

**CQM-III-K****КОМПАКТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК С БУРОВЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ПОТОКА (DN15-20)**

– с преобразователем потока типа JS90-NE*

ПРИМЕНЕНИЕ

Компактный теплосчетчик с профессиональным счетчиком тепла типа LQM-III с архивированием большого количества данных. Предназначен для замера расхода тепла из теплосети небольшими жилыми или офисными объектами. Коэффициент нагревания температурой до 90°C (105°C**) при максимальном рабочем давлении до 16 bar (PN 16). Монтаж в горизонтальных трубопроводах (H) со счетчиком, направленным вверх или на вертикальных проводах (V) со счетчиком, направленным в сторону.



CQM-III-K

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС:

- Класс B - H, A - V

Таблица 19. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	q _p [м³/ч]	DN [мм]	Длина [мм]	Винт	Масса [кг]
Теплосчетчики компактные					
CQM-III-K*	0,6	15	110	G3/4	0,6
	1	15	110	G3/4	0,6
	1,5	15	110	G3/4	0,6
	1,5	20	130	G1	0,8
	2,5	20	130	G1	0,8

*1) С парой датчиков температуры: один крепится на корпусе, другой – в монтажном тройнике.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

- Современный многофункциональный микропроцессорный теплосчетчик
- Сменные коммуникационные модули
- Независимость от сети - питание с помощью батарей, при стандартных настройках срок эксплуатации - 5 лет
- Соединительный провод для датчиков 2м
- 4 импульсных входа (возможность независимой конфигурации веса импульса каждого выхода)

СМЕННЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ МОДУЛИ

- M-Bus
- RS 232
- RS 485
- RS 485 с протоколом Lumbus либо Modbus
- Lon Works
- радиомодуль
- радиомодуль Wireless M-Bus

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: apt@nt-rt.ru
 www.apator.nt-rt.ru