

СЧЕТЧИК ЭЛЕТРОМАГНИТНЫЙ ВСЭ М БИ ДУ80

Температура воды

+5...+150°C

Монтажная длина

240 мм

Диапазон расхода

0,35...180,0

м3/час

Межповерочный

5 лет

интервал

12 месяцев



<u>Описание</u> <u>Характеристики</u> 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.

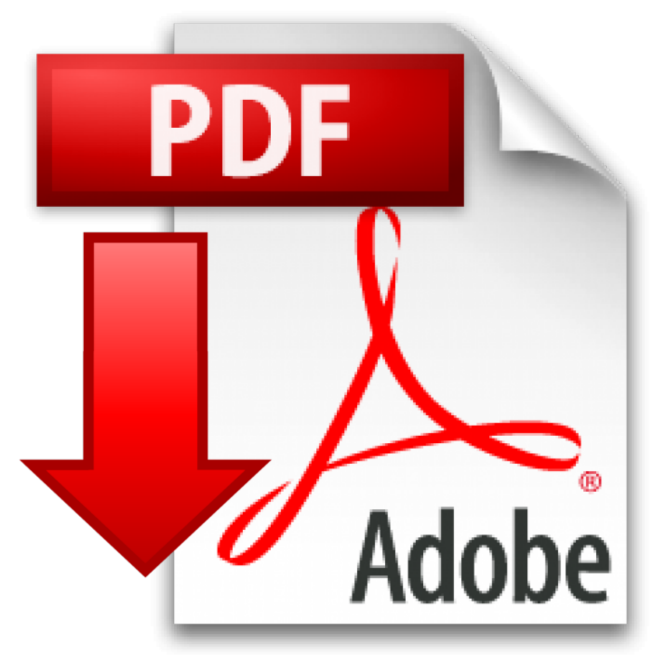
Питание расходомера - счетчика осуществляется от сети переменного тока 220 В.

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

Диаметр условного прохода, DN	80
Тип:	электромагнитный
Температура, °C:	+5+150
Расход воды, м3/ч:	
- наименьший Q min	0,35
- переходный Qt1	0,9
- переходный Qt2	1,8
- наибольший Qmax	180
Количество, л/имп	100
Наименьшая цена деления	0,1
Присоединение к трубе	фланцевое
Монтажная длина, мм	240
Высота, мм	350
Ширина, мм	195
Масса, кг не более	17
Межповерочный интервал	5 лет
Средний срок службы, не менее	12 лет

Гарантийный срок

12 месяцев



Методика поверки ВСЭ М (PDF, 1.8 МБ)

Скачать



Руководство по эксплуатации на ВСЭ М (PDF, 0.8 МБ) Скачать



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