

Опросный лист на установки повышения давления Hydro Multi



Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД

Параметры для подбора

Количество рабочих насосов

Максимальное давление в системе, бар

Существующий напор на входе, м

Количество резервных насосов

Требуемый расход, м³/ч

Требуемый напор на выходе (без учета подпора), м

Температура жидкости, °С

Наименование жидкости

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 для Multi-E

Насосы из нержавеющей стали
Обратные клапаны из нержавеющей стали

Передача данных

Модуль LON (CIM 110)
Модуль Profibus-DP (CIM 150)
Модуль Modbus RTU (CIM 200)
Модуль 3G/4G/GSM/GPRS/SMS-сообщения (CIM 260)
Модуль BACnet MS/TP (CIM 300)
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)
Поплавковый выключатель (защита от сухого хода по уровню)
Датчик давления на каждый насос на всасывающем коллекторе (защита от сухого хода)
Датчик давления на каждый насос на напорном коллекторе

Дополнительные требования

Группа компаний «АВРОРА»

Подробную информацию о подборе оборудования вы можете узнать у наших менеджеров по телефону +7 (812) 600-88-06 или электронной почте info@aurora-center.ru