



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора комплектной насосной станции повышения давления, подземного исполнения в стеклопластиковом корпусе

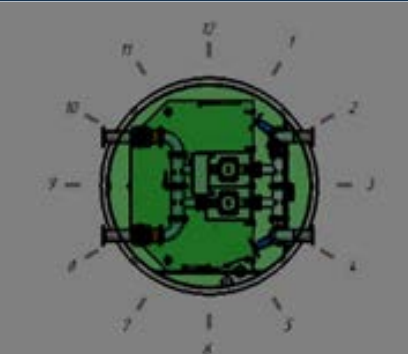
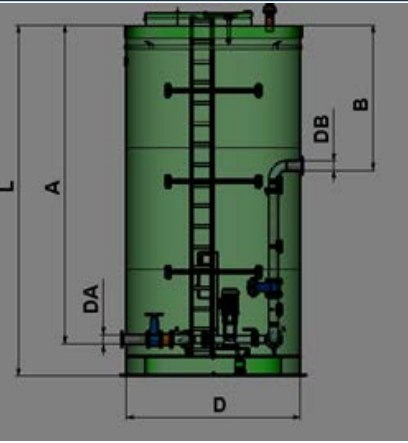
Наименование объекта:	
Заказчик:	
Контактное лицо:	
Телефон / факс / e-mail:	

Проектировщик:	
Контактное лицо:	
Телефон / факс / e-mail:	

1. Технические характеристики КОС

Сейсмичность района строительства	
Наименование системы водоснабжения <i>(указать нужное):</i> <ul style="list-style-type: none"> – противопожарная – хоз-питьевого водоснабжения – внутренняя – наружная – другое 	
Производительность насосной станции, м ³ /ч	
Подпора на входе в насосную станцию <i>(указать нужное):</i>	<p>давление на подпоре, м.</p> <p>насосы под заливом, (от мин. уровня воды в резервуаре до оси всасывающего трубопровода) м,</p>
Расчетный напор на выходе из насосной станции, м.в.ст. (в т.ч. статический напор, м)	



Требуемое количество рабочих насосов, шт.	
Требуемое количество резервных насосов, шт.	
Марка насосных агрегатов (отечественный, импортный)	
	<p>Расположение всасывающих патрубков, часов/кол-во, шт</p> <p>Расположение напорных патрубков, часов/кол-во, шт</p> <p>Направление ввода кабелей, часы</p>
	<p>Диаметр присоединительных фланцев всасывающего патрубка, DA, мм</p> <p>Диаметр присоединительных фланцев напорного патрубка, DB, мм</p> <p>Глубина залегания всасывающего трубопровода, A мм</p> <p>Глубина залегания напорного трубопровода, A мм</p>
Необходимость установки запорной арматуры с электроприводом	
Наличие жockey-насоса (для сетей пожаротушения, если требуется поддержание давление в сети)	
Тип линии связи (RS-485, Ethernet, GSM, «сухие контакты»)	
Протокол передачи данных (Modbus RTU, TCP/IP, другое)	
Тип линии связи (RS-485, Ethernet, GSM, «сухие контакты»)	
Размещение шкафа управления – уличное, в помещении	
Категория надежности станции по обеспеченности подачи воды*:	
Категория обеспеченности эл.снабжения*:	<p>1 ввод</p> <p>2 ввода + АВР</p>
Требования к автоматизации	



2. Гидрогеологические условия на объекте:

Уровень грунтовых вод (УГВ): _____ м.

Инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

№	Наименование	Мощность слоя, м
1		
2		
3		
4		
5		

3. Дополнительные требования:

Дата:

Ответственное лицо: _____ / _____

(ФИО)

(Подпись)

Заполненный опросный лист просим направлять
на адрес: info@vkompozit.ru

