

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ

Объект _____
Организация _____
ИНН _____
Контактное лицо _____
Телефон _____
E-mail _____

Роль организации
проектная
торговая
монтажная
заказчик
эксплуатация

НАЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВКИ

Водоснабжение/теплоснабжение
Пожаротушение
Совмещенный ХПВ+ВПВ¹
Спец. исполнение

ВОДОЗАБОР

Из водопровода
Из резервуара

ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Производительность
_____м³/ч
Напор
_____м.в.ст.

ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ

Минимальное давление
_____м.в.ст.

Максимальное давление
_____м.в.ст.

ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ (при водозаборе из резервуара)

_____м.в.ст.

ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ

_____°C

НАЛИЧИЕ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

_____г/л

РАБОЧАЯ СРЕДА

Вода
Др. жидкости (указать):

КОЛ-ВО РАБОЧИХ НАСОСОВ

Определить расчетом
Указанное кол-во шт

КОЛ-ВО РЕЗЕРВНЫХ НАСОСОВ

Один
Указанное кол-во шт

ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

По давлению
По перепаду давлений
_____м.в.ст.

МЕТОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

Прямое включение насосов от сети Каскадное (релейное) Каскадно-частотное. Общий частотный преобразователь на группу насосов Частотное. Частотный преобразователь для каждого насоса

ИСПОЛНЕНИЕ ШКАФА

- С повышенной степенью влагозащиты IP65
- Уличное исполнение
- Диспетчеризация (в базовой комплектации предусмотрены «сухие» контакты в НУ пожаротушения)
- Автоматический ввод резерва по питанию (предусмотрено в базовой комплектации НУ пожаротушения)
- Настенное исполнение (длина кабеля от НУ до шкафа управления) _____м

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ПРИ РАСЧЕТЕ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- Управление электрозадвижками на обводной линии водомера
- Жокей насос. Расход _____м³/ч Напор _____м.в.ст.
- Количество управляемых эл.задвижек _____шт
- Питающее напряжение эл.задвижек _____В
- Устройство плавного пуска электродвигателей насосов
- Без расечной арматуры на коллекторах насосной установки
- Выносной пульт управления оператора

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Ограничение по максимальным габаритным размерам установки _____ДхШхВ
- Ограничение по уровню шума _____дБА

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При выборе совмещенной насосной установки ХПВ+ВПВ необходимо указывать 4 параметра: расход и напор в режиме хоз.питьевого водоснабжения; расход и напор в совмещенном режиме (суммарный расход на хоз.питьевые нужды и пожаротушение)