

КАТАЛОГ



Счетчики воды, фильтры грубой очистки, регуляторы давления GERRIDA

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34 -06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98 -35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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, м³/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 см².

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, м³/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 см².

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, м³/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 см².

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, м³/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 см².

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, м³/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 см².

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, м³/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 см².

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, м³/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 см².

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, м³/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 см².

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, м³/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 см².

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/см²). 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.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34 -06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98 -35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69