

... ..

... ..

... ..

Таблица 2

Наименование параметра	Численное значение
Радиус сечения	число - диаметральный
Нагрузка на резьбовую часть, В	120-0,6
Коррозия	полностью
не одного экземпляра для счетчиков, а к ним: ВСКМ 90 ДТ - 25, 32	10 x 1
ВСКМ 90 ДТ - 40, 50	100 x 1

... ..

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол. шт.	Примечание
Счетчик	1	
Корпус воды	1	

Таблица 3

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды.

Поток воды подается в корпус счетчика, поступает в измерительную камеру, в которой крыльчатка вращается вокруг вертикальной оси. Вращение крыльчатки передается на зубчатую передачу, которая приводит в движение механизм, обеспечивающий регистрацию количества оборотов крыльчатки. Пропорционально количеству оборотов крыльчатки на ось крыльчатки закреплены две пары магнитных пята и световой механизм, от которого передается сигнал на счетном механизме (Зетомат) и регулятор скорости вращения крыльчатки к значению потока воды.

Счетный механизм имеет восемь зубчатых колес для указания количества м³ воды. Счетный механизм имеет восемь зубчатых колес для указания количества м³ воды. Счетный механизм имеет восемь зубчатых колес для указания количества м³ воды.

Счетчик устанавливается в помещении или специально выделенном с температурой окружающей среды от +5 до +60 °С и относительной влажностью не более 98 %. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний и тарирования без повреждений.

Счетчик установить в трубопровод так, чтобы направление потока соответствовало направлению стрелки на корпусе счетчика.

Счетчик устанавливается в помещении или специально выделенном с температурой окружающей среды от +5 до +60 °С и относительной влажностью не более 98 %. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний и тарирования без повреждений.

5. РАЗМЕРЫ И МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА СЧЕТЧИКА К РАБОТЕ

Счетчик устанавливается в помещении или специально выделенном с температурой окружающей среды от +5 до +60 °С и относительной влажностью не более 98 %. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний и тарирования без повреждений.

Счетчик устанавливается в помещении или специально выделенном с температурой окружающей среды от +5 до +60 °С и относительной влажностью не более 98 %. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний и тарирования без повреждений.

Счетчик устанавливается в помещении или специально выделенном с температурой окружающей среды от +5 до +60 °С и относительной влажностью не более 98 %. Место установки счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний и тарирования без повреждений.



... ..

... ..

... ..

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед началом работы счетчика необходимо убедиться в правильности монтажа.
2. При монтаже счетчика необходимо соблюдать следующие требования:
 - 2.1. Счетчик должен устанавливаться в вертикальном или горизонтальном трубопроводе при фронтальном или заднем монтаже (в зависимости от типа счетчика).
 - 2.2. Заднее крепление счетчика должно обеспечивать возможность монтажа счетчика в вертикальном или горизонтальном трубопроводе.
3. Эксплуатация счетчика должна осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
4. При эксплуатации счетчика необходимо соблюдать следующие требования:
 - 4.1. Счетчик должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
 - 4.2. Счетчик должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
 - 4.3. Счетчик должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
 - 4.4. Счетчик должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
 - 4.5. Счетчик должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
 - 4.6. Счетчик должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
 - 4.7. Счетчик должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
 - 4.8. Счетчик должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
 - 4.9. Счетчик должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
 - 4.10. Счетчик должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
5. Техническое обслуживание счетчика должно осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в паспорте.
6. Гарантийные обязательства изготовителя:
 - 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технических условий ТУ 4213-01-01-01-01 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
 - 6.2. Гарантийный срок хранения - 1 год с момента изготовления.
 - 6.3. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента ввода в эксплуатацию.
 - 6.4. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента ввода в эксплуатацию.
 - 6.5. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента ввода в эксплуатацию.
 - 6.6. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента ввода в эксплуатацию.
 - 6.7. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента ввода в эксплуатацию.
 - 6.8. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента ввода в эксплуатацию.
 - 6.9. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента ввода в эксплуатацию.
 - 6.10. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента ввода в эксплуатацию.