

## Опросный лист на насосные станции НК Boost-FP

Заказчик	
Регион	
Контактное лицо	
Телефон, e-mail	
Наименование, адрес объекта	

### Параметры для подбора

Требуемый расход установки, м <sup>3</sup> /ч	
Количество рабочих насосов, шт.	
Количество резервных насосов, шт.	
Существующий напор на входе в установку, м	
Требуемый напор на выходе из установки (без подпора), м	
Жидкость	
Температура жидкости, °С	
Максимальное рабочее давление, бар	

### Тип системы пожаротушения

Автоматическая установка пожаротушения (коллекторы с отсечными задвижками)	Внутренний противопожарный трубопровод (коллекторы без отсечных задвижек, с отсечными задвижками - <b>нужное подчеркнуть</b> )
НК Boost-FPA	НК Boost-FPV

### Опции

Управление задвижкой с электроприводом (кол-во)	Управление жокей-насосом	Управление дренажным насосом
Напряжение питания, В	Расход, м <sup>3</sup> /ч	Расход, м <sup>3</sup> /ч
Ток, А	Напор, м	Напор, м

### Параметры электрооборудования

Прямой пуск	Устройство плавного пуска на основной насос	
Пуск «звезда-треугольник»	Устройство плавного пуска на резервный насос	
Двойной ввод с АВР по питанию	Контроль выхода на режим каждого насоса	
Модуль интерфейса	RS-485	Сухие контакты (количество)
	Ethernet	<b>Дополнительные требования</b>
	GSM/GPRS	