**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ / DATASHEET**

для подбора трубопроводной арматуры **/** for quotation

**ООО «АЦэт Арматурэн Евразия» 191015,** Санкт-Петербург, ул. Шпалерная д. 54, лит.В

GmbH “AZ ARMATUREN EURASIEN” 191015, St.Petersburg, Shpalernaya str., 54, lit.B

Тел./Tel.: +7 812 6027281 [info@az-armaturen.ru](mailto:info@az-armaturen.ru) [www.az-armaturen.ru](http://www.az-armaturen.ru)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик** / **Customer:** | | | |
| Организация: |  | Company name: |  |
| Адрес: |  | Company address: |  |
| Сайт: |  | Website: |  |
| Контактное лицо, должность: |  | Contact person, position: |  |
| Телефон / факс: |  | Tel./ fax: |  |
| E-mail: |  | E-mail: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие сведения для подбора / General data:** | | | | | | | | | | | | |
| Тип арматуры / **Type of valve**: | |  | | Конусный кран/  **Plug valve** | | | | |  | Дисковый поворотный затвор с футеровкой/  **Lined butterfly valve** | | |
|  | |  | | Конусный кран с футеровкой/  **Lined plug valve** | | | | |  | Специальная арматура  (смотровые окна, грязеуловители, приводы)/ **Special valves (sight glasses, strainers, actuators)** | | |
|  | |  | | Шаровой кран с футеровкой/  **Lined ball valve** | | | | |  | Шаровой обратный клапан/ **Ballcheck valve** | | |
|  | |  | | Пробоотборная система/  **Sampling system** | | | | | | | | |
| Назначение трубопровода / **Verwendungszweck der Pipeline**: | |  | | | | | | | | | | |
| Диаметр условного прохода / **Size**: | | DN | | | | | | | | | | |
| Номинальное рабочее давление / **Nominal pressure**: | | PN | | | | | | | | | | |
| Температура рабочей среды, °С / **Temperature of the medium, °С**: | | Мин. / **Min**:       Макс. / **Max**: | | | | | | | | | | |
| Рабочее давление / **Operating pressure**: | | Мин. / **Min**:       Макс. / **Max**: | | | | | | | | | | |
| Расход рабочей среды / **Consumption**: | | Мин. / **Min**:       Макс. / **Max**: | | | | | | | | | | |
| Материал трубопровода / **Pipeline material**: | |  | | | | | | | | | | |
| Функция крана/затвора (обязательно для шаровых и конусных кранов) / **Valve/plug function (obligatory for ball and plug valves)**: | |  | | Запорный / **On-off** | | | | |  | Регулирующий / **Control** | | |
| Тип крана / **Type of valve**: | |  | | Двухходовой / **2-way** | | | | |  | Трехходовой / **3-way** | | |
|  | |  | | Четырехходовой / **4-way** | | | | |  | Пятиходовой / **5-way** | | |
| Рубашка обогрева / **Heating jacket**: | |  | | Да / **Yes** | | | | |  | Нет / **No** | | |
| Наименование или хим. формула среды / **Medium**: | |  | | | | | | | | | | |
| Состояние рабочей среды / **Aggregate state**: | |  | | Газ/  **Gas** | | |  | Жидкость/ **Liquid** | | |  | Порошок/ **Powder** |
|  | |  | | Пар/  **Steam** | | |  | Смесь/ **Mixture** | | |  |  |
| Плотность / **Density**: | |  | | | | | | | | | | |
| Концентрация (для агрессивных сред), % / **Concentration (for aggressive medium), %**: | |  | | | | | | | | | | |
| Особенности рабочей среды / **Type of medium**: | |  | | Вязкая/  **Viscous** | | |  | Клейкая/ **Adhesive** | | |  | Абразивная/ **Abrasive** |
| Проходное сечение / **Flow passage**: | |  | | Стандартное/ **Standard** | | | | |  | Полнопроходное/ **Fullbore** | | |
| Антистатическое исполнение / **Antistatic design**: | |  | | Не требуется/  **Not required** | | | | |  | Требуется/  **Required** | | |
| Место установки / **Placement**: | |  | | В сухом помещении/  **In dry premises** | | | | |  | Во влажном помещении/  **In wet premises** | | |
|  | |  | | Вне помещения/ **Outdoor**  (указать мин/макс темп.) | | | | |  | Иное/ **Other** | | |
|  | |  | | В морском климате/  **In marine environment** | | | | | | | | |
| Способ приведения в действие / **Method**  **of actuation:** | |  | | Без механизма приведения в действие /  **Without trigger mechanism** | | | | |  | Рычаг или удлинитель штока / **Plug stem extension** | | |
|  | |  | | Привод / **Actuator** | | | | |  | Редуктор с маховиком / **Gear operator + hand wheel** | | |
|  | |  | |  | | | | |  |  | | |
| Тип привода / **Type of actuator:** | |  | | Пневматический / **Pneumatic** | | | | |  | Электрический /  **Electric** | | |
| Характеристики привода / **Characteristic of actuator:** | |  | | | | | | | | | | |
| Позиционер / **Positioner:** | |  | | Да / **Yes** | | | | |  | Нет / **No** | | |
| Характеристики позиционера / **Characteristic of positioner:** | |  | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | |
| **Дополнительные сведения:** | | | | **Additional information:** | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предполагаемое количество штук / **Quantity**: | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| Подпись / **Signature**: |  | | Дата / **Date**: |  |