



## Опросный лист на установки пожаротушения Hydro-FS

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

**VANDJORD**

Инженерный центр "Форвард"  
Адрес: 680021, г. Хабаровск,  
пер. Станционный 12, оф. 205.  
Тел.: +7 (914)-155-59-82  
e-mail: [info@forward27.ru](mailto:info@forward27.ru)

### Параметры для подбора установки:

Количество насосов		рабочих +	резервных	
Требуемый расход:	мин.	м <sup>3</sup> /ч ном.	м <sup>3</sup> /ч макс.	м <sup>3</sup> /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: