

**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 | | |  | | | | | | | | | Коэффициент  расхода | | | | |  | | | |
| 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**](mailto:root@cryogenmash.ru) |