



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЁЛ

ЕКС

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Электрические водонагреватели, предназначенные для производства больших объемов воды. Изготавливаются емкостью в 500, 750, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500, 3200 и 4000 литров.

Емкость водонагревателя изготовлена из стали и покрыта медью для защиты от коррозии.

В моделях EKS 500 и EKS 750 теплоизоляцию обеспечивает 50 мм покрытие полиуритана с пластиком (может сниматься для облегчения процесса установки). Диаметр водонагревателя без изоляции 670мм. Теплоизоляция следующих моделей (до EKS 2500 включительно) изготовлена из 75 мм слоя минеральной ваты, а все остальные модели имеют утепление из 100 мм слоя минеральной ваты. Наружный кожух всех моделей (1000 - 4000 литров) изготовлен из лакированных досок с основой из крашеной стали.

Водонагреватели этой модели устанавливаются в вертикальном положении.

Максимальная рабочая температура - 95°C.

Водонагреватели EKS могут использоваться и как простые емкости воды, в которые вода может подаваться из альтернативных источников тепла (наружный теплообменник и др.).

Емкости для воды создают хорошие условия для удовлетворения потребности в тепловых системах с высоким водооборотом. Имея это в виду, можно сделать скидку на то, что допускается продолжительный процесс производства горячей воды, что помогает лучше оптимизировать процесс подготовки горячей воды.

Когда вода нагревается при помощи электроэнергии, установка емкости для воды является самым оптимальным решением, т.к. моментальный (проточный) подогрев воды требует значительно более высокой электропроизводительности и увеличивает теплотраты.

Для установки водонагревателя может потребоваться дополнительные детали/устройства, в зависимости от Ваших потребностей и действующих норм.

Технические данные

	500	750	1000
Защита от коррозии	Медь	Медь	Медь
Макс мощность	2x9 кВт	3x9 кВт	2x10,5 кВт
Вес нетто	150 кг	185 кг	360 кг
Емкость	500 л	740 л	1000 л
Высота	1750 мм	1960 мм	1955 мм
Диаметр	750 мм	860 мм	1050 мм

	1200	1500	2000
Защита от коррозии	Медь	Медь	Медь
Макс мощность	10,5 + 2x9 кВт	12 + 2x10,5 кВт	3x12 кВт
Вес нетто	410 кг	550 кг	720 кг
Емкость	1200 л	1500 л	2000 л
Высота	2195 мм	2295 мм	2230 мм
Диаметр	1050 мм	1150 мм	1350 мм

	2500	3200	4000
Защита от коррозии	Медь	Медь	Медь
Макс мощность	3x12 кВт	3x12 кВт	3x12 кВт
Вес нетто	865 кг	1100 кг	1250 кг
Емкость	2500 л	3200 л	4000 л
Высота	2100 мм	2590 мм	3130 мм
Диаметр	1550 мм	1600 мм	1700 мм

Компания оставляет за собой право вносить любые изменения.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.nibe.nt-rt.ru || neb@nt-rt.ru