



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦЕНА (с НДС)

ПАРТИЯ (шт.)	Диаметр трубы	
	ДУ15	ДУ20
До 50 шт.	7667	8668
51 - 100	7467	8218
101 - 300	7217	7858
От 301	6950	7467

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ				
Диаметр условного прохода, ДУ, мм	15		20		
Монтажная длина, мм	110		130		
Резьба на корпусе (трубная, цилиндрическая), G	3/4" (20)		1" (25)		
Резьба на штуцерах для присоединения к трубопроводу, G	1/2" (15)		3/4" (20)		
Максимальный расход, Q _{max} , м ³ /час	1,2	2,0	3,0	3,0	5,0
Номинальный расход, Q _n , м ³ /час	0,6	1,0	1,5	1,5	2,5
Минимальный расход, Q _{min} , м ³ /час	0,012	0,02	0,03	0,03	0,05
Относительная погрешность измерения объема, %	±(2+0,05·(Q _n /Q))				
Диапазон измерений температуры, °С	0...130				
Диапазон измерений разности температур (Δt), °С	2...130				
Абсолютная погрешность измерения разности температур, °С	±(0,2+0,005·Δt)				
Относительная погрешность измерения тепловой энергии, %	±(3+4/Δt+0,02·(Q _n /Q))				
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6				
Потеря давления при Q _n , МПа, не более	0,015				
Напряжение встроенного элемента питания, В	3,6				
Срок службы элемента питания, лет, не менее	6				
Класс защиты по ГОСТ 14254	IP 54				
Функция самодиагностики	присутствует				
Архивирование данных прибором	до 60 месяцев				
Выходной сигнал (опционально)	цифровой RS 485, импульсный выход				
Срок поверки, лет	6				
Срок службы, лет	12				
Гарантийный срок: механика / электроника, лет	5 / 12				

ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Тепловая энергия	Мкал, Гкал
Объем теплоносителя	м ³
Температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах	°С
Разность температур в подающем и обратном трубопроводах	°С
Мгновенный расход теплоносителя	м ³ /час
Мгновенная тепловая мощность	Мкал / час
Время (дата)	Год, Месяц, День, Часы, Минуты