

**НАПОЛЬНЫЕ ТВЁРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ**
**RADIJATOR "K"**

- Стальной отопительный твёрдотопливный котёл
- Герметичный загрузочный люк, фронтальная и вертикальная загрузка топлива
- 3-х ходовая камера сгорания, большая поверхность теплообмена
- Система защиты от перегрева, вспомогательная защита на основе встроенного теплообменника
- Встроенный термокатализатор продуктов сгорания
- Полная автономность (независимость от электричества)
- Вид топлива: дрова, брикеты (допускается работа на угле)
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	КПД	Объём воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линия	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, Р
K18	00004459	18	80%	55	0,17	520x1050x1015	G 1"	160	238	<b>76 000,00</b>
K25	00004574	25		72	0,18	570x1145x1140	G 1"	180	295	<b>83 000,00</b>
K33	00004508	33		87	0,20	626x1200x1200	G 1¼"	200	335	<b>95 000,00</b>
K40	00005172	40		100	0,22	726x1245x1205	G 1¼"	200	326	<b>106 000,00</b>
K50	00004547	50		140	0,23	786x1285x1230	G 1¼"	200	449	<b>130 000,00</b>
K65	00005313	65		155	0,24	928x1340x1230	G 1½"	250	525	<b>165 000,00</b>
K80	00005508	80		180	0,24	974x1340x1280	G 1½"	250	555	<b>204 000,00</b>

**RADIJATOR "FK"**

- Стальной отопительный твёрдотопливный котёл
- Герметичный загрузочный люк, фронтальная и вертикальная загрузка топлива
- 3-х ходовая камера сгорания, большая поверхность теплообмена
- Автоматическая система управления
- Адаптация мощности котла к текущим условиям системы
- Встроенный частотный вентилятор, позволяющий осуществлять точное дозирование воздуха для горения и режима пониженной теплогенерации
- Система защиты от перегрева, вспомогательная защита на основе встроенного теплообменника
- Встроенный термокатализатор продуктов сгорания
- Требуется подключение к электросети
- Вид топлива: дрова, брикеты (допускается работа на угле)
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	КПД	Объём воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линия	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, Р
FK1	00007960	15/23	>85%	55	0,17	516x1205x1164	G 1"	160	238	<b>99 000,00</b>
FK2	00007961	25/33		72	0,18	566x1285x1260	G 1"	180	295	<b>106 000,00</b>
FK3	00007962	33/40		87	0,20	626x1340x1326	G 1¼"	200	326	<b>118 000,00</b>
FK4	00008871	40/49		100	0,22	686x1395x1326	G 1¼"	200	335	<b>135 000,00</b>

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

**ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА**



**НАПОЛЬНЫЕ ТВЁРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ**
**RADIJATOR "R"**

- Стальной отопительный твёрдотопливный котёл
- Возможна работа на природном газу или жидком топливе при установке газовой или жидкотопливной горелки
- Герметичный загрузочный люк фронтальная и вертикальная загрузка топлива
- Высокая эффективность среди аналогов:  
 КПД до 80%  
 большая поверхность теплообмена  
 3-хходовая камера сгорания
- Система защиты от перегрева вспомогательная система на основе встроенного теплообменника
- Долгий ресурс службы увеличенная толщина стенок до 6 мм
- Универсальность по топливу: торфяные брикеты, дрова, древесные отходы, щепа дерева и другая биомасса
- Электронезависим: не требует подключения к электросети



Модель	Артикул	Мощность, кВт	КПД	Объём воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линия	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, Р
R65	00003143	65	80%	128	0,23	628x1366x1275	G 1½"	180	364	<b>110 000,00</b>
R80	00003154	80		160	0,26	766x1420x1320	G 1½"	200	434	<b>133 000,00</b>
R100	00003166	100		190	0,29	808x1491x1340	G 2"	200	471	<b>168 000,00</b>
R120	00003176	120		220	0,34	878x1482x1420	G 2"	200	515	<b>176 000,00</b>
R140	00003178	140		300	0,36	976x1515x1500	G 2"	250	673	<b>199 000,00</b>
R170	00003103	170		395	0,47	960x1640x1670	DN 80 (фланец PN6)	250	862	<b>301 000,00</b>
R200	00003106	200		507	0,50	1070x1700x1800	DN 80 (фланец PN6)	300	1034	<b>357 000,00</b>
R250	00003119	250		550	0,54	1200x1870x1935	DN 80 (фланец PN6)	350	1420	<b>421 000,00</b>

**RADIJATOR "R350-R500"**

- Модуляция мощности (опционально) при установке «Циклона»: котел получает возможность модулировать тепловую мощность снижаются требования к размерам дымохода
- Герметичный загрузочный люк фронтальная загрузка топлива
- Высокая эффективность среди аналогов  
 КПД более 80%  
 3-хходовая камера сгорания
- Система защиты от перегрева, вспомогательная система на основе встроенного теплообменника
- Долгий ресурс службы увеличенная толщина стенок до 8 мм
- Универсальность по топливу: торфяные брикеты, древесные отходы, щепа дерева и другая биомасса
- Габариты камеры позволяют загружать дрова до 1 м



Модель	Артикул	Мощность, кВт	КПД	Объём воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линия	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, Р
R350	00013245	350	>85%	1750	0,54	1486x2270x2432	DN 80 (фланец PN6)	350	3120	<b>687 000,00</b>
R500	00013146	500		2500	0,54	1726x2618x2500	DN 100 (фланец PN6)	450	3528	<b>1 059 000,00</b>

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

**ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА**

**НАПОЛЬНЫЕ ТВЁРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ**
**RADIJATOR "TKAN 1-2"**

- Стальной отопительный пеллетный котёл
- Автоматическая работа без постоянного присутствия пользователя
- Горелка с принудительной подачей воздуха
- Автоматический электроподжиг (только для пеллет)
- Установка бункера возможна как с левой, так и с правой стороны (в комплекте)
- Вертикальные конвективные поверхности, устойчивые к отложению пепла
- Система защиты от перегрева, вспомогательная защита на основе встроенного теплообменника
- Модуляция мощности
- Двухшнековая система подачи, противопожарный клапан между шнеками
- Защита от обратной тяги
- Герметичный загрузочный люк, фронтальная и вертикальная загрузка топлива (дрова, брикеты)
- Вид топлива: пеллеты, дрова, брикеты
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	КПД	Объём воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линия	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, Р
TKAN 1	8606102466489	20-35	90%	97	0,18	1205x1650x1265	G 1"	180	560	<b>269 000,00</b>
TKAN 2	8606102466939	40-49		125	0,18	1355x1750x1325	G 1¼"	200	650	<b>315 000,00</b>

**RADIJATOR "БИОМАХ"**

- Стальной отопительный пеллетный котёл
- Автоматическая работа без постоянного присутствия пользователя
- Горелка с принудительной подачей воздуха
- Автоматический электроподжиг (только для пеллет)
- Полностью автоматический электроподжиг
- Вентилятор, установленный на дымоходе, обеспечивает полное сгорание топлива
- Установка бункера возможна как с левой, так и с правой стороны (в комплекте)
- Вертикальные конвективные поверхности, устойчивые к отложению пепла
- Система защиты от перегрева, вспомогательная защита на основе встроенного теплообменника
- Модуляция мощности
- Двухшнековая система подачи, противопожарный клапан между шнеками
- Защита от обратной тяги
- Герметичный загрузочный люк, фронтальная и вертикальная загрузка топлива (дрова, брикеты)
- Вид топлива: пеллеты, дрова, брикеты
- Гарантия 2 года



Модель	Артикул	Мощность, кВт	КПД	Объём воды, л	Сопротивление топки, мбар	Габариты ШхВхГ, мм	Подающая / обратная линия	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, Р
БИОmax 23	8606102466205	17-23	92%	75	0,18	1135x1460x1380	G 1"	130	560	<b>269 000,00</b>
БИОmax 25	8606102466335	20-35		95	0,18	1205x1570x1490	G 1"	160	650	<b>299 000,00</b>

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

**ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА**

