

5. Транспортирование и хранение

Конвекторы в упакованном виде допускается перевозить всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Транспортирование конвекторов в части воздействия климатических факторов – по группе Ж2 ГОСТ 15150, в части механических факторов – по группе С ГОСТ 23170. Транспортная маркировка грузовых мест – по ГОСТ 14192.

Конвекторы следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, при этом следует обеспечить их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

6. Утилизация

Конвекторы TEPLA Neo Expo 156(B)x320(Г) не имеют специальных требований по утилизации.

7. Условия гарантии

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований по хранению, транспортировке, монтажу и эксплуатации, предусмотренных настоящим паспортом 5 лет со дня получения потребителем или продажи (при реализации через розничную торговую сеть). Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Настоящая гарантия не действительна, если недостатки в товаре возникли в следствии:

- ✓ несоблюдения правил эксплуатации;
- ✓ механических повреждений;
- ✓ нарушения правил хранения и/или транспортирования владельцем;
- ✓ ремонта конвектора неуполномоченными на это лицами, его разборки и других, не предусмотренных техническими указаниями паспорта, вмешательств;
- ✓ использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.
- ✓ действия непреодолимой силы (пожара, аварии на тепловых сетях, природной катастрофы и т.д.).

В случае замены конвекторов в течение гарантийного срока гарантийные обязательства вступают в силу с момента их установки.

Средний срок службы конвекторов (для справки) 25 лет при условии соблюдения требований настоящего паспорта.

8. Свидетельство о приемке

Конвектор TEPLA Neo Expo 156(B)x320(Г) изготовлен и принят в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 и ТУ 25.21.11-001-06724526-2017.

Партия №_____

Ответственный_____

OTK

Дата выпуска «____» 20____ г.

Дата продажи «____» 20____ г. Печать торгующей организации

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики изделий, которые могут быть не отражены в настоящем паспорте и не влияют на условия эксплуатации и основные характеристики конвектора.



ООО «ТОР ТЗПО»
445000, Россия, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Коммунальная,
д. 40, строение 4
тел./факс: 8 (8482) 311 - 611
teplagroup.ru

Конвектор TEPLA Neo Expo 156(B)x320(Г)
с нижним расположением присоединительных патрубков.

Паспорт

1. Общие сведения

- 1.1. Конвекторы изготовлены в соответствии с ГОСТ 31311-2005, ТУ 25.21.11-001-06724526-2017 и имеют кожух глубиной 320 мм.
- 1.2. Конвекторы предназначены для систем однотрубного и двухтрубного водяного отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 150°C, при комплектации терmostатическими клапанами до 110°C и максимальным рабочим (избыточным) давлением теплоносителя 1,0 МПа (10 кгс/см²).
- 1.3. Конвекторы выпускаются в концевом или проходном исполнении, с патрубками для подвода теплоносителя, расположенными с правой или левой стороны прибора, концы присоединительных патрубков гладкие (под сварку) или с растробами с резьбой наружной G 3/4" (HP 3/4) или с резьбой внутренней G 1/2" (BP 1/2), габаритные и присоединительные размеры указаны в рис. 1.
- 1.4. Возможны варианты резьбовых присоединительных патрубков с резьбой наружной G 1/2" (HP 1/2), с резьбой внутренней G 3/4" (BP 3/4), с уплотнением по торцу – HP 3/4 УТ, HP 1/2 УТ, BP 1/2 УТ и BP 3/4 УТ. Габаритные размеры конвекторов с резьбовыми присоединительными патрубками согласовываются отдельно.
- 1.5. Конвекторы, по заказу, могут оснащаться воздухоотводчиками, замыкающими участками, клапанами терморегулирующими с терmostатическими элементами, кронштейнами под дополнительное оборудование. Габаритные размеры конвекторов с дополнительным оснащением согласовываются отдельно.

Возможные комплектации конвектора:

Номинальный тепловой поток	Вид конвектора	Вид присоединения		Расположение	Тип клапана	
-x,xxx	K	HP	3/4			
П	ВР	1/2	УТ	Прав. Лев.	КТС2(ЮБ-ВП), (ЮБ-ВП)	
	Dy15	Dy20				
	Dy25					
	Сварка			T2		

Пример обозначения конвектора:

Конвектор TEPLA Neo Expo 156(B)x320(Г) 1,393 (K; HP ¾)

1,393 – номинальный тепловой поток в кВт

K – концевое исполнение

HP ¾ – концы присоединительных патрубков с наружной резьбой G3/4"

2. Основные технические характеристики

Номин. тепловой поток	Длина кожуха (L)	Масса, справ.
кВт	мм	кг
1,393	785	30,8
1,673	880	31,5
1,711	886	33
1,969	986	34
2,246	1080	35
2,518	1175	36
2,787	1269	36,9
3,076	1370	38
3,345	1464	39
3,614	1558	39,9
3,903	1659	41
4,172	1753	41,9
4,410	1836	42,8
4,581	1896	43,4
4,851	1990	44,7
5,122	2085	46
5,392	2179	47,3
5,661	2273	48,6
5,950	2374	49,9
6,099	2426	51

Номинальный тепловой поток конвекторов определен при нормальных условиях:

- ✓ температурном напоре (разности среднеарифметической температуры теплоносителя в конвекторе и температуры воздуха в изотермической камере) $\Theta = 70 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

- ✓ расходе теплоносителя через прибор $M_{\text{пр.}}=0,1 \text{ кг/с} (360 \text{ кг/ч})$
- ✓ барометрическом давлении $B=1013,3 \text{ гПа. (760 мм рт.ст.)}$
- ✓ движении теплоносителя в приборе по схеме «сверху-вниз».
- ✓ при расчете фактического теплового потока конвектора, при условиях отличных от нормативных следует пользоваться формулой $Q = Q_0 (\Delta T / 70)^n$, где Q_0 – номинальный тепловой поток (выбирается из таблицы), $n=1,24$ - эмпирически определенный показатель степени.

При использовании в качестве теплоносителя незамерзающих жидкостей рекомендуется применять для установки следующий от расчетного для воды типоразмер конвектора.

3. Состав изделия и комплектность поставки

Комплектность поставки: нагревательный элемент – 1 шт.; кожух – 1 шт.; кронштейн - 2 шт. паспорт – 1 шт. (допускается один паспорт на партию); упаковка.

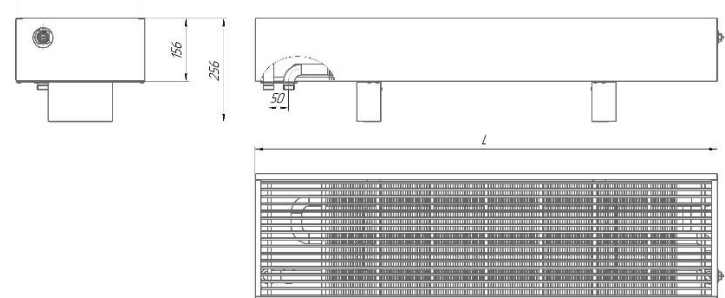


Рис. 1 – Конвектор TEPLA Neo Expo 156(B)x320(Г).

4. Монтаж и эксплуатация конвектора

- Используемые материалы частей системы отопления, теплоноситель должны соответствовать требованиям СП 60.13330.2016, СП 124.13330.2012. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация конвекторов и выполняться в соответствии с СП 73.13330.2016, СанПиН 2.1.2.2645-10, «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и настоящими техническими требованиями.
- Перед монтажом распаковать. Закрепить кронштейны, навесить теплопакет, осуществить подключение используя запорно-регулирующую и воздухоотводящую арматуру в соответствии с проектом, установить кожух.
- Следует учесть, что для оптимальной теплоотдачи расстояние от верха кожуха до конструкций здания, препятствующих свободному выходу нагретого воздуха после конвектора должно быть не менее 140 мм, а от ограждающих конструкций до тыльной и боковых стенок конвектора - не менее 20мм.
- Конвекторы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительный, так и в меж отопительный периоды.
- В процессе эксплуатации необходимо производить очистку конвектора: перед началом отопительного сезона и через каждые 3...4 месяца работы. Конвектор и межреберное пространство очищается щеткой или пылесосом, мягкой тканью и неагрессивными моющими средствами.
- Не допускается применять конвекторы в следующих случаях:
 - в системах отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в своем составе агрессивные компоненты;
 - в помещениях с агрессивной средой;
 - без кожуха