

## 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 116(B)x167(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 116(B)x167(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 116(B)x167(Г)  
с боковым 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 167 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/см<sup>2</sup>).
- 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 раструбами 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        | Вид подключения | Тип клапана             |  |
|----------------------------|----------------|-------------------|-----|---------------------|-----------------|-------------------------|--|
| -x,xxx                     | K              | HP                | 3/4 |                     |                 |                         |  |
| П                          | Сварка         | ВР                | 1/2 | УТ<br>Прав.<br>Лев. | БП<br>T2        | КТС2(ЮБ-ВП),<br>(ЮБ-ВП) |  |
|                            |                | Dy15              |     |                     |                 |                         |  |
|                            |                | Dy20              |     |                     |                 |                         |  |
|                            |                | Dy25              |     |                     |                 |                         |  |

Пример обозначения конвектора:

**Конвектор TEPLA Neo Expo 116(B)x167(G) 0,429 (К; HP 3/4; БП)**

**0,429** – номинальный тепловой поток в кВт

**К** – концевое исполнение

**HP 3/4** – концы присоединительных патрубков с наружной резьбой G3/4"

**БП** – Конвектор с боковым подключением присоединительных патрубков.

## 2. Основные технические характеристики

| Номин. тепловой поток | Длина кожуха (L1) | Длина габарит. Конвектор NEO бокового подключения (L2) | Масса, справ. |
|-----------------------|-------------------|--------------------------------------------------------|---------------|
| <b>кВт</b>            | <b>мм</b>         | <b>мм</b>                                              | <b>кг</b>     |
| 0,429                 | 772               | 842                                                    | 9,1           |
| 0,498                 | 867               | 937                                                    | 9,8           |
| 0,651                 | 873               | 943                                                    | 11,3          |
| 0,799                 | 973               | 1043                                                   | 12,3          |
| 0,879                 | 1067              | 1137                                                   | 13,3          |
| 0,988                 | 1162              | 1232                                                   | 14,3          |
| 1,107                 | 1256              | 1326                                                   | 15,2          |
| 1,170                 | 1357              | 1427                                                   | 16,3          |
| 1,334                 | 1451              | 1521                                                   | 17,3          |
| 1,448                 | 1545              | 1615                                                   | 18,2          |
| 1,562                 | 1646              | 1716                                                   | 19,3          |
| 1,676                 | 1740              | 1810                                                   | 20,2          |
| 1,789                 | 1823              | 1893                                                   | 21,1          |
| 1,815                 | 1883              | 1953                                                   | 21,7          |
| 1,920                 | 1977              | 2047                                                   | 23,0          |
| 2,027                 | 2072              | 2142                                                   | 24,3          |
| 2,134                 | 2166              | 2236                                                   | 25,6          |
| 2,247                 | 2260              | 2330                                                   | 26,9          |
| 2,354                 | 2361              | 2431                                                   | 28,2          |
| 2,461                 | 2413              | 2483                                                   | 29,3          |

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.

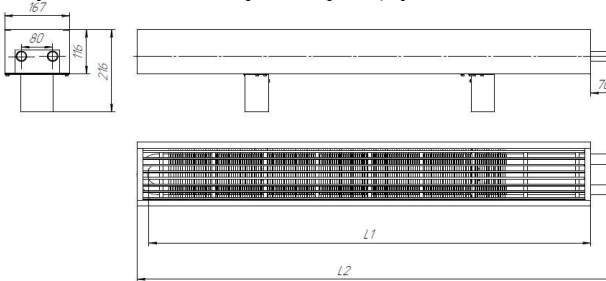


Рис. 1 – Конвектор TEPLA Neo Expo 116(B)x167(G); БП

- 4.1. 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.
- 4.2. Перед монтажом распаковать. Закрепить кронштейны, навесить теплопакет, осуществить подключение используя запорно-регулирующую и воздухоотводящую арматуру в соответствии с проектом, установить кожух.
- 4.3. 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.
- 4.4. Конвекторы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительный, так и в меж отопительный периоды.
- 4.5. 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.
- 4.6. 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