

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://nvsk.nt-rt.ru/> || nku@nt-rt.ru

Водонагреватель 2000 литров вертикальный Невский



Промышленные электрические водонагреватели предназначены для горячего водоснабжения жилых и промышленных объектов, больниц, учебных заведений и гостиничных комплексов. Нагрев воды в водонагревателях может производиться, как от встроенных блок – ТЭН

ов, так и от теплообменника косвенного нагрева.

Корпус емкости водонагревателя и нагревательные элементы изготовлены из нержавеющей стали и рассчитаны на длительный срок эксплуатации. При применении водонагревателя для нагрева воды для технологических нужд производства корпус может быть изготовлен из углеродистой стали. Снаружи емкость изолирована высококачественной теплоизоляцией, сверху защищена полимерной пленкой.

Водонагреватель легко обеспечивает пиковые расходы системы горячего водоснабжения и может применяться совместно с другими источниками горячего водоснабжения в качестве основного или резервного. Теплообменник косвенного нагрева бойлера может быть выполнен, как в виде внешнего пластинчатого теплообменника, так и в виде встроенного змеевика из нержавеющей стали, теплоноситель в который подается от системы отопления здания.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Ёмкость ($\pm 5\%$)	2000	литр
Материал бака	AISI 304 / S235JR (ст.3)	
Диаметр бака D	1212	мм
Внешний диаметр В	1412	мм
Длина L	1714	мм

Высота Н	2130	мм
Масса водонагревателя	350	кг
Объем в упаковке	4.2	м ³
Толщина теплоизоляции	100	мм
Допустимое давление	0,6	МПа
Рекомендуемая электрическая мощность встроенных ТЭНов (опция)	35	кВт
Время нагрева при рекомендуемой мощности от +5 до +65°C ΔT=60°C	4	час
Максимальная электрическая мощность встроенных ТЭНов	150	кВт
Пределы настройки термостата (±5)	от +30 до + 85	°C
Номинальное напряжение для блок ТЭНов (±10%)	380	В
Рекомендуемая мощность внешнего/внутреннего теплообменника (опция)	60	кВт
Патрубки холодной / горячей воды. вн. резьба	2	дюймы
Сливной патрубок вн. резьба	1 ¼	дюймы
Патрубок под предохранительный клапан вн. резьба	1 ¼	дюймы
Гайка под гильзу терморегулятора / термоманометра вн. резьба	1/2	дюймы
Патрубок рециркуляции вн. резьба (опция)	1 ¼	дюймы
Количество гаек под блок-ТЭН G 1½" стандартная комплектация	4	шт.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93