

Опросный лист.

Скважинные, польдерные насосы, в напорном кожухе.

Название проекта:

Номер проекта:

Данные по воде, рабочая точка

Питьевая вода Морская вода

Другая (описание)

Слегка загрязненная, образует отложения

Содержит твердые частицы

Тип частиц

Количество

 мг/л

Значение pH

Температура воды

 °C

Жесткость воды

 мг-экв/л

Имеется химический анализ воды?

да (пожалуйста приложите его)

нет

Кол-во параллельно работающих насосов

Подача одного насоса

л/с

м³/ч

Общий напор H_{man}

м

Геометрический напор H_{geo}

м

Электродвигатель

Напряжение

В, 3~

В, 1~

Длина кабеля

м

Тип пуска

- Прямой
 Преобразователь частоты
 Плавный пуск
 Звезда-треугольник

Экранированный кабель

Контроль температуры

- Нет
 РТС
 РТ 100

Частота

- 50 Гц
 60 Гц

Монтаж

Тип насоса

- Скважинный насос В напорном кожухе
 Польдерный насос

Скважина-Ø мм/ дюймы

Глубина монтажа насоса в скважине м

Монтаж в резервуаре

- горизонтальный вертикальный Минимальный уровень м

Монтаж в напорном кожухе

- горизонтальный вертикальный Входное давление бар

- Осевой вход
 Боковой вход

Входной патрубок DN PN

Напорный патрубок DN PN

Материал напорного кожуха

- оцинкованная сталь
 нержавеющая сталь A2
 нержавеющая сталь A4

- Требуется обратный клапан
 Требуется протокол испытаний
 Возможна транспортировка/хранение при отрицательной температуре (не ниже -15°C)

Дополнительная информация

Сотрудник отдела сбыта ВИЛО РУС (ФИО) _____

Подпись _____

Заказчик (ФИО) _____

Подпись _____