

# Электрический котёл Невский Комфорт Плюс 12.5 кВт

Код товара: 882228



Цена: 55 800,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Невский
Серия товара:	Комфорт Плюс
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	1"
Мощность, кВт:	12.5 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	125
Регулировка мощности:	4.2/4.2/4.2 кВт
Тип нагревателя:	Тэн
Расширительный бак:	8.4 л
Размеры ВхШхГ:	678x389x113
Масса, кг:	25 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Электрический котёл Невский Комфорт Плюс 12.5 кВт

Котел модели Комфорт идеально подходит для автономного отопления загородных домов, коттеджей, бань, детских садов и других видов помещений.

Удобный в использовании и легко подключаемый котел, уже содержит в себе элементы группы безопасности: предохранительный клапан, воздухоотводчик, манометр.

Оснащён насосом.

Снабжен цифровым терморегулятором с дисплеем, микропроцессорным управлением с ПИ-регулированием и датчиком комнатной температуры.

Предусмотрена возможность для подключения погодозависимого контроллера и GSM-управления. Данный электродкотел станет надёжным источником тепла в Вашем доме.

- Котел выполнен в одном корпусе с блоком управления, что упрощает монтаж и экономит пространство. Для начала работы достаточно подключить котел к системе отопления и подвести питание.
- Нержавеющий блок-ТЭНы, впаянные в латунную гайку, не подвержены коррозии, уплотняются фторопластовой прокладкой.
- Дополнительная теплоизоляция позволяет лучше сохранять тепло в котле увеличивая его КПД. Защищают внутренние элементы котла от перегрева.
- Автоматические выключатели предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания, а также для оперативного управления участками электрических цепей.
- Электрический котел снабжен термоограничителем, который отключает электронагреватель по достижении предельной температуры воды, что позволяет избежать перегрева теплоносителя.
- Манометр позволяет контролировать давление в котле.
- Автоматический воздухоудалитель исключает образование в котле воздушной пробки и как следствие остановки циркуляции.
- Предохранительный клапан предназначен для автоматического сброса давления сверх допустимого, путем выпуска рабочей среды в атмосферу.
- В верхней части корпуса прибора установлен датчик уровня (наличия теплоносителя), он обеспечивает отключение питания электродкотла в случае отсутствия теплоносителя в баке.