Единица измерения..... шт.

| Арт. | Код | Материал | Норма поставки, шт. |
|--------|-----------|--------------------|---------------------|
| M6N | 408120100 | Оцинкованная сталь | 7500 |
| M6N-SS | 408110000 | Нержавеющая сталь | 6000 |

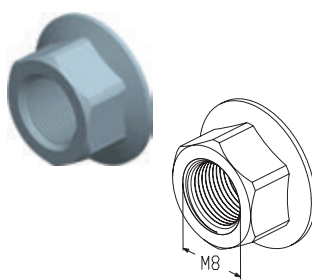


06

Гайка М 8

Резьба..... М8
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,007
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 3500

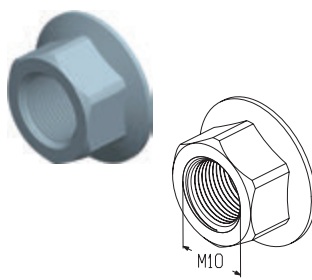
| Арт. | Код |
|------|-----------|
| M8N | 408120200 |



Гайка М10

Резьба..... М10
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,013
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 2000

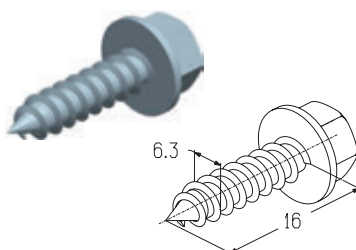
| Арт. | Код |
|------|-----------|
| M10N | 408120300 |



Винт самонарезающий 6.3x16

Диаметр, мм 6,3
 Длина, мм 16
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,006
 Единица измерения..... шт.
 Норма поставки, шт. 3500

| Арт. | Код |
|---------|-----------|
| 6,3x16S | 408020100 |

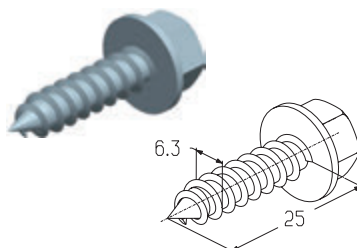


МЕТИЗЫ

Винт самонарезающий 6.3x25

Диаметр, мм 6,3
 Длина, мм 25
 Материал нержавеющая сталь
 Вес, кг/шт. 0,008
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 2000

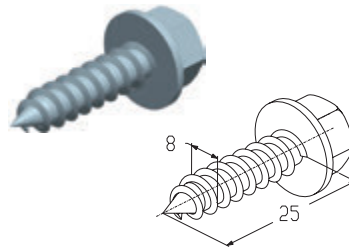
| Арт. | Код |
|------------|-----------|
| 6,3x25S-SS | 408010000 |



Винт самонарезающий

Диаметр, мм 8
 Длина, мм 25
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,0014
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 1000

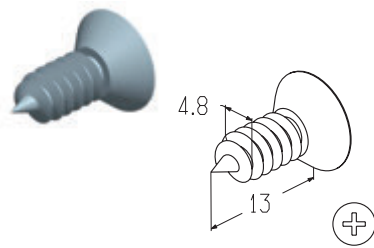
| Арт. | Код |
|-------|-----------|
| 8x25S | 408020200 |



Винт самонарезающий DIN7982

Диаметр, мм 4,8
 Длина, мм 9,5
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,25
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 13000

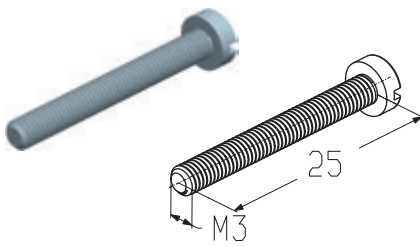
| Арт. | Код |
|------------|-----------|
| 4,8x9,5SDX | 408620000 |



Винт

Резьба M3
 Длина, мм 25
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,001
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 2000

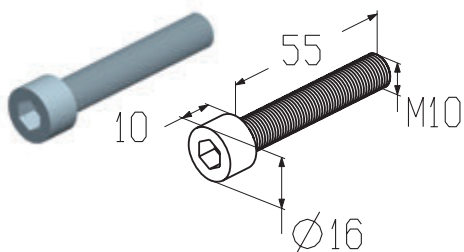
| Арт. | Код |
|--------|-----------|
| M3x25S | 408020400 |



Винт DIN912

Резьба M10
 Длина, мм 55
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт. 0,02
 Единица измерения шт.
 Норма поставки, шт. 1000

| Арт. | Код | Розничная цена без НДС, € |
|------------|-----------|------------------------------|
| M10x55SCOL | 408020800 | |

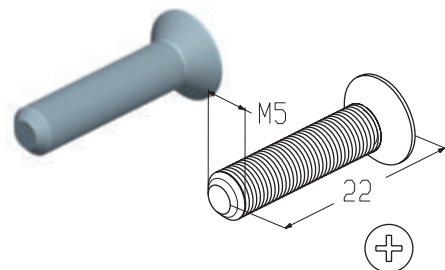


МЕТИЗЫ

Винт DIN965

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Резьба..... | M5 |
| Длина, мм | 22 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Вес, кг/шт..... | 0,003 |
| Единица измерения..... | шт. |
| Норма поставки, шт. | 800 |

| Арт. | Код |
|----------|-----------|
| M5x22SDX | 408020900 |





Алютех Воротные системы



Алюмин Техно



Алютех Инкорпорейтед



Günther Tore GMBH, Германия

Группа компаний «АЛЮТЕХ» является одним из лидеров рынка роллетных систем и секционных ворот Западной и Восточной Европы, ведущим производителем алюминиевых профильных систем на территории стран СНГ. Группа «АЛЮТЕХ» включает семь производственных предприятий и двадцать пять сбытовых компаний в России, Беларуси, Украине, Германии и Чехии.

Все предприятия «АЛЮТЕХ» оснащены высокотехнологичным оборудованием, таким как современная высокопроизводительная линия по производству сэндвич-панелей для секционных ворот, роллформинговые линии, комплекс по окраске и резке алюминиевой ленты, высокотехнологичные линии по производству алюминиевых экструдированных профилей, автоматизированные комплексы литья алюминиевых деталей, современные линии порошковой окраски, крупнейший в СНГ комплекс по анодированию алюминиевых профилей.

Наличие собственных производственных комплексов внутри холдинга позволяет специалистам Группы компаний «АЛЮТЕХ» контролировать качество продукции на всех этапах производственного процесса: от закупки сырьевых материалов до выпуска готовой продукции и ее упаковки. Система менеджмента качества на всех предприятиях Группы сертифицирована на соответствие требованиям Международного стандарта ISO 9001 в системе TUV GERT.

Группа компаний «АЛЮТЕХ» активно расширяет рынки сбыта. Сегодня секционные ворота «АЛЮТЕХ» поставляются в страны СНГ и Балтии, а также в Германию, Францию, Австрию, Голландию, Чехию и другие страны Западной и Восточной Европы.

Секционные ворота «АЛЮТЕХ» безупречно выполняют функции по обеспечению комфорта и безопасности, воплощая в себе эстетику системного качества, достойную вас и вашего дома.