



Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте gnu@nt-rt.ru Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

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=220V) ☐ 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