

# Счётчик для горячей воды Itelma Ду 15мм L80мм импульсный выход арт.WFW24.D080

Код товара: 468444



Цена: 1 465,00 руб.

Производитель	Itelma
Артикул	WFW24.D080
Тип	Счетчик горячей воды
Монтажная длина (L)	80 мм
Диаметр	3/4"
Номинальный расход воды	1,5 м3/ч
Рабочая температура среды	от +5°C до +90°C
Межповерочный интервал	6 лет
Полный средний срок службы	12 лет
Официальная гарантия производителя	6 лет
Страна производства	Россия

Счётчик горячей воды Itelma WFW24.D080 Ду 15 мм. L 80 мм. импульсный выход для квартиры однострейный применяется для учета водопотребления в системах водоснабжения любого типа: в индивидуальных домах, квартирах, офисах, административных зданиях

Типичными пользователями являются:

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

Преимущества:

Водосчётчик Ителма WFW24.D080 Ду 15 мм. L 80 мм. импульсный выход производятся по немецкой лицензии из западно-европейских комплектующих  
повышенная надежность (срок гарантии 6 лет)  
межповерочный интервал для счетчиков холодной и горячей воды - 6 лет  
устойчивость к повышенному давлению в системе водоснабжения (до 25 Атм)

устойчивость к повышенной температуре (до 110°C)

Особенности:

минимальная чувствительность (водосчётчик Itelma WFW24.D080 Ду 15 мм. L 80 мм. импульсный выход начинает фиксировать расход воды около 10 л/час)

лучшая антимагнитная защита (подтверждено испытаниями в независимой лаборатории ЕС/Рига, Латвия)

функциональный дизайн (удобная шкала считывания показаний и прекрасный внешний вид)

экологичность (при производстве корпусов не используется никелевое покрытие, которое запрещено Директивой Евросоюза с 2004 года)

не требуется соблюдения прямых участков до и после прибора

допускается горизонтальная и вертикальная установка приборов

В зависимости от условий монтажа предлагаются различные решения (L=80 или 110 мм).

Счётчик горячей воды Ителма WFW24.D080 Ду 15 мм. L 80 мм. импульсный выход с монтажной длиной 80 мм чрезвычайно удобны для установки в условиях ограниченного пространства.