

СТБК

Ø 50/15, 50/20, 80/20, 100/20, 150/40

СЧЕТЧИКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ
ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

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;
- имеются модификации ДГ с импульсным выходом;
- межповерочный интервал 6 лет.



53086-13

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ					
Диаметр условного прохода основного счётчика, мм	50		65	80	100	150
Диаметр условного прохода вспомогательного счётчика, мм	15	20	20	20	20	40
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1-92	В					
Объемные расход воды, м³/ч						
- минимальный, Q_{min}	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,20
- переходный, Q_t	0,12	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
- номинальный, Q_n	45,0	45,0	60,0	100,0	150,0	250,0
- максимальный Q_{max}	90,0	90,0	120,0	200,0	300,0	500,0
Диапазон срабатывания переключающего устройства при закрытии и открытии, м³/ч	от 0,70 до 1,40	от 0,80 до 1,80			от 1,20 до 2,10	от 4,20 до 6,00
Масса (для исп. СТБК 1), не более, кг	20		26	25,5	28,5	64
Масса (для исп. СТБК 2), не более, кг	18,7		26	27,5	33	71
Габаритные размеры (для исп. СТБК 1), мм, не более:						
- монтажная длина	280		370	370	370	500
- ширина	165		185	200	220	285
- высота	256		266	276	286	345
СТБК-2						
- монтажная длина	280		370	370	370	500
- ширина	255		266	265	286	345
- высота	268		305	310	320	445
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6					
Диапазон температур измеряемой среды, °С	от +5 до +30					

МОДИФИКАЦИИ:

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
СТБК 1 100/20 (IP68)	09-100-01
СТБК 1 100/20 ДГ (100\10 л на импульс, IP68)	09-100-03
СТБК 1 50/15 (IP68)	09-50-01
СТБК 1 50/15 ДГ (100\10 л на импульс, IP68)	09-50-03
СТБК 1 80/20 (IP68)	09-80-01
СТБК 1 80/20 ДГ (100\10 л на импульс, IP68)	09-80-03
СТБК 2 100/20	10-100-01
СТБК 2 100/20 ДГ (100\10 л на импульс)	10-100-464
СТБК 2 150/40	10-150-01
СТБК 2 150/40 ДГ (1000\100 л на импульс)	10-150-03
СТБК 2 50/15	10-50-01
СТБК 2 50/15 ДГ (100\10 л на импульс)	10-50-464
СТБК 2 65/20	10-65-01
СТБК 2 65/20 ДГ (100/10 л/имп)	10-65-464
СТБК 2 80/20	10-80-01
СТБК 2 80/20 ДГ (100/10 л/имп)	10-80-464
СТБК 1 150/40 (IP68)	09-150-01
СТБК 1 150/40 ДГ (IP68)	09-150-03
СТБК 1 65/20 (IP68)	09-65-01
СТБК 1 65/20 ДГ (IP68)	09-65-03
СТБК 2 100/20 ДГ (100/100 л/имп)	10-100-03
СТБК 2 50/15 ДГ (100/100 л/имп)	10-50-03
СТБК 2 65/20 ДГ (100/100 л/имп)	10-65-03
СТБК 2 80/20 ДГ (100/100 л/имп)	10-80-03