|  |  |
| --- | --- |
|  | ***тел. 8(3462) 962-656***  **ТЮМЕНЬ *тел. 8 (3462) 984-674***  **e-mail: *comecopro@mail.ru*** |

ПЕЛЛЕТНЫЙ КОТЕЛ ROTEKS

МОЩНОСТЬЮ 15 КВТ

|  |  |
| --- | --- |
| [http://kotel-roteks.ru/res.php?w=210&file=/netcat_files/14/15/kotel_roteks_15_bunker_1.png](http://kotel-roteks.ru/netcat_files/14/15/kotel_roteks_15_bunker_1.png)  [http://kotel-roteks.ru/res.php?h=49&w=50&file=/netcat_files/multifile/2314/kotel_roteks_15_bunker_2.png](http://kotel-roteks.ru/netcat_files/multifile/2314/kotel_roteks_15_bunker_2.png)[http://kotel-roteks.ru/res.php?h=49&w=50&file=/netcat_files/multifile/2314/kotel_roteks_15_nobunker_1.png](http://kotel-roteks.ru/netcat_files/multifile/2314/kotel_roteks_15_nobunker_1.png)[http://kotel-roteks.ru/res.php?h=49&w=50&file=/netcat_files/multifile/2314/kotel_roteks_15_nobunker_3.png](http://kotel-roteks.ru/netcat_files/multifile/2314/kotel_roteks_15_nobunker_3.png) | "Roteks-15" в комплектации "ЛЮКС"  Водогрейный котел Roteks-15 работает на гранулированном твердом топливе - гранулах из древесины или других горючих материалов. Соответствует требованиям ГОСТ 20548-87 и ГОСТ 30735-2001. Предлагаемый[пеллетный котел](http://kotel-roteks.ru/) автоматизирован.   * Дистанционное включение/отключение. * SMS-уведомления о работе котла.   Цена: 160000 руб. |

Технические характеристики пеллетного котла Roteks-15

| Характеристика | Значение |
| --- | --- |
| *Температурный режим работы* | *70-90 Cº* |
| *КПД котла (зависит от чистоты котла)* | *80-90 %* |
| *Рабочее давление системы* | *1,5 Бар* |
| *Подключение к системе отопления* | *25 Ду* |
| *Размер дымохода котла* | *125 мм* |
| *Площадь конвективной части* | *1,8 м2* |
| *Масса котла (нетто)* | *385 кг* |
| *Заправочная емкость котла* | *40 л* |
| *Масса бункера (нетто)* | *65 кг* |
| *Емкость бункера для гранул* | *200 л* |
| *Средний расход гранул в номинальном режиме* | *1,5 кг/ч* |
| *Максимальный расход гранул при максимальной нагрузке* | *3,3 кг/ч* |
| *Электроподключение* | *220/380 В* |
| *Энергопотребление* | *155 Вт* |
| *Энергопотребление кратковременно при наличии ТЭНа* | *2000 Вт* |
| *Общие габариты включая бункер* | *1600х1415х1330 мм* |