

# Декаст ВКМ М

Ø 15, 20, 25, 32, 40, 50

СЧЕТЧИКИ КРЫЛЬЧАТЫЕ МНОГОСТРУЙНЫЕ  
МОКРОХОДНЫЕ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

## ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

- многоструйная конструкция является высоконадежной, особенно в условиях резких перепадов давления и расхода;
- надежная 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 $Q_{\min}$ , м³/ч	0,06	0,03	0,01	0,05
Переходный расход $Q_t$ , м³/ч	0,15	0,12	0,25	0,20
Номинальный расход $Q_n$ , м³/ч	1,50		2,50	
Максимальный расход $Q_{\max}$ , м³/ч	3,00		5,00	
Масса, кг, не более	1,5		1,7	
Монтажная длина, мм	165		190	
Номинальное давление, МПа, не более	1,6			
Диапазон температур измеряемой среды, °C	от +5 до +40			
Степень защиты оболочки	IP68			

МОКРОХОДНЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
ВКМ М-25	71-25-08
ВКМ М-25 ДГ2 (10 л/имп)	71-25-09
ВКМ М-32	71-32-08
ВКМ М-32 ДГ2 (10 л/имп)	71-32-09
ВКМ М-40	71-40-08
ВКМ М-40 ДГ2 (10 л/имп)	71-40-09
ВКМ М-50	71-50-08
ВКМ М-50 ДГ2 (10 л/имп)	71-50-09
ВКМ М-15 ДГ2	71-15-09
ВКМ М-15 МИД *подробнее на странице 20-21	71-15-13
ВКМ М-15 МИД И *подробнее на странице 20-21	71-15-299
ВКМ М-20 ДГ2	71-20-09
ВКМ М-20 МИД *подробнее на странице 20-21	71-20-13
ВКМ М-20 МИД И *подробнее на странице 20-21	71-20-299

ЗНАЧЕНИЕ							
25		32		40		50	
A	B	A	B	A	B	A	B
0,14	0,07	0,24	0,12	0,40	0,20	1,20	0,45
0,35	0,28	0,60	0,48	1,00	0,80	4,50	3,00
3,50		6,00		10,00		15,00	
7,00		12,00		20,00		30,00	
2,6		2,8		5,1		11,2	
260		230, 260		300		300	
1,6							
от +5 до +40							
IP68							