



## СЧЕТЧИК ЭЛЕТРОМАГНИТНЫЙ ВСЭ М БИ ДУ150

Температура воды	+5...+150°C
Монтажная длина	320 мм
Диапазон расхода	1,2...635 м3/час
Межповерочный интервал	5 лет
Гарантия	12 месяцев



## Описание

## Характеристики

## Документация

Электромагнитные расходомеры ВСЭ предназначены для измерения объема и расхода воды, передачи импульсов объема на вычислитель теплосчетчика для измерения тепловой энергии, системы дистанционного сбора и обработки информации.

Счетчики воды ВСЭ применяются в узлах коммерческого учета водоснабжения, водяных системах теплоснабжения, в системах сбора данных, автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

Питание расходомера - счетчика осуществляется от сети переменного тока 220 В.

Счетчики соответствуют требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя».

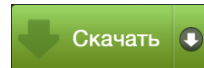
Диаметр условного прохода, DN	150
Тип:	электромагнитный
Температура, °С:	+5...+150
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч:	
- наименьший Q min	1,2
- переходный Qt1	3,2
- переходный Qt2	6,5
- наибольший Qmax	635
Количество, л/имп	1000
Наименьшая цена деления	0,1
Присоединение к трубе	фланцевое
Монтажная длина, мм	320
Высота, мм	436
Ширина, мм	300
Масса, кг не более	50
Межповерочный интервал	5 лет
Средний срок службы, не менее	12 лет

Гарантийный срок

12 месяцев



Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.29.010.A № 43039 вычислитель тепловой энергии ВТЭ-1 (ООО "ПроектСтройМонтаж", Россия) до 30.05.2021г. (PDF, 1.5 МБ)



Руководство по эксплуатации на расходомеры-счетчики холодной и горячей воды ВСЭ (ООО "ПроектСтройМонтаж", Россия) (PDF, 0.5 МБ)

