

# Опросный лист



HYDROSYSTEM

## Подбор насосных установок пожаротушения

Контроль силовых линий  
**Для обратной связи**

Наименование объекта

Адрес объекта

Контактное лицо

 Тел.  E-mail 

### Насосная установка

Характеристики:

Максимальный секундный расход, л/с

Гарантированный напор сети, м

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

Кол-во управляемых задвижек, шт.

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

Задача от сухого хода, датчики:

Давления

Поплавковый

Электродный

Кол-во резервуаров, шт.

Доп. опции:

Без АВР (требуется письмо от заказчика с подтверждением или проект с отображением ВРУ с АВР)

Контроль силовых линий

Усиленная светозвуковая сигнализация, с кнопкой для отключения

Концевые выключатели с заведением в ШУ\*

Воздушный компрессор

Мощность, кВт

Сила тока, А

Кол-во, шт.

### Гидравлическая часть

Опции:

Раб. давление, PN

Диаметр коллекторов, мм

Жокей насос

Расход, м<sup>3</sup>/ч

Напор, м

Мембранный бак, л

\*Концевые выключатели входят в комплектацию установок, в стандартном исполнении индикация положения в ШУ не предусмотрена

### Доп. опция

Требуется обвязка станции (виброкомпенсаторы, ответные фланцы)

### Документы

2D чертеж DWG (AutoCAD)  3D модель DWG (AutoCAD)  3D модель Revit (2020)

### Доп. сведения

Система

ВПВ

АУПТ



HYDROSYSTEM