

## 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

м<sup>3</sup>/ч

Общий напор  $H_{\text{man}}$

м

Геометрический напор  $H_{\text{geo}}$

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 \_\_\_\_\_