

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

Буферные ёмкости GREEN LINE BCS2

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS2 300K



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCS2 300K, 2 теплообменника,, 300 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах отопления. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени. Буферная емкость предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- Модель с двумя змеевиками предоставляет множество возможностей – как для комбинации нескольких разных и независимых источников тепла, которые будут отдавать энергию (солнечный коллектор, котел, теплонасос и пр.), так и для включения одновременно разных потребителей энергии (напольное отопление, радиаторы, водяные конвекторы и пр.).
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреоновой пенополиуретана толщиной 85 мм гарантируют минимальные тепловые потери.
- 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 в котле.
- Корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.
- Эта специализированная емкость предлагается неэмалированной, что делает ее неподходящей для горячей воды для санитарно-бытовых нужд.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1605 x 670 x 670 мм;
- Объем: 300 л;
- Класс энергопотребления: В;

- Вес: 96 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВхШхГ	1605 x 670 x 670
Вес	96
Номинальное давление	0,3
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
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	жесткая изоляция ППУ
Тепловые потери при нулевой нагрузке	52

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS2 500K80



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCS2 500K80, 2 теплообменника,, 500 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах отопления. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени. Буферная емкость предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- Модель с двумя змеевиками предоставляет множество возможностей – как для комбинации нескольких разных и независимых источников тепла, которые будут отдавать энергию (солнечный коллектор, котел, теплонасос и пр.), так и для включения одновременно разных потребителей энергии (напольное отопление, радиаторы, водяные конвекторы и пр.).
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 85 мм гарантируют минимальные тепловые потери.
- 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 в котле.

- Корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.
- Эта специализированная емкость предлагается неэмалированной, что делает ее неподходящей для горячей воды для санитарно-бытовых нужд.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1765 x 800 x 800 мм;
- Объем: 500 л;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 144 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	144
Номинальное давление	0,3
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
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	жесткая изоляция ППУ
Тепловые потери при нулевой нагрузке	76

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS2 1000K



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCS2 1000K, 2 теплообменника,, 1000 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах отопления. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени. Буферная емкость предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- Модель с двумя змеевиками предоставляет множество возможностей – как для комбинации нескольких разных и независимых источников тепла, которые будут

отдавать энергию (солнечный коллектор, котел, теплонасос и пр.), так и для включения одновременно разных потребителей энергии (напольное отопление, радиаторы, водяные конвекторы и пр.).

- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 85 мм гарантируют минимальные тепловые потери.
- 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 в котле.
- Корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.
- Эта специализированная емкость предлагается неэмалированной, что делает ее неподходящей для горячей воды для санитарно-бытовых нужд.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 2020 x 1100 x 1100 мм;
- Объем: 1000 л;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 238 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	2020x1050x1050
Вес	238
Номинальное давление	0,3
Номинальный объем	1000
Монтаж	вертикальный
Бак	Чёрная сталь
Объемная группа	1000
Изделие	буферная емкость
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	2 года
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	жесткая изоляция ППУ
Тепловые потери при нулевой нагрузке	82

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS2 750K



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCS2 750K, 2 теплообменника,, 750 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах отопления. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени. Буферная емкость предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- Модель с двумя змеевиками предоставляет множество возможностей – как для комбинации нескольких разных и независимых источников тепла, которые будут отдавать энергию (солнечный коллектор, котел, теплонасос и пр.), так и для включения одновременно разных потребителей энергии (напольное отопление, радиаторы, водяные конвекторы и пр.).
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 85 мм гарантируют минимальные тепловые потери.
- 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 в котле.
- Корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.
- Эта специализированная емкость предлагается неэмалированной, что делает ее неподходящей для горячей воды для санитарно-бытовых нужд.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1675 x 1100 x 1100 мм;
- Объем: 750 л;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 188 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	A
Размер, ВxШxГ	1675x1100x1100
Вес	188
Номинальное давление	0,3
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
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	жесткая изоляция ППУ
Тепловые потери при нулевой нагрузке	65

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS2 1500F



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCS2 1500F, 2 теплообменника,, 1500 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах отопления. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени. Буферная емкость предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- Модель с двумя змеевиками предоставляет множество возможностей – как для комбинации нескольких разных и независимых источников тепла, которые будут отдавать энергию (солнечный коллектор, котел, теплонасос и пр.), так и для включения одновременно разных потребителей энергии (напольное отопление, радиаторы, водяные конвекторы и пр.).
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 85 мм гарантируют минимальные тепловые потери.
- 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 в котле.
- Корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.
- Эта специализированная емкость предлагается неэмалированной, что делает ее неподходящей для горячей воды для санитарно-бытовых нужд.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 2210 x 1250 x 1250 мм;
- Объем: 1500 л;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 342 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	C
Размер, ВxШxГ	2210x1220x1220
Вес	342
Номинальное давление	0,3
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
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	съёмная изоляция
Тепловые потери при нулевой нагрузке	161

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS2 2000F



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCS2 2000F, 2 теплообменника,, 2000 литров

- Незаменимый аккумулятор тепловой энергии в системах отопления. Обеспечивает горячей водой на долгий период времени. Буферная емкость предоставляет удобные способы подключения и контроля посредством множества технологических отверстий /муфт/ и его можно разместить в любом месте.
- Модель с двумя змеевиками предоставляет множество возможностей – как для комбинации нескольких разных и независимых источников тепла, которые будут отдавать энергию (солнечный коллектор, котел, теплонасос и пр.), так и для включения одновременно разных потребителей энергии (напольное отопление, радиаторы, водяные конвекторы и пр.).
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 85 мм гарантируют минимальные тепловые потери.
- 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 в котле.
- Корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.
- Эта специализированная емкость предлагается неземлированной, что делает ее неподходящей для горячей воды для санитарно-бытовых нужд.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 2255 x 1400 x 1400 мм;
- Объем: 2000 л;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 414 кг;

- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	C
Размер, ВхШхГ	2255x1230x1230
Вес	414
Номинальное давление	0,3
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
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	съёмная изоляция

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