



# *Задвижки шиберные*

## СОДЕРЖАНИЕ

| Наименование  | Ду     | Ру   | Т<br>макс<br>°С | Материал<br>корпуса | Материал<br>шибера  | Материал<br>уплотнения | Возможность<br>установки<br>привода | Тип/<br>Модель | Стр. |
|---|--------|------|-----------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------|------|
| Задвижка шиберная чугунная Ду50-600 ЮБС3110             | 50-600 | 3-10 | 110             | Чугун ВЧ50          | Сталь<br>08Х18Н10   | EPDM                   | Да                                  | ЮБС3110        | 3    |
| Задвижка шиберная из нержавеющей стали Ду50-600 ЮБС3118 | 50-600 | 3-10 | 110             | Сталь<br>08Х17Н13М2 | Сталь<br>08Х17Н13М2 | EPDM                   | Да                                  | ЮБС3118        | 4    |
| Задвижка шиберная из нержавеющей стали Ду50-600 ЮБС3120 | 50-600 | 3-10 | 150             | Сталь<br>08Х17Н13М2 | Сталь<br>08Х17Н13М2 | Metal                  | Да                                  | ЮБС3120        | 5    |



Задвижка шибберная с выдвигным штоком чугунная ЮБС3110

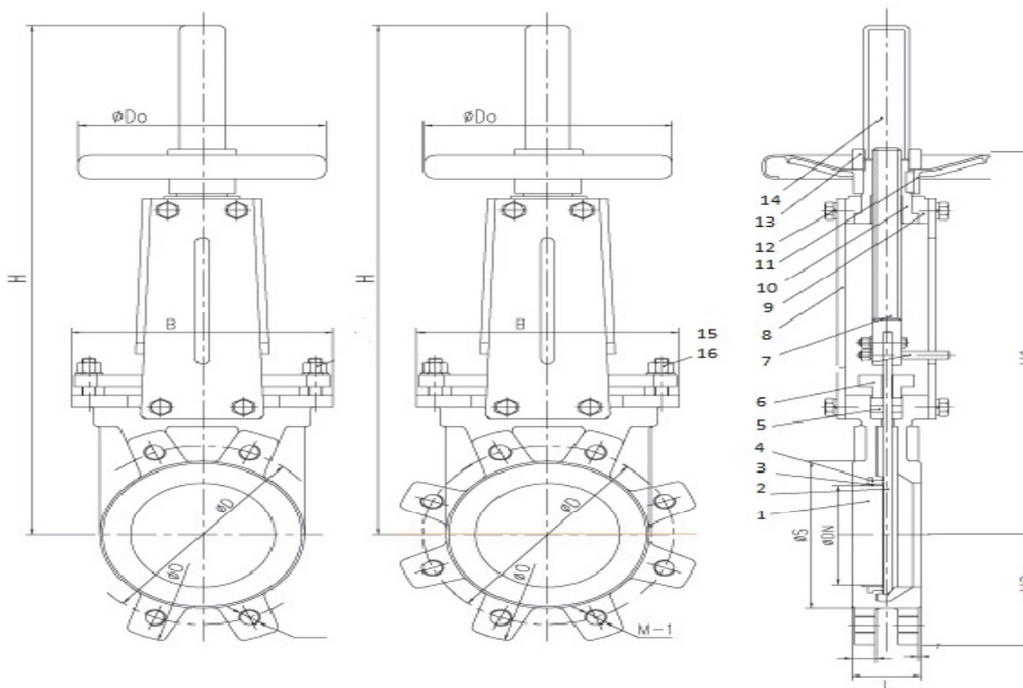
ЮБС3110

ТУ 3722-002-38086174-2015

|    |                              |  |
|----|------------------------------|--|
| 1  | Материал корпуса             | Чугун ВЧ40                             |
| 2  | Нож (Шиббер)                 | Сталь 08Х18Н10                         |
| 3  | Давление                     | 1,0-0,3Мпа (10-3 кгс/см <sup>2</sup> ) |
| 4  | Температура                  | до + 110°С                             |
| 5  | Класс герметичности          | "С" по ГОСТу54808-2011                 |
| 6  | Климатическое исп.           | УХЛ                                    |
| 7  | Присоединение к трубопроводу | Межланцевое ГОСТ 33259-2015            |
| 8  | Проход                       | Полный                                 |
| 9  | Управление                   | Маховик                                |
| 10 | Гарантия                     | 3 года                                 |

Материалы основных деталей

|    |                       |                                    |
|----|-----------------------|------------------------------------|
| 1  | Корпус                | Чугун ВЧ40 с эпоксидным покрытием  |
| 2  | Нож (Шиббер)          | Сталь 08Х18Н10                     |
| 3  | Направляющее кольцо   | Сталь 08Х18Н10                     |
| 4  | Уплотнительное кольцо | этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM) |
| 5  | Уплотнение шиббера    | Фторопласт-4 + Графит              |
| 6  | Сальник               | Чугун ВЧ40 с эпоксидным покрытием  |
| 7  | Шток                  | Сталь 08Х18Н10                     |
| 8  | Опорная пластина      | Сталь Ст4ПС                        |
| 9  | Траверса              | Сталь Ст4ПС                        |
| 10 | Ходовая гайка         | Латунь ЛС40                        |
| 11 | Маховик               | Чугун ВЧ40                         |
| 12 | Болт                  | Сталь 35                           |
| 13 | Гайка                 | Сталь 08Х18Н10                     |
| 14 | Защитный чехол        | Сталь 20                           |
| 15 | Болт                  | Сталь 08Х18Н10                     |
| 16 | Гайка                 | Сталь 08Х18Н10                     |



| Артикул     | Размер мм | Py | D   | H    | L   | Do  | H1   | H2  | M/Кол-во | Вес кг. |
|-------------|-----------|----|-----|------|-----|-----|------|-----|----------|---------|
| ЮБС3110-050 | 50        | 10 | 125 | 411  | 40  | 225 | 280  | 61  | M16/4    | 7,1     |
| ЮБС3110-065 | 65        | 10 | 145 | 436  | 40  | 225 | 308  | 68  | M16/4    | 7,9     |
| ЮБС3110-080 | 80        | 10 | 160 | 464  | 50  | 225 | 333  | 91  | M16/8    | 9,1     |
| ЮБС3110-100 | 100       | 10 | 180 | 504  | 50  | 225 | 373  | 104 | M16/8    | 11,2    |
| ЮБС3110-125 | 125       | 10 | 210 | 586  | 50  | 225 | 407  | 118 | M16/8    | 12,9    |
| ЮБС3110-150 | 150       | 8  | 240 | 638  | 60  | 225 | 458  | 130 | M20/8    | 16,9    |
| ЮБС3110-200 | 200       | 7  | 295 | 816  | 60  | 325 | 578  | 159 | M20/8    | 28,2    |
| ЮБС3110-250 | 250       | 5  | 350 | 1018 | 70  | 325 | 679  | 196 | M20/12   | 40      |
| ЮБС3110-300 | 300       | 5  | 400 | 1118 | 70  | 325 | 779  | 230 | M20/12   | 56,1    |
| ЮБС3110-350 | 350       | 4  | 460 | 1336 | 96  | 450 | 906  | 254 | M20/16   | 94,1    |
| ЮБС3110-400 | 400       | 4  | 515 | 1443 | 100 | 450 | 1012 | 284 | M24/16   | 115,9   |
| ЮБС3110-450 | 450       | 3  | 565 | 1629 | 106 | 450 | 1098 | 304 | M24/20   | 162,1   |
| ЮБС3110-500 | 500       | 3  | 620 | 1741 | 110 | 450 | 1210 | 340 | M24/20   | 191,1   |
| ЮБС3110-600 | 600       | 3  | 725 | 2047 | 110 | 450 | 1416 | 398 | M27/20   | 264,2   |

Задвижка шиберная с выдвижным штоком нерж сталь ЮБС3118

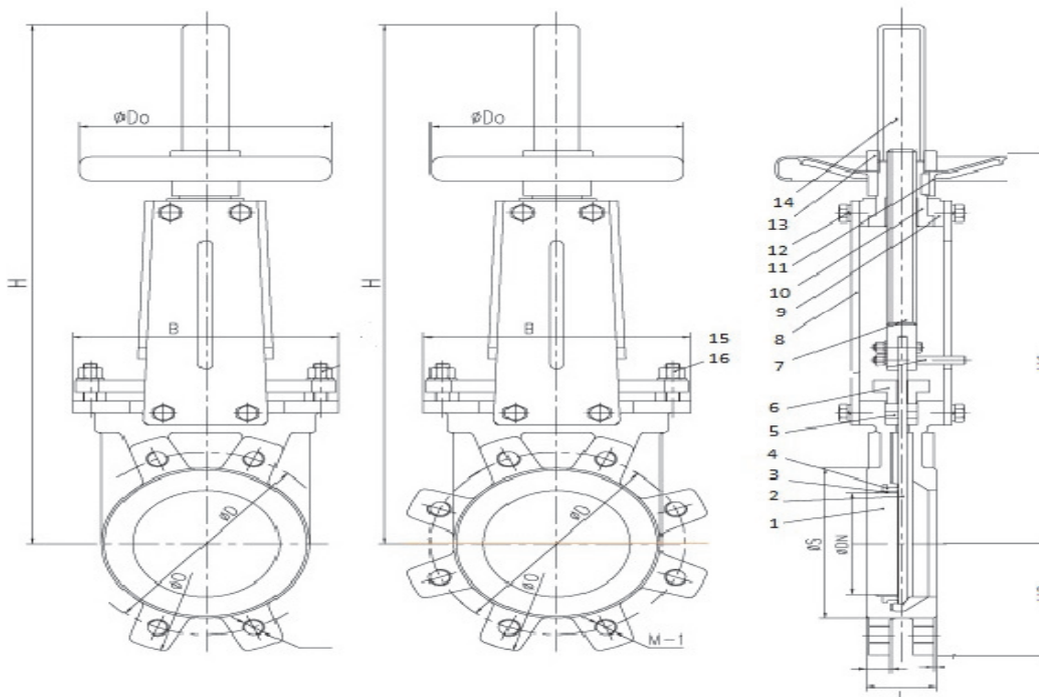
ЮБС3118

ТУ 3740-001-38086174-2015

|    |                              |  |
|----|------------------------------|--|
| 1  | Материал корпуса             | Сталь 08X17Н13М2                       |
| 2  | Нож (Шибер)                  | Сталь 08X17Н13М2                       |
| 3  | Давление                     | 1,0-0,3Мпа (10-3 кгс/см <sup>2</sup> ) |
| 4  | Температура                  | до + 110°С                             |
| 5  | Класс герметичности          | "С" по ГОСТу54808-2011                 |
| 6  | Климатическое исп.           | УХЛ                                    |
| 7  | Присоединение к трубопроводу | Межланцевое ГОСТ 33259-2015            |
| 8  | Проход                       | Полный                                 |
| 9  | Управление                   | Маховик                                |
| 10 | Гарантия                     | 3 года                                 |

Материалы основных деталей

|    |                       |                                    |
|----|-----------------------|------------------------------------|
| 1  | Корпус                | Сталь 08X17Н13М2                   |
| 2  | Нож (Шибер)           | Сталь 08X17Н13М2                   |
| 3  | Направляющее кольцо   | Сталь 08X18Н10                     |
| 4  | Уплотнительное кольцо | этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM) |
| 5  | Уплотнение шибера     | Фторопласт-4 + Графит              |
| 6  | Сальник               | Сталь 08X17Н13М2                   |
| 7  | Шток                  | Сталь 08X18Н10                     |
| 8  | Опорная пластина      | Сталь Ст4ПС                        |
| 9  | Траверса              | Сталь Ст4ПС                        |
| 10 | Ходовая гайка         | Латунь ЛС40                        |
| 11 | Маховик               | Чугун ВЧ40                         |
| 12 | Болт                  | Сталь 35                           |
| 13 | Гайка                 | Сталь 08X18Н10                     |
| 14 | Защитный чехол        | Сталь 20                           |
| 15 | Болт                  | Сталь 08X18Н10                     |
| 16 | Гайка                 | Сталь 08X18Н10                     |



| Артикул     | Размер мм | Рy | D   | H    | L   | Do  | H1   | H2  | M/Кол-во | Вес кг. |
|-------------|-----------|----|-----|------|-----|-----|------|-----|----------|---------|
| ЮБС3118-050 | 50        | 10 | 125 | 411  | 40  | 225 | 280  | 61  | M16/4    | 7,1     |
| ЮБС3118-065 | 65        | 10 | 145 | 436  | 40  | 225 | 308  | 68  | M16/4    | 7,9     |
| ЮБС3118-080 | 80        | 10 | 160 | 464  | 50  | 225 | 333  | 91  | M16/8    | 9,1     |
| ЮБС3118-100 | 100       | 10 | 180 | 504  | 50  | 225 | 373  | 104 | M16/8    | 11,2    |
| ЮБС3118-125 | 125       | 10 | 210 | 586  | 50  | 225 | 407  | 118 | M16/8    | 12,9    |
| ЮБС3118-150 | 150       | 8  | 240 | 638  | 60  | 225 | 458  | 130 | M20/8    | 16,9    |
| ЮБС3118-200 | 200       | 7  | 295 | 816  | 60  | 325 | 578  | 159 | M20/8    | 28,2    |
| ЮБС3118-250 | 250       | 5  | 350 | 1018 | 70  | 325 | 679  | 196 | M20/12   | 40      |
| ЮБС3118-300 | 300       | 5  | 400 | 1118 | 70  | 325 | 779  | 230 | M20/12   | 56,1    |
| ЮБС3118-350 | 350       | 4  | 460 | 1336 | 96  | 450 | 906  | 254 | M20/16   | 94,1    |
| ЮБС3118-400 | 400       | 4  | 515 | 1443 | 100 | 450 | 1012 | 284 | M24/16   | 115,9   |
| ЮБС3118-450 | 450       | 3  | 565 | 1629 | 106 | 450 | 1098 | 304 | M24/20   | 162,1   |
| ЮБС3118-500 | 500       | 3  | 620 | 1741 | 110 | 450 | 1210 | 340 | M24/20   | 191,1   |
| ЮБС3118-600 | 600       | 3  | 725 | 2047 | 110 | 450 | 1416 | 398 | M27/20   | 264,2   |



Задвижка шиберная с выдвигным штоком нерж сталь ЮБС3120

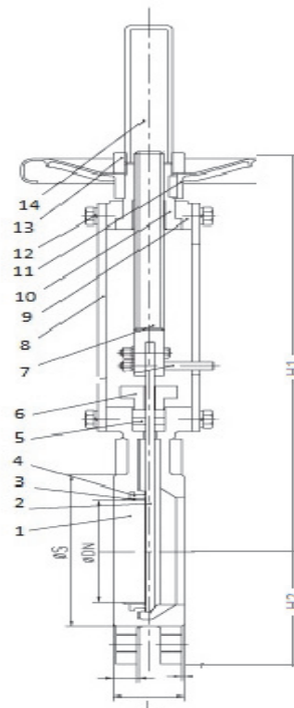
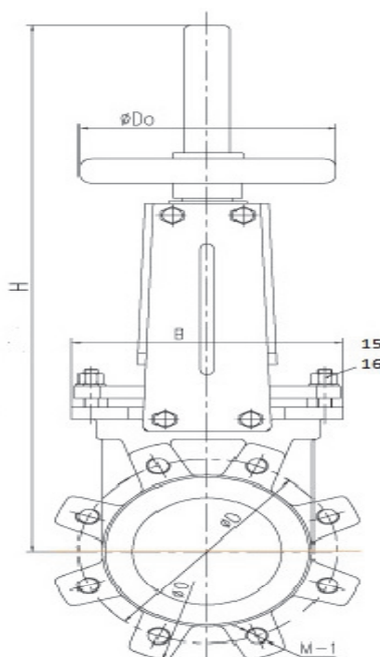
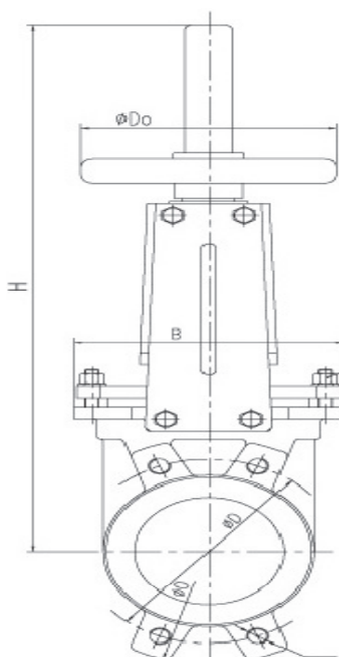
ЮБС3120

ТУ 3740-001-38086174-2015

|    |                              |  |
|----|------------------------------|--|
| 1  | Материал корпуса             | Сталь 08X17Н13М2                       |
| 2  | Нож (Шибер)                  | Сталь 08X17Н13М2                       |
| 3  | Давление                     | 1,0-0,3Мпа (10-3 кгс/см <sup>2</sup> ) |
| 4  | Температура                  | до + 150°С                             |
| 5  | Класс герметичности          | "С" по ГОСТу54808-2011                 |
| 6  | Климатическое исп.           | УХЛ                                    |
| 7  | Присоединение к трубопроводу | Межланцевое ГОСТ 33259-2015            |
| 8  | Проход                       | Полный                                 |
| 9  | Управление                   | Маховик                                |
| 10 | Гарантия                     | 3 года                                 |

Материалы основных деталей

|    |                       |                       |
|----|-----------------------|-----------------------|
| 1  | Корпус                | Сталь 08X17Н13М2      |
| 2  | Нож (Шибер)           | Сталь 08X17Н13М2      |
| 3  | Направляющее кольцо   | Сталь 08X18Н10        |
| 4  | Уплотнительное кольцо | Сталь 08X17Н13М2      |
| 5  | Уплотнение шибера     | Фторопласт-4 + Графит |
| 6  | Сальник               | Сталь 08X17Н13М2      |
| 7  | Шток                  | Сталь 08X18Н10        |
| 8  | Опорная пластина      | Сталь Ст4ПС           |
| 9  | Траверса              | Сталь Ст4ПС           |
| 10 | Ходовая гайка         | Латунь ЛС40           |
| 11 | Маховик               | Чугун ВЧ40            |
| 12 | Болт                  | Сталь 35              |
| 13 | Гайка                 | Сталь 08X18Н10        |
| 14 | Защитный чехол        | Сталь 20              |
| 15 | Болт                  | Сталь 08X18Н10        |
| 16 | Гайка                 | Сталь 08X18Н10        |



| Артикул     | Размер мм | Pу | D   | H    | L   | D0  | H1   | H2  | M/Кол-во | Вес кг. |
|-------------|-----------|----|-----|------|-----|-----|------|-----|----------|---------|
| ЮБС3120-050 | 50        | 10 | 125 | 411  | 40  | 225 | 280  | 61  | M16/4    | 7,1     |
| ЮБС3120-065 | 65        | 10 | 145 | 436  | 40  | 225 | 308  | 68  | M16/4    | 7,9     |
| ЮБС3120-080 | 80        | 10 | 160 | 464  | 50  | 225 | 333  | 91  | M16/8    | 9,1     |
| ЮБС3120-100 | 100       | 10 | 180 | 504  | 50  | 225 | 373  | 104 | M16/8    | 11,2    |
| ЮБС3120-125 | 125       | 10 | 210 | 586  | 50  | 225 | 407  | 118 | M16/8    | 12,9    |
| ЮБС3120-150 | 150       | 8  | 240 | 638  | 60  | 225 | 458  | 130 | M20/8    | 16,9    |
| ЮБС3120-200 | 200       | 7  | 295 | 816  | 60  | 325 | 578  | 159 | M20/8    | 28,2    |
| ЮБС3120-250 | 250       | 5  | 350 | 1018 | 70  | 325 | 679  | 196 | M20/12   | 40      |
| ЮБС3120-300 | 300       | 5  | 400 | 1118 | 70  | 325 | 779  | 230 | M20/12   | 56,1    |
| ЮБС3120-350 | 350       | 4  | 460 | 1336 | 96  | 450 | 906  | 254 | M20/16   | 94,1    |
| ЮБС3120-400 | 400       | 4  | 515 | 1443 | 100 | 450 | 1012 | 284 | M24/16   | 115,9   |
| ЮБС3120-450 | 450       | 3  | 565 | 1629 | 106 | 450 | 1098 | 304 | M24/20   | 162,1   |
| ЮБС3120-500 | 500       | 3  | 620 | 1741 | 110 | 450 | 1210 | 340 | M24/20   | 191,1   |
| ЮБС3120-600 | 600       | 3  | 725 | 2047 | 110 | 450 | 1416 | 398 | M27/20   | 264,2   |