

Счетчики комбинированные холодной воды СТБК (Ду 50/15, 80/20, 100/20, 150/40)



ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

- высокий диапазон рабочих расходов за счет усложненного конструктивного решения (для измерения используются два счетчика);
- Выпускаются в двух модификациях:
СТБК 1 - в однокорпусном исполнении и
СТБК 2 - в двухкорпусном исполнении;
- **МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ 6 ЛЕТ;**
- **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68.**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- счетчик воды;
- паспорт;
- комплект уплотнительных прокладок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметров	Значение параметра для счетчиков диаметром условного прохода (Ду), мм			
	50/15	80/20	100/20	150/40
Метрологический класс	B			
Расход воды, м ³ /ч				
- минимальный расход воды q _{min}	0,03	0,05	0,05	0,20
- переходный расход воды q _t	0,12	0,20	0,20	0,80
- номинальный (рабочий) расход воды q _n	45	100	150	250
- максимальный расход воды q _{max}	90	200	300	500
Порог чувствительности (не более), м ³ /ч	0,015	0,02	0,02	0,055
Рабочий диапазон холодной воды, °С	от +5 до +30			
Максимальное давление воды, МПа	1,6			
Минимальная цена деления, м ³	0,0001			0,001
Емкость счетного механизма, м ³	999999+ 99999,9999			9999999+ 999999,9999
Монтажная длина СТБК 1, мм	270	370	370	500
Монтажная длина СТБК 2, мм	280	370	370	500
Цена импульса, литров/импульс	100			

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
09-zz-01	50/15, 80/20, 100/20	СТБК 1 zz/pp	однокорпусное исполнение
09-zz-03	50/15, 80/20, 100/20	СТБК 1 zz/pp ДГ	однокорпусное исполнение с герконовым датчиком
10-zz-01	50/15, 80/20, 100/20, 150/40	СТБК 2 zz/pp	двухкорпусное исполнение
10-zz-03	50/15, 80/20, 100/20, 150/40	СТБК 2 zz/pp ДГ	двухкорпусное исполнение с герконовым датчиком

ДГ – датчик герконовый, МИД – коммуникационный модуль импульсов и данных (с. 32), IP68 – Ingress Protection Rating – система классификации степеней защиты оболочки от проникновения твердых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96).