|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 механического насоса, приводимого в действие**

**паром или сжатым воздухом**

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

**Параметры перекачиваемой среды**

|  |  |
| --- | --- |
| Расход конденсата, м3/ч |  |
| Температура конденсата, оС |  |
| Протяженность конденсатной линии, м |  |
| Высота подъема конденсатной линии, м |  |
| Давление в точке приема конденсата, бар(и) |  |
| Диаметр существующего конденсатопровода (при наличии), DN |  |

**Наличие энергоносителей в месте установки станции перекачки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сжатый воздух  давлением       бар(и) |  | Насыщенный пар  давлением       бар(и) |  | Перегретый пар  давлением       бар(и)  температурой       оС |

**Характеристика места установки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место установки | В помещение |  | На улице |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мин. |  | Сред. |  | Макс. |  |  |
| Температура окружающего воздухаперекачки РСием конденсата, бар() |  |  |  |  |  |  | оС |

**Материал корпуса:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Чугун |  | Углеродистая сталь |  | Нержавеющая сталь |

**Другие данные:**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество, шт. |  |
| Дополнительные данные |  |