



ТЕПЛОВОЙ НАСОС ВОЗДУХ/ВОДА

F2026

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

NIBE F2026 высокоинтеллектуальный тепловой насос может работать практически с любой системой отопления уже имеющейся в вашем доме, такими как твердотопливный, дизельный или газовый котлы. Встроенный контроллер дает возможность включать NIBE F2026 например через существующий термостат.

Тепловой насос воздух\вода NIBE F2026 вместе с VVM 300 делает возможным обеспечить отопления и ГВС вашего дома.

Для гибкой стыковки применяется панель управления SMO 10 это дает полноценное решение полного управления с одной панели всей системой.

Эта система часто используется для модернизации существующей системы отопления. Встроенный контроллер может управляться от термостата.

В случае стыковки с твердотопливным котлом, NIBE F2026 подключен к буферному баку, это дает им возможность работать независимо. Управление идет термостатом встроенным в бак.

В случае стыковки с дизельным или газовым котлами тепловой насос подключается прямо в систему отопления перед котлом, и управление подачей тепла (но не ГВС) идет по комнатному термостату.

Оба решения дают возможность использовать существующие системы отопления и существенно сократить эксплуатационные расходы. Однако максимальная экономия достигается при работе с VVM 300 или SMO 10.

Технические данные

	2026-6	2026-8	2026-10
Поставляемая мощность/ COP при 7/35 °C *	6,2 kW / 4,16	8,6 kW / 3,87	9,8 kW / 3,74
Поставляемая мощность / COP при 7/45 °C *	6,0 kW / 3,40	8,3 kW / 3,26	9,6 kW / 3,21
Номинальное напряжение	3 x 400 V + N + PE 50 Hz	3 x 400 V + N + PE 50 Hz	3 x 400 V + N + PE 50 Hz
Плавкий предохранитель	10 A	10 A	16 A
Макс. темп. теплоносителя	58 °C	58 °C	58 °C
Объем хладагента (R404A)	1,8 kg	2,0 kg	2,0 kg
Высота с основанием	1045 mm	1045 mm	1045 mm
Ширина	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Глубина	520 mm	520 mm	520 mm
Вес	120 kg	126 kg	132 kg
Мин. темп. раб. точка, темп. наруж. воздуха/темп. теплоносителя	-20/50 °C (-7/58 °C)	-20/50 °C (-7/58 °C)	-20/50 °C (-7/58 °C)

* В соответствие с EN 14511. темп. наруж. воздуха/темп. теплоносителя

Аксессуары:

NIBE SMO 20



SMO 20 интеллектуальный модуль, оборудованный контроллером нового поколения для обеспечения комфорта, максимальной экономии и безопасной работы.

Обновленный модуль управления ТН воздух-вода с интуитивно-понятным для пользователя меню

Предназначен для стыковки и управления одним тепловым насосом и не более одного источника доп. тепла.

NIBE SMO 20



SMO 40 представляет собой интеллектуальный модуль управления, который, вместе с одним или более NIBE тепловых насосов воздух / вода и существующего оборудования отопления и горячей воды, создает полный комплект.

SMO 40 устройство позволяет пристыковывать тепловой насос к различным решениям, таким как электродкотла, маслоскотла и накопительный резервуар / водонагреватель, такие как NIBE VPA или VPB.

SMO 40 управляет до восьми тепловыми насосами воздух / вода, электрическим нагревателем, циркуляционным насосом, смесительным клапаном и т.д. F2XXX работает с

системами плавающей конденсации в системе отопления с предпочтительной подачей воды через зарядный трехходовой клапан.

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