



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:*

<i>Частотный преобразователь встроен в насос:</i>	<i>Система управления без частотного преобразователя:</i>	<i>Частотный преобразователь в шкафу управления:</i>
<input type="checkbox"/> MPC-E (все насосы с ЧП)	<input type="checkbox"/> MPC-S (насосы без ЧП)	<input type="checkbox"/> MPC-F (шкаф управления с одним ЧП)
<input type="checkbox"/> MPC-ES (один насос с ЧП, остальные без ЧП)		<input type="checkbox"/> MPC-EF (на каждый насос свой ЧП в шкафу управления)
<input type="checkbox"/> MPC-ED (два насоса с ЧП, остальные без ЧП)		<input type="checkbox"/> MPC-EDF (шкаф управления с двумя ЧП)
Опции:		<input type="checkbox"/> Исполнение насосов из нержавеющей стали
<input type="checkbox"/> Обводной контур ("байпас")		<input type="checkbox"/> Обратные клапаны из нержавеющей стали
<input type="checkbox"/> Обратные клапаны на всасывании		

Передача данных:

<input type="checkbox"/> Модуль GENIbus	<input type="checkbox"/> G100 ModBUS/COMLI	<input type="checkbox"/> SMS модуль
<input type="checkbox"/> Модуль G10-LON	<input type="checkbox"/> G100 Profibus-DP	<input type="checkbox"/> Интерфейс IO 351B (дополнительный)

Индикация на двери шкафа управления:

<input type="checkbox"/> Светодиод аварии установки	<input type="checkbox"/> Светодиоды работы насосов	<input type="checkbox"/> Амперметр (на каждый насос)
<input type="checkbox"/> Светодиод работы установки	<input type="checkbox"/> Сирена аварии	<input type="checkbox"/> Вольтметр

Дополнительная защита оборудования:

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

Дополнительные требования _____

Дата: _____

* - разделы обязательные к заполнению