**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 [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**: |       |