

СОГЛАСОВАНО:



В.С. Александров

2001 г.

Счетчики жидкости турбинные РТ с Ду 1" и 4"	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 22100-01
---	--

Изготовлены по технической документации фирмы «Daniel Measurement & Control Inc.»,  
США. Заводские номера: 00-5200322, 00-5200323, 01-0100213, 01-0100216.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики жидкости турбинные РТ с Ду 1" и 4" предназначены для измерения расхода и объема жидкости, протекающей по трубопроводу.

Счетчики жидкости турбинные РТ с Ду 1" и 4" применяются для контроля и учета, в том числе коммерческого, объема сточных вод на промышленных предприятиях.

## ОПИСАНИЕ

Счетчик жидкости турбинный состоит из турбинного преобразователя расхода РТ и вторичного прибора МРТ 97.

Принцип действия счетчика основан на преобразовании поступательного движения потока жидкости во вращательное движение турбины, скорость вращения которой пропорциональна расходу измеряемой среды. Частота вращения турбины преобразуется в последовательность электрических импульсов с помощью электромагнитного датчика, установленного на корпусе преобразователя расхода РТ. Электрические импульсы с турбинного преобразователя расхода поступают на вторичный прибор МРТ 97, где происходит их преобразование в значения расхода и объема жидкости. МРТ 97 выдает во внешние цепи информацию о расходе жидкости в виде сигналов постоянного тока 4-20 мА. Длина прямых участков до и после преобразователя расхода должна быть не менее 10 и 5 Ду соответственно.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение характеристики	
	№№: 00-5200322, 00-5200323	№№: 01-0100213, 01-0100216
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	±0,25	±0,25
Диапазон частот входных импульсов прибора MRT 97 от преобразователя расхода, кГц	0-4,5	0-4,5
Диаметр условного прохода преобразователей (Ду), мм (")	25 (1")	100 (4")
Минимальное значение расхода жидкости (Qмин), м <sup>3</sup> /ч	1,36	19,3
Максимальное значение расхода жидкости (Qмакс), м <sup>3</sup> /ч	13,6	284
Максимально-допустимое рабочее давление не более, МПа	25	25
Диапазон температуры жидкости, °C	минус 46 -260	минус 46 - 260
Габаритные размеры преобразователя в зависимости от (Ду), мм : длина; диаметр	140 108	305 229
Масса преобразователя расхода, кг	4,4	19,6
Напряжение питания постоянного тока, В	8,5-30	8,5-30
Диапазон атмосферного давления, гПа	840-1067	840-1067
Диапазон температуры окружающего воздуха, °C	минус 20 - 70	минус 20 - 70
Относительная влажность окружающего воздуха, % не более	90 (без конденсации)	90 (без конденсации)

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом и на преобразователь расхода в виде голограммической наклейки.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| преобразователь расхода турбинный РТ | 1 шт.; |
| вторичный прибор MRT-97              | 1 шт.; |
| упаковка транспортная                | 1 шт.; |
| паспорт                              | 1 шт.  |

### ПОВЕРКА

Проверка счетчиков жидкости турбинных РТ с Ду 1" и 4", фирмы «Daniel Measurement & Control Inc.», США проводится в соответствии с ГОСТ 8.451-81 «Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки» при расходах: Qмин, 0,5Qмакс, Qмакс.

Основные средства поверки:

Установка расходомерная эталонная: максимальный расход 300 м<sup>3</sup>/ч, погрешность ±0,08%.

Межповерочный интервал - 2 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы-изготовителя.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики жидкости турбинные РТ с Ду 1" и 4" (зав. номера: 00-5200322, 00-5200323, 01-0100213, 01-0100216), фирмы «Daniel Measurement & Control Inc.», США соответствуют требованиям технической документации фирмы-изготовителя.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Daniel Measurement & Control Inc.», США.

Поставщик : ЦС СТВ, 109544 г. Москва, ул. Вековая 21, тел. (095)-278-25-12

Руководитель лаборатории эталонов скорости и  
расхода воздушного и водного потоков,  
тепловой мощности и тепловой энергии  
ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

 В.И. Мишустин

Представитель фирмы  
«Daniel Measurement & Control Inc.»

