

Датчик расхода Ду15

ПАСПОРТ

ЮТЛИ.407223.006 ПС (ред.3)

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 $Q_{\min}=0,03\text{м}^3/\text{ч}$; переходный $Q_t=0,12\text{м}^3/\text{ч}$; номинальный $Q_n=1,5\text{м}^3/\text{ч}$; наибольший $Q_{\max}=3,0\text{м}^3/\text{ч}$; порог чувствительности 0,015.

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.

