

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
УЧЕТ ЖИДКОСТИ**

Предприятие:	
Адрес:	
Место установки:	
Контактное лицо:	
Тел./факс:	

Назначение счетчика: коммерческий технологический

Количество каналов измерения 1 2

Требуемый класс точности, %	
-----------------------------	--

Характеристика измеряемой среды

Вид жидкости				
Расход, м ³ /час т/час (подчеркнуть)	min		max	
Температура, °С	min		max	
Давление: избыточное МПа	min		max	

Характеристики измерительного участка

Материал	
Внутренний диаметр трубопровода, мм	

Первое сопротивление до расходомерного узла R1:

Наименование сопротивления	
Расстояние до РУ, мм	

Второе сопротивление до расходомерного узла R2:

Наименование сопротивления	
Расстояние до РУ, мм	

Первое сопротивление после расходомерного узла R3:

Наименование сопротивления	
Расстояние до РУ, мм	

Интерфейс (RS232/485/Ethernet)	
Расстояние от прибора до компьютера, м	
Расстояние от РУ до прибора, м	