

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора насосных станций

по перекачке хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |  |
| Заказчик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс/e-mail: |  |
| Проектировщик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс/e-mail: |  |

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

|  |
| --- |
|  |
|  |

*Производительность насосной станции (м3/ч)* *(л/с)* |

|  |
| --- |
|  |
|  |

*Перекачиваемая среда: хозяйственно-бытовые сточные воды*  *ливневые сточные воды*  |
| *Напор (м.в.ст.): э ш**Если величина напора не известна, укажите следующие данные:**- длина напорного трубопровода (м) э ш**- диаметр напорного трубопровода (мм) э ш**- перепад высот между началом*  *и концом напорного трубопровода (м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ш**- количество поворотов на участке*  *напорного трубопровода (шт) э ш* | *Рабочая схема насосов: - рабочих насосов (шт) н н* *- резервных насосов (шт) н* *- насосов на склад (шт) н* |
|

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Н* | *Высота корпуса (мм)* |  |
| *D* | *Диаметр корпуса (мм)* |  |

ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЁТА КОРПУСА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *А* | *Глубина заложения лотка подводящего трубопровода (мм)* |  |
| *В* | *Диаметр подводящего трубопровода (мм)* |  |
| *Количество подводящих трубопроводов (шт)* |  |
| *Расположение подводящих трубопроводов в плане (по часам)* |  |
| *С* | *Глубина заложения центральной оси напорного трубопровода (мм)* |  |
| *Е* | *Диаметр напорного трубопровода (мм)* |  |
| *Количество напорных трубопроводов (шт)* |  |
| *Расположение напорных трубопроводов в плане (по часам)* |  |
| *F* | *Расстояние между центральными осями напорных трубопроводов (мм)* |  |

ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЁТА ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Исполнение шкафа управления: наружное IP65*

|  |
| --- |
|  |
|  |

 *внутреннее IP54* |
| *Количество вводов питания: один ввод без АВР*

|  |
| --- |
|  |
|  |

 *двойной ввод с АВР* |
| *Метод пуска насосов: прямой*

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

 *звезда/треугольник* *плавный* |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Сороулавливающая корзина*

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| *Грузоподъёмное оборудование*

|  |
| --- |
|  |

 |  |
|

|  |
| --- |
|  |

*Павильон* |  |