

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**

**Контактная информация**

Организация \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_  
Должность, ФИО \_\_\_\_\_  
Тел./факс, e-mail \_\_\_\_\_  
Наименование объекта \_\_\_\_\_

**Параметры установки**

Требуемая производительность \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час      Необходимый напор \_\_\_\_\_ м  
Кол-во насосов (рабочий+резервный) \_\_\_\_\_ шт.      Мин. подпор на входе \_\_\_\_\_ м  
Характеристика перекачиваемой среды \_\_\_\_\_  
Температура перекачиваемой среды \_\_\_\_\_  
Откуда производится забор жидкости \_\_\_\_\_

**Тип управления**

Каскадный       Каскадный с УПП       Частотное регулирование (один ЧП)   
Мультичастотное регулирование (ЧП на каждый насос)

**Светосигнальная индикация и управление**

лампы/светодиоды:      работы насосов       аварии насосов   
переключатель режима работы на каждый насос:      ручной       автоматический   
амперметр на каждый насос       вольтметр на каждый ввод       сирена аварии

**Опции**

фильтр на общем коллекторе	<input type="checkbox"/>	фильтр перед каждым насосом	<input type="checkbox"/>
сенсорный цветной дисплей 7"	<input type="checkbox"/>	сигнализация затопления	<input type="checkbox"/>
резервный датчик давления	<input type="checkbox"/>	аналоговый датчик «сухого хода»	<input type="checkbox"/>
GPRS-модуль(диспетчеризация)	<input type="checkbox"/>	GSM-модуль (SMS оповещение)	<input type="checkbox"/>
размещение ШУ:    напольный	<input type="checkbox"/>	настенный	<input type="checkbox"/>
АВР с автоматическим переключением	<input type="checkbox"/>	АВР с ручным переключением	<input type="checkbox"/>
вывод на пульт диспетчера:    панели управления	<input type="checkbox"/>	сигнализации аварии	<input type="checkbox"/>
молниезащита <input type="checkbox"/>	виброопоры <input type="checkbox"/>	вибровставки на коллекторы	<input type="checkbox"/>
мембранный бак    8л <input type="checkbox"/>	12л <input type="checkbox"/>	_____л	

Дополнительно \_\_\_\_\_

«    » \_\_\_\_\_ 201    г.

дата

подпись

ФИО