

СТК MAPC NEO

Ø 15, 20

Умный однотарифный/двухтарифный счетчик воды со встроенным радиомодулем*

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

- вода с температурой ниже 40 °С оплачивается по тарифу холодной (модификация 2Т);
- передача по радиоканалу накопленного объема горячей и отдельно холодной воды, а также температуры воды (модификация 2Т);
- электронный дисплей упрощает снятие показаний;
- **МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ 6 ЛЕТ.**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: стр. 34.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Наименование параметра	Значение параметра для счетчиков диаметром условного прохода (Ду)			
	15		20	
Метрологический класс	A	B	A	B
Расход воды, м ³ /ч:				
- минимальный расход q_{\min}	0,06	0,03	0,10	0,05
- переходной расход q_t	0,15	0,12	0,25	0,20
- номинальный расход q_n	1,50		2,50	
- максимальный расход q_{\max}	3,00		5,00	
Порог чувствительности, м ³ /час	0,010		0,015	
Диапазон измерения температуры, °С (модификация 2Т)	от 1 до 105			
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6			
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм, не более:				
- с крыльчатым преобразователем расхода	110x144x92		110x144x92	
- с ультразвуковым преобразователем расхода	110x85x90		130x85x90	

Сводная таблица характеристик радиомодуля – стр. 34

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
20-zz-328	15, 20	СТК MAPC NEO-zz 1Т RF	однотарифная с электронным дисплеем и радиointерфейсом
20-zz-329	15, 20	СТК MAPC NEO-zz 2Т RF	двухтарифная с электронным дисплеем и радиointерфейсом

* – модификация универсального счетчика СТК MAPC NEO.