

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО КРИОГЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

143907, Россия, Московская обл., г. Балашиха, проспект Ленина, 67. Тел.: +7 495 505-9333 Факс: +7 495 521-57-22

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на подбор предохранительной арматуры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер опросного листа:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Проект / Конечный Заказчик:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Схема №:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Схемное обозначение арматуры:**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тип арматуры:**  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Значение параметра** |
|  **Основные параметры** |
| Количество | шт. |  |
| Номинальный диаметр прохода, DN | мм |  |
| Номинальное давление, PN | МПа |  |
| Герметичность затвора при давлении настройки | – |  |
| Рабочая среда | – |  |
| Расход при давлении полного открытия | м3/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименьшая площадь проходного сечения клапана | см2 |  | Коэффициентрасхода |  |
| Дополнительные характеристики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Климатическое исполнение | – |  |
| Температура окружающей среды | °С | min: |  | max: |  |
| Примечание: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Параметры среды** |
| Состав среды/агрегатное состояние |  |
| Давление настройки и полного открытия | МПа | Р настр. (ГОСТ) |  | Р полн. откр. |  |
| Температура рабочей среды | °С | min: |  | max: |  |
| Примечание (для иностр. производителей): | МПа | Рset (давление начала открытия) |
| Присоединение к трубопроводу | - |  |
| Примечание: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Параметры присоединяемой трубы:** |  |  |  |  |  |  |  |
| Диаметр/толщина стенки | мм/мм | Вход: | Выход: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материал трубопровода | сталь |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительно** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Технический паспорт, оформленный в соответствии с ГОСТ 2.610-2006.2. Инструкции по монтажу, эксплуатации, обслуживанию и хранению. 3. Протоколы испытаний завода-изготовителя на прочность и герметичность на русском языке.4. Габаритный чертеж с указанием массы арматуры и присоединительных размеров.5. Перечень запасных инструментов и принадлежностей (ЗИП).6. Сертификаты соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 012/2011, ТР ТС 032/2013.7. Референс-лист. |

**Заранее благодарим Вас за подробное заполнение опросного листа**

**КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Управление продаж** | **тел.: +7 495 505 93 33** |
| [**www.cryogenmash.ru**](http://www.cryogenmash.ru) | **e-mail:** **root@cryogenmash.ru** |