



Опросный лист на установки повышения давления HYDRO MPC

Контактная информация:*

Организация: _____
Адрес: _____
ФИО _____
Должность: _____
Тел./Факс и e-mail _____
Наименование объекта _____

Параметры для подбора установки:*

Требуемый расход, м³/ч _____ Количество насосов (рабочий+резервный) _____
Температура перекачиваемой жидкости, С _____ Максимальное давление в системе, бар _____
Существующий напор на входе в установку (подпор), м _____
Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора), м _____

Тип шкафа управления насосами:*

*Частотный преобразователь
встроен в насос:*

MPC-E (все насосы с ЧП)

*Система управления без
частотного преобразователя:*

MPC-S (насосы без ЧП)

*Частотный преобразователь
в шкафу управления:*

MPC-F (шкаф управления с одним ЧП)

Опции:

- Нестандартное расположение коллекторов
 Обводной контур ("байпас")

- Исполнение насосов из нержавеющей стали
 Обратные клапаны из нержавеющей стали

Передача данных:

- Модуль GENiBus Модуль Profibus (CIU150)
 Модуль LON (CIU110) Модуль ModBUS (CIU200)

- SMS модуль
 Интерфейс IO 351B (дополнительный)

Индикация на двери шкафа управления:

- Светодиод аварии установки Светодиоды работы насосов Амперметр (на каждый насос)
 Светодиод работы установки Сирена аварии Вольтметр

Дополнительная защита оборудования:

- Ручной переключатель с отключением нейтрали(U=220В) Переключатель аварийного режима работы (кроме MPC-E)
 Контроль неисправности фаз Защита от скачков напряжения
 Аварийный выключатель (для ремонта насоса) Двойной ввод питания с ручным переключением
 Резервный датчик давления Двойной ввод питания с автоматическим переключением
 Молниезащита
 Замена стандартного датчика защиты от "сухого хода" (на реле контроля уровня или на реле давления)
 Поплавковый выключатель для защиты от "сухого хода" (в комплекте с кабелем 5м)
 Исполнение насосов с повышенным кавитационным запасом

Дополнительные требования _____

Дата: _____

* - разделы обязательные к заполнению