





Внутренний курс указан на сайте

Прайс-лист от 22.12.2025




| | | |
|---|--|--|
|  | Затвор межфланцевый (рукоять) | RSV80 RSV81RED RSV84RED RSV85 |
| | Затвор межфланцевый с концевыми выключателями (рукоять) | RSV81RED-KB RSV84RED-KB KB-REON |
| | Затвор межфланцевый (редуктор) | RSV82 RSV83RED RSV78 RSV79RED |
| | Затвор межфланцевый с концевыми выключателями (редуктор) | RSV83RED-KB KB5-REON-gear |
| | Затвор межфланцевый (электропривод) и принадлежности | RSV81A220 RSV81A380 |
| | Затвор двухэксцентриковый фланцевый | RSV70 |
|  | Задвижка с обрезиненным клином (штурвал) | RSV04 (PN16) RSV03 (PN10) RSV04-T (PN10/16) |
| | Задвижка с обрезиненным клином (голый шток) | RSV02 (PN16) RSV02RED (PN16) RSV01 (PN10) |
| | Задвижка с обрезиненным клином с индикатором положения (штурвал) | RSV62RED |
| | Задвижка с обрезиненным клином (электропривод) | RSV61 (PN16) RSV61RED (PN16) RSV60 (PN16) RSV60RED (PN16) |

| | | |
|---|---|--|
|  | <u>Обратные клапаны</u> | RSV30 RSV31 RSV32 RSV33 RSV34-T (PN10/16) RSV36 |
|  | <u>Фильтры фланцевые и принадлежности</u> | RSV07 RSV05 RSV91 RSV06 RSV20 |
|  | <u>Балансировочные клапаны</u> | RSV54 RSV55 RSV51 |
|  | <u>Виброкомпенсаторы</u> | RSV11 RSV12 RSV11-EU RSV12-EU RSV13-EU |
| | <u>Ограничительные стержни для Виброкомпенсаторов</u> | RSV94-PN16 |
|  | <u>Вентили фланцевые</u> | RSV16 RSV17 |
|  | <u>Шаровый кран</u> | RSV42 |
|  | <u>Шиберные задвижки</u> | RSV08 RSV09 |
| Распродажа | <u>RSV40, RSV81</u> | |



Затвор чугунный межфланцевый (рукоять)



| Наименование | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|---|---|----------------|-------|-------------------|
|  <p>Затвор чугунный межфланцевый Reon тип RSV80</p> | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т раб. от -10 °C до +95 °C • Т макс. +120 °C в кратковрем.режиме • Корпус — чугун GG25/GGG40 (для DN200) • Диск — чугун GGG40 с эпоксидным покрытием • Седловое уплотнение EPDM | 040RSV80 | 40 | 291 |
| | | 050RSV80 | 50 | 294 |
| | | 065RSV80 | 65 | 348 |
| | | 080RSV80 | 80 | 394 |
| | | 100RSV80 | 100 | 517 |
| | | 125RSV80 | 125 | 692 |
| | | 150RSV80 | 150 | 817 |
| | | 200RSV80 | 200 | 1 262 |
| | | 025/32RSV81RED | 25/32 | 415 |
|  <p>Затвор чугунный межфланцевый с рукоятью Reon тип RSV81RED</p> | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т раб. от -10 °C до +115 °C • Т макс. +130 °C в кратковременном режиме • Корпус — чугун GGG40 • Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием • Седловое уплотнение EPDM | 040RSV81RED | 40 | 419 |
| | | 050RSV81RED | 50 | 431 |
| | | 065RSV81RED | 65 | 528 |
| | | 080RSV81RED | 80 | 581 |
| | | 100RSV81RED | 100 | 710 |
| | | 125RSV81RED | 125 | 831 |
| | | 150RSV81RED | 150 | 976 |
| | | 200RSV81RED | 200 | 1 621 |
| | | 250RSV81RED | 250 | 2 406 |
|  <p>Затвор чугунный межфланцевый Reon тип RSV84RED (диск из нерж. стали AISI316)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т раб. от -10 °C до +115 °C • Т макс. +130 °C в кратковременном режиме • Корпус - чугун GGG40 • Диск - нержавеющая сталь AISI316 • Седловое уплотнение EPDM | 300RSV81RED | 300 | 3 362 |
| | | 040RSV84RED | 40 | 514 |
| | | 050RSV84RED | 50 | 518 |
| | | 065RSV84RED | 65 | 612 |
| | | 080RSV84RED | 80 | 704 |
| | | 100RSV84RED | 100 | 924 |
| | | 125RSV84RED | 125 | 1 141 |
| | | 150RSV84RED | 150 | 1 430 |
| | | 200RSV84RED | 200 | 2 598 |
|  <p>Дисковые поворотные затворы REON RSV85 (NBR, диск - AISI316)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т раб. от -10 °C до +70 °C • Т макс. +90 °C в кратковременном режиме • Корпус - чугун GGG40 • Диск - нержавеющая сталь AISI316 • Седловое уплотнение NBR | 250RSV84RED | 250 | 4 017 |
| | | 300RSV84RED | 300 | 6 093 |
| | | 040RSV85 | 40 | 478 |
| | | 050RSV85 | 50 | 480 |
| | | 065RSV85 | 65 | 563 |
| | | 080RSV85 | 80 | 647 |
| | | 100RSV85 | 100 | 813 |
| | | 125RSV85 | 125 | 1 003 |
| | | 150RSV85 | 150 | 1 256 |
| | | 200RSV85 | 200 | 2 297 |
| | | 250RSV85 | 250 | 4 324 |
| | | 300RSV85 | 300 | 6 410 |

Затвор чугунный межфланцевый с концевыми выключателями (рукоять)




| Наименование | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|---|---|--------------------|---------|-------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none">• PN16• Т раб. от -10 °C до +115 °C• Т макс. +130 °C в кратковременном режиме• Корпус - чугун GGG40• Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием• Седловое уплотнение EPDM | 025/032RSV81RED-KB | 25/32 | 790 |
| | | 040RSV81RED-KB | 40 | 790 |
| | | 050RSV81RED-KB | 50 | 803 |
| | | 065RSV81RED-KB | 65 | 865 |
| | | 080RSV81RED-KB | 80 | 917 |
| | | 100RSV81RED-KB | 100 | 1 053 |
| | | 125RSV81RED-KB | 125 | 1 225 |
| | | 150RSV81RED-KB | 150 | 1 351 |
| | | 200RSV81RED-KB | 200 | 1 932 |
| | | 250RSV81RED-KB | 250 | 2 899 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• PN16• Т раб. от -10 °C до +115 °C• Т макс. +130 °C в кратковременном режиме• Корпус - чугун GGG40• Диск - нержавеющая сталь AISI316• Седловое уплотнение EPDM | 300RSV81RED-KB | 300 | 3 898 |
| | | 040RSV84RED-KB | 40 | 870 |
| | | 050RSV84RED-KB | 50 | 875 |
| | | 065RSV84RED-KB | 65 | 968 |
| | | 080RSV84RED-KB | 80 | 1 061 |
| | | 100RSV84RED-KB | 100 | 1 281 |
| | | 125RSV84RED-KB | 125 | 1 497 |
| | | 150RSV84RED-KB | 150 | 1 787 |
| | | 200RSV84RED-KB | 200 | 2 954 |
| | | 250RSV84RED-KB | 250 | 2 899 |
|  | Крепежная пластина и 2 концевых выключателя KZ-8111 | 300RSV84RED-KB | 300 | 3 898 |
| | | KB1-REON-handle | 40-80 | 283 |
| | | KB2-REON-handle | 100-150 | 283 |
| | | KB3-REON-handle | 200 | 283 |
| | | KB8-REON-handle | 250-300 | 356 |

Затвор чугунный межфланцевый (редуктор)




| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|--|--|---|-------------|-----|-------------------|
|  | Затвор чугунный межфланцевый в комплекте с редуктором Reon тип RSV82 | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т раб. от -10 °C до +95 °C • Т макс. +120 °C в кратковременном режиме • Корпус - чугун GG25/GGG40 (DN 200-800) • Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием • Седловое уплотнение EPDM | 040RSV82 | 40 | 578 |
| | | | 050RSV82 | 50 | 581 |
| | | | 065RSV82 | 65 | 632 |
| | | | 080RSV82 | 80 | 677 |
| | | | 100RSV82 | 100 | 793 |
| | | | 125RSV82 | 125 | 951 |
| | | | 150RSV82 | 150 | 1 004 |
| | | | 200RSV82 | 200 | 1 743 |
| | | | 250RSV82 | 250 | 2 450 |
| | | | 300RSV82 | 300 | 3 402 |
| | | | 350RSV82 | 350 | 4 042 |
| | | | 400RSV82 | 400 | 8 114 |
| | | | 450RSV82 | 450 | 9 440 |
| | | | 500RSV82 | 500 | 11 642 |
| | | | 600RSV82 | 600 | 20 955 |
| | | | 700RSV82 | 700 | 39 538 |
| | | | 800RSV82 | 800 | 45 187 |
|  | Затвор чугунный межфланцевый в комплекте с редуктором Reon тип RSV83RED | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т раб. от -10 °C до +115 °C • Т макс. +130 °C в кратковременном режиме • Корпус - чугун GGG40 • Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием • Седловое уплотнение EPDM | 040RSV83RED | 40 | 679 |
| | | | 050RSV83RED | 50 | 706 |
| | | | 065RSV83RED | 65 | 766 |
| | | | 080RSV83RED | 80 | 821 |
| | | | 100RSV83RED | 100 | 960 |
| | | | 125RSV83RED | 125 | 1 148 |
| | | | 150RSV83RED | 150 | 1 259 |
| | | | 200RSV83RED | 200 | 2 121 |
| | | | 250RSV83RED | 250 | 3 175 |
| | | | 300RSV83RED | 300 | 4 513 |
| | | | 350RSV83RED | 350 | 5 642 |
| | | | 400RSV83RED | 400 | 9 175 |
| | | | 450RSV83RED | 450 | 10 676 |
| | | | 500RSV83RED | 500 | 13 165 |
| | | | 600RSV83RED | 600 | 23 699 |
| | | | 700RSV83RED | 700 | 39 538 |
| | | | 800RSV83RED | 800 | 49 117 |

| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|--|---|---|-------------|-----|-------------------|
|  | Дисковые поворотные затворы с РЕДУКТОРОМ REON RSV78 (NBR, диск - AISI316) | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т раб. от -10 °С до +70 °С • Т макс. +90 °С в кратковременном режиме • Корпус - чугун GGG40 • Диск - нержавеющая сталь AISI316 • Седловое уплотнение NBR | 040RSV78 | 40 | 675 |
| | | | 050RSV78 | 50 | 692 |
| | | | 065RSV78 | 65 | 767 |
| | | | 080RSV78 | 80 | 859 |
| | | | 100RSV78 | 100 | 1 137 |
| | | | 125RSV78 | 125 | 1 431 |
| | | | 150RSV78 | 150 | 1 748 |
| | | | 200RSV78 | 200 | 2 993 |
| | | | 250RSV78 | 250 | 4 486 |
| | | | 300RSV78 | 300 | 6 245 |
| | | | 350RSV78 | 350 | 8 222 |
| | | | 400RSV78 | 400 | 13 954 |
| | | | 450RSV78 | 450 | 17 315 |
| | | | 500RSV78 | 500 | 22 263 |
| | | | 600RSV78 | 600 | 35 328 |
| | | | 700RSV78 | 700 | 54 411 |
| | | | 800RSV78 | 800 | 70 175 |
|  | Затвор чугунный межфланцевый в комплекте с редуктором Reon тип RSV79RED (диск из нерж.стали AISI316) | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т раб. от -10 °С до +115 °С • Т макс. +130 °С в кратковременном режиме • Корпус - чугун GGG40 • Диск - нержавеющая сталь AISI316 • Седловое уплотнение EPDM | 040RSV79RED | 40 | 676 |
| | | | 050RSV79RED | 50 | 692 |
| | | | 065RSV79RED | 65 | 767 |
| | | | 080RSV79RED | 80 | 859 |
| | | | 100RSV79RED | 100 | 1 137 |
| | | | 125RSV79RED | 125 | 1 431 |
| | | | 150RSV79RED | 150 | 1 748 |
| | | | 200RSV79RED | 200 | 2 993 |
| | | | 250RSV79RED | 250 | 4 446 |
| | | | 300RSV79RED | 300 | 6 187 |
| | | | 350RSV79RED | 350 | 8 182 |
| | | | 400RSV79RED | 400 | 13 896 |
| | | | 450RSV79RED | 450 | 17 223 |
| | | | 500RSV79RED | 500 | 22 136 |
| | | | 600RSV79RED | 600 | 35 143 |
| | | | 700RSV79RED | 700 | 53 357 |
| | | | 800RSV79RED | 800 | 68 821 |


Затвор чугунный межфланцевый с концевыми выключателями (редуктор)

| Наименование | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС | |
|---|---|--|---------------|-------------------|-----|
|  | <p>Дисковые поворотные затворы с РЕДУКТОРОМ с КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ REON тип RSV83RED-KB</p> <ul style="list-style-type: none">• PN16• Т раб. от -10 °C до +115 °C• Т макс. +130 °C в кратковременном режиме• Корпус - чугун GGG40• Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием• Седловое уплотнение EPDM | 050RSV83RED-KB | 50 | 1 584 | |
| | | 065RSV83RED-KB | 65 | 1 644 | |
| | | 080RSV83RED-KB | 80 | 1 698 | |
| | | 100RSV83RED-KB | 100 | 1 838 | |
| | | 125RSV83RED-KB | 125 | 2 026 | |
| | | 150RSV83RED-KB | 150 | 2 137 | |
| | | 200RSV83RED-KB | 200 | 2 999 | |
| | | 250RSV83RED-KB | 250 | 4 145 | |
| | | 300RSV83RED-KB | 300 | 5 484 | |
| | | 350RSV83RED-KB | 350 | 6 612 | |
| | | 400RSV83RED-KB | 400 | 10 146 | |
| | | 450RSV83RED-KB | 450 | 11 646 | |
| 500RSV83RED-KB | 500 | 14 136 | | | |
|  | <p>Комплекты концевых выключателей для затвора тип RSV83RED-KB DN50-500</p> | Крепежная пластина + нажимная стрелка и 2 концевых выключателя KZ-8111 | KB4-REON-gear | 40-150 | 416 |
| | | | KB5-REON-gear | 200-250 | 416 |
| | | | KB6-REON-gear | 300 | 416 |
| | | | KB7-REON-gear | 400-500 | 416 |
|  | <p>Редуктор для Дискового поворотного затвора</p> | 040-080RSV98 | 40-80 | 264 | |
| | | 100RSV98 | 100 | 264 | |
| | | 125-150RSV98 | 125-150 | 264 | |
| | | 200RSV98 | 200 | 531 | |
| | | 250RSV98 | 250 | 531 | |
| | | 300-350RSV98 | 300-350 | 608 | |




Затвор чугунный межфланцевый (электропривод) и принадлежности

| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|---|--|---|--------------|---------|-------------------|
|  | Затворы REON тип RSV81A220 с электроприводом BMS (220 В) | <ul style="list-style-type: none">• PN16• Т раб. от -10 °С до +115 °С• Т макс. +130 °С в кратковременном режиме• Корпус - чугун GGG40• Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием• Седловое уплотнение EPDM• Электропривод BMS (220 В) | 040RSV81A220 | 40 | 2 218 |
| | | | 050RSV81A220 | 50 | 2 230 |
| | | | 065RSV81A220 | 65 | 2 327 |
| | | | 080RSV81A220 | 80 | 3 280 |
| | | | 100RSV81A220 | 100 | 3 409 |
| | | | 125RSV81A220 | 125 | 3 530 |
| | | | 150RSV81A220 | 150 | 3 675 |
| | | | 200RSV81A220 | 200 | 5 766 |
| | | | 250RSV81A220 | 250 | 6 847 |
| | | | 300RSV81A220 | 300 | 10 062 |
|  | Затворы REON RSV81A380 с электроприводом BMS (380 В) | <ul style="list-style-type: none">• PN16• Т раб. от -10 °С до +115 °С• Т макс. +130 °С в кратковременном режиме• Корпус - чугун GGG40• Диск - чугун GGG40 с эпоксидным покрытием• Седловое уплотнение EPDM• Электропривод BMS (380 В) | 040RSV81A380 | 40 | 2 218 |
| | | | 050RSV81A380 | 50 | 2 230 |
| | | | 065RSV81A380 | 65 | 2 327 |
| | | | 080RSV81A380 | 80 | 3 280 |
| | | | 100RSV81A380 | 100 | 3 409 |
| | | | 125RSV81A380 | 125 | 3 530 |
| | | | 150RSV81A380 | 150 | 3 675 |
| | | | 200RSV81A380 | 200 | 5 766 |
| | | | 250RSV81A380 | 250 | 6 847 |
| | | | 300RSV81A380 | 300 | 10 062 |
| | | | 350RSV81A380 | 350 | 10 045 |
| | | | 400RSV81A380 | 400 | 17 865 |
| | | | 450RSV81A380 | 450 | 21 460 |
| | | | 500RSV81A380 | 500 | 29 565 |
| 600RSV81A380 | 600 | 38 690 | | | |
|  | Электрические приводы для затворов | Электрические приводы BMS (220 В) | BMS-05-220 | 40-65 | 1 799 |
| | | | BMS-10-220 | 80-100 | 2 699 |
| | | | BMS-16-220 | 125-150 | 2 699 |
| | | | BMS-25-220 | 200 | 4145 |
| | | | BMS-50-220 | 250 | 4441 |
| | | | BMS-100-220 | 300-350 | 6700 |
| | | Электрические приводы BMS (380 В) | BMS-05-380 | 40-65 | 1799 |
| | | | BMS-10-380 | 80-100 | 2 699 |
| | | | BMS-16-380 | 125-150 | 2 699 |
| | | | BMS-25-380 | 200 | 4 145 |
| | | | BMS-50-380 | 250 | 4 441 |
| | | | BMS-100-380 | 300-350 | 6 700 |






Затворы двухэксцентриковые фланцевые

| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|---|---|--|-----------|------|-------------------|
|  | Затворы REON тип RSV70 двухэксцентриковые фланцевые с редуктором | <ul style="list-style-type: none">•PN16•Траб. от -10 °C до +80 °C•Корпус — чугун GGG50•Диск — чугун GGG50•Седловое уплотнение EPDM•Редуктор | 100RSV70 | 100 | 4 056 |
| | | | 125RSV70 | 125 | 4 992 |
| | | | 150RSV70 | 150 | 4 992 |
| | | | 200RSV70 | 200 | 6 495 |
| | | | 250RSV70 | 250 | 8 432 |
| | | | 300RSV70 | 300 | 10 846 |
| | | | 350RSV70 | 350 | 13 660 |
| | | | 400RSV70 | 400 | 16 995 |
| | | | 450RSV70 | 450 | 22 096 |
| | | | 500RSV70 | 500 | 24 001 |
| | | | 600RSV70 | 600 | 32 922 |
| | | | 700RSV70 | 700 | 48 661 |
| | | | 800RSV70 | 800 | 65 471 |
| | | | 900RSV70 | 900 | по запросу |
| | | | 1000RSV70 | 1000 | по запросу |
| | | | 1200RSV70 | 1200 | по запросу |




Задвижки чугунные с обрезиненным клином

| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|---|---|---|------------|-----|-------------------|
|  | Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV04, PN10/16 | <ul style="list-style-type: none"> • PN10/16 • Т раб. от -10 °С до +95 °С • Т макс. +120 °С в кратковременном режиме • Корпус — чугун GGG50 • Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM • Штурвал — сталь | 040RSV04 | 40 | 721 |
| | | | 050RSV04 | 50 | 731 |
| | | | 065RSV04 | 65 | 946 |
| | | | 080RSV04 | 80 | 1 070 |
| | | | 100RSV04 | 100 | 1 313 |
| | | | 125RSV04 | 125 | 1 818 |
| | | | 150RSV04 | 150 | 2 325 |
| | | | 200RSV04 | 200 | 3 386 |
| | | | 250RSV04 | 250 | 5 282 |
| | | | 300RSV04 | 300 | 7 638 |
| | | | 350RSV04 | 350 | 14 303 |
| | | | 400RSV04 | 400 | 18 141 |
| | | | 500RSV04 | 500 | 34 257 |
| | | | 600RSV04 | 600 | 55 951 |
|  | Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV03, PN10 | <ul style="list-style-type: none"> • PN10 • Т раб. от -10 °С до +95 °С • Т макс. +120 °С в кратковременном режиме • Корпус — чугун GGG50 • Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM • Штурвал — сталь | 200RSV03 | 200 | 3 386 |
| | | | 250RSV03 | 250 | 5 282 |
| | | | 300RSV03 | 300 | 7 638 |
| | | | 350RSV03 | 350 | 13 617 |
| | | | 400RSV03 | 400 | 18 782 |
| | | | 500RSV03 | 500 | 34 257 |
| | | | 600RSV03 | 600 | 54 981 |
|  | Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV04-T PN10/16 | <ul style="list-style-type: none"> • PN10/16 • Траб. от -10 °С до +95 °С • Тмакс. +120 °С в кратковременном режиме • Корпус — чугун GGG50 • Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM • Штурвал — сталь | 040RSV04-T | 40 | 721 |
| | | | 050RSV04-T | 50 | 731 |
| | | | 065RSV04-T | 65 | 946 |
| | | | 080RSV04-T | 80 | 1 070 |
| | | | 100RSV04-T | 100 | 1 313 |
| | | | 125RSV04-T | 125 | 1 818 |
| | | | 150RSV04-T | 150 | 2 325 |
| | | | 200RSV04-T | 200 | 3 386 |
| | | | 250RSV04-T | 250 | 5 282 |
| | | | 300RSV04-T | 300 | 7 638 |
| | | | 350RSV04-T | 350 | 14 303 |
| | | | 400RSV04-T | 400 | 18 141 |
| | | | 500RSV04-T | 500 | 34 257 |
| | | | 600RSV04-T | 600 | 55 951 |



Задвижки чугунные с обрезиненным клином


| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|---|--|--|-------------|-----|-------------------|
|  | Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV02, PN16 с голым штоком и фланцем ISO 5210 (ISO 5211) | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т раб. от -10 °C до +95 °C • Т макс. +120 °C в кратковременном режиме • Корпус — чугун GGG50 • Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM | 050RSV02 | 50 | 1 055 |
| | | | 065RSV02 | 65 | 1 299 |
| | | | 080RSV02 | 80 | 1 425 |
| | | | 100RSV02 | 100 | 1 771 |
| | | | 125RSV02 | 125 | 2 463 |
| | | | 150RSV02 | 150 | 2 996 |
| | | | 200RSV02 | 200 | 4 790 |
| | | | 250RSV02 | 250 | 7 510 |
| | | | 300RSV02 | 300 | 11 118 |
| | | | 350RSV02 | 350 | 19 343 |
| | | | 400RSV02 | 400 | 24 244 |
| | | | 500RSV02 | 500 | 48 720 |
|  | Задвижка чугунная с обрезиненным клином (красная) REON тип RSV02, PN16 с голым штоком и фланцем ISO 5210 (ISO 5211) | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т раб. от -10 °C до +95 °C • Т макс. +120 °C в кратковременном режиме • Корпус — чугун GGG50 • Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM | 050RSV02RED | 50 | 1 055 |
| | | | 065RSV02RED | 65 | 1 299 |
| | | | 080RSV02RED | 80 | 1 425 |
| | | | 100RSV02RED | 100 | 1 771 |
| | | | 125RSV02RED | 125 | 2 463 |
| | | | 150RSV02RED | 150 | 2 996 |
| | | | 200RSV02RED | 200 | 4 790 |
| | | | 250RSV02RED | 250 | 7 510 |
| | | | 300RSV02RED | 300 | 11 118 |
|  | Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV01, PN10 с голым штоком и фланцем ISO 5210 (ISO 5211) | <ul style="list-style-type: none"> • PN10 • Т раб. от -10 °C до +95 °C • Т макс. +120 °C в кратковременном режиме • Корпус — чугун GGG50 • Клин — чугун GGG50, покрытый EPDM | 200RSV01 | 200 | по запросу |
| | | | 250RSV01 | 250 | по запросу |
| | | | 300RSV01 | 300 | по запросу |
| | | | 350RSV01 | 350 | по запросу |
| | | | 400RSV01 | 400 | по запросу |
| | | | 500RSV01 | 500 | по запросу |
| | | | 600RSV01 | 600 | по запросу |
|   | Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV62RED (КРАСНАЯ) с индикатором положения | <ul style="list-style-type: none"> • PN10/16 • Т раб. от -10 °C до +95 °C • Т макс. +120 °C в кратковременном режиме • Корпус-чугун GGG50 • Клин – чугун GGG50, покрытый EPDM | 050RSV62RED | 50 | 1 058 |
| | | | 065RSV62RED | 65 | 1 277 |
| | | | 080RSV62RED | 80 | 1 463 |
| | | | 100RSV62RED | 100 | 1 774 |
| | | | 125RSV62RED | 125 | 2 451 |
| | | | 150RSV62RED | 150 | 2 825 |
| | | | 200RSV62RED | 200 | 4 605 |
| | | | 250RSV62RED | 250 | 8 029 |
| | | | 300RSV62RED | 300 | 12 057 |
| | | | 350RSV62RED | 350 | 22347 |
| | | | 400RSV62RED | 400 | 41668 |


Задвижки чугунные с обрезиненным клином с электроприводом


| Наименование | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|---|--|-------------|-----|-------------------|
|  | Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV61, PN16 с электроприводом (220В) | 050RSV61 | 50 | 14 520 |
| | Задвижка чугунная с обрезиненным клином (красная) REON тип RSV61, PN16 с электроприводом (220В) | 065RSV61 | 65 | 14 730 |
| | | 080RSV61 | 80 | 14 814 |
| | | 100RSV61 | 100 | 15 064 |
| | | 125RSV61 | 125 | 15 342 |
| | | 050RSV61RED | 50 | 14 520 |
| | | 065RSV61RED | 65 | 14 730 |
| | | 080RSV61RED | 80 | 14 814 |
| | | 100RSV61RED | 100 | 15 064 |
| | | 125RSV61RED | 125 | 15 342 |
|  | Задвижка чугунная с обрезиненным клином REON тип RSV60, PN16 с электроприводом (380В) | 050RSV60 | 50 | 10 213 |
| | | 065RSV60 | 65 | 10 270 |
| | | 080RSV60 | 80 | 13 660 |
| | | 100RSV60 | 100 | 13 999 |
| | | 125RSV60 | 125 | 16 549 |
| | | 150RSV60 | 150 | 16 959 |
| | | 200RSV60 | 200 | 23 026 |
| | | 250RSV60 | 250 | 25 681 |
| | | 300RSV60 | 300 | 29 250 |
| | | 350RSV60 | 350 | 39 390 |
| | | 400RSV60 | 400 | 51 494 |
| | | 450RSV60 | 450 | 63 608 |
|  | Задвижка чугунная с обрезиненным клином (красная) REON тип RSV60, PN16 с электроприводом (380В) | 500RSV60 | 500 | 72 538 |
| | | 600RSV60 | 600 | 107 157 |
| | | 050RSV60RED | 50 | 10 213 |
| | | 065RSV60RED | 65 | 10 270 |
| | | 080RSV60RED | 80 | 13 660 |
| | | 100RSV60RED | 100 | 13 999 |
| | | 125RSV60RED | 125 | 16 549 |
| | | 150RSV60RED | 150 | 16 959 |
| | | 200RSV60RED | 200 | 23 026 |
| | | 250RSV60RED | 250 | 25 681 |
| | | 300RSV60RED | 300 | 29 250 |
| | | 350RSV60RED | 350 | 39 390 |
| | | 400RSV60RED | 400 | 51 494 |
| | | 450RSV60RED | 450 | 63 608 |
| | | 500RSV60RED | 500 | 72 538 |
| | | 600RSV60RED | 600 | 107 157 |




Обратные клапаны

| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|---|---|---|--------------|-----|-------------------|
|  | Обратный клапан двухстворчатый межфланцевый REON тип RSV32-new | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Траб. от -10 °C до +95 °C • Тмакс. +120 °C в кратковременном режиме • Корпус - чугун GGG45 • Диск — чугун GGG45, покрытый никелем • Уплотнение EPDM | 040RSV32-new | 40 | 279 |
| | | | 050RSV32-new | 50 | 279 |
| | | | 065RSV32-new | 65 | 350 |
| | | | 080RSV32-new | 80 | 414 |
| | | | 100RSV32-new | 100 | 569 |
| | | | 125RSV32-new | 125 | 734 |
| | | | 150RSV32-new | 150 | 920 |
| | | | 200RSV32-new | 200 | 1721 |
| | | | 250RSV32-new | 250 | 2428 |
| | | | 300RSV32-new | 300 | 3999 |
| | | | 350RSV32-new | 350 | 6900 |
| | | | 400RSV32-new | 400 | 9813 |
|  | Обратный клапан двухстворчатый межфланцевый REON тип RSV32 | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Траб. от -10 °C до +95 °C • Тмакс. +120 °C в кратковременном режиме | 032RSV32-T | 32 | 279 |
| | | | 040RSV32-T | 40 | 279 |
| | | | 050RSV32-T | 50 | 279 |
| | | | 065RSV32-T | 65 | 350 |
| | | | 080RSV32-T | 80 | 414 |
| | | | 100RSV32-T | 100 | 569 |
| | | | 125RSV32-T | 125 | 734 |
| | | | 150RSV32-T | 150 | 920 |
| | | | 200RSV32-T | 200 | 1 721 |
| | | | 250RSV32-T | 250 | 2 428 |
| | | | 300RSV32-T | 300 | 3 999 |
| | | | 350RSV32-T | 350 | 6 900 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Корпус - чугун GG25 • Диск — чугун GGG50, покрытый никелем • Уплотнение EPDM | 400RSV32-T | 400 | 9 813 |
| | | | 450RSV32-T | 450 | по запросу |
| | | | 500RSV32-T | 500 | по запросу |
| | | | 600RSV32-T | 600 | по запросу |
| | | | 700RSV32-T | 700 | по запросу |
| | | | 800RSV32-T | 800 | по запросу |



| Наименование | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|---|--|-------------|-----|-------------------|
|  | Обратный клапан двухстворчатый межфланцевый REON тип RSV30RED | 065RSV30RED | 65 | 365 |
| | | 200RSV30RED | 200 | 1 736 |
| | | 250RSV30RED | 250 | 2 756 |
| | | 300RSV30RED | 300 | 3 995 |
| | | 350RSV30RED | 350 | 7 440 |
| | | 400RSV30RED | 400 | 10 413 |
| | | 500RSV30RED | 500 | 18 373 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|-----|------------|
|  | Обратный клапан двухстворчатый межфланцевый REON тип RSV30RED | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Траб. от -20 °C до +115 °C • Tmax. +130 °C в кратковременном режиме • Корпус — чугун GG25 • Диск — AISI304 • Уплотнение EPDM | 032RSV30RED-T | 32 | 272 |
| | | | 040RSV30RED-T | 40 | 277 |
| | | | 050RSV30RED-T | 50 | 277 |
| | | | 065RSV30RED-T | 65 | 365 |
| | | | 080RSV30RED-T | 80 | 434 |
| | | | 100RSV30RED-T | 100 | 587 |
| | | | 125RSV30RED-T | 125 | 768 |
| | | | 150RSV30RED-T | 150 | 1 005 |
| | | | 200RSV30RED-T | 200 | 1 736 |
| | | | 250RSV30RED-T | 250 | 2 756 |
| | | | 300RSV30RED-T | 300 | 3 995 |
| | | | 350RSV30RED-T | 350 | 7 440 |
| | | | 400RSV30RED-T | 400 | 10 413 |
| | | | 450RSV30RED-T | 450 | по запросу |
| | | | 500RSV30RED-T | 500 | 18 373 |
| | | | 600RSV30RED-T | 600 | по запросу |
| | | | 700RSV30RED-T | 700 | по запросу |
| | | | 800RSV30RED-T | 800 | по запросу |
| | | • PN16 | 015RSV33 | 15 | 283 |




| | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
|  | Обратный клапан подъемный фланцевый чугунный REON тип RSV33 | <ul style="list-style-type: none"> • Т макс. +300 °С • Корпус, крышка — чугун GG25 • Седло — нержавеющая сталь X20Gr13 | 020RSV33 025RSV33 032RSV33 040RSV33 050RSV33 065RSV33 080RSV33 100RSV33 125RSV33 150RSV33 200RSV33 | 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 | 310 369 459 525 718 1 032 1 389 1 898 2 611 3 458 7 613 |
|  | Обратный клапан шаровой фланцевый чугунный REON тип RSV34 | <ul style="list-style-type: none"> • PN10/16 • Тмах до +80°С • Корпус — чугун GGG50 • Шар — сталь с покрытием NBR | 040RSV34-T 050RSV34-T 065RSV34-T 080RSV34-T 100RSV34-T 125RSV34-T 150RSV34-T 200RSV34-T 250RSV34-T 300RSV34-T 350RSV34-T 400RSV34-T 450RSV34 500RSV34 600RSV34 | 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 600 | 562 589 830 1 040 1 365 1 897 2 744 4 539 7 978 11 352 21 909 28 989 по запросу по запросу по запросу |
|  | Прокладка крышки обратного клапана RSV34-T | материал - NBR | Gasket-RSV34-T-DN040 Gasket-RSV34-T-DN050 Gasket-RSV34-T-DN065 Gasket-RSV34-T-DN080 Gasket-RSV34-T-DN100 Gasket-RSV34-T-DN125 Gasket-RSV34-T-DN150 Gasket-RSV34-T-DN200 Gasket-RSV34-T-DN250 Gasket-RSV34-T-DN300 | 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 | 10 11 13 16 28 32 37 116 128 152 |

| | | | | | |
|--|---|---|----------------------|-----|-------|
| | | | Gasket-RSV34-T-DN350 | 350 | 256 |
| | | | Gasket-RSV34-T-DN400 | 400 | 648 |
|  | Шар для обратного клапана RSV34-T | материал - сталь с покрытием NBR | ball-RSV34-T-DN040 | 40 | 71 |
| | | | ball-RSV34-T-DN050 | 50 | 90 |
| | | | ball-RSV34-T-DN065 | 65 | 135 |
| | | | ball-RSV34-T-DN080 | 80 | 180 |
| | | | ball-RSV34-T-DN100 | 100 | 263 |
| | | | ball-RSV34-T-DN125 | 125 | 448 |
| | | | ball-RSV34-T-DN150 | 150 | 800 |
| | | | ball-RSV34-T-DN200 | 200 | 2560 |
| | | | ball-RSV34-T-DN250 | 250 | 3836 |
| | | | ball-RSV34-T-DN300 | 300 | 8232 |
| | | | ball-RSV34-T-DN350 | 350 | 12040 |
| | | | ball-RSV34-T-DN400 | 400 | 17640 |
|  | Обратный клапан шаровой резьбовой чугунный REON тип RSV36 | •Тmax до +80°C •Корпус — чугун GGG50 •Шар — сталь с покрытием NBR | 025RSV36 | 25 | 310 |
| | | | 032RSV36 | 32 | 340 |
| | | | 040RSV36 | 40 | 354 |
| | | | 050RSV36 | 50 | 430 |
| | | | 065RSV36 | 65 | 656 |
| | | | 080RSV36 | 80 | 845 |
| | | | 015RSV31 | 15 | 133 |
|  | Обратные клапаны тарельчатые из нержавеющей стали REON тип RSV31 | <ul style="list-style-type: none"> • PN40 • Тmax. +300 °C • Корпус, диск — нержавеющая сталь AISI316 | 020RSV31 | 20 | 150 |
| | | | 025RSV31 | 25 | 168 |
| | | | 032RSV31 | 32 | 243 |
| | | | 040RSV31 | 40 | 307 |
| | | | 050RSV31 | 50 | 459 |
| | | | 065RSV31 | 65 | 706 |
| | | | 080RSV31 | 80 | 898 |
| | | | 100RSV31 | 100 | 1 440 |
| | | | 125RSV31 | 125 | 2 871 |
| | | | 150RSV31 | 150 | 4 329 |
| | | | 200RSV31 | 200 | 7 317 |





Фильтры чугунные фланцевые и принадлежности к фильтрам

| Наименование | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|--|---|------------|-----|-------------------|
|  | Фильтр сетчатый чугунный Reon тип RSV07 <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т макс. +300 °С • Корпус, крышка — чугун GG25 • Сетка — нержавеющая сталь • Пробка — сталь | 015RSV07 | 15 | 155 |
| | | 020RSV07 | 20 | 182 |
| | | 025RSV07 | 25 | 204 |
| | | 032RSV07 | 32 | 298 |
| | | 040RSV07 | 40 | 370 |
| | | 050RSV07 | 50 | 482 |
| | | 065RSV07 | 65 | 662 |
| | | 080RSV07 | 80 | 871 |
| | | 100RSV07 | 100 | 1 241 |
| | | 125RSV07 | 125 | 2 067 |
| | | 150RSV07 | 150 | 2 656 |
| | | 200RSV07 | 200 | 4 779 |
| | | 250RSV07 | 250 | 7 385 |
| | | 300RSV07 | 300 | 10 697 |
| | | 350RSV07 | 350 | 21 336 |
| | | 400RSV07 | 400 | 26 715 |
|  | Фильтр сетчатый чугунный Reon тип RSV07 <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т макс. +300 °С • Корпус, крышка — чугун GGG50 • Сетка — нержавеющая сталь • Пробка - сталь | 050RSV07-T | 50 | 482 |
| | | 065RSV07-T | 65 | 662 |
| | | 080RSV07-T | 80 | 871 |
| | | 100RSV07-T | 100 | 1 241 |
| | | 125RSV07-T | 125 | 2 067 |
| | | 150RSV07-T | 150 | 2 656 |
| | | 200RSV07-T | 200 | 4 779 |
| | | 250RSV07-T | 250 | 7 385 |
| | | 300RSV07-T | 300 | 10 697 |
| | | 350RSV07-T | 350 | 21 336 |
| | | 400RSV07-T | 400 | 26 715 |
| | | 450RSV07-T | 450 | по запросу |
| | | 500RSV07-T | 500 | по запросу |
| | | 600RSV07-T | 600 | по запросу |
| | Фильтр сетчатый чугунный Reon тип RSV05 в комплекте с магнитной вставкой <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т макс. +300 °С • Корпус, крышка — чугун GG25 • Сетка — нержавеющая сталь | 015RSV05 | 15 | 218 |
| | | 020RSV05 | 20 | 267 |
| | | 025RSV05 | 25 | 291 |
| | | 032RSV05 | 32 | 374 |
| | | 040RSV05 | 40 | 470 |





| | | | | | |
|--|--|---|----------|-------|--------|
|  | | <ul style="list-style-type: none"> • Пробка — сталь • Вставка магнитная — нержавеющая сталь, магниты ферритовые | 050RSV05 | 50 | 618 |
| | | | 065RSV05 | 65 | 867 |
| | | | 080RSV05 | 80 | 1 097 |
| | | | 100RSV05 | 100 | 1 695 |
| | | | 125RSV05 | 125 | 2 710 |
| | | | 150RSV05 | 150 | 3 237 |
| | | | 200RSV05 | 200 | 5 622 |
| | | | 250RSV05 | 250 | 8 281 |
| | | | 300RSV05 | 300 | 12 197 |
| | | | 350RSV05 | 350 | 23 786 |
| | | | 400RSV05 | 400 | 29 269 |
|  | Магнитные вставки RSV06 для фильтра сетчатого чугуна Reon | <ul style="list-style-type: none"> • Корпус — нержавеющая сталь 12x18H10 • Проволока — Нержавеющая сталь 12x18H10 • Магниты — ферритовые | 015RSV06 | 15/20 | 72 |
| | | | 025RSV06 | 25 | 77 |
| | | | 032RSV06 | 32 | 78 |
| | | | 040RSV06 | 40 | 89 |
| | | | 050RSV06 | 50 | 120 |
| | | | 065RSV06 | 65 | 180 |
| | | | 080RSV06 | 80 | 200 |
| | | | 100RSV06 | 100 | 400 |
| | | | 125RSV06 | 125 | 566 |
| | | | 150RSV06 | 150 | 512 |
| | | | 200RSV06 | 200 | 743 |
| | | | 250RSV06 | 250 | 789 |
| | | | 300RSV06 | 300 | 1 320 |
| | | | 350RSV06 | 350 | 1 423 |
|  | Сетка RSV20 для фильтра сетчатого чугуна Reon | <ul style="list-style-type: none"> • Материал — нержавеющая сталь | 400RSV06 | 400 | 2 248 |
| | | | 015RSV20 | 15/20 | 45 |
| | | | 025RSV20 | 25 | 55 |
| | | | 032RSV20 | 32 | 57 |
| | | | 040RSV20 | 40 | 65 |
| | | | 050RSV20 | 50 | 78 |
| | | | 065RSV20 | 65 | 92 |
| | | | 080RSV20 | 80 | 151 |
| | | | 100RSV20 | 100 | 219 |
| | | | 125RSV20 | 125 | 312 |
| | | | 150RSV20 | 150 | 411 |
| | | | 200RSV20 | 200 | 708 |
| | | | 250RSV20 | 250 | 1 002 |
| | | | 300RSV20 | 300 | 1 015 |
| | | | 350RSV20 | 350 | 1 025 |
| | | | 400RSV20 | 400 | 1 490 |

| | | | | | |
|---|---|---|------------|-------|------|
|  | Прокладки для крышки чугунных фильтров REON | <ul style="list-style-type: none"> • СНП ТРГ | 015RSV19 | 15/20 | 7 |
| | | | 025RSV19 | 25 | 12 |
| | | | 032RSV19 | 32 | 15 |
| | | | 040RSV19 | 40 | 17 |
| | | | 050RSV19 | 50 | 17 |
| | | | 065RSV19 | 65 | 18 |
| | | | 080RSV19 | 80 | 21 |
| | | | 100RSV19 | 100 | 24 |
| | | | 125RSV19 | 125 | 28 |
| | | | 150RSV19 | 150 | 33 |
| | | | 200RSV19 | 200 | 40 |
| | | | 250RSV19 | 250 | 47 |
| | | | 300RSV19 | 300 | 65 |
| | | | 350RSV19 | 350 | 75 |
| | | | 400RSV19 | 400 | 82 |
|  | Сетка RSV20 для фильтра сетчатого чугунного Reon (моделей RSV07-T) | Материал — нержавеющая сталь | 050RSV20-T | 50 | 78 |
| | | | 065RSV20-T | 65 | 109 |
| | | | 080RSV20-T | 80 | 151 |
| | | | 100RSV20-T | 100 | 219 |
| | | | 125RSV20-T | 125 | 312 |
| | | | 150RSV20-T | 150 | 411 |
| | | | 200RSV20-T | 200 | 708 |
| | | | 250RSV20-T | 250 | 1002 |
| | | | 300RSV20-T | 300 | 1504 |
| | | | 350RSV20-T | 350 | 1932 |
|  | Прокладки для крышки чугунных фильтров REON (моделей RSV07-T) | Спиралевидная прокладка. Материал - терморасширенный графит + нержавеющая сталь 304 | 400RSV20-T | 400 | 2950 |
| | | | 050RSV19-T | 50 | 26 |
| | | | 065RSV19-T | 65 | 32 |
| | | | 080RSV19-T | 80 | 45 |
| | | | 100RSV19-T | 100 | 52 |
| | | | 125RSV19-T | 125 | 64 |
| | | | 150RSV19-T | 150 | 71 |
| | | | 200RSV19-T | 200 | 90 |
| | | | 250RSV19-T | 250 | 141 |
| | | | 300RSV19-T | 300 | 224 |
| | | | 350RSV19-T | 350 | 295 |
| | | | 400RSV19-T | 400 | 345 |

Балансировочные клапаны


| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|---|--|--|----------|-----|-------------------|
|  | Клапан балансировочный ручной REON тип RSV54 | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т макс. +110 °C • Корпус, ползун золотниковый • Шток — латунь • Крышка рукоятки — пластик | 015RSV54 | 15 | 134 |
| | | | 020RSV54 | 20 | 136 |
| | | | 025RSV54 | 25 | 166 |
| | | | 032RSV54 | 32 | 235 |
| | | | 040RSV54 | 40 | 331 |
| | | | 050RSV54 | 50 | 420 |
|  | | | 015RSV55 | 15 | 560 |
| | | | 020RSV55 | 20 | 623 |
| | | | 025RSV55 | 25 | 815 |
|  | Клапан балансировочный ручной REON тип RSV55 | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т макс. +120 °C • Корпус — чугун GGG40 | 032RSV55 | 32 | 1 113 |
| | | | 040RSV55 | 40 | 1 792 |
| | | | 050RSV55 | 50 | 1 961 |
| | | | 065RSV55 | 65 | 2 920 |
| | | | 080RSV55 | 80 | 3 756 |
| | | | 100RSV55 | 100 | 5 238 |
| | | | 125RSV55 | 125 | 7 331 |
| | | | 150RSV55 | 150 | 9 084 |
| | | | 200RSV55 | 200 | 19 054 |
| | | | 250RSV55 | 250 | 27 971 |
| | | | 300RSV55 | 300 | 38 425 |
| | | | 350RSV55 | 350 | 42 948 |
| | | | 400RSV55 | 400 | по запросу |
| | | | 450RSV55 | 450 | по запросу |
| | | | 500RSV55 | 500 | по запросу |
|  | Клапан балансировочный ручной REON тип RSV51 | <ul style="list-style-type: none"> •PN16 •Тмакс. +120 °C •Корпус: чугун QT450 | 050RSV51 | 50 | 1300 |
| | | | 065RSV51 | 65 | 1670 |
| | | | 080RSV51 | 80 | 1836 |
| | | | 100RSV51 | 100 | 2744 |
| | | | 125RSV51 | 125 | 3820 |
| | | | 150RSV51 | 150 | 5024 |
| | | | 200RSV51 | 200 | 9640 |
| | | | 250RSV51 | 250 | 14800 |
| | | | 300RSV51 | 300 | 20232 |

Антивибрационные компенсаторы



| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|--|---|--|-------------|-----|-------------------|
|  | Виброкомпенсатор резьбовой REON тип RSV11 | <ul style="list-style-type: none"> •PN16 •Тмакс. +110 °C •Корпус – EPDM •Муфтовое соединение — чугун | 015RSV11new | 15 | 149 |
| | | | 025RSV11new | 25 | 181 |
| | | | 040RSV11new | 40 | 248 |
| | | | 050RSV11new | 50 | 316 |
| | | | 050RSV12new | 50 | 305 |
|  | Виброкомпенсатор фланцевый REON тип RSV12 | <ul style="list-style-type: none"> •PN16 •Тмакс. +110 °C •Фланец – сталь •Корпус - EPDM | 065RSV12new | 65 | 400 |
| | | | 100RSV12new | 100 | 616 |
| | | | 150RSV12new | 150 | 1018 |
| | | | 200RSV12new | 200 | 1496 |
| | | | 250RSV12new | 250 | 2203 |
| | | | 300RSV12new | 300 | 2785 |
| | | | 400RSV12new | 400 | 4959 |
| | | | 015RSV11-EU | 15 | 171 |
|  | Виброкомпенсатор резьбовой REON тип RSV11-EU | <ul style="list-style-type: none"> •PN16 •Тмакс. +110 °C •Корпус – EPDM •Муфтовое соединение — чугун | 020RSV11-EU | 20 | 184 |
| | | | 025RSV11-EU | 25 | 208 |
| | | | 032RSV11-EU | 32 | 232 |
| | | | 040RSV11-EU | 40 | 285 |
| | | | 050RSV11-EU | 50 | 363 |
| | | | 065RSV11-EU | 65 | 558 |
| | | | 080RSV11-EU | 80 | 732 |
| | | | 025RSV12-EU | 25 | 289 |
|  | Виброкомпенсатор фланцевый REON тип RSV12-EU | <ul style="list-style-type: none"> •PN16 •Тмакс. +110 °C •Фланец – сталь •Корпус - EPDM | 032RSV12-EU | 32 | 277 |
| | | | 040RSV12-EU | 40 | 310 |
| | | | 050RSV12-EU | 50 | 350 |
| | | | 065RSV12-EU | 65 | 460 |
| | | | 080RSV12-EU | 80 | 555 |
| | | | 100RSV12-EU | 100 | 708 |
| | | | 125RSV12-EU | 125 | 942 |
| | | | 150RSV12-EU | 150 | 1171 |
| | | | 200RSV12-EU | 200 | 1720 |
| | | | 250RSV12-EU | 250 | 2533 |
| | | | 300RSV12-EU | 300 | 3203 |
| | | | 350RSV12-EU | 350 | 4717 |
| | | | 400RSV12-EU | 400 | 5703 |
| | | | 450RSV12-EU | 450 | по запросу |
| | | | 500RSV12-EU | 500 | по запросу |
| | | | 600RSV12-EU | 600 | по запросу |
| | | | 200RSV13-EU | 200 | 1720 |
| | | | 250RSV13-EU | 250 | 2533 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> •PN10 •Тмакс. +110 °C | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-------------|-----|------------|
| | Виброкомпенсатор фланцевый REON тип RSV13-EU | •Фланец – сталь •Корпус - EPDM | 300RSV13-EU | 300 | 3203 |
| | | | 350RSV13-EU | 350 | 4717 |
| | | | 400RSV13-EU | 400 | 5703 |
| | | | 450RSV13-EU | 450 | по запросу |
| | | | 500RSV13-EU | 500 | по запросу |
| | | | 600RSV13-EU | 600 | по запросу |


Ограничительные стержни для Виброкомпенсаторов

| | | | | | |
|--|--|--|---------------|-----|-------|
|  | Ограничительные стержни для Виброкомпенсаторов REON тип RSV94 | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Углеродистая сталь | 032RSV94-PN16 | 32 | 584 |
| | | | 040RSV94-PN16 | 40 | 584 |
| | | | 050RSV94-PN16 | 50 | 584 |
| | | | 065RSV94-PN16 | 65 | 584 |
| | | | 080RSV94-PN16 | 80 | 584 |
| | | | 100RSV94-PN16 | 100 | 584 |
| | | | 125RSV94-PN16 | 125 | 868 |
| | | | 150RSV94-PN16 | 150 | 868 |
| | | | 200RSV94-PN16 | 200 | 1 018 |
| | | | 250RSV94-PN16 | 250 | 1 995 |
| | | | 300RSV94-PN16 | 300 | 1 995 |
| | | | 350RSV94-PN16 | 350 | 1 995 |
| | | | 400RSV94-PN16 | 400 | 2 671 |
| | | | 450RSV94-PN16 | 450 | 2 671 |
| | | | 500RSV94-PN16 | 500 | 2 671 |


Вентили фланцевые для пара

| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|--|---|--|----------|-----|-------------------|
|  | Вентиль запорный чугунный сальниковый Reon тип RSV16 | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т макс. +300 °С • Корпус, крышка — чугун GG25 • Клапан, шток — нержавеющая сталь | 015RSV16 | 15 | 297 |
| | | | 020RSV16 | 20 | 341 |
| | | | 025RSV16 | 25 | 394 |
| | | | 032RSV16 | 32 | 614 |
| | | | 040RSV16 | 40 | 740 |
| | | | 050RSV16 | 50 | 1 016 |
| | | | 065RSV16 | 65 | 1 308 |
| | | | 080RSV16 | 80 | 1 763 |
| | | | 100RSV16 | 100 | 2 288 |
| | | | 125RSV16 | 125 | 3 500 |
| | | | 150RSV16 | 150 | 4 441 |
| | | | 200RSV16 | 200 | 7 034 |
| | | | 250RSV16 | 250 | 18 912 |
| | | | 300RSV16 | 300 | 35 566 |
|  | Вентиль запорный чугунный сальниковый Reon тип RSV17 | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т макс. +300 °С • Корпус, крышка — чугун GG25 • Клапан, шток — нержавеющая сталь | 015RSV17 | 15 | 714 |
| | | | 020RSV17 | 20 | 765 |
| | | | 025RSV17 | 25 | 897 |
| | | | 032RSV17 | 32 | 1088 |
| | | | 040RSV17 | 40 | 1240 |
| | | | 050RSV17 | 50 | 1451 |
| | | | 065RSV17 | 65 | 1778 |
| | | | 080RSV17 | 80 | 2527 |
| | | | 100RSV17 | 100 | 3128 |
| | | | 125RSV17 | 125 | 4730 |
| | | | 150RSV17 | 150 | 6093 |
| | | | 200RSV17 | 200 | 15502 |



Вентили фланцевые для пара

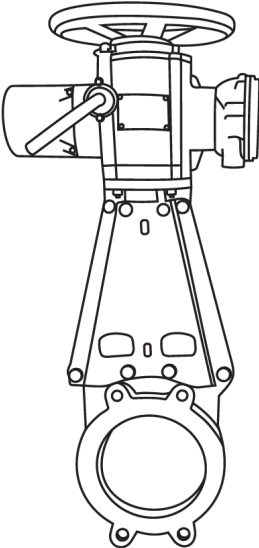
| | | | | | |
|---|---|---|------------|-----|-------|
|  | Вентиль запорный чугунный сильфонный Reon тип RSV17-T | <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Т_{макс.} +300 °С • Корпус, крышка - чугун GGG40 • Клапан, шток — нержавеющая сталь | 015RSV17-T | 15 | 714 |
| | | | 020RSV17-T | 20 | 765 |
| | | | 025RSV17-T | 25 | 897 |
| | | | 032RSV17-T | 32 | 1088 |
| | | | 040RSV17-T | 40 | 1240 |
| | | | 050RSV17-T | 50 | 1451 |
| | | | 065RSV17-T | 65 | 1778 |
| | | | 080RSV17-T | 80 | 2527 |
| | | | 100RSV17-T | 100 | 3128 |
| | | | 125RSV17-T | 125 | 4730 |
| | | | 150RSV17-T | 150 | 6093 |
| | | | 200RSV17-T | 200 | 15502 |
| | | | 250RSV17 | 250 | 21973 |
| | Сервисный набор для обслуживания Reon тип RSV17 (подходит для артикулов RSV17-T) | Состав набора: * плунжер * седло * сильфон со штоком * уплотнение корпуса | 300RSV17 | 300 | 23911 |
| | | | 015RSV17-T | 15 | 336 |
| | | | 020RSV17-T | 20 | 351 |
| | | | 025RSV17-T | 25 | 375 |
| | | | 032RSV17-T | 32 | 379 |
| | | | 040RSV17-T | 40 | 620 |
| | | | 050RSV17-T | 50 | 696 |
| | | | 065RSV17-T | 65 | 840 |
| | | | 080RSV17-T | 80 | 1008 |
| | | | 100RSV17-T | 100 | 1527 |
| | | | 125RSV17-T | 125 | 1824 |
| | | | 150RSV17-T | 150 | 2175 |
| | | | 200RSV17-T | 200 | 4594 |

Кран шаровый



| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|---|---|--|----------|----|-------------------|
|  | Кран шаровый из нержавеющей стали REON тип RSV42 | <ul style="list-style-type: none">• PN40 (пар PN8, воздух PN6)• Т макс. +200 °С• Корпус, шар — нержавеющая сталь AISI316• Уплотнение — PTFE | 015RSV42 | 15 | 69 |
| | | | 020RSV42 | 20 | 96 |
| | | | 025RSV42 | 25 | 137 |
| | | | 032RSV42 | 32 | 206 |
| | | | 040RSV42 | 40 | 304 |
| | | | 050RSV42 | 50 | 403 |

Шиберные задвижки

| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, Юань с НДС |
|--|--|---|--------------------------------|-----|-------------------|
|  | Шиберная задвижка Reon тип RSV08 (NBR) | <ul style="list-style-type: none"> • Невыдвижной шток • Траб. +70 °С • Тмакс. +90 °С • Корпус - чугун GGG40 • Нибер (нож) — нержавеющая сталь AISI304 • Седловое уплотнение - NBR • PN16 (DN 50...DN150) • PN10 (DN200...DN250) • PN7 (DN300...DN400) • PN5 (DN450...DN600) • PN4 (DN700) • PN3 (DN800) | 050RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-H | 50 | 914 |
| | | | 065RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-H | 65 | 1057 |
| | | | 080RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-H | 80 | 1322 |
| | | | 100RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-H | 100 | 1343 |
| | | | 125RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-H | 125 | 1868 |
| | | | 150RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-H | 150 | 2135 |
| | | | 200RSV08-10-GGG40-SS304-NBR-H | 200 | 3146 |
| | | | 250RSV08-10-GGG40-SS304-NBR-H | 250 | 4254 |
| | | | 300RSV08-7-GGG40-SS304-NBR-H | 300 | 6292 |
| | | | 350RSV08-7-GGG40-SS304-NBR-H | 350 | 9398 |
| | | | 400RSV08-7-GGG40-SS304-NBR-H | 400 | 10998 |
| | | | 450RSV08-5-GGG40-SS304-NBR-G | 450 | 22572 |
| | | | 500RSV08-5-GGG40-SS304-NBR-G | 500 | 28229 |
| | | | 600RSV08-5-GGG40-SS304-NBR-G | 600 | по запросу |
| | | | 700RSV08-4-GGG40-SS304-NBR-G | 700 | по запросу |
| | | | 800RSV08-3-GGG40-SS304-NBR-G | 800 | по запросу |
|  | Шиберная задвижка Reon тип RSV08 (EPDM) | <ul style="list-style-type: none"> • Невыдвижной шток • Траб. +95 °С • Тмакс. +120 °С • Корпус - чугун GGG40 • Нибер (нож) — нержавеющая сталь AISI304 • Седловое уплотнение - EPDM • PN16 (DN 50...DN150) • PN10 (DN200...DN250) • PN7 (DN300...DN400) • PN5 (DN450...DN600) • PN4 (DN700) • PN3 (DN800) | 050RSV08-16-GGG40-SS304-EPDM-H | 50 | 941 |
| | | | 065RSV08-16-GGG40-SS304-EPDM-H | 65 | 1089 |
| | | | 080RSV08-16-GGG40-SS304-EPDM-H | 80 | 1362 |
| | | | 100RSV08-16-GGG40-SS304-EPDM-H | 100 | 1383 |
| | | | 125RSV08-16-GGG40-SS304-EPDM-H | 125 | 1924 |
| | | | 150RSV08-16-GGG40-SS304-EPDM-H | 150 | 2199 |
| | | | 200RSV08-10-GGG40-SS304-EPDM-H | 200 | 3240 |
| | | | 250RSV08-10-GGG40-SS304-EPDM-H | 250 | 4382 |
| | | | 300RSV08-7-GGG40-SS304-EPDM-H | 300 | 6481 |
| | | | 350RSV08-7-GGG40-SS304-EPDM-H | 350 | 9680 |
| | | | 400RSV08-7-GGG40-SS304-EPDM-H | 400 | 11328 |
| | | | 450RSV08-5-GGG40-SS304-EPDM-G | 450 | 23249 |
| | | | 500RSV08-5-GGG40-SS304-EPDM-G | 500 | 29078 |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------------|-----|------------|
|  | Шиберная задвижка Reon тип RSV08 (EPDM) с электрическим приводом | <ul style="list-style-type: none"> • Невыдвижной шток • Траб. +95 °С • Т_{макс.} +120 °С • Корпус - чугун GGG40 • Нибер (нож) — нержавеющая сталь AISI304 • Седловое уплотнение - EPDM • PN16 (DN 50...DN150) • PN10 (DN200...DN250) • PN7 (DN300...DN400) • PN5 (DN450...DN600) • PN4 (DN700) • PN3 (DN800) | 600RSV08-5-GGG40-SS304-EPDM-G | 600 | по запросу |
| | | | 700RSV08-4-GGG40-SS304-EPDM-G | 700 | по запросу |
| | | | 800RSV08-3-GGG40-SS304-EPDM-G | 800 | по запросу |
| | | | 050RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 50 | 15444 |
| | | | 065RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 65 | 15596 |
| | | | 080RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 80 | 15778 |
| | | | 100RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 100 | 16082 |
| | | | 125RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 125 | 16842 |
| | | | 150RSV08-16-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 150 | 17511 |
| | | | 200RSV08-10-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 200 | 18879 |
| | | | 250RSV08-10-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 250 | 21858 |
| | | | 300RSV08-7-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 300 | 23773 |
| | | | 350RSV08-7-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 350 | 26418 |
| | | | 400RSV08-7-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 400 | 29640 |
| | | | 450RSV08-5-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 450 | 32680 |
| | | | 500RSV08-5-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 500 | 49370 |
| | | | 600RSV08-5-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 600 | по запросу |
| | | | 700RSV08-4-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 700 | по запросу |
| | | | 800RSV08-3-GGG40-SS304-NBR-EA(IP68) | 800 | по запросу |

Распродажа

| Наименование | | Описание | Артикул | DN | Прайс, руб. с НДС |
|---|--|---|--------------|-----|-------------------|
|  | Дисковый поворотный затвор (диск - чугунный) с РЕДУКТОРОМ RSV40 | <ul style="list-style-type: none">•PN16•Траб.=95°C•Тмакс=120°C | 400RSV40 | 400 | 83 777 |
|  | Затворы REON тип RSV81A380 с электроприводом BMS (380В) | <ul style="list-style-type: none">•PN16•Траб. от -10 °С до +115 °С•Тмакс. +130 °С в кратковременном режиме•Корпус — чугун GGG40•Диск — чугун GGG40 с эпоксидным покрытием•Седловое уплотнение EPDM•Электропривод BMS (380В) | 100RSV81B380 | 100 | 31 725 |
| | | | 200RSV81B380 | 200 | 48 788 |