

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://prt.nt-rt.ru/> || prx@nt-rt.ru

Водонагреватель FE 200/6 ВМ

Цилиндрический бойлер косвенного нагрева номинальным объемом 184 литра для приготовления горячей воды при помощи напольных или настенных котлов (мощностью до 100 кВт).

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии. Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере.

Стальной спаренный трубчатый теплообменник расположен в нижней части бойлера, что позволяет значительно увеличить запас и скорость приготовления горячей воды.

Технические характеристики

Артикул	0010015965
Тип бойлера	
Цилиндрический	Да
Накопительный	Да
Напольный	Да
Тип теплообменника	
Стальной	Да
Трубчатый	Да
Контур ГВС	
Номинальный объем бойлера, л	184
Линия рециркуляции горячей воды	Да
Площадь теплообменника, м2	1
Время нагрева бойлера от 10С до 60С, мин.	30,8
Объем горячей воды, л/мин	32,6
Температура нагрева воды, оС	80
Рабочее давление, Атм	1,0-6,0
Сливной штуцер	Да
Поддержание заданной температуры	Да
Система контроля	
Магниевый анод	Да
Эмалированная поверхность	Да
Антибактериальная защита	Да
Полиуретановая изоляция	Да
Электрическое подключение	
Напряжение / Частота, В/Гц	230/50
Потребление, кВт	0,25
Класс защиты	IP 40
Присоединительные диаметры	
Контур отопления	1"
Контур рециркуляции / контур ГВС	3/4" / 3/4"



Водонагреватель FE 300/3 MR

Оптимальное решение для приготовления горячей воды в большом объеме. Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования коррозии. Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере.



Технические характеристики

Артикул	0010020650
Тип бойлера	
Цилиндрический	Да
Накопительный	Да
Характеристики	
Тип теплообменника	
Стальной	Да
Трубчатый	Да
Контур ГВС	
Номинальный объем бойлера, л	294
Линия рециркуляции горячей воды	Да
Площадь теплообменника, м2	1,516
Время нагрева бойлера от 10С до 60С, мин.	
Объем горячей воды, л/мин	46,2
Температура нагрева воды, оС	85
Рабочее давление, Атм	1,0-10,0
Индикация температуры	Да
Режимы управления	
Поддержание заданной температуры	Да
Система контроля	
Магниевый анод	Да
Эмалированная поверхность	Да
Антибактериальная защита	Да
Полиуретановая изоляция	Да
Присоединительные диаметры	
Контур отопления	1"
Контур ГВС	1"
Контур рециркуляции	3/4"
Габариты и вес	
Высота, мм	1804
Диаметр, мм	650
Вес, кг	121

Водонагреватель FE 500/3 MR

Характеристики

Магниевый анод

Номинальный объем 490 литров

Антибактериальная защита

Производительность горячей воды 59,1 л/мин

Полиуретановая теплоизоляция

Цилиндрические бойлеры косвенного нагрева для приготовления горячей воды. Оптимальное решение для приготовления горячей воды в очень большом объеме.

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования коррозии. Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере.

Технические характеристики

Артикул	0010020652
Стоимость, рубли	
Тип бойлера	
Цилиндрический	Да
Накопительный	Да
Напольный	Да
Характеристики	
Тип теплообменника	
Стальной	Да
Трубчатый	Да
Контур ГВС	
Номинальный объем бойлера, л	490
Линия рециркуляции горячей воды	Да
Площадь теплообменника, м2	2,3206
Время нагрева бойлера от 10С до 60С, мин.	
Объем горячей воды, л/мин	59,1
Температура нагрева воды, оС	85
Индикация температуры	Да
Режимы управления	
Поддержание заданной температуры	Да
Система контроля	
Магниевый анод	Да
Эмалированная поверхность	Да
Антибактериальная защита	Да
Датчик температуры	-
Полиуретановая изоляция	Да
Присоединительные диаметры	
Контур отопления	1"
Контур ГВС	1"
Контур рециркуляции	3/4"
Габариты и вес	
Высота, мм	1802
Диаметр, мм	790
Вес, кг	184



Водонагреватель FE 120/6 BM

Характеристики

Антибактериальная защита
Номинальный объем 117 литров
до 20.5 л/мин горячей воды
Полиуретановая теплоизоляция

Цилиндрический напольный бойлер косвенного нагрева для приготовления горячей воды при помощи напольных или настенных котлов (мощностью до 100 кВт).

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии. Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплотери в бойлере. Стальной спаренный трубчатый теплообменник расположен в нижней части бойлера, что позволяет значительно увеличить запас и скорость приготовления горячей воды.



Технические характеристики

Артикул	0010015963
Тип бойлера	
Прямоугольный	-
Цилиндрический	Да
Накопительный	Да
Настенный	-
Напольный	Да
Характеристики	
Тип теплообменника	
Стальной	Да
Трубчатый	Да
Номинальный объем бойлера, л	117 л
Линия рециркуляции горячей воды	Да
Площадь теплообменника, м2	0,9
Расширительный бак, л	-
Время нагрева бойлера от 10С до 60С, мин.	27,5
Объем горячей воды, л/мин	25,3
Температура нагрева воды, оС	80
Рабочее давление, Атм	1,0-6,0
Сливной штуцер	Да
Поддержание заданной температуры	Да
Система контроля	
Магниевый анод	Да
Титановый анод	-
Эмалированная поверхность	Да
Антибактериальная защита	Да
Датчик температуры	-
Полиуретановая изоляция	Да
Электрическое подключение	
Напряжение / Частота, В/Гц	230/50
Потребление, кВт	0,25
Класс защиты	IP40
Присоединительные диаметры	
Контур отопления	1"
Контур рециркуляции / контур ГВС	3/4" / 3/4"

Водонагреватель FE 400/3 MR

Характеристики

Производительность горячей воды 60,3 л/мин

Номинальный объем 398 литров

Антибактериальная защита

Магниевый анод

Полиуретановая теплоизоляция

Цилиндрические бойлеры косвенного нагрева для приготовления горячей воды. Оптимальное решение для приготовления горячей воды в очень большом объеме.

Эмалированная поверхность бойлера и магниевый анод обеспечивают надежную защиту от образования коррозии.

Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере.



Технические характеристики

Общая информация	В 400 S
Артикул	0010020651
Тип бойлера	
Цилиндрический	Да
Накопительный	Да
Напольный	Да
Характеристики	
Тип теплообменника	
Стальной	Да
Трубчатый	Да
Контур ГВС	
Номинальный объем бойлера, л	398
Линия рециркуляции горячей воды	Да
Площадь теплообменника, м2	1,6643
Время нагрева бойлера от 10С до 60С, мин.	
Объем горячей воды, л/мин	60,3
Температура нагрева воды, оС	85
Рабочее давление, Атм	1,0-10,0
Индикация температуры	Да
Режимы управления	
Поддержание заданной температуры	Да
Система контроля	
Магниевый анод	Да
Эмалированная поверхность	Да
Антибактериальная защита	Да
Полиуретановая изоляция	Да
Присоединительные диаметры	
Контур отопления	1"
Контур ГВС	1"
Контур рециркуляции	3/4"
Габариты и вес	
Высота, мм	1502
Диаметр, мм	790
Вес, кг	147

Водонагреватель FE 150/6 BM

Антибактериальная защита
Номинальный объем 144 литров
до 25,3 л./мин горячей воды
Полиуретановая теплоизоляция



Цилиндрический бойлер косвенного нагрева номинальным объемом 144 литра для приготовления горячей воды при помощи напольных или настенных котлов (мощностью до 100 кВт).

Эмалированная поверхность бойлера и титановый анод обеспечивают надежную защиту от образования накипи и коррозии. Качественная полиуретановая изоляция до минимума снижает теплопотери в бойлере.

Стальной спаренный трубчатый теплообменник расположен в нижней части бойлера, что позволяет значительно увеличить запас и скорость приготовления горячей воды.

Технические характеристики

Артикул	0010015964
Тип бойлера	
Цилиндрический	Да
Накопительный	Да
Напольный	Да
Характеристики	
Тип теплообменника	
Стальной	Да
Трубчатый	Да
Номинальный объем бойлера, л	144
Линия рециркуляции горячей воды	Да
Площадь теплообменника, м2	0,9
Расширительный бак, л	-
Время нагрева бойлера от 10С до 60С, мин.	27,5
Объем горячей воды, л/мин	25,3
Температура нагрева воды, оС	80
Рабочее давление, Атм	1,0-6,0
Сливной штуцер	Да
Режимы управления	
Поддержание заданной температуры	Да
Система контроля	
Магнийевый анод	Да
Эмалированная поверхность	Да
Антибактериальная защита	Да
Полиуретановая изоляция	Да
Электрическое подключение	
Напряжение / Частота, В/Гц	230/50
Потребление, кВт	0,25
Класс защиты	IP 40
Присоединительные диаметры	
Контур отопления	1"
Контур рециркуляции / контур ГВС	3/4" / 3/4"