

# Опросный лист



HYDROSYSTEM

## 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 учетом гарантий. 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)
--	---

PTC (защита двигателей от перегрева обмоток статора)	Дренажный насос Сила тока, А (1 шт. 1 фазный, с поплавком)
--	---

\*В установках повышения давления в стандартном исполнении выполнена защита от сухого хода по датчику либо реле давления в зависимости от линейки установок

### 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