

Опросный лист для установки расходомера Sofrel LT-US



Информация о предприятии заказчика

Название предприятия:

ИНН/КПП:

Техническая информация

1. Адрес и название объекта (место установки расходомера):

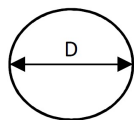
2. Глубина колодца:

м

Нет данных

3. Форма и размер трубопровода:

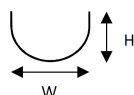
О-образный



D=

мм

U-образный

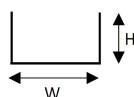


H=

W=

мм

Прямоугольный

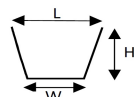


H=

W=

мм

Трапецеидальный



H=

W=

L=

мм

Нет данных

4. Параметры трубопровода:

Строительный уклон:

Наличие контруклона:

Нет данных

мм/м

Материал:	Другое:	Нет данных
-----------	---------	------------

Толщина отложений:	Нет отложений	Нет данных
--------------------	---------------	------------

мм

Измеренная средняя скорость течения потока:	м/с
---	-----

Измеренный уровень потока:	мм	Нет данных
----------------------------	----	------------

Наличие подпора:	Наличие контруклона:
------------------	----------------------

Нет данных

Расстояние прямолинейного участка трубопровода (без боковых присоединений, имеющего постоянный уклон и диаметр):

перед измерительным створом:	м
------------------------------	---

после измерительного створа:	м
------------------------------	---

Нет данных

Максимальный расход:	м ³ /ч	Максимальный уровень:	мм
----------------------	-------------------	-----------------------	----

Минимальный расход:	м ³ /ч	Минимальный уровень:	мм
---------------------	-------------------	----------------------	----

Нет данных

Информация для программирования

5. Параметры сбора данных:

Интервал снятия показаний (рекомендуемое - 5 мин):	другое	Нет данных
--	--------	------------

Интервал передачи данных
на сервер:

другое

Нет данных

**6. Наименование
мобильного оператора
SIM-карты:**

другое

Нет данных

7. Передача данных:

ВоСток.WEB

Нет данных

IP-адрес заказчика

8. Также нам необходимо выполнить:

проектирование узла учета

монтаж LT-US

9. Дополнительная информация:

Примечания:

1. При отсутствии данных - поставить отметку в соответствующей графе. В случае нехватки данных, необходимых для программирования, могут потребоваться дополнительные замеры и исследования.

2. По возможности к опросному листу приложить фотографии: общий вид колодца, расположение трубопровода в колодце, створов отводящего и подводящего трубопровода.

Дата заполнения:

Опросный лист
заполнил:

/ _____

должность, ФИО

Подпись

Контактный телефон:

Просьба заполненный и подписанный опросный лист направить по электронной почте
tech@akvatek.ru