

## Опросный лист на шкаф управления насосами для повышения давления и циркуляции CONTROL MPC



### Контактная информация:\*

Организация: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 ФИО: \_\_\_\_\_  
 Должность: \_\_\_\_\_  
 Тел./Факс: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_  
 Наименование объекта: \_\_\_\_\_

### Кол-во и электрические параметры подключаемых двигателей:\*

Общее количество насосов (не более 6-ти) \_\_\_\_\_  
 Марка и номер насосного агрегата \_\_\_\_\_  
 Номинальная мощность двигателя, кВт \_\_\_\_\_  
 Напряжение, В \_\_\_\_\_  
 Номинальный ток двигателя, А \_\_\_\_\_  
 Наличие и тип встроенного датчика тепловой защиты электродвигателя:  
 Нет                       РТС                       РТ100                       Другое: \_\_\_\_\_

### Тип системы:\*

<p><i>Частотный преобразователь встроен в насос:</i></p> <input type="checkbox"/> MPC-E (все насосы с ЧП) <input type="checkbox"/> MPC-S (насосы без ЧП) <input type="checkbox"/> MPC-ES (один насос с ЧП, остальные без ЧП) <input type="checkbox"/> MPC-ED (два насоса с ЧП, остальные без ЧП)	<p><i>Система управления без частотного преобразователя:</i></p> <input type="checkbox"/> MPC-F (шкаф управления с одним ЧП) <input type="checkbox"/> MPC-EF (на каждый насос свой ЧП в шкафу управления) <input type="checkbox"/> MPC-EDF (шкаф управления с двумя ЧП)
--	---

### Способ пуска:\*

Прямой пуск (DOL)                       Комбинированный (SD)                       Плавный пуск (SS)

### Передача данных

Модуль GENIbus                       G100 ModBUS/COMLI                       SMS модуль  
 Модуль G10-LON                       G100 Profibus-DP                       Разъем RJ45 - Ethernet на корпусе шкафа

### Индикация на двери шкафа

<input type="checkbox"/> Светодиод аварии системы	<input type="checkbox"/> Светодиод работы насоса	<input type="checkbox"/> Амперметр	<input type="checkbox"/> Счетчики моточасов
<input type="checkbox"/> Светодиод работы системы	<input type="checkbox"/> Сирена аварии, 80dB	<input type="checkbox"/> Вольтметр	<input type="checkbox"/> Счетчики пусков
<input type="checkbox"/> Проблесковый маячок аварии (на шкафу управления)		<input type="checkbox"/> Проблесковый маячок аварии (выносной)	

### Дополнительная защита электродвигателя

<input type="checkbox"/> Комплексная защита MP204 (только для MPC-S систем)	<input type="checkbox"/> Встроенное электродное реле уровня (защита от сухого хода)
<input type="checkbox"/> Контроль неисправности фаз <input type="checkbox"/> Молниезащита	<input type="checkbox"/> Защита от скачков напряжения
<input type="checkbox"/> Двойной ввод питания с автоматическим переключением (ABP)	<input type="checkbox"/> Двойной ввод питания с ручным переключением

### Опции

<input type="checkbox"/> Ручной режим работы	<input type="checkbox"/> Розетка 220В, 10А (внутри шкафа)	<input type="checkbox"/> Розетка 220В, 10А (снаружи, на корпусе шкафа)
<input type="checkbox"/> Сетевой выключатель с отключением нейтрали (для 1-ф. насосов)	<input type="checkbox"/> Реле работы в аварийном режиме (кроме MPC-E систем)	<input type="checkbox"/> Встроенное реле PR5714 (для подключения датчика РТ100)
<input type="checkbox"/> Модуль дополнительных входов-выходов IO351B		

### Дополнительные требования

\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

\* - разделы обязательные к заполнению