**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора погружных насосов**

ООО «Бауманс Груп»
Тел: +7 (495) 121-49-50
Эл.почта: info@baumgroup.ru
Сайт: [www.baumgroup.ru](http://www.baumgroup.ru)

1. Контактные данные:

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

1. Основные параметры насоса:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номинальная подача, м3/ч |  | Напор\*, м |  |
| Минимальная подача, м3/ч |  |

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

1. Основные параметры установки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип установки | вертикальная, горизонтальная |  |
|  | мокрая или сухая |  |
|  | дополнительно |  |
| Метод установки(стационарная на автоматической трубной муфте, переносная) |  |
| Глубина резервуара, м |  |
| Минимальный уровень воды в резервуаре, м |   |

1. Параметры перекачиваемой среды:

|  |  |
| --- | --- |
| Перекачиваемая среда |  |
| Плотность, кг/м3 |  | Содержание твердых взвесей, % |  |
| Температура, °С |  | их наименование |  |
| рН |  | размеры, мм |  |
| Вязкость, сСт |  |  |  |
| Дополнительные данные по перекачиваемой среде |  |

1. Параметры электродвигателя:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Напряжение питания, В |  | Скорость вращения, об/мин |  |
| Количество фаз |  | Длина силового кабеля, м |  |
| Тип пуска |  |

1. Требуемые КИП:

|  |  |
| --- | --- |
| Датчики |  |
| Длина контрольного кабеля, м |  |
|  |

1. Количество насосов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рабочих |  | Резервных |  | На склад |  |

1. Дополнительные требования к оборудованию:

|  |  |
| --- | --- |
| Необходимость комплектации шкафом управления |  |
|  |

**Лист 2**

**Параметры для расчета напорной характеристики**

заполняется при отсутствии в опросном листе параметра «Напор»

1. Параметры напорного трубопровода:

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

1. Параметры запорной и соединительной арматуры напорного трубопровода:

Схема установки погружного насоса

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

1. Дополнительные параметры

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