

**УКРАИНСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ**
**СЧЕТЧИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

**Цены в Евро без НДС. Оплата в гривнах по  
коммерческому курсу**

**тип соединения: р - резьбовое, ф - фланцевое**

**ГАРАНТИЯ НА ПРИБОРЫ  
УВЕЛИЧЕНА ДО 2 ЛЕТ!  
ДЕЙСТВУЮТ СЕЗОННЫЕ СКИДКИ !**

**Теплосчетчик ULTRAHEAT UH50  
с ультразвуковыми расходомерами ULTRAHEAT  
Госреестр У1154-07**

**Основные модификации:**

UH50A - теплосчетчик с 2-проводными термодатчиками для установки расходомера на обратном трубопроводе.

UH50B - теплосчетчик с 2-проводными термодатчиками для установки расходомера на подающем трубопроводе.

UH50C - комбинированный счетчик тепла/холода с 2-проводными термодатчиками для установки расходомера на обратном трубопроводе.

UH50G - счетчик холода с 2-проводными термодатчиками для установки расходомера на обратном трубопроводе.

UH50D - счетчик-расходомер воды (без термодатчиков).

**Состав СТАНДАРТНОЙ комплектации:**

тепловычислитель UH50B; один расходомер ULTRAHEAT UH50 на подающем трубопроводе; пара подобранных термопреобразователей (термодатчиков) Pt-500; длина термодатчиков (для Ду15-Ду25: L=45mm; для Ду40-Ду100: L=100mm), длина кабеля от термодатчиков до вычислителя (для Ду15-Ду25: 1,5м; для Ду40-Ду100: 2м); длина сигнального кабеля от расходомера до вычислителя = 1,5м; питание от стандартной батареи на 6 лет (2xAA); без коммуникационных модулей; без журнала данных (нет часового и суточного архива); индикация: кВт·ч (Ду15-Ду20), ГДж (Ду25-Ду100).

**Межповерочный интервал - 4 года !**

Условный диаметр Ду, мм	Код	Расход теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч			Потеря давления Бар	Присоединение	Давление PN	Монтажная длина, мм	Цена
		Q <sub>min</sub>	Q <sub>nom</sub>	Q <sub>max</sub>					
15р	UH50B05P	0,006	0,6	1,2	0,150	G 3/4"	16	110	182
20р	UH50B07P	0,006	0,6	1,2	0,150	G 3/4"	16	190	188
20ф	UH50B08P	0,006	0,6	1,2	0,160	DN20	25	190	222
15р	UH50B21P	0,015	1,5	3	0,125	G 3/4"	16	110	182
20р	UH50B23P	0,015	1,5	3	0,150	G 1"	16	190	188
20ф	UH50B24P	0,015	1,5	3	0,160	DN20	25	190	222
20р	UH50B38P	0,025	2,5	5	0,200	G 1"	16	190	198
20ф	UH50B39P	0,025	2,5	5	0,195	DN20	25	190	234
25р	UH50B45P	0,035	3,5	7	0,065	G 1 1/4"	16	260	285
25ф	UH50B46P	0,035	3,5	7	0,065	DN25	25	260	321
25р	UH50B50P	0,06	6	12	0,150	G 1 1/4"	16	260	337
25ф	UH50B52P	0,06	6	12	0,150	DN25	25	260	372
40р	UH50B60P	0,1	10	20	0,100	G 2"	16	300	446
40ф	UH50B61P	0,1	10	20	0,165	DN40	25	300	528
50ф	UH50B65P	0,15	15	30	0,100	DN50	25	270	639
65ф	UH50B70P	0,25	25	50	0,105	DN65	25	300	751
80ф	UH50B74P	0,4	40	80	0,160	DN80	25	300	755
100ф	UH50B82P	0,6	60	120	0,115	DN100	16	360	947

**Дополнительные опции к стандартной комплектации**

Наименование опции	Цена	Наименование опции	Цена
Сигнальный кабель от расходомера до вычислителя	L = 3,0 м	Сетевое питание на 220 В с кабелем L = 5,0 м	26,72
	L = 5,0 м		
Термодатчики для Ду15-Ду25 с кабелем L = 5 м	8,04	Импульсный модуль стандартный	15,90
Термодатчики для Ду40-Ду100 с кабелем L = 5 м	11,36	Импульсный модуль с OrthoMOC	32,02
Универсальная батарея (D) на 6 лет	9,96	Модуль M-Bus	226,80
Батарея на 11 лет	9,96	Аналоговый модуль	68,44
Сетевое питание на 24 В с клеммным	23,82	Радиомодуль с внутренней антенной	117,01
Сетевое питание на 220 В с кабелем L = 1,5 м	23,82	Радиомодуль с внешней антенной	20,95
		Журнал данных (часовой и суточный архив)	