

5.4 Изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:

- налияния механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- нарушения сохранности заводских гарантийных пломб;
- укорачивания кабеля герконового датчика;
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства водосчетчика;

- если изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- случайного повреждения водосчетчика со стороны Покупателя;
- дефектов, вызванных стихийными бедствиями – пожаром и т.п.;
- отсутствия паспорта на изделие, предоставляемого в ремонт;
- отсутствия договора на ввод оборудования в эксплуатацию с организацией, имеющей лицензию на производство таких работ.

Претензии принимаются только при наличии паспорта и заполненного талона на гарантийный ремонт (*Талон на гарантийный ремонт размещен в руководстве по эксплуатации на счетчик*).

Транспортировка неисправного изделия осуществляется Покупателем. Изделие, передаваемое для гарантийного ремонта, должно быть очищено от загрязнений.

**Внимание!** Перед запуском изделия в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации. Нарушение требований этого документа влечет за собой прекращение гарантийных обязательств перед Покупателем.

## 6 СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: APATOR PoWoGaz SA

Адрес: Fabryka Wodomierzy APATOR PoWoGaz SA

ul.Klemensa Janickiego 23/25

60-542 Poznan, tel.061 847 44 01

Fax 061 847 01 92

e-mail: handel@powogaz.com.pl

[www.powogaz.com.pl](http://www.powogaz.com.pl)

APATOR – POWOGAZ S.A.  
СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

BCX, BCХЛ, BCГ, BCГЛ  
ПАСПОРТ



Государственный реестр № 40607-09



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчики крыльчатые сухоходные с диаметрами условного прохода DN 15; 20; 25; 32; 40 предназначены для измерения объема питьевой воды, отвечающей требованиям изложенным в СанПин 2.1.4.1074-01 и сетевой воды, отвечающей требованиям по качеству изложенным в СНиП 41-02-2003 и, протекающей в полотнищах или обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) в диапазоне температур от +5 до +50 °C (холодная вода) и от +5 до +95 °C (для DN 15; 20, горячая вода). Счетчики BCX-15, BCХЛ-20, BCХ-25, BCХ-32, BCХЛ-40 работают в диапазоне температур от +5 до +50 °C (холодная вода), имеют счетный механизм с роликовым и стрелочными указателями, показывающими измеренный объем в метрах кубических (м<sup>3</sup>) и его долю. Счетчики BCХЛ-15, BCХЛ-25, BCХЛ-32, BCХЛ-40 имеют счетный механизм с магнитоуправляемым контактом и выдают импульсы (при присоединении вычислителя, регистратора или других совместимых устройств). Цена одного импульса для счетчиков BCХЛ-15; 20 составляет 0,001 м<sup>3</sup>, для BCХЛ-25; 32 составляет 0,01 м<sup>3</sup> и для BCХЛ-40 составляет 0,1 м<sup>3</sup>.

Счетчики типа BCX, BCХЛ, BCГ, BCГЛ с DN 15-01 имеют корпус изготовленный из высокопрочной пластмассы и счетную головку с 5-ю барабанчиками. Счетчики типа BCX, BCХЛ, BCГ, BCГЛ с DN 15-02 имеют корпус изготовленный из латуни и счетную головку с 8-ю барабанчиками.

Счетчики типа BCХ, BCХЛ, BCГ, BCГЛ с DN 15-03 имеют корпус изготовленный из высокопрочной пластмассы и счетную головку с 8-ю барабанчиками.

Счетчики типа BCГ-15, BCГ-20, BCГЛ-15, BCГЛ-20 работают в диапазоне температур от +5 до +95 °C, а BCГ-25, BCГ-32 и BCГ-40 – от +5 до +150 °C (горячая вода), имеют счетный механизм с роликовым и стрелочными указателями, показывают измеренный объем в метрах кубических и его долю. Счетчики BCГЛ-15, BCГЛ-20 имеют счетный механизм с магнитоуправляемым контактом и выдают импульсы (при присоединении вычислителя, регистратора или других совместимых устройств). Цена одного импульса для BCГЛ-15; 20 составляет 0,001 м<sup>3</sup>.

Счетчики типа BCТ-15, BCТ-20 работают в диапазоне температур от +5 до +95 °C, а BCТ-25, BCТ-32 и BCТ-40 – от +5 до +150 °C (горячая вода), имеют счетный механизм с магнитоуправляемым контактом и с роликовым и стрелочными указателями, показывающими измеренный объем в метрах кубических и его долю, выдают импульсы (при присоединении вычислителя, регистратора или других совместимых устройств). Цена одного импульса для BCТ-15; 20 составляет 0,001 м<sup>3</sup>, для BCТ-25; 32 составляет 0,01 м<sup>3</sup> и для BCТ-40 составляет 0,1 м<sup>3</sup>.

Объем воды, измеренный счетчиком, определяют по показаниям роликового и стрелочных указателей. Наибольшее значение роликового указателя счетного механизма указан в таблице 1 п.5.

<http://www.teplovodom.ru> (техническая поддержка):  
[e-mail: rukoff@teplovodom.ru](mailto:rukoff@teplovodom.ru)

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Основные технические характеристики

Таблица 1.

Наименование основных технических характеристик		Норма для счетчиков с DN						
1	1. Расход воды, м <sup>3</sup> /ч, для счетчиков диапазоне температур	15-01 (15-02) (15-03)	15-01 (15-02) (15-03)	15-01 (15-02) (15-03)	20-01 (20-02) (20-03)	25	32	40
1.1	холодной воды ВСХЛ, ВСГД, в диапазоне температур	+5.....+50 °C				5	6	7
- наименьший	Класс А	0,024	0,04	0,06	0,1	0,14	0,24	0,3
Q min	Класс В	0,012	0,02	0,03	0,05	0,07	0,12	0,2
- переходный	Класс А	0,06	0,1	0,15	0,25	0,35	0,6	1
Qt	Класс В	0,048	0,08	0,12	0,2	0,28	0,48	0,8
номинальный	Qn класс А и класс В	0,6	1	1,5	2,5	3,5	6	10
наибольший	Qmax класс А и класс В	1,2	2	3	5	7	12	20
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более		0,0035	0,006	0,01	0,02	0,05	0,09	0,1
1.2	горячей воды в ВСГ, ВСГД, ВСТ диапазоне температур	+5.....+95 °C	+5.....+150 °C					
- наименьший	Класс А	0,024	0,04	0,06	0,1	0,14	0,24	0,3
Q min	Класс В	0,012	0,02	0,03	0,05			
- переходный	Класс А	0,06	0,1	0,15	0,25	0,35	0,6	1
Qt	Класс В	0,048	0,08	0,12	0,2			
номинальный	Qn класс А и класс В	0,6	1	1,5	2,5	3,5	6	10
наибольший	Qmax класс А и класс В	1,2	2	3	5	7	12	20
2. Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более		0,0035	0,006	0,01	0,02	0,05	0,09	0,1
3. Погрешность для счетчика DN 15; 20; 25; 32; 40 при наибольшем расходе не превышает 0,1 МПа (1,0 кг/см <sup>2</sup> )								
4. Наибольшее количество воды 1000х м <sup>3</sup> , измеренное 4,1 счетчиком ВСХЛ, ВСГД								
-за сутки		0,014	0,024	0,038	0,063	0,087	0,15	0,25
-за месяц		0,426	0,714	1,125	1,875	2,625	4,5	7,5
4,2 счетчиком ВСГ, ВСГД, ВСТ								
-за сутки		0,0144	0,024	0,038	0,063	0,087	0,15	0,25
-за месяц		0,426	0,714	1,125	1,875	2,625	4,5	7,5
5. Наибольшее значение роликового узкоточного счетчика механизма, м <sup>3</sup>		99 999 (99 999,999)				999 999		
6. Наименьшая цена деления, м <sup>3</sup>		0,00005				0,0005		
7. Цена импульса, л/имп. для ВСХЛ, ВСГД, ВСТ		1				10		
8. Цена импульса по заказу, л/имп. для ВСХЛ, ВСГД, ВСТ					10			
9. Присоединение к трубопроводу		3/4"	3/4"	3/4"	резьбовое	1"	1 1/4"	1 1/2"
10. Габаритные размеры в мм, (не более)		110	110	110		130	260	300
-длина		75	75	75		110	110	110
-высота ВСХЛ, ВСГ		85	85	85		125	125	125
-ширина		72	72	72		93	93	93
11. Масса, кг, не более		0,5	0,5	0,55	(0,6)	0,6	2,2	2,8

2.2. Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков не должны превышать:

± 5 % в диапазоне расходов от Qmin до Qt (исключая);  
± 2 % в диапазоне расходов от Qt до Qmax (включая).

2.3. Счетчики защищены от воздействия магнитных полей.  
2.4. Средний срок службы - не менее 12 лет.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- счетчик воды

- паспорт

- руководство по эксплуатации

- упаковка

Присоединители для счетчиков воды DN 15; 20; 25; 32; 40 (ниппель – 2 шт., гайка накидная – 2 шт., прокладка – 2 шт.) в комплект поставки не входят и комплектуются по отдельному заказу.

### 4 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Счетчик \_\_\_\_\_ воды BC \_\_\_\_\_ воды BC \_\_\_\_\_, цена одного импульса \_\_\_\_\_ л/имп. (для ВСХЛ, ВСГД, ВСГД), заводской номер \_\_\_\_\_ на основании результатов первичной поверки признан годным и допущен к эксплуатации.

Дата следующей поверки \_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_  
место отписка клиента  
проверителя

" \_\_\_\_ "

200 \_\_\_\_ г.

### 5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технической документации завода – изготовителя при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации в течение 24 месяцев с момента реализации.

5.3 Изготовитель обязан безвозмездно заменить или отремонтировать счетчик, если в течение гарантийного срока потребителем будет обнаружено несоответствие требований технических условий. При этом безвозмездная замена или ремонт счетчика должна производиться предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в «Руководстве по эксплуатации» на счетчик.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип счетчика \_\_\_\_\_ Заводской № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Дата последней поверки \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_