

# Электрический отопительный котел RISPA STANDART RGSE-3 (220В /380В) NEW

Код товара: 539032



Цена: 20 590,00 руб.

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Артикул товара:             | RGSE-3 NEW    |
| Бренд товара:               | Rispa         |
| Серия товара:               | Standart      |
| Циркуляционный насос :      | Нет           |
| Тип нагревателя :           | Тэн           |
| Номинальное напряжение :    | 220/380 В     |
| Управление :                | Механическое  |
| Наличие ГВС:                | Одноконтурный |
| Мак мощность, кВт:          | 3 кВт         |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 30            |
| Размеры ВхШхГ:              | 610x275x200   |
| Масса, кг:                  | 10 кг         |
| Страна производитель:       | Россия        |
| Гарантия:                   | 2 года        |

Электрический отопительный котел Rispa Standart RGSE(N) 3 кВт без циркуляционного насоса **ТЭНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

Электрический котёл Rispa Standart RGSE — используется для водяного отопления помещений и может являться ядром как закрытых так и открытых видов систем. Возможно функционирование с пониженной мощностью (1-4 кВт). Предусматривает настенное крепление. В качестве теплоносителя допускается только чистая вода. Регулировка температуры теплоносителя механическая с допустимым диапазоном регулировок +35...+85 С.

Электрические котлы отопления RISPA предназначены для водяного отопления помещений, имеющих открытую и закрытую отопительную систему, работающую при давлении не более 0,3 МПа

(30 м водяного столба при напряжении однофазной сети 220 В или трехфазной сети 380 В.).  
Электрические котлы RISPA могут работать автономно или совместно с котлами, работающими на твердом топливе.

Конструкцией котла предусматривается возможность подключения выносного терморегулятора или GSM модуля.

Котлы RISPA предназначены для эксплуатации в помещениях с невзрывоопасной средой с температурой окружающего воздуха от +10°C до +35°C (климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 151501) и относительной влажностью воздуха не более 80% при температуре 25°C.

Преимущества котлов RISPA STADART :

- Ступенчатое включение мощности.
- Возможность подключения GSM-модуля или комнатного термостата.
- Возможность подключения циркуляционного насоса.
- Предохранительный термостат перегрева на 95°C.
- Толщина стали корпуса 0,8 мм, полимерно-порошковая окраска.
- Толщина стали теплообменника 3,5 мм, полимерная окраска.
- Теплоизоляция теплообменника.