

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 BCS

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS 300K



Характеристики

Класс энергетической эффективности:	B
Размер, ВхШхГ:	1605 x 670 x 670
Вес:	83
Номинальное давление:	0,3
Номинальный объем:	300
Тепловые потери при нулевой нагрузке:	50

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS 500K80



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCS 500K80, 1 теплообменник,, 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 одним змеевиком позволяет двум разным источникам тепла одновременно отдавать энергию в буфер /напр. солнечная система и котел/
- 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: 129 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	129
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	71

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS 750K



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCS 750K, 1 теплообменник,, 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 одним змеевиком позволяет двум разным источникам тепла одновременно отдавать энергию в буфер /напр. солнечная система и котел/
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – изоляционный слой из бесфреоновый 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: B;
- Вес: 129 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Размер, ВxШxГ	1650x1100x1100
Вес	129
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	63

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS 1000K



Буферный бак напольный Eldom Green Line BCS 1000K, 1 теплообменник,, 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 одним змеевиком позволяет двум разным источникам тепла одновременно отдавать энергию в буфер /напр. солнечная система и котел/
- 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: 1100 л;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 240 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Размер, ВxШxГ	2020x1050x1050
Вес	240
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	80

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS 1500F



Класс энергетической эффективности	C
Размер, ВхШхГ	2210 x 1220 x 1220
Вес	318
Номинальное давление	0,3
Номинальный объем	1500
Тепловые потери при нулевой нагрузке	158

Буферная ёмкость GREEN LINE BCS 2000F



Класс энергетической эффективности	C
Размер, ВхШхГ	2255x1230x1230
Вес	377
Номинальное давление	0,3
Номинальный объем	2000
Тепловые потери при нулевой нагрузке	182

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