














































|   |   |         |
|---|---|---------|
|   | DN125 H=3500 мм   | 113 311 |
|   | DN125 H=3750 мм   | 120 444 |
|   | DN125 H=4000 мм   | 122 887 |
|   | DN125 H=4250 мм   | 130 420 |
|   | DN125 H=4500 мм   | 144 536 |
|   | DN125 H=4750 мм   | 174 866 |
|   | DN125 H=5000 мм   | 184 272 |
| <b>8860 Защита сливного клапана пожарного гидранта PEHD, геоволокно</b> |   |         |
|   |   | 3 908   |
| <b>9007 Шток телескопический для газовой арматуры 1,3-1,8 м</b>         |   |         |
|   | 25/32   | 3 160   |
|   | 40/50   | 3 370   |
|   | 65/80   | 3 519   |
|   | 100/125/150   | 3 519   |
|   | 200   | 3 738   |
|   | 250/300/350   | 4 110   |
|   | <b>9010 Шток фиксированный для задвижек и вентилей RD1000</b> |         |
|   | 25/32   | 3 201   |
|   | 40/50   | 3 319   |
|   | 65/80   | 3 319   |
|   | 100/150   | 3 319   |
|   | 200   | 3 558   |
|   | 250/300/350   | 3 558   |
|   | <b>9010 Шток фиксированный для задвижек и вентилей RD1250</b> |         |
|   | 25/32   | 3 558   |
|   | 40/50   | 3 676   |
|   | 65/80   | 3 676   |
|   | 100/150   | 3 676   |
|   | 200   | 3 912   |
|   | 250/300/350   | 3 794   |
|   | 400   | 5 572   |
| <b>9010 Шток фиксированный для задвижек и вентилей RD1500</b>           |   |         |
|   | 25/32   | 3 794   |
|   | 40/50   | 3 912   |
|   | 65/80   | 3 912   |
|   | 100/150   | 3 794   |
|   | 200   | 4 149   |
|   | 250/300/350   | 4 149   |
|   | 400   | 6 758   |
| 500/600   | 7 588   |         |
| <b>9010 Шток фиксированный для задвижек и вентилей RD2000</b>           |   |         |
|   | 25/32   | 4 683   |
|   | 40/50   | 4 801   |
|   | 65/80   | 4 860   |
|   | 100/150   | 4 742   |
|   | 200   | 5 217   |
|   | 250/300/350   | 5 217   |
|   | 400   | 7 113   |
| 500/600   | 7 588   |         |
| <b>9010 Шток фиксированный для задвижек и вентилей RD2500</b>           |   |         |
|   | 25/32   | 5 335   |
|   | 40/50   | 5 572   |
|   | 65/80   | 5 454   |
|   | 100/150   | 5 572   |
|   | 200   | 5 929   |
|   | 250/300/350   | 5 929   |
|   | 400   | 7 943   |
| 500/600   | 8 300   |         |
| <b>9011 Шток телескопический для задвижек и вентилей 1,3-1,8 м</b>      |   |         |
|   | 25-32   | 4 447   |
|   | 40-50   | 4 860   |

|   |  |        |
|---|--|--------|
|    | 65-80  | 5 099  |
|   | 100-125-150  | 5 099  |
|   | 200  | 5 217  |
|   | 250-350  | 5 811  |
|   | 400  | 7 706  |
|   | 500-600  | 7 825  |
|   | <b>9011 Шток телескопический для задвижек и вентилей 2,0-2,5 м</b> |        |
|    | 25-32  | 5 454  |
|   | 40-50  | 5 988  |
|   | 65-80  | 5 988  |
|   | 100-125-150  | 5 988  |
|   | 200  | 6 401  |
|   | 250-350  | 6 401  |
|   | 400  | 10 671 |
|   | 500-600  | 9 070  |
| <b>9011 Шток телескопический для задвижек и вентилей 2,5-3,1 м</b>                  |  |        |
|    | 25-32  | 6 877  |
|   | 40-50  | 7 113  |
|   | 65-80  | 7 706  |
|   | 100-125-150  | 8 893  |
|   | 200  | 8 893  |
|   | 250-350  | 11 500 |
|   | 400  | 10 671 |
|   | 500-600  | 8 654  |
| <b>9011 Шток телескопический для задвижек и вентилей 3,1-3,7 м</b>                  |  |        |
|  | 25-32  | 9 183  |
|   | 40-50  | 9 273  |
|   | 65-80  | 9 366  |
|   | 100-125-150  | 9 456  |
|   | 200  | 9 546  |
|   | 250-350  | 12 158 |
|   | 400  | 12 158 |
|   | 500-600  | 12 158 |
| <b>9015 ключ для задвижек тип "Т"</b>   |  |        |
|   |  | 4 447  |
| <b>9015 ключ для гидрантов тип "Т"</b>  |  |        |
|   |  | 4 447  |
| <b>9101 Уплотнитель раструбных соединений GJS-400 оцинк.болты</b>                   |  |        |
|  | 50 PN16  | 5 804  |
|   | 80 PN16  | 7 856  |
|   | 100 PN16   | 9 264  |
|   | 125 PN16   | 11 257 |
|   | 150 PN16   | 12 488 |
|   | 200 PN16   | 14 599 |
|   | 250 PN16   | 19 817 |
|   | 300 PN16   | 23 745 |
|   | 350 PN16   | 29 784 |
|   | 400 PN16   | 37 875 |
|   | 500 PN16   | 44 324 |
|   | 600 PN16   | 61 386 |
|   | 800 PN16   | 87 886 |
| 1000 PN16   | 116 029  |        |
| 1200 PN16   | 167 858  |        |
| <b>9102 Муфта соединительная для труб из стали и чугуна GJS-500 EPDM</b>            |  |        |
|   | 50 (40-75) PN16  | 13 958 |
|   | 65 (60-95) PN16  | 16 471 |
|   | 80 (80-115) PN16   | 10 545 |
|   | 100 (105-135) PN16   | 12 552 |
|   | 125 (130-165) PN16   | 21 963 |



|                    |         |
|--------------------|---------|
| 150 (155-195) PN16 | 16 686  |
| 175 (190-230) PN16 | 29 965  |
| 200 (215-258) PN16 | 20 562  |
| 225 (235-275) PN16 | 42 800  |
| 250 (235-275) PN16 | 39 236  |
| 250 (270-310) PN16 | 48 365  |
| 300 (310-350) PN16 | 49 263  |
| 300 (350-390) PN16 | 54 558  |
| 350 (395-435) PN16 | 61 517  |
| 400 (435-470) PN16 | 78 219  |
| 400 (470-505) PN16 | 86 272  |
| 500 (505-540) PN16 | 94 033  |
| 500 (540-575) PN16 | 108 917 |
| 500 (575-610) PN16 | 115 317 |
| 600 (610-645) PN16 | 106 118 |
| 600 (645-680) PN16 | 128 116 |
| 600 (680-715) PN16 | 131 717 |
| 700 (710-745) PN16 | 142 217 |
| 800 (810-845) PN16 | 156 526 |

## 9103 Фланец фиксирующий для труб из ПЭ и ПВХ GJS-500 EPDM



|                 |         |
|-----------------|---------|
| 50/63 PN16      | 3 859   |
| 80/90 PN16      | 5 162   |
| 100/110 PN16    | 6 008   |
| 100/125 PN16    | 6 139   |
| 125/125 PN16    | 6 403   |
| 150/160 PN16    | 9 160   |
| 200/200 PN10,16 | 16 813  |
| 200/225 PN10,16 | 16 813  |
| 250/250 PN10/16 | 29 866  |
| 250/280 PN10/16 | 31 100  |
| 300/315 PN10/16 | 34 127  |
| 300/355 PN10,16 | 55 006  |
| 400/400 PN10,16 | 68 063  |
| 400/450 PN10,16 | 80 679  |
| 500/500 PN10,16 | 153 861 |
| 500/560 PN10,16 | 168 709 |
| 600/630 PN10,16 | 224 365 |

## 9104 Фланец соединительный для труб из стали и чугуна GJS-500 EPDM







|                       |        |
|-----------------------|--------|
| 50 (40-75) PN16       | 9 703  |
| 65 (60-95) PN16       | 11 456 |
| 80 (80-115) PN16      | 8 141  |
| 100 (105-135) PN16    | 9 643  |
| 125 (130-165) PN16    | 24 071 |
| 150 (155-195) PN16    | 14 848 |
| 175 (190-230) PN10,16 | 27 908 |
| 200 (215-258) PN10,16 | 19 534 |
| 225 (240-280) PN10,16 | 36 350 |
| 250 (235-275) PN10/16 | 34 932 |
| 250 (270-310) PN10/16 | 41 042 |
| 300 (310-350) PN10/16 | 45 988 |
| 300 (350-390) PN10/16 | 53 121 |
| 350 (350-390) PN10/16 | 60 054 |
| 350 (395-435) PN10/16 | 64 671 |
| 400 (400-435) PN10/16 | 67 260 |
| 400 (435-470) PN10/16 | 76 659 |
| 400 (470-505) PN10/16 | 96 507 |
| 450 (455-490) PN10/16 | 95 287 |



|   |                       |         |
|---|-----------------------|---------|
|   | 450 (490-525) PN10/16 | 98 805  |
|   | 500 (505-540) PN10/16 | 93 678  |
|   | 500 (540-575) PN10/16 | 122 550 |
|   | 500 (575-610) PN10/16 | 125 004 |
|   | 600 (610-645) PN10/16 | 122 134 |
|   | 600 (645-680) PN10/16 | 131 743 |
|   | 600 (680-715) PN10/16 | 134 804 |
|   | 700 (710-745) PN10/16 | 137 872 |
|   | 800 (810-845) PN10/16 | 134 235 |
| <b>9113 Колонка управления с индикатором положения нерж.сталь</b>                   |                       |         |
|    | 40-300                | 43 136  |
|   | 350-700               | 46 386  |
| <b>9114 Колонка управления под электропривод нерж.сталь</b>                         |                       |         |
|    | 65-200 (F10)          | 41 975  |
|   | 250-600 (F14)         | 62 359  |
| <b>9122 Муфта соединительная для труб из стали и чугуна GJS-500 EPDM</b>            |                       |         |
|  | 40/50 (47-60) PN16    | 5 929   |
|   | 50 (57-72) PN16       | 7 241   |
|   | 65 (68-85) PN16       | 7 829   |
|   | 80 (84-106) PN16      | 7 737   |
|   | 100(103-116) PN16     | 10 315  |
|   | 100 (108-130) PN16    | 9 731   |
|   | 125 (128-146) PN16    | 10 909  |
|   | 125 (134-154) PN16    | 11 657  |
|   | 150 (153-175) PN16    | 10 841  |
|   | 175 (184-207) PN16    | 16 480  |
|   | 200 (208-225) PN16    | 18 017  |
|   | 200 (218-236) PN16    | 19 061  |
|   | 200 (222-250) PN16    | 18 542  |
|   | 250 (246-270) PN16    | 24 954  |
|   | 250 (264-284) PN16    | 24 191  |
|   | 250 (282-306) PN16    | 28 394  |
|   | 300 (305-326) PN16    | 28 423  |
|   | 300 (315-335) PN16    | 28 635  |
|   | 300 (335-355) PN16    | 31 595  |
|   | 350 (360-386) PN16    | 33 266  |
| 350 (386-410) PN16  | 43 862                |         |
| 400 (408-435) PN16  | 46 874                |         |
| 400 (425-458) PN16  | 55 740                |         |
| <b>9123 Муфта соединительная для труб из ПЭ и ПВХ EN-GJS-500-7 EPDM</b>             |                       |         |
|  | 63 PN16               | 6 188   |
|   | 90 PN16               | 7 479   |
|   | 110 PN16              | 8 723   |
|   | 125 PN16              | 17 158  |
|   | 160 PN16              | 15 326  |
|   | 200 PN16              | 39 821  |
|   | 225 PN16              | 49 339  |
|   | 250 PN16              | 56 035  |
|   | 315 PN16              | 70 762  |



| 9144 Фланец соединительный для труб из стали и чугуна GJS-500 EPDM                  |                       |        |
|---|-----------------------|--------|
|    | 40 (47-60) PN16       | 5 815  |
|   | 50 (57-72) PN16       | 6 233  |
|   | 65 (68-85) PN16       | 6 412  |
|   | 80 (84-106) PN16      | 6 912  |
|   | 100 (103-116) PN16    | 9 676  |
|   | 100 (108-130) PN16    | 8 380  |
|   | 125 (128-146) PN16    | 10 782 |
|   | 125 (134-154) PN16    | 10 815 |
|   | 150 (153-175) PN16    | 13 197 |
|   | 175 (165-185) PN16    | 12 371 |
|   | 200 (184-207) PN10,16 | 15 853 |
|   | 200 (208-225) PN10,16 | 15 683 |
|   | 200 (218-236) PN10,16 | 16 760 |
|   | 200 (222-250) PN10,16 | 19 283 |
|   | 250 (246-270) PN10,16 | 24 736 |
|   | 250 (264-284) PN10,16 | 26 044 |
|   | 250 (282-306) PN10,16 | 29 827 |
|   | 300 (305-326) PN10,16 | 30 009 |
|   | 300 (315-335) PN10,16 | 29 526 |
|   | 300 (334-355) PN10,16 | 40 791 |
| 300 (360-386) PN10,16   | 46 528                |        |
| 350 (360-386) PN10,16   | 43 069                |        |
| 350 (386-410) PN10,16   | 55 672                |        |
| 400 (408-435) PN10,16   | 56 077                |        |
| 400 (425-458) PN10,16   | 65 308                |        |
| 9151 Муфта соединительная для труб из стали и чугуна GJS-500 EPDM                   |                       |        |
|  | 50 (57-74) PN16       | 4 319  |
|   | 65 (63-85) PN16       | 4 650  |
|   | 80 (84-107) PN16      | 5 195  |
|   | 100 (106-132) PN16    | 6 111  |
|   | 125 (132-158) PN16    | 7 669  |
|   | 150 (157-185) PN16    | 10 151 |
|   | 200 (189-244) PN16    | 13 513 |
|   | 200 (218-244) PN16    | 12 634 |
|   | 250 (264-295) PN16    | 17 557 |
|   | 300 (315-349) PN16    | 21 042 |
| 9151 Муфта соединительная для труб из стали и чугуна с нерж.болтами A2 GJS-500      |                       |        |
|  | 50 (57-74) PN16       | 6 039  |
|   | 65 (63-85) PN16       | 6 067  |
|   | 80 (84-107) PN16      | 6 588  |
|   | 100 (106-132) PN16    | 7 566  |
|   | 125 (132-158) PN16    | 8 890  |
|   | 150 (157-185) PN16    | 11 654 |
|   | 200 (189-244) PN16    | 15 581 |
|   | 200 (218-244) PN16    | 16 178 |
|   | 250 (264-295) PN16    | 18 802 |
|   | 300 (315-349) PN16    | 23 616 |
| 9152 Фланец соединительный для труб из стали и чугуна GJS-500 EPDM                  |                       |        |
|  | 50 (57-74) PN16       | 4 451  |
|   | 65 (63-85) PN16       | 4 948  |
|   | 80 (85-107) PN16      | 5 534  |
|   | 100 (106-132) PN16    | 6 113  |
|   | 125 (132-158) PN16    | 7 789  |
|   | 150 (157-185) PN16    | 9 002  |
|   | 200 (218-244) PN10,16 | 11 597 |
|   | 200 (189-212) PN10,16 | 11 273 |
|   | 250 (264-295) PN10,16 | 15 582 |
|   | 300 (315-349) PN10,16 | 17 685 |



## 9152 Фланец соединительный для труб из стали и чугуна с нерж.болтами А2 GJS-500



|                       |        |
|-----------------------|--------|
| 50 (57-74) PN16       | 5 645  |
| 65 (63-85) PN16       | 6 065  |
| 80 (85-107) PN16      | 6 666  |
| 100 (106-132) PN16    | 7 103  |
| 125 (132-158) PN16    | 8 759  |
| 150 (157-185) PN16    | 9 748  |
| 200 (218-244) PN10,16 | 12 100 |
| 200 (189-212) PN10,16 | 12 980 |
| 250 (264-295) PN10,16 | 17 371 |
| 300 (315-349) PN10,16 | 20 967 |

## 9201 Патрубок Фланец - гладкий конец GJS-500



|                           |         |
|---------------------------|---------|
| 50*340 PN16               | 3 990   |
| 65*345 PN16               | 4 364   |
| 80*350 PN16               | 4 552   |
| 80*1000 PN16              | 10 710  |
| 100*360 PN16              | 5 676   |
| 100*1000 PN16             | 13 388  |
| 125*370 PN16              | 9 023   |
| 150*380 PN16              | 9 505   |
| 150*1000 PN16             | 20 885  |
| 200*400 PN10,16           | 13 656  |
| 250*420 PN10,16           | 20 751  |
| 300*440 PN10,16           | 27 874  |
| 350*460 PN10,16           | 60 413  |
| 400*480 PN10,16           | 50 687  |
| 500*520 PN10,16           | 136 264 |
| Другие размеры по запросу |         |

## 9202 Отвод фланцевый с опорой GJS-500



|             |        |
|-------------|--------|
| 80 PN16     | 6 245  |
| 100 PN16    | 10 137 |
| 150 PN16    | 16 698 |
| 200 PN10,16 | 26 446 |
| 250 PN10,16 | 45 777 |
| 300 PN10,16 | 65 191 |

## 9203 Тройник фланцевый GJS-500



|                 |        |
|-----------------|--------|
| 50*50 PN16      | 6 924  |
| 65*50 PN16      | 9 615  |
| 65*65 PN16      | 9 144  |
| 80*50 PN16      | 7 760  |
| 80*65 PN16      | 8 517  |
| 80*80 PN16      | 8 596  |
| 100*50 PN16     | 9 432  |
| 100*65 PN16     | 10 268 |
| 100*80 PN16     | 10 268 |
| 100*100 PN16    | 10 529 |
| 125*80 PN16     | 13 586 |
| 125*100 PN16    | 13 795 |
| 125*125 PN16    | 13 847 |
| 150*50 PN16     | 16 015 |
| 150*80 PN16     | 15 781 |
| 150*100 PN16    | 16 329 |
| 150*125 PN16    | 18 472 |
| 150*150 PN16    | 17 714 |
| 200*80 PN10,16  | 22 966 |
| 200*100 PN10,16 | 23 802 |
| 200*125 PN10,16 | 26 649 |



|                 |         |
|-----------------|---------|
| 200*150 PN10,16 | 25 448  |
| 200*200 PN10,16 | 27 668  |
| 250*80 PN10,16  | 39 817  |
| 250*100 PN10,16 | 40 366  |
| 250*125 PN10,16 | 44 416  |
| 250*150 PN10,16 | 40 941  |
| 250*200 PN10,16 | 41 490  |
| 250*250 PN10,16 | 44 808  |
| 300*80 PN10,16  | 56 229  |
| 300*100 PN10,16 | 57 384  |
| 300*150 PN10,16 | 58 539  |
| 300*200 PN10,16 | 59 116  |
| 300*250 PN10,16 | 66 094  |
| 300*300 PN10,16 | 66 647  |
| 350*150 PN10,16 | 150 486 |
| 350*200 PN10,16 | 160 655 |
| 350*350 PN10,16 | 120 158 |
| 400*80 PN10,16  | 96 446  |
| 400*100 PN10,16 | 97 785  |
| 400*150 PN10,16 | 99 124  |
| 400*200 PN10,16 | 100 463 |
| 400*250 PN10,16 | 107 130 |
| 400*300 PN10,16 | 111 843 |
| 400*400 PN10,16 | 118 537 |
| 500*80 PN10,16  | 162 128 |
| 500*100 PN10,16 | 162 877 |
| 500*150 PN10,16 | 156 813 |
| 500*200 PN10,16 | 166 706 |
| 500*300 PN10,16 | 175 890 |
| 500*400 PN10,16 | 179 719 |
| 500*500 PN10,16 | 186 601 |

### 9207 Отвод фланцевый 90° GJS-500



|             |         |
|-------------|---------|
| 50 PN16     | 4 918   |
| 65 PN16     | 5 174   |
| 80 PN16     | 5 430   |
| 100 PN16    | 6 532   |
| 125 PN16    | 8 709   |
| 150 PN16    | 11 424  |
| 200 PN10,16 | 16 829  |
| 250 PN10,16 | 29 585  |
| 300 PN10,16 | 41 419  |
| 350 PN10,16 | 119 364 |
| 400 PN10,16 | 79 289  |
| 500 PN10,16 | 263 916 |

### 9209 Отвод фланцевый 11° GJS-500



|             |         |
|-------------|---------|
| 80 PN16     | 5 430   |
| 100 PN16    | 6 531   |
| 150 PN16    | 10 323  |
| 200 PN10,16 | 14 114  |
| 250 PN10,16 | 27 843  |
| 300 PN10,16 | 40 753  |
| 400 PN10,16 | 46 892  |
| 500 PN10,16 | 131 531 |

### 9209 Отвод фланцевый 22,5° GJS-500



|             |        |
|-------------|--------|
| 80 PN16     | 8 480  |
| 100 PN16    | 7 380  |
| 150 PN16    | 12 300 |
| 200 PN10,16 | 17 822 |
| 250 PN10,16 | 30 624 |



|   |                 |            |
|---|-----------------|------------|
|   | 300 PN10,16     | 42 598     |
|   | 400 PN10,16     | 59 415     |
|   | 500 PN10,16     | 204 040    |
| <b>9209 Отвод фланцевый 30° GJS-500</b>   |                 |            |
|    | 80 PN16         | 6 149      |
|   | 100 PN16        | 7 380      |
|   | 150 PN16        | 12 300     |
|   | 200 PN10,16     | 17 822     |
|   | 250 PN10,16     | 27 964     |
|   | 300 PN10,16     | 39 938     |
|   | 400 PN10,16     | 62 576     |
|   | 500 PN10,16     | 244 455    |
| <b>9209 Отвод фланцевый 45° GJS-500</b>   |                 |            |
|    | 80 PN16         | 6 149      |
|   | 100 PN16        | 7 380      |
|   | 150 PN16        | 11 070     |
|   | 200 PN10,16     | 16 592     |
|   | 250 PN10,16     | 34 565     |
|   | 300 PN10,16     | 49 302     |
|   | 400 PN10,16     | 75 240     |
|   | 500 PN10,16     | 220 315    |
| <b>9212 Переход фланцевый GJS-500</b>   |                 |            |
|  | 65*50 PN16      | 4 067      |
|   | 80*50 PN16      | 3 754      |
|   | 80*65 PN16      | 4 283      |
|   | 100*50 PN16     | 4 384      |
|   | 100*65 PN16     | 5 341      |
|   | 100*80 PN16     | 4 829      |
|   | 125*80 PN16     | 6 172      |
|   | 125*100 PN16    | 6 172      |
|   | 150*50 PN16     | 7 155      |
|   | 150*80 PN16     | 6 424      |
|   | 150*100 PN16    | 6 953      |
|   | 150*125 PN16    | 8 012      |
|   | 200*80 PN10,16  | 9 599      |
|   | 200*100 PN10,16 | 10 153     |
|   | 200*125 PN10,16 | 12 345     |
|   | 200*150 PN10,16 | 11 740     |
|   | 250*80 PN10,16  | 13 353     |
|   | 250*100 PN10,16 | 13 983     |
|   | 250*150 PN10,16 | 15 721     |
|   | 250*200 PN10,16 | 18 039     |
|   | 300*100 PN10,16 | 18 643     |
|   | 300*150 PN10,16 | 19 223     |
|   | 300*200 PN10,16 | 20 961     |
|   | 300*250 PN10,16 | 23 884     |
|   | 350*300 PN10,16 | 40 444     |
|   | 400*200 PN10,16 | 35 734     |
|   | 400*250 PN10,16 | 39 607     |
|   | 400*300 PN10,16 | 42 706     |
|   | 400*350 PN10,16 | 87 101     |
|   | 500*300 PN10,16 | 82 623     |
| 500*400 PN10,16   | 85 204          |            |
| <b>9213 Переход фланцевый GJS-500</b>   |                 |            |
|  | 300*150 PN10,16 | 69 031     |
|   | 400*150 PN10,16 | 101 664    |
|   | 500*150 PN10,16 | 150 614    |
|   | 600*200 PN10,16 | по запросу |





**9216 Патрубок фланцевый (диаметр\*длина) GJS-500**





|                  |        |
|------------------|--------|
| 50*100 PN16      | 4 602  |
| 50*200 PN16      | 3 389  |
| 50*300 PN16      | 4 016  |
| 50*400 PN16      | 4 619  |
| 50*500 PN16      | 4 820  |
| 65*200 PN16      | 8 326  |
| 65*300 PN16      | 5 322  |
| 65*500 PN16      | 13 053 |
| 65*1000 PN16     | 21 086 |
| 80*100 PN16      | 4 217  |
| 80*150 PN16      | 4 267  |
| 80*200 PN16      | 4 820  |
| 80*300 PN16      | 5 322  |
| 80*400 PN16      | 6 401  |
| 80*500 PN16      | 7 455  |
| 80*600 PN16      | 9 012  |
| 80*700 PN16      | 10 141 |
| 80*800 PN16      | 11 271 |
| 80*900 PN16      | 19 329 |
| 80*1000 PN16     | 11 698 |
| 80*1500 PN16     | 17 572 |
| 100*100 PN16     | 4 820  |
| 100*150 PN16     | 9 413  |
| 100*200 PN16     | 5 874  |
| 100*300 PN16     | 6 928  |
| 100*400 PN16     | 7 983  |
| 100*500 PN16     | 9 062  |
| 100*600 PN16     | 11 673 |
| 100*800 PN16     | 14 082 |
| 100*1000 PN16    | 14 359 |
| 100*1500 PN16    | 21 337 |
| 125*200 PN16     | 15 061 |
| 125*300 PN16     | 16 065 |
| 125*400 PN16     | 20 500 |
| 125*500 PN16     | 22 090 |
| 125*1000 PN16    | 21 513 |
| 150*100 PN16     | 7 204  |
| 150*150 PN16     | 14 601 |
| 150*200 PN16     | 9 062  |
| 150*300 PN16     | 10 116 |
| 150*400 PN16     | 12 250 |
| 150*500 PN16     | 13 831 |
| 150*800 PN16     | 34 976 |
| 150*1000 PN16    | 21 789 |
| 150*1500 PN16    | 30 123 |
| 200*100 PN10,16  | 10 116 |
| 200*150 PN10,16  | 19 454 |
| 200*200 PN10,16  | 12 250 |
| 200*300 PN10,16  | 14 359 |
| 200*400 PN10,16  | 16 869 |
| 200*500 PN10,16  | 19 153 |
| 200*1000 PN10,16 | 31 378 |
| 250*100 PN10,16  | 15 086 |
| 250*200 PN10,16  | 18 576 |
| 250*300 PN10,16  | 22 040 |
| 250*400 PN10,16  | 26 106 |
| 250*500 PN10,16  | 28 993 |
| 250*1000 PN10,16 | 46 364 |
| 300*100 PN10,16  | 21 839 |










|   |                  |         |
|---|------------------|---------|
|   | 300*200 PN10,16  | 24 349  |
|   | 300*300 PN10,16  | 28 416  |
|   | 300*400 PN10,16  | 33 286  |
|   | 300*500 PN10,16  | 37 679  |
|   | 300*1000 PN10,16 | 60 271  |
|   | 400*200 PN10,16  | 69 157  |
|   | 400*300 PN10,16  | 54 649  |
|   | 400*400 PN10,16  | 59 416  |
|   | 400*500 PN10,16  | 72 857  |
|   | 400*800 PN10,16  | 175 298 |
|   | 400*1000 PN10,16 | 118 804 |
|   | 500*300 PN10,16  | 74 464  |
|   | 500*400 PN10,16  | 148 104 |
|   | 500*500 PN10,16  | 99 793  |
|   | 500*1000 PN10,16 | 163 145 |
| <b>9218 Крестовина фланцевая GJS-500</b>  |                  |         |
|    | 80 PN16          | 10 682  |
|   | 100 PN16         | 13 353  |
|   | 150 PN16         | 22 397  |
|   | 200 PN10,16      | 33 079  |
|   | 250 PN10,16      | 60 490  |
|   | 300 PN10,16      | 96 870  |
|   | 400 PN10,16      | 260 588 |
|   | 500 PN10,16      | 371 399 |
| 600 PN10,16   | по запросу       |         |
| <b>9219 Заглушка фланцевая GJS-500</b>  |                  |         |
|  | 50 PN16          | 1 607   |
|   | 65 PN16          | 2 109   |
|   | 80 PN16          | 2 159   |
|   | 100 PN16         | 2 410   |
|   | 125 PN16         | 4 092   |
|   | 150 PN16         | 4 267   |
|   | 200 PN10,16      | 5 874   |
|   | 250 PN10,16      | 9 890   |
|   | 300 PN10,16      | 14 509  |
|   | 350 PN10,16      | 44 557  |
| 400 PN10,16   | 48 113           |         |
| 500 PN10,16   | 71 123           |         |
| <b>9221 Патрубок короткий Фланец - гладкий конец GJS-500</b>                        |                  |         |
|  | 80 PN16          | 3 829   |
|   | 100 PN16         | 4 415   |
|   | 125 PN16         | 7 504   |
|   | 150 PN16         | 7 513   |
|   | 200 PN10,16      | 11 699  |
|   | 250 PN10,16      | 15 156  |
|   | 300 PN10,16      | 23 057  |
|   | 400 PN10,16      | 59 304  |
| 500 PN10,16   | 95 613           |         |
| <b>9222 Виброкомпенсатор фланцевый оцинк.сталь (до 50°C) EPDM</b>                   |                  |         |
|  | 50 PN10          | 5 230   |
|   | 65 PN10          | 5 799   |
|   | 80 PN10          | 8 384   |
|   | 100 PN10         | 9 959   |
|   | 125 PN10         | 10 840  |
|   | 150 PN10         | 17 020  |
|   | 200 PN10         | 19 726  |
|   | 250 PN10         | 36 241  |
|   | 300 PN10         | 50 171  |
|   | 350 PN10         | 63 341  |
| 400 PN10  | 71 789           |         |



|   |   |           |
|---|---|-----------|
|   | 500 PN10  | 222 023   |
|   | 600 PN10  | 256 141   |
|   | 700 PN10  | 369 093   |
|   | 800 PN10  | 450 993   |
|   | 1000 PN10                                       | 644 409   |
| <b>9222 Виброкомпенсатор фланцевый оцинк.сталь (до 70°C) EPDM</b>                   |   |           |
|    | 500 PN10  | 324 188   |
|   | 600 PN10  | 431 418   |
|   | 700 PN10  | 519 928   |
|   | 800 PN10  | 675 629   |
|   | 1000 PN10                                       | 1 068 685 |
| <b>9301 Штурвал для задвижек GJL-250</b>  |   |           |
|    | 20-32   | 746       |
|   | 40-50   | 816       |
|   | 65-80   | 816       |
|   | 100-150   | 1 282     |
|   | 200   | 2 447     |
|   | 250-350   | 2 447     |
|   | 400-450   | 8 235     |
|   | 500-600   | 8 284     |
|   | <b>9301 Штурвал для задвижек ГАЗ EN-GJL-250</b> |           |
|   | 25-32   | 746       |
|   | 40-50   | 816       |
|   | 65-80   | 816       |
|   | 100-150   | 1 282     |
|   | 200   | 2 447     |
|   | 250-350   | 2 447     |
|   | 400-450   | 8 235     |
|   | 500-600   | 8 284     |
| <b>9311 Вставка монтажная тип F3 EN-GJS-500-7 EPDM</b>                              |   |           |
|  | 50 PN16   | 17 869    |
|   | 65 PN16   | 18 613    |
|   | 80 PN10/16                                      | 22 951    |
|   | 100 PN10/16                                     | 25 410    |
|   | 125 PN10/16                                     | 31 557    |
|   | 150 PN10/16                                     | 37 078    |
|   | 200 PN10  | 51 943    |
|   | 200 PN16  | 53 606    |
|   | 250 PN10  | 62 022    |
|   | 250 PN16  | 67 623    |
|   | 300 PN10  | 73 560    |
|   | 300 PN16  | 81 898    |
|   | 350 PN10  | 96 540    |
|   | 350 PN16  | 111 543   |
|   | 400 PN10  | 117 827   |
|   | 400 PN16  | 133 538   |
|   | 500 PN10  | 181 386   |
|   | 500 PN16  | 212 089   |
|   | 600 PN10  | 212 089   |
|   | 600 PN16  | 243 510   |
| 700 PN10  | 271 394   |           |
| 800 PN10  | 285 808   |           |
| 900 PN10  | 341 242   |           |
| 1000 PN10   | 424 657   |           |
| 1200 PN10   | 653 151   |           |
|   | Остальные диаметры по запросу                   |           |
| <b>9311 Вставка монтажная тип F3 EN-GJS-500-7 нерж.болты EPDM</b>                   |   |           |
|  | 700 PN10  | 325 677   |
|   | 800 PN10  | 354 809   |
|   | 900 PN10  | 470 019   |



|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
|   | 1000 PN10 | 638 818   |
|   | 1200 PN10 | 1 052 589 |
| <b>9311 Вставка монтажная тип F3 сталь EPDM</b>                                     |           |           |
|    | 250 PN10  | 79 822    |
|   | 250 PN16  | 88 302    |
|   | 300 PN10  | 85 476    |
|   | 300 PN16  | 94 660    |
|   | 350 PN10  | 98 207    |
|   | 350 PN16  | 116 260   |
|   | 400 PN10  | 145 867   |
|   | 400 PN16  | 157 421   |
|   | 500 PN10  | 156 102   |
|   | 500 PN16  | 186 305   |
|   | 600 PN10  | 181 250   |
|   | 600 PN16  | 226 021   |
|   | 700 PN10  | 197 137   |
|   | 700 PN16  | 254 906   |
|   | 800 PN10  | 221 689   |
|   | 800 PN16  | 294 622   |
|   | 900 PN10  | 269 348   |
|   | 900 PN16  | 353 835   |
|   | 1000 PN10 | 298 955   |
|   | 1000 PN16 | 431 101   |
|   | 1200 PN10 | 654 234   |
|   | 1200 PN16 | 779 882   |
|   | 1300 PN10 | 983 517   |
|   | 1300 PN16 | 1 097 611 |
| 1400 PN10   | 1 148 159 |           |
| 1400 PN16   | 1 285 360 |           |
| 1500 PN10   | 1 637 751 |           |
| 1500 PN16   | 1 751 123 |           |
| 1600 PN10   | 1 727 293 |           |
| 1600 PN16   | 2 094 849 |           |
| 1700 PN10   | 1 747 512 |           |
| 1700 PN16   | 1 942 483 |           |
| 1800 PN10   | 1 759 066 |           |
| 1800 PN16   | 1 964 146 |           |
| 2000 PN10   | 2 213 275 |           |
| 2000 PN16   | 2 440 741 |           |
| <b>9311 Вставка монтажная тип F3 сталь нерж.болты EPDM</b>                          |           |           |
|  | 250 PN10  | 96 160    |
|   | 250 PN16  | 110 618   |
|   | 300 PN10  | 102 965   |
|   | 300 PN16  | 114 097   |
|   | 350 PN10  | 118 054   |
|   | 350 PN16  | 139 390   |
|   | 400 PN10  | 174 948   |
|   | 400 PN16  | 189 883   |
|   | 500 PN10  | 187 978   |
|   | 500 PN16  | 224 730   |
|   | 600 PN10  | 218 330   |
|   | 600 PN16  | 272 379   |
|   | 700 PN10  | 236 820   |
|   | 700 PN16  | 307 226   |
|   | 800 PN10  | 267 400   |
|   | 800 PN16  | 354 875   |
|   | 900 PN10  | 325 005   |
|   | 900 PN16  | 398 256   |
| 1000 PN10   | 359 853   |           |
| 1000 PN16   | 519 155   |           |

|   |              |           |
|---|--------------|-----------|
|   | 1200 PN10    | 787 978   |
|   | 1200 PN16    | 1 237 438 |
|   | 1300 PN10    | 1 184 101 |
|   | 1300 PN16    | 1 405 275 |
|   | 1400 PN10    | 1 383 229 |
|   | 1400 PN16    | 1 645 651 |
|   | 1500 PN10    | 1 973 501 |
|   | 1500 PN16    | 2 243 746 |
|   | 1600 PN10    | 2 080 177 |
|   | 1600 PN16    | 2 523 948 |
|   | 1700 PN10    | 2 105 068 |
|   | 1700 PN16    | 2 486 967 |
|   | 1800 PN10    | 2 118 580 |
|   | 1800 PN16    | 2 517 547 |
|   | 2000 PN10    | 2 666 182 |
|   | 2000 PN16    | 3 124 888 |
| <b>9501 Ковер нерегулируемый для задвижек чугунный</b>                              |              |           |
|    | H= 270мм     | 3 596     |
| <b>9501 Ковер нерегулируемый для задвижек пластик</b>                               |              |           |
|   | H= 270мм     | 2 898     |
| <b>9502 Ковер нерегулируемый для гидрантов пластик</b>                              |              |           |
|    | H= 310мм     | 7 053     |
| <b>9503 Ковер нерегулируемый для вентилей чугунный</b>                              |              |           |
|   | H= 250мм     | 2 186     |
| <b>9504 Ковер нерегулируемый для вентилей чугунный</b>                              |              |           |
|  | H= 150мм     | 1 967     |
| <b>9504 Ковер нерегулируемый для вентилей пластик</b>                               |              |           |
|  | H= 150мм     | 1 015     |
| <b>9505 Ковер нерегулируемый для вентилей пластик ГАЗ</b>                           |              |           |
|  | H= 150мм     | 1 105     |
| <b>9506 Ковер нерегулируемый для задвижек пластик ГАЗ</b>                           |              |           |
|  | H= 270мм     | 2 451     |
| <b>9506 Ковер нерегулируемый для задвижек чугунный ГАЗ</b>                          |              |           |
|  | H= 270мм     | 3 863     |
| <b>9507 Ковер нерегулируемый для задвижек квадратный пластик ГАЗ</b>                |              |           |
|  | H= 270мм     | 3 463     |
| <b>9509 Ковер регулируемый для задвижек пластиковый</b>                             |              |           |
|  | H= 295-470мм | 9 978     |
| <b>9510 Ковер нерегулируемый для гидрантов чугунный</b>                             |              |           |

|   |                       |            |
|---|-----------------------|------------|
|   | Н= 310мм              | 16 521     |
| <b>9521 Опорная плита для штока</b>   |                       |            |
|  | Для задвижек/вентилей | 764        |
| <b>9522 Опорная плита</b>   |                       |            |
|  | Для гидрантов         | 1 531      |
| <b>9806 Ковер для вантуза пластик</b>   |                       |            |
|   | Н=440мм               | 10 070     |
| <b>Переходной фланец ГОСТ для гидрантов Dn100</b>                                 |                       |            |
|   |                       | 10045 руб. |