



Опросный лист на установки пожаротушения Hydro-FS

Организация
Адрес
Телефон / E-mail
ФИО и должность
Наименование и адрес объекта

VANDJORD

ООО "Вандйорд Групп"
Адрес: 109544, г. Москва,
ул. Школьная, д.39-41.
Тел.: (495) 730-36-55
e-mail: info.moscow@vandjord.com
сайт: vandjord.com

Параметры для подбора установки:

Количество насосов		рабочих +	резервных		
Требуемый расход:	мин.	м ³ /ч	ном.	м ³ /ч	макс. м ³ /ч
Существующий напор на входе (подпор)		м		Максимальное давление в системе	бар
Требуемый напор на выходе (без учета подпора)		м		Наименование перекачиваемой жидкости	
Статический напор		м		Температура жидкости	°C

Тип системы пожаротушения:

Автоматические установки пожаротушения
Hydro-FS-A (исполнительное устройство-реле давления, с отсечными задвижками на коллекторах)

Внутренний противопожарный трубопровод
Hydro-FS-V (исполнительное устройство-датчик давления, без отсечных задвижек на коллекторах)

Управление дренажным насосом:

Подключение дренажного насоса до 6А

Подключение дренажного насоса от 6А до 14А

Управление жокей-насосом:

Параметры для подбора: расход, напор, объем бака:

Подключение жокей-насоса до 6А*

Увеличение тока жокей-насоса до 30А

Управление задвижками с электроприводом:

Количество задвижек (максимальное количество до 4-х)	Напряжение	Ток	А
---	------------	-----	---

По умолчанию в ППУ Control-FS осуществляется управление одной электрозадвижкой (3х380 В, сила тока до 1А вкл.)

Другие опции:

Устройство плавного пуска на главный пожарный насос

Устройство плавного пуска на резервный пожарный насос

Покраска насосов в красный цвет

Отсечная задвижка на коллекторе для Hydro-FS-V

Удлинение кабелей Hydro-FS

требуемая длина кабеля, кратная 5 м

Дополнительная информация:

* Является стандартной комплектацией установок

Дата заполнения:

За подробной информацией о характеристиках оборудования обращайтесь в компанию "Вандйорд Групп".

ол6_0223