

Датчик расхода Ду20

ПАСПОРТ

ЮТЛИ.407223.007 ПС (ред.6)

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Принцип действия датчика основан на контроле числа оборотов крыльчатки, находящейся в потоке. Скорость вращения крыльчатки пропорциональна мгновенному расходу протекающей жидкости.

1.2 Датчик рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

1.3 Напряжение питания от 4 до 24 В.

1.4 Максимальный коммутируемый ток – 50 мА.

1.5 Тип выхода - открытый коллектор.

1.6 Вес импульса _____ л/имп.

1.7 Расход воды: наименьший $Q_{\min}=0,05\text{ м}^3/\text{ч}$; переходный $Q_t=0, 2\text{ м}^3/\text{ч}$; номинальный $Q_n=2,5\text{ м}^3/\text{ч}$; наибольший $Q_{\max}=5,0\text{ м}^3/\text{ч}$; порог чувствительности 0,025.

Примечания:

1 Наибольший расход $Q_{\max}$ это расход, при котором потеря давления не превышает 0,1 МПа (1,0 кгс/см²) и счетчик может работать не более 1 ч в сутки.

2 Номинальный расход Q_n это расход, равный 0,5 $Q_{\max}$, при котором счетчик может работать непрерывно в течение длительного времени.

3 Переходный расход Q_t это расход, при котором счетчик имеет погрешность $\pm 2\%$, а ниже которого $\pm 5\%$.

4 Наименьший расход $Q_{\min}$ это расход, при котором счетчик имеет погрешность $\pm 5\%$ и ниже которого погрешность не нормируется.

5 Порог чувствительности – расход, при котором крыльчатка приходит в непрерывное вращение.

1.8 Предел допускаемой основной погрешности датчиков при выпуске из производства и при ремонте не превышает:

в диапазоне $Q_{\min}$ до $Q_t - \pm 5\%$;

в диапазоне Q_t до $Q_{\max} - \pm 2\%$.

1.9 Температура рабочей жидкости от плюс 5 до плюс 90 °С.

1.10 Рабочее давление в трубопроводе не более 1,6 МПа (16 кгс/см²).

1.11 Датчик может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от минус 40°С до плюс 90°С.

1.12 Срок службы датчика не менее 12 лет.

1.13 Габаритные размеры датчика приведены в приложении.

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 В комплект поставки входит:

- датчик

– 1 шт.

- паспорт

– 1 шт.

3 ХРАНЕНИЕ

3.1 Хранение датчика в упаковке на складах потребителя должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям технических условий ЮТЛИ.407223.005 ТУ при использовании по назначению, соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Гарантийный срок – 4 (четыре) года с даты продажи (передачи) прибора конечному потребителю, подтвержденной документом продажи (товарный чек, накладная, акт приёма-передачи). В случае отсутствия документа, подтверждающего дату продажи, датой начала гарантийного срока считается дата выпуска, указанная в документах производителя.

4.3 Гарантия изготовителя прекращается в случаях повреждения прибора, изменения конструкции.

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться в сервисные центры предприятия-изготовителя. Информация по сервисным центрам доступна по QR-коду.



5 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Датчик расхода зав.№_____ соответствует требованиям технических условий ЮТЛИ.407223.005 ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК

Дата выпуска

ПРИЛОЖЕНИЕ

Габаритный чертёж и схема электрическая принципиальная

