

Декаст ВСКМ iWAN NB-IoT

Ø 15, 20

СЧЕТЧИКИ КРЫЛЬЧАТЫЕ ОДНОСТРУЙНЫЕ
ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
С ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ NB-IoT

БЫТОВЫЕ УМНЫЕ

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

- электронный дисплей упрощает снятие показаний;
- фиксация минимальных и максимальных расходов за отчетный период;
- возможность построения профилей расхода;
- определение протечек и прорывов;
- детектирование внешнего магнитного воздействия;
- сигнализация об ошибках с фиксацией времени с точностью до часа;
- подсчет объема воды при прямом и обратном потоке;
- экстренное информирование о нештатных ситуациях (протечка, прорыв сети, магнитное воздействие, замерзание);
- метки времени нештатных ситуаций (прорыв, протечка, магнит, замерзание, обратный поток);
- передача часовых показаний;
- при возобновлении связи в случае ее потери, отправка до 64 архивных регулярных сообщений;
- межповерочный интервал 6 лет.



88674-23

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ			
Диаметр условный (Ду)	15		20	
Метрологический класс	A	B	A	B
Минимальный расход Q_{\min} , м³/ч	0,06	0,03	0,01	0,05
Переходный расход Q_t , м³/ч	0,15	0,12	0,25	0,20
Номинальный расход Q_n , м³/ч	1,50		2,50	
Максимальный расход Q_{\max} , м³/ч	3,00		5,00	
Масса, кг, не более	1,5		1,7	
Монтажная длина, мм	80, 110		130	
Номинальное давление, МПа, не более	1,6			
Диапазон температур измеряемой среды, °С	от +5 до +95			

МОДИФИКАЦИИ:

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
ВСКМ-15 iWAN (NB-IoT) (110 мм)	72-15-324
ВСКМ-15 iWAN (NB-IoT) (110 мм, без кмч)	72-15-442
ВСКМ-15 iWAN (NB-IoT) (80 мм)	72-15-443
ВСКМ-15 iWAN (NB-IoT) (80 мм, без кмч)	72-15-444
ВСКМ-20 iWAN (NB-IoT)	72-20-324
ВСКМ-15 iWAN (110 мм)	72-15-315
ВСКМ-15 iWAN (110 мм, без кмч)	72-15-438
ВСКМ-15 iWAN (80 мм)	72-15-345
ВСКМ-15 iWAN RS (110 мм)	72-15-445
ВСКМ-15 iWAN RS (80 мм)	72-15-446
ВСКМ-15 iWAN RS (80 мм, без кмч)	72-15-718
ВСКМ-20 iWAN	72-20-315
ВСКМ-20 iWAN RS	72-20-445

БЫТОВЫЕ УМНЫЕ



ВСКМ-15 iWAN NB-IoT
умный счетчик горячей и холодной воды