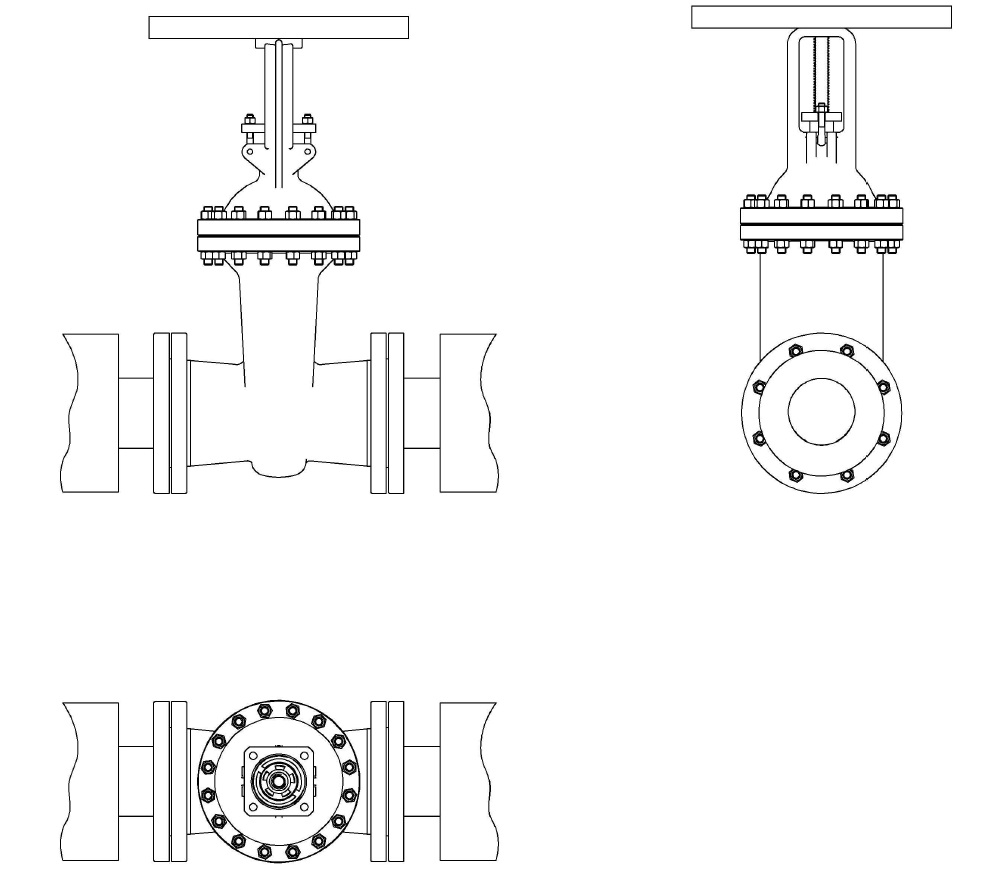
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА БЫСТРОСЪЕМНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СЕРИИ SF**

**Размерный ряд изделий:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Раз**  C:\Users\Tech17\Desktop\Безымянный 111.jpg | C:\Users\Tech17\Desktop\Безымянный 222.jpg | C:\Users\Tech17\Desktop\рврпррррррррррррррр.jpg |
| **Задвижка (Z), Вентиль (V)** | **Фильтр (F)** | **Затвор дисковый (ZD)** |
| C:\Users\Tech17\Desktop\впчп.jpg | C:\Users\Tech17\Desktop\Безымянныйпоормопопропро.jpg | C:\Users\Tech17\Desktop\ыаывпа.png |
| **Фланцевое соединение (FS)** | **Шаровый кран (SHK)** | **Прямой участок трубы** |

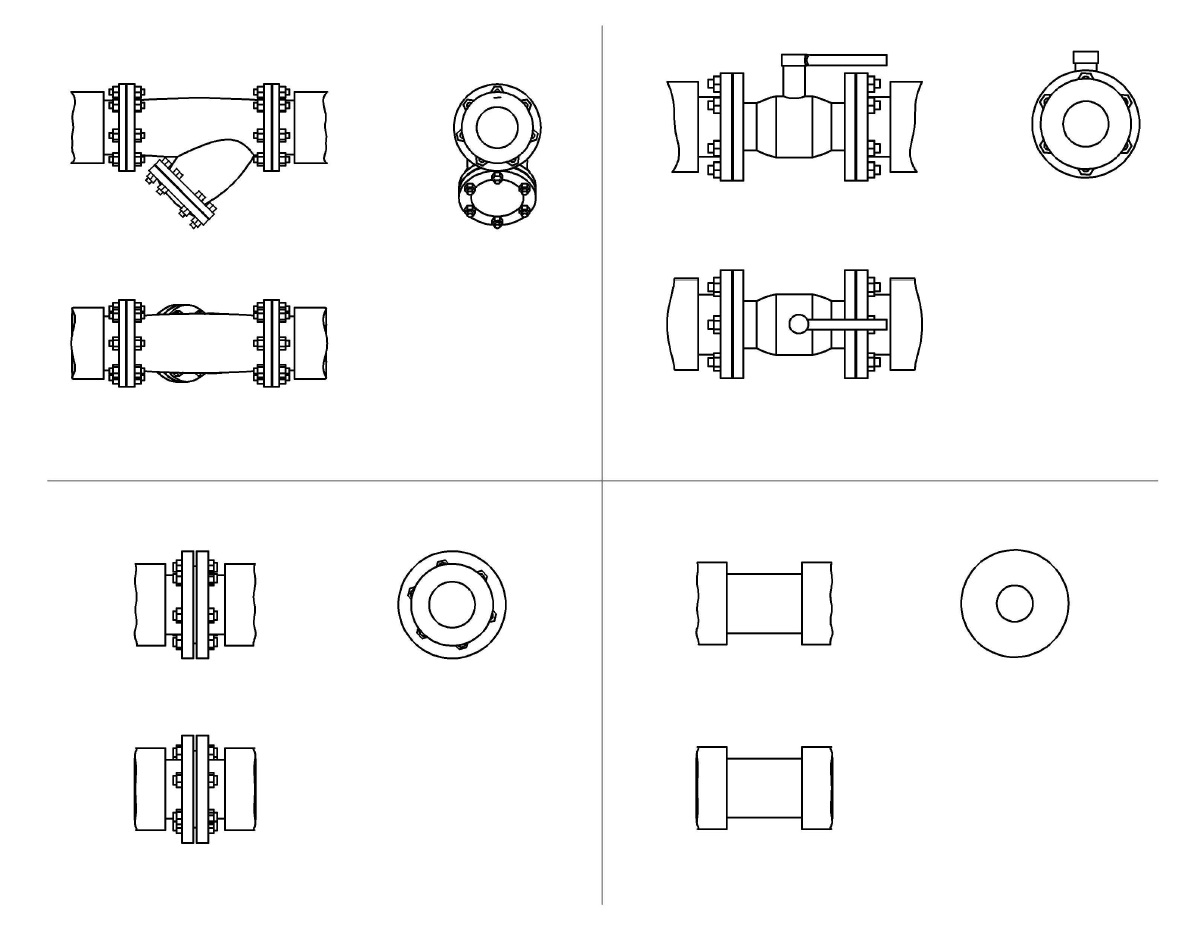
**ЛИСТ №\_\_\_\_\_\_\_** *(присвоить номер)*

**Условия стесненности для:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(указать тип арматуры)*

****

**Задвижка (Z), Вентиль (V)**

**ЛИСТ №\_\_\_\_\_\_\_** *(присвоить номер)*

**Условия стесненности для:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(указать тип арматуры)*

**Фильтр (F) Затвор дисковый (ZD), Шаровый кран (SHK)**

**Фланцевое соединение (FS) Прямой участок трубы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | В столбцах со знаком  необходимый вариант нужно отметить знаком «плюс» (+) | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **№** | **Наименование арматуры** | | | | | | | **Py,**  **МПа** | **Кол-во,**  **шт.** | **Размеры, мм.[[1]](#footnote-1)** | | | | | | | | | | **Расположение\*** | | | | **t°C** | **Группа горюч.** | | **Теплоизоляц.**  **материал** | | |
| **Рабочее давление** | **L** | **C12** | **P12** | **D** | **H** | **M** | **Y** | **N2** | **K2** | **\_\_** | **помещение** | **t, C в помещении** | | **улица** |  | **КМ0** | **КМ1** | **Минеральная вата** | | **Прочее** |
| **C22** | **P22** |
|  | **Тип:3** | | |  | | **Ду:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |
| **Цех:** | | |  | | | |  |  |
| **Комментарии (№ арматуры и пр.):** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условия стесненности4. Лист №\_\_\_\_\_\_** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Тип:** | | |  | | **Ду:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |
| **Цех:** | | |  | | | |  |  |
| **Комментарии (№ арматуры и пр.):** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условия стесненности. Лист №\_\_\_\_\_\_** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Тип:** | | |  | | **Ду:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |
| **Цех:** | | |  | | | |  |  |
| **Комментарии (№ арматуры и пр.):** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условия стесненности. Лист №\_\_\_\_\_\_** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

В столбцах со знаком  необходимый вариант нужно отметить знаком «плюс» (+)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование арматуры** | | | | | | **Py,**  **МПа** | **Кол-во,**  **шт.** | **Размеры, мм.** | | | | | | | | | | **Расположение\*** | | | **t°C** | **Группа горюч.** | | **Теплоизоляц.**  **материал** | |
| **Рабочее давление** | **L** | **C12** | **P12** | **D** | **H** | **M** | **Y** | **N2** | **K2** | **\_\_** | **помещение** | **t, C в помещении** | **улица** |  | **КМ0** | **КМ1** | **Минеральная вата** | **Прочее** |
| **C22** | **P22** |
|  | **Тип:3** | |  | | **Ду:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Цех:** | |  | | | |  |  |
| **Комментарии (№ арматуры и пр.):** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условия стесненности. Лист №\_\_\_\_\_\_** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Тип:** | |  | | **Ду:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Цех:** | |  | | | |  |  |
| **Комментарии (№ арматуры и пр.):** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условия стесненности. Лист №\_\_\_\_\_\_** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные предоставил** | **Подпись** |
| Фамилия Имя |  |
| Дата заполнения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | МП |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик** | | **Конечный потребитель** | |
| 1. Наименование предприятия… |  | 1. Наименование предприятия… |  |
| 2. Адрес предприятия…………… |  | 2. Адрес доставки……………… |  |
| 3. ФИО контактного лица……….. |  |  |  |
| 4. Должность……………………… |  |  |  |
| 5. Тел./факс………………………. |  |  |  |
| 6. E-mail……………………………. |  |  |  |

**Условия стесненности (дополнительно)**

1. 1 **Размерный ряд изделий** – схема на странице 1.

   2 **Правила заполнения размеров:**

   Если существующая изоляция подходит вплотную к магистральным фланцам, то ***С1, С2*** указать «0», и указать ***Р1, Р2.***   
   Если расстояние от магистрального фланца до существующей изоляции более 150 мм, то размеры ***С1, С2, Р1, Р2*** не указывать, поставить прочерк  
   Если расстояние от магистрального фланца до существующей изоляции менее 150 мм, то указать размеры ***С1, С2, Р1, Р2***

   ***N, K*** – указывать для квадратного, прямоугольного, овального фланцев. ***N*** – указывать для круглого фланца, размер К – прочерк

   3 **Обозначение типа изделий:** ***Z*** *– задвижка,* ***ZD*** *– затвор дисковый,* ***V*** *– вентиль,* ***F*** *– фильтр,* ***FS*** *– фланцевое соединение,* ***PIPE*** *– прямой участок трубы,* ***SHK*** *– шаровый кран.*

   **4 Условия стесненности** – зарисовать с указанием размеров на листе «Условия стесненности». Номер листа «Условия стесненности» указать в опросном листе в строке «Условия стесненности». Лист №\_\_\_\_ [↑](#footnote-ref-1)