

ВСКМ iWAN RS

Ø 15, 20

Счетчики крыльчатые одноструйные холодной и горячей воды с передачей данных по протоколу RS-485

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

- электронный дисплей упрощает снятие показаний;
- интерфейс RS-485;
- максимально удобное считывание показаний – вращаемый на 360 градусов счетный механизм с 9 знаками на высококонтрастном дисплее;
- определение протечек и прорывов;
- подсчет объема воды при прямом и обратном потоке;
- возможность подключения внешнего питания;
- фиксация ошибок (протечка, прорыв, замерзание, обратный поток);
- архив часовых показаний;

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: стр. 30.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Норма для счетчиков диаметром условного прохода (Ду)			
	15		20	
Диаметр условного прохода, Ду				
Метрологический класс	A	B	A	B
Расход воды, м ³ /ч:				
- минимальный расход воды q_{\min}	0,06	0,03	0,10	0,05
- переходный расход воды q_t	0,15	0,12	0,25	0,20
- номинальный (рабочий) расход воды q_n	1,5		2,5	
- максимальный расход воды q_{\max}	3		5	
Порог чувствительности (не более), м ³ /ч	0,010		0,015	
Потеря давления при q_{\max} , МПа, не более	0,1			
Максимальное давление воды, МПа	1,6			
Монтажная длина	110 (80)		130	
Емкость счетного механизма в обычном режиме (расширенном), м ³	99999,9999 (9999,99999)			
Дискретность контрольной шкалы индикаторного устройства в обычном режиме (расширенном), м ³	0,0001 (0,00001)			

Сводная таблица характеристик радиомодуля – стр. 34

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
92-zz-46	15,20	ВСКМ-zz iWAN RS	модификация с RS-485