



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЁЛ

VVM 300

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

Этот электрический бойлер специально разработан для соединения с тепловыми насосами FIGHTER 2020/2025.

VVM 300 предназначен для работы с водяными тепловыми системами. VVM 300, вместе с FIGHTER 2020, составляют комплексный модуль отопления и подготовки горячей воды.

VVM 300 снабжен блоком управления, который делает его более экономичным, т.к. контролирует работу интегрированных погружных обогревателей (макс. 13.5 кВт) и работу компрессора в насосе FIGHTER 2005/2020.

VVM 300 снабжен емкостью для горячей воды (170 л), а также климат контролем и автоматическими байпасами.

Электрический бойлер NIBE VVM 300 предназначен для работы с водяными тепловыми системами.

Состоит из емкости с двойным корпусом, двух погружных нагревателей и передового управления. VVM 300 разработан для соединения с наружными тепловыми насосами FIGHTER 2005 и FIGHTER 2020 8 кВт и 10 кВт.

VVM 300, вместе с FIGHTER 2005/2020, составляют комплексный модуль отопления и подготовки горячей воды. VVM 300 снабжен блоком управления, который делает его более экономичным, т.к. контролирует работу интегрированных погружных обогревателей (макс. 13.5 кВт) и работу компрессора в насосе FIGHTER 2005/2020.

VVM 300 снабжен автоматическим байпасом, циркуляционным насосом, трехходовым клапаном и предохранителем. VVM легко подсоединяется к FIGHTER 2005/2020.

VVM 300 контролирует работу компрессора в тепловом насосе FIGHTER 2005/2020.

Если FIGHTER 2005/2020 не может удовлетворить тепловым требованиям, дополнительное тепло обеспечивается при помощи VVM 300. Если наружная температура опускается ниже установленной нормы, запускается VVM 300 и обеспечивает тепло.

VVM 300 легко устанавливать. Все трубопроводы легко доступны.

VVM 300 имеет комплект клапанов. В секции нагрева воды комплект составляют сливной клапан, клапан заполнения, вакуумный клапан, запорный и предохранительные клапаны. Секция бойлера имеет сливной клапан, клапан заполнения, предохранительный клапан. Дополнительно, модуль снабжен климат контролем, автоматическими байпасами, наружным датчиком и датчиком потока, смесительным клапаном, циркуляционным насосом и расширительным баком.

VVM 300 оснащен удобным управлением, при помощи которого можно эффективно управлять электрическим бойлером. С его помощью можно управлять автоматическим байпасом и циркуляционными насосами. Текущая температура и установленные величины могут быть показаны на дисплее.

Изоляция изготовлена из полиуретана (без фреона), который соответствует примерно 70 мм слою минеральной ваты.

Наружная оболочка изготовлена из листовой стали покрытой белой минеральной краской. Верхняя и нижняя крышки легко снимаются.

Технические данные

Высота (без ножек 15 – 40 мм)	1880 мм
Необходимая высота помещения	2000 мм
Ширина	600 мм
Глубина	615 мм
Вес	160 кг
Емкость двойной оболочки	125 Л
Емкость горячей воды	155 Л
Мощность электрического нагревателя	13,5 кВт

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)384-55-81

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