



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Название компании _____ Адрес _____

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Ф.И.О. _____ Должность _____

Телефон _____ Email _____

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

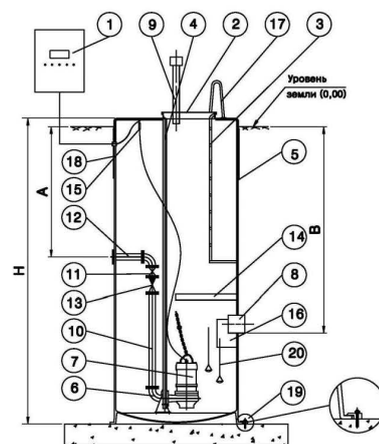
Название _____ Адрес _____

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

Расход КНС	м3/ч	Напор геодезический	м	Категория КНС		
Расход одного насоса	м3/ч	Напор общий	м	1-я	2-я	3-я
Количество насосов:	рабочих	шт	резервных	шт	на складе	шт

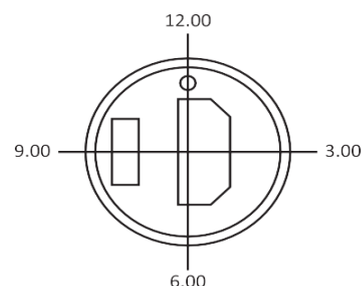
НОМЕНКЛАТУРА

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Шкаф управления | 11. Задвижка клиновья, чугун |
| 2. Люк обслуживания, алюминий | 12. Напорный патрубок, нерж.сталь |
| 3. Лестница, алюминий | 13. Шаровый обратный клапан, чугун |
| 4. Направляющие трубы, нерж.сталь | 14. Площадка обслуживания, алюминий |
| 5. Резервуар, стеклопластик | 15. Кабельный соединитель |
| 6. Автомат. трубная муфта, чугун | 16. Отбойник, стеклопластик |
| 7. Погружной насос | Контейнерная решетка, нерж.сталь |
| 8. Подводящий патрубок | 19. Анкерные комплекты |
| 9. Вент. патрубок, нерж.сталь | 20. Гидростатический датчик уровня |
| 10. Внутр. трубопровод, нерж.сталь | Поплавковые выключатели |



ПАРАМЕТРЫ ПАТРУБКОВ

	Напорный		Подводящий	
	A=	(до оси)	B=	(до оси)
Глубина заложения, мм				
Диаметр, мм				
Материал				
Количество, шт				
Направление патрубков (вид сверху)	3-00	6-00	3-00	6-00
	9-00	12-00	9-00	12-00
	другое		другое	
Расположение кабельного ввода	3-00	6-00	9-00	12-00



ТРЕБОВАНИЯ К ШКАФУ УПРАВЛЕНИЯ

Уличное исполнение IP55	Один ввод электропитания	Амперметр и вольтметр
Внутреннее исполнение IP54	Двойной ввод электропитания с АВР	Счетчик молочасов и пусков
Модуль передачи данных в систему диспетчеризации		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внимание! Мы не несем ответственности за корректность предоставленных исходных данных!