

## Модификации счетчика M120

	M 120	MT	R-S	KG	15	50	300
Монтаж в трубопроводе							
В горизонтальном трубопроводе			R				
В вертикальном трубопроводе, поток снизу – вверх			R-S				
В вертикальном трубопроводе, поток сверху - вниз			F-D				
Наличие импульсного выхода							
Счетный механизм без импульсного выхода				-			
Счетный механизм, подготовленный к импульсному выходу				KN			
Счетный механизм с встроенным импульсным выходом				KG			
Значение номинального расхода							
1,5 м3/ч (только для диаметра 15 мм, 20 мм)					1,5		
2,5 м3/ч (только для диаметра 20 мм)					2,5		
3,5 м3/ч (только для диаметра 20 мм, 25 мм)					3,5		
6,0 м3/ч (только для диаметра 25 мм, 32 мм)					6		
10,0 м3/ч (только для диаметра 40 мм)					10		
15,0 м3/ч (только для диаметра 50 мм)					15		
Значение номинального диаметра							
15 мм						15	
20 мм						20	
25 мм						25	
32 мм						32	
40 мм						40	
50 мм						50	
Монтажная длина счетчика							
105 мм (только для версий R-S, F-D для диаметра 20 мм)							105
145 мм (только для диаметра 15 мм)							145
150 мм (только для версий R-S, F-D для диаметра 25 мм)							150
165 мм (только для диаметра 15 мм, 20 мм)							165
170 мм (только для диаметра 15 мм)							170
175 мм (только для диаметра 25 мм)							175
190 мм (только для диаметра 15 мм, 20 мм)							190
200 мм (только для версий R-S, F-D для диаметра 40 мм)							200
220 мм (только для диаметра 20 мм)							220
260 мм (только для диаметра 25 мм, 32 мм)							260
270 мм (только для диаметра 50 мм)							270
300 мм (только для диаметра 40 мм, 50 мм)							300

Пример, указанный выше – **M120 MTR-S-KG 15 50 300**

Счетчик холодной воды с импульсным выходом, для монтажа в вертикальный трубопровод с потоком снизу - вверх, номинальным расходом 15 м3/ч, диаметром 50 мм, монтажной длиной 300 мм.