



ТЯЖПРЕССМАШ

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

390042, РОССИЯ, РЯЗАНЬ, ПРОМЫШЛЕННАЯ, 5
www.tkpo.ryazan.ru

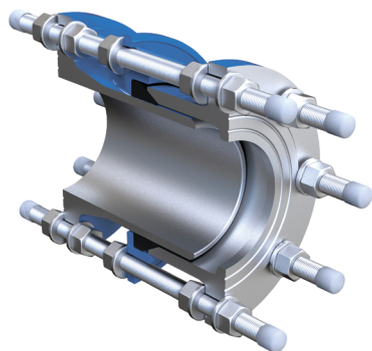
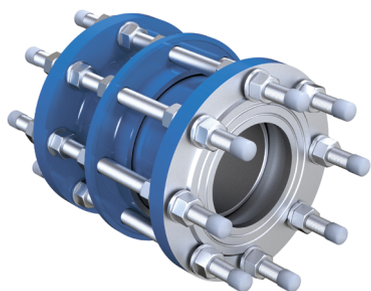


ТРУБОПРОВОДНАЯ
АРМАТУРА

ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА
С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ
ДЛЯ ВОДОКАНАЛОВ

| | |
|---|-----------|
| вставка демонтажная ВДМ | 2 |
| здвижка клиновая фланцевая ЗКФ | 4 |
| крест фланцевый КФ | 8 |
| обратный клапан тарельчатого типа ОК | 10 |
| подставка пожарная фланцевая ППФ | 14 |
| проставка фланцевая ПФ | 16 |
| проставка фланцевая с гладким концом ПФГ | 20 |
| гидрант пожарный РГП | 22 |
| тройник фланцевый ТФ | 26 |

ВСТАВКА ДЕМОНТАЖНАЯ ВДМ



НАЗНАЧЕНИЕ

Вставка демонтажная модели ВДМ используется в качестве соединительной части при прокладке трубопроводов из ВЧШГ различного назначения, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации.

Вставка демонтажная может использоваться при соединении двух участков трубопровода для компенсации линейного расширения, возникшего вследствие температурных колебаний или статических нагрузок.

Условия эксплуатации УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет.

Срок эксплуатации металлических частей вставки – не менее 50 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Вставка демонтажная устанавливается на трубопроводах непосредственно у запорно-регулирующей арматуры с одной из сторон.

Изделие обладает диапазоном регулировки по длине в 50 мм, что значительно облегчает монтаж и демонтаж запорной арматуры, клапанов, насосных установок и другого оборудования с фланцевым типом присоединения на трубопроводе.

Присоединительные размеры фланцев в соответствии с ГОСТ 33259-2015.

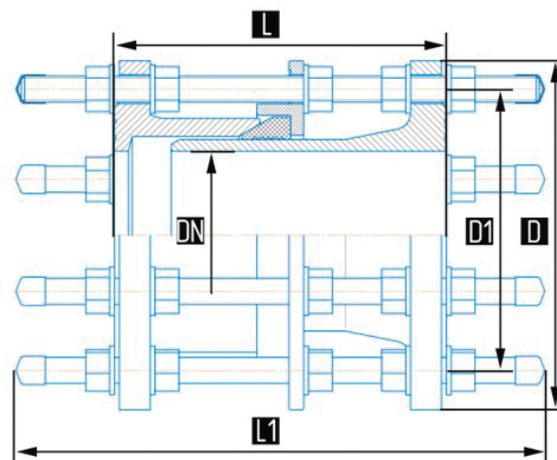
Диапазон регулирования строительной длины: ± 25 мм.

Вставка демонтажная изготовлена из взрывобезопасных, нетоксичных и радиационнобезопасных материалов.

Покрытие вставки демонтажной не оказывает вредного влияния на свойства воды.

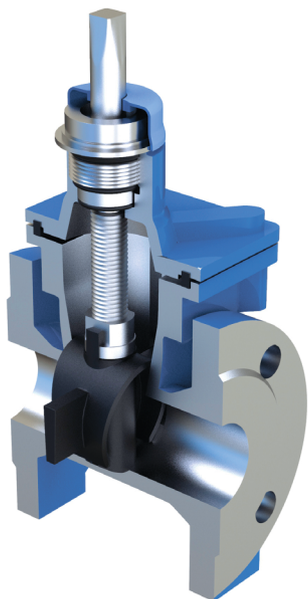
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное давление PN для модели ВДМ100х16, МПа (кгс/см²): 1,6 (16).
- Номинальное давление PN для остальных моделей, МПа (кгс/см²): 1,0 (10).
- Испытательное давление, МПа (кгс/см²): 2,5 (25) - 1,6 (16).
- Материал корпусных деталей: высокопрочный чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85.
- Материал крепежа: углеродистая сталь.
- Покрытие корпусных деталей: порошковая эпоксидная краска П-ЭП-219 (ОН) толщиной не менее 250 мкм, RAL 5005.
- Покрытие крепежа: термодиффузионное цинкование.
- Уплотнительные элементы: резиновая смесь EPDM.
- Температура рабочей среды: 5...120 °С.



| | DN, мм | L, мм | D, мм | D1, мм | L1, мм | диаметр и количество шпилек |
|-----------|--------|-------|-------|--------|--------|-----------------------------|
| ВДМ100х16 | 100 | 205 | 215 | 180 | 320 | M16x8 |
| ВДМ150х10 | 150 | 210 | 280 | 240 | 340 | M20x 8 |
| ВДМ200х10 | 200 | 210 | 335 | 295 | 340 | M20x 8 |
| ВДМ250х10 | 250 | 210 | 390 | 350 | 350 | M20x 12 |
| ВДМ300х10 | 300 | 235 | 440 | 400 | 370 | M20x 12 |
| ВДМ350х10 | 350 | 235 | 500 | 460 | 370 | M20x 16 |
| ВДМ400х10 | 400 | 235 | 565 | 515 | 390 | M24x 16 |

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКФ



НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка клиновая фланцевая модели ЗКФ используется в качестве запорной арматуры на трубопроводах различного назначения, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации.

Задвижки предназначены для использования на трубопроводах с номинальным давлением PN 10 кгс/см² и 16 кгс/см².

Задвижка соответствует требованиям ГОСТ 5762-2002.

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет.

Гарантийная наработка не менее 600 циклов (1600 часов).

Срок эксплуатации металлических частей – не менее 50 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Задвижка состоит из корпуса, крышки и устройства для закрытия и открытия прохода рабочей среды через корпус.

Закрытие производится вращением по часовой стрелке штока, закрепленного в осевом направлении. При вращении штока гайка, соединенная с обрезиненным клином, движется поступательно, производя опускание клина до плотного соприкосновения его покрытых резиной поверхностей с внутренней диаметральной поверхностью корпуса задвижки, т.е. до перекрытия прохода.

Присоединительные размеры фланцев в соответствии с ISO 7005-2:1998.

Класс герметичности затвора А по ГОСТ 9544-2015.

Задвижки изготавливаются в коротком (S14) и длинном (S15) исполнениях.

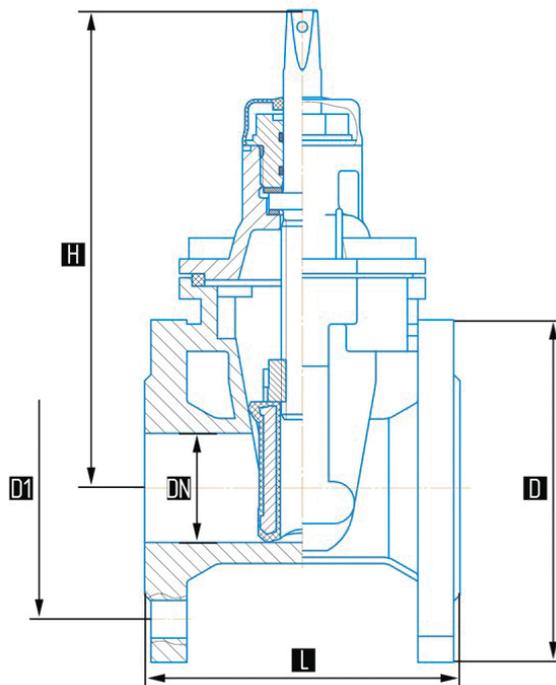
Строительные длины в соответствии с ГОСТ 3706-93.

Задвижка изготовлена из взрывобезопасных, нетоксичных и радиационно-безопасных материалов.

Покрытие задвижки не оказывает вредного влияния на свойства воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса, крышки, маховика, клина: высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ) ВЧШГ – ВЧ50 (GJS500-7).
- Материал штока, винтов: нержавеющая сталь А2.
- Материал гайки штока, уплотнительной втулки: латунь CuZn40Pb2 (CW617N).
- Материал упорных колец: полиамид типа PA6-6.
- Уплотнительные элементы крышки, штока: резиновая смесь EPDM.
- Покрытие корпусных деталей: порошковое эпоксидное толщиной не менее 250 мкм.
- Максимальная температура рабочей среды: +50°C.



ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКФ

| | DN, мм | L, мм | H, мм | D, мм | D1, мм | номинальное давление в трубопроводе, кгс/см ² | |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------|---|----|
| ЗКФ50x10/16S14 | 50 | 150 | 223 | 165 | 125 | 10-16 | |
| ЗКФ50x10/16S15 | | 250 | | | | | |
| ЗКФ60/65x10/16S14 | 60/65 | 170 | 255 | 185 | 145 | | |
| ЗКФ60/65x10/16S15 | | 270 | | | | | |
| ЗКФ80x10/16S14 | 80 | 180 | 277 | 200 | 160 | | |
| ЗКФ80x10/16S15 | | 280 | | | | | |
| ЗКФ100x10/16S14 | 100 | 190 | 325 | 220 | 180 | | |
| ЗКФ100x10/16S15 | | 300 | | | | | |
| ЗКФ125x10/16S14 | 125 | 200 | 368 | 250 | 210 | | |
| ЗКФ125x10/16S15 | | 325 | | | | | |
| ЗКФ150x10/16S14 | 150 | 210 | 403 | 285 | 240 | | |
| ЗКФ150x10/16S15 | | 350 | | | | | |
| ЗКФ200x10S14 | 200 | 230 | 495 | 340 | 295 | | 10 |
| ЗКФ200x10S15 | | 400 | | | | | 16 |
| ЗКФ200x16S14 | | 230 | | | | | |
| ЗКФ200x16S15 | | 400 | | | | | |

| | DN, мм | L, мм | H, мм | D, мм | D1, мм | номинальное давление в трубопроводе, кгс/см ² |
|--------------|--------|-------|-------|-------|--------|---|
| 3КФ250x10S14 | 250 | 250 | 588 | 400 | 350 | 10 |
| 3КФ250x10S15 | | 450 | | | | |
| 3КФ250x16S14 | | 250 | | | 355 | 16 |
| 3КФ250x16S15 | | 450 | | | | |
| 3КФ300x10S14 | 300 | 270 | 677 | 460 | 400 | 10 |
| 3КФ300x10S15 | | 500 | | | | |
| 3КФ300x16S14 | | 270 | | | 410 | 16 |
| 3КФ300x16S15 | | 500 | | | | |
| 3КФ350x10S14 | 350 | 290 | 770 | 520 | 470 | 10 |
| 3КФ350x10S15 | | 550 | | | | |
| 3КФ350x16S14 | | 290 | | | 16 | |
| 3КФ350x16S15 | | 550 | | | | |
| 3КФ400x10S14 | 400 | 310 | 880 | 580 | 525 | 10 |
| 3КФ400x10S15 | | 600 | | | | |
| 3КФ400x16S14 | | 310 | | | 16 | |
| 3КФ400x16S15 | | 600 | | | | |

КРЕСТ ФЛАНЦЕВЫЙ КФ



НАЗНАЧЕНИЕ

Крест фланцевый используется в качестве соединительной части при прокладке трубопроводов из ВЧШГ различного назначения, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации.

Крест фланцевый предназначен для эксплуатации в трубопроводах с номинальным диаметром корпуса DN 100 мм, 150 мм и отвода DN 100 мм, 150 мм и с допустимым номинальным давлением PN 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Условия эксплуатации УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Крест фланцевый соответствует требованиям ГОСТ ISO 2531-2022.

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет.

Срок эксплуатации – не менее 50 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Номинальное давление PN, МПа (кгс/см²): 1,6 (16).

Испытательное давление, МПа (кгс/см²), не менее: 2,5 (25).

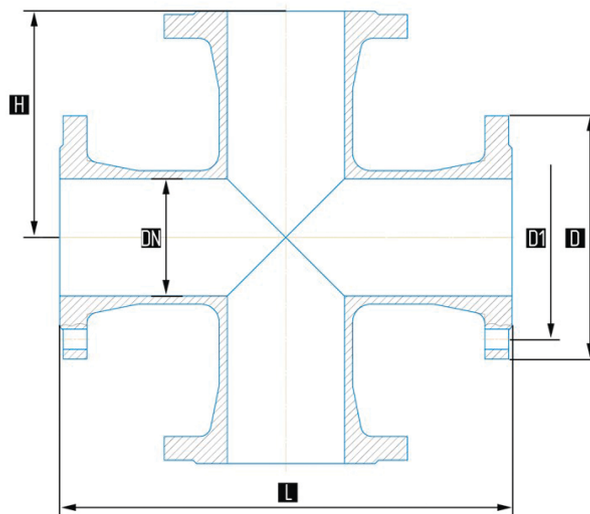
Присоединительные размеры фланцев в соответствии с ГОСТ 33259-2015.

Крест фланцевый изготовлен из взрывобезопасных, нетоксичных и радиационнобезопасных материалов.

Покрытие креста фланцевого не оказывает вредного влияния на свойства воды.

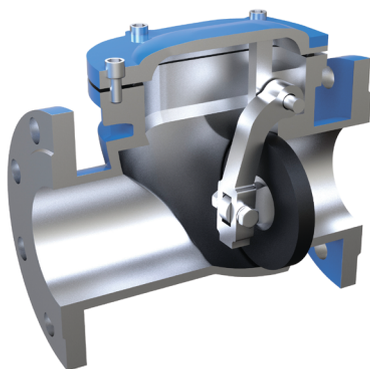
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: высокопрочный чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85.
- Покрытие всех поверхностей: горячее цинкование толщиной не менее 65 мкм.
- Покрытие наружных поверхностей: порошковая эпоксидная краска П-ЭП-219 (ОН).



| | DN, мм | D, мм | D1, мм | H, мм | L, мм |
|-----------|--------|-------|--------|-------|-------|
| КФ100x100 | 100 | 215 | 180 | 200 | 400 |
| КФ150x150 | 150 | 280 | 240 | 250 | 500 |

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТАРЕЛЬЧАТОГО ТИПА ОК



НАЗНАЧЕНИЕ

Обратный клапан тарельчатого типа ОК применяется для сетей водоснабжения и насосных станций с целью предотвращения возврата потока воды, в том числе после отключения насосного оборудования.

Обратный клапан не предназначен для использования в качестве запорной арматуры.

Клапан используется на трубопроводах с номинальным давлением PN 10 кгс/см² и 16 кгс/см².

Условия эксплуатации УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Срок эксплуатации металлических частей – не менее 50 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Номинальное давление PN: 10 кгс/см² и 16 кгс/см².

Класс герметичности затвора А по ГОСТ 9544-2015.

Строительные длины в соответствии с DIN 3202-F6.

Присоединительные размеры фланцев в соответствии с DIN EN 1092-1.

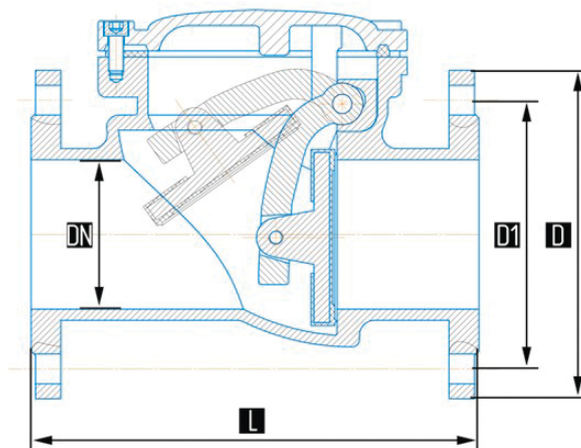
Максимальная температура рабочей среды: +80°C.

Клапан изготовлен из взрывобезопасных, нетоксичных и радиационно-безопасных материалов.

Покрытие клапана не оказывает вредного влияния на свойства воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса, крышки, диска, рычага: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ 500-7 (GGG50).
- Материал болта: нержавеющая сталь А2.
- Уплотнительные элементы крышки: резиновая смесь EPDM.
- Покрытие деталей клапана: порошковое эпоксидное толщиной не менее 250 мкм.
- Уплотнительный элемент затвора: резиновая смесь EPDM для модели ОК-01 и бронза для модели ОК-02.



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ТАРЕЛЬЧАТОГО ТИПА ОК

| | DN, мм | D, мм | D1, мм | L, мм | Номинальное давление в трубопроводе, кгс/см ² |
|-------------|--------|-------|--------|-------|--|
| OK50x16-01 | 50 | 165 | 125 | 200 | 10-16 |
| OK65x16-01 | 65 | 185 | 145 | 240 | |
| OK80x16-01 | 80 | 200 | 160 | 260 | |
| OK100x16-01 | 100 | 220 | 180 | 300 | |
| OK125x16-01 | 125 | 250 | 210 | 350 | |
| OK150x16-01 | 150 | 285 | 240 | 400 | |
| OK200x10-01 | 200 | 340 | 295 | 500 | 10 |
| OK200x16-01 | | | | | 16 |
| OK250x10-01 | 250 | 405 | 350 | 600 | 10 |
| OK250x16-01 | | | 355 | | 16 |
| OK300x10-01 | 300 | 460 | 400 | 700 | 10 |
| OK300x16-01 | | | 410 | | 16 |
| OK50x16-02 | 50 | 165 | 125 | 200 | 10-16 |
| OK65x16-02 | 65 | 185 | 145 | 240 | |
| OK80x16-02 | 80 | 200 | 160 | 260 | |
| OK100x16-02 | 100 | 220 | 180 | 300 | |

| | DN, мм | D, мм | D1, мм | L, мм | номинальное давление в трубопроводе, кгс/см ² |
|-------------|--------|-------|--------|-------|--|
| OK125x16-02 | 125 | 250 | 210 | 350 | 10-16 |
| OK150x16-02 | 150 | 285 | 240 | 400 | |
| OK200x10-02 | 200 | 340 | 295 | 500 | 10 |
| OK200x16-02 | | | | | 16 |
| OK250x10-02 | 250 | 405 | 350 | 600 | 10 |
| OK250x16-02 | | | 355 | | 16 |
| OK300x10-02 | 300 | 460 | 400 | 700 | 10 |
| OK300x16-02 | | | 410 | | 16 |

ПОДСТАВКА ПОЖАРНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ППФ



НАЗНАЧЕНИЕ

Подставка пожарная фланцевая используется в качестве соединительной части при прокладке трубопроводов из ВЧШГ различного назначения, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации.

Подставка пожарная фланцевая предназначена для эксплуатации в трубопроводах с номинальным диаметром корпуса DN 100 мм, 150 мм, с допустимым номинальным давлением PN 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Условия эксплуатации УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Подставка пожарная фланцевая соответствует требованиям ГОСТ ISO 2531-2022.

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет.

Срок эксплуатации – не менее 50 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Номинальное давление PN, МПа (кгс/см²): 1,6 (16).

Испытательное давление, МПа (кгс/см²), не менее: 2,5 (25).

Размеры фланца под пожарный кран в соответствии с ГОСТ 5525-88.

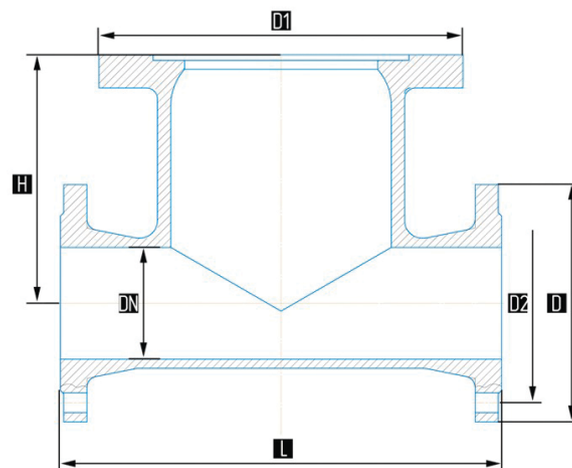
Присоединительные размеры фланцев в соответствии с ГОСТ 33259-2015.

Подставка пожарная фланцевая изготовлена из взрывобезопасных, нетоксичных и радиационнобезопасных материалов.

Покрытие подставки пожарной фланцевой не оказывает вредного влияния на свойства воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: высокопрочный чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85.
- Покрытие всех поверхностей: горячее цинкование толщиной не менее 65 мкм.
- Покрытие наружных поверхностей: порошковая эпоксидная краска П-ЭП-219 (ОН).



| | DN, мм | D, мм | D1, мм | D2, мм | H, мм | L, мм |
|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| ППФ100 | 100 | 215 | 330 | 180 | 225 | 400 |
| ППФ150 | 150 | 280 | 330 | 240 | 250 | 400 |

ПРОСТАВКА ФЛАНЦЕВАЯ ПФ



НАЗНАЧЕНИЕ

Проставка фланцевая используется в качестве соединительной части при прокладке трубопроводов из ВЧШГ различного назначения, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации.

Проставка предназначена для эксплуатации в трубопроводах с номинальным диаметром DN 100 мм, 150 мм, с допустимым рабочим давлением PN 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Проставка фланцевая соответствует требованиям ГОСТ ISO 2531-2022.

Условия эксплуатации УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет.

Срок эксплуатации – не менее 50 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Номинальное давление PN, МПа (кгс/см²): 1,6 (16).

Испытательное давление, МПа (кгс/см²): 2,5 (25).

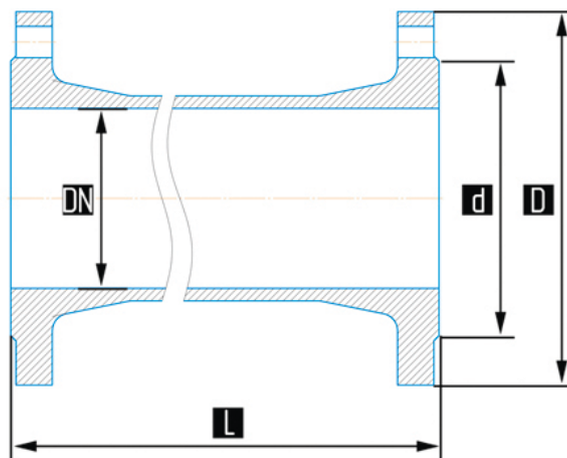
Присоединительные размеры фланцев в соответствии с ГОСТ 33259-2015.

Проставка фланцевая изготовлена из взрывобезопасных, нетоксичных и радиационнобезопасных материалов.

Покрытие проставки фланцевой не оказывает вредного влияния на свойства воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: высокопрочный чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85.
- Покрытие всех поверхностей: горячее цинкование толщиной не менее 65 мкм.
- Покрытие наружных поверхностей: порошковая эпоксидная краска П-ЭП-219 (ОН).



ПРОСТАВКА ФЛАНЦЕВАЯ ПФ

| | DN, мм | D, мм | D1, мм | L, мм |
|-----------|--------|-------|--------|-------|
| ПФ100x185 | 100 | 215 | 180 | 185 |
| ПФ100x190 | | | | 190 |
| ПФ100x200 | | | | 200 |
| ПФ100x230 | | | | 230 |
| ПФ100x240 | | | | 240 |
| ПФ100x260 | | | | 260 |
| ПФ100x300 | | | | 300 |
| ПФ100x320 | | | | 320 |
| ПФ100x400 | | | | 400 |
| ПФ100x450 | | | | 450 |
| ПФ100x475 | | | | 475 |
| ПФ100x500 | | | | 500 |
| ПФ100x600 | | | | 600 |
| ПФ100x650 | | | | 650 |
| ПФ100x700 | | | | 700 |
| ПФ100x750 | 750 | | | |

| | DN, мм | D, мм | D1, мм | L, мм * |
|------------|--------|-------|--------|---------|
| ПФ100x800 | 100 | 215 | 180 | 800 |
| ПФ100x1000 | | | | 1000 |
| ПФ150x150 | 150 | 280 | 240 | 150 |
| ПФ150x200 | | | | 200 |
| ПФ150x300 | | | | 300 |
| ПФ100x350 | | | | 350 |
| ПФ150x400 | | | | 400 |
| ПФ150x500 | | | | 500 |
| ПФ100x590 | | | | 590 |
| ПФ100x600 | | | | 600 |
| ПФ150x650 | | | | 650 |
| ПФ150x800 | | | | 800 |
| ПФ150x820 | | | | 820 |
| ПФ150x1000 | | | | 1000 |

* по требованию заказчика возможно изготовление другой длины

ПРОСТАВКА ФЛАНЦЕВАЯ С ГЛАДКИМ КОНЦОМ ПФГ



НАЗНАЧЕНИЕ

Проставка фланцевая с гладким концом используется в качестве соединительной части при прокладке трубопроводов из ВЧШГ различного назначения, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации.

Проставка предназначена для эксплуатации в трубопроводах с номинальным диаметром DN 150 мм и с допустимым рабочим давлением PN 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Проставка фланцевая с гладким концом соответствует требованиям ГОСТ ISO 2531-2022.

Условия эксплуатации УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет.

Срок эксплуатации – не менее 50 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Номинальное давление PN, МПа (кгс/см²): 1,6 (16).

Испытательное давление, МПа (кгс/см²), не менее: 2,5 (25).

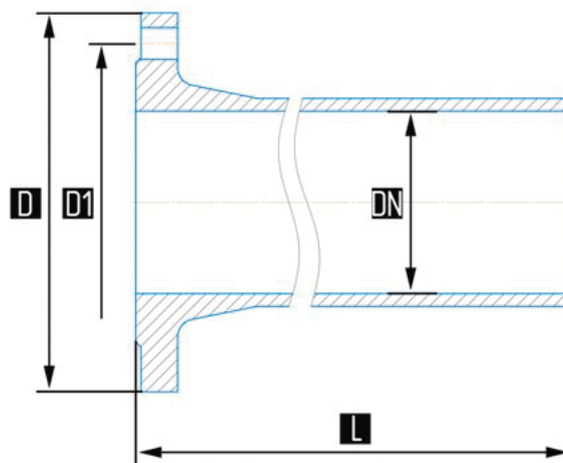
Присоединительные размеры фланца в соответствии с ГОСТ 33259-2015.

Проставка фланцевая с гладким концом изготовлена из взрывобезопасных, нетоксичных и радиационнобезопасных материалов.

Покрытие проставки фланцевой с гладким концом не оказывает вредного влияния на свойства воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: высокопрочный чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85.
- Покрытие всех поверхностей: горячее цинкование толщиной не менее 65 мкм.
- Покрытие наружных поверхностей: порошковая эпоксидная краска П-ЭП-219 (ОН).



| | DN, мм | D, мм | D1, мм | L, мм |
|------------|--------|-------|--------|-------|
| ПФГ150x500 | 150 | 280 | 240 | 500 |

* по требованию заказчика возможно изготовление другой длины

ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ РГП



НАЗНАЧЕНИЕ

Гидрант пожарный предназначен для отбора воды на пожарные нужды, находящейся в системе холодного водоснабжения при температуре от плюс 5 до плюс 50°С и давлении 1,6МПа (16кгс/см²).

Гидрант изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р53961-2010.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев.

Полный срок службы гидранта – не менее 30 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Гидрант состоит из корпуса, основания, запорного клапана, ниппеля и штанги с квадратной головкой.

Запорный клапан состоит из седла и клапана (между ними резиновое уплотнительное кольцо).

Для отбора воды из сети на ниппель навинчивают пожарную колонку. Затем вращают штангу, входящую в муфту, соединенную со шпинделем. Со штанги на шпindel передается вращение, происходит опускание запорного клапана и вода начинает поступать в корпус гидранта, а затем в пожарную колонку. Запорный клапан перекрывает сливное отверстие, резиновое уплотнение предотвращает перетекание воды в колодец.

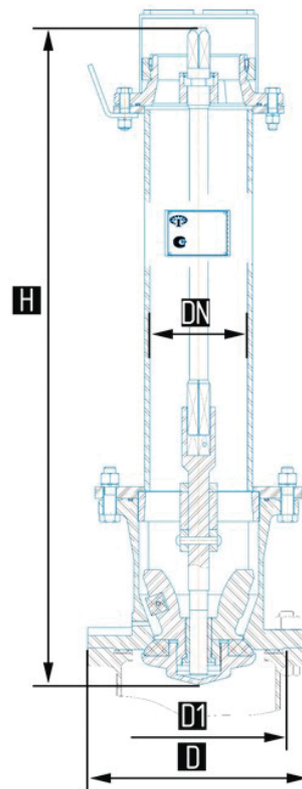
Для защиты резьбы ниппеля и гидранта, ниппель закрывается крышкой.

Рабочее давление МПа, (кгс/см²): 1,6(16).

Число оборотов штанги до полного открытия: 12-15.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса гидранта: углеродистая сталь.
- Материал основания и запорного клапана: чугун СЧ25 ГОСТ 1412-85.
- Материал ниппеля: бронза Бр05Ц5С5 ГОСТ 613-79.
- Материал штанги: нержавеющая сталь (30Х13 ГОСТ5949-75).
- Покрытие: порошковая эпоксидная краска П-ЭП-219 (ОН).
- Покрытие корпуса: горячее цинкование со всех сторон.
- Материал метизных изделий: углеродистая сталь с термодиффузным цинковым покрытием.



ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ РГП

| | DN, мм | D, мм | D1, мм | H, мм |
|-----------------|--------|-------|--------|-------|
| РГП-00.1-001 | 125 | 330 | 280 | 500 |
| РГП-00.1-001-01 | 125 | 330 | 280 | 750 |
| РГП-00.1-001-02 | 125 | 330 | 280 | 1000 |
| РГП-00.1-001-03 | 125 | 330 | 280 | 1250 |
| РГП-00.1-001-04 | 125 | 330 | 280 | 1500 |
| РГП-00.1-001-05 | 125 | 330 | 280 | 1750 |
| РГП-00.1-001-06 | 125 | 330 | 280 | 2000 |
| РГП-00.1-001-07 | 125 | 330 | 280 | 2250 |
| РГП-00.1-001-08 | 125 | 330 | 280 | 2500 |
| РГП-00.1-001-09 | 125 | 330 | 280 | 2750 |
| РГП-00.1-001-10 | 125 | 330 | 280 | 3000 |

| | DN, мм | D, мм | D1, мм | H, мм |
|-----------------|--------|-------|--------|-------|
| РГП-00.1-001-11 | 125 | 330 | 280 | 3250 |
| РГП-00.1-001-12 | 125 | 330 | 280 | 3500 |
| РГП-00.1-001-13 | 125 | 330 | 280 | 3750 |
| РГП-00.1-001-14 | 125 | 330 | 280 | 4000 |
| РГП-00.1-001-15 | 125 | 330 | 280 | 4250 |
| РГП-00.1-001-16 | 125 | 330 | 280 | 4500 |
| РГП-00.1-001-17 | 125 | 330 | 280 | 4750 |

ТРОЙНИК ФЛАНЦЕВЫЙ ТФ



НАЗНАЧЕНИЕ

Тройник фланцевый используется в качестве соединительной части при прокладке трубопроводов из ВЧШГ различного назначения, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации.

Тройник фланцевый предназначен для эксплуатации в трубопроводах с номинальным диаметром корпуса DN 100мм, 150 мм и отвода DN 100мм, 150 мм, с допустимым номинальным давлением PN 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Тройник фланцевый соответствует требованиям ГОСТ ISO 2531-2022.

Условия эксплуатации УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет.

Срок эксплуатации – не менее 50 лет.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Номинальное давление PN, МПа (кгс/см²): 1,6 (16).

Испытательное давление, МПа (кгс/см²), не менее: 2,5 (25).

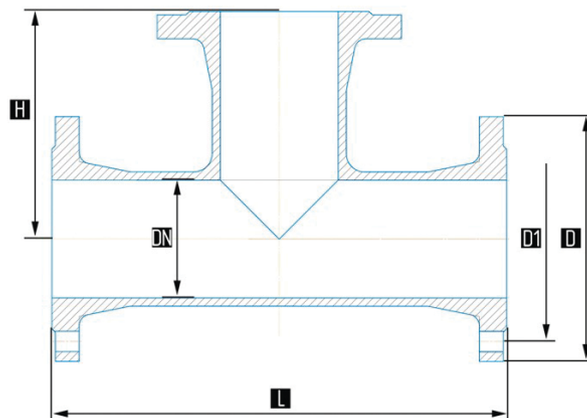
Присоединительные размеры фланцев в соответствии с ГОСТ 33259-2015.

Тройник фланцевый изготовлен из взрывобезопасных, нетоксичных и радиационнобезопасных материалов.

Покрытие тройника фланцевого не оказывает вредного влияния на свойства воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: высокопрочный чугун ВЧ 50 ГОСТ 7293-85.
- Покрытие всех поверхностей: горячее цинкование толщиной не менее 65 мкм.
- Покрытие наружных поверхностей: порошковая эпоксидная краска П-ЭП-219 (ОН).



| | DN, мм | D, мм | D1, мм | H, мм | L, мм |
|-----------|--------|-------|--------|-------|-------|
| ТФ100х100 | 100 | 215 | 180 | 200 | 400 |
| ТФ150х150 | 150 | 280 | 240 | 250 | 500 |

ПРЕДЛАГАЕМАЯ НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ВОДОКАНАЛОВ

затворы щитовые

затворы шандорные

штанги стационарные для щитовых затворов

шиберы

решетки сорозадерживающие

опорно-укрывные элементы смотрового колодца

пожарные гидранты

штанги для пожарных гидрантов

подставки пожарные фланцевые

вставки демонтажные для трубопроводов ВЧШГ

крест фланцевый из высокопрочного чугуна

проставка фланцевая из высокопрочного чугуна

тройник фланцевый из высокопрочного чугуна

хомуты ремонтные

