

**УКРАИНСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ**
**СЧЕТЧИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА**

**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 !**

**Теплосчетчики АКВА-МВТ, АКВА-МВТ-1**

Госреестр У1057-02

Состав: вычислитель МВТ-3М, один (два) расходомера следующих типов:

- электромагнитные ЭМПР [в составе теплосчетчиков АКВА-МВТ],
- вихревые ВПР, тахометрические ВСТ-У [в составе теплосчетчиков АКВА-МВТ-1], пара подобранных термопреобразователей ТСП-Н Pt-500 (Pt-100).

Обеспечивает одновременный учет системы отопления и горячего водоснабжения.

Имеет 6 каналов по расходу, 5 каналов по температуре, 4 канала по давлению.

Межповерочный интервал: 4 года (АКВА-МВТ), 2 года (АКВА-МВТ-1)

$T_{max} = 150\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;  $P_n = 1,6\text{ МПа}$ .

Условный диаметр Ду, мм	$Q_{min} - Q_{max}$ , м <sup>3</sup> /час	АКВА-МВТ-1-ВСТ-У:		$Q_{min} - Q_{max}$ , м <sup>3</sup> /час	АКВА-МВТ-1-ВПР:		Условный диаметр Ду, мм	$Q_{min} - Q_{max}$ , м <sup>3</sup> /час	АКВА-МВТ-ЭМПР:	
		с одним ВСТ-У	с двумя ВСТ-У		с одним ВПР	с двумя ВПР			с одним ЭМПР	с двумя ЭМПР
15р	0,06 - 3	274	335	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
20р	0,1 - 5	288	362	-----	-----	-----	20	0,02 - 9	499	823
25р	0,14 - 7	422	630	0,25 - 6,3	528	849	-----	-----	-----	-----
32р	0,2 - 12	436	658	0,4 - 10	540	872	32	0,06 - 26	526	878
40р	0,3 - 20	453	692	0,63 - 16	555	900	-----	-----	-----	-----
50ф	1,5 - 40	510	809	1 - 25	582	947	50	0,18 - 72	550	929
65ф	1,5 - 70	532	852	1,6 - 40	618	1027	-----	-----	-----	-----
80ф	1,9 - 110	554	896	2,5 - 63	643	1080	80	1,8 - 180	622	1073
100ф	2,5 - 180	583	953	4 - 100	680	1149	100	0,72 - 288	643	1084
125ф	5,5 - 250	634	1056	6,3 - 160	717	1224	-----	-----	-----	-----
150ф	5,5 - 350	844	1476	10 - 250	848	1483	150	2,9 - 630	778	1377
200ф	12 - 650	1110	1964	25 - 630	1284	2360	-----	-----	-----	-----
250ф	20 - 1200	1330	2325	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА**

Условный диаметр Ду, мм	тахометрические PoWoGaz Js NK, MVN NK (Польша)		тахометрические ВСТ-У		вихревые ВПР		электромагнитные ЭМПР	
	Госреестр У476-03, 477-03		Госреестр У747-04, 748-04		Госреестр У1205-02		Госреестр У1357-04	
	$T_{max}$ : Ду15,20 = 90 <sup>o</sup> C; Ду25...250 = 130 <sup>o</sup> C		$T_{max}$ : Ду15,20 = 90 <sup>o</sup> C; Ду25...250 = 150 <sup>o</sup> C		$T_{max} = 150^{\circ}\text{C}$		$T_{max} = 150^{\circ}\text{C}$	
	$Q_{min}-Q_{max}$ , м <sup>3</sup> /час	Цена	$Q_{min}-Q_{max}$ , м <sup>3</sup> /час	Цена	$Q_{min}-Q_{max}$ , м <sup>3</sup> /час	Цена	$Q_{min}-Q_{max}$ , м <sup>3</sup> /час	Цена
15р	---	---	0,06 - 3	60	---	---	---	---
20р	---	---	0,1 - 5	73	---	---	0,02 - 9	326
25р	0,14 - 7	128	0,14 - 7	205	0,25 - 6,3	320	---	---
32р	0,2 - 12	133	0,2 - 12	218	0,4 - 10	332	0,06 - 26	353
40р	0,3 - 20	165	0,3 - 20	235	0,63 - 16	346	---	---
50ф	1,5 - 40	233	1,5 - 40	293	1 - 25	370	0,18 - 72	378
65ф	1,5 - 70	254	1,5 - 70	313	1,6 - 40	410	---	---
80ф	1,9 - 110	280	1,9 - 110	335	2,5 - 63	434	1,8 - 180	449
100ф	2,5 - 180	295	2,5 - 180	364	4 - 100	468	0,72 - 288	455
125ф	5,5 - 250	340	5,5 - 250	414	6,3 - 160	510	---	---
150ф	5,5 - 350	490	5,5 - 350	620	10 - 250	635	2,9 - 630	600
200ф	12 - 650	515	12 - 650	859	25 - 630	1073	---	---
250ф	20 - 1200	---	20 - 1200	1084	---	---	---	---