



БЕЛГИДРОСТРОЙ

308006, Г. БЕЛГОРОД, 4-Й ВОЛЧАНСКИЙ ПЕР., Д. 19
ТЕЛ.: +7 (4722) 410-710, 410-720, E-MAIL: BELHS@VK.RU; БЕЛГИДРОСТРОЙ.РФ

Опросный лист на обустройство водозаборных скважин

Организация: _____

Адрес: _____

Ф.И.О _____

Тел/факс и e-mail: _____

Объект: _____

Тип обустройства:

Наземный павильон Кессон

Параметры для подбора:

Диаметр обсадной трубы, мм _____

Диаметр водоподъемной трубы, мм _____

Диаметр напорного патрубка на выходе, мм _____

Глубина залегания напорного патрубка, м _____

Наличие грунтовых вод

Материал обвязки:

Общепромышленная сталь Нержавеющая сталь Клеевое ПВХ Полипропилен

Параметры для подбора насоса:

Требуемый расход, м³/ч _____

Требуемый напор, м _____

Требуемый напор на выходе, м _____

Глубина залегания насоса от поверхности земли, м _____

Способ управления насосом:

Релейное управление Плавный пуск Преобразователь частоты

Передача данных:

ModBUS SMS модуль Ethernet

Визуализация:

Лампы-индикаторы Лампы-индикаторы + ЖК дисплей



Дополнительные опции:

- Комплект водоподъемных труб
- Мембранный бак
- Станция дозирования реагентов
- Установка ультрафиолетового обеззараживания
- Станция водоподготовки
- Дойной ввод питания с ручным переключением
- Дойной ввод питания с автоматическим переключением

Дополнительные требования: _____

Дата: _____