

Опросный лист на установки повышения давления Hydro Multi



Организация

Адрес

Телефон / E-mail

ФИО и должность

Наименование и адрес объекта



Контакты Grundfos:

ТОО "Грундфос Казахстан", 050020 г. Алматы, ул. Кыз-Жибек 7 Тел.: +7 (727) 227 98 55, 227 98 56 e-mail: kazakhstan@grundfos.com

Grundfos.kz

Параметры для подбора установки:

Количество насосов рабочих + резервных

Существующий напор Требуемый расход $M^3/4$ на входе (подпор)

Требуемый напор на выходе

Наименование жидкости (без учета подпора)

Максимальное ° C Температура жидкости бар давление в системе

Тип системы управления:

Преобразователь частоты встроен в насос:

Система управления без преобразователя частоты:

Multi-E (все насосы с ПЧ) 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)

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

Дополнительная информация: