

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛОТ №1
Счетчик для учета воды универсальный ДУ-15 мм

Кол-во – 2 шт.

Год выпуска 2015г. (новые)

Счетчик для учета воды универсальный ДУ-15 мм Счетчик воды крыльчатый СВУ-15 антимагнитный предназначен для измерения по ГОСТ Р 50601-93 объема питьевой воды СанПин (2.1.4.1074-01), протекающий по трубопроводу при температуре от 5 до 90 градусов при давлении не более 1 МПа (10 Бар).
Счетчик универсальный. Предназначит как для бытового, так и для коммерческого учета.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛОТ №2
Счетчик для учета воды универсальный ДУ-20 мм

Кол-во – 1 шт.

Год выпуска 2015г. (новые)

Счетчик для учета воды универсальный ДУ-20 мм Счетчик воды крыльчатый СВУ-20 антимагнитный предназначен для измерения по ГОСТ Р 50601-93 объема питьевой воды СанПин (2.1.4.1074-01), протекающий по трубопроводу при температуре от 5 до 90 градусов при давлении не более 1 МПа (10 Бар).

Счетчик универсальный. Предназначит как для бытового, так и для коммерческого учета.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛОТ №3
Счетчик для учета воды универсальный ДУ-32 мм

Кол-во – 1 шт.

Год выпуска 2015г. (новые)

Счетчик для учета воды универсальный ДУ-32 мм Счетчик устанавливается в помещении и колодцах с температурой окружающего воздуха от +5 °С до +60 °С. Допускается установка счетчика на вертикальном или горизонтальном трубопроводе при фронтальном или наклонном положении счетного механизма (горизонтальное или наклонное положение крыльчатки). Длина прямого участка до счетчика должна быть не менее 5 Ду, после счетчика 2 Ду. Присоединение к трубопроводу резьбовое.

Особенности.

- Счетный механизм защищен от воздействия магнитного поля.
- Минимальные затраты на установку.
- Минимальные затраты на эксплуатацию.
- Независимость от источника питания, соответственно не требует прокладки электрических сетей.
- Счетные механизмы счетчиков могут заполняться специальной жидкостью, которая препятствует загрязнению счетного механизма.

Характеристики

Основные

Область применения счетчика	Бытовой
Вид водосчетчика	Крыльчатый
Максимальный расход, Q_{max}	12.0 (куб. м/час)
Номинальный расход, Q_n	6.0 (куб. м/час)
Переходной расход, Q_i	0.48 (куб. м/час)
Минимальный расход, Q_{min}	0.12 (куб. м/час)
Порог чувствительности, не более	0.048 (куб. м/час)
Метрологический класс	В
Вес	2.0 (кг)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛОТ №4 Счетчик для учета воды универсальный ДУ-40 мм

Кол-во – 1 шт.

Год выпуска 2015г. (новые)

Счетчик для учета воды универсальный ДУ-40 мм Счетчик устанавливается в помещении с температурой окружающего воздуха от +5 °С до +60 °С и относительной влажностью не более 98%. Допускается установка счетчика на вертикальном или горизонтальном трубопроводе при фронтальном или наклонном положении счетного механизма (горизонтальное или наклонное положение крыльчатки). Длина прямого участка до счетчика должна быть не менее 5 Ду, после счетчика 2 Ду. Присоединение к трубопроводу резьбовое.

Особенности.

- Счетчики данного типа – многоструйные, т.е. вода попадает в зону вращения крыльчатки через специальные отверстия для распределения потока. Эта конструкция позволяет улучшить точность измерений, значительно снизить нагрузку на ось крыльчатки, что увеличивает срок эксплуатации, снизить порог чувствительности.
- Измерительная часть приборов изготавливается из высокопрочных материалов, это позволяет проводить учет при высоких температурах измеряемой среды – до 120 °С
- Счетный механизм герметичен и защищен от воздействия магнитного поля и повышенной влажности.
- Минимальные затраты на установку.
- Минимальные затраты на эксплуатацию.
- Независимость от источника питания, соответственно не требует прокладки электрических сетей.
- Поворачивающийся счетный механизм, для более удобного чтения показаний.
- Роликовая индикация показаний.

Характеристики

Основные	
Область применения счетчика	Бытовой
Вид водосчетчика	Крыльчатый
Максимальный расход, Q_{max}	20.0 (куб. м/час)
Номинальный расход, Q_n	10.0 (куб. м/час)
Переходной расход, Q_i	0.8 (куб. м/час)
Минимальный расход, Q_{min}	0.2 (куб. м/час)
Порог чувствительности, не более	0.055 (куб. м/час)
Метрологический класс	В
Вес	4.5 (кг)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛОТ №5
Счетчик для учета воды универсальный ДУ-50 мм

Кол-во – 1 шт.

Год выпуска 2015г. (новые)

Счетчик для учета воды универсальный ДУ-50 мм Счетчик предназначен для измерения объема холодной и горячей питьевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 до 40° при давлении не более 1,0 МПа (10 кгс/см²).