



TU4 маркировка счетчика холодной воды

TU4 маркировка счетчика горячей воды

Производство Италия ("Itron Italia S.p.A.").

Назначение:

Применяется для измерения объема воды по ГОСТ 2874 в системах водоснабжения любого типа.

Изготавливаются диаметрами 15 и 20 мм.

Типичными пользователями являются:

строительные организации, эксплуатирующие организации (ДЕЗ, РЭУ, ЖСК, ТСЖ), индивидуальные потребители.

Преимущества:

- Модульная конструкция.
- Отдельная установка импульсного модуля.

- Обнаружение протечек.
- Обнаружение обратного оттока воды.
- Технология Cyble.
- Обнаружение внешнего вмешательства.
- Антимагнитная защита.
- Возможность горизонтальной и вертикальной установки.

Улучшенные потребительские свойства:

Однотруйный крыльчатый счетчик сухого типа. Герметичный регистр. Новейшие технологии. Обладает классом точности "B", то есть соответствуют метрологическому классу "B" при горизонтальной установке и классу "A" при любом другом положении.

Межповерочный интервал на счетчик горячей воды - 4 года, на счетчик холодной воды - 6 лет.

Полное техническое описание:

[Скачать](#) Брошюра Unimag Cyble (1073kb .pdf)

[Скачать](#) Брошюра Unimag Sensor (107kb .pdf)

[Скачать](#) Паспорт счетчика (363kb .pdf)

Сертификаты:

[Скачать](#) Свидетельство об утверждении типа средств измерений от 2010 г. (408kb .pdf)

[Скачать](#) Свидетельство об утверждении типа средств измерений от 2013 г. (3930kb .jpg)

[Скачать](#) Декларация о соответствии (271kb .pdf)

Счетчики Unimag являются отличным решением для установки в квартире. Наши специалисты могут [установить unimag](#) , а если вы уже являетесь обладателем данных счетчиков, то [поверить Unimag](#)

[Другие счетчики](#)