



**отопление водоснабжение**

196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, 17  
Тел.\факс: (812) 388 6821, 387 6962, 388 1872, 388 1589, 388 3757  
E-mail: info@raditek.ru, [www.raditek.ru](http://www.raditek.ru)

### Электрические котлы отопления РусНИТ. Производство Россия.

Электрический котел "РусНИТ-Н" с насосом	Цена, руб.	
Электрич. котел "РусНИТ 212Н " (12кВт) 380 В	24460,00	шт
Электрич. котел "РусНИТ 215Н " (15кВт) 380 В	24680,00	шт
Электрич. котел "РусНИТ 218Н " (18кВт) 380 В	25640,00	шт
Электрич. котел "РусНИТ 221Н " (21кВт) 380 В	25830,00	шт
Электрич. котел "РусНИТ 224Н " (24кВт) 380 В	26020,00	шт
Электрический котел "РусНИТ-Н" с насосом и экспанзоматом		
Электрич. котел "РусНИТ 205НМ" (5кВт) 220 В	22070,00	шт
Электрич. котел "РусНИТ 207НМ" (7кВт) 380/220 В	22790,00	шт
Электрич. котел "РусНИТ 209НМ" (9кВт) 380/220 В	23180,00	шт
Электрический котел "РусНИТ"		
Электр. котел " РусНИТ - 203" 3кВт	7780,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 204" 4 кВт	8100,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 205 Кантри "	11340,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 205М" 5кВт	14270,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 206 Кантри "380/220	11540,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 206М" 6кВт	15010,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 207 Кантри "380/220	11740,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 207М" 7кВт	15070,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 208М" 8кВт	15200,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 209 Кантри "380/220	12840,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 209М" 9кВт	15380,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 212М" 12кВт	21380,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 215М" 15кВт	21590,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 218М" 18кВт	22480,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 221М" 21кВт	22720,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 224М" 24кВт	23310,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 230М" 30кВт	29970,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 236М" 36кВт	30880,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 245М" 45кВт	31610,00	шт
Электр. котел " РусНИТ - 270" 70кВт	52980,00	шт
Электр. котел " РусНИТ -2100" 100кВт	55820,00	шт

**Электрические, полностью автоматизированные котлы, предназначены для отопления индивидуальных жилых домов, дачных домиков, бытовых помещений.** В котле использованы нержавеющие ТЭНы, смонтированные в корпусе из нержавеющей стали.

**Автоматизированная система управления** котлом позволяет:

- поддерживать заданный режим температуры воздуха в помещении
- эффективно управлять работой циркуляционного насоса в 2-х режимах

**Система управления** котлом позволяет осуществлять равномерную 3-х ступенчатую регулировку мощности без перекося фаз.

**Безопасность эксплуатации** котлов обеспечивается 4-мя системами защиты:

- предельным датчиком температуры
- датчиком наличия теплоносителя
- регулировкой температуры теплоносителя
- регулировкой температуры окружающей среды.