

# Декаст ВСКМ

## ∅ 15, 20

СЧЕТЧИКИ КРЫЛЬЧАТЫЕ ОДНОСТРУЙНЫЕ  
ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

БЫТОВЫЕ

### ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

- максимально удобное считывание показаний;
- вращаемый на 360 градусов счетный механизм с 8 роликами и стрелочным указателем;
- защита от внешнего магнитного воздействия;
- имеются модификации ДГ и МИД И с импульсным выходом;
- межповерочный интервал 6 лет.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- счетчик воды;
- паспорт;
- комплект присоединительных частей (обеспечивает необходимую длину прямых участков).



88674-23

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ			
Диаметр условный (Ду)	15		20	
Метрологический класс	A	B	A	B
Минимальный расход $Q_{min}, \text{м}^3/\text{ч}$	0,06	0,03	0,01	0,05
Переходный расход $Q_t, \text{м}^3/\text{ч}$	0,15	0,12	0,25	0,20
Номинальный расход $Q_n, \text{м}^3/\text{ч}$	1,50		2,50	
Максимальный расход $Q_{max}, \text{м}^3/\text{ч}$	3,00		5,00	
Масса, кг, не более	1,5		1,7	
Монтажная длина, мм	80, 110		130	
Номинальное давление, МПа, не более		1,6		
Диапазон температур измеряемой среды, °C		от +5 до +95		
Степень защиты оболочки		IP67		

## МОДИФИКАЦИИ:

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
ВСКМ-15 (110 мм, без кмч)	72-15-249
ВСКМ-15 (110 мм, с кмч с ОК)	72-15-244
ВСКМ-15 (110 мм, с кмч)	72-15-243
ВСКМ-15 (80 мм, без кмч)	72-15-250
ВСКМ-15 (80 мм, с кмч с ОК)	72-15-247
ВСКМ-15 (80 мм, с кмч)	72-15-246
ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм, 10 л/имп, с кмч)	72-15-253
ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм, 10 л/имп, без кмч)	72-15-251
ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм, 10 л/имп, с кмч, с ОК)	72-15-245
ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, 10 л/имп, с кмч)	72-15-254
ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, 1 л/имп, с кмч)	72-15-256
ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, 1 л/имп, без кмч)	72-15-260
ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, 10 л/имп, без кмч)	72-15-252
ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, 10 л/имп, с кмч, с ОК)	72-15-248
ВСКМ-20	72-20-243
ВСКМ-20 ДГ2 (10 л/имп)	72-20-245
ВСКМ-20 МИД И *подробнее на странице 20-21	72-20-299