

**Комплексные поставки энергосберегающего оборудования**

От 01.06.2011г.



РАСХОДОМЕРЫ-СЧЕТЧИКИ И ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ 2WR	Цена в руб. без НДС
<b>Ультразвуковой квартирный теплосчетчик 2WR6</b>	
Ном. расход 0,6 м <sup>3</sup> /ч, длина 110мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	<b>13 200</b>
Ном. расход 0,6 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	<b>14 120</b>
Ном. расход 1,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 110мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	<b>13 820</b>
Ном. расход 1,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	<b>14 120</b>
Ном. расход 2,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 130мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	<b>15 130</b>
<b>Ультразвуковой теплосчетчик для домового и промышленного учета UH50</b>	
Ном. расход 0,6 м <sup>3</sup> /ч, длина 110мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	<b>15 440</b>
Ном. расход 1,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 110мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	<b>15 440</b>
Ном. расход 0,6 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	<b>16 050</b>
Ном. расход 1,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 1/4"	<b>16 050</b>
Ном. расход 2,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 130мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	<b>16 670</b>
Ном. расход 3,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 260мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 1/4"	<b>22 620</b>
Ном. расход 6,0 м <sup>3</sup> /ч, длина 260мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 1/4"	<b>23 540</b>
Ном. расход 0,6 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	<b>18 220</b>
Ном. расход 1,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	<b>18 220</b>
Ном. расход 2,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	<b>18 220</b>
Ном. расход 3,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 260мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	<b>26 080</b>
Ном. расход 6,0 м <sup>3</sup> /ч, длина 260мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	<b>26 400</b>
Ном. расход 10 м <sup>3</sup> /ч, длина 300мм, Ном. давл. PN25, фланец DN40	<b>37 660</b>
Ном. расход 15 м <sup>3</sup> /ч, длина 270мм, Ном. давл. PN25, фланец DN50	<b>46 310</b>
Ном. расход 25 м <sup>3</sup> /ч, длина 300мм, Ном. давл. PN25, фланец DN65	<b>55 100</b>
Ном. расход 40 м <sup>3</sup> /ч, длина 300мм, Ном. давл. PN25, фланец DN80	<b>55 410</b>
Ном. расход 60 м <sup>3</sup> /ч, длина 300мм, Ном. давл. PN25, фланец DN100	<b>72 240</b>
<b>Импульсный модуль</b>	<b>1 700</b>
<b>Встроенный модуль M-BUS</b>	<b>1 190</b>
<b>Комплект ТПТ 500П (подобранная пара от L=27,5мм, кабель от 1,5м)</b>	<b>От 2 240</b>
<b>Расходомер 2WR исполнение 7</b>	
Ном. расход 0,6 м <sup>3</sup> /ч, длина 110мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	<b>12 880</b>
Ном. расход 0,6 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	<b>13 500</b>
Ном. расход 0,6 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	<b>14 510</b>
Ном. расход 1,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 110мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4"	<b>13 500</b>
Ном. расход 1,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	<b>13 500</b>
Ном. расход 1,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	<b>14 510</b>
Ном. расход 2,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 130мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	<b>14 120</b>
Ном. расход 2,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN25, фланец DN20	<b>14 820</b>
Ном. расход 3,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 260мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 1/4"	<b>16 050</b>
Ном. расход 3,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 260мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	<b>18 220</b>
Ном. расход 6,0 м <sup>3</sup> /ч, длина 260мм, Ном. давл. PN16, резьба 1 1/4"	<b>16 360</b>
Ном. расход 6,0 м <sup>3</sup> /ч, длина 260мм, Ном. давл. PN25, фланец DN25	<b>18 520</b>
Ном. расход 10 м <sup>3</sup> /ч, длина 300мм, Ном. давл. PN16, резьба 2"	<b>20 990</b>
Ном. расход 10 м <sup>3</sup> /ч, длина 300мм, Ном. давл. PN25, фланец DN40	<b>23 850</b>
Ном. расход 15 м <sup>3</sup> /ч, длина 300мм, Ном. давл. PN25, фланец DN50	<b>31 410</b>
Ном. расход 25 м <sup>3</sup> /ч, длина 300мм, Ном. давл. PN25, фланец DN65	<b>37 580</b>
Ном. расход 40 м <sup>3</sup> /ч, длина 300мм, Ном. давл. PN25, фланец DN80	<b>40 130</b>
Ном. расход 60 м <sup>3</sup> /ч, длина 360мм, Ном. давл. PN25, фланец DN100	<b>52 780</b>

Теплосчетчик 2WR6 укомплектован ТПТ 500П (подобранный пара от L27,5, кабель от 1,5м).

Для использования счетчика-расходомера 2WR5 в качестве расходомера в составе теплосчетчиков, необходимо использование импульсного модуля.

Программное обеспечение для ULTRAHEAT 2WR распространяется бесплатно по запросу, а так же доступно для загрузки с сайта.

<b>МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ 2WR</b>			
Цены указаны в рублях БЕЗ учета НДС			
<b>Присоединительный комплект к ТПТ для 2WR</b>			
Штуцер к ТПТ			<b>190</b>
Адаптер для подключения компьютера к прибору АПС 70			<b>1410</b>
Тройник			<b>200</b>
<b>Присоединительный комплект к расходомеру 2WR</b>			
<b>DN</b>		<b>резьба</b>	
20	<b>430</b>	3/4"	<b>390</b>
25	<b>490</b>	1"	<b>460</b>
40	<b>680</b>	1 1/4"	<b>630</b>
50	<b>780</b>	2"	<b>1 010</b>
65	<b>930</b>		
80	<b>1 230</b>		
100	<b>1 420</b>		