

# Опросный лист



## Подбор совмещенных насосных установок

### Для обратной связи

Наименование объекта

Адрес объекта

Контактное лицо

Тел.

E-mail

### Насосная установка

Основные характеристики

Суммарный расход, л/с

Требуемый напор установки, м

Гарантированный напор установки, м

Хозяйственно-питьевая

Максимальный секундный расход, л/с

Требуемый напор сети, м  
(с вычетом гарантир. напора установки)

Пожаротушение (только для ВПВ)

Максимальный секундный расход, л/с

Требуемый напор сети, м  
(с вычетом гарантир. напора сети)

Температура жидкости

<100 °C

>100 °C

Исполнение

По стандартам завода изготовителя

По другим стандартам:

Заложенная в проекте:

### Параметры насосов

Количество:

Рабочих, шт.

Резервных, шт.

Оптимальное

Тип:

Горизонтальные

Вертикальные

Оптимальные

На насосах из наличия

На аналогах насосов из проекта

### Шкаф управления

Тип:

Уличный

Антивандальный

Отдельностоящий

Без ШУ

Защита от сухого хода (Х/П)\*:

Поплавковый датчик

Электродный датчик

Кол-во резервуаров, шт.

По датчику давления в режиме ПЖ

Доп. опции:

Усиленная свет. сигнализация, с кнопкой для отключения

### Гидравлическая часть

\*защита от сухого хода у установки в стандартном исполнении осуществлена по датчику давления в режиме ХП

Рабочее давление, PN

Диаметр коллекторов, мм

### Доп. опция

Требуется обвязка станции (виброкомпенсаторы, ответные фланцы)

### Документы

2D чертеж DWG (AutoCAD)

3D модель DWG (AutoCAD)

3D модель Revit (2020)

### Доп. сведения

