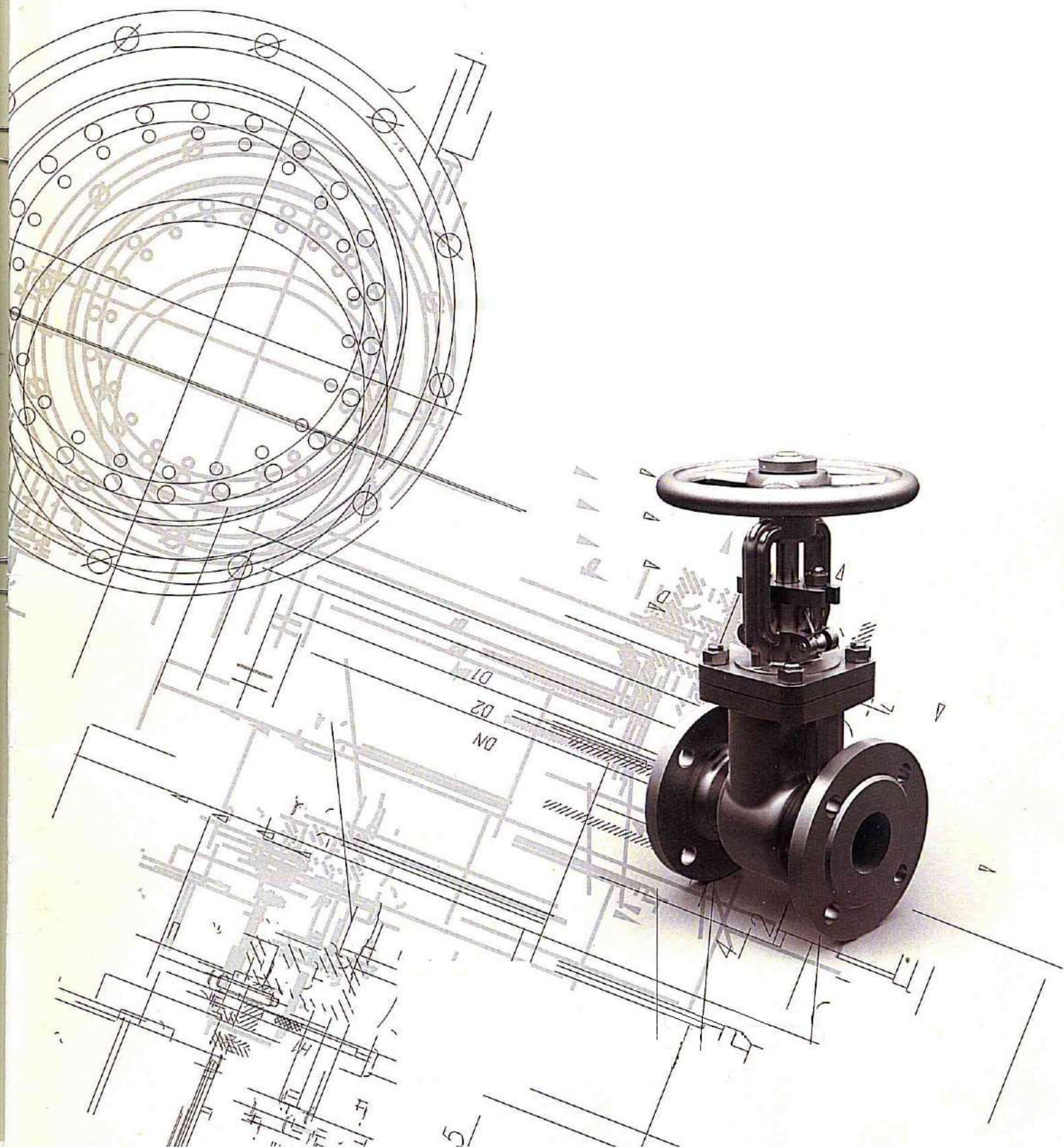




ООО "СТРОЙСИСТЕМА"





СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| <u>СОДЕРЖАНИЕ</u> | <u>2</u> |
| <u>О КОМПАНИИ</u> | <u>3</u> |
| <u>ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ</u> | <u>4</u> |
| <u>ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ</u> | <u>7</u> |
| <u>ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ</u> | <u>9</u> |
| <u>ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ</u> | <u>11</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ</u> | <u>14</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ</u> | <u>15</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ</u> | <u>16</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ С ОБОГРЕВОМ</u> | <u>17</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ</u> | <u>18</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ</u> | <u>19</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ С ОБРАТНЫМ ЗАТВОРОМ</u> | <u>20</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ СИЛЬФОННЫЕ</u> | <u>21</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ</u> | <u>22</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ</u> | <u>23</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ</u> | <u>24</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ</u> | <u>25</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ</u> | <u>26</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ</u> | <u>27</u> |
| <u>КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ</u> | <u>29</u> |
| <u>ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ</u> | <u>30</u> |
| <u>ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ</u> | <u>31</u> |
| <u>ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ</u> | <u>32</u> |



О КОМПАНИИ

ООО «СТРОЙСИСТЕМА» является официальным представителем компании-производителя трубопроводной арматуры «HEBEI LEADING METALS & PIPING INDUSTRIES CO.LTD» Китай, специализирующейся на производстве промышленной трубопроводной арматуры и оборудования с 2003 года.

Вся выпускаемая продукция сертифицирована согласно требованиям ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013, так же имеются в наличии протоколы испытаний, расчет на прочность и анализ состояния производства.

СТРОЙСИСТЕМА – это

- современное производство со 100% контролем качества арматуры на аттестованных испытательных стендах;
- контрагенты сертифицированы TUV ZUD и соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001;
- полное соответствие выпускаемой продукции требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза о безопасности оборудования;
- высокий уровень технической подготовки персонала.
- металлургический комплекс производит отливки для корпусов арматуры и оборудования (общей массой до 3000кг), слитки под проковку или прокатку (общей массой до 4550кг) более чем из 90 марок стали.
- собственная Аккредитованная лаборатория на производстве, по требованию заказчика проводятся испытания на МКК (межкристаллитную коррозию) по ГОСТ 6032-2003.
- технический аудит на любом этапе производства заказанной продукции.

Серийно выпускаемая трубопроводная арматура общепромышленного назначения, для химической и нефтехимической отраслей, ТЭЦ:

- задвижки клиновые стальные DN 15-2000 PN 0,6 - 16,0 МПа
- задвижки чугунные DN 50-1200 PN 1,0 МПа
- клапаны запорные DN 6-400 PN 1,6-16,0 МПа
- клапаны и затворы обратные DN 32-1000 PN 1,6-16,0 МПа
- затворы дисковые поворотные DN 50- 2000 PN 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 МПа





ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ

PN 16, 25, 40, 63, 80, 100, 160

| DN 50 - 1200

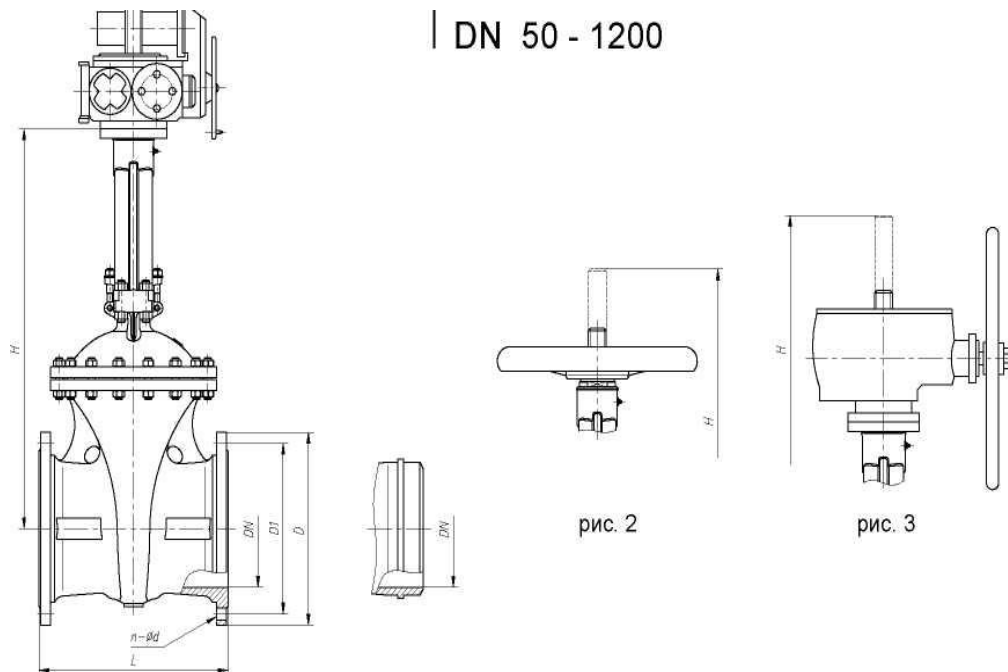


рис. 1

рис. 2

рис. 3

- Сведения об изделии
Тип управления: маховик, редуктор, электропривод.

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

- Изготовление и поставка по ТУ 3741-003-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Присоединение под приварку
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 20Л, 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12М3ТЛ, 06ХН28МДТ-ГР, 20ХН3Л, 20ГЛ, 20Х5МЛ, ОЗХ17Н14М3Л |
| Клин | сталь 20Х13, 20Л, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12М3ТЛ, 06ХН28МДТ-ГР, 20ХН3Л, 20ГЛ, 20Х5МЛ, ОЗХ17Н14М3Л |
| Шпиндель | сталь 20Х13, 12Х18Н9Т, 12Х18Н12М3Т |
| Уплотнение в затворе | металл по металлу |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | Рис. | DN | L | D | D1 | n-0d | H | m** |
|-------------------------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|--------|------|-----|
| 16 | СТР 13166 | 2 | 50 | 180 | 160 | 125 | 4-018 | 440 | 20 |
| | | 1 | | | | | | 358 | 22 |
| | 30с41нж 30лс41нж | 2 | 80 | 210 | 195 | 160 | 4-018 | 545 | 36 |
| | | 1 | | | | | | 435 | 36 |
| | 30нж41нж 30с541нж | 2 | 100 | 230 | 215 | 180 | 8-018 | 635 | 45 |
| | | 1 | | | | | | 500 | 47 |
| | 30лс541нж 30нж541нж | 2 | 150 | 280 | 280 | 240 | 8-022 | 834 | 100 |
| | | 1 | | | | | | 674 | 102 |
| | 30с941нж 30лс941нж | 2 | 200 | 330 | 335 | 295 | 12-022 | 1038 | 149 |
| | | 1 | | | | | | 818 | 152 |
| | 30нж941нж | 2 | 250 | 450 | 405 | 355 | 12-026 | 1150 | 273 |
| | | 1 | | | | | | 969 | 252 |

| PN, кгс/см ² | Обозначение | Рис. | DN | L | D | D1 | n-0d | H | m** |
|-------------------------|--|------|------|------|----------|------|----------|------|------|
| 16 | СТР 13166 30с41нж 30лс41нж 30нж41нж 30с541нж 30лс541нж 30нж541нж 30с941нж 30лс941нж 30нж941нж | 2 | 300 | 500 | 460 | 410 | 12 - 026 | 1465 | 280 |
| | | 1 | | | | | | 1145 | 284 |
| | | 3 | 350 | 550 | 520 | 470 | 16 - 026 | 1468 | 446 |
| | | 1 | | | | | | 1468 | 384 |
| | | 3 | 400 | 600 | 580 | 525 | 16 - 030 | 1780 | 674 |
| | | 1 | | | | | | 1780 | 595 |
| | | 3 | 500 | 700 | 710 | 650 | 20 - 033 | 2110 | 1020 |
| | | 1 | | | | | | 2110 | 710 |
| | | 3 | 600 | 800 | 840 | 770 | 20 - 039 | 2410 | 2140 |
| | | 1 | | | | | | 3170 | 1305 |
| | | 3 | 800 | 1000 | 1020 | 950 | 24 - 039 | 3664 | 1900 |
| | | 1 | | | | | | 3380 | 1900 |
| | | 3 | 1000 | 1200 | 1255 | 1170 | 28 - 045 | 4280 | 5560 |
| | | 1 | | | | | | 3540 | 5260 |
| 3 | 1200 | 1400 | 1485 | 1390 | 32 - 052 | 5013 | 6700 | | |
| 1 | | | | | | 3730 | 6420 | | |
| 25 | СТР 13167 30с64нж 30лс64нж 30нж64нж 30с564нж 30лс564нж 30нж564нж 30с964нж 30лс964нж 30нж964нж | 2 | 50 | 216 | 160 | 125 | 4 - 018 | 410 | 22 |
| | | 1 | | | | | | 350 | 24 |
| | | 2 | 80 | 283 | 195 | 160 | 8 - 018 | 535 | 38 |
| | | 1 | | | | | | 445 | 40 |
| | | 2 | 100 | 305 | 230 | 190 | 8 - 022 | 644 | 50 |
| | | 1 | | | | | | 534 | 52 |
| | | 2 | 150 | 403 | 300 | 250 | 8 - 026 | 880 | 110 |
| | | 1 | | | | | | 720 | 112 |
| | | 2 | 200 | 400 | 360 | 310 | 12 - 026 | 1045 | 162 |
| | | 1 | | | | | | 818 | 165 |
| | | 2 | 250 | 450 | 425 | 370 | 12 - 030 | 1239 | 260 |
| | | 1 | | | | | | 969 | 264 |
| | | 3 | 300 | 500 | 485 | 430 | 16 - 030 | 1310 | 430 |
| | | 1 | | | | | | 1310 | 304 |
| | | 3 | 350 | 550 | 550 | 490 | 16 - 033 | 1560 | 510 |
| | | 1 | | | | | | 1520 | 404 |
| | | 3 | 400 | 600 | 610 | 550 | 16 - 033 | 1780 | 770 |
| | | 1 | | | | | | 1780 | 695 |
| | | 3 | 500 | 700 | 730 | 660 | 20 - 039 | 2110 | 1080 |
| | | 1 | | | | | | 2110 | 985 |
| | | 3 | 600 | 800 | 840 | 770 | 20 - 039 | 2410 | 1670 |
| | | 1 | | | | | | 2410 | 1505 |
| | | 3 | 800 | 1000 | 1075 | 990 | 24 - 045 | 3664 | 2100 |
| | | 1 | | | | | | 2594 | 2210 |
| 3 | 1000 | 1200 | 1315 | 1210 | 28 - 056 | 4340 | 5720 | | |
| 1 | | | | | | 3120 | 5460 | | |
| 3 | 1200 | 1400 | 1525 | 1420 | 32 - 056 | 4943 | 7100 | | |
| 1 | | | | | | 3660 | 6820 | | |
| 40 | СТР 13168 | 2 | 50 | 216 | 160 | 125 | 4 - 018 | 431 | 22 |
| | | 1 | | | | | | 427 | 24 |
| | | 2 | 80 | 283 | 195 | 160 | 8 - 018 | 550 | 40 |
| | | 1 | | | | | | 524 | 42 |
| | | 2 | 100 | 305 | 230 | 190 | 8 - 022 | 661 | 56 |
| | | 1 | | | | | | 634 | 57 |

| PN, кгс/см2 | Обозначение | Рис. | DN | L | D | D1 | n-0d | H | m** |
|-------------|-------------|------|------|-----|-----|----------|----------|------|-----|
| 40 | СТР 13168 | 2 | 150 | 403 | 300 | 250 | 8 - 026 | 868 | 115 |
| | | 1 | | | | | | 815 | 117 |
| | | 2 | 200 | 419 | 375 | 320 | 12 - 030 | 1105 | 175 |
| | | 1 | | | | | | 1018 | 178 |
| | 2 | 250 | 457 | 445 | 385 | 12 - 033 | 1255 | 322 | |
| | 1 | | | | | | 1042 | 326 | |
| | 3 | 300 | 502 | 510 | 450 | 16 - 033 | 1500 | 540 | |
| | 1 | | | | | | 1500 | 454 | |
| | 3 | 350 | 762 | 570 | 510 | 16 - 033 | 1800 | 810 | |
| | 1 | | | | | | 1700 | 740 | |
| | 3 | 400 | 838 | 655 | 585 | 16 - 039 | 2300 | 1215 | |
| | 1 | | | | | | 2150 | 1130 | |
| | 3 | 500 | 1150 | 755 | 670 | 20 - 045 | 2575 | 1720 | |
| | 1 | | | | | | 1815 | 1520 | |
| 63 | СТР 13169 | 2 | 50 | 270 | 175 | 135 | 4 - 022 | 530 | 34 |
| | | 1 | | | | | | 541 | 38 |
| | | 2 | 80 | 321 | 210 | 170 | 8 - 022 | 660 | 78 |
| | | 1 | | | | | | 656 | 82 |
| | 2 | 100 | 359 | 250 | 200 | 8 - 026 | 810 | 102 | |
| | 1 | | | | | | 805 | 106 | |
| | 2 | 150 | 447 | 340 | 280 | 8 - 033 | 1010 | 196 | |
| | 1 | | | | | | 978 | 200 | |
| | 2 | 200 | 536 | 405 | 345 | 12 - 033 | 1255 | 285 | |
| | 1 | | | | | | 1191 | 390 | |
| | 3 | 250 | 625 | 470 | 400 | 12 - 039 | 1580 | 550 | |
| | 1 | | | | | | 1580 | 505 | |
| | 3 | 300 | 753 | 530 | 460 | 16 - 039 | 1770 | 930 | |
| | 1 | | | | | | 1770 | 865 | |
| 100 | СТР 13170 | 2 | 50 | 270 | 195 | 145 | 4 - 026 | 590 | 36 |
| | | 1 | | | | | | 515 | 40 |
| | | 2 | 80 | 321 | 230 | 180 | 8 - 026 | 680 | 85 |
| | | 1 | | | | | | 589 | 89 |
| | 2 | 100 | 359 | 265 | 210 | 8 - 030 | 736 | 106 | |
| | 1 | | | | | | 736 | 110 | |
| | 2 | 150 | 447 | 350 | 290 | 12 - 033 | 915 | 238 | |
| | 3 | | | | | | 1615 | 290 | |
| | 1 | 200 | 536 | 430 | 360 | 12 - 039 | 915 | 242 | |
| | 2 | | | | | | 1110 | 250 | |
| | 3 | 200 | 536 | 430 | 360 | 12 - 039 | 1810 | 400 | |
| | 1 | | | | | | 1110 | 355 | |
| 160 | СТР 13171 | 2 | 50 | 300 | 195 | 145 | 4 - 026 | 590 | 36 |
| | | 1 | | | | | | 515 | 148 |
| | | 2 | 80 | 390 | 230 | 180 | 8 - 026 | 680 | 87 |
| | | 1 | | | | | | 589 | 158 |
| | 2 | 100 | 450 | 265 | 210 | 8 - 030 | 736 | 116 | |
| | 1 | | | | | | 736 | 173 | |
| | 2 | 150 | 600 | 350 | 290 | 12 - 033 | 915 | 280 | |
| | 3 | | | | | | 1615 | 320 | |
| | 1 | 200 | 737 | 430 | 360 | 12 - 039 | 915 | 362 | |
| | 2 | | | | | | 1110 | 412 | |
| | 3 | 200 | 737 | 430 | 360 | 12 - 039 | 1810 | 465 | |
| | 1 | | | | | | 1110 | 546 | |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса (без учета массы электропривода), не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ

PN 16, 25, 40, 63, 100, 160
DN 15-32

рис. 1

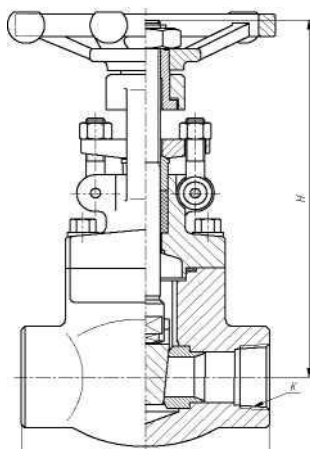
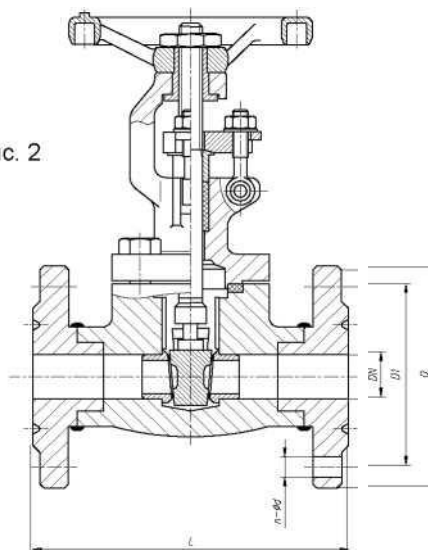


рис. 2



- Сведения об изделии
Тип управления - маховик
Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.
- Изготовление и поставка по ТУ 3741-003-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Муфтовое присоединение
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013
- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|--|
| Корпус, крышка | сталь 20, 18ХГ, 18ХГТ, 12Х18Н10Т, 20ХН3А |
| Клин | сталь 14Х17Н2 |
| Шпindelь | сталь 14Х17Н2 |
| Уплотнение в затворе | металл по металлу |

• Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | Присоединение | Рис. | DN | L | D | D1 | K | n-0d | H | m" |
|-------------------------|--|---------------|------|----|--------------|-----|-----|--------|-------|-----|------|
| 16 | СТР 13084 31с77нж 31лс77нж 31нж77нж | муфтовое | 1 | 15 | 92 | — | — | Rc 1/2 | — | 180 | 2,7 |
| | | фланцевое | 2 | | 216 (140) | 95 | 65 | — | 4-014 | | 5,5 |
| | | муфтовое | 1 | 20 | 112 | — | — | Rc 3/4 | — | 180 | 4,4 |
| | | фланцевое | 2 | | 229 (140) | 105 | 75 | — | 4-014 | | 8,6 |
| | | муфтовое | 1 | 25 | 120 | — | — | Rc 1 | — | 210 | 6,5 |
| | | фланцевое | 2 | | 254 (165) | 115 | 85 | — | 4-014 | | 12,4 |
| | | муфтовое | 1 | 32 | 120 | — | — | Rc Г/д | — | 210 | 7,3 |
| | | фланцевое | 2 | | 280 | 135 | 100 | — | 4-018 | | 14,8 |

| PN, кгс/см ² | Обозначение | Присоедине- ние | Рис. | DN | L | D | D1 | K | n-0d | H | m" |
|----------------------------|--|--------------------|------|----|--------------|-----|-----|--------|-------|-----|------|
| 25 | СТР 13085 31с77нж 31лс77нж 31нж77нж | муфтовое | 1 | 15 | 92 | — | — | Rc 1/2 | — | 180 | 2,7 |
| | | фланцевое | 2 | | 216 (140) | 95 | 65 | — | 4-014 | | 5,5 |
| | | муфтовое | 1 | 20 | 112 | — | — | Rc 3/4 | — | 180 | 4,4 |
| | | фланцевое | 2 | | 229 (152) | 105 | 75 | — | 4-014 | | 8,6 |
| | | муфтовое | 1 | 25 | 120 | — | — | Rc 1 | — | 210 | 6,5 |
| | | фланцевое | 2 | | 254 (165) | 115 | 85 | — | 4-014 | | 12,4 |
| | | муфтовое | 1 | 32 | 120 | — | — | Rc Г/д | — | 210 | 7,3 |
| | | фланцевое | 2 | | 280 | 135 | 100 | — | 4-018 | | 14,8 |
| 40 | СТР 13086 31с77нж 31лс77нж 31нж77нж | муфтовое | 1 | 15 | 92 | — | — | Rc 1/2 | — | 180 | 2,7 |
| | | фланцевое | 2 | | 216 (140) | 95 | 65 | — | 4-014 | | 5,5 |
| | | муфтовое | 1 | 20 | 112 | — | — | Rc 3/4 | — | 180 | 4,4 |
| | | фланцевое | 2 | | 229 (152) | 105 | 75 | — | 4-014 | | 8,6 |
| | | муфтовое | 1 | 25 | 120 | — | — | Rc 1 | — | 210 | 6,5 |
| | | фланцевое | 2 | | 254 (165) | 115 | 85 | — | 4-014 | | 12,4 |
| | | муфтовое | 1 | 32 | 120 | — | — | Rc Г/д | — | 210 | 7,3 |
| | | фланцевое | 2 | | 280 | 135 | 100 | — | 4-018 | | 14,8 |
| 63 | СТР 13087 31с77нж 31лс77нж 31нж77нж | муфтовое | 1 | 15 | 92 | — | — | Rc 1/2 | — | 180 | 2,7 |
| | | фланцевое | 2 | | 216 (152) | 105 | 75 | — | 4-014 | | 5,5 |
| | | муфтовое | 1 | 20 | 112 | — | — | Rc 3/4 | — | 180 | 4,4 |
| | | фланцевое | 2 | | 229 (190) | 125 | 90 | — | 4-018 | | 8,6 |
| | | муфтовое | 1 | 25 | 120 | — | — | Rc 1 | — | 210 | 6,5 |
| | | фланцевое | 2 | | 254 (216) | 135 | 100 | — | 4-018 | | 12,4 |
| | | муфтовое | 1 | 32 | 120 | — | — | Rc ГЛ | — | 210 | 7,3 |
| | | фланцевое | 2 | | 280 | 150 | 110 | — | 4-022 | | 14,8 |
| 100 | СТР 13088 31с77нж 31лс77нж 31нж77нж | муфтовое | 1 | 15 | 92 | — | — | Rc 1/2 | — | 180 | 2,7 |
| | | фланцевое | 2 | | 216 (152) | 105 | 75 | — | 4-014 | | 5,5 |
| | | муфтовое | 1 | 20 | 112 | — | — | Rc 3/4 | — | 180 | 4,4 |
| | | фланцевое | 2 | | 229 (190) | 125 | 90 | — | 4-018 | | 8,6 |
| | | муфтовое | 1 | 25 | 120 | — | — | Rc 1 | — | 210 | 6,5 |
| | | фланцевое | 2 | | 254 (216) | 135 | 100 | — | 4-018 | | 12,4 |
| | | муфтовое | 1 | 32 | 120 | — | — | Rc ГЛ | — | 210 | 7,3 |
| | | фланцевое | 2 | | 280 | 150 | 110 | — | 4-022 | | 14,8 |
| 160 | СТР 13089 31с77нж 31лс77нж 31нж77нж | муфтовое | 1 | 15 | 92 | — | — | Rc 1/2 | — | 180 | 2,7 |
| | | фланцевое | 2 | | 216 | 105 | 75 | — | 4-014 | | 5,5 |
| | | муфтовое | 1 | 20 | 112 | — | — | Rc 3/4 | — | 180 | 4,4 |
| | | фланцевое | 2 | | 229 | 125 | 90 | — | 4-018 | | 8,6 |
| | | муфтовое | 1 | 25 | 120 | — | — | Rc 1 | — | 210 | 6,5 |
| | | фланцевое | 2 | | 254 | 135 | 100 | — | 4-018 | | 12,4 |
| | | муфтовое | 1 | 32 | 120 | — | — | Rc ГЛ | — | 210 | 7,3 |
| | | фланцевое | 2 | | 280 | 150 | 110 | — | 4-022 | | 14,8 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

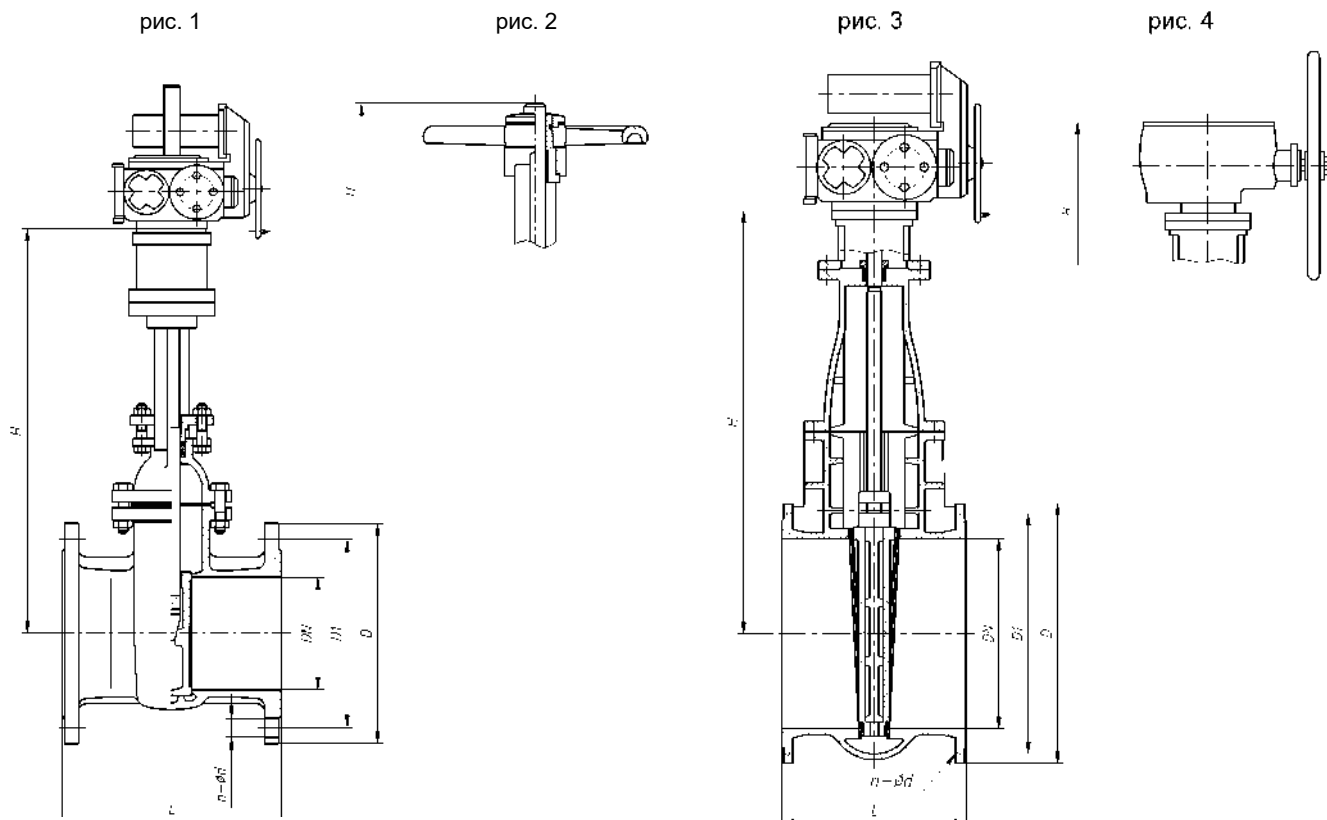
** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ

PN 10
DN 50 - 1200



- Сведения об изделии
Тип управления: маховик, редуктор, электропривод.

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

- Изготовление и поставка по ТУ 3741-003-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|---------------------------------------|
| Корпус, крышка | СЧ 20 |
| Уплотнение в затворе | сплав цветного металла на основе меди |
| | |

• Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | Рис. | DN | L | D | D1 | n-0d | H | m* |
|-------------------------|-----------------------------------|------|------|------|----------|----------|--------|------|------|
| 10 | СТР 16060 30ч6бр 30ч906бр | 1 | 50 | 180 | 160 | 125 | 4-018 | 280 | 10,6 |
| | | 2 | | | | | | | |
| | | 1 | 80 | 210 | 195 | 160 | 4-018 | 360 | 17,6 |
| | | 2 | | | | | | | |
| | | 1 | 100 | 230 | 215 | 180 | 8-018 | 410 | 22 |
| | | 2 | | | | | | | |
| | | 1 | 150 | 280 | 280 | 240 | 8-023 | 615 | 45,2 |
| | | 2 | | | | | | | |
| | | 1 | 200 | 330 | 340 | 295 | 12-023 | 835 | 83,6 |
| | | 2 | | | | | | | |
| | | 1 | 250 | 450 | 395 | 350 | 12-023 | 985 | 130 |
| | | 2 | | | | | | | |
| | | 1 | 300 | 500 | 445 | 400 | 12-023 | 1165 | 187 |
| | | 2 | | | | | | | |
| | 1 | 350 | 550 | 500 | 450 | 16-023 | 1502 | 272 | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 1 | 400 | 600 | 565 | 515 | 16-026 | 1685 | 422 | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 4 | 500 | 700 | 670 | 620 | 20 - 026 | 1761 | 684 | |
| | 3 | | | | | | 1573 | 640 | |
| 4 | 600 | 800 | 780 | 725 | 20 - 030 | 1872 | 975 | | |
| 3 | | | | | | 1715 | 911 | | |
| 4 | 800 | 1000 | 1010 | 950 | 24 - 033 | 2670 | 1926 | | |
| 3 | | | | | | 2153 | 1668 | | |
| 4 | 1000 | 1200 | 1220 | 1160 | 28 - 033 | 2990 | 2810 | | |
| 3 | | | | | | 2473 | 2551 | | |
| 4 | 1200 | 1200 | 1455 | 1380 | 32 - 039 | 3540 | 4686 | | |
| 3 | | | | | | 3024 | 4428 | | |
| | СТР 13055 30ч515бр 30ч915бр | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

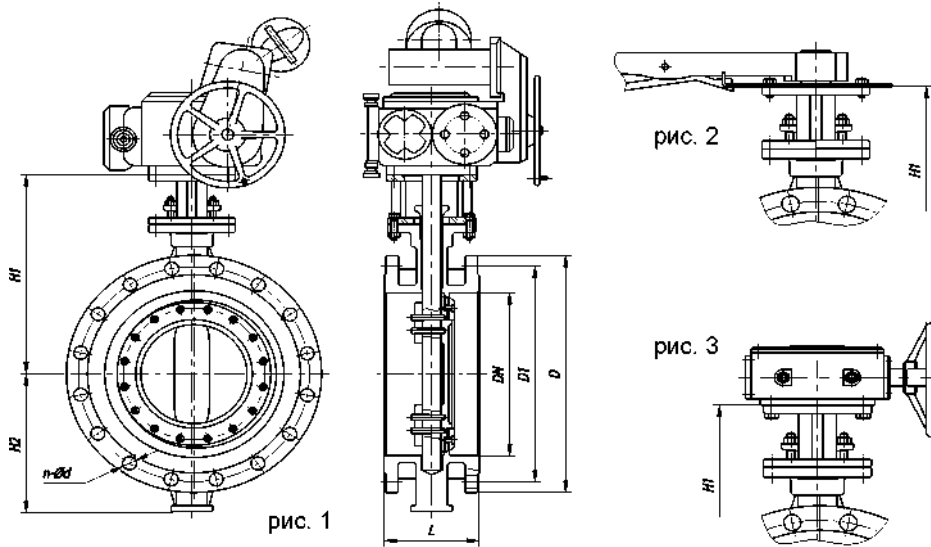
** Масса (без учета массы электропривода), не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

PN 10, 16, 25, 40
DN 50 -2000



• Сведения об изделии

Тип управления: рукоятка (рис. 2) редуктор (рис. 3) электропривод (рис.1)

Применяется в качестве запорно-регулирующего устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды.

• Изготовление и поставка по ТУ 3742-003-14284573-2017

Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015

Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

• Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|---------------------|--|
| Корпус | сталь 20Л, 08Х18Н10, 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ, ОЗХ17Н14МЗЛ |
| Диск | сталь 20Л, 08Х18Н10, 10Х18Н9Л, 12Х18Н9ТЛ, ОЗХ17Н14МЗЛ |
| Шпindelь | сталь 20Х13, 12Х18Н9Т, 12Х18Н12МЗТ |
| Уплотнение диска | сталь 08Х18Н10 + терморасширенный графит, фторопласт, резина |

• Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n-d | H1 | H2 | m** |
|-------------------------|-------------|------|------|--------|------|--------|------|-----|------|
| 10 | СТР 99010 | 50 | 108 | 160 | 125 | 4-018 | 265 | 85 | 12 |
| | | 80 | 114 | 195 | 160 | 4-018 | 285 | 105 | 19 |
| | | 100 | 127 | 215 | 180 | 8-018 | 300 | 125 | 27 |
| | | 150 | 140 | 280 | 240 | 8-022 | 330 | 145 | 45 |
| | | 200 | 152 | 335 | 295 | 8-022 | 370 | 180 | 66 |
| | | 250 | 165 | 390 | 350 | 12-022 | 420 | 200 | 85 |
| | | 300 | 178 | 440 | 400 | 12-022 | 500 | 250 | 114 |
| | | 350 | 190 | 500 | 460 | 16-022 | 530 | 270 | 181 |
| | | 400 | 216 | 565 | 515 | 16-026 | 570 | 300 | 260 |
| | | 450 | 222 | 615 | 565 | 20-026 | 600 | 320 | 338 |
| | | 500 | 229 | 670 | 620 | 20-026 | 680 | 360 | 360 |
| | | 600 | 267 | 780 | 725 | 20-030 | 750 | 420 | 540 |
| | | 700 | 292 | 895 | 840 | 24-030 | 810 | 480 | 580 |
| | | 800 | 318 | 1010 | 950 | 24-033 | 905 | 540 | 845 |
| | | 900 | 330 | 1110 | 1050 | 28-033 | 960 | 590 | 1050 |
| | | 1000 | 410 | 1220 | 1160 | 28-033 | 1010 | 640 | 1500 |
| 1200 | 470 | 1455 | 1380 | 32-039 | 1175 | 750 | 2000 | | |
| 1400 | 530 | 1675 | 1590 | 36-045 | 1310 | 750 | 3000 | | |
| 1600 | 600 | 1915 | 1820 | 40-052 | 1460 | 860 | 4700 | | |
| 1800 | 670 | 2115 | 2020 | 44-052 | 1560 | 980 | 6500 | | |
| 2000 | 760 | 2325 | 2230 | 48-052 | 1670 | 1090 | 8700 | | |

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n-0d | H1 | H2 | m** |
|-------------------------|-------------|------|------|--------|------|--------|------|-----|------|
| 16 | СТР 99016 | 50 | 108 | 160 | 125 | 4-018 | 265 | 85 | 12 |
| | | 80 | 114 | 195 | 160 | 4-018 | 285 | 105 | 19 |
| | | 100 | 127 | 215 | 180 | 8-018 | 300 | 125 | 27 |
| | | 150 | 140 | 280 | 240 | 8-022 | 330 | 145 | 45 |
| | | 200 | 152 | 335 | 295 | 12-022 | 370 | 180 | 60 |
| | | 250 | 165 | 405 | 355 | 12-026 | 420 | 200 | 95 |
| | | 300 | 178 | 460 | 410 | 12-026 | 500 | 250 | 130 |
| | | 350 | 190 | 520 | 470 | 16-026 | 530 | 270 | 188 |
| | | 400 | 216 | 580 | 525 | 16-030 | 570 | 300 | 270 |
| | | 450 | 222 | 640 | 585 | 20-030 | 600 | 320 | 350 |
| | | 500 | 229 | 710 | 650 | 20-033 | 680 | 360 | 375 |
| | | 600 | 267 | 840 | 770 | 20-039 | 750 | 420 | 560 |
| | | 700 | 292 | 910 | 840 | 24-039 | 810 | 480 | 610 |
| | | 800 | 318 | 1020 | 950 | 24-039 | 905 | 540 | 880 |
| | | 900 | 330 | 1120 | 1050 | 28-039 | 960 | 590 | 1100 |
| 1000 | 410 | 1255 | 1170 | 28-045 | 1010 | 640 | 1600 | | |
| 1200 | 470 | 1485 | 1390 | 32-052 | 1175 | 750 | 2150 | | |
| 25 | СТР 99025 | 50 | 108 | 160 | 125 | 4-018 | 265 | 85 | 12 |
| | | 80 | 114 | 195 | 160 | 8-018 | 285 | 105 | 19 |
| | | 100 | 127 | 230 | 190 | 8-022 | 300 | 125 | 27 |
| | | 150 | 140 | 300 | 250 | 8-026 | 330 | 145 | 45 |
| | | 200 | 152 | 360 | 310 | 12-026 | 370 | 180 | 60 |
| | | 250 | 165 | 425 | 370 | 12-030 | 420 | 200 | 95 |
| | | 300 | 178 | 485 | 430 | 16-030 | 500 | 250 | 130 |
| | | 350 | 190 | 550 | 490 | 16-033 | 530 | 270 | 188 |
| | | 400 | 216 | 610 | 550 | 16-033 | 570 | 300 | 270 |
| | | 450 | 222 | 660 | 600 | 20-033 | 600 | 320 | 350 |
| | | 500 | 229 | 730 | 660 | 20-039 | 680 | 360 | 375 |
| | | 600 | 267 | 840 | 770 | 20-039 | 750 | 420 | 560 |
| | | 700 | 292 | 960 | 875 | 24-045 | 810 | 480 | 610 |
| | | 800 | 318 | 1075 | 990 | 24-045 | 905 | 540 | 880 |
| | | 900 | 330 | 1185 | 1090 | 28-052 | 960 | 590 | 1100 |
| 1000 | 410 | 1315 | 1210 | 28-056 | 1010 | 640 | 1600 | | |
| 1200 | 470 | 1525 | 1420 | 32-056 | 1175 | 750 | 2150 | | |
| 40 | СТР 99040 | 50 | 108 | 160 | 125 | 4-018 | 265 | 85 | 19 |
| | | 80 | 114 | 195 | 160 | 8-018 | 285 | 105 | 25 |
| | | 100 | 127 | 230 | 190 | 8-022 | 300 | 125 | 29 |
| | | 150 | 140 | 300 | 250 | 8-026 | 330 | 145 | 70 |
| | | 200 | 152 | 375 | 320 | 12-030 | 370 | 180 | 102 |
| | | 250 | 165 | 445 | 385 | 12-033 | 420 | 200 | 112 |
| | | 300 | 178 | 510 | 450 | 16-033 | 500 | 250 | 142 |
| | | 350 | 190 | 570 | 510 | 16-033 | 530 | 270 | 162 |
| | | 400 | 216 | 655 | 585 | 16-039 | 570 | 300 | 198 |
| | | 450 | 222 | 680 | 610 | 20-039 | 600 | 320 | 251 |
| | | 500 | 229 | 755 | 670 | 20-045 | 680 | 360 | 378 |
| | | 600 | 267 | 890 | 795 | 20-052 | 750 | 420 | 654 |
| | | 700 | 292 | 995 | 900 | 24-052 | 810 | 480 | 748 |
| 800 | 318 | 1135 | 1030 | 24-056 | 905 | 540 | 1250 | | |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса (без учета массы электропривода), не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЧУГУННЫЕ

PN 16 DN 50 -600

рис. 1

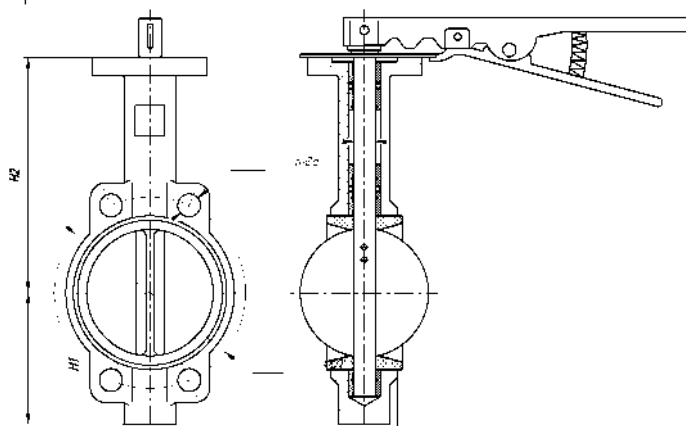
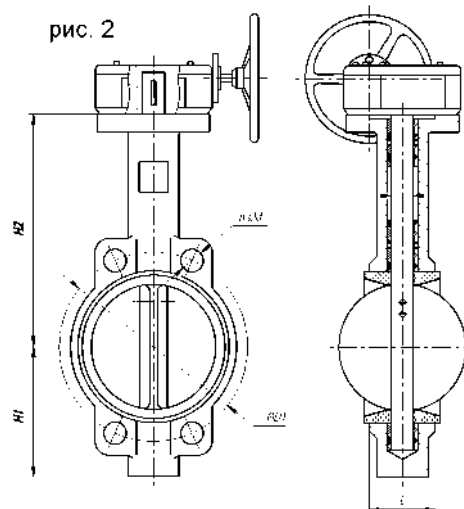


рис. 2



• Сведения об изделии

Тип управления: рукоятка, электропривод (рис. 1), редуктор (рис. 2)

Применяется в качестве запорно-регулирующего устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды.

• Изготовление и поставка по ТУ 3742-003-14284573-2017

Присоединение к трубопроводу - межфланцевое

Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

• Материалы основных деталей

| Наименование детали | Материал |
|---------------------|------------------|
| Корпус | СЧ20 |
| Диск | сталь 08Х18Н1 ОТ |
| Шпindelь | сталь 20Х13 |
| Уплотнение диска | резина |

• Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | DIN2501 PN16 | | H1 | H2 | m* |
|-------------------------|-------------|-----|--------|--------------|--------|-------|-----|------|
| | | | | OD1 | n-0d | | | |
| 16 | СТР 99016 | 50 | 43 | 125 | 4-018 | 80 | 161 | 3,4 |
| | | 65 | 46 | 145 | 4-018 | 89 | 175 | 3,66 |
| | | 80 | 46 | 160 | 8-018 | 95 | 181 | 4,6 |
| | | 100 | 52 | 180 | 8-018 | 114 | 200 | 5,8 |
| | | 125 | 56 | 210 | 8-018 | 127 | 213 | 8,5 |
| | | 150 | 56 | 240 | 8-022 | 139 | 226 | 9,5 |
| | | 200 | 60 | 295 | 12-022 | 175 | 260 | 15 |
| | | 250 | 68 | 355 | 12-026 | 203 | 292 | 23 |
| | | 300 | 78 | 410 | 12-026 | 242 | 337 | 33,2 |
| | | 350 | 78 | 470 | 16-026 | 267 | 368 | 58 |
| | | 400 | 102 | 525 | 16-030 | 298,6 | 400 | 120 |
| | | 450 | 114 | 585 | 20-030 | 318 | 422 | 136 |
| | | 500 | 127 | 650 | 20-033 | 355 | 480 | 160 |
| 600 | 154 | 770 | 20-036 | 464 | 562 | 260 | | |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса (без учета массы электропривода), не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ

PN 16, 40, 63

DN 15-50

рис. 1

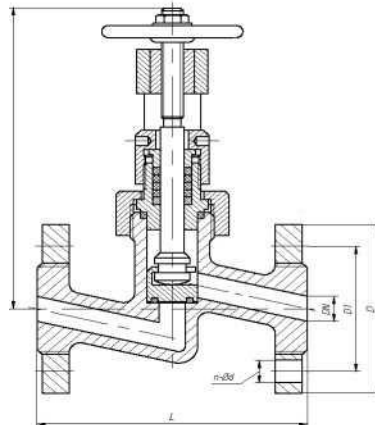
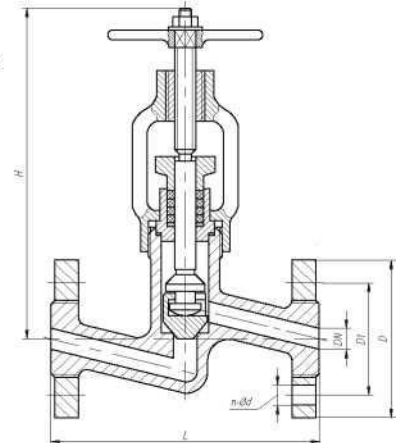


рис. 2



• Сведения об изделии

Тип управления - маховик

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

• Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017

Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015

Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

• Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|--|
| Корпус, крышка | сталь 20, 12X18H10T, 12X18H9T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 15X18H12C4ТЮ, 06ХН28МДТ, 14X17H2, 09Г2С |
| Золотник | сталь 20X13, 12X18H10T, 10X17H13M2T, 14X17H2 |
| Шпindelь | сталь 20X13, 12X18H10T, 10X17H13M3T, 14X17H2 |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу, металл по металлу |

• Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | Рис. | DN | L | D | D1 | n-0d | H | m** |
|-------------------------|-------------|------|----|-----|-----|-----|-------|-----|------|
| 16 | СТР 21096 | 1 | 15 | 130 | 95 | 65 | 4-014 | 192 | 3,2 |
| | 15с65нж | 1 | 20 | 150 | 105 | 75 | 4-014 | 202 | 4,7 |
| | 15с65п | 1 | 25 | 160 | 115 | 85 | 4-014 | 210 | 5,7 |
| | 15нж65нж | 1 | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 229 | 9,1 |
| | 15нж65п | 1 | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 260 | 11,6 |
| | 15лс65нж | 1 | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 249 | 13,4 |
| 40 | СТР 21097 | 2 | 15 | 130 | 95 | 65 | 4-014 | 220 | 4,5 |
| | 15с22п | 2 | 20 | 150 | 105 | 75 | 4-014 | 215 | 5,3 |
| | 15лс22п | 2 | 25 | 160 | 115 | 85 | 4-014 | 210 | 5,6 |
| | 15нж22п | 2 | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 225 | 9,3 |
| | 15с22нж | 2 | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 218 | 11,6 |
| | 15лс22нж | 2 | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 240 | 13,4 |
| 63 | СТР 21098 | 2 | 15 | 175 | 105 | 75 | 4-014 | 220 | 5,6 |
| | 15с27п | 2 | 20 | 190 | 125 | 90 | 4-018 | 215 | 6,3 |
| | 15лс27п | 2 | 25 | 200 | 135 | 100 | 4-018 | 210 | 8,2 |
| | 15нж27п | 2 | 32 | 210 | 150 | 110 | 4-022 | 225 | 12,1 |
| | 15с27нж | 2 | 40 | 225 | 165 | 125 | 4-022 | 256 | 13,7 |
| | 15лс27нж | 2 | 40 | 225 | 165 | 125 | 4-022 | 256 | 13,7 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса, не более

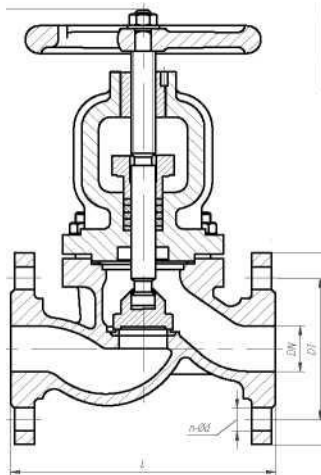
Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ

PN 16, 40, 63

DN 32 -200



- Сведения об изделии
Тип управления - маховик

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой • Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017

Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015

Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 20Л, 25Л, 12Х18Н12М3ТЛ, 12Х18Н9ТЛ, 20ГЛ |
| Золотник | сталь 20Х13, 12Х18Н10Т, 10Х17Н12М3Т |
| Шпindelь | сталь 20Х13, 12Х18Н10Т, 10Х17Н12М3Т |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу, металл по металлу |

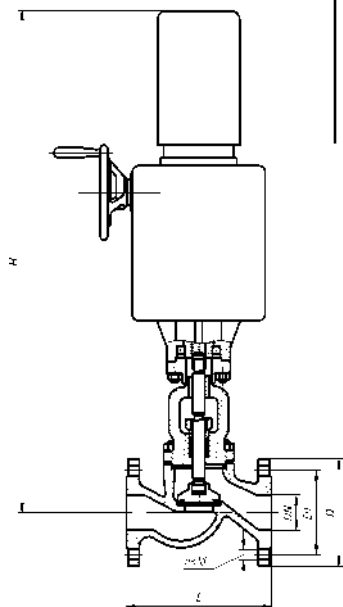
- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n - Ød | H | m** |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|
| 16 | СТР 21023 15с65нж 15с65п 15нж65бк 15нж65п 15лс65п 15лс65нж | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 248 | 12 |
| | | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 258 | 12,8 |
| | | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 265 | 16 |
| | | 65 | 290 | 180 | 145 | 4-018 | 290 | 25 |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 4-018 | 340 | 35,5 |
| | | 100 | 350 | 215 | 180 | 8-018 | 385 | 47,4 |
| | | 125 | 400 | 245 | 210 | 8-018 | 404 | 70 |
| | | 150 | 480 | 280 | 240 | 8-022 | 508 | 99 |
| 40 | СТР 21018 15с22п 15с22нж 15лс22п 15нж22п 15нж22бк 15лс22нж | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 250 | 12 |
| | | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 258 | 13,4 |
| | | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 265 | 18 |
| | | 65 | 290 | 180 | 145 | 8-018 | 291 | 35 |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 8-018 | 348 | 40,1 |
| | | 100 | 350 | 230 | 190 | 8-022 | 375 | 56,2 |
| | | 125 | 400 | 270 | 220 | 8-026 | 414 | 87 |
| | | 150 | 480 | 300 | 250 | 8-026 | 483 | 122 |
| 63 | СТР 21019 15с27п, 15с27нж 15нж27бк, 15нж27п 15лс27п, 15лс27нж | 32 | 260 | 150 | 110 | 4-022 | 248 | 20 |
| | | 40 | 225 | 165 | 125 | 4-022 | 258 | 25,6 |
| | | 50 | 240 | 175 | 135 | 4-022 | 287 | 29,5 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

PN 16,40
DN 32-200

- Сведения об изделии
Тип управления - электропривод

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 20Л, 25Л, 12Х18Н12М3ТЛ, 12Х18Н9ТЛ, 20ГЛ |
| Золотник | сталь 20Х13, 12Х18Н10Т, 10Х17Н12М3Т |
| Шпиндель | сталь 20Х13, 12Х18Н10Т, 10Х17Н12М3Т |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу, металл по металлу |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n-0d | H | m** |
|-------------------------|--|-----|-----|--------|-----|-------|-----|------|
| 16 | СТР 21023 15с916нж 15с916п 15нж916бк 15нж916п 15лс916п 15лс916нж | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 730 | 12 |
| | | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 750 | 12,8 |
| | | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 760 | 16 |
| | | 65 | 290 | 180 | 145 | 4-018 | 785 | 25 |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 4-018 | 800 | 35,5 |
| | | 100 | 350 | 215 | 180 | 8-018 | 820 | 47,4 |
| | | 125 | 400 | 245 | 210 | 8-018 | 840 | 70 |
| | | 150 | 480 | 280 | 240 | 8-022 | 860 | 99 |
| 40 | СТР 21018 15с922п 15с922нж 15лс922п 15лс922нж 15нж922п 15нж922бк | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 730 | 12 |
| | | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 750 | 13,4 |
| | | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 760 | 18 |
| | | 65 | 290 | 180 | 145 | 8-018 | 785 | 35 |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 8-018 | 800 | 40,1 |
| | | 100 | 350 | 230 | 190 | 8-022 | 820 | 56,2 |
| | | 125 | 400 | 270 | 220 | 8-026 | 840 | 87 |
| | | 150 | 480 | 300 | 250 | 8-026 | 860 | 122 |
| 200 | 600 | 375 | 320 | 12-030 | 910 | 230 | | |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

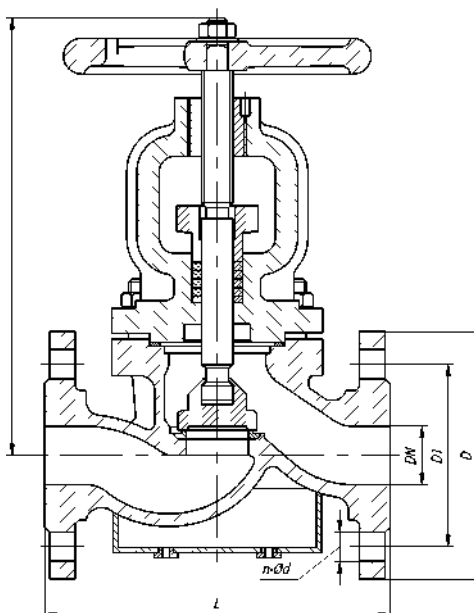
** Масса (без учета массы электропривода), не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ С ОБОГРЕВОМ

PN 16
DN 32-150



- Сведения об изделии Тип управления - маховик.

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 25Л, 20Л, 10Х18Н9Л, 12Х18Н13М3ТЛ, 12Х18Н9ТЛ, 14Х18Н4Г4Л, 20ГЛ |
| Золотник | сталь 20Х13, 12Х18Н9Т, 10Х17Н13М3Т |
| Шпindelь | сталь 20Х13, 12Х18Н9Т, 10Х17Н13М3Т |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу, металл по металлу |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n-0d | H | m** |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| 16 | СТР 21024 13с18п 13с18нж 13нж18п 13нж18бк 13лс18п 13лс18нж | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 248 | 13 |
| | | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 258 | 16,8 |
| | | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 265 | 19,6 |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 4-018 | 340 | 41 |
| | | 100 | 350 | 215 | 180 | 8-018 | 385 | 79 |
| | | 150 | 480 | 280 | 240 | 8-022 | 508 | 138,5 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

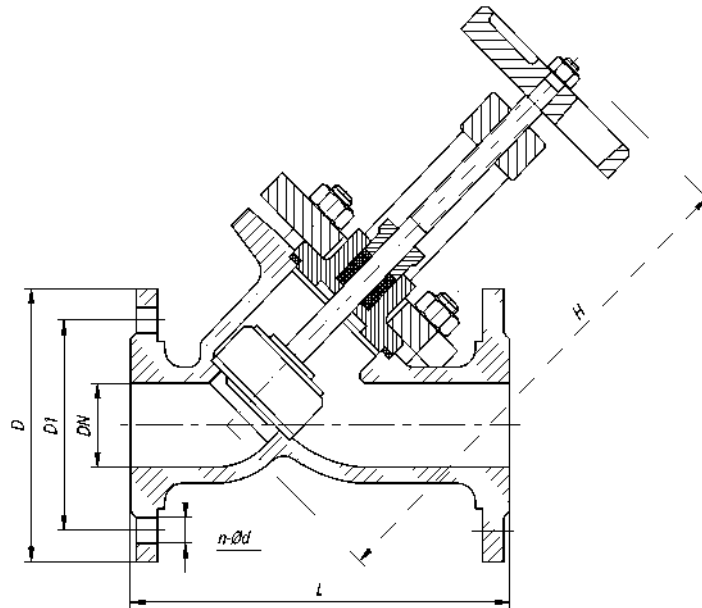
** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ

PN 16
DN 25 - 300



- Сведения об изделии
Тип управления - маховик

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах и оборудовании предприятий различных отраслей промышленности.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|----------------------|
| Корпус, крышка | титановый сплав ТН-3 |
| Уплотнение в затворе | фторопласт |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n - Ød | H | m* |
|-------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------|------|------|
| 16 | СТР 21013 13ТН2п | 25 | 160 | 115 | 85 | 4-Ø14 | 190 | 4,7 |
| | | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-Ø18 | 207 | 5,4 |
| | | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-Ø18 | 250 | 8,9 |
| | | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-Ø18 | 270 | 13,6 |
| | | 65 | 290 | 180 | 145 | 4-Ø18 | 305 | 18,4 |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 4-Ø18 | 329 | 23,5 |
| | | 100 | 350 | 215 | 180 | 8-Ø18 | 353 | 28 |
| | | 150 | 480 | 280 | 240 | 8-Ø22 | 520 | 53 |
| | | 200 | 600 | 335 | 295 | 12-Ø22 | 675 | 82 |
| | | 250 | 730 | 405 | 355 | 12-Ø26 | 900 | 100 |
| | | 300 | 850 | 460 | 410 | 12-Ø26 | 1010 | 130 |

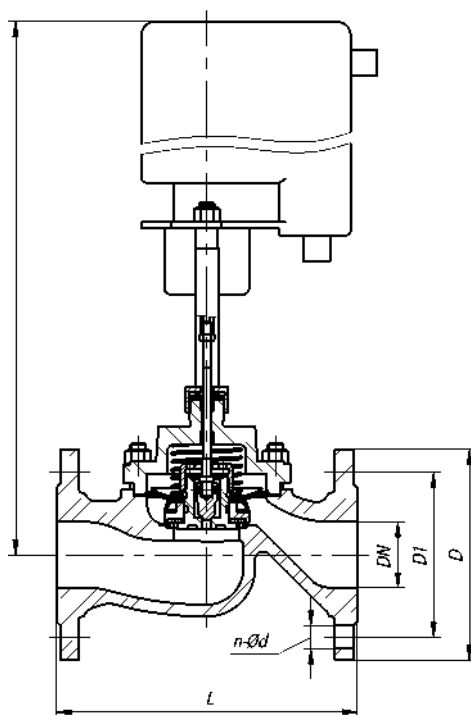
ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика
** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

PN 16
DN 25-65



- Сведения об изделии
Тип управления - электромагнит

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|--------------------------|
| Корпус, крышка | сталь 20Л,25Л, 12Х18Н9ТЛ |
| Золотник | сталь 12Х18Н9ТЛ, 20Х13 |
| Шпindelь | сталь 12Х18Н9ТЛ, 20Х13 |
| Уплотнение в затворе | фторопласт, резина |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n - Ød | H | m** |
|-------------------------|----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|------|
| 16 | СТР 96852 | 25 | 160 | 115 | 85 | 4-Ø14 | 461 | 15 |
| | 15с892п | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-Ø18 | 473 | 20,2 |
| | 15с892р | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-Ø18 | 473 | 22 |
| | 15нж892п 15нж892р | 65 | 290 | 180 | 145 | 4-Ø18 | 480 | 37 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

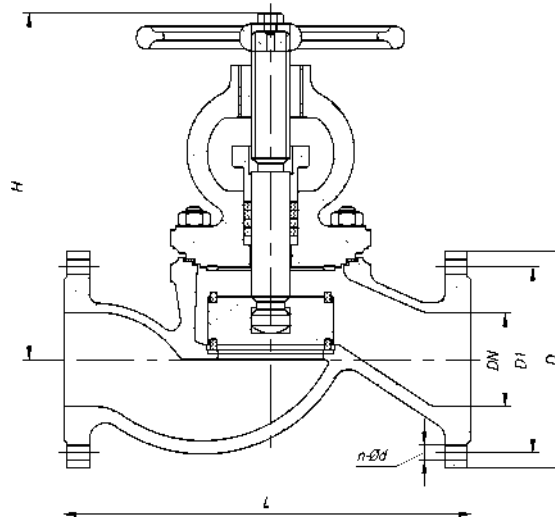
** Масса (без учета массы электропривода), не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ С ОБРАТНЫМ ЗАТВОРОМ

PN 25
DN 32 -200



- Сведения об изделии
Тип управления - маховик

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 25Л, 20Л, 12Х18Н13М3ТЛ, 12Х18Н9ТЛ, 20ГЛ |
| Золотник | сталь 20Х13, 12Х18Н9Т, 10Х17Н12М3Т |
| Шпindelь | сталь 20Х13, 12Х18Н9Т, 10Х17Н12М3Т |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу, металл по металлу |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n - 0d | H | m** |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|
| 25 | СТР 21018 15с18п 15с18нж 15лс18п 15лс18нж 15нж18п 15нж18бк | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 250 | 12 |
| | | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 258 | 14,2 |
| | | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 265 | 18,8 |
| | | 65 | 290 | 180 | 145 | 8-018 | 291 | 35 |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 8-018 | 348 | 41,8 |
| | | 100 | 350 | 230 | 190 | 8-022 | 375 | 57,4 |
| | | 125 | 400 | 270 | 220 | 8-026 | 414 | 87 |
| | | 150 | 480 | 300 | 250 | 8-026 | 483 | 124 |
| | | 200 | 600 | 360 | 310 | 12-026 | 613 | 210 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

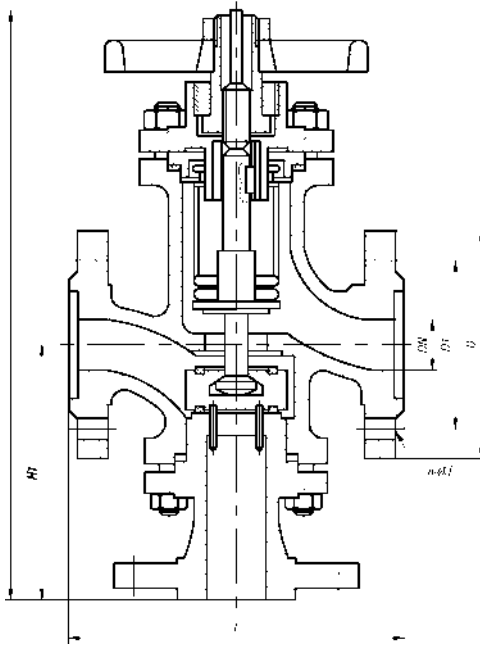
** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ СИЛЬФОННЫЕ

PN 25
DN 20- 100



- Сведения об изделии
Тип управления - маховик

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|--|
| Корпус, крышка | сталь 20Л,25Л,12Х18Н9ТЛ,20ГЛ |
| Золотник | сталь 12Х18Н9Т |
| Шпindelь | сталь 12Х18Н9Т |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу, металл по металлу |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n - d | H1 | H | m** |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|
| 25 | СТР 29139 15с23п 15с23нж 15нж23п 15нж23бк 15лс23п 15лс23нж | 20 | 150 | 105 | 75 | 4-014 | 140 | 371 | 13,3 |
| | | 25 | 160 | 115 | 85 | 4-014 | 140 | 371 | 15,6 |
| | | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 183 | 435 | 25 |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 8-018 | 238 | 666 | 68 |
| | | 100 | 350 | 230 | 190 | 8-022 | 240 | 668 | 77 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

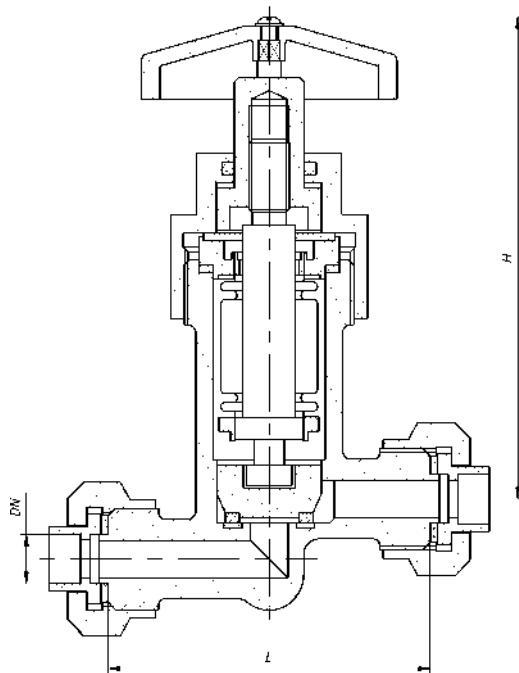
** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ

PN 25
DN 10, 15



- Сведения об изделии
Тип управления - маховик

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - штуцерно-торцовое
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|------------------------|
| Корпус, крышка | сталь 09Г2С, 12Х18Н10Т |
| Золотник | сталь 09Г2С, 12Х18Н10Т |
| Шпindelь | БрАЖМц 10-4-4 |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n - 0d | H | m** |
|-------------------------|--------------------|----|-----|---|----|--------|-----|-----|
| 25 | СТР 26057 | 10 | 100 | — | — | — | 135 | 2,1 |
| | 22лс86п 22нж86п | 15 | 116 | — | — | — | 140 | 2,1 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

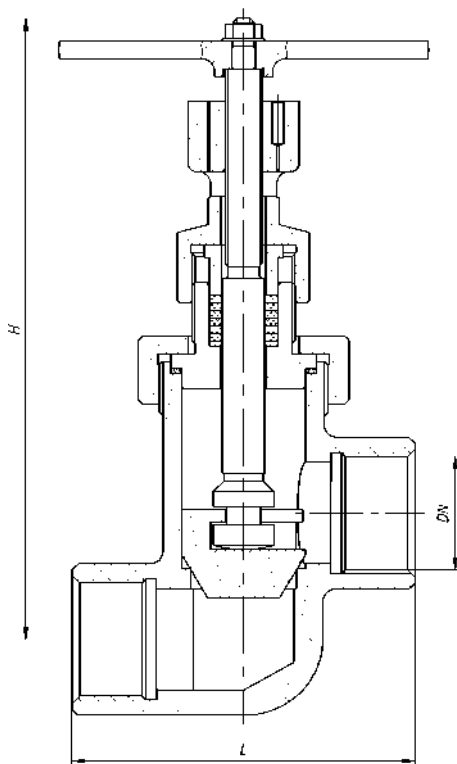
** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ

PN 25
DN 6, 15



- Сведения об изделии
Тип управления - маховик

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах и оборудовании предприятий различных отраслей промышленности.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - муфтовое
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|---------------------|------------------------------------|
| Корпус, крышка | сталь 20Х13, 12Х18Н9Т (12Х18Н1 ОТ) |
| Золотник | сталь 14Х17Н2 |
| Шпindelь | сталь 14Х17Н2 |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n - 0d | H | m** |
|-------------------------|---------------------|----|----|---|----|--------|-----|------|
| 25 | СТР 26057 | 6 | 40 | — | — | — | 78 | 0,3 |
| | 15нжббк 15нжббк1 | 15 | 58 | — | — | — | 127 | 0,94 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

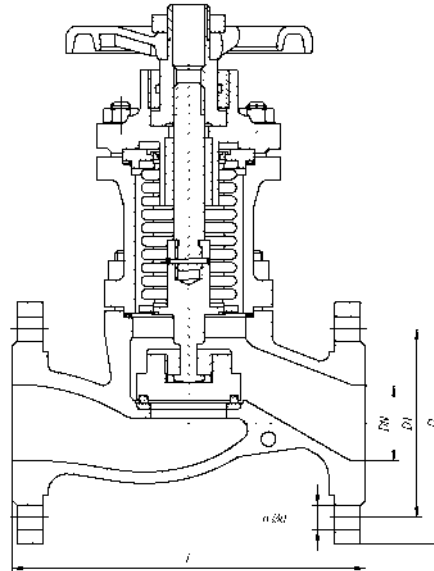
** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ

PN 40
DN 32 - 150



- Сведения об изделии
Тип управления - маховик

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 20Л, 25Л, 12Х18Н9ТЛ, 20ГЛ, 12Х18Н12М3ТЛ |
| Золотник | сталь 20Х13, 12Х18Н10Т, 10Х17Н12М3Т |
| Шпindelь | сталь 20Х13, 12Х18Н10Т, 10Х17Н12М3Т |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу, металл по металлу |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n - 0d | H | m** |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|
| 40 | СТР 26059 15с40п 15с40нж 15нж40п 15нж40бк 15лс40п 15лс40нж | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 305 | 18,3 |
| | | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 305 | 23,5 |
| | | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 323 | 29,7 |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 8-018 | 480 | 71 |
| | | 100 | 350 | 230 | 190 | 8-022 | 560 | 81 |
| | | 150 | 480 | 300 | 250 | 8-026 | 700 | 135 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса, не более

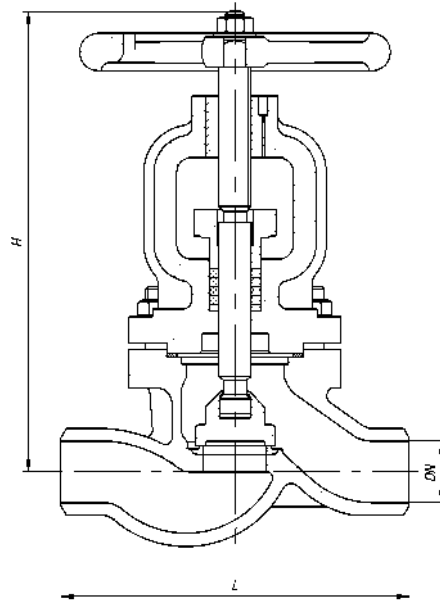
Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ

PN 100

DN 50



- Сведения об изделии
Тип управления - маховик

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - под приварку
Фланцевое присоединение по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015 (по специальному заказу)
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 25Л, 20Л, 12Х18Н13М3ТЛ, 12Х18Н9ТЛ, 20ГЛ |
| Золотник | сталь 20Х13, 12Х18Н9Т, 10Х17Н13М3Т |
| Шпindelь | сталь 20Х13, 12Х18Н9Т, 10Х17Н13М3Т |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу, металл по металлу |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n - 0d | H | m** |
|-------------------------|--|----|-----|-------|-------|-----------|-----|---------|
| 100 | СТР 21020 15с82п, 15с82нж 15лс82п, 15лс82нж 15нж82п, 15нж82нж | 50 | 300 | (195) | (145) | (4 - 026) | 309 | 29 (38) |

Показатели, указанные в скобках, соответствуют исполнению клапанов с фланцевым присоединением к трубопроводу

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

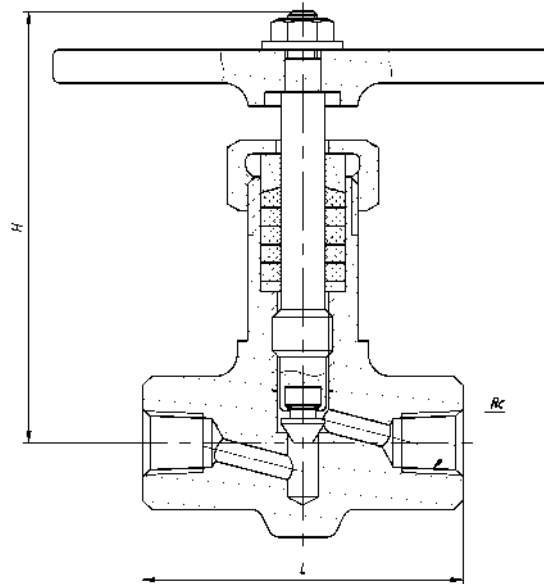
** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ

PN 160
DN 6-25



- Сведения об изделии
Тип управления - маховик

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах и оборудовании предприятий различных отраслей промышленности.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - муфтовое
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей

| Наименование детали | Материал |
|---------------------|----------------------|
| Корпус, крышка | сталь 20, 08Х18Н10Т |
| Золотник | сталь 20Х13, 14Х17Н2 |
| Шпindelь | сталь 20Х13, 14Х17Н2 |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | Rc | H | m* |
|-------------------------|--|----|-----|---|----|--------|-----|------|
| 160 | СТР 22038 15с546к 15нж546к 15с546к2 | 6 | 64 | — | — | Rc 1/4 | 86 | 0,56 |
| | | 15 | 68 | — | — | Rc 1/2 | 86 | 0,6 |
| | | 20 | 85 | — | — | Rc 3/4 | 110 | 1,4 |
| | | 25 | 100 | — | — | Rc 1 | 110 | 1,54 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса, не более

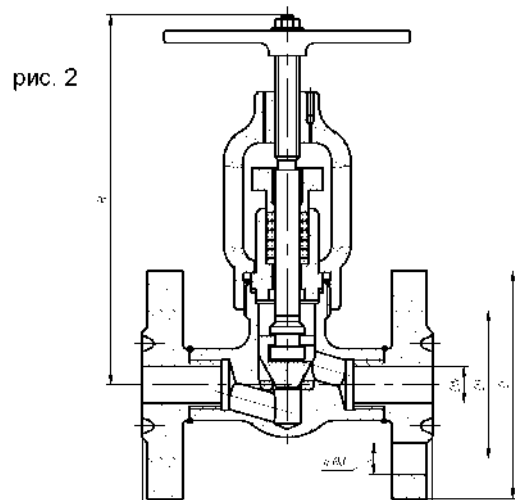
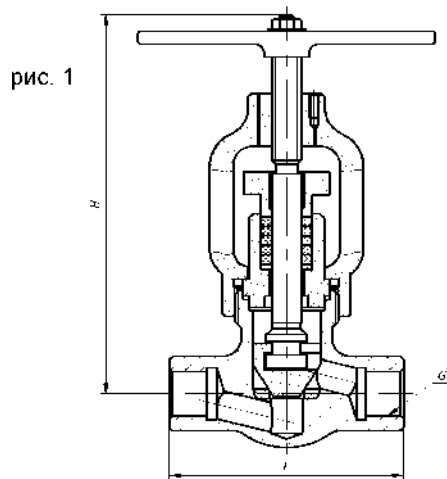
Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ

PN 100, 160

DN 15-32



- Сведения об изделии
Тип управления - маховик

Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, нефтепродукты, природный газ, жидкие и газообразные агрессивные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся с рабочей средой.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - муфтовое (рис. 1)
Фланцевое присоединение по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015 (рис. 2)
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|--|
| Корпус, крышка | сталь 20, 12Х18Н10Т, 09Г2С |
| Золотник | сталь 20Х13, 14Х17Н2, 12Х18Н10Т |
| Шпindelь | сталь 20Х13, 14Х17Н2, 12Х18Н10Т |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу, металл по металлу |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | Рис. | DN | L | D | D1 | G | n-0d | H | m** |
|-------------------------|-------------|------|----|-----|-----|-----|--------------------|-------|-----|------|
| 100 | СТР 21095 | 1 | 15 | 90 | — | — | G1/2 | — | 185 | 3,25 |
| | | 2 | | 145 | 95 | 65 | — | 4-014 | | 6,1 |
| | 15с57п | 1 | 20 | 110 | — | — | G3/4 | — | 210 | 3,5 |
| | | 2 | | 164 | 105 | 75 | — | 4-014 | | 7,5 |
| | 15нж57п | 1 | 25 | 130 | — | — | G1 | — | 205 | 4,3 |
| | | 2 | | 190 | 115 | 85 | — | 4-014 | | 9,5 |
| | 15лс57п | 1 | 32 | 160 | — | — | GT/4 | — | 215 | 8,5 |
| | | 2 | | 260 | 135 | 100 | — | 4-018 | | 14,3 |
| 160 | СТР 21099 | 1 | 15 | 90 | — | — | G1/2 | — | 185 | 3,25 |
| | | 2 | | 145 | 95 | 65 | — | 4-014 | | 6,1 |
| | 15с57п | 1 | 20 | 110 | — | — | G3/4 | — | 210 | 3,5 |
| | | 2 | | 164 | 105 | 75 | — | 4-014 | | 7,5 |
| | 15нж57п | 1 | 25 | 130 | — | — | G1 | — | 205 | 4,3 |
| | | 2 | | 190 | 115 | 85 | — | 4-014 | | 9,5 |
| | 15лс57п | 1 | 32 | 160 | — | — | G1 ¹ /4 | — | 215 | 8,5 |
| | | 2 | | 260 | 135 | 100 | — | 4-018 | | 14,3 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

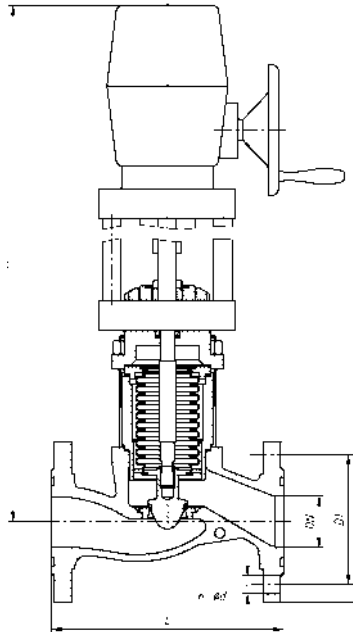
** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ СИЛЬФОННЫЕ

PN 16
DN 32-200



- Сведения об изделии
Тип управления - электропривод

Применяется в качестве запорно-регулирующего устройства на трубопроводах и оборудовании предприятий различных отраслей промышленности.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-002-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|--|
| Корпус, крышка | сталь 25Л, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12М3ТЛ, 20ГЛ |
| Золотник | сталь 12Х18Н9Т |
| Шпindelь | сталь 20Х13 |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу, металл по металлу |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n-0d | H | m** |
|-------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|
| 16 | СТР 26058 | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 512 | 29,2 |
| | 14с985п | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 564 | 31,1 |
| | 14с985нж | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 596 | 35,3 |
| | 14нж985п | 100 | 350 | 215 | 180 | 8-018 | 782 | 81 |
| | 14нж985бк | 200 | 600 | 335 | 295 | 12-022 | 966 | 212 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

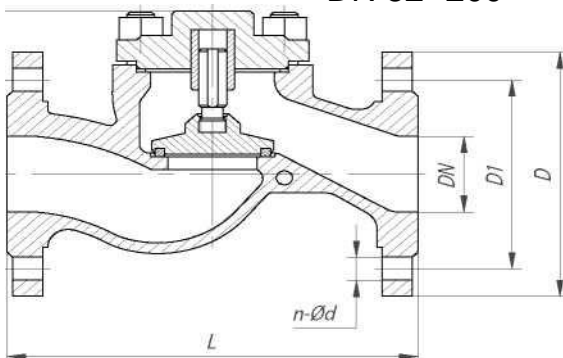
** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

PN 16, 40
DN 32 -200



- Сведения об изделии
Тип управления - рабочая среда

Предназначен для установки на трубопроводах в качестве устройств, автоматически предотвращающих обратный поток рабочей среды.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-005-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Присоединение под приварку (по специальному заказу)
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|----------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 20Л, 25Л, 20ГЛ, 20ХНЗЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ |
| Золотник | сталь 20Х13, 12Х18Н9Т, 10Х17Н12МЗТ |
| Уплотнение в затворе | фторопласт по металлу, металл по металлу |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n-Ød | H | m** |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|
| 16 | СТР 41126 16с10п 16с10нж 16нж10п 16нж10бк 16лс10п 16лс10нж | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 78 | 7,8 |
| | | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 100 | 9,4 |
| | | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 102 | 10,8 |
| | | 65 | 290 | 180 | 145 | 4-018 | 118 | 19 |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 4-018 | 127 | 24,3 |
| | | 100 | 350 | 215 | 180 | 8-018 | 154 | 37,1 |
| | | 125 | 400 | 245 | 210 | 8-018 | 170 | 52,8 |
| | | 150 | 480 | 280 | 240 | 8-022 | 193 | 76,3 |
| | | 200 | 600 | 335 | 295 | 12-022 | 230 | 150 |
| 40 | СТР 41126 16с13п 16с13нж 16нж13п 16нж13бк 16лс13п 16лс13нж | 32 | 180 | 135 | 100 | 4-018 | 78 | 8 |
| | | 40 | 200 | 145 | 110 | 4-018 | 100 | 10,5 |
| | | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 102 | 12 |
| | | 65 | 290 | 180 | 145 | 8-018 | 154 | 21 |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 8-018 | 127 | 27,3 |
| | | 100 | 350 | 230 | 190 | 8-022 | 154 | 40 |
| | | 125 | 400 | 270 | 220 | 8-026 | 170 | 54 |
| | | 150 | 480 | 300 | 250 | 8-026 | 193 | 82,7 |
| | | 200 | 600 | 375 | 320 | 12-030 | 230 | 160 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса, не более

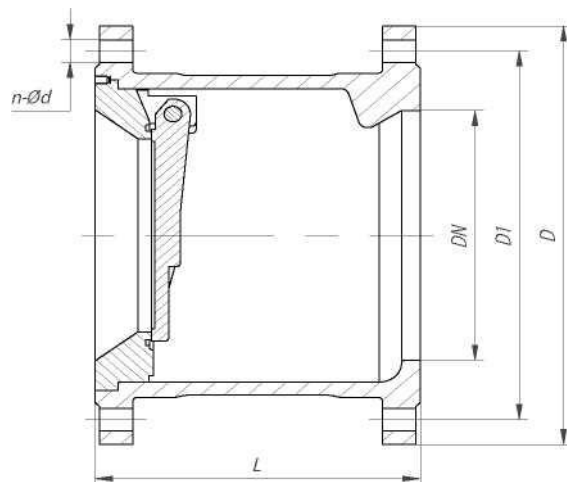
Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ

PN 16

DN 25 -250



- Сведения об изделии
Тип управления - рабочая среда

Предназначен для установки на трубопроводах в качестве устройств, автоматически предотвращающих обратный поток рабочей среды.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-005-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|---------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 20Л, 25Л, 20ГЛ, 20ХНЗЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ |
| Захлопка | сталь 12Х18Н12МЗТЛ, 12Х18Н9ТЛ, 10Х17Н12МЗТ, 12Х18Н9Т |
| Стакан | сталь 12Х18Н12МЗТЛ, 12Х18Н9ТЛ |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n-Ød | m" |
|-------------------------|--|-----|-----|--------|-----|--------|-----|
| 16 | СТР 44125 19с16нж 19нж16бк 19лс16нж | 25 | 65 | 115 | 85 | 4-014 | 2,9 |
| | | 32 | 78 | 135 | 100 | 4-018 | 4,1 |
| | | 40 | 80 | 145 | 110 | 4-018 | 4,5 |
| | | 50 | 150 | 160 | 125 | 4-018 | 8 |
| | | 80 | 190 | 195 | 160 | 4-018 | 15 |
| | | 100 | 215 | 215 | 180 | 8-018 | 20 |
| | | 150 | 275 | 280 | 240 | 8-022 | 40 |
| | | 200 | 225 | 335 | 295 | 12-022 | 35 |
| 250 | 260 | 405 | 355 | 12-026 | 51 | | |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса, не более

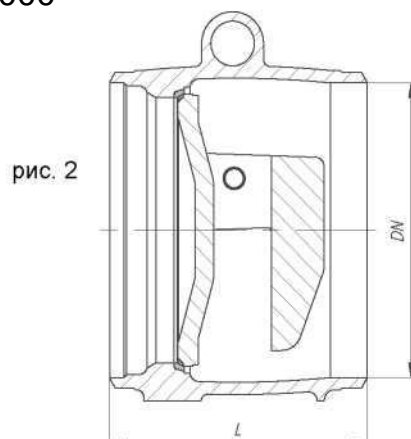
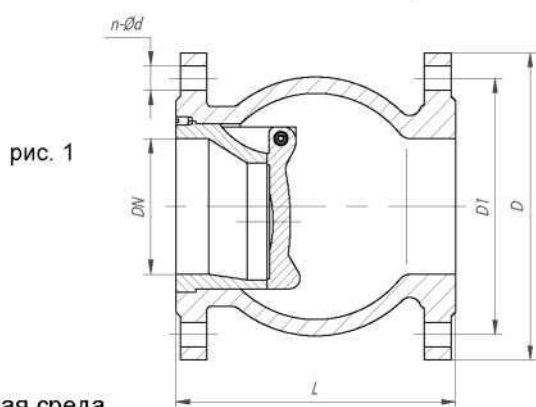
Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ

PN 25,40

DN 25 - 1000



• Сведения об изделии

Тип управления - рабочая среда

Предназначен для установки на трубопроводах в качестве устройств, автоматически предотвращающих обратный поток рабочей среды.

• Изготовление и поставка по ТУ 3742-005-14284573-2017

Присоединение к трубопроводу - фланцевое присоединение по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015 (рис. 1)

Присоединение под приварку(рис. 2)

Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

• Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|---------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 20Л, 25Л, 20ГЛ, 20ХНЗЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ |
| Захлопка | сталь 12Х18Н12МЗТЛ, 12Х18Н9ТЛ, 10Х17Н12МЗТ, 12Х18Н9Т |
| Стакан | сталь 12Х18Н12МЗТЛ, 12Х18Н9ТЛ |

• Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | Рис. | DN | L | D | D1 | n-Ød | m ^к |
|-------------------------|---|------|-----|-----|-----|------|--------|----------------|
| 25 | СТР 44127 19с62нж 19с49нж 19нж62бк 19нж49бк 19лс62нж 19лс49нж | 1 | 25 | 65 | 115 | 85 | 4-014 | 2,9 |
| | | 1 | 32 | 78 | 135 | 100 | 4-018 | 4,1 |
| | | 1 | 40 | 80 | 145 | 110 | 4-018 | 4,5 |
| | | 1 | 50 | 150 | 160 | 125 | 4-018 | 8 |
| | | 1 | 80 | 190 | 195 | 160 | 8-018 | 15 |
| | | 1 | 100 | 215 | 230 | 190 | 8-022 | 24 |
| | | 1 | 150 | 275 | 300 | 250 | 8-026 | 56 |
| | | 1 | 200 | 375 | 360 | 310 | 12-026 | 105 |
| | | 1 | 250 | 260 | 425 | 370 | 12-030 | 78 |
| | | 2 | 400 | 400 | — | — | — | 195 |
| | | 2 | 500 | 450 | — | — | — | 264 |
| | | 2 | 600 | 500 | — | — | — | 616 |
| 2 | 800 | 600 | — | — | — | 790 | | |
| 2 | 1000 | 600 | — | — | — | 1240 | | |
| 40 | СТР 44126 19с63нж 19с47нж 19нж63бк 19нж47нж 19лс63нж 19лс47нж | 1 | 25 | 65 | 115 | 85 | 4-014 | 2,9 |
| | | 1 | 32 | 78 | 135 | 100 | 4-018 | 4,1 |
| | | 1 | 40 | 80 | 145 | 110 | 4-018 | 4,5 |
| | | 1 | 50 | 150 | 160 | 125 | 4-018 | 8 |
| | | 1 | 80 | 190 | 195 | 160 | 8-018 | 15 |
| | | 1 | 100 | 215 | 230 | 190 | 8-022 | 24 |
| | | 1 | 150 | 275 | 300 | 250 | 8-026 | 56 |
| | | 1 | 200 | 375 | 375 | 320 | 12-030 | 105 |
| | | 1 | 300 | 315 | 510 | 450 | 16-033 | 140 |
| | | 2 | 300 | 250 | — | — | — | 80 |
| | | 2 | 400 | 400 | — | — | — | 195 |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ

PN 63, 100, 160

DN 50 - 300

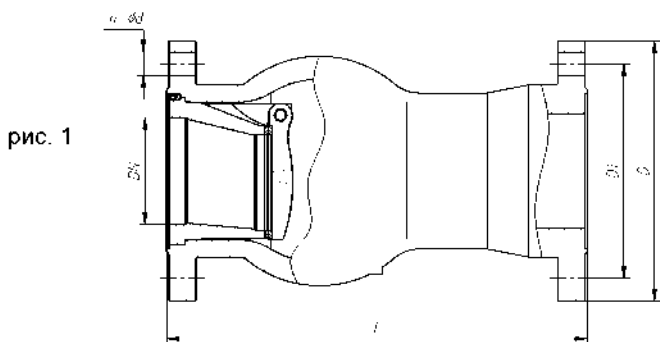


рис. 1

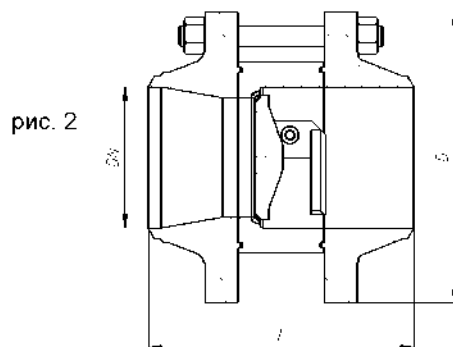


рис. 2

• Сведения об изделии

Тип управления - рабочая среда

Предназначен для установки на трубопроводах в качестве устройств, автоматически предотвращающих обратный поток рабочей среды.

• Изготовление и поставка по ТУ 3742-005-14284573-2017

Присоединение к трубопроводу - фланцевое присоединение по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015 (рис. 1)

Присоединение под приварку (рис. 2)

Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

• Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|---------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 20Л, 25Л, 20ГЛ, 20ХНЗЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ |
| Захлопка | сталь 12Х18Н12МЗТЛ, 12Х18Н9ТЛ, 10Х17Н12МЗТ, 12Х18Н9Т |
| Стакан | сталь 12Х18Н12МЗТЛ, 12Х18Н9ТЛ |

• Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | Рис. | DN | L | D | D1 | n-0d | m** |
|-------------------------|---|------|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 63 | СТР 44005 19с68нж 19с38нж 19нж68бк 19нж38бк 19лс68нж 19лс38нж | 1 | 50 | 300 | 175 | 135 | 4-022 | 21 |
| | | 1 | 80 | 380 | 210 | 170 | 8-022 | 34 |
| | | 1 | 100 | 430 | 250 | 200 | 8-026 | 54 |
| | | 1 | 150 | 550 | 340 | 280 | 8-033 | 138 |
| | | 1 | 200 | 650 | 405 | 345 | 12-033 | 220 |
| | | 1 | 200*** | 250 | 405 | 345 | 12-033 | 83 |
| | | 1 | 250 | 775 | 470 | 400 | 12-039 | 290 |
| 100 | СТР 44006 19с69нж 19нж69бк 19лс69нж | 1 | 50 | 300 | 195 | 145 | 4-026 | 22 |
| | | 1 | 80 | 380 | 230 | 180 | 8-026 | 35 |
| | | 1 | 100 | 430 | 265 | 210 | 8-030 | 55 |
| | | 1 | 150 | 550 | 350 | 290 | 12-033 | 140 |
| | | 1 | 200 | 650 | 430 | 360 | 12-039 | 240 |
| | | 1 | 250 | 775 | 500 | 430 | 12-039 | 335 |
| | | 2 | 300 | 534 | 585 | — | — | 460 |
| 160 | СТР 44010 19с10нж 19нж10бк 19лс10нж | 1 | 50 | 300 | 195 | 145 | 4-026 | 22 |
| | | 1 | 80 | 380 | 230 | 180 | 8-026 | 37 |
| | | 1 | 100 | 430 | 265 | 210 | 8-030 | 56 |
| | | 1 | 150 | 550 | 350 | 290 | 12-033 | 140 |

ПРИМЕЧАНИЯ

* Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса, не более

*** Вариант исполнения с укороченной строительной длиной

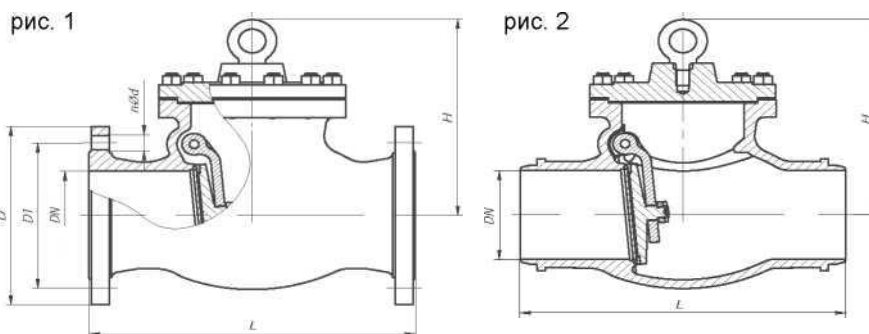
Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики.



ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ

PN 16, 25, 40

DN 50 - 200



- Сведения об изделии
Тип управления - рабочая среда

Предназначен для установки на трубопроводах в качестве устройств, автоматически предотвращающих обратный поток рабочей среды.

- Изготовление и поставка по ТУ 3742-005-14284573-2017
Присоединение к трубопроводу - фланцевое по ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015 (рис. 1)
Присоединение под приварку (рис. 2)
Разрешение на применение - ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013

- Материалы основных деталей*

| Наименование детали | Материал |
|---------------------|---|
| Корпус, крышка | сталь 20Л, 25Л, 20ГЛ, 20ХНЗЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ |
| Захлопка | сталь 12Х18Н12МЗТЛ, 12Х18Н9ТЛ, 10Х17Н12МЗТ, 12Х18Н9Т |

- Основные габаритные и присоединительные размеры (мм), масса (кг)

| PN, кгс/см ² | Обозначение | DN | L | D | D1 | n - 0d | H | m** |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----------|
| 16 | СТР 44090 19с76нж 19нж76бк 19лс76нж | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 140 | 13 (11) |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 4-018 | 213 | 29 (23) |
| | | 100 | 350 | 215 | 180 | 8-018 | 246 | 42 (37) |
| | | 150 | 480 | 280 | 240 | 8-022 | 330 | 84 (75) |
| | | 200 | 550 | 335 | 295 | 12-022 | 404 | 142 (125) |
| 25 | СТР 44091 | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 140 | 14 (12) |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 8-018 | 213 | 30 (23) |
| | | 100 | 350 | 230 | 190 | 8-022 | 246 | 45 (38) |
| | | 150 | 480 | 300 | 250 | 8-026 | 330 | 90 (76) |
| | | 200 | 550 | 360 | 310 | 12-026 | 404 | 160 (135) |
| 40 | СТР 44092 19с53нж 19нж53бк 19лс53нж | 50 | 230 | 160 | 125 | 4-018 | 140 | 14 (12) |
| | | 80 | 310 | 195 | 160 | 8-018 | 213 | 30 (23) |
| | | 100 | 350 | 230 | 190 | 8-022 | 246 | 45 (38) |
| | | 150 | 480 | 300 | 250 | 8-026 | 330 | 90 (76) |
| | | 200 | 550 | 375 | 320 | 12-030 | 404 | 162 (135) |

ПРИМЕЧАНИЯ * Возможно изготовление изделий из других марок сталей согласно ТЗ заказчика

** Масса, не более

Производитель оставляет за собой право внесения незначительных изменений в конструкцию изделия, не влияющих на его эксплуатационные характеристики



ООО «СТРОЙСИСТЕМА»

Россия, Ивановская обл. г. Иваново ул. Рабфаковская д.35 офис. 23

Тел. +79816015500

sales@stroy-sistema.ru

www.stroy-sistema.ru