|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ООО "НОСТ-Солюшенс"  198095, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Измайловское, ш. Митрофаньевское, д. 10,  стр. 4, помещ. 1.  Тел.: +7 (812) 640-90-44 Факс.: +7 (812) 640-90-44  E-mail: info@nost-solutions.ru  ИНН 7805362239 КПП 783801001 | |
| **Тел.: +7 (812) 640-90-44**  E-mail: sales@nost-solutions | **Факс: +7 (812) 640-90-43**  <https://nost>-solutions.ru |

**Опросный лист**

**для подбора шарового крана**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: |  | | |
| Адрес: |  | | |
| Тел.: |  | E-mail: |  |
| Контактное лицо: |  |  |  |
|  | (должность) |  | (ФИО) |
| Дата заполнения: |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рабочая среда** | Пар |  | Жидкость |  | Газ |
| Насыщенный  Перегретый |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мин. |  | Сред. |  | Макс. |  | Ед. изм. |
| Расход среды |  |  |  |  |  |  |  |
| Давление среды |  |  |  |  |  |  |  |
| Температура среды |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр трубопровода, существующий или проектируемый, мм |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материал корпуса:** | Сталь углеродистая |  | Сталь нержавеющая |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип соединения:** | Фланцы |  | Резьба |  | Под сварку |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Встык |
|  |  |  |  |  | Внахлест |
| **ОПЦИИ:** | Пневмопривод  (указать давление сжатого воздуха: бари  Соленоидный клапан  (указать напряжение питания: VAC или VDC | | | | |

**Другие данные:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки | В помещении | |  | На улице | | | | | | |
|  | | Мин. | | |  | Сред. |  | Макс. |  | Ед. изм. | |
| Температура окружающего воздуха | |  | | |  |  |  |  |  | оС | |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество, шт. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные данные |  |