



Уважаемые ПАРТНЕРЫ! Для качественно подбора оборудования, соответствующего Вашим требованиям, просим Вас ответить на приведенные ниже вопросы, или направить в наш адрес техническое задание, содержащее все требуемые данные.

| | | |
|----------------|------------------------------|--|
| очистить форму | Организация | |
| | Ф. И. О. и должность | |
| | Телефон/ E-mail | |
| | Наименование и адрес объекта | |

ТИП СИСТЕМЫ:

| | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Водоснабжение | <input type="checkbox"/> Отопление | <input type="checkbox"/> Совмещенная система (пожаротушение + водоснабжение) | <input type="checkbox"/> Пожаротушение |
| <input type="checkbox"/> Другое | | | <input type="checkbox"/> Дренчерное |
| | | | <input type="checkbox"/> Спринклерное |

ПАРАМЕТРЫ ПОДБОРА УСТАНОВКИ:

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|----------------------|
| Количество насосов | <input type="text"/> | рабочих + | <input type="text"/> | резервных | |
| Перекачиваемая жидкость (если нечистая вода указать концентрацию) | <input type="text"/> | | | Температура жидкости, °С | <input type="text"/> |
| Примеси и спец. условия | <input type="text"/> | | | Температура окр.воздуха, °С | <input type="text"/> |
| Требуемый расход, м3/ч | <input type="text"/> | Расход насоса подпитки (спринклерная система), м3/ч | <input type="text"/> | | |
| Совмещенная система | | | | | |
| Расход при водоснабжении, м3/ч | <input type="text"/> | Расход при пожаротушении, м3/ч | <input type="text"/> | | |
| Варианты установки: | <input type="checkbox"/> С подпором | <input type="checkbox"/> Забор из водоема/резервуара | <input type="checkbox"/> Самовсасывающая | | |

* В случае забора из водоема или резервуара приложите схему/проектное решение с указанием уровней жидкости Hmin и Hmax относительно оси СПД

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Существующий напор на входе (подпор), м | <input type="text"/> | Требуемый напор на выходе (без учета подпора), м | <input type="text"/> |
| Максимальное давление в системе, бар | <input type="text"/> | Требуемый напор на выходе из насоса подпитки (без учета подпора) спринклерная система, м | <input type="text"/> |
| Совмещенная система | | | |
| Требуемый напор на выходе из установок (без учета подпора) при водоснабжении, м | <input type="text"/> | Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора) при пожаротушении, м | <input type="text"/> |
| Диаметр трубопровода для подсоединения к установке | <input type="text"/> | Диаметр всаса, мм | <input type="text"/> |
| | | Диаметр напора, мм | <input type="text"/> |

ТИП СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ:

| | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Прямой пуск/каскадный режим | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> /каскадный режим | <input type="checkbox"/> УПП/каскадный режим |
| <input type="checkbox"/> Один ПЧ/частотно-каскадный режим | <input type="checkbox"/> ПЧ/частотный режим | <input type="checkbox"/> Один ПЧ без контроллера/частотно-каскадный режим | <input type="checkbox"/> ПЧ без контроллера/частотный режим |
| Тип датчика управления для установок с ПЧ: | <input type="checkbox"/> Датчик давления 4-20 мА | <input type="checkbox"/> По расходомеру 4-20 мА | <input type="checkbox"/> По перепаду давления |
| Защита от сухого хода: | <input type="checkbox"/> Датчик давления 4-20 мА | <input type="checkbox"/> Реле давления | <input type="checkbox"/> Поплавковый датчик уровня (если забор из резервуара) |

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

| | | | |
|-----------|---|---|--|
| Коллектор | <input type="checkbox"/> Сталь | <input type="checkbox"/> Оцинкованная сталь | <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь |
| Рама | <input type="checkbox"/> Сталь | <input type="checkbox"/> Оцинкованная сталь | <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь |
| Задвижки | <input type="checkbox"/> Стандартное исполнение | <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь | |



ОПЦИИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ:

| | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Вольтметр | <input type="checkbox"/> Амперметр | <input type="checkbox"/> Счетчик пусков | <input type="checkbox"/> Счетчик моточасов |
| <input type="checkbox"/> Звуковая сигнализация | <input type="checkbox"/> Световая сигнализация | <input type="checkbox"/> Освещение в ШУ | <input type="checkbox"/> Счетчик электроэнергии |
| <input type="checkbox"/> АВР | <input type="checkbox"/> Степень защиты, IP | <input type="checkbox"/> Обогрев | <input type="checkbox"/> Контроль перекоса, обрыва, чередования фаз |
| <input type="checkbox"/> Блок дистанционного управления | <input type="checkbox"/> Отдельстоящая ШУ | <input type="checkbox"/> Источник бесперебойного питания | <input type="checkbox"/> Дополнительные внешние розетки |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

| | | | | |
|----------------------------|---|---|---|----------------------|
| Дренажный насос | <input type="checkbox"/> Номинальный ток, А | <input type="text"/> | Напряжение, В | <input type="text"/> |
| Параметры для подбора: | <input type="text"/> Расход, м3/ч | <input type="text"/> Напор, м | <input type="checkbox"/> Поплавки в комплекте | |
| Жокей-насос | <input type="checkbox"/> Номинальный ток, А | <input type="text"/> | Напряжение, В | <input type="text"/> |
| Параметры для подбора: | <input type="text"/> Расход, м3/ч | <input type="text"/> Напор, м | <input type="checkbox"/> Бак, л | |
| Задвижки с электроприводом | <input type="checkbox"/> Число задвижек | <input type="checkbox"/> Марка и тип задвижек | <input type="text"/> | |
| | <input type="checkbox"/> Номинальный ток, А | <input type="text"/> | Напряжение, В | <input type="text"/> |

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ:

| | | | |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Дискретные выходы | <input type="checkbox"/> RS 485 (ModBus) | <input type="checkbox"/> Ethernet | <input type="checkbox"/> GSM (sms) модем |
| <input type="checkbox"/> GSM/GPRS модем | <input type="checkbox"/> По радиоканалу | <input type="checkbox"/> По оптоволокну | <input type="checkbox"/> По Wi-Fi |
| Другое | <input type="text"/> | | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ УСТАНОВКИ:

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Резервный датчик давления | <input type="checkbox"/> Виброопоры | <input type="checkbox"/> Компенсаторы | <input type="checkbox"/> Дополнительный мембранный бак, л |
| <input type="checkbox"/> Отсечная задвижка на коллекторе | <input type="checkbox"/> Отсечная задвижка на коллекторе с концевыми выкл. | <input type="checkbox"/> Другое | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Установка в павильоне из металлокаркаса и сэндвич-панелей | <input type="checkbox"/> Установка в стеклопластиковом резервуаре | | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:

Дата заполнения

Подпись

МП

ООО «Р-СМАРТ» – «Разумный инжиниринг»
 Оптимальное решение задач, эффективное применение комплектующих и оборудования - разумное использование Ваших средств
ПОЗВОНИТЕ НАМ!