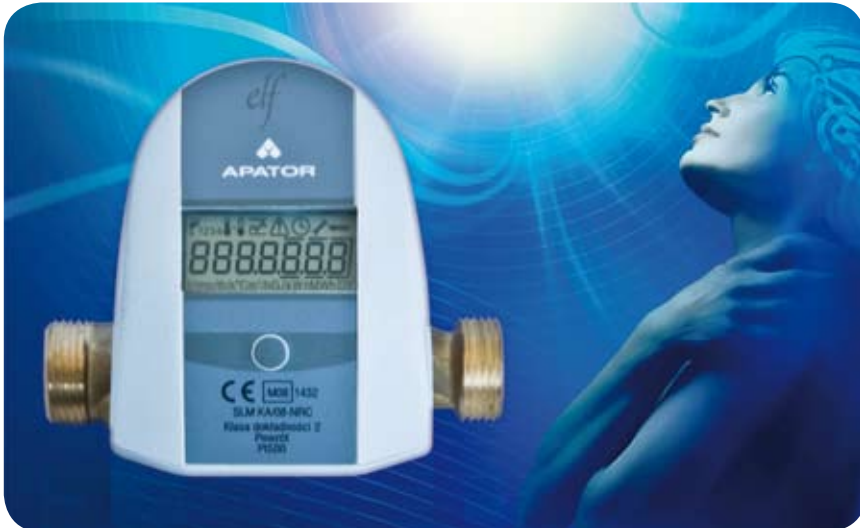




ИЗМЕРЕНИЕ ТЕПЛА



ELF

КОМПАКТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК НОВЕЙШЕЙ ГЕНЕРАЦИИ

Точный и надежный, высококлассный теплосчетчик с архивизацией многочисленных измерительных данных, отличающийся современным дизайном.

Отличительные особенности

- Доступный номинальный расход: 0,6; 1,0; 1,5; 2,5 м³/ч.
- Преобразователь расхода во 2 классе точности согласно стандарту PN-EN-1434.
- Электронное детектирование вращения якоря – абсолютная устойчивость к воздействию сильного магнитного поля.
- Широкие коммуникационные возможности, в том числе M-Bus, радио, импульсный выход, возможность подключения 4 дополнительных устройств (4 дополнительных импульсных выхода).
- Широкая архивизация измерительных данных, конфигурируемая пользователем.
- Архивизация аварийных состояний.

Применение

Теплосчетчик ELF предназначен для измерения расхода теплоэнергии, поступающей из теплосети в небольшие объекты, такие как квартиры, односемейные дома и т.п. Может работать в дистанционных системах считывания показаний с автоматики в зданиях.



**GRUPA
APATOR**



ФУНКЦИИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

- отображение актуальных данных: расход тепла, объема воды, температуры подачи и возврата, мощности, временного расхода, состояний импульсных входов (объема дополнительных водометов), кодов ошибок, реального времени,
- отображение усредненных данных – период усреднения устанавливается пользователем с возможностью настройки каждые 15, 30, 45 и 60 минут,
- архивизация данных в 4 временных циклах. В каждом цикле, по истечении заданного времени, актуальные данные переносятся в архив (из ОЗУ процессора во флэш-память). Циклы 1 и 2 имеют настраиваемый пользователем период регистрации, рассчитываемый в минутах от 1 до 1440 (24 ч). Циклы 3 и 4 конструкционно установлены как месячный и годовой. Данные регистрации 1 и 2 циклов можно считать только электронным способом, месячные и годовые данные можно считать с дисплея.
- архивизация аварийных состояний – появления и исчезновения аварийного состояния (электронное считывание),
- отображение конфигурационных (сервисных) данных, которые в части, не относящейся к метрологии, могут настраиваться пользователем,
- автодиагностика – обнаружение и сигнализация аварийных состояний измерительной системы, например отсутствия импульса из водомета, повреждения датчика температуры, слишком большого расхода, снижения напряжения батареи.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И ТРЕБОВАНИЯМ

- Директива 2004/22/WE Европейского парламента и Совета Европы от 31 марта 2004 г. Об измерительных приборах, в частности приложение MI-004 Теплосчетчики,
- PN-EN-1434 – Теплосчетчики. Часть 1÷6,
- PN-EN 61000 – электромагнитная совместимость. Часть 2÷4.

ЗАПРОЕКТИРОВАННЫЙ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТОВ:

качества, защиты окружающей среды и безопасности.

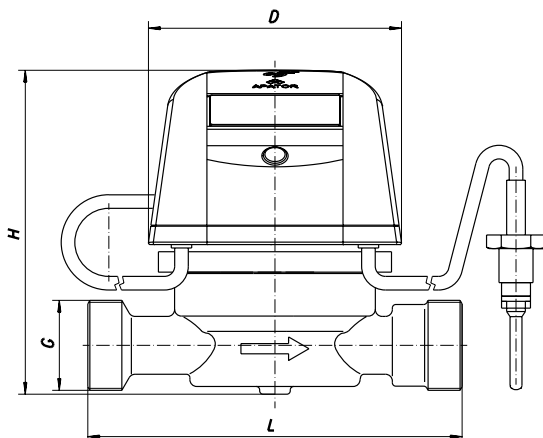
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электронный счетчик с датчиками температуры									
Единица энергии (на выбор)			–	ГДж или кВтч					
Тип дисплея			–	ЖК 7 цифр высотой 7 мм					
Тип крепления счетчика с водной частью			–	Оборотное, угол вращения 0÷360°					
Электроника преобразователя			–	Интегрированная с электроникой счетчика					
Изменение показаний			–	С помощью одной кнопки					
Системы интерфейса			–	Модуль RF, M-Bus, 4 импульсных входа					
Границы диапазона температур	согласно PN-EN 1434-1:2007		°C	$\Theta_{min} = 1^{\circ}\text{C}$ $\Theta_{max} = 105^{\circ}\text{C}$					
			°C	$\Delta\Theta_{min} = 3^{\circ}\text{C}$ $\Delta\Theta_{max} = 104^{\circ}\text{C}$					
Допустимые предельные ошибки МРЕ		E_c	%	$E_c = \pm(1 + 4\Theta_{min} / \Delta\Theta)$					
Температурные датчики			–	PT 500 (TOPE42)					
Питание			–	Литиевая батарея 3,6 В					
Время работы батареи			годы	5+1					
Степень защиты IEC-529			–	IP 54					
Температура окружающей среды		t_a	°C	От 5 до 55					
Относительная влажность		B	%	<90					
Габаритные размеры			мм	57 x 75 x 88					
Управление дополнительных импульсных входов			–	С помощью бесконтактного контакта или транзисторного ключа					
Максимальная частота дополнительных импульсных входов			Гц	0,8					
Максимальное активное сопротивление контакта или ключа			кОм	10					
Минимальное активное сопротивление открытого контакта или ключа			МОм	10					
Скорость последовательной передачи, настраиваемая			бод	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600					
Биты стопа			–	1					
Биты данных			–	8					
Прозрачность			–	Even, Odd, None					
Импульсный выход, тестовый режим / Основной режим – теплознегерия			имп/дм³ имп/ГДж	согласно таблице датчика расхода соответствует минимальной отображаемой цифре или 0,1 минимальной отображаемой цифры					
Преобразователь расхода									
Заводской знак			-	JS90-0,6-NI	JS90-1-NI	JS90-1,5-NI			
Номинальный диаметр		DN	мм	15	15	15			
Монтажное положение			–	H, V					
Номинальный поток объема			q_p	м³/ч	0,6	1,0			
Минимальный поток объема			q_s	м³/ч	1,2	2,0			
Минимальный поток объема – положение встраивания горизонтальное H			q_i	дм³/ч	6	10			
Минимальный поток объема – положение встраивания вертикальное V			q_i	дм³/ч	12	20			
Порог запуска			q_r	дм³/ч	2,5	2,5			
Диапазон измерений q_p/q_i - положение встраивания горизонтальное H			–	100					
Диапазон измерений q_p/q_i - положение встраивания вертикальное V			–	50					
Допустимые предельные ошибки МРЕ			E_r	%	$E_r = \pm(2 + 0,02 q_p/q) \text{ не более чем } \pm 5\%$				
Максимальное допустимое рабочее давление		согласно PN-EN 1434-1:2007	бар	PS16, MAP16					
Номинальное давление			бар	PN16					
Максимальное падение давления при q_p			кПа	ΔP 25					
Границы диапазона температур			°C	$\Theta_{min} = 0,1^{\circ}\text{C}$ $\Theta_{max} = 90^{\circ}\text{C}$					
Класс точности			–	Класс 2					
Диаметр резьбы водомера		G	мм	G ¾					
Длина водомера		L	мм	110					
Высота		H	мм	39					
Диаметр		D	мм	65					
Масса		kg		0,38	0,48				

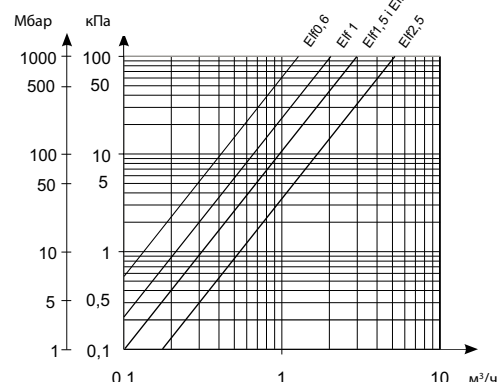


РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ



Размер		
G	G ¾	G 1
L	110 мм	130 мм
H	95,5 мм	99,9 мм
D	74,4 мм	74,4 мм
Масса	0,6 кг	0,7 кг

Потеря давления



ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДАТЧИКИ

PT500 /TOPRE42/	
✓	датчики, подбираемые компьютером в пары
✓	точность испарения <0,1°C
✓	диапазон измерения температуры 0 ÷ 105 °C
✓	присоединяемые элементы: шариковый клапан или тройник
✓	присоединительный скрученный провод стандартной длины 1,5 м

ВСТРАИВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДАТЧИКОВ

Преобразователь расхода теплосчетчика ELF имеет гнездо для установки одного температурного датчика. Второй температурный датчик может быть установлен в шариковом клапане или тройнике.

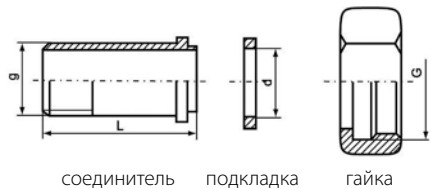
Пример заказа:

Если вы решите приобрести электронный теплосчетчик ELF, укажите точные технические параметры согласно схеме: (название теплосчетчика) – (тип преобразователя расхода) – (исполнение). Например, теплосчетчик ELF с преобразователем расхода JS90-1,5-NI, исполнение для встраивания в питающий или возвратный трубопровод.

Дополнительное оснащение – по желанию

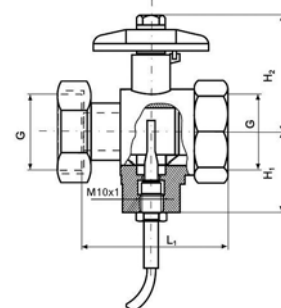
- шариковые клапаны или тройники для монтажа температурных датчиков;
- присоединительные элементы для установки преобразователя расхода

Присоединительные элементы



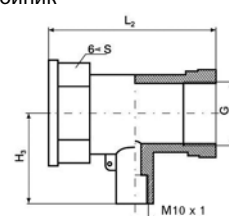
DN	G	g	d	L
	дюйм	дюйм	мм	мм
15	3/4	1/2	17	40
20	1	3/4	23	50

Шариковый клапан



G	L ₁	H ₁	H ₂
дюйм	мм	мм	мм
3/4	58	32	45
1	64	34	50

Тройник



G	L ₂	H ₃	S
дюйм	мм	мм	мм
1/2	56	29,5	25
3/4	64	26,5	32