### Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали Termaveneta IBT 500 NEW

### ВНЕШНИЙ КОРПУС

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 коррозийностойкой, 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 - 2,5 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 клапана избыточного давления

Класс пылевлагозащищенности – IPX5, допускается установка 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.