



Бойлеры косвенного нагрева
ELECTROLUX

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Elitec 100.1-1500.2

Широкий модельный ряд: **100 - 1500 л**

Производительность: **390 - 2460 л/час**

Технология двойной защиты **Tank Protect**

Возможность подключения **ТЭН до 9 кВт** **Max температура 110°C**

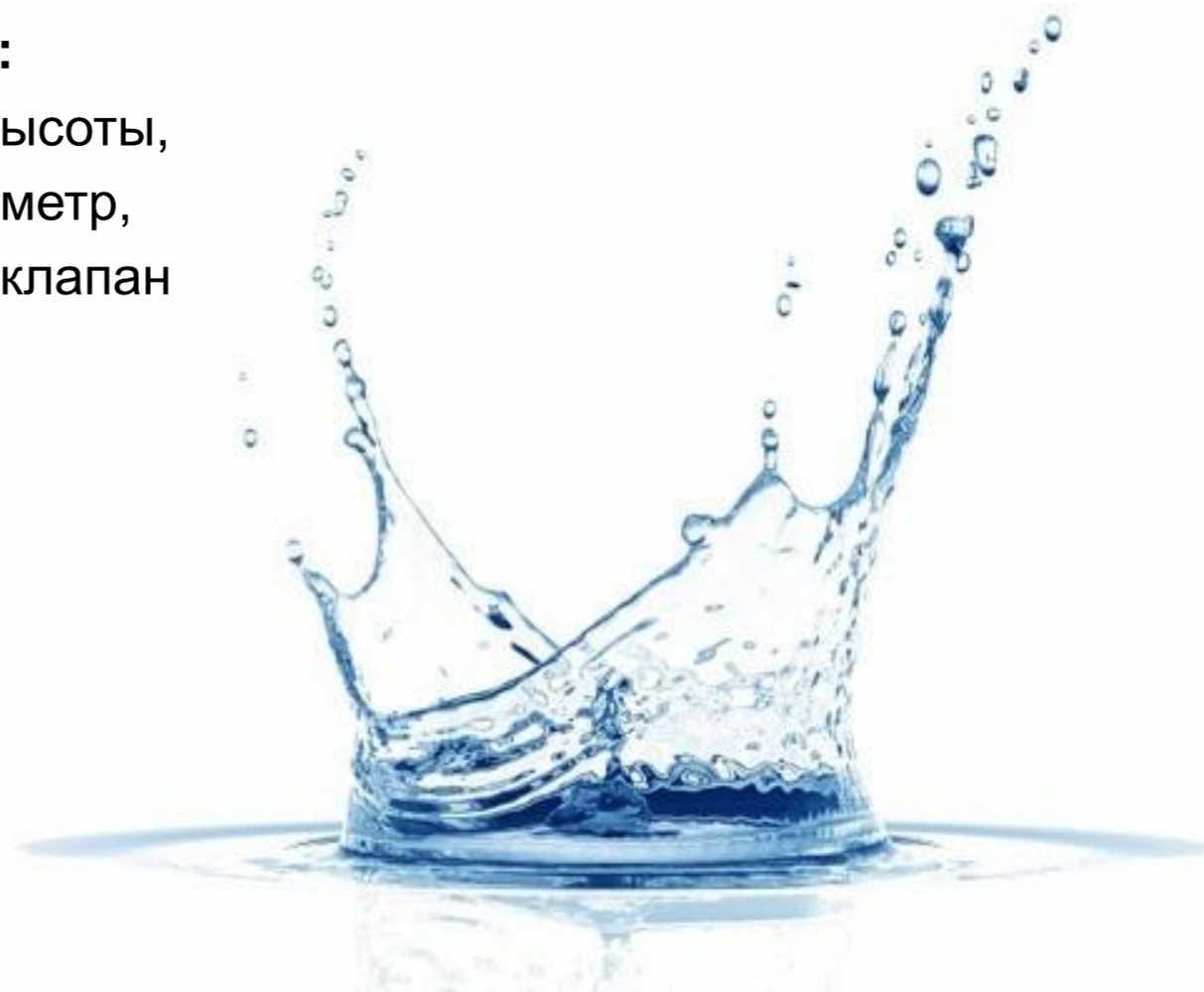
Рециркуляция ГВС

Комплект поставки:

ножки регулировки высоты,
механический термометр,
защитный сбросной клапан

MADE in ITALY

Гарантия - 10 лет



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Высокая мощность
и
производительность



Двойная
защита
Tank Protect



2 магниевых
анода



Высокоэффективный
змеевик



Высокоэффективная
теплоизоляция



Рециркуляци
я



Подключение
ТЭН



Рабочее
давление



Мах
температура



MADE
ITALY



Инспекционно
е отверстие



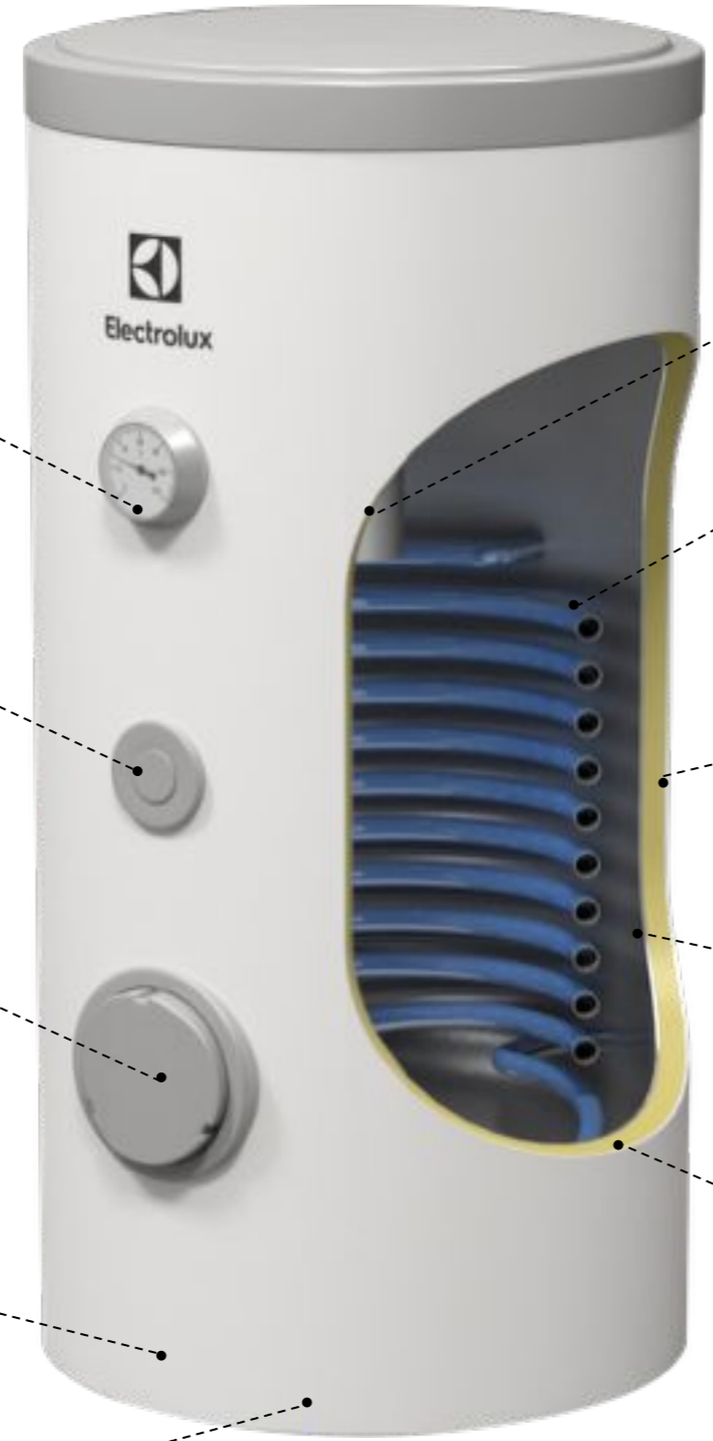
Регулировка
по высоте



Удобство
монтажа и
обслуживания



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Высокоточный
механический
термометр

Установка ТЭН 2-9 кВт

Удобство обслуживания
(ревизионный люк)

Регулировка по
высоте

Пластиковый корпус
100-300 л

Большой магниевый анод

Змеевик увеличенного сечения для
высокой производительности
нагрева

Организация рециркуляции
поддержание постоянной t
в контуре ГВС)

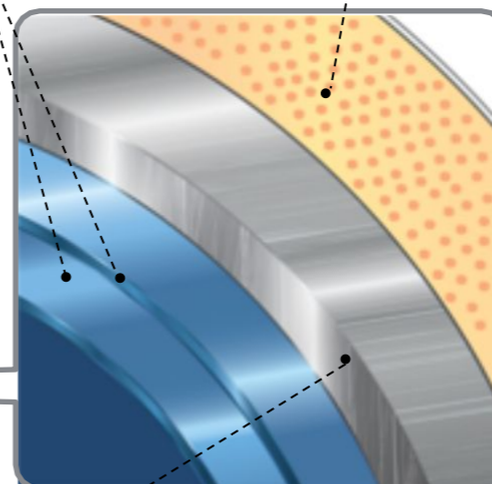
Технология 2-х слойной
покраски

Высокоэффективная
изоляция - 75 мм

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Технология 2-х слойного
стеклоэмалиевого
покрытия на основе
титана (500 мкм) –
обеспечивает
надежную защиту от
коррозии

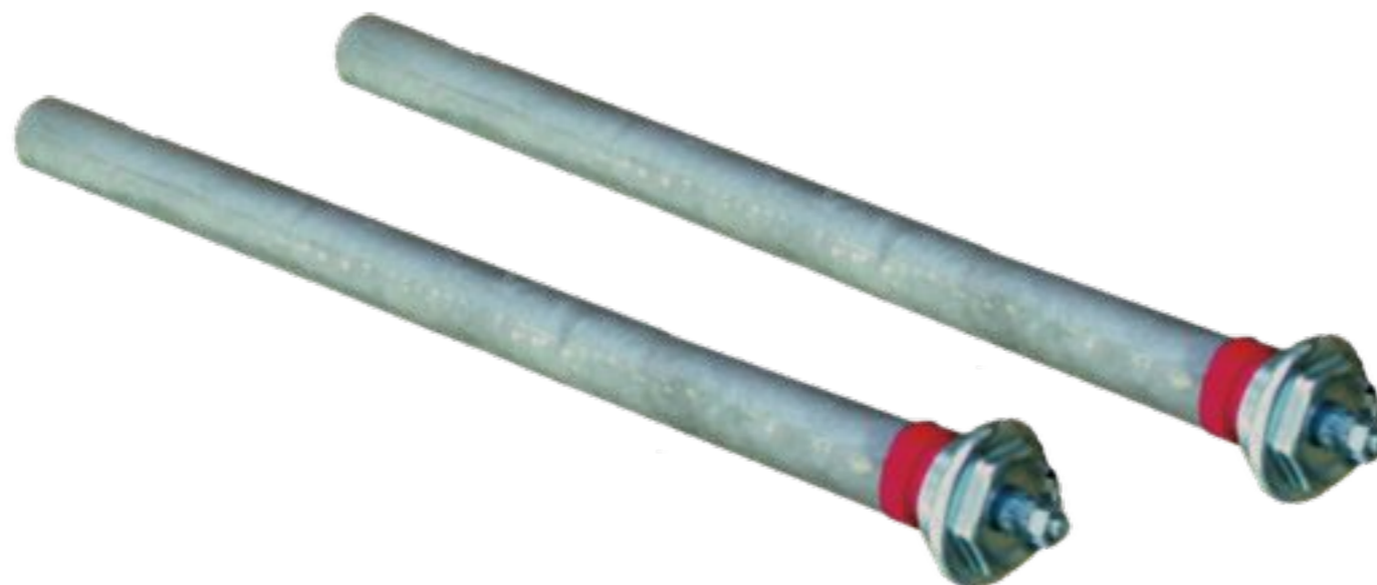


Высокоэффективная
яплоизоляция **75 мм** из
вспененного полиуретана
(экологически чистого
материала) – снижает
теплопотери к минимуму и
увеличивает КПД

Толщина металла 3-5,5 мм
Уникальный сплав стали с
повышенной устойчивостью к
воздействию коррозии – повышенная
жесткость корпуса

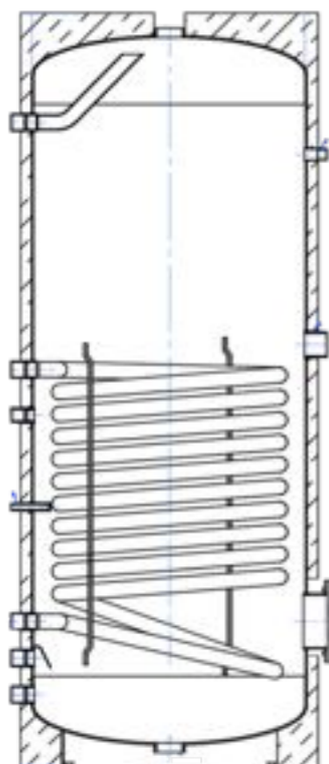


Двойная защита от образования накипи и коррозии металла



2 больших магниевых анода
в комплекте

БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА СЕРИИ ELITEC

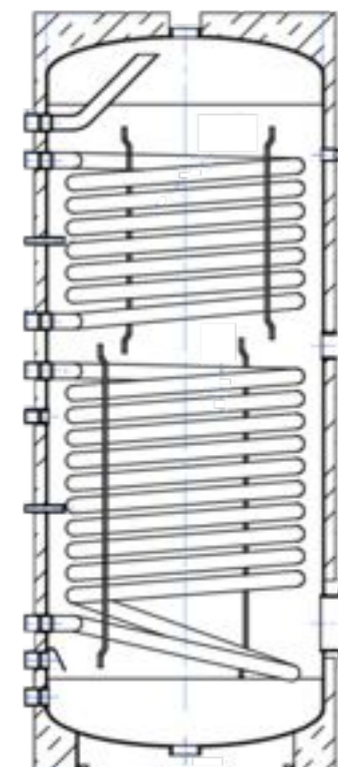


Elitec CWH 100.1-1500.1

- Широкий модельный ряд (8 артикулов) Производительность
- **390-1580 л/час**
- Рабочая давление **10 атм**
- **Max температура 110⁰**
- Рециркуляция
- **2-магниевого анода***

Elitec DUO CWH 200.2-1500.2

- Широкий модельный ряд (6 артикулов) Производительность
- **570-2460 л/час**
- Работает от нескольких источников
- тепла Рабочая давление **10 атм**
- **Max температура 110⁰**
- Рециркуляция
- **2-магниевого анода***



**NEW
2017**

Elitec 140.1 - разработан для работы с настенными котлами



Полезный объем: **132 л**

Производительность: **700 л/час**

Технология двойной защиты **Tank Protect**

Возможность подключения **ТЭН до 3 кВт**

Max температура 110°C

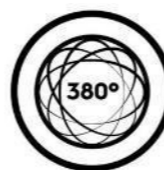
Рециркуляция ГВС

MADE ITALY

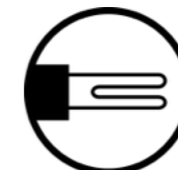
Гарантия - **10 лет**



Высокая мощность и производительность



Технология Laser Top 380°



Подключение ТЭН



Двойная защита Tank Protect



Рециркуляция



Гарантия



Эффективная и высокопроизводительная система отопления и ГВС

ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ + БОЙЛЕР

- Высокая надежность
- Удобство монтажа и обслуживания
- Для воды любого качества
- На 40% дешевле аналогичного комплекта (напольного котла + бойлер)
- Можно использовать горячую воду без ограничений (особенно, когда открываются краны на кухне, в ванной и других комнатах одновременно)

СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ

| | |  |  |  |  |
|---|----------------|---|---|---|---|
| Бренд | | Electrolux | Drazice | Baxi | Hajdu |
| Наименование модели | | Elitec 200.1 | OKC 200 NTR/VP | UBVT 200 SC | STA 200 C |
| Страна производства | | ИТАЛИЯ | ЧЕХИЯ | ИТАЛИЯ | ВЕНГРИЯ |
| Номинальная тепловая мощность ТЭНа | кВт | 2 - 9 | 2 - 9 | 1,2 - 3 | 3 - 4,8 |
| Гарантия | | 10 лет | 5 лет | 2,5 года | бак - 7 лет, водонагреватель - 1 год |
| Площадь теплообменника | м ² | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1 |
| Номинальная тепловая мощность теплообменника (85/10/45) | кВт | 47,5 | 32 | 36 | 30 |
| Максимальное давление в бойлере/теплообменнике | бар | 10 | 6 | 8 | 6 |
| Производительность (85/10/45) | л/час | 1168 | 990 | 885 | 735 |
| Время нагрева воды от 10 до 45°C | мин | 11 | 16,3 | 14,40 | 17,4 |
| Толщина теплоизоляции | мм | 60 | 40-65 | 50 | 47 |
| Толщина бака | мм | 3 | - | - | 2,3 |
| Кол-во магниевых анодов | шт | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Предохранительный клапан, в комплекте | шт | да | - | - | да |