



ОО«ЮгЭнергоПром»

г. Армавир

Теплообменник

Наименование изделия

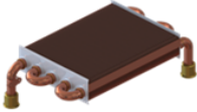
ПАСПОРТ

См. таблицу

Обозначение изделия

Теплообменник используется для передачи тепла от работающей горелки водонагревателя проточного газового, аппарата двухконтурного бытового и котла предназначенных для работы на природном газе (G20, 2-е семейство, группа Н, давление 1,3 кПа или 2,0 кПа) или сжиженном газе (G30, 3-е семейство, группа В/Р, давление 2,9 кПа) к воде, протекающей по его трубам, максимальным давлением 1000 кПа.

Обозначение изделия	Основные размеры, ДхВхШ, мм	Масса, кг		Применяемость
1101-07.000	285x200x200	2,54		VilTerm S11 Теплообменник 1101-07.000 является аналогом теплообменника 3272-07.000 и подходит для установки на водонагреватели: NEVA-4011, NEVA-4511, NEVALUX-5111, NEVALUX-5611, NEVALUX-6011 и BG Comfort 11
1102-07.000	255x200x206	2,4		VilTerm S10 Теплообменник 1102-07.000 является аналогом теплообменника 4710-37.000 и подходит для установки на водонагреватели: NEVA-4510M и NEVA 4510T
1103-07.000	349x233x210	3,12		VilTerm S13, VilTerm S14 Теплообменник 1103-07.000 является аналогом теплообменника 3219-08.00 и подходит для установки на водонагреватели: NEVALUX-5514, NEVALUX-6014, BG NEVA-5514, BG NEVA-6014, BG NEVA-4513P и BG NEVA-4513M
1103-17.000	349x233x210	3,12		VilTerm S13, VilTerm S14 Теплообменник 1103-17.000 подходит для установки на следующие водонагреватели: VilTerm S13, VilTerm S14 изготовленные после июня 2021 года
T002-00.000	255x200x206	2,3		Теплообменник T002-00.000 является аналогом теплообменника 4710-07.000 и подходит для установки водонагреватель: NEVA-4510M
T003-00.000	285x200x200	2,58		Теплообменник T003-00.000 является аналогом теплообменника 3272-07.000 и подходит для установки на водонагреватели: NEVA-4011, NEVA-4511, NEVALUX-5111, NEVALUX-5611, NEVALUX-6011
T004-00.000	261x133x170	1,48		Теплообменник T004-00.000 является аналогом теплообменника 4508-07.000 и подходит для установки на следующие водонагреватели: NEVA-4508
T005-00.000	261x133x170	1,70		Теплообменник T004-00.000 является аналогом теплообменника 4508-27.000 и подходит для установки на следующие водонагреватели: NEVA-4508
7224-08.000	321x101x173	2,3		Теплообменник 7224-08.000 подходит для аппарата газового двухконтурного бытового VilTerm A 24TC

Обозначение изделия	Основные размеры, ДхВхШ, мм	Масса, кг		Применяемость
7224-08.000-01	321x101x173	2,22		Теплообменник 7224-08.001 подходит для аппаратов газовых двухконтурных бытовых: VilTerm A 11TC, VilTerm A 14TC, VilTerm A 18TC
9124-08.000	349x233x210	3,77		VilTerm 24T Теплообменник 9124-08.000 подходит для установки на котел VilTerm 24T и аппарат газовый двухконтурный бытовой VilTerm A 24T
9118-08.000	289x200x200	3,05		Теплообменник 9118-08.00 подходит для установки на котлы: VilTerm 18T, VilTerm 14T, VilTerm 11T; и аппараты газовые двухконтурные бытовые: VilTerm A 18T, VilTerm A 14T, VilTerm A 11T.

Подключение теплообменников к трубам холодной и горячей воды осуществляется через штуцеры с трубной резьбой G1/2, за исключением теплообменников T002-00.000, T004-00.000, T005-00.000, 9124-08.000, 9118-08.00, 7224-08.000 и 7224-08.000-01.

Теплообменники T002-00.000, T004-00.000, 7224-08.000, 7224-08.000-01 подключается при помощи фиксаторов и уплотнительных колец.

Теплообменник T005-00.000 подключается при помощи фиксатора и уплотнительных колец для выхода горячей воды и штуцера с трубной резьбой G1/2 для входа холодной воды.

Теплообменники 9124-08.000, 9118-08.000 подключается к трубам котла через штуцеры с трубной резьбой G3/4.

Транспортирование теплообменников должно осуществляться в соответствии с условиями транспортирования по группе (2) ГОСТ 15150-69.

Хранение теплообменников должно осуществляться в соответствии с условиями хранения по группе (2С) ГОСТ 15150-69.

Теплообменник состоит из материалов пригодных к вторичному использованию. Утилизацию теплообменника рекомендуется проводить в специализированной организации. За более подробной информацией об утилизации Вы можете обратиться в органы коммунального управления, в службу по вывозу и утилизации отходов по месту Вашего жительства.

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие теплообменников ТУ 27.52.14-001-44113828-2020, ТУ 27.52.12-002-44113828-2021, ТУ 25.21.12-001-44113828-2021 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации теплообменников – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть, а для вне рыночного потребителя с даты получения покупателем (потребителем).

Теплообменник:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> «1101-07.000» | <input type="checkbox"/> «1102-07.000» | <input type="checkbox"/> «1103-07.000» | <input type="checkbox"/> «1103-17.000» |
| <input type="checkbox"/> «9124-08.000» | <input type="checkbox"/> «9118-08.000» | <input type="checkbox"/> «7224-08.000» | <input type="checkbox"/> «7218-08.000-01» |
| <input type="checkbox"/> «T002-00.000» | <input type="checkbox"/> «T003-00.000» | <input type="checkbox"/> «T004-00.000» | <input type="checkbox"/> «T005-00.000» |

Дата продажи	____/____/____ число, месяц, год	Заполняется продавцом
Штамп магазина		

ООО «ЮгЭнергоПром»
352903, Россия, Краснодарский край, г. о. город Армавир,
г. Армавир ул. Тургенева 319.