

Опросный лист для ультразвукового теплосчетчика T550 (UH50) для общедомового учета

Тип измерения и место установки			Цена, евро. Без НДС
Тип измерения	Тип подключения температурного датчика	Место установки	
Счетчик тепла	Двухпроводное подключение	Обратный поток	A 0,00 €
Счетчик тепла	Двухпроводное подключение	Прямой поток	B 10,75 €
Комбинированный (тепла/холода) вода	Двухпроводное подключение	Обратный поток	C 32,25 €
Расходомер	Нет температурного датчика	-	D 10,75 €
Счетчик холода 12/6°C, вода	Двухпроводное подключение	Обратный поток	G 32,25 €
Счетчик тепла	Четырехпроводное подключение	Обратный поток	L 10,75 €
Счетчик тепла	Четырехпроводное подключение	Прямой поток	M 21,50 €
Комбинированный (тепла/холода) вода	Четырехпроводное подключение	Обратный поток	N 43,00 €
Счетчик холода 12/6°C, вода	Четырехпроводное подключение	Обратный поток	T 43,00 €

Параметры расходомера					
Номинальный расход Q _p по EN1434	Максимальный/минимальный расход	Длина счетчика	Номинальное давление	Вид присоединения: G-резьба, DN-фланец	
q _p = 0,6 м³/час	q _s = 1,2 м³/час / q _i = 6 л/час	110 мм	PN 16	G ½"	0 5 230,00 €
			PN 25	G ½"	0 6 233,91 €
		190 мм	PN 16	G 1"	0 7 240,58 €
			PN 25	DN 20	0 8 298,81 €
			PN 25	G 1"	0 9 244,49 €
			PN 25	G 1"	0 9 244,49 €
q _p = 1,5 м³/час	q _s = 3 м³/час / q _i = 15,6 л/час	110 мм	PN 16	G ½"	2 1 230,00 €
			PN 25	G ½"	2 2 233,93 €
		190 мм	PN 16	G 1"	2 3 240,58 €
			PN 25	DN 20	2 4 298,81 €
			PN 25	G 1"	2 5 244,49 €
			PN 25	G 1"	2 5 244,49 €
q _p = 2,5 м³/час	q _s = 5 м³/час / q _i = 25,6 л/час	130 мм	PN 16	G 1"	2 6 237,82 €
			PN 25	G 1"	2 6 237,82 €
		190 мм	PN 16	G 1"	3 6 241,79 €
			PN 25	DN 20	3 7 298,81 €
			PN 25	G 1"	3 8 245,70 €
			PN 25	G 1"	4 0 245,70 €
q _p = 3,5 м³/час	q _s = 7 м³/час / q _i = 35 л/час	260 мм	PN 16	G 1½"	4 5 417,79 €
			PN 25	DN 25	4 6 486,49 €
q _p = 6 м³/час	q _s = 12 м³/час / q _i = 60 л/час	260 мм	PN 25	G 1½"	4 7 490,79 €
			PN 25	DN 25	4 7 490,79 €
q _p = 10 м³/час	q _s = 20 м³/час / q _i = 100 л/час	300 мм	PN 16	G 1½"	5 0 515,19 €
			PN 25	DN 25	5 2 580,59 €
q _p = 15 м³/час	q _s = 30 м³/час / q _i = 150 л/час	200 мм	PN 16	G 2"	5 5 510,03 €
			PN 16	G 2"	5 5 510,03 €
q _p = 25 м³/час	q _s = 50 м³/час / q _i = 250 л/час	300 мм	PN 16	G 2"	6 0 719,80 €
			PN 25	DN 40	6 1 877,64 €
q _p = 40 м³/час	q _s = 80 м³/час / q _i = 400 л/час	200 мм	PN 16	G 2"	6 3 712,63 €
			PN 16	G 2"	6 3 712,63 €
q _p = 60 м³/час	q _s = 120 м³/час / q _i = 600 л/час	270 мм	PN 25	DN 50	6 5 1 091,54 €
			PN 25	DN 50	6 9 1 080,63 €
q _p = 25 м³/час	q _s = 50 м³/час / q _i = 250 л/час	300 мм	PN 25	DN 65	7 0 1 305,38 €
			PN 25	DN 80	7 4 1 307,98 €
q _p = 40 м³/час	q _s = 80 м³/час / q _i = 400 л/час	300 мм	PN 16	DN 80	7 4 1 307,98 €
			PN 25	DN 80	7 4 1 307,98 €
q _p = 60 м³/час	q _s = 120 м³/час / q _i = 600 л/час	360 мм	PN 16	DN 100	8 2 1 682,92 €
			PN 25	DN 100	8 3 1 706,37 €

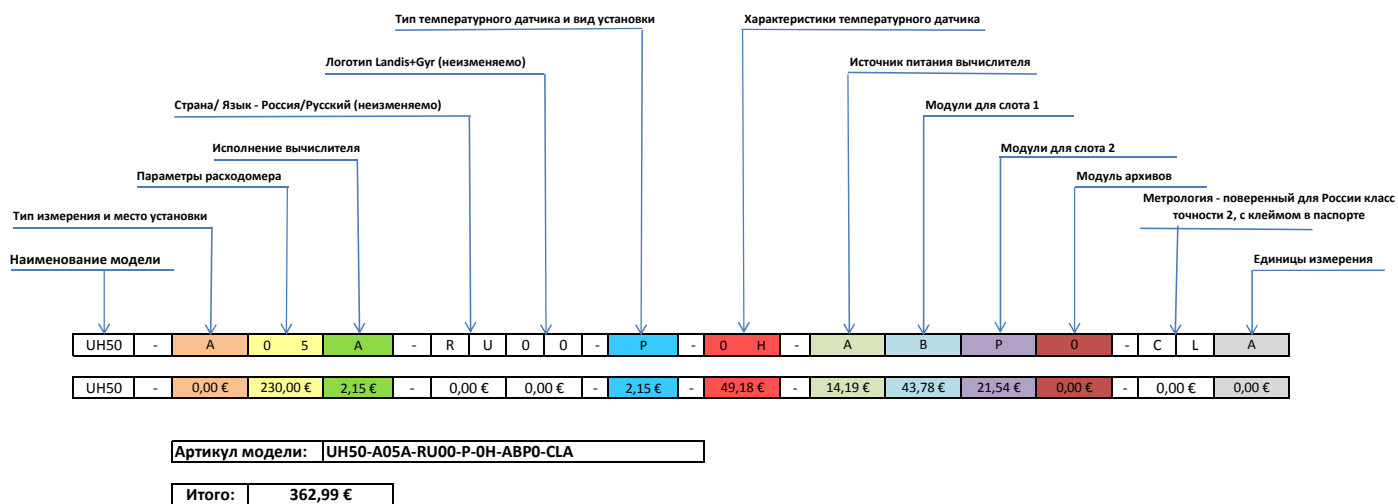
Исполнение вычислителя				
Тип	Максимальная температура носителя	Вид соединения вычислителя и	Длина контрольного кабеля	
Слитно с расходомером	ниже 90 °C	неразъединяемо	0,3 м	A 2,15 €
			1,5 м	C 11,40 €
			3,0 м	D 18,28 €
			5,0 м	E 7,74 €
Раздельно от расходомера	выше 90 °C	неразъединяемо	0,3 м	M 10,32 €
			1,5 м	P 17,28 €
			3,0 м	Q 22,15 €
			5,0 м	R 0,00 €

Тип температурного датчика и вид установки			
Тип температурного датчика	Вид подключения к вычислителю	Вид установки температурного датчика	
Нет температурного датчика (для прямого включения, при выборе "D" в поле "Тип измерения")			O 0,00 €
PT 100	Разъединяемо	внешнее	A 6,45 €
		внутреннее	B 8,60 €
		внешнее/внутреннее	C 15,05 €
PT 500	Разъединяемо	внешнее	E 6,45 €
		внутреннее	F 8,60 €
		внешнее/внутреннее	G 15,05 €
PT 500	Неразъединяемо	внешнее	N 0,00 €
		внутреннее	P 2,15 €
		внешнее/внутреннее	R 6,45 €

Характеристики температурного датчика				
Диаметр резьбы	Длина датчика	Длина кабеля температурного датчика		
Без температурного датчика				
				0 0 0,00 €
M10x1	27,5 мм	1,5 м		0 B 49,18 €
		2,5 м		0 C 53,99 €
M10x1	38 мм	1,5 м	не для датчика Pt100	0 D 69,59 €
		2,5 м		0 E 69,59 €
Ø5,2	45 мм	1,5 м		0 H 49,18 €
		5,0 м	не для датчика Pt100	0 J 65,52 €
Ø6,0	100 мм	2,0 м		0 M 97,30 €
		5,0 м	не для датчика Pt100	0 N 120,39 €
Ø6,0	150 мм	2,0 м		0 P 102,21 €
		5,0 м	не для датчика Pt100	0 Q 126,15 €
Источник питания вычислителя				
Без батарей				
Батарея на 6 лет, тип "AA", 2шт.				
Батарея на 6 лет, тип "D" **				
Батарея на 11 лет, тип "C" **				
Батарея на 11 лет, тип "D" **				
Батарея на 16 лет, тип "D" **				
Внешнее питание				
Напряжение	Длина кабеля			
12 ... 24 V AC/DC	клеммы			M 51,19 €
220...240 V AC	1,5 метра			N 48,38 €
220...240 V AC	5,0 метров			P 54,28 €
110 V AC	1,5 метра			R 60,63 €
110 V AC	5,0 метров			S 67,08 €
AC 230 V	3,0 метра	только для вычислителей с модулем GPRS (тип "H") (питание от блока питания GPRS)		V 0,00 €
AC/DC 24 V	клеммы	только для вычислителей с модулем GPRS (тип "H") (питание от блока питания GPRS)		W 0,00 €
Модули для слота 1 (левый)				
Нет модуля				
Импульсный модуль с Optocouplers (стандарт), 2 выхода				
Импульсный модуль с OptoMOS, 2 выхода				
Модуль "токовая петля"				
M-bus модуль (стандарт - G4 поколение 4)				
M-bus модуль с минимальным периодом чтения 30 сек. (уменьшает срок службы батареи)				
M-Bus модуль с 2-мя импульсными входами (только для UN50 с прошивкой 5.15)				
Аналоговый модуль (для технологических нужд)				
Модули для слота 2 (правый)				
Без модуля				
Импульсный модуль с optocouplers (стандарт), 2 выхода				
Импульсный модуль с OptoMOS, 2 выхода				
CL-модуль (токовая петля)				
M-bus модуль (стандарт - G4 поколение 4)				
M-bus модуль с минимальным периодом чтения 30 сек. (уменьшает срок службы батареи)				
Аналоговый модуль (для технологических нужд)				
Радиомодуль с встроенной антенной				
Радиомодуль с выносной антенной				
Беспроводной M-Bus 868 MHz (встроенная антенна) только для прошивки 5.17				
Беспроводной M-Bus 868 MHz (внешняя антенна) только для прошивки 5.17				
GPRS-модуль с прошивкой с 5.15 (укажите в заказе внешнего питания вычислителя тип "V" или "W")				
Модуль архивов				
Без модуля архивов				
Модуль архива на 8 каналов				
Единицы измерения				
		Расход [м³/час]		
kWh	до qr 10	Статичный	A	0,00 €
MWh	до qr 10		B	0,00 €
	от qr 15			
MJ	до qr 2,5	C	0,00 €	
GJ	до qr 2,5	Статичный	D	0,00 €
	от qr 3,5 до qr 25			
	от qr 40			
kWh	до qr 10	Мерцающий	G	0,00 €
MWh	до qr 10		H	0,00 €
	до qr 15			
GJ	до qr 2,5	Мерцающий	K	0,00 €
	от qr 3,5 до qr 25			
	от qr 40			
м³	до qr 25	Статичный	V	0,00 €
	от qr 40			

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

Пример:



Email: market@energoteplolider.ru Веб-сайт: www.energoteplolider.ru