



**СЧЕТЧИКИ
ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ
МИРТЕК-71-ВУ**

ПАСПОРТ
МИРТ.407269.005ПС



Изготовитель

Беларусь г. Гомель
2018

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией счетчика воды крыльчатого МИРТЕК – 71 - ВУ (в дальнейшем – счетчик) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации счетчика МИРТ.407269.005РЭ.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

2.1 Наименование: счетчик воды крыльчатый МИРТЕК – 71 - ВУ.

2.2 Счетчик внесен в государственный реестр средств измерений под № _____, свидетельство об утверждении типа _____, выдано агентством по техническому регулированию и метрологии.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные технические характеристики счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование основных технических характеристик | Норма для счетчиков с DN, мм | |
|---|-------------------------------------|----------------|
| | 15 | 20 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Расход воды, м ³ /час, в том числе для счетчиков: | | |
| 1.1. СХВ в диапазоне температур | | +0,1...+30 0C |
| 1.2. СГВ в диапазоне температур | | +0,1...+90°C |
| - минимальный Q1 | 0,06* 0,03 | 0,1* 0,05 |
| - переходный Q2 | 0,15* 0,12 | 0,25* 0,2 |
| - постоянный Q3 | 1,6 | 2,5 |
| - максимальный Q4 | 3 | 5 |
| порог чувствительности, м ³ /ч, не более | 0,03* 0,015 | 0,05* 0,025 |
| Потеря давления для счетчика DN=15, 20 мм при наибольшем расходе не превышает 0,063 МПа (класс Δр63 по ГОСТ ISO4064-1) | | |
| 1.3. Цена младшего разряда индикаторного устройства, для СХВ, СГВ, л. | 1 /0,01** | |
| 2. Наибольший объем воды, м ³ | | |
| - за сутки | 37,5 | 62,5 |
| - за месяц | 1125 | 1875 |
| 3. Емкость индикаторного устройства, м ³ | 99 999,999 / 99,99999** | |

| Наименование основных технических характеристик | Норма для счетчиков с DN, мм | |
|---|------------------------------|------|
| | 15 | 20 |
| 4. Присоединение к трубопроводу | резьбовое | |
| | 1/2" | 3/4" |
| 5. Габаритные размеры в мм, (не более), приложение А. | | |
| - длина | 110 | 130 |
| - высота | 89 | 88 |
| -ширина | 85 | 85 |
| 7. Масса, кг, не более | 0,5 | 0,6 |
| Глубина хранения архивов на начало суток | 128 суток | |
| Глубина хранения архивов на начало месяца | 36 месяцев | |
| Глубина хранения архивов на начало года | 10 лет | |
| Средний срок службы | 10 лет | |

3.2 Остальные технические характеристики счетчика приведены в руководстве по эксплуатации счетчика газа объемного диафрагменного «МИРТЕК-51-РУ» МИРТ.407269.002РЭ.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставляемого счетчика указана в таблице 2:

Таблица 2

| Наименование | Обозначение | Количество | Примечание |
|-----------------------------|-------------------|------------|---|
| Счетчик воды | МИРТЕК – 71 - ВУ | 1 шт. | |
| Гайка | | 2 шт. | |
| Прокладка | | 2 шт. | |
| Штуцер | | 2 шт. | |
| Паспорт | МИРТ.407269.005ПС | 2 шт. | |
| Руководство по эксплуатации | МИРТ.407269.005РЭ | 1 шт. | Допускается поставлять один экземпляр в один адрес отгрузки |
| Методика поверки | МРБ МП2018 | 1 шт | По дополнительному заказу |

По требованию потребителя допускается комплектовать без штуцеров и гаек.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 При поставке счетчиков внутри России предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчиков расхода воды требованиям настоящих ТУ BY 490985821.070-2018 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа, установленных настоящим ТУ и руководством по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков – два года со дня их продажи или отгрузки потребителю.

5.2 При поставке на экспорт предприятие-изготовитель гарантирует качество счетчиков воды и их соответствие требованиям настоящих ТУ в течение двух лет с момента проследования счетчиков через Государственную границу РБ при соблюдении заказчиком условий эксплуатации, транспортирования и хранения в соответствии с настоящими ТУ и при условии сохранности пломбировки предприятия-изготовителя.

5.3 В случае выхода из строя или несоответствия счетчиков требованиям настоящих ТУ в период гарантийного срока эксплуатации, счетчики должны быть заменены заводом-изготовителем или отремонтированы организацией, уполномоченной проводить гарантийный ремонт.

5.4 Последгарантийный ремонт производится организацией, уполномоченной проводить ремонт или заводом-изготовителем по отдельному договору.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик газа объемный диафрагменный «МИРТЕК – 71 - BY _____, (исполнение счетчика)

заводской № _____,:

соответствует техническим условиям ТУ BY 490985821.070-2018 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 ____ г.

ОТК _____

М.П.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

7.1 Счетчик воды крыльчатый МИРТЕК – 71 - ВУ (состав и заводской номер согласно разделу 6) прошел первичную поверку и признан годным для эксплуатации.

Дата поверки _____ 20 ___ г.

Поверитель _____ М.П.
Подпись _____ Ф.И.О. _____

7.2 Проверка действительна при наличии действующих свидетельств о поверке (других документов, подтверждающих прохождение первичной или периодической поверки).

7.3 Межпроверочный интервал:

4 года - при использовании на горячей воде,

6 лет - при использовании на холодной воде.

7.4 Отметки о периодических поверках производятся в таблице 3

Таблица 3

8. ДВИЖЕНИЕ СЧЕТЧИКА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 4

| Дата установки | Где установлен | Дата снятия | Наработка | | Причина снятия | Подпись лица, проводившего установку (снятие) |
|----------------|----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------|---|
| | | | с начала эксплуатации | после последнего ремонта | | |
| | | | | | | |

9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 В случае выхода счетчика из строя в течение гарантийного срока, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- состав счетчика, заводской номер, дата изготовления и ввода его в эксплуатацию;
- характер дефекта;
- наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки счетчика;
- контактные данные потребителя.

10.2 Сведения о предъявляемых рекламациях потребитель заносит в таблицу 5.

Таблица 5

| Дата, номер рекламационного акта | Организация, куда направляется рекламация | Краткое содержание рекламации | Отметка об удовлетворении рекламации | Фамилия, должность лица, составляющего рекламацию |
|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | |