

СТВК**∅ 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: СТВК 1 - в однокорпусном исполнении и СТВК 2 - в двухкорпусном исполнении;
- имеются модификации ДГ с импульсным выходом;
- межповерочный интервал 6 лет.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

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



53086-13

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 расходы воды, м ³ /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, м ³ /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. СТВК 1), не более, кг | 20 | 26 | 25,5 | 28,5 | 64 | |
| Масса (для исп. СТВК 2), не более, кг | 18,7 | 26 | 27,5 | 33 | 71 | |
| Габаритные размеры (для исп. СТВК 1), мм, не более: | | | | | | |
| - монтажная длина | 280 | 370 | 370 | 370 | 500 | |
| - ширина | 165 | 185 | 200 | 220 | 285 | |
| - высота | 256 | 266 | 276 | 286 | 345 | |
| СТВК-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 |
|---|------------|
| СТВК 1100/20 (IP68) | 09-100-01 |
| СТВК 1100/20 ДГ (100\10 л на импульс, IP68) | 09-100-03 |
| СТВК 1 50/15 (IP68) | 09-50-01 |
| СТВК 1 50/15 ДГ (100\10 л на импульс, IP68) | 09-50-03 |
| СТВК 1 80/20 (IP68) | 09-80-01 |
| СТВК 1 80/20 ДГ (100\10 л на импульс, IP68) | 09-80-03 |
| СТВК 2 100/20 | 10-100-01 |
| СТВК 2 100/20 ДГ (100\10 л на импульс) | 10-100-464 |
| СТВК 2 150/40 | 10-150-01 |
| СТВК 2 150/40 ДГ (1000\100 л на импульс) | 10-150-03 |
| СТВК 2 50/15 | 10-50-01 |
| СТВК 2 50/15 ДГ (100\10 л на импульс) | 10-50-464 |
| СТВК 2 65/20 | 10-65-01 |
| СТВК 2 65/20 ДГ (100/10 л/имп) | 10-65-464 |
| СТВК 2 80/20 | 10-80-01 |
| СТВК 2 80/20 ДГ (100/10 л/имп) | 10-80-464 |
| СТВК 1 150/40 (IP68) | 09-150-01 |
| СТВК 1 150/40 ДГ (IP68) | 09-150-03 |
| СТВК 1 65/20 (IP68) | 09-65-01 |
| СТВК 1 65/20 ДГ (IP68) | 09-65-03 |
| СТВК 2 100/20 ДГ (100/100 л/имп) | 10-100-03 |
| СТВК 2 50/15 ДГ (100/100 л/имп) | 10-50-03 |
| СТВК 2 65/20 ДГ (100/100 л/имп) | 10-65-03 |
| СТВК 2 80/20 ДГ (100/100 л/имп) | 10-80-03 |