



Опросный лист на установки повышения давления Hydro Multi

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



**ТОРГОВЫЙ ДОМ
ВОДНИК**

ООО "ТД " 620030,
г. , . -17,
Тел.: (343) 372-19-01 (02);
info@vodnik-group.ru

Параметры для подбора установки:

Количество насосов	рабочих +	резервных	
Существующий напор на входе (подпор)	м	Требуемый расход	м ³ /ч
Требуемый напор на выходе (без учета подпора)	м	Наименование жидкости	
Максимальное давление в системе	бар	Температура жидкости	°С

Тип системы управления:

*Преобразователь частоты
встроен в насос:*

Multi-E (все насосы с ПЧ)

*Система управления без
преобразователя частоты:*

Multi-S (насосы без ПЧ)

Опции (только для Multi-E):

Насосы из нержавеющей стали

Обратные клапаны из нержавеющей стали

Передача данных:

Модуль LON (CIM 110)

Модуль Modbus RTU (CIM 200)

Модуль BACnet MS/TP (CIM 300)

Модуль Profibus-DP (CIM 150)

Модуль 3G/4G/GSM/GPRS/SMS-сообщения (CIM 260)

Модуль Ethernet (CIM 500)

Расположение блока плавких предохранителей:

с правой стороны (стандартное)

с левой стороны

настенное исполнение

Дополнительная защита оборудования:

Реле давления на всасывающем коллекторе
(стандартная защита от сухого хода)

Датчик давления на каждый насос на напорном коллекторе

Поплавковый выключатель
(защита от сухого хода по уровню)

Датчик давления на каждый насос на всасывающем
коллекторе (защита от сухого хода)

Дополнительная информация:

Дата заполнения: