

Подбор насосных установок повышения давления

Для обратной связи

Наименование объекта

Адрес объекта

Контактное лицо

Тел.

E-mail

Насосная установка

Характеристики:

Макс. секундный расход, л/с

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

Гарантированный напор сети, м

Степень обеспеченности подачи воды

Категория электроснабжения

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*:

Поплавковый датчик

Электродный датчик

Кол-во резервуаров, шт.

Доп. опции:

ABP (автомат. ввод резерва)

PBP (ручной ввод резерва)

Усиленная свет. сигнализация, с кнопкой для отключения

Диспетчеризация по сухим контактам
(работа/авария всех насосов, другое писать в доп. сведениях)

РТС (защита двигателей от перегрева обмоток статора)

Дренажный насос
(1 шт. 1 фазный, с поплавком)

Сила тока, А

Гидравлическая часть

Опции:

Мембранный бак, л

Раб. 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



HYDROSYSTEM