

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Контактная информация

Организация _____
Адрес _____
Должность, ФИО _____
Тел./факс, e-mail _____
Наименование объекта _____

Параметры установки

Требуемая производительность _____ м³/час Необходимый напор _____ м
Кол-во насосов (рабочий+резервный) _____ шт. Мин. подпор на входе _____ м
Тип системы: дренчерная спринклерная
Управление жockey-насосом: да нет
Параметры жockey-насоса: Q= _____ м³/час H= _____ м.
Управление задвижкой: да нет
Количество задвижек _____ шт. Марка электропривода задвижки _____
Мощность электропривода _____ кВт Напряжение электропривода _____ В
Управление дренажным насосом: да нет
Марка насоса _____ мощность _____ кВт напряжение _____ В

Светосигнальная индикация и управление

лампы/светодиоды: работы насосов аварии насосов
переключатель режима работы на каждый насос: ручной автоматический
амперметр на каждый насос вольтметр на каждый ввод сирена аварии

Опции

фильтр на общем коллекторе фильтр перед каждым насосом
сенсорный цветной дисплей 7" сигнализация затопления
GPRS-модуль(диспетчеризация) GSM-модуль (SMS оповещение)
размещение ШУ: напольный настенный
АВР с автоматическим переключением АВР с ручным переключением
вывод на пульт диспетчера: панели управления сигнализации аварии
молниезащита виброопоры вибровставки на коллекторы
мембранный бак 8л 12л _____ л
разделительные затворы на всасывающем и напорном коллекторах да нет

Дополнительно _____

« _____ » _____ 201 _____ г.

дата

подпись

ФИО