

# КАТАЛОГ



Счетчики воды, фильтры грубой очистки,  
регуляторы давления  
GERRIDA

# Счётчик воды СВК-15Г



## **Технические характеристики:**

Диаметр условного прохода, мм: 15

Номинальное давление, МПа (бар): 1.0 (10)

Температура воды, °С: 5...90

Максимальный расход, м<sup>3</sup>/час: 3.0

Габаритные размеры, мм, не более:

- длина: 110

- длина с монтажными штуцерами: 190

- ширина: 80

- высота: 85

Счётчик воды крыльчатый СВК-15Г предназначен для измерения объёма воды в системах водоснабжения в соответствии с ГОСТ Р 50601-93.

Счётчики СВК-15Г являются универсальными и могут быть использованы для измерения объёма как горячей, так и холодной воды.

Счётчик применяется для учета, в том числе коммерческого, потребления воды в промышленной и коммунально-бытовой сферах, а также контроля технологических процессов.

Счётчик отвечает техническим условиям ТУ 4213-001-26384587-2014.

Счётчик имеет защиту от действия постоянного магнитного поля, создаваемого постоянным магнитом с магнитной индукцией на поверхности от 50 до 100 мТл, общей площадью до 60 см<sup>2</sup>.

Оси крыльчатки расположены на каменных опорах – это уменьшает трение при вращении крыльчатки, улучшает чувствительность, обеспечивает лучшую точность и стабильность характеристик.

Детали, соприкасающиеся с проточной водой, изготовлены из пластмассы, не снижают качества воды и устойчивы к её воздействию.

Счётные механизмы могут вращаться относительно проливной части, что позволяет устанавливать счётчики как на вертикальные, так и на горизонтальные трубопроводы.

Интервал между поверками при работе на горячей и на холодной воде — 6 лет.

Гарантийный срок хранения счётчика - 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации счётчика - 6 лет со дня введения его в эксплуатацию.

Счётчик может поставляться с обратным клапаном и монтажным комплектом (уточняйте при заказе).

# Счётчик воды СВК-15ГИ



## **Технические характеристики:**

- Диаметр условного прохода, мм: 15
- Номинальное давление, МПа (бар): 1.0 (10)
- Температура воды, °С: 5...90
- Максимальный расход, м<sup>3</sup>/час: 3.0
- Габаритные размеры, мм, не более:
  - длина: 110
  - длина с монтажными штуцерами: 190
  - ширина: 80
  - высота: 85
- Вес импульса на выходе датчика, л: 10

Счётчик воды крыльчатый СВК-15Г предназначен для измерения объёма воды в системах водоснабжения в соответствии с ГОСТ Р 50601-93.

Счётчики СВК-15Г являются универсальными и могут быть использованы для измерения объёма как горячей, так и холодной воды.

Счётчик применяется для учета, в том числе коммерческого, потребления воды в промышленной и коммунально-бытовой сферах, а также контроля технологических процессов.

Счётчик отвечает техническим условиям ТУ 4213-001-26384587-2014.

Счётчик имеет защиту от действия постоянного магнитного поля, создаваемого постоянным магнитом с магнитной индукцией на поверхности от 50 до 100 мТл, общей площадью до 60 см<sup>2</sup>.

Оси крыльчатки расположены на каменных опорах – это уменьшает трение при вращении крыльчатки, улучшает чувствительность, обеспечивает лучшую точность и стабильность характеристик.

Детали, соприкасающиеся с проточной водой, изготовлены из пластмассы, не снижают качества воды и устойчивы к её воздействию.

Счётные механизмы могут вращаться относительно проливной части, что позволяет устанавливать счётчики как на вертикальные, так и на горизонтальные трубопроводы.

Наличие импульсного выхода позволяет подключать счётчик к системам диспетчеризации и системам удалённого сбора информации.

Интервал между поверками при работе на горячей воде и на холодной воде — 6 лет.

Гарантийный срок хранения счётчика - 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации счётчика - 6 лет со дня введения его в эксплуатацию.

Счётчик может поставляться с обратным клапаном и монтажным комплектом (уточняйте при заказе).

# Счётчик воды СВК-15ГМИ



## **Технические характеристики:**

Диаметр условного прохода, мм: 15

Номинальное давление, МПа (бар): 1.0 (10)

Температура воды, °С: 5...90

Максимальный расход, м<sup>3</sup>/час: 3.0

Габаритные размеры, мм, не более:

- длина: 80

- длина с монтажными штуцерами: 150

- ширина: 80

- высота: 85

Вес импульса на выходе датчика, л: 10

Счётчик воды крыльчатый СВК-15Г предназначен для измерения объёма воды в системах водоснабжения в соответствии с ГОСТ Р 50601-93.

Счётчики СВК-15Г являются универсальными и могут быть использованы для измерения объёма как горячей, так и холодной воды.

Счётчик применяется для учета, в том числе коммерческого, потребления воды в промышленной и коммунально-бытовой сферах, а также контроля технологических процессов.

Счётчик отвечает техническим условиям ТУ 4213-001-26384587-2014.

Счётчик имеет защиту от действия постоянного магнитного поля, создаваемого постоянным магнитом с магнитной индукцией на поверхности от 50 до 100 мТл, общей площадью до 60 см<sup>2</sup>.

Оси крыльчатки расположены на каменных опорах – это уменьшает трение при вращении крыльчатки, улучшает чувствительность, обеспечивает лучшую точность и стабильность характеристик.

Детали, соприкасающиеся с проточной водой, изготовлены из пластмассы, не снижают качества воды и устойчивы к её воздействию.

Счётные механизмы могут вращаться относительно проливной части, что позволяет устанавливать счётчики как на вертикальные, так и на горизонтальные трубопроводы.

Наличие импульсного выхода позволяет подключать счётчик к системам диспетчеризации и системам удалённого сбора информации.

Интервал между поверками при работе на горячей воде и на холодной воде — 6 лет.

Гарантийный срок хранения счётчика - 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации счётчика - 6 лет со дня введения его в эксплуатацию.

Счётчик может поставляться с обратным клапаном и монтажным комплектом (уточняйте при заказе).

# Счётчик воды СВК-15Х



## **Технические характеристики:**

- Диаметр условного прохода, мм: 15
- Номинальное давление, МПа (бар): 1.0 (10)
- Температура воды, °С: 5...30
- Максимальный расход, м<sup>3</sup>/час: 3.0
- Габаритные размеры, мм, не более:
  - длина: 110
  - длина с монтажными штуцерами: 190
  - ширина: 80
  - высота: 85

Счётчик воды крыльчатый СВК-15Х предназначен для измерения объёма воды в системах водоснабжения в соответствии с ГОСТ Р 50601-93.

Счётчики СВК-15Х могут быть использованы для измерения объёма только холодной воды.

Счётчик применяется для учета, в том числе коммерческого, потребления воды в промышленной и коммунально-бытовой сферах, а также контроля технологических процессов.

Счётчик отвечает техническим условиям ТУ 4213-001-26384587-2014.

Счётчик имеет защиту от действия постоянного магнитного поля, создаваемого постоянным магнитом с магнитной индукцией на поверхности от 50 до 100 мТл, общей площадью до 60 см<sup>2</sup>.

Оси крыльчатки расположены на каменных опорах – это уменьшает трение при вращении крыльчатки, улучшает чувствительность, обеспечивает лучшую точность и стабильность характеристик.

Детали, соприкасающиеся с проточной водой, изготовлены из пластмассы, не снижают качества воды и устойчивы к её воздействию.

Счётные механизмы могут вращаться относительно проливной части, что позволяет устанавливать счётчики как на вертикальные, так и на горизонтальные трубопроводы.

Интервал между поверками — 6 лет.

Гарантийный срок хранения счётчика - 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации счётчика - 6 лет со дня введения его в эксплуатацию.

Счётчик может поставляться с обратным клапаном и монтажным комплектом (уточняйте при заказе).

# Счётчик воды СВК-20Г



## **Технические характеристики:**

Диаметр условного прохода, мм: 20

Номинальное давление, МПа (бар): 1.0 (10)

Температура воды, °С: 5...90

Максимальный расход, м<sup>3</sup>/час: 5.0

Габаритные размеры, мм, не более:

- длина: 130

- длина с монтажными штуцерами: 200

- ширина: 80

- высота: 85

Счётчик воды крыльчатый СВК-20Г предназначен для измерения объёма воды в системах водоснабжения в соответствии с ГОСТ Р 50601-93.

Счётчики СВК-20Г являются универсальными и могут быть использованы для измерения объёма как горячей, так и холодной воды.

Счётчик применяется для учета, в том числе коммерческого, потребления воды в промышленной и коммунально-бытовой сферах, а также контроля технологических процессов.

Счётчик отвечает техническим условиям ТУ 4213-001-65492540-2010.

Счётчик имеет защиту от действия постоянного магнитного поля, создаваемого постоянным магнитом с магнитной индукцией на поверхности от 50 до 100 мТл, общей площадью до 60 см<sup>2</sup>.

Оси крыльчатки расположены на каменных опорах – это уменьшает трение при вращении крыльчатки, улучшает чувствительность, обеспечивает лучшую точность и стабильность характеристик.

Детали, соприкасающиеся с проточной водой, изготовлены из пластмассы, не снижают качества воды и устойчивы к её воздействию.

Счётные механизмы могут вращаться относительно проливной части, что позволяет устанавливать счётчики как на вертикальные, так и на горизонтальные трубопроводы.

Интервал между поверками при работе на горячей и на холодной воде — 6 лет.

Гарантийный срок хранения счётчика - 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации счётчика - 6 лет со дня введения его в эксплуатацию.

Счётчик может поставляться с монтажным комплектом (уточняйте при заказе).

# Счётчик воды СВК-25Г



## **Технические характеристики:**

- Диаметр условного прохода, мм: 25
- Номинальное давление, МПа (бар): 1.0 (10)
- Температура воды, °С: 5...90
- Максимальный расход, м<sup>3</sup>/час: 7.0
- Габаритные размеры, мм, не более:
  - длина: 260
  - длина с монтажными штуцерами: 380
  - ширина: 105
  - высота: 140

Счётчик воды крыльчатый СВК-25Г предназначен для измерения объёма воды в системах водоснабжения в соответствии с ГОСТ Р 50601-93.

Счётчики СВК-25Г являются универсальными и могут быть использованы для измерения объёма как горячей, так и холодной воды.

Счётчик применяется для учета, в том числе коммерческого, потребления воды в промышленной и коммунально-бытовой сферах, а также контроля технологических процессов.

Счётчик отвечает техническим условиям ТУ 4213-001-65492540-2010.

Счётчик имеет защиту от действия постоянного магнитного поля, создаваемого постоянным магнитом с магнитной индукцией на поверхности от 50 до 100 мТл, общей площадью до 60 см<sup>2</sup>.

Оси крыльчатки расположены на каменных опорах – это уменьшает трение при вращении крыльчатки, улучшает чувствительность, обеспечивает лучшую точность и стабильность характеристик.

Детали, соприкасающиеся с проточной водой, изготовлены из пластмассы, не снижают качества воды и устойчивы к её воздействию.

Интервал между поверками при работе на горячей и на холодной воде — 6 лет.

Гарантийный срок хранения счётчика - 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации счётчика - 6 лет со дня введения его в эксплуатацию.

Счётчик может поставляться с монтажным комплектом (уточняйте при заказе).

# Счётчик воды СВК-32Г



## **Технические характеристики:**

- Диаметр условного прохода, мм: 32
- Номинальное давление, МПа (бар): 1.0 (10)
- Температура воды, °С: 5...90
- Максимальный расход, м<sup>3</sup>/час: 12.0
- Габаритные размеры, мм, не более:
  - длина: 260
  - длина с монтажными штуцерами: 380
  - ширина: 105
  - высота: 140

Счётчик воды крыльчатый СВК-32Г предназначен для измерения объёма воды в системах водоснабжения в соответствии с ГОСТ Р 50601-93.

Счётчики СВК-32Г являются универсальными и могут быть использованы для измерения объёма как горячей, так и холодной воды.

Счётчик применяется для учета, в том числе коммерческого, потребления воды в промышленной и коммунально-бытовой сферах, а также контроля технологических процессов.

Счётчик отвечает техническим условиям ТУ 4213-001-65492540-2010.

Счётчик имеет защиту от действия постоянного магнитного поля, создаваемого постоянным магнитом с магнитной индукцией на поверхности от 50 до 100 мТл, общей площадью до 60 см<sup>2</sup>.

Оси крыльчатки расположены на каменных опорах – это уменьшает трение при вращении крыльчатки, улучшает чувствительность, обеспечивает лучшую точность и стабильность характеристик.

Детали, соприкасающиеся с проточной водой, изготовлены из пластмассы, не снижают качества воды и устойчивы к её воздействию.

Интервал между поверками при работе на горячей и на холодной воде — 6 лет.

Гарантийный срок хранения счётчика - 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации счётчика - 6 лет со дня введения его в эксплуатацию.

Счётчик может поставляться с монтажным комплектом (уточняйте при заказе).



# Счётчик воды СВК-40Г



## **Технические характеристики:**

- Диаметр условного прохода, мм: 40
- Номинальное давление, МПа (бар): 1.0 (10)
- Температура воды, °С: 5...90
- Максимальный расход, м<sup>3</sup>/час: 20.0
- Габаритные размеры, мм, не более:
  - длина: 300
  - длина с монтажными штуцерами: 430
  - ширина: 155
  - высота: 140

Счётчик воды крыльчатый СВК-40Г предназначен для измерения объёма воды в системах водоснабжения в соответствии с ГОСТ Р 50601-93.

Счётчики СВК-40Г являются универсальными и могут быть использованы для измерения объёма как горячей, так и холодной воды.

Счётчик применяется для учёта, в том числе коммерческого, потребления воды в промышленной и коммунально-бытовой сферах, а также контроля технологических процессов.

Счётчик отвечает техническим условиям ТУ 4213-001-65492540-2010.

Счётчик имеет защиту от действия постоянного магнитного поля, создаваемого постоянным магнитом с магнитной индукцией на поверхности от 50 до 100 мТл, общей площадью до 60 см<sup>2</sup>.

Оси крыльчатки расположены на каменных опорах – это уменьшает трение при вращении крыльчатки, улучшает чувствительность, обеспечивает лучшую точность и стабильность характеристик.

Интервал между поверками при работе на горячей и на холодной воде — 6 лет.

Гарантийный срок хранения счётчика - 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации счётчика - 6 лет со дня введения его в эксплуатацию.

Счётчик может поставляться с монтажным комплектом (уточняйте при заказе).

# Счётчик воды СВК-50Г



Технические характеристики:

Диаметр условного прохода, мм: 50

Номинальное давление, МПа (бар): 1.0 (10)

Температура воды, °С: 5...90

Максимальный расход, м<sup>3</sup>/час: 30.0

Габаритные размеры, мм, не более:

- длина: 300

- длина с монтажными штуцерами: 430

- ширина: 155

- высота: 140

Счётчик воды крыльчатый СВК-50Г предназначен для измерения объёма воды в системах водоснабжения в соответствии с ГОСТ Р 50601-93.

Счётчики СВК-50Г являются универсальными и могут быть использованы для измерения объёма как горячей, так и холодной воды.

Счётчик применяется для учёта, в том числе коммерческого, потребления воды в промышленной и коммунально-бытовой сферах, а также контроля технологических процессов.

Счётчик отвечает техническим условиям ТУ 4213-001-65492540-2010.

Счётчик имеет защиту от действия постоянного магнитного поля, создаваемого постоянным магнитом с магнитной индукцией на поверхности от 50 до 100 мТл, общей площадью до 60 см<sup>2</sup>.

Оси крыльчатки расположены на каменных опорах – это уменьшает трение при вращении крыльчатки, улучшает чувствительность, обеспечивает лучшую точность и стабильность характеристик.

Интервал между поверками при работе на горячей и на холодной воде — 6 лет.

Гарантийный срок хранения счётчика - 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации счётчика - 6 лет со дня введения его в эксплуатацию.

Счётчик может поставляться с монтажным комплектом (уточняйте при заказе).

## Фильтр грубой очистки



Фильтр грубой очистки предназначен для предварительной очистки питьевой воды или воды в системах горячего водоснабжения протекающей по трубопроводу при температуре до 90 °С и давлении не более 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>). Рекомендуется для совместной установки со счетчиками воды. При установке фильтра стрелка на корпусе должна совпадать с направлением потока воды.

## Регулятор давления КРДВ-15



Регуляторы давления предназначены для автоматического поддержания давления воды на выходе при изменении входного давления и используются в системах горячего и холодного водоснабжения, включая питьевое, коммунальное и промышленное. Основная сфера применения - многоквартирные жилые дома.

Квартирный регулятор давления КРДВ-15 позволяет:

- автоматически перекрыть магистраль при отсутствии потребления воды;
- снизить произвольные потери воды в системах водоснабжения;
- равномерно распределить давление воды между потребителями;
- выровнять давление воды на всех этажах высотных зданий;
- снизить нагрузки на трубопроводную арматуру, смесители, а также предохранить бытовые приборы от скачков давления в трубопроводе;
- обеспечить очистку воды, поступающей к сантехническим приборам, благодаря наличию встроенного сетчатого фильтра;
- производить контроль и регулировку давления на выходе регулятора, благодаря возможности присоединения к нему контрольного манометра.

Регуляторы давления КРДВ-15 обладают высоким уровнем качества и надёжности, имеют сертификаты соответствия Российской Федерации. Перед регулятором должен быть установлен шаровой кран или запорный клапан.