





Код заказа

Расходомер СИМАГ 23	XX	XXX	XX	XX	X	XX	XXX	X	XXX	XX	XX	XXX	XXX
Длина кабеля между сенсором и конвертером													
							50 м		<b>050</b>				
							55 м		<b>055</b>				
							60 м		<b>060</b>				
							65 м		<b>065</b>				
							70 м		<b>070</b>				
							75 м		<b>075</b>				
							100 м		<b>100</b>				
							200 м		<b>200</b>				
Класс точности													
							Класс А (А1) – погрешность не более $\pm 1,0$ %		<b>A (A1)</b>				
							Класс В (В1) – погрешность не более $\pm 0,5$ %		<b>B (B1)</b>				
							Класс С (С1)– погрешность не более $\pm 0,25$ %		<b>C (C1)</b>				
							Класс D (D1) – погрешность не более $\pm 0,2$ %		<b>D (D1)</b>				
Питание													
							110–250 В (номинальное 220 В) переменного тока (50 Гц)		<b>220</b>				
							12–48 В (номинальное 24 В) постоянного/перем. тока		<b>024</b>				
Выходной сигнал													
							RS-485 Modbus RTU / импульсный, частотный выход (пассивный)			<b>00</b>			
							RS-485 Modbus RTU / импульсный, частотный выход (пассивный) / токовый 4...20 мА (пассивный)			<b>10</b>			
							RS-485 Modbus RTU / импульсный, частотный выход (пассивный) / токовый 4...20 мА (активный)			<b>20</b>			
							RS-485 Modbus RTU / импульсный, частотный выход (пассивный) / токовый 4...20 мА (пассивный) с интерфейсом HART			<b>1H</b>			
							RS-485 Modbus RTU / импульсный, частотный выход (пассивный) / токовый 4...20 мА (активный) с интерфейсом HART			<b>2H</b>			
Присоединение к трубопроводу													
							Фланцевое, Ст.20, EN 1092-1 тип 01 исп. В			<b>FL</b>			
							Фланцевое, нержавеющая сталь 304, EN 1092-1 тип 01 исп. В			<b>F4</b>			
							Фланцевое, нержавеющая сталь 316L, EN 1092-1 тип 01 исп. В			<b>F6</b>			
							Сэндвич			<b>SW</b>			
							Гигиеническое, молочная гайка DIN 11851, для DN 20 – DN 150			<b>ML</b>			
							Гигиеническое, Clamp DIN 11864-3			<b>CL</b>			
							Переходник для шланга (ёлочка) для внутреннего $\varnothing$ : 1/2» – для DN 2 – DN 8			<b>P1</b>			
							Резьбовое 3/8» – 16 UNC – для DN 2 – DN 8			<b>P2</b>			
							Резьбовое NPT 3/8» – для DN 2 – DN 8			<b>P3</b>			
							Резьбовое M12x1,5 – для DN 2 – DN 8			<b>P4</b>			
							Наружная резьба метрическая: M14x1,5 – для DN 2 – DN 8			<b>P5</b>			
							Наружная резьба метрическая: M16x1,5 – для DN 2 – DN 8			<b>P6</b>			
							Наружная резьба: 3/8» – для DN 2 – DN 8			<b>P7</b>			
							Наружная резьба NPT: 3/8» – для DN 2 – DN 8			<b>P8</b>			

## Код заказа

Расходомер СИМАГ 23	XX	XXX	XX	XX	X	XX	XXX	X	XXX	XX	XX	XXX	XXX
Кабельные вводы													
2 x M20x1,5 металлические												<b>M20</b>	
2 x M20x1,5 Exd металлические												<b>M20</b>	
2 отверстия M20x1,5												<b>O20</b>	
2 отверстия M20x1,5 + Ex d заглушка												<b>O20</b>	
2 x M16x1,5 пластик												<b>M16</b>	
Дополнительные опции													
Нет												<b>000</b>	
Имитационная периодическая поверка												<b>001</b>	
Самоочистка электродов												<b>100</b>	
Имитационная поверка, самоочистка электродов												<b>101</b>	