

УКРАИНСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ
СЧЕТЧИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

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

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

Теплосчетчик АКВА-МВТ

с ультразвуковыми расходомерами ULTRAHEAT 2WR7

Госреестр У1057-02

Состав: вычислитель МВТ-3М, один (два) расходомера ULTRAHEAT 2WR7,
пара подобранных термопреобразователей Pt-500.

Межповерочный интервал - 4 года !

Обеспечивает одновременный учет системы отопления и горячего водоснабжения.

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

Автономное питание - 12 лет !

Возможность удаления на расстояние до 500 метров.

$T_{max} = 150\text{ }^{\circ}\text{C}$; $P_n = 2,5\text{ МПа}$

| Условный диаметр Ду, мм | Расход теплоносителя, м ³ /ч | | | Потеря давления Бар | Тип соединения | Цена в комплекте: | |
|-------------------------|---|------------------|------------------|---------------------|----------------|-------------------|--------------|
| | Q _{min} | Q _{ном} | Q _{max} | | | с одним 2WR7 | с двумя 2WR7 |
| 15 | 0,015 | 1,5 | 3 | 0,15 | резьбовое | 348 | 473 |
| 20 | 0,015 | 1,5 | 3 | 0,15 | резьбовое | 354 | 486 |
| 20 | 0,025 | 2,5 | 5 | 0,14 | резьбовое | 370 | 513 |
| 25 | 0,035 | 3,5 | 7 | 0,06 | резьбовое | 442 | 653 |
| 25 | 0,06 | 6 | 12 | 0,17 | резьбовое | 464 | 700 |
| 40 | 0,1 | 10 | 20 | 0,12 | резьбовое | 542 | 853 |
| 20 | 0,025 | 2,5 | 5 | 0,14 | фланцевое | 385 | 542 |
| 25 | 0,035 | 3,5 | 7 | 0,06 | фланцевое | 443 | 658 |
| 25 | 0,06 | 6 | 12 | 0,17 | фланцевое | 473 | 716 |
| 40 | 0,1 | 10 | 20 | 0,12 | фланцевое | 593 | 955 |
| 50 | 0,15 | 15 | 30 | 0,12 | фланцевое | 686 | 1145 |
| 65 | 0,25 | 25 | 50 | 0,07 | фланцевое | 835 | 1439 |
| 80 | 0,4 | 40 | 80 | 0,12 | фланцевое | 884 | 1537 |
| 100 | 0,6 | 60 | 120 | 0,14 | фланцевое | 1019 | 1809 |

Теплосчетчик АКВА-МВТ

с ультразвуковыми расходомерами ULTRAFLOW 65-S/R

Госреестр У1057-02

Состав: вычислитель МВТ-3М, один (два) расходомера ULTRAFLOW 65-S/R,
пара подобранных термопреобразователей ТСП-Н Pt-500.

Межповерочный интервал - 4 года !

$T_{max} = 130\text{ }^{\circ}\text{C}$; $P_n = 1,6\text{ МПа}$ (резьбовое соединение), $T_{max} = 150\text{ }^{\circ}\text{C}$; $P_n = 2,5\text{ МПа}$ (фланцевое соединение)

| Условный диаметр Ду, мм | Расход теплоносителя, м ³ /ч | | | Потеря давления Бар | Тип соединения | Цена в комплекте: | |
|-------------------------|---|------------------|------------------|---------------------|----------------|-------------------|------------|
| | Q _{min} | Q _{ном} | Q _{max} | | | с одним UF | с двумя UF |
| 20 | 0,03 | 3 | 6 | 0,4 | резьбовое | 440 | 707 |
| 25 | 0,035 | 3,5 | 7 | 0,06 | резьбовое | 556 | 937 |
| 25 | 0,06 | 6 | 12 | 0,16 | резьбовое | 604 | 1034 |
| 40 | 0,1 | 10 | 20 | 0,07 | резьбовое | 680 | 1148 |
| 20 | 0,03 | 3 | 6 | 0,04 | фланцевое | 523 | 872 |
| 25 | 0,035 | 3,5 | 7 | 0,06 | фланцевое | 607 | 1039 |
| 25 | 0,06 | 6 | 12 | 0,16 | фланцевое | 664 | 1153 |
| 40 | 0,1 | 10 | 20 | 0,07 | фланцевое | 733 | 1292 |
| 50 | 0,15 | 15 | 30 | 0,15 | фланцевое | 880 | 1587 |
| 65 | 0,25 | 25 | 50 | 0,08 | фланцевое | 1142 | 2110 |
| 80 | 0,4 | 40 | 80 | 0,2 | фланцевое | 1316 | 2458 |
| 100 | 0,6 | 60 | 120 | 0,01 | фланцевое | 1717 | 3280 |