

## Котел электрический ZOTA-250 «Prom»

Код товара: 357805



Цена: 360 360,00 руб.

Артикул товара:	PR 344322 0250
Бренд товара:	Zota
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	Флянец
Мощность, кВт:	250 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	2500
Регулировка мощности:	85-170-250 кВт
Тип нагревателя:	ТЭн
Размеры ВхШхГ:	1180x573x607 см
Масса, кг:	123
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

Самые мощные электродкотлы «ZOTA» промышленной серии ZOTA «Prom» отличаются от котлов меньшей мощности прежде всего тем, что в силу своих габаритов, они изготавливаются в напольном исполнении, присоединяются к системе с помощью фланцев ДУ 50, а силовая часть и платы электронного управления и программирования смонтированы в отдельном корпусе пульта управления. В пультах управления котлами мощностью 350 и 400 кВт установлены вакуумные силовые контакторы, не требующие обслуживания.

Модельный ряд электродкотлов ZOTA «Prom» охватывает диапазон от 60 до 400 кВт. Мощности самого большого котла достаточно для отопления помещения площадью до 4000 м2 или производства 9 м3 горячей воды в час.

Во все котлы установлены мощные блок-ТЭНы, изготовленные из нержавеющей цельнотянутой трубки диаметром 13 мм. Совершенная автоматика позволяет экономить весьма значительные суммы на потребляемой в течение сезона электроэнергии. (Подробнее в следующей статье,

посвященной пультам управления).

## Преимущества электродкотлов серии ZOTA «Prom»

- поддержание заданной температуры теплоносителя на подаче в диапазоне от 40 до 90°C;
- отключение водонагревателя при перегрузке и коротком замыкании в нагрузке;
- отключение водонагревателя при перегреве выше 95°C;
- отключение водонагревателя при остановке циркуляционного насоса;
- возможность подключения внешней сигнализации аварийного отключения;
- контроль режима электроводонагревателя с помощью цифрового индикатора;
- отображение температуры прямой и обратной воды на цифровом индикаторе;
- трехступенчатое переключение мощности электроводонагревателя в автоматическом режиме в зависимости от заданной температуры;
- автоматический перебор включенных тэнов по программе.