

## Котел электрический Эрдо ЭВПМ Next Silent 4.5 кВт

Код товара: 280148



Цена: 9 800,00 руб.

Бренд товара:	Эрдо
Диаметр резьбового соединения:	1"
Мощность, кВт:	4.5 кВт
Напряжение:	220/380 В
Отапливаемая площадь, м2:	45
Регулировка мощности:	1.5/1.5/1.5 кВт
Тип нагревателя:	ТЭН
Размеры ДхШхВ:	175x250x590
Масса, кг:	9 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

### Котел электрический Эрдо ЭВПМ Next Silent 4.5 кВт

Новая серия ЭВПМ - NEXT - SILENT с возможностью подключения GSM модуля. Управление на малогабаритных силовых реле с низким уровнем шума при переключении. Оснащен встроенным механическим пультом управления для регулирования и поддержания температуры нагрева теплоносителя. Патрубки, предназначенные для присоединения электродвигателя к системе отопления, в котлах NEXT-SILENT перпендикулярны друг-другу (патрубок на подачу - вертикальный, «обратка» - горизонтальный). В этой серии реализована возможность изменения расположения патрубков подачи и «обратки» (реверсивность вправо-влево). Для защиты от перегрева котел оборудован аварийным термостатом с электромеханическим возвратом, расположенным в верхней части колбы. Корпус прибора с вертикальными ребрами жесткости.

На нижней части корпуса имеется заглушка для ввода в котел кабеля питания. Болт для крепления заземляющего провода расположен внутри корпуса на кронштейне крепления колбы котла. Невысокая стоимость и простота монтажа – отличительная черта данной модели.

- Возможность подключения GSM модуля
- Управление на малогабаритных силовых реле с низким уровнем шума при переключении
- Возможность изменения расположения патрубков (вправо-влево)
- Регулирование и поддержание температуры теплоносителя
- Трехступенчатое переключение мощности котла
- Встроенный электромеханический предохранитель от перегрева колбы
- Капиллярный термостат с регулировкой температуры от +30°C до +90°C
- Надежные ТЭНы: аргоновая сварка, цельнотянутая трубка, нихромовая нить
- Защита от перегрева
- Безопасность
- Высокое заводское качество
- Сервис
- Сделано в России