

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Н.А. Жагора

2010

| | |
|-----------------------------------|--|
| Счетчики воды крыльчатые ОД-15 | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 07 3856 10 |
|-----------------------------------|--|

Выпускают по ТУ BY 190414683.014-2008

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики воды крыльчатые ОД-15 (далее - счетчики) предназначены для измерения объема протекающей через них холодной питьевой воды или горячей воды, с допускаемым рабочим давлением 1 МПа и максимально допускаемой рабочей температурой воды до 30 °C для счетчиков холодной питьевой воды и до 90 °C для счетчиков горячей воды.

Область применения - квартиры, частные дома, предприятия и другие объекты коммунального хозяйства, системы горячего водоснабжения.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчиков заключается в измерении числа оборотов вращающейся под действием воды крыльчатки, пропорциональных значению объема воды, протекающей через счетчик.

Поток воды через входной патрубок и сетчатый фильтр поступает в измерительную полость, где установлена крыльчатка, являющаяся единственной подвижной частью счетчика, погруженной в воду (сухоходный механизм). Вращение крыльчатки через магнитную муфту передается на редуктор отсчетного механизма, который преобразует число оборотов крыльчатки в показания роликового отсчетного устройства. Роликовое отсчетное устройство содержит пять оцифрованных барабанчиков для указания целых значений объема в метрах кубических с цифрами черного цвета и три барабанчика с цифрами красного цвета для индикации долей кубического метра. Кроме того, на циферблате счетного механизма имеется одна круговая шкала, позволяющая регистрировать объем до 99999,9999 м³.



Счетчик имеет сигнальную звездочку, которая используется для определения порога чувствительности и для автоматического съема показаний при поверке на поверочных проливных установках.

Корпус счетчиков имеет входные и выходные патрубки с резьбой для подключения к трубопроводу.

Счетчики изготавливают следующих исполнений:

- Од-15 Т30 DN-15 - счетчики воды крыльчатые для измерения объема холодной питьевой воды;

- Од-15 Т90 DN-15 - счетчики воды крыльчатые для измерения объема горячей воды.

Счетчики конструктивно имеют защиту от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 100 кА/м.

Места пломбирования и нанесения знака поверки указаны в приложении А к описанию типа.

Внешний вид счетчиков воды представлен на рисунке 1.

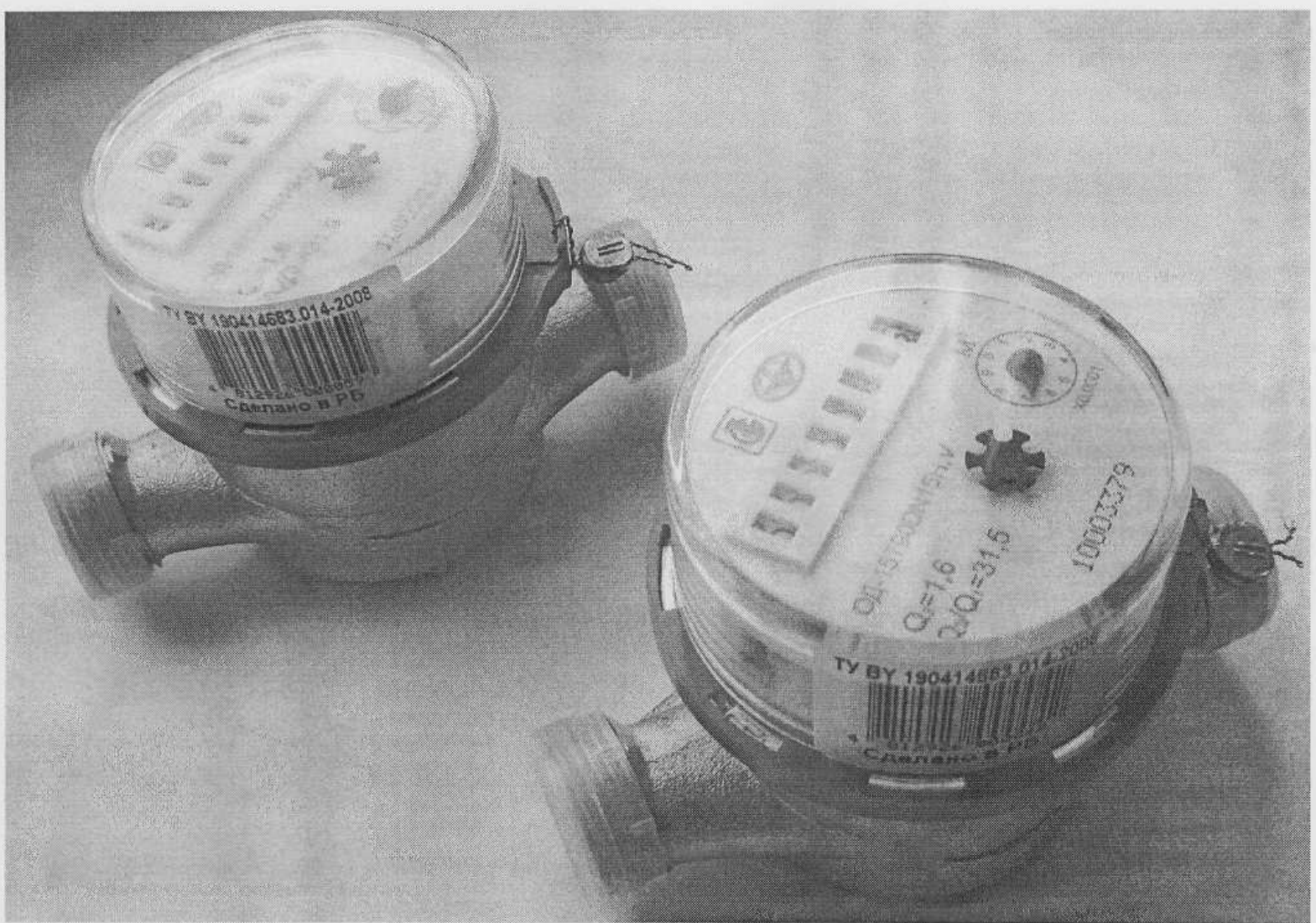


Рисунок 1.

Счетчики воды крыльчатые Од-15 (исполнение Од-15 Т30 DN-15, Од-15 Т90 DN-15)



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование | Значения |
|--|---|
| Номинальный диаметр DN, мм | 15 |
| Длина счетчика, (предельные отклонения ${}^0 - {}^2$) мм | 110 |
| Ширина, мм, не более | 80 |
| Высота, мм, не более | 85 |
| Номинальный размер резьбовых соединений | $G \frac{3}{4} B$ |
| Рабочее положение счетчика | вертикальное, горизонтальное |
| Расходы, $m^3/\text{ч}$: | |
| максимальный, Q_4 | 2,0 |
| постоянный, Q_3 | 1,6 |
| переходный, Q_2 | 0,08 |
| минимальный, Q_1 | 0,05 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков | $\pm 2\% -$ в диапазоне расходов $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ (при температуре воды до 30°C вкл.); $\pm 3\% -$ в диапазоне расходов $Q_2 \leq Q \leq Q_4$ (при температуре воды от 30°C до 90°C вкл.); $\pm 5\% -$ в диапазоне расходов $Q_1 \leq Q < Q_2$. |
| Потеря давления при Q_3 , МПа, не более | 0,063 |
| Порог чувствительности, $m^3/\text{ч}$, не более | 0,012 |
| Максимально допускаемое рабочее давление, МПа | 1 |
| Масса, кг, не более | 0,80 |
| Температура окружающей среды, $^\circ\text{C}$ | от 5 до 55 |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP 54 |
| Класс чувствительности к возмущениям потока по СТБ ISO 4064-1-2007 | до счетчика – класс U0 после счетчика – класс D0 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 12 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений наносится на лицевую поверхность показывающего устройства методом сеткографии и на паспорт счетчика типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчиков - в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество, штук |
|---|------------------|
| Счетчик воды крыльчатый ОД-15 | 1 |
| Паспорт | 1 |
| Потребительская тара | 1 |
| Комплект присоединительных штуцеров (2 штуцера, 2 накидных гайки, 2 прокладки) | 1 комплект |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ BY 190414683.014-2008 "Счетчики воды крыльчатые ОД-15. Технические условия";
ГОСТ 12997 -84 "Изделия ГСП. Общие технические условия";

СТБ ISO 4064-1-2007 "Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах. Счетчики хо-
лодной питьевой воды. Часть 1. Технические требования";

СТБ ISO 4064-2-2007 "Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах. Счетчики хо-
лодной питьевой воды. Часть 2. Требования по установке и выбору";

СТБ ISO 4064-3-2007 "Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах. Счетчики хо-
лодной питьевой воды. Часть 3. Методы и средства испытаний";

МИ 1592-99 "Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений.
Счетчики воды. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики воды крыльчатые ОД-15 соответствуют ТУ BY 190414683.014-2008,
СТБ ISO 4064-1-2007, СТБ ISO 4064-2-2007, СТБ ISO 4064 – 3 - 2007, ГОСТ 12997 - 84.

Межповерочный интервал – не более 48 месяцев при применении в сфере законода-
тельной метрологии.

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ

г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13

Аттестат акредитации № BY/ 112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО "Технозашита", 220040, г. Минск, ул. Сурганова, д. 88
тел./факс 296-67-33, e-mail: technoz@tut.by

Директор ООО "Технозашита"



Э.Л. Горелкина

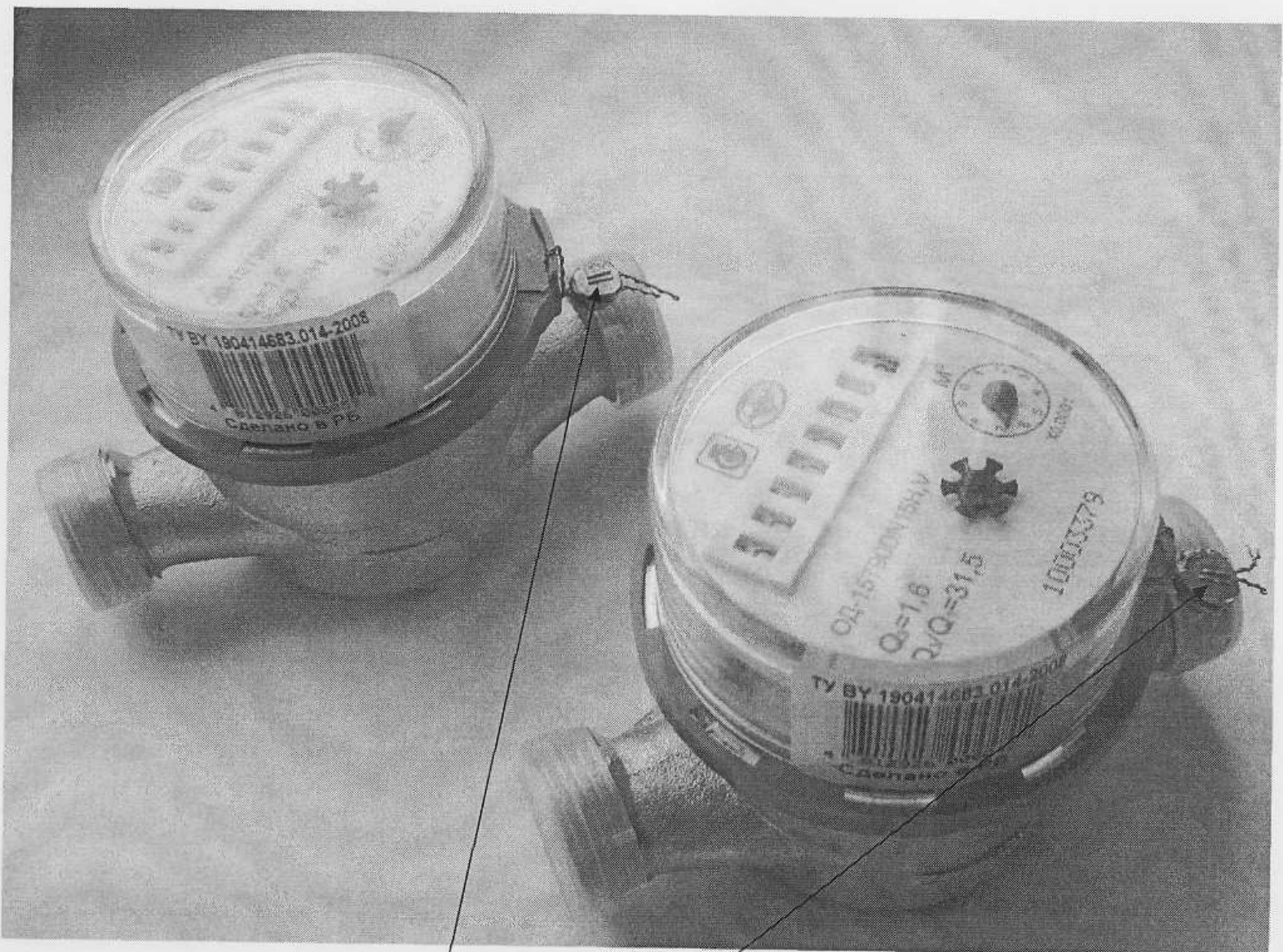
Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

С.В. Курганский



ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Место пломбирования и нанесения знака поверки на счетчики воды крыльчатые Од-15



Место пломбирования и
нанесения знака поверки

