**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора насосной станции**

ООО «Бауманс Груп»

Тел: +7 (495) 121-49-50

Эл.почта: [info@baumgroup.ru](mailto:info@baumgroup.ru)

Сайт: [www.baumgroup.ru](http://www.baumgroup.ru)

1. Контактные данные:

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственное лицо |  |
| Контактный телефон |  |
| Заказчик |  |
| Объект |  |

1. Основные параметры:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип станции (водоснабжение, пожаротушение) | |  |
| Исполнение станции | |  |
| Источник забора воды (трубопровод, резервуар) | |  |
| Общая подача, м3/ч |  | |
| Напор без учета подпора на входе\*, м |  | |
| Подпор на входе, м |  | |

\*) – при отсутствии данного параметра необходимо заполнить вторую страницу опросного листа

1. Основные параметры установки:

|  |  |
| --- | --- |
| Условия установки (в помещении, под навесом, на улице) |  |
| Диапазон температуры эксплуатации, °С |  |
| Компоновка насосов (вертикальные, горизонтальные) |  |
| Количество рабочих насосов |  |
| Количество резервных насосов |  |
| Необходимость жокей-насоса (для станции пожаротушения) |  |
| Дополнительные данные по установке |  |

1. Параметры перекачиваемой среды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перекачиваемая среда |  | |
| Температура, °С |  | |
| Плотность, кг/м3 |  | |
| Концентрация (для водно-гликолевых растворов) | |  |
| Дополнительные данные по перекачиваемой среде | |  |

1. Параметры управления:

|  |  |
| --- | --- |
| Эксплуатация с частотным преобразователем |  |
| Тип пуска от ПЧ: - каскадно-частотный - 1ПЧ; - мультичастотный - 1ПЧ на каждый насос |  |
| Дополнительные данные по управлению |  |

1. Количество станций:

|  |
| --- |
|  |

1. Дополнительные требования к оборудованию:

|  |
| --- |
|  |

**Лист 2**

**Параметры для расчета напорной характеристики**

заполняется при отсутствии в опросном листе параметра «Напор»

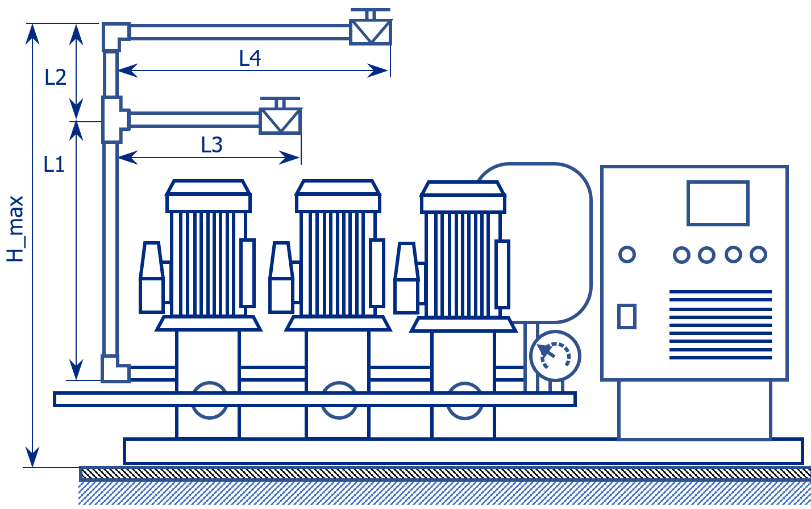
1. Параметры напорного трубопровода:

Схема установки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Суммарная длина трубопровода от станции до потребителя(ей) (L1+L2+…+Ln), м | |  |
| Отметка максимально высокой точки напорного трубопровода относительно установки станции (H\_max), м | |  |
| Диаметр напорного трубопровода, мм | |  |
| Материал трубопровода |  | |

1. Параметры запорной и соединительной арматуры напорного трубопровода:

|  |  |
| --- | --- |
| Тип арматуры | Размер и количество |
| Отводы 90° |  |
| Отводы 45° |  |
| Переходы |  |
| Тройники |  |
| Запорная арматура |  |

1. Дополнительные параметры

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |