

# КОТЛЫ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ

П Р А Й С - Л И С Т

10/2014.1

## КОТЁЛ СЕРИИ CS

### СТАЛЬНОЙ ТЕПЛООБМЕННИК



Наименование	Мощность, кВт	Цена, грн с НДС	Вид топлива
12 CS	12	6 057	<b>Дрова, уголь, брикеты</b> размером не менее 50 × 50 мм
18 CS	18	7 959	

Конструкция котла позволяет максимально эффективно использовать тепло, выделяющееся при сжигании твёрдого топлива. Увеличенная топка позволяет загружать дрова длиной до 60 см. Котлы снабжены устройствами безопасности и регулирования, просты в эксплуатации.

## КОТЕЛ СЕРИИ А

### ФУТЕРОВАННАЯ ТОПКА



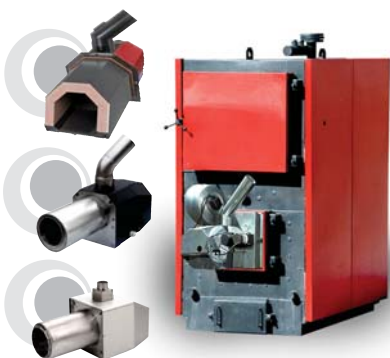
*цивилизe:фий*

Наименование	Мощность, кВт	Цена розничная, грн с НДС	Вид топлива
КОЛВИ 100 А	100	63 489	<b>Дрова, уголь, брикеты,</b> кусковые отходы размером не менее 50 × 50 мм
КОЛВИ 150 А	150	69 530	
КОЛВИ 200 А	200	87 768	
КОЛВИ 250 А	250	107 969	
КОЛВИ 300 А	300	134 481	
КОЛВИ 400 А	400	155 894	
КОЛВИ 500 А	500	173 151	
КОЛВИ 700 А	700	234 366	
КОЛВИ 1000 А	1000	273 777	

**Трёхходовой** жаротрубный котёл. Котлы серии А имеют оптимальную форму и размеры топки, футерованной шамотным материалом, что обеспечивает высокий КПД.

## КОТЕЛ СЕРИИ АМ

### ФУТЕРОВАННАЯ ТОПКА



*цивилизe:фий*

### АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПОДАЧА ТОПЛИВА

Наименование	Мощность, кВт	Цена, грн с НДС			Вид топлива
		с горелкой OXI (Украина)	с горелкой Eurotherm (Чехия)	с горелкой KotiOFF (Польша)	
КОЛВИ 100 АМ	100	по запросу	по запросу	по запросу	<b>Пеллеты</b>
КОЛВИ 150 АМ	150	по запросу	по запросу	по запросу	
КОЛВИ 200 АМ	200	по запросу	по запросу	по запросу	
КОЛВИ 250 АМ	250	по запросу	по запросу	по запросу	
КОЛВИ 300 АМ	300	по запросу	по запросу	по запросу	
КОЛВИ 400 АМ	400	по запросу	по запросу	по запросу	
КОЛВИ 500 АМ	500	по запросу	по запросу	по запросу	
КОЛВИ 700 АМ	700	по запросу	по запросу	по запросу	
КОЛВИ 1000 АМ	1000	по запросу	по запросу	по запросу	

**Трёхходовой** жаротрубный котёл. Котлы серии А имеют оптимальную форму и размеры топки, футерованной шамотным материалом, что обеспечивает высокий КПД. Котёл комплектуется пеллетной горелкой, шнеком, бункером

## КОТЕЛ СЕРИИ WMSP ЖАРОТРУБНЫЙ ТРЁХХОДОВОЙ, АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПОДАЧА ТОПЛИВА



### НАИМЕНЬШИЙ РАСХОД ТОПЛИВА В УКРАИНЕ

Твердотопливные котлы с автоматизированной загрузкой предназначены для работы на пеллетах и на угле малой фракции, для чего оборудованы ретортной горелкой. Особая конструкция узла реторты с подачей топлива и отводом пепла делает процесс автоматическим. Конструктивной особенностью котла является дополнительная эффективная поверхность нагрева в виде ряда дымогарных труб, разделённых на несколько ходов.

**К·П·Д**  
**89-91%**

Наименование	Мощность, кВт	Цена, грн с НДС	Вид топлива
<b>WMSP 100</b>	100	125 695	<b>Пеллеты, уголь</b>
<b>WMSP 200</b>	200	167 380	
<b>WMSP 250</b>	250	188 286	
<b>WMSP 300</b>	300	219 325	

## КОТЕЛ СЕРИИ WSP ЖАРОТРУБНЫЙ ТРЁХХОДОВОЙ, РУЧНАЯ ЗАГРУЗКА



**К·П·Д**  
**89-91%**

### НАИМЕНЬШИЙ РАСХОД ТОПЛИВА В УКРАИНЕ

Конструктивной особенностью котла является запатентованный теплообменник. Дополнительная эффективная поверхность нагрева в виде ряда дымогарных труб, разделённых на несколько ходов.

Наименование	Мощность, кВт	Цена, грн с НДС	Вид топлива
<b>WSP 100</b>	100	60 539	<b>Дрова, брикеты, кусковые отходы размером не менее 50 x 50 мм</b>
<b>WSP 200</b>	200	85 526	
<b>WSP 300</b>	300	130 825	

## КОТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ КМ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫЕ, МОДУЛЬНЫЕ

Котельные предназначены для теплоснабжения и горячего водоснабжения жилых, производственных, общественных и административных зданий, а также строящихся объектов различного назначения в качестве постоянного или временного источника теплоснабжения. Котельные предназначены для работы с закрытыми системами водяного отопления. По надежности отпуска тепла котельные относятся к категории II

### РУЧНАЯ ЗАГРУЗКА

Наименование	Мощность, кВт	Вид топлива
<b>КМ-2-200-Т/К</b>	200	<b>дрова, уголь</b>
<b>КМ-2-300-Т/К</b>	300	
<b>КМ-2-400-Т/К</b>	400	
<b>КМ-2-500-Т/К</b>	500	
<b>КМ-2-600-Т/К</b>	600	
<b>КМ-2-700-Т/К</b>	700	
<b>КМ-2-800-Т/К</b>	800	
<b>КМ-2-1000-Т/К</b>	1000	

### АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПОДАЧА ТОПЛИВА

Наименование	Мощность, кВт	Вид топлива
<b>КМ-2-200-Т/К-АМ</b>	200	<b>пеллеты, уголь</b>
<b>КМ-2-300-Т/К-АМ</b>	300	
<b>КМ-2-400-Т/К-АМ</b>	400	
<b>КМ-2-500-Т/К-АМ</b>	500	
<b>КМ-2-600-Т/К-АМ</b>	600	
<b>КМ-2-700-Т/К-АМ</b>	700	
<b>КМ-2-800-Т/К-АМ</b>	800	
<b>КМ-2-1000-Т/К-АМ</b>	1000	