

Опросный лист



HYDROSYSTEM

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

Гарантийный напор установки, м

Хозяйственно-питьевая

Максимальный секундный расход, л/с

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

Пожаротушение (только для ВПВ)

Максимальный секундный расход, л/с

Требуемый напор сети, м (с вычетом гарант. 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



HYDROSYSTEM

+375 29 880 59 91
info@hydrosystem.by

hydrosystem.by