

Бойлеры косвенного нагрева с возможностью установки ТЭНА

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Нижегород (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(727)3454704

Беларусь +375-257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: taw@nt-rt.ru || сайт: <https://termaveneta.nt-rt.ru/>



Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали напольный Termaveneta IBT 200 NEW

Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали Termaveneta IBT 200 NEW

Внешний корпус бойлера

Внешний корпус - сталь, толщина 0,5 мм

Термоизоляция – самозаполняющаяся пенополиуретановая пена, толщина - 50 мм

Внутренний бак

Толщина стенок внутреннего бака: 1,2 мм

Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь SUS 304.

Нержавеющая сталь SUS 304 производится в соответствии с японскими промышленными стандартами JIS для нержавеющей стали (соответствует китайскому 0Cr18Ni9 и американскому 304). Сталь данной марки относится к 300-й аустенитной серии, имеет хромоникелевый состав от 17,5% хрома (Cr), от 8% никеля (Ni), является коррозионно-стойкой, на что указывает префикс SUS. Легирующие компоненты повышают вязкость металлопроката, его способность противостоять деформациям и износу, увеличивают прочность металла. Сталь марки SUS 304 — это сталь с низким содержанием углерода, имеет аустенитную структуру, которая обеспечивает ей высокую прочность и устойчивость к коррозии. Является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 градусов по Цельсию.

Сталь марки SUS 304 обладает хорошей коррозионной стойкостью, жаростойкостью, прочностью при низких температурах и механическими свойствами, хорошими термическими свойствами при обработке, например, при штамповке и изгибах, не подвергается термической обработке, закалке и является немагнитной. Является одной

из наиболее распространенных марок нержавеющей стали, которая используется в различных отраслях промышленности, включая пищевую, медицинскую и автомобильную промышленность.

Теплообменник

Толщина стенок теплообменника: 1 мм, диаметр 26 мм.

Материал теплообменника: гладкая нержавеющая сталь марки SUS 316. Данный тип стали обычно используется при изготовлении сложных компонентов с предполагаемой переменной или постоянной тепловой нагрузкой - теплообменники разной степени сложности (спиралевидные, пластинчатые, реберного типа), а также стальные трубы и прочие подобные изделия.

При сварке компонентов из нержавеющей стали применяется сварочная проволока от лидера-поставщика решений для сварки Jasіc из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 308.

Комплектация

Разъём под резьбовой ТЭН 1 ½". ТЭН приобретается отдельно

Механический термометр

Гильза датчика температуры

Магнийевый анод увеличенного размера.

Подключения

Площадь теплообменника - 1,7 кв.м.

Ёмкость теплообменника - 11 литров.

Патрубки подвода магистралей:

— Вход / выход воды из основного бака - 3/4"

— Подающая /обратная магистраль - 3/4"

— Рециркуляция – 3/4"

Все патрубки с внутренней резьбой.

Максимальное рабочее давление, МПа — 0,6.

Безопасность и гарантия

Встроенный предохранительный клапан

Патрубок для клапана избыточного давления

Класс пылевлагозащищенности – IPX5, допускается установка бойлеров на открытом воздухе.

Гарантия на внутренний бак и теплообменник – 5 лет.

Упаковка и транспортировка

Габаритные размеры, мм — 1530 x 520 x 520

Размеры упаковки, мм – 1590 x 595 x 595

Вес нетто, кг — 46

Вес брутто, кг - 48

На внешнем корпусе предусмотрены две углублённых рукоятки для удобного перемещения бойлера.

Ножки и саморезы для самостоятельной установки.

Упаковка - трехслойный картон, два дополнительных ребра жесткости внутри для бережной транспортировки.

ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЕЙ КОНСТРУКЦИИ

Сварной шов обечайка + крышка



Сварной шов патрубка 2
увеличенный



Теплообменник — вырез



Теплообменники 2



Теплообменник - выход



Теплообменник — вырез





Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали Termaveneta IBT 150 NEW

Внешний корпус бойлера

Внешний корпус - сталь, толщина 0,5 мм

Термоизоляция – самозаполняющаяся пенополиуретановая пена, толщина - 50 мм

Внутренний бак

Толщина стенок внутреннего бака: 1,2 мм

Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь SUS 304.

Нержавеющая сталь SUS 304 производится в соответствии с японскими промышленными стандартами JIS для нержавеющей стали (соответствует китайскому 0Cr18Ni9 и американскому 304). Сталь данной марки относится к 300-й аустенитной серии, имеет хромоникелевый состав от 17,5% хрома (Cr), от 8% никеля (Ni), является коррозионно-стойкой, на что указывает префикс SUS. Легирующие компоненты повышают вязкость металлопроката, его способность противостоять деформациям и износу, увеличивают прочность металла. Сталь марки SUS 304 — это сталь с низким содержанием углерода, имеет аустенитную структуру, которая обеспечивает ей высокую прочность и устойчивость к коррозии. Является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 градусов по Цельсию.

Сталь марки SUS 304 обладает хорошей коррозионной стойкостью, жаростойкостью, прочностью при низких температурах и механическими свойствами, хорошими термическими свойствами при обработке, например, при штамповке и изгибах, не подвергается термической обработке, закалке и является немагнитной. Является одной из наиболее распространенных марок нержавеющей стали, которая используется в различных отраслях промышленности, включая пищевую, медицинскую и автомобильную промышленность.

Теплообменник

Толщина стенок теплообменника: 1 мм, диаметр 26 мм.

Материал теплообменника: гладкая нержавеющая сталь марки SUS 316. Данный тип стали обычно используется при изготовлении сложных компонентов с предполагаемой переменной или постоянной тепловой нагрузкой - теплообменники разной степени сложности (спиралевидные, пластинчатые, реберного типа), а также стальные трубы и прочие подобные изделия.

При сварке компонентов из нержавеющей стали применяется сварочная проволока от лидера-поставщика решений для сварки Jasic из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 308.

Комплектация

Разъём под резьбовой ТЭН 1 ½". ТЭН приобретается отдельно

Механический термометр

Гильза датчика температуры

Магниевый анод увеличенного размера.

Подключения

Площадь теплообменника - 1,3 кв.м.

Ёмкость теплообменника - 8 литров.

Патрубки подвода магистралей:

— Вход / выход воды из основного бака - 3/4"

— Подающая /обратная магистраль - 3/4"

— Рециркуляция – 3/4"

Все патрубки с внутренней резьбой.

Максимальное рабочее давление, МПа — 0,6

Отдельный патрубок для слива воды из основного бака.

Безопасность и гарантия

Встроенный предохранительный клапан

Патрубок для клапана избыточного давления

Класс пылевлагозащищенности — IPX5, допускается установка бойлеров на открытом воздухе.

Гарантия на внутренний бак и теплообменник — 5 лет.

Упаковка и транспортировка

Габаритные размеры, мм — 1540 x 470 x 470

Размеры упаковки, мм — 1590 x 540 x 540

Вес нетто, кг — 43

Вес брутто, кг — 45

На внешнем корпусе предусмотрены две углублённых рукоятки для удобного перемещения бойлера.

Ножки и саморезы для самостоятельной установки.

Упаковка - трехслойный картон, два дополнительных ребра жесткости внутри для бережной транспортировки.

ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЕЙ КОНСТРУКЦИИ

Сварной шов обечайка + крышка



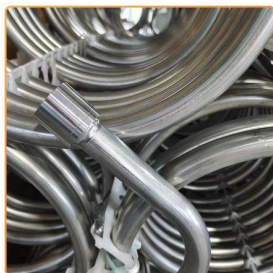
Сварной шов патрубка 2
увеличенный



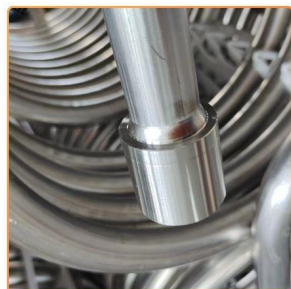
Теплообменник — вырез



Теплообменники 2



Теплообменник - выход



Теплообменник — вырез





Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали напольный Termaveneta IBT 300 NEW

Внешний корпус бойлера

Внешний корпус - сталь, толщина 0,5 мм

Термоизоляция – самозаполняющаяся пенополиуретановая пена, толщина - 50 мм

Внутренний бак

Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь SUS 304.

Нержавеющая сталь SUS 304 производится в соответствии с японскими промышленными стандартами JIS для нержавеющей стали (соответствует китайскому 0Cr18Ni9 и американскому 304). Сталь данной марки относится к 300-й аустенитной серии, имеет хромоникелевый состав от 17,5% хрома (Cr), от 8% никеля (Ni), является коррозионно-стойкой, на что указывает префикс SUS. Легирующие компоненты повышают вязкость металлопроката, его способность противостоять деформациям и износу, увеличивают прочность металла. Сталь марки SUS 304 — это сталь с низким содержанием углерода, имеет аустенитную структуру, которая обеспечивает ей высокую прочность и устойчивость к коррозии. Является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 градусов по Цельсию.

Сталь марки SUS 304 обладает хорошей коррозионной стойкостью, жаростойкостью, прочностью при низких температурах и механическими свойствами, хорошими термическими свойствами при обработке, например, при штамповке и изгибах, не подвергается термической обработке, закалке и является немагнитной. Является одной из наиболее распространенных марок нержавеющей стали, которая используется в различных отраслях промышленности, включая пищевую, медицинскую и автомобильную промышленность.

Теплообменник

Толщина стенок теплообменника: 1 мм, диаметр 26 мм.

Материал теплообменника: гладкая нержавеющая сталь марки SUS 316. Данный тип стали обычно используется при изготовлении сложных компонентов с предполагаемой переменной или постоянной тепловой нагрузкой - теплообменники разной степени сложности (спиралевидные, пластинчатые, реберного типа), а также стальные трубы и прочие подобные изделия.

При сварке компонентов из нержавеющей стали применяется сварочная проволока от лидера-поставщика

решений для сварки Jasic из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 308.

Комплектация

Разъём под резьбовой ТЭН 1 ½". ТЭН приобретается отдельно
Механический термометр
Гильза датчика температуры
Магнийевый анод увеличенного размера.

Подключения

Площадь теплообменника - 1,7 кв.м.
Ёмкость теплообменника - 11 литров.
Патрубки подвода магистралей:
— Вход / выход воды из основного бака - 3/4"
— Подающая /обратная магистраль - 3/4"
— Рециркуляция – 3/4"
Все патрубки с внутренней резьбой.
Максимальное рабочее давление, МПа — 0,6

Безопасность и гарантия

Встроенный предохранительный клапан
Патрубок для клапана избыточного давления
Класс пылевлагозащищенности – IPX5, допускается установка бойлеров на открытом воздухе.
Гарантия на внутренний бак и теплообменник – 5 лет.

Упаковка и транспортировка

Габаритные размеры, мм — 1380 x 650 x 650
Размеры упаковки, мм – 1450 x 725 x 725
Вес нетто, кг — 62
Вес брутто, кг - 65
На внешнем корпусе предусмотрены две углублённых рукоятки для удобного перемещения бойлера.
Ножки и саморезы для самостоятельной установки.
Упаковка - трехслойный картон, два дополнительных ребра жесткости внутри для бережной транспортировки.

ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЕЙ КОНСТРУКЦИИ

Сварной шов обечайка + крышка

Сварной шов патрубка 2
увеличенный

Теплообменник — вырез



Теплообменники 2



Теплообменник - выход



Теплообменник — вырез





Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали напольный Termaveneta IBT 500 NEW

Внешний корпус бойлера

Внешний корпус - сталь, толщина 0,5 мм

Термоизоляция – самозаполняющаяся пенополиуретановая пена, толщина - 50 мм

Внутренний бак

Толщина стенок внутреннего бака: 2 мм

Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь SUS 304.

Нержавеющая сталь SUS 304 производится в соответствии с японскими промышленными стандартами JIS для нержавеющей стали (соответствует китайскому 0Cr18Ni9 и американскому 304). Сталь данной марки относится к 300-й аустенитной серии, имеет хромоникелевый состав от 17,5% хрома (Cr), от 8% никеля (Ni), является коррозионно-стойкой, на что указывает префикс SUS. Легирующие компоненты повышают вязкость металлопроката, его способность противостоять деформациям и износу, увеличивают прочность металла. Сталь марки SUS 304 — это сталь с низким содержанием углерода, имеет аустенитную структуру, которая обеспечивает ей высокую прочность и устойчивость к коррозии. Является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 градусов по Цельсию.

Сталь марки SUS 304 обладает хорошей коррозионной стойкостью, жаростойкостью, прочностью при низких температурах и механическими свойствами, хорошими термическими свойствами при обработке, например, при штамповке и изгибах, не подвергается термической обработке, закалке и является немагнитной. Является одной из наиболее распространенных марок нержавеющей стали, которая используется в различных отраслях промышленности, включая пищевую, медицинскую и автомобильную промышленность.

Теплообменник

Толщина стенок теплообменника: 1 мм, диаметр 26 мм.

Материал теплообменника: гладкая нержавеющая сталь марки SUS 316. Данный тип стали обычно используется при изготовлении сложных компонентов с предполагаемой переменной или постоянной тепловой нагрузкой - теплообменники разной степени сложности (спиралевидные, пластинчатые, реберного типа), а также стальные трубы и прочие подобные изделия.

При сварке компонентов из нержавеющей стали применяется сварочная проволока от лидера-поставщика решений для сварки Jasic из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 308.

Комплектация

Разъём под резьбовой ТЭН 1 ½". ТЭН приобретается отдельно

Механический термометр

Гильза датчика температуры

Магнийевый анод увеличенного размера.

Подключения

Площадь теплообменника - 2,5 кв.м.

Ёмкость теплообменника - 16 литров.

Патрубки подвода магистралей:

— Вход / выход воды из основного бака - 1"

— Подающая /обратная магистраль - 1"

— Рециркуляция – 1"

Все патрубки с внутренней резьбой.

Максимальное рабочее давление, МПа — 0,6

Отдельный патрубок для слива воды из основного бака.

Безопасность и гарантия

Встроенный предохранительный клапан

Патрубок для клапана избыточного давления

Класс пылевлагозащищенности – IPX5, допускается установка бойлеров на открытом воздухе.

Гарантия на внутренний бак и теплообменник – 5 лет.

Упаковка и транспортировка

Габаритные размеры, мм — 1780 x 700 x 700

Размеры упаковки, мм – 1910 x 785 x 785

Вес нетто, кг — 72

Вес брутто, кг - 75

На внешнем корпусе предусмотрены две углублённых рукоятки для удобного перемещения бойлера.

Ножки и саморезы для самостоятельной установки.

Упаковка - трехслойный картон, два дополнительных ребра жесткости внутри для бережной транспортировки.

ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЕЙ КОНСТРУКЦИИ

Сварной шов обечайка + крышка

Сварной шов патрубка 2
увеличенный

Теплообменник — вырез



Теплообменники 2



Теплообменник - выход



Теплообменник — вырез





Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали напольный Termaveneta IBT 750 NEW

Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали Termaveneta IBT 750 NEW

Внешний корпус бойлера

Внешний корпус - сталь, толщина 0,5 мм

Термоизоляция – самозаполняющаяся пенополиуретановая пена, толщина - 50 мм

Внутренний бак

Толщина стенок внутреннего бака: 2 мм

Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь SUS 304.

Нержавеющая сталь SUS 304 производится в соответствии с японскими промышленными стандартами JIS для нержавеющей стали (соответствует китайскому 0Cr18Ni9 и американскому 304). Сталь данной марки относится к 300-й аустенитной серии, имеет хромоникелевый состав от 17,5% хрома (Cr), от 8% никеля (Ni), является коррозионно-стойкой, на что указывает префикс SUS. Легирующие компоненты повышают вязкость металлопроката, его способность противостоять деформациям и износу, увеличивают прочность металла. Сталь марки SUS 304 — это сталь с низким содержанием углерода, имеет аустенитную структуру, которая обеспечивает ей высокую прочность и устойчивость к коррозии. Является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 градусов по Цельсию.

Сталь марки SUS 304 обладает хорошей коррозионной стойкостью, жаростойкостью, прочностью при низких температурах и механическими свойствами, хорошими термическими свойствами при обработке, например, при штамповке и изгибах, не подвергается термической обработке, закалке и является немагнитной. Является одной из наиболее распространенных марок нержавеющей стали, которая используется в различных отраслях промышленности, включая пищевую, медицинскую и автомобильную промышленность.

Теплообменник

Толщина стенок теплообменника: 1 мм, диаметр 26 мм.

Материал теплообменника: гладкая нержавеющая сталь марки SUS 316. Данный тип стали обычно используется при изготовлении сложных компонентов с предполагаемой переменной или постоянной тепловой нагрузкой - теплообменники разной степени сложности (спиралевидные, пластинчатые, реберного типа), а также стальные трубы и прочие подобные изделия.

При сварке компонентов из нержавеющей стали применяется сварочная проволока от лидера-поставщика решений для сварки Jasic из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 308.

Комплектация

Разъём под резьбовой ТЭН 1 ½". ТЭН приобретается отдельно

Механический термометр

Гильза датчика температуры

Магнийевый анод увеличенного размера.

Подключения

Площадь теплообменника - 2,5 кв.м.

Ёмкость теплообменника - 16 литров.

Патрубки подвода магистралей:

— Вход / выход воды из основного бака - 1"

— Подающая /обратная магистраль - 1"

— Рециркуляция – 1"

Все патрубки с внутренней резьбой.

Максимальное рабочее давление, МПа — 0,6

Отдельный патрубок для слива воды из основного бака.

Безопасность и гарантия

Встроенный предохранительный клапан

Патрубок для клапана избыточного давления

Класс пылевлагозащищенности – IPX5, допускается установка бойлеров на открытом воздухе.

Гарантия на внутренний бак и теплообменник – 5 лет.

Упаковка и транспортировка

Габаритные размеры, мм — 1920 x 800 x 800

Размеры упаковки, мм – 2010 x 870 x 870

Вес нетто, кг — 100

Вес брутто, кг - 105

На внешнем корпусе предусмотрены две углублённых рукоятки для удобного перемещения бойлера.

В комплекте поставляются ножки и саморезы для самостоятельной установки.

Упаковка - трехслойный картон, два дополнительных ребра жесткости внутри для бережной транспортировки.

ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЕЙ КОНСТРУКЦИИ

Сварной шов обечайка + крышка

Сварной шов патрубка 2
увеличенный

Теплообменник — вырез



Теплообменники 2



Теплообменник - выход



Теплообменник — вырез





Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали напольный Termaveneta IBT 2000 NEW

Внешний корпус бойлера

Внешний корпус - сталь, толщина 0,5 мм

Термоизоляция – самозаполняющаяся пенополиуретановая пена, толщина - 50 мм

Внутренний бак

Толщина стенок внутреннего бака: 2,5 мм

Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь SUS 304.

Нержавеющая сталь SUS 304 производится в соответствии с японскими промышленными стандартами JIS для нержавеющей стали (соответствует китайскому 0Cr18Ni9 и американскому 304). Сталь данной марки относится к 300-й аустенитной серии, имеет хромоникелевый состав от 17,5% хрома (Cr), от 8% никеля (Ni), является коррозионно-стойкой, на что указывает префикс SUS. Легирующие компоненты повышают вязкость металлопроката, его способность противостоять деформациям и износу, увеличивают прочность металла. Сталь марки SUS 304 — это сталь с низким содержанием углерода, имеет аустенитную структуру, которая обеспечивает ей высокую прочность и устойчивость к коррозии. Является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 градусов по Цельсию.

Сталь марки SUS 304 обладает хорошей коррозионной стойкостью, жаростойкостью, прочностью при низких температурах и механическими свойствами, хорошими термическими свойствами при обработке, например, при штамповке и изгибах, не подвергается термической обработке, закалке и является немагнитной. Является одной из наиболее распространенных марок нержавеющей стали, которая используется в различных отраслях промышленности, включая пищевую, медицинскую и автомобильную промышленность.

Теплообменник

Толщина стенок теплообменника: 1 мм, диаметр 26 мм.

Материал теплообменника: гладкая нержавеющая сталь марки SUS 316. Данный тип стали обычно используется при изготовлении сложных компонентов с предполагаемой переменной или постоянной тепловой нагрузкой - теплообменники разной степени сложности (спиралевидные, пластинчатые, реберного типа), а также стальные трубы и прочие подобные изделия.

При сварке компонентов из нержавеющей стали применяется сварочная проволока от лидера-поставщика решений для сварки Jasic из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 308

Комплектация

Разъём под резьбовой ТЭН 1 ½". ТЭН приобретается отдельно

Механический термометр

Гильза датчика температуры

Магнийевый анод увеличенного размера.

Подключения

Площадь теплообменника - 4,1 кв.м.

Ёмкость теплообменника - 27 литров.

Патрубки подвода магистралей:

Вход / выход воды из основного бака - 1 1/4"

Подающая /обратная магистраль - 1"

Рециркуляция – 1 1/4"

Все патрубки с внутренней резьбой.

Максимальное рабочее давление, МПа — 0,6

Отдельный патрубок для слива воды из основного бака.

Безопасность и гарантия

Встроенный предохранительный клапан

Патрубок для клапана избыточного давления

Класс пылевлагозащищенности – IPX5, допускается установка бойлеров на открытом воздухе.

Гарантия на внутренний бак и теплообменник – 5 лет.

Упаковка и транспортировка

Габаритные размеры, мм — 2100 x 1200 x 1200

Размеры упаковки, мм – 2250 x 1300 x 1300

Вес нетто, кг — 263

Вес брутто, кг — 268

На внешнем корпусе предусмотрены две углублённых рукоятки для удобного перемещения бойлера.

Ножки и саморезы для самостоятельной установки.

Упаковка - трехслойный картон, два дополнительных ребра жесткости внутри для бережной транспортировки.

Бойлер поставляется на паллете.

ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЕЙ КОНСТРУКЦИИ

Сварной шов обечайка + крышка

Сварной шов патрубка 2
увеличенный

Теплообменник — вырез



Теплообменники 2



Теплообменник - выход



Теплообменник — вырез





Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали напольный Termaveneta IBT 1500 NEW

Внешний корпус бойлера

Внешний корпус - сталь, толщина 0,5 мм

Термоизоляция – самозаполняющаяся пенополиуретановая пена, толщина - 50 мм

Внутренний бак

Толщина стенок внутреннего бака: 2,5 мм

Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь SUS 304.

Нержавеющая сталь SUS 304 производится в соответствии с японскими промышленными стандартами JIS для нержавеющей стали (соответствует китайскому 0Cr18Ni9 и американскому 304). Сталь данной марки относится к 300-й аустенитной серии, имеет хромоникелевый состав от 17,5% хрома (Cr), от 8% никеля (Ni), является коррозионно-стойкой, на что указывает префикс SUS. Легирующие компоненты повышают вязкость металлопроката, его способность противостоять деформациям и износу, увеличивают прочность металла. Сталь марки SUS 304 — это сталь с низким содержанием углерода, имеет аустенитную структуру, которая обеспечивает ей высокую прочность и устойчивость к коррозии. Является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 градусов по Цельсию.

Сталь марки SUS 304 обладает хорошей коррозионной стойкостью, жаростойкостью, прочностью при низких температурах и механическими свойствами, хорошими термическими свойствами при обработке, например, при штамповке и изгибах, не подвергается термической обработке, закалке и является немагнитной. Является одной из наиболее распространенных марок нержавеющей стали, которая используется в различных отраслях промышленности, включая пищевую, медицинскую и автомобильную промышленность.

Теплообменник

Толщина стенок теплообменника: 1 мм, диаметр 26 мм.

Материал теплообменника: гладкая нержавеющая сталь марки SUS 316. Данный тип стали обычно используется при изготовлении сложных компонентов с предполагаемой переменной или постоянной тепловой нагрузкой -

теплообменники разной степени сложности (спиралевидные, пластинчатые, реберного типа), а также стальные трубы и прочие подобные изделия.

При сварке компонентов из нержавеющей стали применяется сварочная проволока от лидера-поставщика решений для сварки Jasic из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 308

Комплектация

Разъём под резьбовой ТЭН 1 ½". ТЭН приобретается отдельно

Механический термометр

Гильза датчика температуры

Магнийевый анод увеличенного размера.

Подключения

Площадь теплообменника - 2,9 кв.м.

Ёмкость теплообменника - 19 литров.

Патрубки подвода магистралей:

Вход / выход воды из основного бака - 1 1/4"

Подающая /обратная магистраль - 1"

Рециркуляция – 1 1/4"

Все патрубки с внутренней резьбой.

Максимальное рабочее давление, МПа — 0,6

Отдельный патрубок для слива воды из основного бака.

Безопасность и гарантия

Встроенный предохранительный клапан

Патрубок для клапана избыточного давления

Класс пылевлагозащищенности – IPX5, допускается установка бойлеров на открытом воздухе.

Гарантия на внутренний бак и теплообменник – 5 лет.

Упаковка и транспортировка

Габаритные размеры, мм — 1850 x 1200 x 1200

Размеры упаковки, мм – 2050 x 1300 x 1300

Вес нетто, кг — 190

Вес брутто, кг - 195

На внешнем корпусе предусмотрены две углублённых рукоятки для удобного перемещения бойлера.

Ножки и саморезы для самостоятельной установки.

Упаковка - трехслойный картон, два дополнительных ребра жесткости внутри для бережной транспортировки.

Бойлер поставляется на паллете.

ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЕЙ КОНСТРУКЦИИ

Сварной шов обечайка + крышка	Сварной шов патрубка 2 увеличенный	Теплообменник — вырез
-------------------------------	---------------------------------------	-----------------------



Теплообменники 2



Теплообменник - выход



Теплообменник — вырез





Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали напольный Termaveneta IBT 1000 NEW

Внешний корпус бойлера

Внешний корпус - сталь, толщина 0,5 мм

Термоизоляция – самозаполняющаяся пенополиуретановая пена, толщина - 50 мм

Внутренний бак

Толщина стенок внутреннего бака: 2,5 мм

Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь SUS 304.

Нержавеющая сталь SUS 304 производится в соответствии с японскими промышленными стандартами JIS для нержавеющей стали (соответствует китайскому 0Cr18Ni9 и американскому 304). Сталь данной марки относится к 300-й аустенитной серии, имеет хромоникелевый состав от 17,5% хрома (Cr), от 8% никеля (Ni), является коррозионно-стойкой, на что указывает префикс SUS. Легирующие компоненты повышают вязкость металлопроката, его способность противостоять деформациям и износу, увеличивают прочность металла. Сталь марки SUS 304 — это сталь с низким содержанием углерода, имеет аустенитную структуру, которая обеспечивает ей высокую прочность и устойчивость к коррозии. Является кислотостойкой и выдерживает краткосрочное поднятие температуры до 900 градусов по Цельсию.

Сталь марки SUS 304 обладает хорошей коррозионной стойкостью, жаростойкостью, прочностью при низких температурах и механическими свойствами, хорошими термическими свойствами при обработке, например, при штамповке и изгибах, не подвергается термической обработке, закалке и является немагнитной. Является одной из наиболее распространенных марок нержавеющей стали, которая используется в различных отраслях промышленности, включая пищевую, медицинскую и автомобильную промышленность.

Теплообменник

Толщина стенок теплообменника: 1 мм, диаметр 26 мм.

Материал теплообменника: гладкая нержавеющая сталь марки SUS 316. Данный тип стали обычно используется при изготовлении сложных компонентов с предполагаемой переменной или постоянной тепловой нагрузкой -

теплообменники разной степени сложности (спиралевидные, пластинчатые, реберного типа), а также стальные трубы и прочие подобные изделия.

При сварке компонентов из нержавеющей стали применяется сварочная проволока от лидера-поставщика решений для сварки Jasic из высококачественной нержавеющей стали марки SUS 308.

Комплектация

Разъём под резьбовой ТЭН 1 ½". ТЭН приобретается отдельно

Механический термометр

Гильза датчика температуры

Магниевый анод увеличенного размера.

Подключения

Площадь теплообменника - 2,9 кв.м, ёмкость теплообменника - 19 литров.

Патрубки подвода магистралей:

— Вход / выход воды из основного бака - 1 1/4"

— Подающая /обратная магистраль - 1"

— Рециркуляция – 1 1/4"

Все патрубки с внутренней резьбой.

Максимальное рабочее давление, МПа — 0,6

Отдельный патрубок для слива воды из основного бака.

Безопасность и гарантия

Встроенный предохранительный клапан

Патрубок для клапана избыточного давления

Класс пылевлагозащищенности – IPX5, допускается установка бойлеров на открытом воздухе.

Гарантия на внутренний бак и теплообменник – 5 лет.

Упаковка и транспортировка

Габаритные размеры, мм — 1960 x 900 x 900

Размеры упаковки, мм – 2020 x 1030 x 1030

Вес нетто, кг — 128

Вес брутто, кг - 132

На внешнем корпусе предусмотрены две углублённых рукоятки для удобного перемещения бойлера.

Ножки и саморезы для самостоятельной установки.

Упаковка - трехслойный картон, два дополнительных ребра жесткости внутри для бережной транспортировки.

Бойлер поставляется на паллете.

ЭЛЕМЕНТЫ ВНУТРЕННЕЙ КОНСТРУКЦИИ

Сварной шов обечайка + крышка	Сварной шов патрубка 2 увеличенный	Теплообменник — вырез
-------------------------------	---------------------------------------	-----------------------



Теплообменники 2



Теплообменник - выход



Теплообменник — вырез



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 (341)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(727)3454704

Беларусь +375-257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: taw@nt-rt.ru || сайт: <https://termaveneta.nt-rt.ru/>