DE – Montageanleitung Flachheizkörper – Wandkonsole lang – Trennstopfen

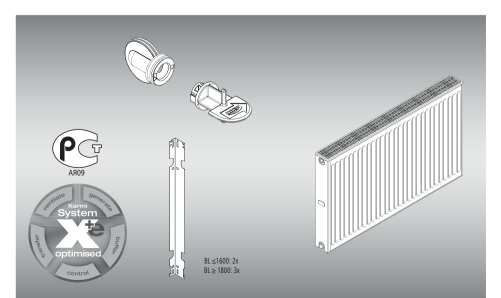
EN — Installation instructions Steel panel radiators — Long wall bracket — Sealing Plug

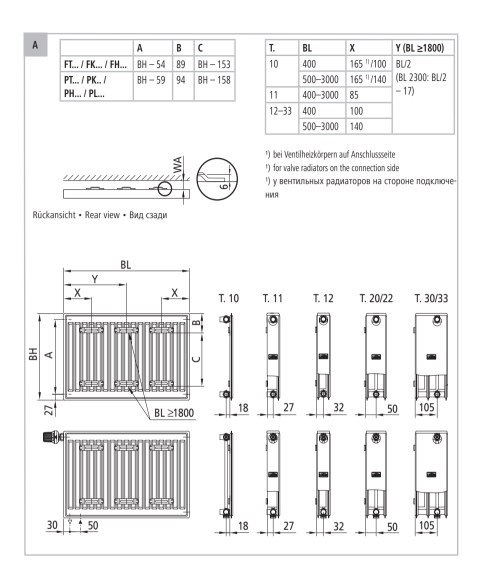
RU — Технический паспорт на стальной панельный радиатор - Руководство по монтажу с использованием длинного стенного кронштейна - Руководство по монтажу разделительной пробки therm-X2



Технический паспорт 03/2020 - 6918418

Стальной панельный радиатор "Kermi"





МОДЕЛИ: FKO, FTV, FHO, PKO, PTV, PHO, PLK, PLV

ТИПЫ: 10, 11, 12, 20, 22, 30, 33

ВЫСОТА [ММ]: 300, 305, 400, 405, 500, 505, 600, 605, 900, 905

ДЛИНА [ММ]: 400, 405, 500, 505, 600, 605, 700, 705, 800, 805, 900, 905, 1000, 1005, 1100, 1105, 1200, 1205, 1300, 1305, 1400, 1405, 1600, 1605, 1800, 1805, 2000, 2005, 2300, 2305, 2600, 2605, 3000, 3005.

Сведения о расчете теплового потока при условиях отличных от нормальных указаны на www.kermi.ru

DE – Flachheizkörper

Zulässiger Gebrauch

Der Heizkörper darf nur zum Heizen von Innenräumen verwendet werden. Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß und daher unzulässig.

Fehlgebrauch

Der Heizkörper ist **nicht** geeignet als Sitzgelegenheit, Kletter- oder Steighilfe.

Sicherheitshinweise

- Vor der Montage/Inbetriebnahme diese Anleitung gründlich lesen.
- Nach der Montage die Anleitung dem Endverbraucher überlassen.



Warnung

Verbrennungsgefahr!

Die Oberfläche des Heizkörpers kann bis zu 110 °C (230 °F) heiß werden.

Seien Sie vorsichtig beim Berühren des Heizkörpers.



Warnung

Verbrühungsgefahr beim Entlüften durch herausspritzendes Heißwasser!

Schützen sie Ihr Gesicht und Ihre Hände.



Warnung

Verletzungsgefahr!

- Gewicht des Heizkörpers beachten (siehe Unterlagen des Herstellers).
- Ab 25 kg mit Hebeeinrichtung oder mehreren Personen arbeiten.

Wartung

- Entlüften Sie den Heizkörper nach der Inbetriebnahme und nach längeren Betriebsunterbrechungen.
- Verwenden Sie einen handelsüblichen Entlüftungsschlüssel

Reinigung

Verwenden Sie nur milde, nicht scheuernde Reinigungsmittel.

Reklamation

Wenden Sie sich an Ihren Fachhandwerker/Lieferanten

Montage und Reparaturen

Lassen Sie die Montage und Reparaturen nur vom Fachhandwerker ausführen, damit Ihre Gewährleistungsansprüche nicht erlöschen.

Entsorgung

Führen Sie ausgediente Heizkörper mit Zubehör dem Recycling oder der ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

Montage

Der Heizkörper darf nur von einem Fachhandwerker montiert werden.

Einsatzbedingungen

- Betriebsbedingungen für Warmwasser-Heizungsanlagen gemäß DIN 18380 "VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen" einhalten.
- Wasserbeschaffenheit gemäß VDI 2035 "Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen" einhalten.
- Einsatzgrenzen in Feuchträumen gemäß DIN 55900
 "Beschichtungen für Raumheizkörper" beachten.
- Heizkörper nur in geschlossenen Heizungssystemen einsetzen.
- Heizkörper nur in der Schutzverpackung lagern und transportieren.
- Mindestabstände zwischen Heizkörper und umgebenden Teilen für Luftzirkulation beachten

Technische Merkmale

- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Prüfdruck: 1,5 x Betriebsdruck
- Vorlauftemperatur: Heißwasser bis 110 °C (230 °F)

Hinweise zur Montage

Heizkörper vor Beschädigungen schützen

- Schutzverpackung bei der Montage nur an den Befestigungs- und Anschlusspunkten entfernen.
- Schutzverpackung erst zur Endreinigung oder vor der Inbetriebnahme vollständig entfernen.

Befestigung

- Bei Heizkörpern mit Laschen: Anzahl und Positionen der Befestigungspunkte beachten (Abb. A).
- Wandkonsolen gemäß separater Montageanleitung montieren (Seite 14).

Anschluss Kompaktheizkörper

- Lackierte Blindstopfen an den vorgesehenen Anschlusspunkten ausschrauben.
- Bei mehrlagigen Heizkörpern und gleich- oder wechselseitigem Anschluss: Beiliegenden Therm X2®-Trennstopfen einbauen (siehe Seite 18).
- Heizkörper mit handelsüblichen Verschraubungen wasserseitig anschließen.
- Offene Anschlüsse mit Entlüftungsstopfen (oben) und Blindstopfen dicht verschließen.

Vorhandene Blindstopfen dürfen nur bei Kermi Flachheizkörpern eingesetzt werden.

Anschluss Ventilheizkörper

Ventil, Entlüftungsstopfen (oben) und Blindstopfen sind werksseitig vormontiert.

 Heizkörper mit handelsüblichen Verschraubungen wasserseitig an der Ventilgarnitur anschließen.

Heizkörper mit zwei Lackierkappen (FTV/PTV/PLV):

 Lackierkappen unten an der Ventilgarnitur demontieren und entsorgen, da diese nicht für die Abdichtungen am Heizkörper verwendet werden dürfen.

Hinweis: Bei den Anschlüssen nach dem Demontieren der Lackierkappen auf Rückstände achten. Wenn nötig Anschlüsse reinigen.

EN — Steel panel radiators

Permissible use

The radiator may only be used for heating interior spaces. Any other use is contrary to its intended purpose and therefore not permissible.

Misuse

The radiator is **not** suitable for seating or as a climbing or scaling aid.

Safety instructions

- Read these instructions thoroughly prior to installation/ commissioning.
- After installation, pass the instructions on to the end user.



Warning

Risk of burning!

The radiator surface temperature can rise to 110 $^{\circ}$ C (230 $^{\circ}$ F).

Be careful when touching the radiator.



Warning

Risk of scalding due to squirting hot water when evacuating air!

Protect your face and hands.



Warning

Risk of injury!

- Note the weight of the radiator (see manufacturer's data).
- At 25 kg and above, the work should be carried out with lifting equipment or by several persons.

Maintenance

- Vent the radiator after commissioning and following lengthy interruptions of operation.
- Use a commercially available radiator key.

Cleaning

Use only mild, non-scouring cleaning agents.

Complaint

Please contact your specialist / supplier.

Installation and repairs

Only let a specialist carry out installation and repair work to prevent any guarantee claims from being rendered null and void.

Disposal

Recycle or dispose of disused radiators, including accessories, properly. Observe local regulations.

Installation

The radiator may only be installed by a specialist.

Conditions of use

- Observe the operating conditions for water heating installations as defined in DIN 18380 "VOB German Contract Procedures for Building Services".
- Maintain water quality as defined in VDI 2035 "Prevention of damage in water heating installations".
- Observe the limitations for use in damp rooms as defined in DIN 55900 "Coatings for radiators".
- Use radiator only in closed heating systems.
- Store and transport radiator only in the protective packaging.
- Observe minimum clearances between radiator and surrounding objects for air circulation.

Technical features

- Operating pressure: max. 10 bar
- Test pressure: 1.5 x operating pressure
- Flow temperature: hot water up to 110 °C (230 °F)

Directions for installation

Protect radiator from damage

- When installing, only remove protective packaging at the fastening and connection points.
- Only remove protective packaging completely during final cleaning or prior to commissioning.

Fixing

- For radiators with lugs: Note the number and positions of fixing points (Fig. A).
- Install built into wall bracket according to separate installation instructions (page 14).

Compact radiator connection

- Unscrew painted blanking plugs at the designated connection points.
- For multilayered radiators and twinwire or alternating connection: Install accompanying Therm X2® separating plugs (page 18).
- Connect radiator with commercially available fittings upstream.
- Tightly cap open connections with air vent plugs (top) and blanking plugs.

Only existing blanking plugs may be used on Kermi steel panel radiators.

Valve radiator connection

Valve, Air vent plugs (top) and blanking plugs are factory pre-assembled.

 Connect radiator with commercially available fittings upstream on the valve mountings.

Radiators with two paint caps (FTV/PTV/PLV):

Remove paint caps from bottom on the valve mountings and dispose of, as they must not be used as seals on the radiator.

Note: After removing the paint caps, check the connections for any residue. If necessary, clean the connections.

RU — Панельный радиатор

Допустимое применение

Радиатор разрешается использовать только для отопления внутри помещений.

Любое другое применение является применением не по назначению и поэтому недопустимо.

Неправильное использование

Радиатор **нельзя** использовать как место для сидения или опираться на него при подъеме.

Правила техники безопасности

- Перед монтажом/вводом в эксплуатацию внимательно изучите данное руководство.
- После монтажа руководство передается конечному потребителю.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения ожога!

Поверхность радиатора может нагреваться до температуры 110 °C (230 °F).

Будьте осторожны, касаясь радиатора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения ожога горячей водой при ее выплескивании во время удаления воздуха из радиатора!

■ Обеспечьте защиту лица и рук.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травмы!

- Учитывайте вес радиатора (см. документацию производителя).
- При весе 25 кг и более используйте подъемное устройство или привлекайте для подъема нескольких человек.

Техническое обслуживание

- Необходимо удалять воздух из радиатора при вводе в эксплуатацию и после длительных простоев.
- Используйте стандартный ключ для удаления воздуха из радиатора.

Чистка

Используйте только мягкие, неабразивные моющие средства.

Рекламация

В случае поломки обратитесь в сервисную службу/ поставщику.

Монтаж и ремонт

Поручайте монтаж и ремонт только квалифицированным специалистам, в противном случае рекламации по гарантии приниматься не будут.

Утилизация

Позаботьтесь о доставке пришедших в негодность радиаторов с принадлежностями на предприятия вторичной переработки или об их надлежащей утилизации. Соблюдайте все местные предписания.

Монтаж

Устанавливать радиаторы разрешается только квалифицированным специалистам.

Условия эксплуатации

- Учитывайте условия эксплуатации и ограничения в соответствии:
- 1) СП 60.13330.2012 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"
- 2) СП 73.13330.2016 "Свод правил. Внутренние санитарнотехнические системы зданий"
- Качество теплоносителя в системе отопления, в которой установлены приборы, соответствует требованиям пункта 4.8.40. "Правил Технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ СО 153-34.20.501-2003" и имеет следующие основные значения:

Содержание свободной угольной кислоты...0

Значение pH для систем теплоснабжения...8,3-9,5 Содержание соединений железа, мг/дм3, не более...0,5 Содержание растворенного кислорода, мкг/дм3, не более...20

Количество взвешенных веществ, мг/дм3, не более...5 Содержание нефтепродуктов, мг/дм3, не более...1

- Используйте радиаторы только в закрытых системах отопления с независимой схемой подключения с расширительным баком
- Используйте радиаторы только в системе отопления, выполненой из стальных, медных или полимерных труб с диффузионным барьером и устанавливайте их в жилых, офисных, сервисных и прочих помещениях, в которых отсутствует вредное коррозионное воздействие агрессивных веществ, содержащихся в воздухе, а также отсутсвует постоянное или периодическое увлажнение поверхности радиатора.

- Храните и транспортируйте отопительные приборы только в защитной упаковке
- Соблюдайте минимальные расстояния между отопительным прибором и окружающими предметами для обеспечения циркуляции воздуха

Технические характеристики

- Рабочее давление: макс. 10 бар
- Контрольное давление: 15 бар
- Температура воды в подающем трубопроводе: горячая вода до 110 °C (230 °F)

Указания по монтажу

Защищайте радиатор от повреждений

- При монтаже защитную упаковку следует снимать только в местах крепления и подключения.
- Полностью удаляйте защитную упаковку только перед окончательной очисткой или перед вводом в эксплуатацию.

Крепление

- Соблюдайте количество и расположение точек крепления (рис. А) на радиаторах, имеющих наклалки.
- Устанавливайте стенной кронштейн в соответствии со специальным руководством по монтажу (стр. 14).

Подключение компактного радиатора

- Выкрутите лакированные заглушки на предусмотренных местах подключения.
- При монтаже многопанельных радиаторов тип 12, 20, 22, 30, 33 с боковым или диагональным подключением ОБЯЗАТЕЛЬНО устанавливайте прилагаемую разделительную пробку Therm X2® (стр. 19).
- Подключите радиатор к системе подачи воды с помощью стандартных резьбовых соединений.
- Герметично закройте открытые места подсоединения вентиляционной пробкой (вверху) и заглушкой.

Имеющиеся заглушки разрешается использовать только для панельных радиаторов Kermi.

Подключение вентильного радиатора

Вентиль с установленным на заводе-изготовителе значением kV (см. документацию производителя), втулка с воздухоспускным клапаном (вверху) и заглушка устанавливаются на заводе-изготовителе.

 Подключите вентильный блок радиатора к системе подачи воды с помощью стандартных резьбовых соединений.

Радиаторы с двумя лакированными колпачками (FTV/PTV/PLV):

■ Демонтируйте и утилизируйте лакированные колпачки внизу на вентильном блоке, так как их нельзя использовать для уплотнений на радиаторе. УКАЗАНИЕ. На местах подключения после демонтажа лакированных колпачков удалить остатки. При необходимости очистить места подключения.

Гарантия для Российской Федерации на отопительные приборы

ООО "АФГ РУС" предоставляет конечным потребителям в отношении всех поставленных им отопительных приборов гарантию производителя сроком десять (10) лет в описанном ниже объеме и в соответствии с указанными условиями гарантии.

Объем гарантии

Если в отопительном приборе, для которого предоставлена гарантия, производимом или импортируемом компанией ООО "АФГ РУС" в РФ, в течение десяти лет будет обнаружен недостаток, то ООО "АФГ РУС" при наличии нижеописанных гарантийных условий бесплатно заменит (дополнительная поставка) или отремонтирует его (устранение недостатка), при этом в каждом отдельном случае право выбора остается за ООО "АФГ РУС".

Данная гарантия производителя не ограничивает права заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации в отношении непосредственного партнера по договору (например, продавца или установщика). Гарантия изготовителя соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные общие технические условия" (пункт 11. Гарантии изготовителя).

Гарантийные обязательства действительны только в отношении лиц, на которых распространяется действие закона о "Защите прав потребителей" на территории Российской Федерации. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, запасные части, комплектующие и аксессуары, приобретенные у официальных партнеров производителя в РФ, и используемые покупателем в Российской Федерации.

Начало гарантии

Действие гарантии начинается со дня покупки и передачи отопительного прибора покупателю, при условии надлежащего хранения, транспортировки, соблюдения инструкций по монтажу, а также правил эксплуатации.

Мы предоставляем основополагающую десятилетнюю гарантию в отношении

- ущерба в связи с производственными дефектами,
- герметичности со стороны водяного контура,
- функционирования или свойств изделия, а также
- наружных поверхностей с покрытием.

Гарантия распространяется на отопительные приборы при условии:

- Монтаж изделия выполнен в стране, для которой было оформлено данное гарантийное свидетельство.
- Монтаж отпительных приборов выполнен в соответствии:
- 1) СП 60.13330.2012 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"
- 2) СП 73.13330.2016 "Свод правил. Внутренние санитарнотехнические системы зданий"
- Монтаж отопительных приборов выполнен в закрытой системе отопления с независимой схемой подключения с расширительным баком
- Отопительные приборы смнотированы в системе отопления, выполненной из стальных, медных или полимерных труб с диффузионным барьером и установлены в жилых, офисных, сервисных и прочих помещениях, в которых отсутсвует вредное коррозионное воздействие агрессивных веществ, содержащихся в воздухе, а также, отсутсвует постоянное или периодическое увлажнение поверхности отопительного прибора.
- Отопительные приборы установлены в системе отопления, качество теплоносителя которой соответствует требованиям пункта 4.8.40. "Правил Технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ СО 153-34.20.501-2003" и имеет следующие основные значения:

Содержание свободной угольной кислоты...0 Значение pH для систем теплоснабжения...8,3-9,5 Содержание соединений железа, мг/дм3, не более...0,5 Содержание растворенного кислорода, мкг/дм3, не более...20

Количество взвешенных веществ, мг/дм3, не более...5 Содержание нефтепродуктов, мг/дм3, не более...1

- Отопительные приборы не опорожнялись более чем на 15 суток в течение одного года в связи с устранением аварии или периодическим техническим обслуживанием отопительной системы.
- Монтаж выполнен по технологии, обеспечивающей сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими нормами и

- правилами, и требованиями по эксплуатации компании "Кеrmi", согласно требованиям ГОСТ 31311-2005 (пункт 10 "Указания по монтажу и эксплуатации")
- Предоставлены документы, подтверждающие факт покупки (кассовый чек, счет-фактура, товарная накладная и др.) и правильно заполненный гарантийный талон.

Гарантийные требования не могут быть предъявлены в случае

- удаления или намеренного изменения данных о дате производства;
- неправильного планирования или расчета параметров;
- неправильно выполненного монтажа/установки/ пуска в эксплуатацию;
- установки в помещениях с повышенной влажностью, например, ванных комнатах без вентиляционной установки, прачечных, бассейнах или автомойках; Исключение: радиаторы с дуплексным покрытием.
- ненадлежащего обращения (механические повреждения, вандализм, изменения красочного и лакового покрытия вследствие влияния внешних факторов, например, накладывания сырой ткани, ультрафиолетового облучения и т. д.);
- неправильного использования (например, превышения максимально допустимых рабочих параметров, таких как рабочая температура или давление, использования агрессивных или абразивных чистящих средств);
- периодического или продолжительного (более 15 суток) обезвоживания системы;
- неправильного технического обслуживания;
- ненадлежащей транспортировки (например, в открытом кузове грузового автомобиля), неправильного хранения (например, под открытым небом) или манипуляций с изделием;
- попадания с водой инородных тел (например, стружки, известковых отложений);
- химических или электрохимических воздействий.

Гарантия не распространяется на

- претензии, связанные с естественным износом в процессе эксплуатации (сюда относится, например, износ подвижных деталей, клапанов, головок термостатов, уплотнений и т. д.);
- электрические и электронные детали;
- претензии об отсутствии компонентов изделия, поступившие после его установки;
- повреждения, возникшие вследствие форсмажорных обстоятельств;
- коррозионные повреждения, возникшие вследствие

- нарушений по эксплуатации систем отопления
- любой прямой или косвенный ущерб, который был причинен здоровью или материальным ценностям;
- расходы на транспортировку и пересылку запасных частей, монтаж или демонтаж изделия, а также на работы по пуску в эксплуатацию и регулировке;
- расходы на выяснение причин возникновения повреждений, экспертизы, заключения, и т. д.;
- возмещение ущерба вследствие остановки производства, снижение стоимости и прочие виды опосредованного косвенного ущерба.

Запрещается

- Устанавливать отопительные приборы в открытых системах отопления и/или системах горячего водоснабжения.
- Устанавливать отопительные приборы в помещениях с агрессивной и/или влажной средой (например, ванные комнаты, бассейны, сауны).
- Использовать отопительные приборы в качестве электропроводки и заземления в электрических цепях.
- Использовать отопительные приборы не по их прямому назначению.

Прочее

- В случае признания производителем наличия производственного брака или дефекта материала компания оставляет за собой право отремонтировать дефектные компоненты или заменить их исправными деталями.
- При наступлении гарантийного случая изделие может быть заменено на равноценное из другой серии/другого конструктивного ряда. Расходы на возможные необходимые изменения на месте монтажа не компенсируются.
- Производитель оставляет за собой право по своему усмотрению нанимать специализированные фирмы для проведения работ по санированию системы.
- Замененные изделия и/или запасные части переходят в собственность производителя.
- B случае дополнительной поставки или устранения выявленных недостатков производитель не предоставляет новую гарантию и не приостанавливает течение срока имеющейся гарантии (таким образом, 10 лет являются максимально допустимым сроком действия гарантии без какой-либо возможности продления).

Расположение даты производства:

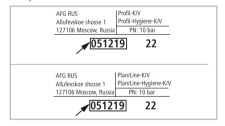
на упаковке



на идент-наклейке



на гарантийной наклейке



Комплектность

| Наименование | Модель | |
|-----------------------------------|----------------|---------------|
| | FKO, FHO, PKO, | FTV, PTV, PLV |
| | PHO, PLK | |
| радиатор в сборе | 1 | 1 |
| воздухоотводчик | 1 | 1 |
| пробка глухая | 2 | 1 |
| термостатический клапан | - | 1 |
| разделительная пробка therm-x2 | 1* | - |
| длинный стенной кронштейн | 2 (3**) | 2 (3**) |
| паспорт | 1 | 1 |
| упаковка | 1 | 1 |

^{*} только у многопанельных радиаторов

^{**} для радиаторов длиной от 1800 мм

Таб. 1 Радиаторы Kermi therm-x2 Profil-K/-V/Hygiene (FK0, FTV, FH0) номинальный тепловой поток Qну, Вт по ГОСТ Р 53583

| Глубина [мм] | | 1 | Г ип 1 61 | 0 | | | 1 | ип 1 1 | 1 | | | 1 | Гип 1 2 64 | 2 | | | 1 | ип 2 100 | 0 | |
|-----------------|------|------|---------------------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|----------------------|------|------|------|------|--------------------|------|------|
| Высота [мм] | | | | | 900 | 300 | | | | | 300 | | | | 900 | 300 | | | | 900 |
| Длина | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [MM] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 195 | 249 | 304 | 358 | 519 | 320 | 407 | 493 | 578 | 830 | 425 | 529 | 631 | 732 | 1039 | 344 | 435 | 522 | 608 | 855 |
| 500 | 244 | 312 | 380 | 447 | 648 | 399 | 508 | 616 | 723 | 1037 | 532 | 662 | 789 | 915 | 1299 | 430 | 544 | 653 | 759 | 1069 |
| 600 | 293 | 374 | 455 | 537 | 778 | 479 | 610 | 740 | 865 | 1245 | 638 | 794 | 947 | 1098 | 1558 | 516 | 653 | 783 | 911 | 1283 |
| 700 | 342 | 437 | 531 | 626 | 905 | 559 | 712 | 863 | 1012 | 1452 | 744 | 926 | 1105 | 1281 | 1818 | 602 | 762 | 914 | 1063 | 1497 |
| 800 | 391 | 499 | 607 | 716 | 1037 | 639 | 813 | 986 | 1156 | 1659 | 850 | 1059 | 1262 | 1463 | 2078 | 688 | 871 | 1045 | 1215 | 1710 |
| 900 | 440 | 561 | 683 | 805 | 1167 | 719 | 915 | 1109 | 1301 | 1867 | 957 | 1191 | 1420 | 1646 | 2338 | 774 | 979 | 1175 | 1367 | 1924 |
| 1000 | 488 | 624 | 759 | 895 | 1296 | 799 | 1017 | 1233 | 1445 | 2074 | 1063 | 1324 | 1578 | 1829 | 2597 | 860 | 1088 | 1306 | 1519 | 2138 |
| 1100 | 537 | 686 | 835 | 984 | 1426 | 879 | 1118 | 1356 | 1590 | 2282 | 1169 | 1456 | 1736 | 2012 | 2857 | 947 | 1197 | 1436 | 1671 | 2352 |
| 1200 | 586 | 748 | 911 | 1074 | 1556 | 959 | 1220 | 1479 | 1734 | 2489 | 1276 | 1588 | 1894 | 2195 | 3117 | 1033 | 1306 | 1567 | 1823 | 2566 |
| 1300 | 635 | 811 | 987 | 1163 | 1685 | 1039 | 1322 | 1602 | 1879 | 2697 | 1382 | 1721 | 2051 | 2378 | 3376 | 1119 | 1415 | 1697 | 1974 | 2779 |
| 1400 | 684 | 873 | 1063 | 1253 | 1815 | 1119 | 1423 | 1726 | 2023 | 2904 | 1488 | 1853 | 2209 | 2561 | 3636 | 1205 | 1524 | 1828 | 2126 | 2993 |
| 1600 | 782 | 998 | 1215 | 1432 | 2074 | 1278 | 1627 | 1972 | 2312 | 3319 | 1701 | 2118 | 2525 | 2927 | 4156 | 1377 | 1741 | 2089 | 2430 | 3421 |
| 1800 | 879 | 1123 | 1366 | 1611 | 2334 | 1438 | 1830 | 2219 | 2601 | 3734 | 1914 | 2382 | 2840 | 3293 | 4675 | 1549 | 1959 | 2350 | 2734 | 3848 |
| 2000 | 977 | 1247 | 1518 | 1790 | 2593 | 1598 | 2033 | 2465 | 2890 | 4148 | 2126 | 2647 | 3156 | 3659 | 5195 | 1721 | 2177 | 2611 | 3038 | 4276 |
| 2300 | 1124 | 1435 | 1746 | 2058 | 2982 | 1838 | 2338 | 2835 | 3324 | 4771 | 2445 | 3044 | 3629 | 4207 | 5974 | 1979 | 2503 | 3003 | 3493 | 4917 |
| 2600 | 1270 | 1622 | 1974 | 2327 | 3371 | 2077 | 2643 | 3205 | 3757 | 5393 | 2764 | 3441 | 4103 | 4756 | 6753 | 2237 | 2830 | 3395 | 3949 | 5559 |
| 3000 | 1465 | 1871 | 2277 | 2684 | 3889 | 2397 | 3050 | 3698 | 4335 | 6223 | 3189 | 3971 | 4734 | 5488 | 7792 | 2581 | 3265 | 3917 | 4556 | 6414 |

| Глубина [мм] | П | | | п 22 | | | | 1 | тип 3 0 | 0 | | | | | п 33 | | |
|--------------|------|------|------|-------------|------|-------|------|------|----------------|------|------|------|------|------|-------------|------|-------|
| Высота [мм] | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
| Длина [мм] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | - | 567 | 715 | 855 | 991 | 1371 | 485 | 609 | 729 | 843 | 1170 | - | 766 | 965 | 1151 | 1327 | 1806 |
| 500 | - | 709 | 894 | 1069 | 1238 | 1714 | 606 | 762 | 911 | 1054 | 1462 | - | 958 | 1206 | 1439 | 1658 | 2257 |
| 600 | 603 | 851 | 1073 | 1280 | 1486 | 2057 | 727 | 914 | 1093 | 1264 | 1755 | 885 | 1149 | 1447 | 1726 | 1990 | 2709 |
| 700 | 703 | 991 | 1252 | 1497 | 1734 | 2399 | 849 | 1067 | 1275 | 1475 | 2047 | 1036 | 1341 | 1688 | 2014 | 2322 | 3160 |
| 800 | 804 | 1135 | 1430 | 1711 | 1981 | 2742 | 970 | 1219 | 1458 | 1686 | 2340 | 1184 | 1532 | 1929 | 2302 | 2653 | 3612 |
| 900 | 904 | 1276 | 1609 | 1925 | 2229 | 3085 | 1091 | 1371 | 1640 | 1897 | 2632 | 1332 | 1724 | 2170 | 2589 | 2985 | 4063 |
| 1000 | 1004 | 1418 | 1788 | 2138 | 2477 | 3428 | 1212 | 1524 | 1822 | 2107 | 2924 | 1480 | 1916 | 2412 | 2877 | 3317 | 4515 |
| 1100 | 1105 | 1560 | 1967 | 2352 | 2724 | 3770 | 1334 | 1676 | 2004 | 2318 | 3217 | 1627 | 2107 | 2653 | 3165 | 3648 | 4966 |
| 1200 | 1205 | 1702 | 2146 | 2566 | 2972 | 4113 | 1455 | 1828 | 2187 | 2529 | 3509 | 1775 | 2299 | 2894 | 3453 | 3980 | 5418 |
| 1300 | 1306 | 1844 | 2324 | 2780 | 3220 | 4456 | 1576 | 1981 | 2369 | 2740 | 3802 | 1923 | 2490 | 3135 | 3740 | 4312 | 5869 |
| 1400 | 1406 | 1985 | 2503 | 2994 | 3467 | 4799 | 1697 | 2133 | 2551 | 2950 | 4094 | 2071 | 2682 | 3376 | 4028 | 4643 | 6321 |
| 1600 | 1607 | 2269 | 2861 | 3421 | 3962 | 5484 | 1940 | 2438 | 2915 | 3372 | 4679 | 2367 | 3065 | 3859 | 4604 | 5307 | 7224 |
| 1800 | 1808 | 2553 | 3218 | 3849 | 4458 | 6170 | 2182 | 2743 | 3280 | 3793 | 5264 | 2663 | 3448 | 4341 | 5179 | 5970 | 8127 |
| 2000 | 2009 | 2836 | 3576 | 4277 | 4953 | 6855 | 2425 | 3047 | 3644 | 4215 | 5849 | 2959 | 3831 | 4823 | 5754 | 6633 | 9030 |
| 2300 | 2310 | 3262 | 4112 | 4918 | 5696 | 7884 | 2788 | 3505 | 4191 | 4847 | 6726 | 3403 | 4406 | 5547 | 6618 | 7628 | 10384 |
| 2600 | 2611 | 3687 | 4649 | 5560 | 6439 | 8912 | 3152 | 3962 | 4737 | 5479 | 7603 | 3847 | 4981 | 6270 | 7481 | 8623 | 11738 |
| 3000 | 3013 | 4254 | 5364 | 6415 | 7430 | 10283 | 3637 | 4571 | 5466 | 6322 | 8773 | 4439 | 5747 | 7235 | 8632 | 9950 | 13544 |

Ta6. 2 Радиаторы Kermi therm-x2 Plan-/Line-K/-V/Hygiene (PK0, PTV, PLK, PLV, PHO) номинальный тепловой поток Qну, Вт по ГОСТ Р 53583

| Глубина [мм] | | 1 | ип 1 63 | 0 | | | 1 | ип 1 63 | 1 | | | 1 | Г ип 1 3 | 2 | | | 1 | ип 2 102 | 0 | |
|-----------------|--------|------|-------------------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|--------------------|------|------|
| Высота [мм] | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Длина | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [MM] | \Box | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | 173 | 222 | 269 | 316 | 449 | 292 | 371 | 449 | 527 | 760 | 398 | 489 | 581 | 675 | 978 | 323 | 405 | 485 | 564 | 801 |
| 505 | 216 | 277 | 336 | 394 | 560 | 364 | 462 | 560 | 657 | 948 | 496 | 610 | 724 | 842 | 1219 | 403 | 505 | 604 | 703 | 999 |
| 605 | 259 | 332 | 402 | 472 | 671 | 436 | 554 | 671 | 785 | 1135 | 595 | 731 | 868 | 1009 | 1460 | 483 | 605 | 724 | 842 | 1196 |
| 705 | 302 | 387 | 469 | 550 | 780 | 508 | 646 | 782 | 917 | 1323 | 693 | 851 | 1011 | 1175 | 1702 | 563 | 705 | 844 | 981 | 1394 |
| 805 | 345 | 442 | 535 | 627 | 893 | 580 | 737 | 893 | 1047 | 1511 | 791 | 972 | 1155 | 1342 | 1943 | 642 | 805 | 963 | 1121 | 1592 |
| 905 | 387 | 496 | 602 | 705 | 1004 | 652 | 829 | 1003 | 1177 | 1698 | 890 | 1093 | 1298 | 1509 | 2184 | 722 | 905 | 1083 | 1260 | 1790 |
| 1005 | 430 | 551 | 668 | 783 | 1115 | 724 | 920 | 1114 | 1307 | 1886 | 988 | 1214 | 1442 | 1675 | 2426 | 802 | 1005 | 1203 | 1399 | 1987 |
| 1105 | 473 | 606 | 734 | 861 | 1226 | 796 | 1012 | 1225 | 1437 | 2074 | 1086 | 1334 | 1585 | 1842 | 2667 | 882 | 1105 | 1323 | 1538 | 2185 |
| 1205 | 516 | 661 | 801 | 939 | 1336 | 868 | 1103 | 1336 | 1567 | 2261 | 1185 | 1455 | 1729 | 2009 | 2908 | 962 | 1205 | 1442 | 1678 | 2383 |
| 1305 | 559 | 716 | 867 | 1017 | 1447 | 940 | 1195 | 1447 | 1697 | 2449 | 1283 | 1576 | 1872 | 2175 | 3150 | 1041 | 1305 | 1562 | 1817 | 2581 |
| 1405 | 601 | 771 | 934 | 1095 | 1558 | 1012 | 1286 | 1558 | 1827 | 2637 | 1381 | 1697 | 2015 | 2342 | 3391 | 1121 | 1405 | 1682 | 1956 | 2778 |
| 1605 | 687 | 880 | 1067 | 1251 | 1780 | 1155 | 1470 | 1779 | 2087 | 3012 | 1578 | 1938 | 2302 | 2676 | 3874 | 1281 | 1605 | 1921 | 2234 | 3174 |
| 1805 | 773 | 990 | 1200 | 1407 | 2002 | 1299 | 1653 | 2001 | 2347 | 3387 | 1775 | 2180 | 2589 | 3009 | 4357 | 1440 | 1805 | 2160 | 2513 | 3569 |
| 2005 | 858 | 1100 | 1333 | 1563 | 2224 | 1443 | 1836 | 2223 | 2607 | 3763 | 1971 | 2421 | 2876 | 3342 | 4839 | 1600 | 2006 | 2400 | 2791 | 3965 |
| 2305 | 987 | 1264 | 1532 | 1797 | 2556 | 1659 | 2111 | 2556 | 2998 | 4326 | 2266 | 2783 | 3306 | 3843 | 5563 | 1839 | 2306 | 2759 | 3209 | 4558 |
| 2605 | 1115 | 1429 | 1732 | 2030 | 2889 | 1875 | 2385 | 2888 | 3388 | 4889 | 2561 | 3146 | 3737 | 4343 | 6288 | 2079 | 2606 | 3118 | 3627 | 5151 |
| 3005 | 1286 | 1648 | 1997 | 2342 | 3333 | 2163 | 2752 | 3332 | 3908 | 5639 | 2954 | 3629 | 4310 | 5009 | 7253 | 2398 | 3006 | 3596 | 4183 | 5942 |

| Глубина [мм] | | | | п 22 02 | | | | 1 | Г ип 3 157 | 0 | | | | | п 33 157 | | |
|--------------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|----------------------|------|------|------|------|------|--------------------|------|-------|
| Высота [мм] | | | | | | | 305 | | | | | 205 | | | | | 905 |
| Длина [мм] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | - | 545 | 681 | 812 | 941 | 1321 | 466 | 577 | 685 | 793 | 1129 | - | 749 | 956 | 1148 | 1328 | 1813 |
| 505 | - | 680 | 850 | 1013 | 1173 | 1647 | 581 | 719 | 854 | 989 | 1407 | - | 934 | 1191 | 1432 | 1656 | 2260 |
| 605 | 583 | 815 | 1018 | 1210 | 1405 | 1973 | 696 | 862 | 1023 | 1185 | 1686 | 865 | 1119 | 1427 | 1715 | 1984 | 2708 |
| 705 | 679 | 947 | 1186 | 1414 | 1638 | 2299 | 811 | 1004 | 1193 | 1381 | 1965 | 1010 | 1304 | 1663 | 1999 | 2312 | 3155 |
| 805 | 775 | 1084 | 1354 | 1614 | 1870 | 2625 | 926 | 1147 | 1362 | 1577 | 2243 | 1153 | 1489 | 1899 | 2282 | 2640 | 3603 |
| 905 | 872 | 1219 | 1522 | 1815 | 2102 | 2951 | 1041 | 1289 | 1531 | 1773 | 2522 | 1296 | 1674 | 2135 | 2566 | 2968 | 4051 |
| 1005 | 968 | 1354 | 1691 | 2015 | 2334 | 3277 | 1156 | 1431 | 1700 | 1969 | 2801 | 1439 | 1859 | 2371 | 2849 | 3296 | 4498 |
| 1105 | 1064 | 1488 | 1859 | 2216 | 2567 | 3603 | 1270 | 1574 | 1869 | 2165 | 3079 | 1583 | 2044 | 2607 | 3133 | 3624 | 4946 |
| 1205 | 1161 | 1623 | 2027 | 2416 | 2799 | 3929 | 1385 | 1716 | 2038 | 2361 | 3358 | 1726 | 2229 | 2843 | 3416 | 3952 | 5393 |
| 1305 | 1257 | 1758 | 2195 | 2617 | 3031 | 4255 | 1500 | 1859 | 2208 | 2557 | 3637 | 1869 | 2414 | 3079 | 3700 | 4280 | 5841 |
| 1405 | 1353 | 1892 | 2363 | 2817 | 3264 | 4581 | 1615 | 2001 | 2377 | 2752 | 3915 | 2012 | 2599 | 3315 | 3983 | 4608 | 6288 |
| 1605 | 1546 | 2162 | 2700 | 3218 | 3728 | 5233 | 1845 | 2286 | 2715 | 3144 | 4473 | 2299 | 2969 | 3787 | 4550 | 5264 | 7184 |
| 1805 | 1739 | 2431 | 3036 | 3619 | 4193 | 5885 | 2075 | 2571 | 3053 | 3536 | 5030 | 2585 | 3339 | 4259 | 5117 | 5920 | 8079 |
| 2005 | 1931 | 2700 | 3373 | 4020 | 4657 | 6538 | 2305 | 2856 | 3392 | 3928 | 5588 | 2872 | 3709 | 4730 | 5684 | 6576 | 8974 |
| 2305 | 2220 | 3104 | 3877 | 4622 | 5354 | 7516 | 2650 | 3283 | 3899 | 4516 | 6424 | 3301 | 4264 | 5438 | 6535 | 7560 | 10317 |
| 2605 | 2509 | 3508 | 4382 | 5223 | 6051 | 8494 | 2995 | 3710 | 4407 | 5103 | 7260 | 3731 | 4819 | 6146 | 7385 | 8544 | 11659 |
| 3005 | 2895 | 4047 | 5055 | 6025 | 6980 | 9798 | 3455 | 4280 | 5083 | 5887 | 8374 | 4304 | 5559 | 7090 | 8519 | 9856 | 13450 |

Таб. 3 Радиаторы Kermi therm-x2 Profil-K/-V/Hygiene (FK0, FTV, FH0) Вес радиатора, кг

| Глубина [мм] | | 1 | Гип 1 0 |) | | | 1 | ип 1 1 | 1 | | | | Тип 1 64 | 2 | | | | Тип 2 100 | 0 | |
|-----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|--------|-------|-------|---------------------|-------|--------|
| Высота [мм] | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
| Длина | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [MM] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 3,07 | 3,84 | 4,61 | 5,38 | 7,69 | 4,46 | 5,70 | 6,94 | 8,17 | 11,89 | 6,34 | 8,24 | 10,15 | 12,06 | 17,78 | 5,61 | 7,14 | 8,68 | 10,22 | 14,84 |
| 500 | 3,65 | 4,62 | 5,58 | 6,54 | 9,43 | 5,32 | 6,86 | 8,39 | 9,93 | 14,53 | 7,68 | 10,05 | 12,42 | 14,79 | 21,90 | 6,76 | 8,69 | 10,61 | 12,53 | 18,31 |
| 600 | 4,23 | 5,39 | 6,54 | 7,70 | 11,16 | 6,13 | 7,97 | 9,80 | 11,63 | 17,12 | 9,03 | 11,86 | 14,70 | 17,53 | 26,02 | 7,92 | 10,23 | 12,54 | 14,85 | 21,77 |
| 700 | 4,81 | 6,16 | 7,51 | 8,85 | 12,89 | 6,93 | 9,06 | 11,19 | 13,32 | 19,70 | 10,38 | 13,67 | 16,97 | 20,26 | 30,15 | 9,08 | 11,77 | 14,47 | 17,16 | 25,24 |
| 800 | 5,39 | 6,93 | 8,47 | 10,01 | 14,63 | 7,79 | 10,22 | 12,64 | 15,07 | 22,34 | 11,72 | 15,48 | 19,24 | 23,00 | 34,27 | 10,24 | 13,32 | 16,39 | 19,47 | 28,71 |
| 900 | 5,97 | 7,70 | 9,43 | 11,16 | 16,36 | 8,65 | 11,38 | 14,10 | 16,82 | 24,98 | 13,07 | 17,29 | 21,51 | 25,73 | 38,39 | 11,40 | 14,86 | 18,32 | 21,78 | 32,17 |
| 1000 | 6,55 | 8,47 | 10,40 | 12,32 | 18,09 | 9,51 | 12,53 | 15,55 | 18,57 | 27,62 | 14,47 | 19,15 | 23,83 | 28,52 | 42,56 | 12,65 | 16,49 | 20,34 | 24,19 | 35,73 |
| 1100 | 7,13 | 9,24 | 11,36 | 13,48 | 19,83 | 10,37 | 13,69 | 17,00 | 20,32 | 30,26 | 15,82 | 20,96 | 26,11 | 31,25 | 46,68 | 13,80 | 18,04 | 22,27 | 26,50 | 39,20 |
| 1200 | 7,71 | 10,02 | 12,32 | 14,63 | 21,56 | 11,23 | 14,85 | 18,46 | 22,07 | 32,91 | 17,16 | 22,77 | 28,38 | 33,98 | 50,81 | 14,96 | 19,58 | 24,20 | 28,81 | 42,67 |
| 1300 | 8,29 | 10,79 | 13,29 | 15,79 | 23,29 | 12,09 | 16,00 | 19,91 | 23,82 | 35,55 | 18,51 | 24,58 | 30,65 | 36,72 | 54,93 | 16,12 | 21,12 | 26,12 | 31,13 | 46,13 |
| 1400 | 8,87 | 11,56 | 14,25 | 16,95 | 25,03 | 12,95 | 17,16 | 21,37 | 25,57 | 38,19 | 19,86 | 26,39 | 32,92 | 39,45 | 59,05 | 17,28 | 22,67 | 28,05 | 33,44 | 49,60 |
| 1600 | 10,02 | 13,10 | 16,18 | 19,26 | 28,49 | 14,77 | 19,57 | 24,37 | 29,17 | 43,56 | 22,61 | 30,06 | 37,52 | 44,97 | 67,34 | 19,69 | 25,84 | 32,00 | 38,16 | 56,62 |
| 1800 | 11,27 | 14,74 | 18,20 | 21,66 | 32,05 | 16,60 | 21,99 | 27,38 | 32,78 | 48,96 | 25,39 | 33,77 | 42,15 | 50,53 | 75,68 | 22,10 | 29,02 | 35,95 | 42,87 | 63,65 |
| 2000 | 12,43 | 16,28 | 20,13 | 23,97 | 35,52 | 18,32 | 24,30 | 30,29 | 36,28 | 54,24 | 28,08 | 37,39 | 46,70 | 56,00 | 83,92 | 24,41 | 32,11 | 39,80 | 47,50 | 70,58 |
| 2300 | 14,17 | 18,59 | 23,02 | 27,44 | 40,72 | 20,90 | 27,78 | 34,65 | 41,53 | 62,16 | 32,18 | 42,87 | 53,56 | 64,26 | 96,34 | 27,98 | 36,83 | 45,68 | 54,53 | 81,07 |
| 2600 | 15,90 | 20,91 | 25,91 | 30,91 | 45,92 | 23,48 | 31,25 | 39,01 | 46,78 | 70,09 | 36,27 | 48,35 | 60,43 | 72,51 | 108,75 | 31,55 | 41,55 | 51,55 | 61,56 | 91,57 |
| 3000 | 18,22 | 23,99 | 29,76 | 35,54 | 52,85 | 26,92 | 35,87 | 44,83 | 53,78 | 80,65 | 41,71 | 55,64 | 69,57 | 83,50 | 125,29 | 36,27 | 47,81 | 59,36 | 70,90 | 105,53 |

| Глубина [мм] | | | | п 22 | | | | | Тип 3 | | | | | | ип 33 155 | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------------|-------|--------|-------|-------|--------------|--------|--------|-------|-------|-------|---------------------|--------|--------|
| Высота [мм] | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
| Длина [мм] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | - | 7,29 | 9,53 | 11,77 | 14,01 | 20,72 | 8,28 | 10,59 | 12,90 | 15,21 | 22,14 | - | 10,81 | 14,16 | 17,52 | 20,87 | 30,94 |
| 500 | - | 8,81 | 11,59 | 14,37 | 17,15 | 25,49 | 10,02 | 12,91 | 15,79 | 18,68 | 27,34 | - | 13,08 | 17,25 | 21,41 | 25,58 | 38,08 |
| 600 | 7,23 | 10,32 | 13,64 | 16,97 | 20,29 | 30,25 | 11,76 | 15,22 | 18,68 | 22,15 | 32,54 | 10,80 | 15,35 | 20,33 | 25,31 | 30,29 | 45,23 |
| 700 | 8,31 | 11,84 | 15,70 | 19,56 | 23,43 | 35,01 | 13,50 | 17,54 | 21,58 | 25,62 | 37,74 | 12,42 | 17,62 | 23,41 | 29,21 | 35,00 | 52,37 |
| 800 | 9,40 | 13,35 | 17,76 | 22,16 | 26,57 | 39,78 | 15,23 | 19,85 | 24,47 | 29,08 | 42,94 | 14,05 | 19,89 | 26,50 | 33,10 | 39,71 | 59,52 |
| 900 | 10,48 | 14,87 | 19,81 | 24,76 | 29,70 | 44,54 | 16,97 | 22,16 | 27,36 | 32,55 | 48,14 | 15,67 | 22,16 | 29,58 | 37,00 | 44,41 | 66,66 |
| 1000 | 11,65 | 16,47 | 21,96 | 27,45 | 32,94 | 49,40 | 18,86 | 24,63 | 30,40 | 36,17 | 53,49 | 17,45 | 24,58 | 32,81 | 41,04 | 49,27 | 73,96 |
| 1100 | 12,74 | 17,99 | 24,02 | 30,05 | 36,07 | 54,16 | 20,60 | 26,94 | 33,29 | 39,64 | 58,69 | 19,07 | 26,85 | 35,90 | 44,94 | 53,98 | 81,10 |
| 1200 | 13,82 | 19,50 | 26,07 | 32,64 | 39,21 | 58,93 | 22,33 | 29,26 | 36,18 | 43,11 | 63,89 | 20,76 | 29,19 | 39,04 | 48,90 | 58,75 | 88,31 |
| 1300 | 14,91 | 21,02 | 28,13 | 35,24 | 42,35 | 63,69 | 24,07 | 31,57 | 39,08 | 46,58 | 69,09 | 22,26 | 31,33 | 42,00 | 52,66 | 63,33 | 95,33 |
| 1400 | 15,99 | 22,53 | 30,18 | 37,84 | 45,49 | 68,45 | 25,81 | 33,89 | 41,97 | 50,05 | 74,29 | 23,95 | 33,67 | 45,14 | 56,62 | 68,10 | 102,54 |
| 1600 | 18,25 | 25,65 | 34,39 | 43,13 | 51,86 | 78,07 | 29,43 | 38,67 | 47,90 | 57,14 | 84,84 | 27,35 | 38,36 | 51,46 | 64,56 | 77,67 | 116,98 |
| 1800 | 20,42 | 28,77 | 38,59 | 48,41 | 58,23 | 87,69 | 33,00 | 43,39 | 53,78 | 64,16 | 95,33 | 30,59 | 42,99 | 57,72 | 72,45 | 87,17 | 131,36 |
| 2000 | 22,58 | 31,80 | 42,70 | 53,61 | 64,51 | 97,22 | 36,47 | 48,02 | 59,56 | 71,10 | 105,73 | 33,84 | 47,53 | 63,88 | 80,24 | 96,59 | 145,65 |
| 2300 | 25,93 | 36,44 | 48,96 | 61,49 | 74,02 | 111,60 | 41,84 | 55,11 | 68,38 | 81,66 | 121,48 | 38,87 | 54,49 | 73,28 | 92,07 | 110,86 | 167,23 |
| 2600 | 29,27 | 41,07 | 55,22 | 69,38 | 83,53 | 125,99 | 47,20 | 62,20 | 77,21 | 92,21 | 137,23 | 43,89 | 61,46 | 82,68 | 103,91 | 125,13 | 188,81 |
| 3000 | 33,70 | 47,22 | 63,54 | 79,86 | 96,18 | 145,13 | 54,30 | 71,61 | 88,93 | 106,24 | 158,18 | 50,54 | 70,69 | 95,16 | 119,64 | 144,12 | 217,54 |

Таб. 4 Радиаторы Kermi therm-x2 Plan-/Line-K/-V/Hygiene (PKO, PTV, PLK, PLV, PHO) Вес радиатора, кг

| Глубина [ММ] | | 1 | Гип 1 63 | 0 | | | | Тип 1 63 | 1 | | | | Тип 1 66 | 2 | | | | Тип 2 102 | 0 | |
|-----------------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|--------|-------|-------|--------------------|-------|--------|-------|-------|---------------------|-------|--------|
| Высота [мм] | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 | 305 | 405 | 505 | 605 | 905 |
| Длина [мм] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | 4,21 | 5,32 | 6,42 | 7,53 | 10,85 | 5,52 | 7,10 | 8,67 | 10,25 | 14,97 | 7,40 | 9,64 | 11,88 | 14,13 | 20,85 | 6,84 | 8,73 | 10,62 | 12,50 | 18,16 |
| 505 | 5,06 | 6,44 | 7,82 | 9,20 | 13,34 | 6,64 | 8,59 | 10,54 | 12,49 | 18,34 | 8,99 | 11,78 | 14,57 | 17,35 | 25,71 | 8,29 | 10,64 | 12,99 | 15,34 | 22,40 |
| 605 | 5,91 | 7,56 | 9,22 | 10,87 | 15,82 | 7,70 | 10,03 | 12,36 | 14,68 | 21,66 | 10,59 | 13,92 | 17,25 | 20,58 | 30,56 | 9,74 | 12,56 | 15,37 | 18,19 | 26,64 |
| 705 | 6,76 | 8,69 | 10,61 | 12,54 | 18,31 | 8,75 | 11,46 | 14,16 | 16,87 | 24,98 | 12,19 | 16,06 | 19,93 | 23,80 | 35,41 | 11,19 | 14,47 | 17,75 | 21,03 | 30,87 |
| 805 | 7,61 | 9,81 | 12,01 | 14,20 | 20,79 | 9,87 | 12,95 | 16,03 | 19,11 | 28,35 | 13,79 | 18,21 | 22,62 | 27,03 | 40,27 | 12,64 | 16,38 | 20,13 | 23,87 | 35,11 |
| 905 | 8,46 | 10,93 | 13,40 | 15,87 | 23,28 | 10,98 | 14,44 | 17,90 | 21,35 | 31,73 | 15,39 | 20,35 | 25,30 | 30,26 | 45,12 | 14,08 | 18,29 | 22,50 | 26,72 | 39,35 |
| 1005 | 9,31 | 12,06 | 14,80 | 17,54 | 25,77 | 12,09 | 15,93 | 19,76 | 23,60 | 35,10 | 17,04 | 22,54 | 28,04 | 33,53 | 50,03 | 15,62 | 20,30 | 24,98 | 29,65 | 43,68 |
| 1105 | 10,16 | 13,18 | 16,19 | 19,21 | 28,25 | 13,20 | 17,42 | 21,63 | 25,84 | 38,48 | 18,64 | 24,68 | 30,72 | 36,76 | 54,88 | 17,07 | 22,21 | 27,35 | 32,49 | 47,92 |
| 1205 | 11,02 | 14,30 | 17,59 | 20,88 | 30,74 | 14,32 | 18,91 | 23,49 | 28,08 | 41,85 | 20,24 | 26,82 | 33,41 | 39,99 | 59,73 | 18,52 | 24,12 | 29,73 | 35,34 | 52,15 |
| 1305 | 11,87 | 15,43 | 18,99 | 22,55 | 33,22 | 15,43 | 20,40 | 25,36 | 30,33 | 45,22 | 21,84 | 28,97 | 36,09 | 43,21 | 64,58 | 19,97 | 26,04 | 32,11 | 38,18 | 56,39 |
| 1405 | 12,72 | 16,55 | 20,38 | 24,21 | 35,71 | 16,54 | 21,89 | 27,23 | 32,57 | 48,60 | 23,44 | 31,11 | 38,77 | 46,44 | 69,44 | 21,41 | 27,95 | 34,49 | 41,02 | 60,63 |
| 1605 | 14,42 | 18,80 | 23,17 | 27,55 | 40,68 | 18,86 | 24,96 | 31,06 | 37,15 | 55,44 | 26,69 | 35,44 | 44,19 | 52,94 | 79,20 | 24,40 | 31,87 | 39,33 | 46,80 | 69,20 |
| 1805 | 16,21 | 21,13 | 26,05 | 30,98 | 45,75 | 21,20 | 28,05 | 34,90 | 41,75 | 62,30 | 29,98 | 39,82 | 49,65 | 59,49 | 88,99 | 27,39 | 35,78 | 44,18 | 52,58 | 77,76 |
| 2005 | 17,91 | 23,38 | 28,85 | 34,31 | 50,72 | 23,42 | 31,03 | 38,63 | 46,24 | 69,05 | 33,18 | 44,10 | 55,02 | 65,94 | 98,70 | 30,28 | 39,61 | 48,94 | 58,26 | 86,24 |
| 2305 | 20,46 | 26,75 | 33,03 | 39,32 | 58,18 | 26,76 | 35,50 | 44,23 | 52,97 | 79,17 | 38,03 | 50,58 | 63,12 | 75,67 | 113,31 | 34,72 | 45,44 | 56,16 | 66,88 | 99,04 |
| 2605 | 23,01 | 30,12 | 37,22 | 44,32 | 65,63 | 30,10 | 39,97 | 49,83 | 59,70 | 89,30 | 42,88 | 57,05 | 71,23 | 85,40 | 127,92 | 39,16 | 51,27 | 63,39 | 75,50 | 111,85 |
| 3005 | 26,42 | 34,61 | 42,80 | 51,00 | 75,58 | 34,55 | 45,93 | 57,30 | 68,67 | 102,79 | 49,33 | 65,67 | 82,02 | 98,36 | 147,39 | 45,04 | 59,02 | 72,99 | 86,97 | 128,89 |

| Глубина [ММ] | | | | п 22 102 | | | | | Тип 3 157 | 0 | | | | | п 33 157 | | |
|--------------|-------|-------|-------|--------------------|--------|--------|-------|-------|---------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------------------|--------|--------|
| Высота [мм] | | | | | | 905 | 305 | | | | | 205 | | | | | 905 |
| Длина [мм] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | - | 8,36 | 10,94 | 13,51 | 16,08 | 23,80 | 9,63 | 12,29 | 14,96 | 17,62 | 25,62 | - | 11,87 | 15,56 | 19,24 | 22,93 | 34,00 |
| 505 | - | 10,13 | 13,33 | 16,52 | 19,72 | 29,30 | 11,67 | 14,99 | 18,32 | 21,64 | 31,61 | - | 14,39 | 18,97 | 23,55 | 28,13 | 41,88 |
| 605 | 8,31 | 11,90 | 15,72 | 19,53 | 23,35 | 34,80 | 13,72 | 17,70 | 21,68 | 25,66 | 37,60 | 11,87 | 16,91 | 22,39 | 27,86 | 33,33 | 49,75 |
| 705 | 9,57 | 13,67 | 18,11 | 22,54 | 26,98 | 40,30 | 15,76 | 20,40 | 25,04 | 29,67 | 43,59 | 13,67 | 19,44 | 25,80 | 32,17 | 38,53 | 57,63 |
| 805 | 10,82 | 15,44 | 20,50 | 25,56 | 30,62 | 45,79 | 17,81 | 23,10 | 28,40 | 33,69 | 49,58 | 15,47 | 21,96 | 29,22 | 36,48 | 43,74 | 65,51 |
| 905 | 12,08 | 17,21 | 22,89 | 28,57 | 34,25 | 51,29 | 19,85 | 25,80 | 31,76 | 37,71 | 55,57 | 17,26 | 24,49 | 32,64 | 40,79 | 48,94 | 73,39 |
| 1005 | 13,43 | 19,07 | 25,37 | 31,67 | 37,97 | 56,88 | 22,05 | 28,66 | 35,27 | 41,88 | 61,71 | 19,21 | 27,16 | 36,20 | 45,24 | 54,29 | 81,41 |
| 1105 | 14,69 | 20,84 | 27,76 | 34,68 | 41,61 | 62,38 | 24,09 | 31,36 | 38,63 | 45,89 | 67,69 | 21,01 | 29,68 | 39,62 | 49,55 | 59,49 | 89,29 |
| 1205 | 15,95 | 22,60 | 30,15 | 37,69 | 45,24 | 67,88 | 26,14 | 34,06 | 41,99 | 49,91 | 73,68 | 22,87 | 32,27 | 43,10 | 53,93 | 64,75 | 97,23 |
| 1305 | 17,21 | 24,37 | 32,54 | 40,71 | 48,87 | 73,37 | 28,18 | 36,76 | 45,35 | 53,93 | 79,67 | 24,54 | 34,67 | 46,38 | 58,10 | 69,82 | 104,98 |
| 1405 | 18,47 | 26,14 | 34,93 | 43,72 | 52,51 | 78,87 | 30,23 | 39,47 | 48,71 | 57,94 | 85,66 | 26,40 | 37,26 | 49,87 | 62,48 | 75,09 | 112,92 |
| 1605 | 21,07 | 29,77 | 39,80 | 49,83 | 59,86 | 89,96 | 34,47 | 45,02 | 55,58 | 66,13 | 97,79 | 30,15 | 42,45 | 56,85 | 71,25 | 85,64 | 128,83 |
| 1805 | 23,59 | 33,40 | 44,67 | 55,95 | 67,22 | 101,04 | 38,65 | 50,52 | 62,39 | 74,25 | 109,86 | 33,75 | 47,59 | 63,77 | 79,95 | 96,13 | 144,67 |
| 2005 | 26,11 | 36,94 | 49,45 | 61,97 | 74,49 | 112,04 | 42,74 | 55,92 | 69,11 | 82,29 | 121,84 | 37,34 | 52,64 | 70,61 | 88,57 | 106,53 | 160,43 |
| 2305 | 29,97 | 42,34 | 56,72 | 71,10 | 85,48 | 128,62 | 49,03 | 64,18 | 79,34 | 94,49 | 139,96 | 42,89 | 60,36 | 81,00 | 101,65 | 122,29 | 184,21 |
| 2605 | 33,84 | 47,73 | 63,98 | 80,23 | 96,47 | 145,21 | 55,31 | 72,44 | 89,57 | 106,69 | 158,08 | 48,43 | 68,09 | 91,40 | 114,72 | 138,04 | 207,99 |
| 3005 | 38,96 | 54,90 | 73,63 | 92,36 | 111,10 | 167,29 | 63,64 | 83,40 | 103,16 | 122,91 | 182,18 | 55,77 | 78,33 | 105,22 | 132,11 | 158,99 | 239,65 |



DE – Wandkonsole lang

Zulässiger Gebrauch

Die Konsolen dürfen nur zur Montage von Heizkörpern verwendet werden.

Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß und daher unzulässig.

Sicherheitshinweise

Vor der Montage diese Anleitung gründlich lesen.



Gefahr

Lebensgefahr!

- Lage der Versorgungsleitungen (Strom, Gas, Wasser) prüfen.
- Keine Leitungen anbohren.



Warnung

Personen- und Sachschäden!

- Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen. Gewicht des befüllten Heizkörpers (siehe Unterlagen des Herstellers) und mögliche Zusatzlasten beachten.
- Gesonderte Anforderungen, z.B. für öffentliche Gebäude (Schulen o.Ä.), berücksichtigen.

Entsorgung

Verpackung und nicht benötigte Teile dem Recycling oder der ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen. Die örtlichen Vorschriften beachten

Montage

Konsolen montieren (Abb. 1-8)

- Befestigungsmaterial auf Schäden prüfen.
- Werkzeug und Befestigungsmaterial (Schrauben, Scheiben und Dübel) bereitlegen. Nur zugelassene Schrauben und Dübel verwenden, um die Traglast des

Heizkörpers zu gewährleisten (separat erhältlich beim Hersteller).

- Obere Bohrlöcher anzeichnen:
 - Maße des Heizkörpers siehe Gebrauchs- und Montageanleitung des Heizkörpers.
 - Bezugsmaß zur Lasche des Heizkörpers siehe Abb. 2.
- Löcher bohren und Dübel setzen. Wandbaustoff beachten.
- Konsolen entsprechend dem gewünschten Wandabstand positionieren, anschrauben, ausrichten und festschrauben.
- Untere Sicherungsschrauben montieren. Dabei darauf achten, dass der Dübel bündig zur Vorderkante der Konsole ist.
- Schallschutzclips an allen Konsolen montieren.
- Aushebesicherungen an den äußeren Konsolen montieren.

Heizkörper montieren und sichern (Abb. 9-10)

- Heizkörper mit den Laschen in die Konsolen einsetzen und seitlich ausrichten.
- Aushebesicherungen über die Laschen des Heizkörpers klemmen.

EN – Long wall bracket

Permissible use

The brackets must only be used for installing radiators. Any other use is contrary to its intended purpose and therefore not permissible.

Safety instructions

Read these instructions thoroughly prior to installation.



Danger

Life-theatening situation!

- Check the condition of the supply lines (electricity, gas, water).
- Do not drill into any lines.



Warning

Personal injury and material damage!

- Check substrate for load-bearing capacity. Take the filled weight of the radiator and possible additional loads into account (see manufacturer's data).
- Check fasteners for applicability and tailor them to the structural situation.
- Take special requirements, e.g. for public buildings (schools or the like), into account.

Disposal

Packaging and any parts that are not needed should be recycled or disposed of properly. Observe local regulations.

Installation

Installing brackets (Fig. 1-8)

- Check fastening material for damage.
- Prepare tools and fastening materials (screws, washers and wall anchors). Use only approved screws and wall anchors to ensure the required load-bearing capacity for the radiator (available separately from the manufacturer).
- Mark position for upper holes to be drilled:
 - Radiator dimensions, see radiator instruction and installation manual.
 - Radiator strap reference dimension, see Fig. 2.
- Drill holes and insert wall anchors. Note the material used for the wall.
- Position, attach, align and secure brackets based on the desired wall spacing.
- Install the lower retaining screws. Ensure that the wall anchor is flush with the front edge of the bracket.
- Attach sound-absorbing clips to all brackets.
- Attach lift restraints to the outer brackets.

Installing and securing the radiator (Fig. 9–10)

- Placer radiator with the straps into the brackets and align laterally.
- Clamp the lift restraints over the radiator straps.

RU — Длинный стенной кронштейн

Допустимое применение

Кронштейны разрешается использовать только для монтажа панельных радиаторов.

Любое другое применение является применением не по назначению и поэтому недопустимо.

Правила техники безопасности

 Перед монтажом внимательно изучите данное руководство.



опасность

Опасно для жизни!

- Проверьте расположение питающих линий (электричество, газ, вода).
- При сверлении не заденьте провод или трубопровод.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вред, причененный личности или имуществу!

- Проверьте допустимую нагрузку на основу.
 Учитывайте вес заполненного радиатора (см. документацию производителя) и возможную дополнительную нагрузку.
- Проверьте пригодность крепежного материала, выбирайте крепления, подходящие для имеющихся условий монтажа.
- Учитывайте особые требования, например, для общественных зданий (школы и т. п.).

Утилизация

Упаковка и ненужные детали подлежат доставке для вторичной переработки или надлежащей утилизации. Соблюдайте все местные предписания.

Монтаж

Установка кронштейнов (рис. 1-8)

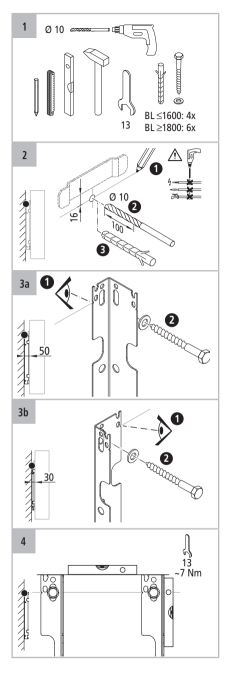
- Проверьте крепежный материал на отсутствие повреждений.
- Подготовьте инструменты и крепежный материал (болты, шайбы и дюбеля). Используйте только разрешенные для этого болты и дюбеля, чтобы крепления гарантированно выдержали

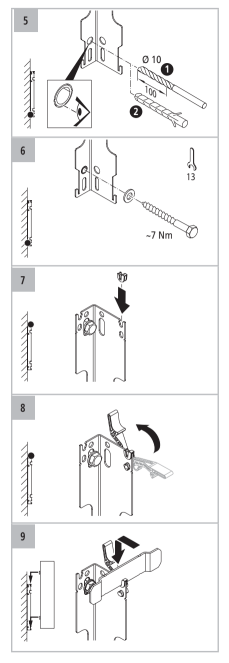
вес радиатора (можно отдельно приобрести у производителя).

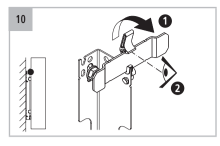
- Разметка верхних сверлений:
 - Размеры радиатора см. в инструкции по эксплуатации и монтажу радиатора.
 - Размер по отношению к накладке радиатора указан на рис. 2
- Просверлите отверстия и вставьте дюбеля. Учитывайте материал, из которого сделаны стены.
- Разместите кронштейны с учетом нужного расстояния от стены, наживите винты для крепления, выровняйте кронштейны и затяните винты.
- Установите нижние фиксирующие винты. При этом проследите, чтобы дюбель был установлен заподлицо с передней кромкой кронштейна.
- Установите звукоизоляционные скобы на всех кронштейнах.
- Установите планки защиты от демонтажа на внешних кронштейнах.

Установка и фиксация радиатора (рис. 9-10)

- Вставьте радиатор накладками в кронштейны и выровняйте по бокам.
- Закрепите планки защиты от демонтажа на накладках радиатора.











DE - Trennstopfen

Zulässiger Gebrauch

Der Therm X2®-Trennstopfen darf nur bei mehrlagigen Kompaktheizkörpern und gleich- oder wechselseitigem Anschluss verwendet werden (zulässige Anschlussarten und gekoppelte Systeme, siehe technische Unterlagen). Der Trennstopfen wird in das Anschlussgewinde eingebaut, an das die Rücklaufleitung angeschlossen wird. Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß und daher unzulässig.

Sicherheitshinweise

- Vor der Montage diese Anleitung gründlich lesen, um Funktionsstörungen und/oder Leistungsverlust des Heizkörpers bei unsachgemäßer Montage zu vermeiden.
- Trennstopfen nur in der Schutzverpackung lagern und transportieren, um eine undichte Verbindung bei mechanischer Beschädigung des Trennstopfens zu vermeiden

Entsorgung

Führen Sie ausgediente Heizkörper mit Zubehör dem Recycling oder der ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

Montage

- Montageschlüssel lagerichtig und bis zum Anschlag auf den Trennstopfen stecken (Abb. 11).
- Einbaulage des Trennstopfens mit Montageschlüssel beachten (Abb. 12):
 - Griffleiste waagerecht
 - Pfeil zeigt in Richtung hintere/mittlere Heizplatte
- Trennstopfen in das Anschlussgewinde des Heizkörpers einführen (Abb. 12):
 - Trennscheibe leicht zusammendrücken
 - Trennstopfen unter leichten Hin- und Herbewegungen bis zum Anschlag einschieben
- Einbaulage des Montageschlüssel prüfen (Abb. 13):
 - Montageschlüssel am Anschlag
 - Griffleiste waagerecht

- Montageschlüssel abziehen (Abb. 13).
- Heizkörper mit geeigneten Verschraubungen wasserseitig anschließen. Dabei die max. Einschraubtiefe in das Anschlussgewinde beachten: 14 mm.

EN - Sealing plug

Proper use

The Therm X2® sealing plug may only be used at multiple-layer compact radiators and connection on same or alternating sides (refer to the technical documentation for permissible types of connections and coupled systems). The sealing plug is installed in the connection thread to which the return line is connected. Any other use is improper and is therefore prohibited.

Safety precautions

- Read this manual thoroughly before installation in order to avoid malfunctions and/or reduced performance of the radiator through improper installation.
- Always store and transport the sealing plug in a protective packaging in order to avoid an untight connection caused by mechanical damage to the sealing plug.

Disposal

Take the packaging and parts not required to a recycling centre or authorised waste management facility. Observe the local regulations.

Installation

- Put installation wrench onto sealing plug in correct position and as far as it will go (Fig. 11).
- Observe installation position of sealing plug with installation wrench (Fig. 12):
 - Handle strip horizontal
 - Arrow points to rear/middle heater plate
- Insert sealing plug into connection thread of radiator (Fig. 12):
 - Compress divider disc slightly
 - Push in sealing plug as far as it will go, while moving it slightly to-and-fro
- Check installation position of installation wrench (Fig. 13):
 - Installation wrench as far as it will go
 - Handle strip horizontal
- Pull out installation wrench (Fig. 13).
- Connect radiator at water side with suitable screw fittings. Observe the max. screw-in depth into the connection thread: 14 mm.

RU — Разделительная пробка

Допустимое применение

Разделительную пробку Therm X2® разрешается использовать только для многопанельных компактных радиаторов с односторонним или диагональным подключением (допустимые способы подключения и присоединенные системы см. в технической документации). Разделительная пробка вставляетсяв соединительную резьбу, к которой подключается обратный трубопровод.

Любое иное использование является использованием не по назначению и поэтому недопустимо.

Указания по безопасности

- Перед монтажом внимательно прочитать данную инструкцию, чтобы предотвратить сбои и/ или потерю мощности радиатора в результате неправильного монтажа.
- Хранить и транспортировать разделительную пробку только в защитной упаковке, чтобы предотвратить негерметичность вследствие ее механического повреждения.

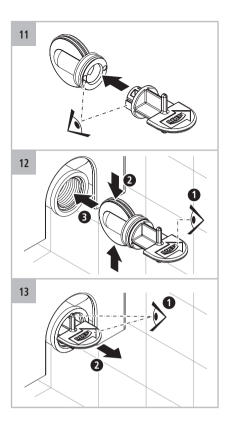
Утилизация

Упаковку и неиспользуемые компоненты направить на вторичную переработку или утилизировать надлежащим образом. Соблюдать местные предписания.

Монтаж

- Правильно и до упора вставить монтажный ключ в разделительную пробку (рис. 11).
- Учитывать положение разделительной пробки с монтажным ключом (рис. 12):
 - Ручка расположена горизонтально
 - Стрелка показывает в направлении задней/ средней панели
- Вставить разделительную пробку в соединительную резьбу радиатора (рис. 12):
 - Слегка сжать разделительную пробку
 - Слегка перемещая разделительную пробку вперед и назад, вставить ее до упора
- Проверить положение монтажного ключа (рис. 13):
 - Монтажный ключ вставлен до упора
 - Ручка расположена горизонтально
- Вынуть монтажный ключ (рис. 13).
- Подсоединить радиатор к водяной системе с помощью подходящего резьбового соединения.

При этом учитывать макс. глубину ввинчивания в соединительную резьбу: 14 мм





ООО "АФГ РУС" Официальное представительство в РФ 127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 1

Тел. +7 (495) 646 2719 Факс +7 (495) 646 2718 info@afg-rus.ru www.kermi.ru

| Отметка ОТК | |
|--------------|--|
| Производство | |