

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

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
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

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
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
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://astteplo.nt-rt.ru/> || aib@nt-rt.ru

Котлы газовые традиционные HS C/ХС. Технические характеристики.

HS C

- HS C 15 FF
3636086
- HS C 24 FF
3636085

HS ХС

- HS ХС 10 FF
3301689
- HS ХС 15 FF
3301688
- HS ХС 18 FF
3301687
- HS ХС 24 FF
3301686



Основные характеристики

Продукт

Тип

Способ нагрева

Способ установки

Способ монтажа

Тип газа

Тип дымоудаления

Конструкция

Камера сгорания

Отвод продуктов сгорания

Котел

Традиционный

Газовый

Настенный

Вертикальный

Природный газ

C12-C22-C32-C42-C52-C62-
C82- B22-B22p-B32

Закрытая

Принудительное дымоудаление

Количество контуров	2	
Количество теплообменников	2	
Расширительный бак	Да	
Встроенный бойлер	Нет	
Циркуляционный насос	Да	
3-х ходовой клапан	Да	
Встроенный Wi-Fi	Нет	
Материал основного теплообменника	Медь	
Материал теплообменника ГВС	Нержавеющая сталь	
Энергетические характеристики		
Мощность	кВт	15
Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	кВт	15,0/11,0
Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	16,7/12,2
Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hi)	кВт	25,8/11,0
Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hs)	кВт	28,7/12,2
Тепловая мощность на выходе (режим отопления), не более/не менее	кВт	13,5/9,5
Тепловая мощность на выходе (режим ГВС), не более/не менее	кВт	23,6/10,0
КПД сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания), Hi/Hs	%	92,9
КПД при номинальной мощности (60/80°C), Hi/Hs	%	90,2/81,2
КПД при мощности 30% от номинальной (47°C), Hi/Hs	%	89,3/80,4
КПД на минимальной мощности, Hi/Hs	%	86,7/78,1
Класс по КПД (директива 92/42/ЕЕС)		**
Максимальное потери тепла через корпус при $\Delta T=50^{\circ}C$	%	2,7
Потери тепла через дымоход при включенной горелке	%	7,1
Потери тепла через дымоход при отключенной горелке	%	0,4
Выбросы		
Остаточный напор вентилятора	Па	120
Клас по NOx	*	3
Температура продуктов сгорания (G20)	°C	115
Содержание CO2 (G20)	%	5,5
Содержание CO (0% O2)	млн-1	40
Содержание O2 (G20)	%	10,6
Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	56,9
Избыток воздуха	%	101
Отопление		

Давление в расширительном баке	бар	1
Максимальное давление в контуре отопления	бар	3
Объем расширительного бака	л	8
Температура воды в контуре отопления, не более/не менее	°С	82/35
ГВС		
Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее	°С	60/36
Расход воды в контуре ГВС (через 10 мин при $\Delta T=30^{\circ}C$)	л/мин	11,2
Расход воды в контуре ГВС ($\Delta T=25^{\circ}C$)	л/мин	13,5
Расход воды в контуре ГВС ($\Delta T=35^{\circ}C$)	л/мин	9,6
Класс комфорта по ГВС (EN13203)	*	**
Расход воды в контуре ГВС, не менее	л/мин	<2
Давление в контуре ГВС, не более	бар	7
Электрические характеристики		
Напряжение	В	230
Частота	Гц	50
Потребляемая мощность	Вт	112
Температура в помещении, не менее	°С	+5
Класс защиты	IP	IPX4D
Электропитание		Кабель питания без вилки
Длина электрического кабеля	м	1,5
Давление и расход газа		
Максимальное потребление газа в режиме ГВС (G20)	м3/ч	2,73
Максимальное потребление газа в режиме ГВС (G31)	кг/ч	2,00
Максимальное потребление газа в режиме отопления (G20)	м3/ч	1,59
Максимальное потребление газа в режиме отопления (G31)	кг/ч	1,17
Подключения		
Вход газа	"	3/4
Вход холодной воды	"	1/2
Выход горячей воды	"	1/2
Подающая линия контура отопления	"	3/4
Обратная линия контура отопления	"	3/4

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

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
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

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
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
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://astteplo.nt-rt.ru/> || aib@nt-rt.ru