



## СЧЕТЧИК ЭЛЕТРОМАГНИТНЫЙ ВСЭ М И ДУ40

Температура воды	+5...+70°C
Монтажная длина	200 мм
Диапазон расхода	0,1...45,0 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 номинальный, DN, мм	40
Тип:	электромагнитный
Температура, °С:	+5...+70
Расход воды, мЗ/ч:	
- наименьший Q min	0,1
- переходный Qt1	0,2
- переходный Qt2	0,45
- наибольший Qmax	45
Количество, л/имп	100
Максимальное значение ЖК индикатора	9 999 999,9
Наименьшая цена деления	0,1
Присоединение к трубе	фланцевое
Монтажная длина, мм	200
Высота, мм	306
Ширина, мм	145
Масса, кг не более	12
Межповерочный интервал	5 лет

Средний срок службы, не менее

12 лет

Гарантийный срок

12 месяца



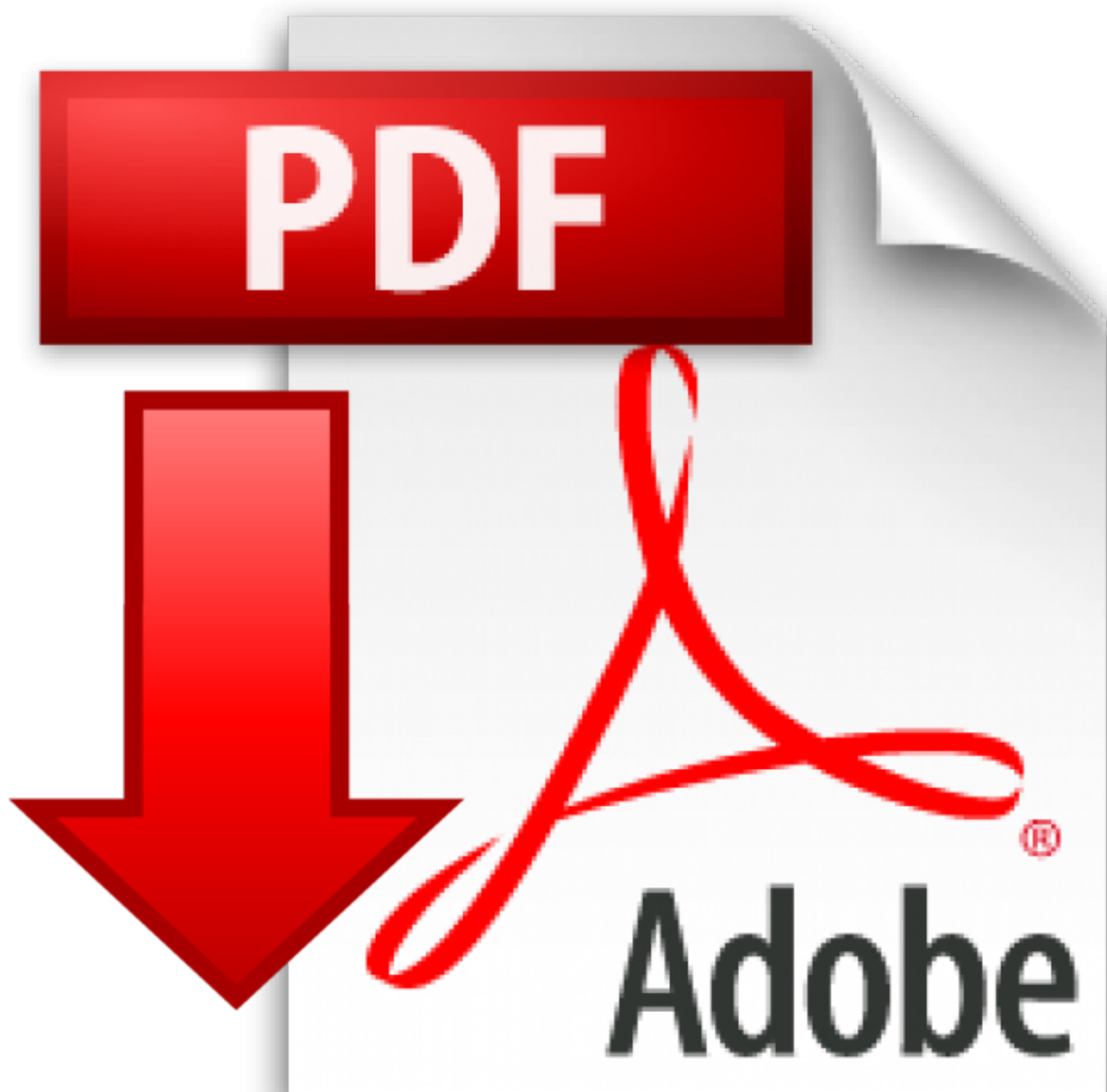
Свидетельство об утверждении типа средств измерений ВСЭ М (PDF, 1.7 МБ)

[Скачать](#)



Руководство по эксплуатации ВСЭ М (PDF, 0.8 МБ)

[Скачать](#)



Методика поверки ВСЭ М (PDF, 1.8 МБ)

[Скачать](#)

