

M10x1	27,5 мм	1,5 м			0	B
		2,5 м.			0	C
M10x1	38 мм	1,5 м.	не для датчика Pt100		0	D
		2,5 м.			0	E
Ø5,2	45 мм	1,5 м.		Только для PN 16 прямого	0	H
		5 м.	не для датчика Pt100		0	J
Ø6	100 мм	2 м.		Для внешнего монтажа	0	M
		5 м.	не для датчика Pt100		0	N
Ø6	150 мм	2 м.			0	P
		5 м.	не для датчика Pt100		0	Q

Источник питания вычислителя

Без батарей (например для воздушной перевозки, батареи тип "D" доставляются отдельно (опасный груз))	0		
Батарея на 6 лет 2шт. тип "AA" (для стандартных импульсов, стандартным M-Bus считывание (15 мин), CL-модуль измерение с интервалами: Qp= 4 сек., Температура = 30 сек.)	A		
Батарея на 6 лет тип "D" (все модули связи, в том числе ускоренные импульсы, ускоренный M-Bus, радио и аналоговые модули);**	B		
Батарея на 11 лет тип "C"(Для стандартных импульсов, стандартного M-Bus считывание (15 мин), CL-модуль измерение с интервалами: Qp= 4 сек., Температура = 30 сек.); **	C		
Батарея на 11 лет тип"D" (Для стандартных импульсов, стандартного M-Bus считывание (15 мин.), CL-модуль измерение с интервалами: Qp= 4 сек., Температура = 30 сек.); **	E		
Батарея на 16 лет тип "D"(Для стандартных импульсов, стандартного M-Bus считывание (15 мин.), CL-модуль измерение с интервалами: Qp= 4 сек., Температура = 30 сек.); **	F		
Внешнее питание			
Напряжение	Длина кабеля		
12 ... 24 V AC/DC	клеммы	M	
220...240 V AC	1,5 метра	N	
220...240 V AC	5 метров	P	
110 V AC	1,5 метра	R	
110 V AC	5 метров	S	
AC 230 V	3 метра	только для вычислителей с модулем GPRS (тип "H") (питание от блока питания GPRS)	V
AC/DC 24 V	клеммы	только для вычислителей с модулем GPRS (тип "H") (питание от блока питания GPRS)	W

** в случае авиаперевозки, вычислители и батареи питания отправляются раздельно

Модули для слота 1 (Левый)

Нет модуля	0
Импульсный модуль с optocouplers (стандарт), 2 выхода	P
Импульсный модуль с OptoMOS, 2 выхода	L
Модуль "токовая петля"	C
M-bus модуль (стандарт - G4 поколение 4)	B
M-bus модуль с минимальным периодом чтения 30 сек. (Внимание: уменьшает срок службы батареи!)	D
M-Bus модуль с 2-мя импульсными входами (Только для UN50 с прошивкой ≥ 5.15)	N
Аналоговый модуль (для технологических нужд)	A

Модули для слота 2 (правый)

Без модуля	0
Импульсный модуль с optocouplers (стандарт), 2 выхода	P
Импульсный модуль с OptoMOS, 2 выхода	L
CL-модуль (токовая петля)	C
M-bus модуль (стандарт - G4 поколение 4)	B
M-bus модуль с минимальным периодом чтения 30 сек. (Внимание: уменьшает срок службы батареи!)	D
Аналоговый модуль (для технологических нужд)	A
Радиомодуль с встроенной антенной	R
Радиомодуль с выносной антенной	X
Беспроводной M-Bus 868 MHz (встроенная антенна) только для прошивки 5.17 для заказа беспроводного M-Bus модуля, необходимо указать доп.информацию: (например Тип протокола (2: OMS), интервал передачи: (0: 15 мин, 1: 8 сек, 2: 30 сек, 7: 60 минут)	E
GPRS-модуль с прошивкой с 5.15 (Укажите в заказе внешнего питания вычислителя тип "V" или "W" !) Необходимо указать следующую информацию: 1.) Тип антенны: (A01: на магнитной основе/ A02: на винтовом креплении)Надпись: (000: без надписи, E01: надпись для GPRS Английский) SIM-карта: (00: Без SIM-карты)	H

Модуль архивов

Без модуля архивов	0
Data logger with 4 channels	4
Data logger with 6 channels	6
Модуль архива на 8 каналов	8

Сертификация/Соответствие

Поверенный для России класс точности 2	C	L
--	---	---

Единицы измерения

		Расход [м³/час]		
kWh		до qр 10	Статичный	A
		от qр 15		B
MWh		до qр 10	Статичный	C
		от qр 15		D
MJ		до qр 2,5	Статичный	G
		от qр 3,5 до qр 25		H
GJ		до qр 2,5	Статичный	K
		от qр 3,5 до qр 25		V
kWh		до qр 10	Статичный	
		от qр 15		
MWh		до qр 10	Статичный	
		от qр 15		
GJ		до qр 2,5	Статичный	
		от qр 3,5 до qр 25		
m³		до qр 25	Статичный	
		от qр 40		

Описание

Любые дополнительные условия должны быть согласованы с представителем производителя по конкретной стране до размещения заказа!