



АСЕССУАР ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

VPA

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



АККУМУЛЯЦИОННЫЙ БАК

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

Аккумуляционный бак, предназначенный для подключения к тепловому насосу.

Серия баков VPA, предназначена для подключения к тепловым насосам. Также подходит для подключения к другим источникам тепла. Бойлер выпускается трёх размеров: 200/70, 300/200 и 450/300.

Бойлеры VPA можно использовать с встроенным электрическим нагревательным элементом, а также температурным датчиком для управления процессом приготовления горячей воды. Трубопровод холодной воды следует снабдить предохранителями, отвечающие действующим стандартам. Если воду в бойлере необходимо нагревать до температуры выше 65 градусов, следует установить смесительный клапан. Максимально допустимая температура - 100 градусов.

Технические данные:

Модель	VPA 200/70	VPA 300/200	VPA 450/300
Защита от коррозии	Медь	Медь/ эмаль	Медь/ эмаль
Теплообмен(55/45 – 10/45°C)	8.2 кВт	10.0 кВт	14.5 кВт
Количество тепла при 50°C	11.9 кВтч	16.6 кВтч	25.8 кВтч
Емкость сосуда горячей воды	205 Л	285 Л	444 Л
Емкость двойной оболочки	66 Л	194 Л	283 Л
Вес нетто	150 кг	180 кг	285 кг
Высота	1520 мм	1700 мм	2000 мм
Ширина	600 мм	-	-
Глубина / диаметр	610 мм	750 мм	850 мм
Макс длина встроенного нагревательного элемента	540 мм	580 мм	750 мм

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