

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://eldom.nt-rt.ru/> || eom@nt-rt.ru

Электрические накопительные водонагреватели GREEN LINE VCE

Электрический накопительный водонагреватель GREEN LINE VCE 1500F



Буферный бак напольный Eldom Green Line VCE 1500F, 1500 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах с питьевой водой. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени, при чем в нем не расположены змеевики. Буферный бак предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана заливочного типа толщиной 43 мм;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и два магниевых протектора для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- Сенсорная муфта – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Температурный индикатор – для индикации температуры подогрева воды;
- Циркуляционная муфта – обеспечивает наличие горячей воды в каждой точке потребления при наличии трехпроводной системы;
- Технологический фланец – обязательное отверстие большого диаметра, обеспечивающее удобный доступ к баку.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 2210 x 1250 x 1250 мм;
- Объем: 1500 л;
- Мощность: 9/12 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	С
Размер, ВxШxГ	2210x1250x1250
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	9/12
Номинальный объем	1500
Монтаж	вертикальный
Бак	Чёрная сталь
Объемная группа	1500
Изделие	буферная емкость
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	2 года
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	съёмная изоляция
Тепловые потери при нулевой нагрузке	155

Электрический накопительный водонагреватель GREEN LINE BCE 2000F



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCE 2000F, 2000 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах с питьевой водой. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени,, при чем в нем не расположены змеевики. Буферный бак предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана заливочного типа толщиной 43 мм;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и два магниевых протектора для оптимальной защиты от коррозии всего объема;

- Сенсорная муфта – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Температурный индикатор – для индикации температуры подогрева воды;
- Циркуляционная муфта – обеспечивает наличие горячей воды в каждой точке потребления при наличии трехпроводной системы;
- Технологический фланец – обязательное отверстие большого диаметра, обеспечивающее удобный доступ к баку.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 2255 x 1400 x 1400 мм;
- Объем: 2000 л;
- Мощность: 9/12 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	C
Размер, ВxШxГ	2255x1400x1400
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	9/12
Номинальный объем	2000
Монтаж	вертикальный
Бак	Чёрная сталь
Объемная группа	2000
Изделие	буферная емкость
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	2 года
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	съёмная изоляция
Тепловые потери при нулевой нагрузке	178

Электрический накопительный водонагреватель GREEN LINE VCE 200K60



Буферный бак напольный Eldom Green Line VCE 200K60, 200 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах с питьевой водой. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени,, при чем в нем не расположены змеевики. Буферный бак предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана заливочного типа толщиной 43 мм;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и два магниевых протектора для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- Сенсорная муфта – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Температурный индикатор – для индикации температуры подогрева воды;
- Циркуляционная муфта – обеспечивает наличие горячей воды в каждой точке потребления при наличии трехпроводной системы;
- Технологический фланец – обязательное отверстие большого диаметра, обеспечивающее удобный доступ к баку.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1430 x 600 x 600 мм;
- Объем: 200 л;
- Мощность: 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 60 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1430x600x600
Вес	60
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	200
Монтаж	вертикальный
Бак	Чёрная сталь
Объемная группа	200
Изделие	буферная емкость
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	2 года
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	жесткая изоляция ППУ
Тепловые потери при нулевой нагрузке	53

Электрический накопительный водонагреватель GREEN LINE BCE 300K



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCE 300K, 300 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах с питьевой водой. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени,, при чем в нем не расположены змеевики. Буферный бак предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреоновое пенополиуретана заливочного типа толщиной 43 мм;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и два магниевых протектора для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- Сенсорная муфта – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Температурный индикатор – для индикации температуры подогрева воды;
- Циркуляционная муфта – обеспечивает наличие горячей воды в каждой точке потребления при наличии трехпроводной системы;
- Технологический фланец – обязательное отверстие большого диаметра, обеспечивающее удобный доступ к баку.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1605 x 670 x 670 мм;
- Объем: 300 л;
- Мощность: 3/6/9 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 72 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1605 x 670 x 670
Вес	72
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	3/6/9
Номинальный объем	300
Монтаж	вертикальный
Бак	Чёрная сталь
Объемная группа	300
Изделие	буферная емкость
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	2 года
Страна	Болгария
Конструкция	напорный

Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	жесткая изоляция ППУ
Тепловые потери при нулевой нагрузке	50

Электрический накопительный водонагреватель GREEN LINE BCE 500K80



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCE 500K80, 500 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах с питьевой водой. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени,, при чем в нем не расположены змеевики. Буферный бак предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана заливочного типа толщиной 43 мм;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и два магниевых протектора для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- Сенсорная муфта – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Температурный индикатор – для индикации температуры подогрева воды;
- Циркуляционная муфта – обеспечивает наличие горячей воды в каждой точке потребления при наличии трехпроводной системы;
- Технологический фланец – обязательное отверстие большого диаметра, обеспечивающее удобный доступ к баку.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1765 x 800 x 800 мм;
- Объем: 500 л;
- Мощность: 3/6/9 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 124 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1765 x 800 x 800

Вес	124
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	3/6/9
Номинальный объем	500
Монтаж	вертикальный
Бак	Чёрная сталь
Объемная группа	500
Изделие	буферная емкость
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	2 года
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	жесткая изоляция ППУ
Тепловые потери при нулевой нагрузке	73

Электрический накопительный водонагреватель GREEN LINE BCE 750K



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCE 750K, 750 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах с питьевой водой. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени,, при чем в нем не расположены змеевики. Буферный бак предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана заливочного типа толщиной 43 мм;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и два магниевых протектора для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- Сенсорная муфта – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Температурный индикатор – для индикации температуры подогрева воды;
- Циркуляционная муфта – обеспечивает наличие горячей воды в каждой точке потребления при наличии трехпроводной системы;
- Технологический фланец – обязательное отверстие большого диаметра, обеспечивающее удобный доступ к баку.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1675 x 1100 x 1100 мм;
- Объем: 750 л;
- Мощность: 9/12 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 210 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	A
Размер, ВxШxГ	1675 x 1100 x 1100
Вес	210
Номинальное давление	0.6
Номинальная мощность	9/12
Номинальный объем	750
Монтаж	вертикальный
Бак	Чёрная сталь
Объемная группа	750
Изделие	буферная емкость
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	2 года
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	жесткая изоляция ППУ
Тепловые потери при нулевой нагрузке	54

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://eldom.nt-rt.ru/> || eom@nt-rt.ru