

1001546

БЕТАР  **БЕТАР**

ООО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «БЕТАР»



**СЧЕТЧИКИ
ВОДЫ И ГАЗА**



О фирме



ФАРДЕЕВ Ринат Закарович

директор

ООО Производственно-коммерческая
фирма «БЕТАР»

Производственно-коммерческая фирма «БЕТАР» создана на базе ОАО «Чистопольский часовой завод «Восток» в 1996 году. Ориентируясь на государственную политику в области жилищно-коммунального хозяйства, фирма определила перспективное направление своей деятельности - производство приборов учета энергоресурсов.

В апреле 1997 года выпущена первая продукция - счетчики воды СХВ-15, СГВ-15, которые сразу нашли широкое признание у потребителей. Сегодня «БЕТАР» выпускает 30 наименований продукции. Основная продукция – это различные модификации счетчиков воды, от квартирных до промышленных, с диаметрами условного прохода от 15 до 50 мм.

На предприятии разработаны уникальные счетчики воды с антимагнитной защитой, с дистанционным съемом показаний, приборы высшего метрологического класса С. Счетчики газа СГБМ-1,6 отличаются высокой точностью, малыми габаритными размерами и современным дизайном. «БЕТАР» выпускает кран-фильтры, регуляторы давления воды, циркуляционные насосы для систем отопления, теплосчетчики, поверочные установки для счетчиков воды и счетчиков газа.

Основная продукция фирмы - счетчики воды и газа - более 20 раз становились лауреатами и дипломантами престижных российских и зарубежных выставок и конкурсов, победителями конкурсов «100 лучших товаров России», «Российская марка». Надежность и качество приборов учета подтверждены сертификатами Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии. Счетчики воды внесены в Государственный реестр средств измерений России, республик Казахстан, Молдова, Беларусь, Армения, Кыргызстан, Туркменистан, Узбекистан. Счетчики газа внесены в Государственный реестр России, республик Казахстан, Узбекистан, Азербайджан, Кыргызстан.

Предприятие располагает развитой дилерской сетью. Для удобства потребителей создано 23 представительства фирмы в регионах России, в статусе совместных предприятий сервисные центры «БЕТАР» открыты в Белоруссии, Казахстане, Азербайджане, Монголии.

В 2004 г. фирма завоевала почетную государственную награду – стала Лауреатом конкурса на соискание Премий Правительства Российской Федерации в области качества. На предприятии действует интегрированная система менеджмента, которая включает:

систему менеджмента качества, сертифицированную «Бюро Веритас Сертификейшн» в соответствии с требованиями ISO 9001:2000 и ОССК TATCEPT в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2001;

систему экологического менеджмента, систему менеджмента профессионального здоровья и безопасности сертифицированной «Бюро Веритас Сертификейшн» в соответствии с требованиями ISO 14001:2004, OHSAS 18001:1999.

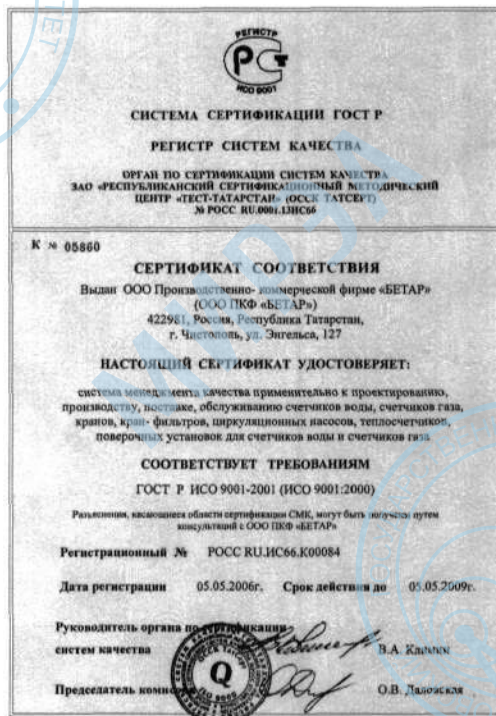
Сегодня «БЕТАР» является лидером российского рынка приборов учета энергоресурсов по объемам продаж и качеству продукции. За 10 лет фирма «БЕТАР» выпустила более 15 миллионов бытовых счетчиков воды. Имеющиеся возможности производства, компетентность персонала, творческий подход и постоянный поиск инновационных решений создают надежную перспективу развития предприятия.

Наша миссия

- Быть одной из лидирующих фирм в России и странах СНГ по производству:
- приборов учета воды, газа, тепла
 - поверочных установок для счетчиков воды, газа и тепла
 - компонентов и арматуры для систем отопления и водоснабжения

Своей продукцией способствовать эффективному использованию энергетических и природных ресурсов

Считать приоритетным направлением сохранение жизни и здоровья всех заинтересованных сторон, работающих в интересах фирмы.



Учетный номер Регистра систем качества № 04305



Наше производство

ООО ПКФ «БЕТАР» располагает крупными производственными площадями 6000 метров квадратных, оборудованными в соответствии с современными требованиями эргономики и охраны труда.

Растет и постоянно обновляется парк технологического оборудования. Для литья пластмасс используются новейшие модели термопластавтоматов ведущих производителей Германии, Австрии и Италии. Для проведения испытаний и поверки приборов специалистами фирмы разработано и создано уникальное оборудование собственного производства – поверочные установки для счетчиков воды и счетчиков газа.

Основа и залог успеха фирмы – это качество работы и коллектив профессионалов. На фирме трудятся 350 человек, все они – специалисты высочайшего класса, знающие свое дело.

Основные виды выпускаемой продукции:

Счетчики воды бытовые: СХВ-15, СГВ-15, СХВ-15Д, СГВ-15Д; СХВ-20, СГВ-20, СХВ-20Д, СГВ-20Д

Счетчики воды промышленные: СВМ-25, СВМ-32, СВМ-25Д, СВМ-32Д; СВМ-40, СВМ-40Д, СВМ-40С, СВМ-40СД; СВМТ-50, СВМТ-50Д

Счетчики газа СГБМ-1,6

Циркуляционные насосы НЦ-МР 25/6

Регуляторы давления воды РД-15

Краны КВ-15, КВ-15-01

кран-фильтры КВФ-15



Бытовые счетчики холодной и горячей воды СХВ-15, СГВ-15



СХВ-15



СГВ-15

Счетчики предназначены для измерения объема холодной и горячей питьевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от +5°C до +90°C и давлении не более 1,0 МПа (10кгс/см²)

Счетчики типа СГВ в силу своей универсальности и применения одинаковых термостойких материалов могут быть использованы для измерения объема, как холодной, так и горячей воды.

Конструкция приборов соответствует требованиям российских и международных стандартов. Счетчики типа СХВ, СГВ соответствуют метрологическому классу В.

Допускается установка счетчиков как с горизонтальным, так и с вертикальным или наклонным расположением шкалы, а также установка на вертикальном трубопроводе.

Конструкция проливной части имеет повышенную износостойкость. Все материалы допущены к контакту с питьевой водой.

Счетчики воды типа СХВ, СГВ зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 16078-05.

Основные технические характеристики:

Диаметр условного прохода Ду, мм	15
Номинальный расход воды, м ³ /ч	1,5
Порог чувствительности, не более, м ³ /ч	0,015
Длина счетчика со штуцерами, мм *	171
Обозначение присоединительных размеров счетчика штуцеров	G 3/4 G 1/2
Масса без комплекта монтажных частей не более, кг	0,5
Средний срок службы, лет	12

* - длина штуцеров может устанавливаться по заказу потребителя

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев.

Межповерочный интервал:

при установке счетчиков на холодную воду – 6 лет;

при установке счетчиков на горячую воду – 4 года

Бытовые счетчики холодной и горячей воды СГВ-15, СХВ-15 АНТИМАГНИТНЫЕ



СХВ-15 антимагнитные



СГВ-15 антимагнитные

Счетчики предназначены для измерения объема холодной и горячей питьевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от +5°C до +90°C и давлении не более 1,0 МПа (10кгс/см²)

Счетчики воды антимагнитные выполнены на основе использования новейших технологий и достижений науки. Счетчики отличаются тем, что они не чувствительны к воздействию внешних магнитных полей. Магнитная защита счетчиков достигается за счет своеобразного распределения доменов и магнитного поля в магнитах, применяемых в конструкции прибора.

Допускается установка счетчиков как с горизонтальным, так и с вертикальным или наклонным расположением шкалы, а также установка на вертикальном трубопроводе.

Все материалы допущены к контакту с питьевой водой.

Счетчики воды типа СХВ, СГВ зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 16078-05.

Основные технические характеристики:

Диаметр условного прохода Ду, мм	15
Номинальный расход воды, м ³ /ч	1,5
Порог чувствительности, не более, м ³ /ч	0,015
Длина счетчика со штуцерами, мм *	171
Обозначение присоединительных размеров счетчика штуцеров	G 3/4 G 1/2
Масса без комплекта монтажных частей не более, кг	0,5
Средний срок службы, лет	12

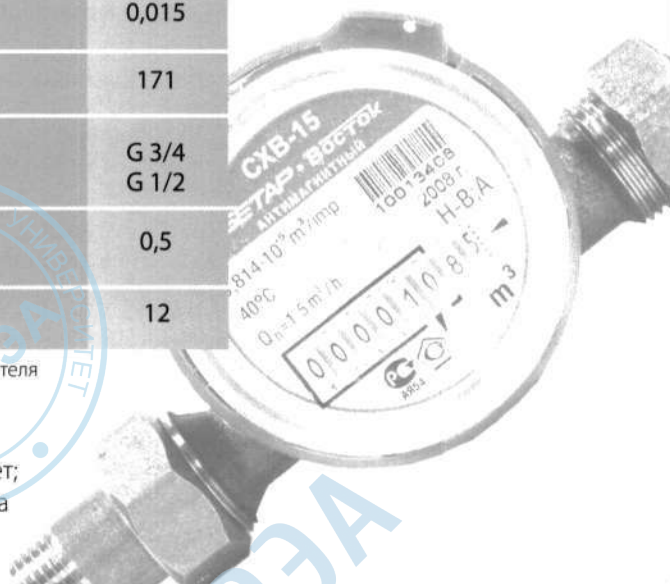
* - длина штуцеров может устанавливаться по заказу потребителя

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев.

Межповерочный интервал:

при установке счетчиков на холодную воду – 6 лет;

при установке счетчиков на горячую воду – 4 года



Бытовые счетчики холодной и горячей воды СХВ-20, СГВ-20



СХВ-20



СГВ-20

Счетчики предназначены для измерения объема холодной и горячей питьевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от +5°C до +90°C и давлении не более 1,0 МПа (10кгс/см²)

Счетчики типа СГВ в силу своей универсальности и применения одинаковых термостойких материалов могут быть использованы для измерения объема, как холодной, так и горячей воды.

Конструкция приборов соответствует требованиям российских и международных стандартов. Счетчики типа СХВ, СГВ соответствуют метрологическому классу В. Допускается установка счетчиков как с горизонтальным, так и с вертикальным или наклонным расположением шкалы, а также установка на вертикальном трубопроводе.

Конструкция проливной части имеет повышенную износостойкость. Все материалы допущены к контакту с питьевой водой.

Счетчики воды типа СХВ, СГВ зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 16078-05.

Основные технические характеристики:

Диаметр условного прохода Ду, мм	20
Номинальный расход воды, м ³ /ч	2,5
Порог чувствительности, не более, м ³ /ч	0,025
Длина счетчика со штуцерами, мм *	227
Обозначение присоединительных размеров счетчика штуцеров	G 1 G 3/4
Масса без комплекта монтажных частей не более, кг	0,65
Средний срок службы, лет	12

* - длина штуцеров может устанавливаться по заказу потребителя

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев.

Межповерочный интервал:

при установке счетчиков на холодную воду – 6 лет;

при установке счетчиков на горячую воду – 4 года



Бытовые счетчики холодной и горячей воды с дистанционным съемом показаний СХВ-15Д, СГВ-15Д, СХВ-20Д, СГВ-20Д



СХВ-20Д



СГВ-15Д

Счетчики предназначены для измерения объема холодной и горячей питьевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от +5°C до +90°C и давлении не более 1,0 МПа (10кгс/см²)

В конструкции предусмотрен дистанционный съём информации по проводам.

Для исполнения счетчиков СХВ-15Д, СГВ - 15Д; СХВ - 20Д, СГВ - 20Д дистанционный выходной сигнал имеет следующие параметры импульсов:

- цена деления одного импульса - 0,01 м³
- ток, мА - от 0,1 до 50
- напряжение, В - от 0,5 до 18

Основные технические характеристики:

Диаметр условного прохода Ду, мм	15	20
Номинальный расход воды, м ³ /ч	1,5	2,5
Порог чувствительности, не более	0,015	0,025
Длина счетчика со штуцерами, мм	197	227
Обозначение присоединительных размеров счетчика штуцеров	G 3/4 G 1/2	G1 G 3/4
Масса без комплекта монтажных частей не более, кг	0,5	0,65
Средний срок службы, лет	12	12

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев.
Межповерочный интервал:
при установке счетчиков на холодную воду – 6 лет;
при установке счетчиков на горячую воду – 4 года

Промышленные счетчики холодной и горячей воды СВМ-25 (СВМ-25Д), СВМ-32 (СВМ-32Д), СВМ-40 (СВМ-40Д)



СВМ-25

СВМ-32

СВМ-40

Счетчики многоструйные крыльчатые СВМ предназначены для измерения объемов питьевой воды, протекающей в системах холодного и горячего водоснабжения при температуре от +5°C до +90°C и давлении не более 1,0 МПа (10 кгс/см²)

Счетчики СВМ – 25Д, СВМ – 32Д, СВМ – 40Д имеют дополнительный дистанционный импульсный выход показаний с ценой одного импульса 0,001 м³.

Конструкция приборов соответствует требованиям российских и международных стандартов. Счетчики воды СВМ нечувствительны к внешнему магнитному полю, универсальны в применении, так как для холодной и горячей воды в счетчиках используются одни и те же материалы. Приборы соответствуют метрологическому классу В, допускаются только горизонтальная установка.

Конструкция проливной части имеет повышенную износостойкость.

Все материалы допущены к контакту с питьевой водой.

Счетчики воды типа СВМ зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 22484-02.

Основные технические характеристики:

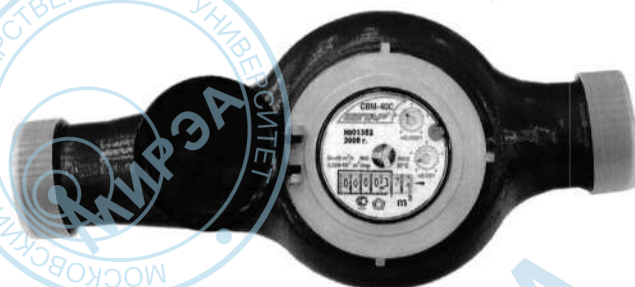
Наименование и обозначение параметра	Обозначение счетчика		
	СВМ-25 СВМ-25Д	СВМ-32 СВМ-32Д	СВМ-40 СВМ-40Д
Диаметр условного прохода Ду, мм	25	32	40
Номинальный расход воды, м ³ /ч	3,5	6,0	10,0
Порог чувствительности, не более	0,025	0,04	0,05
Длина счетчика со штуцерами, мм	370	380	420
Обозначение присоединительных размеров счетчика штуцеров	G1 1/4 G1	G1 1/2 G1 1/4	G2 G1 1/2
Масса без комплекта монтажных частей не более, кг	2,7	2,8	3,9
Средний срок службы, лет	12	12	12

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев.

Межповерочный интервал: при установке счетчиков на холодную воду – 6 лет;

при установке счетчиков на горячую воду – 4 года

Промышленные счетчики холодной и горячей воды СВМ-40С, СВМ-40СД



СВМ-40 С

Счетчики многоструйные крыльчатые СВМ-40С, СВМ-40СД предназначены для измерения объемов питьевой воды, протекающей в системах холодного и горячего водоснабжения при температуре от +5 °С до +90 °С и давлении не более 1,0 МПа (10 кгс/см²)

Счетчики воды типа СВМ-40С, СВМ-40СД имеют высший класс метрологической точности измерений С по ГОСТ Р 50193.1.

Счетчики СВМ – 40СД имеют дополнительный дистанционный импульсный выход показаний с ценой одного импульса 0,001 м³.

За счет уникальной конструкции проливной части счетчики воды СВМ-40С имеют минимально возможный допустимый процент погрешности измерений при тех значениях расхода, где другие приборы только начинают регистрировать поток.

Счетчики воды типа СВМ-40С, СВМ-40СД имеют повышенную износостойкость, обеспечивающую постоянство метрологических характеристик во временном диапазоне.

Счетчики воды типа СВМ-40С зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под №29542-05

Технические характеристики:

Диаметр условного прохода Ду, мм	40
Номинальный расход воды, м ³ /ч	10,0
Переходный расход воды, м ³ /ч	0,15
Минимальный расход воды, м ³ /ч	0,1
Порог чувствительности, не более, м ³ /ч	0,05
Длина счетчика со штуцерами, мм	420
Обозначение присоединительных размеров счетчика штуцеров	G2 G1 1/2
Масса без комплекта монтажных частей, не более, кг	3,9
Средний срок службы, лет	12

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев.

Межповерочный интервал: при установке счетчиков на холодную воду – 6 лет;
при установке счетчиков на горячую воду – 4 года

Промышленные счетчики воды турбинные СВМТ-50, СВМТ-50Д

СВМТ-50

Счетчики турбинные СВМТ – 50, СВМТ - 50Д предназначены для измерения объема холодной и горячей питьевой воды протекающей по трубопроводу при температуре от +5°C до +90°C и при давлении не более 1,0 МПа (10 кгс/см²)

Счетчик СВМТ – 50Д имеет дополнительный дистанционный импульсный выход показаний с ценой одного импульса 0,01 м³.

Счетчики воды типа СВМТ зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 28747-05.

Основные технические характеристики:

Диаметр условного прохода Ду, мм	50
Расход воды, м ³ /ч	
Минимальный, q min	0,45
Переходный, q t	1,2
Номинальный, q n	15
Максимальный, q max	30
Порог чувствительности, не более, м ³ /ч	0,22
Масса, не более, кг	10,5
Присоединение счетчиков к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12817
Средний срок службы, лет	9

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев.
Межповерочный интервал:
при установке счетчиков на холодную воду – 6 лет;
при установке счетчиков на горячую воду – 4 года.

Счетчик газа СГБМ -1,6



СГБМ -1,6

Счетчик газа СГБМ-1,6 предназначен для измерения объема газа при учете потребления газа индивидуальными потребителями, эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от -10°C до +50°C.

Основная нагрузка: 4-х конфорочные газовые плиты с духовкой.

Основные преимущества:

- Питание счетчика осуществляется от литиевой батареи, обеспечивающей работу счетчика в течении не менее 12 лет с даты выпуска.
- В программном обеспечении счетчика встроена функция «календарь», чем защищает газовый счетчик от несанкционированного отключения питания (запись на дисплее - дата отключения)
- Имеется возможность ввести температурную компенсацию
- Имеется возможность дистанционного считывания показаний счетчика газа

Основные технические характеристики:

Диаметр условного прохода корпуса счетчика, мм	15
Диапазон измерения расхода газа	от $Q_{min} = 0,04 \text{ м}^3/\text{ч}$ до $Q_{max} = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$
Пределы допускаемой относительной погрешности	$\pm 3\%$ в диапазоне от Q_{min} до $0,2 Q_{max}$ $\pm 1\%$ в диапазоне от $0,2 Q_{max}$ до Q_{max} (для класса точности 1,0) $\pm 1,5\%$ в диапазоне от $0,2 Q_{max}$ до Q_{max} (для класса точности 1,5)
Измеряемая среда	>природный газ по ГОСТ 5542 >газовая фаза сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448
Параметры измеряемой среды	давление не более 5,0 кПа
Температура эксплуатации, °C	От -10 до +50
Масса счетчика не более	0,67 кг
Габаритные размеры счетчика не более	70 x 77 x 76 мм

Межповерочный интервал - 12 лет
Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев
Средний срок службы счетчика - 12 лет

Насосы циркуляционные с мокрым ротором НЦ-МР 25/6



НЦ-МР 25/6

Насосы циркуляционные НЦ-МР 25/6 предназначены для перекачивания воды и водо-гликолевой смеси в системах отопления и аналогичных замкнутых циркуляционных системах, протекающей при температуре от -10 °С до +110 °С при давлении не более 1,0 МПа (10 кгс/см²).

Циркуляционные насосы НЦ-МР обладают тем преимуществом, что они не требуют технического обслуживания, бесшумны при работе, имеют оптимальную подачу и напор.

Основные области применения:

- системы отопления;
- замкнутые промышленные циркуляционные системы.

Насосы НЦ-МР имеют три ступени частоты вращения, позволяя подбирать самый оптимальный режим работы.

Использование насосов НЦ-МР в питающем, либо в обратном трубопроводе позволяет улучшить циркуляцию в системах отопления, вследствие чего увеличивается теплоотдача.

Отопительная система может более оперативно реагировать на температурные колебания, и, тем самым, улучшается её регулирование.

Основные технические характеристики:

Условный проход	25
Напряжение, В	230 ± 10% ~50 Гц
Максимальный ток I _{max} , А	0,35
Минимальный ток I _{min} , А	0,17
Максимальная потребляемая мощность P _{max} , Вт	80
Минимальная потребляемая мощность P _{min} , Вт	39
Максимальный напор при нулевом расходе, м	6
Средний срок службы, лет	10

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев.

Краны, кран-фильтры КВ-15, КВ-15-01, КВФ-15



КВФ-15

Краны типа КВ-15, КВ-15-01 и кран-фильтр КВФ-15 предназначены для установки в любые системы водо- и теплоснабжения в качестве запорно-регулирующего устройства на водопроводных трубах Ду=½ дюйма (15 мм). Рабочее давление 1,0 МПа, температура воды до +90 °С.

Краны обеспечивают полное перекрытие потока воды при повороте рукоятки на 90°.

Уплотнение достигается подвижной керамической шайбой, герметично примыкающей к керамическому диску.

Запорный узел обладает повышенной износостойкостью.

В состав кранов входят детали, выполненные из угленаполненного полиамида, неподдающегося коррозионному воздействию.

Краны выполнены с использованием новейших технологий.

Кран-фильтр обеспечивает дополнительно очистку воды от механических примесей, что создает условия для надежной работы счетчика воды, устанавливаемого за краном.

Средний срок службы - 12 лет

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца.



Регуляторы давления воды РД-15



РД-15

Регулятор давления воды РД-15 предназначен для использования в системах коммунального и промышленного водоснабжения для снижения избыточного давления воды до оптимального значения.

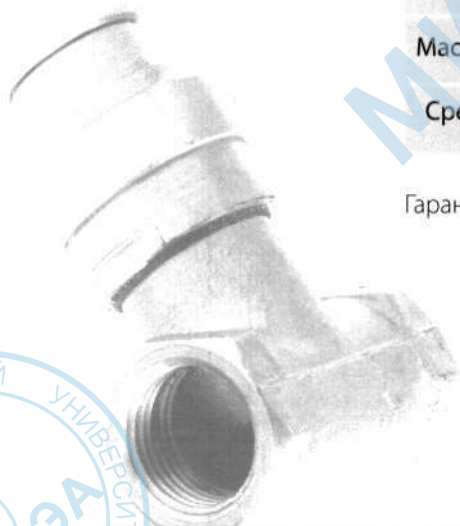
Регулятор повышает надежность работы гидравлических устройств ниже по потоку, предохраняет их от гидроудара.

В конструкции применяются материалы, допущенные к контакту с питьевой водой.

Основные технические характеристики:

Диаметр условного прохода DN, мм	15
Условное давление PN, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)
Зона регулирования, %	40
Верхний предел настройки, МПа (кгс/см ²)	0,4 (4)
Условная пропускная способность, м ³ /ч	1,6
Масса регулятора, кг	0,35
Средний срок службы, лет	5

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца



Бытовые теплосчетчики СТК - 15, СТК - 20



СТК - 15



СТК - 20

Теплосчетчики используются для измерения потребленной тепловой энергии и формирования и отображения информации на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) и передачи информации на внешние приборы учета и регистрации.

Теплосчетчики применяются для коммерческого учета тепловой энергии в квартирах, коттеджах, небольших производственных помещениях и офисах.

Теплосчетчики типа СТК зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 33876-07.

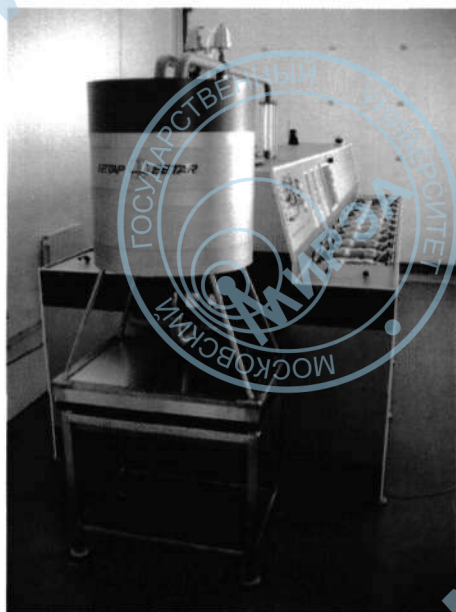
Основные технические характеристики:

Наименование параметра	Обозначение теплосчетчика	
	СТК-15	СТК-20
Диаметр условного прохода, мм	15	20
Расход теплоносителя, м ³ /ч		
наименьший расход теплоносителя, Гн	0,12	0,2
наибольший расход теплоносителя, GB	3,0	5,0
Порог чувствительности, не более, м ³ /ч	0,015	0,025
Относительная погрешность измерения количества теплоты	соответствует классу В по ГОСТ Р 51649	
Диапазон измеряемых температур теплоносителя	от +5°C до +150 °C	
Диапазон измеряемой разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах	от +3°C до +145 °C	
Значение условного давления теплоносителя, МПа	1,0	
Степень защиты составных частей теплосчетчиков от проникновения пыли, посторонних тел и воды	IP20	
Масса, не более, кг	1,1	1,3
Средний срок службы, лет	12	12

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

Межповерочный интервал – 4 года.

Установка поверочная УП-20



УП-20

Установка поверочная УП-20 предназначена для проведения настройки и поверки крыльчатых счетчиков холодной, горячей воды и гидравлических частей счетчиков тепла с диаметром условного прохода 15 мм и 20 мм по ГОСТ Р 50193.3, а также измерения, преобразования, вычисления и хранения данных о результатах поверки данных счетчиков на расходах от 0,03 до 5 м³/час.

Главным эталоном служат весы КСС-150 фирмы Metler-Toledo (Швейцария). В качестве рабочего эталонного объемного измерения расхода жидкости применяются магнитоиндукционные расходомеры OPTIFLUX 5300W фирмы KRONNE (Германия), сигналы с которых обрабатываются контроллерами фирмы ADAM (Тайвань).

Одновременно на установке может поверяться 40 счётчиков воды.

Межповерочный интервал - 12 месяцев.

Габариты установки поверочной УП-20 (ДхШхВ) 4800 x 1700 x 2150 мм.

Вес в снаряженном состоянии 3000 кг.

Наши представители

НП ООО "Эрготех"

220004, Республика Беларусь, г. Минск, Амураторская, 4
тел. (10-375-17) 226-52-72, 203-18-74

ТОО СП "БЕТАР-Азия"

141200, Республика Казахстан, Павлодарская область,
г. Экибастуз, ул. Абая, д. 129
тел. 8(71835) 4-06-45, 6-43-37
aidabol@list.ru

Монголо-Российская Совместная компания "Инженерингсервис"

Монголия, г. Улан-Батор СБД 10 хороо
Цагдаагийн гудамж 6
тел. (+10-976-11) 35-20-85

ЗАО "Группа компаний "БЕТАР - Плюс" и "Фирма СУ-65"

111141, г. Москва, ул. 2-ой проезд Перова Поля, д. 9, оф. 102
тел. (495) 727-28-40, 305-04-93
betar_su65@mail.ru
www.schetchikwg.ru

ООО "Аква-Пульс"

153024, Московская область, г. Иваново, ул. Калашникова, д. 16
тел. (4932) 34-52-33
san-teh@mail.ru

ООО "Питер - Час"

191186, г. Санкт-Петербург, ул. Казанская, д. 7
тел. (812) 314-54-47, 312-15-86, 327-54-31
petrovostok@mail.ru
www.vostok-piter.spb.ru

ООО "Энергетическая Компания"

190020, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 25, литер 3, пом. 7Н
тел. (812) 495-62-75, 495-62-76
en.com@mail.ru

ООО НПГ "Прибор"

620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, 3, офис 200
тел. (343) 245-19-47, 245-16-90
npg@pribor.yek.ru

ООО "Водомер"

455049, г. Магнитогорск, ул. Труда, д. 36, оф. 102
тел. (3519) 34-03-55, 45-03-32, 49-20-70
г. Челябинск, ул. Зыкова, д. 20
тел. (351) 231-51-61, 774-63-73
stp2000@list.ru

ЗАО ПКФ "БЕТАР - Сибирь"

644034, г. Омск, ул. Чапаева 71/1, офис 746
тел. (3812) 22-02-10
betar@omsknet.ru
www.betar-siberia.ru

ООО Фирма "БЕТАР- Юг"

355012, г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 1
тел. (8652) 95-03-83

Наши представители

ЧП Туровский М.В.

357502, г.Пятигорск, ул.40 лет Октября, д.67, кв.1
тел. (8793) 32-92-40

ООО "БЕТАР-Дон"

344029, г. Ростов-на-Дону, ул.Плужная, д.21
тел. (863) 254-60-54

ООО "Сантехоптторг"

398007, г.Липецк, ул.Студеновская, д.187А, а/я 1081
тел. (4742) 27-68-20, 27-69-20, 27-28-07
info@lsot.ru

ООО "БЕТАР-Самара"

443008, г.Самара, ул.Ново-Вокзальная, д.6, кв.42
тел. (846) 995-16-23, 997-07-46
vodomer@samtel.ru

ООО "БЕТАР-Поволжье"

413800, Саратовская область, г.Балаково,
ул. Ленина, д.116
тел. (8453) 49-21-87, 49-16-29, 46-16-40
artem.76@list.ru

ООО "БЕТАР-Волга"

428022, Республика Чувашия, г.Чебоксары, ул.Гагарина, д.36
тел. (8352) 63-54-99, 44-00-55, 63-54-89
betar-volga@yandex.ru
ed@rtvregion.ru

ООО "Люция-Трейд"

614058, г.Пермь, ул.Трамвайная, д.27
тел. (342) 277-68-99, факс. (342) 218-21-73

Магазин "БЕТАР" в г. Тольятти

445000, г.Тольятти, ул. Дзержинского, 38
тел. (8482) 76-21-74

ЗАО "КИП-Сервис"

420088, г.Казань, ул.Краснооктябрьская, д.17
тел. (843) 246-15-80, 272-08-44, факс. (843) 295-45-35
kipservice@list.ru
www.kip-service.ru

ООО "Спектор"

423800, г.Набережные Челны, Московский проспект, д.183А
тел. (8552) 59-77-52, 59-99-35
kompribor2@yandex.ru

ООО "БЕТАР-НК"

423570, г.Нижнекамск, пр.Строителей 13, оф.2
тел. (8555) 41-63-75

Магазин "БЕТАР" в г.Чистополь

422980, г. Чистополь, ул. Ленина, 44а
тел. (84342) 5-20-85, 5-26-39, 5-20-99
shop@betar.ru



БЕТАР  **БЕТАР**[®]

ООО ПКФ "БЕТАР"

Адрес: 422981, Россия, Татарстан,
г. Чистополь, ул.Энгельса, 127

тел./факс: (84342) 9-50-33, 9-46-73, 9-44-66, 9-49-93

e-mail: sale@betar.ru, postmaster@betar.ru

www.betar.ru



Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию

Каталог был представлен на выставке
«Упаковка. УПАК Италия – 2010»
«ИНТЕРПЛАСТИКА – 2010»

Каталог включен в базу данных
**«Федерального информационного фонда
отечественных и иностранных каталогов на
промышленную продукцию»**

Россия, 105679, Москва, Измайловское шоссе, 44,
Тел./факс (095)366-5200, 366-7008, 365-5445. e-mail: fkatalog@mail.ru,
www.ffpk.ru

Электронная копия издания изготовлена с целью её включения в базы данных Федерального информационного фонда отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию, которые формируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. № 950 и Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 2172-р и зарегистрированы Комитетом по политике информатизации при Президенте РФ под №№ 39-50.

2010 год