

Опросный лист

№ _____ от « _____ » _____ 20__

на заказ **насосной станции в заглубленном исполнении**



r-i-g.ru
8 (495) 797 04 70
8 (966) 099 25 99
info@r-i-g.ru

Заказчик

Адрес

Название проекта

Местонахождение объекта

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Телефон/Факс

E-mail

Исходные данные					
Назначение насосной станции		<input type="checkbox"/> водоснабжение		<input type="checkbox"/> пожаротушение	
Забор воды		<input type="checkbox"/> из резервуара		<input type="checkbox"/> из сети	
Производительность НС, м ³ /час (л/с)		Требуемый напор на выходе из НС (точка А на схеме), м.вод.ст.1)		Располагаемое давление в месте подключения (точка Б на схеме), м.вод.ст.	
Число рабочих насосов, шт.		Число резервных насосов, шт.		Запасных на склад, шт.	
Необходимость поддержания давления в трубопроводе			<input type="checkbox"/> да (мембранный бак/ЧРП/жокей-насос) ²⁾		<input type="checkbox"/> нет
Подводящий трубопровод:					
Количество, шт.		Диаметр (d1), мм		Материал	
Глубина заложения (h1), мм		Расположение в плане, ч		Тип подключения (фланец/муфта/сварка)	
Тип привода запорной арматуры на вводах трубопроводов			<input type="checkbox"/> электропривод		<input type="checkbox"/> ручной
Напорный трубопровод:					
Количество, шт.		Диаметр (d2), мм		Материал	
Глубина заложения (h2), мм		Расположение в плане, ч		Тип подключения (фланец/муфта/сварка)	
Тип привода запорной арматуры на вводах трубопроводов			<input type="checkbox"/> электропривод		<input type="checkbox"/> ручной
Дренажный трубопровод:					
Глубина заложения (h3), мм		Расположение в плане, ч		Тип подключения (фланец/муфта/сварка)	
Место установки НС		<input type="checkbox"/> в газоне		<input type="checkbox"/> под дорогой ³⁾	
Наличие и глубина залегания грунтовых вод		<input type="checkbox"/> да, (_____, м от поверхности земли)		<input type="checkbox"/> нет	



