



Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm HK

|                        |                                   |      |
|------------------------|-----------------------------------|------|
| монтажная высота       | мм                                | 130  |
| ширина                 | мм                                | 320  |
| длина                  | мм                                | 1700 |
| Система                | 4-трубная система                 |      |
| исполнение решетки     | анодированный алюминий под бронзу |      |
| Варианты регулирования | KaControl                         |      |



Представленные здесь данные EPD основаны на проверенной EPD от держателя программы EPD International AB. Содержащиеся в нем данные были преобразованы в указанный выше номер статьи. (Проверенный EPD: EPD-IES-0007771)

Оглавление

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Основные данные .....            | 2 |
| Resource use .....               | 3 |
| Waste & Output Flows .....       | 3 |
| Уведомление об ограничении ..... | 4 |
| Список терминов .....            | 5 |

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm HK

Номер предмета: 143324311329C1



## Основные данные

| категория воздействия | Блок         | A1        | A2       | A3        | A1-A3     | A4       | A5       | B2       | B3        | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------------------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ПГП — всего           | kg CO2 eq    | 1,22E+02  | 2,93E+00 | 1,29E+00  | 1,27E+02  | 4,31E+00 | 5,22E-01 | 2,52E-01 | 6,71E-02  | 1,22E+00 | 8,50E+00 | 0,00E+00 | 1,46E-01 | 4,92E+00 | 7,32E-02 | -5,91E+01 |
| GWP - Fossil          | kg CO2 eq    | 1,22E+02  | 2,91E+00 | 4,67E+00  | 1,29E+02  | 4,29E+00 | 5,16E-01 | 2,36E-01 | 5,89E-02  | 1,20E+00 | 7,46E+00 | 0,00E+00 | 1,46E-01 | 4,92E+00 | 7,32E-02 | -5,85E+01 |
| ПГП — биогенный       | kg CO2 eq    | -5,18E-01 | 6,10E-03 | -3,39E+00 | -3,91E+00 | 6,10E-03 | 4,06E-03 | 1,02E-02 | -6,10E-03 | 1,02E-02 | 1,03E+00 | 0,00E+00 | 3,55E-04 | 9,35E-04 | 7,32E-04 | -2,85E-02 |
| GWP - Luluc           | kg CO2 eq    | 1,33E+00  | 2,03E-03 | 8,13E-03  | 1,34E+00  | 6,95E-04 | 5,16E-04 | 4,06E-03 | 1,42E-02  | 6,10E-03 | 1,02E-02 | 0,00E+00 | 5,49E-05 | 1,24E-04 | 7,34E-05 | -4,25E-01 |
| ODP                   | kg CFC-11 eq | 8,92E-06  | 7,26E-07 | 2,44E-07  | 9,89E-06  | 1,00E-06 | 2,22E-08 | 2,01E-08 | 5,59E-09  | 7,26E-08 | 5,06E-07 | 0,00E+00 | 3,66E-08 | 4,23E-08 | 2,22E-08 | -3,94E-06 |
| AP                    | mol H+ eq    | 1,43E+00  | 1,02E-02 | 1,02E-02  | 1,45E+00  | 2,24E-02 | 2,03E-03 | 9,67E-04 | 4,49E-04  | 4,88E-02 | 2,24E-02 | 0,00E+00 | 4,67E-04 | 1,01E-03 | 6,12E-04 | -8,58E-01 |
| EP - пресная вода     | kg P eq      | 1,22E-01  | 1,89E-04 | 6,10E-03  | 1,28E-01  | 1,30E-04 | 1,56E-04 | 4,86E-05 | 2,03E-05  | 4,06E-03 | 2,03E-03 | 0,00E+00 | 9,51E-06 | 3,56E-05 | 2,11E-05 | -7,11E-02 |
| EP - соленая вода     | kg P eq      | 1,39E-01  | 2,03E-03 | 4,06E-03  | 1,45E-01  | 8,13E-03 | 5,83E-04 | 2,54E-04 | 9,96E-05  | 2,03E-03 | 6,10E-03 | 0,00E+00 | 1,04E-04 | 3,92E-04 | 2,11E-04 | -7,32E-02 |
| EP - территория       | mol N eq     | 1,54E+00  | 2,44E-02 | 2,64E-02  | 1,59E+00  | 7,93E-02 | 4,06E-03 | 2,03E-03 | 6,61E-04  | 3,66E-02 | 6,10E-02 | 0,00E+00 | 2,03E-03 | 4,06E-03 | 2,03E-03 | -8,50E-01 |
| POCP                  | kg NMVOC     | 4,53E-01  | 6,10E-03 | 6,10E-03  | 4,65E-01  | 2,03E-02 | 2,03E-03 | 5,04E-04 | 2,08E-04  | 1,02E-02 | 1,42E-02 | 0,00E+00 | 2,91E-04 | 9,29E-04 | 5,65E-04 | -2,46E-01 |
| ADPE                  | kg Sb eq     | 2,04E-02  | 6,95E-06 | 8,48E-06  | 2,04E-02  | 4,11E-06 | 3,17E-06 | 1,54E-06 | 9,88E-07  | 2,03E-03 | 2,11E-05 | 0,00E+00 | 3,50E-07 | 1,01E-06 | 2,38E-07 | -1,63E-02 |
| ADPF                  | MJ           | 1,62E+03  | 4,74E+01 | 6,75E+01  | 1,73E+03  | 6,30E+01 | 1,11E+01 | 5,63E+00 | 7,76E-01  | 1,62E+01 | 1,99E+02 | 0,00E+00 | 2,38E+00 | 1,15E+00 | 1,70E+00 | -7,22E+02 |
| WDP                   | m³ depriv.   | 3,37E+01  | 1,59E-01 | 1,93E-01  | 3,41E+01  | 1,04E-01 | 6,67E-01 | 7,32E-02 | 3,46E-02  | 1,05E+00 | 2,66E-01 | 0,00E+00 | 8,13E-03 | 7,93E-02 | 7,32E-02 | -1,27E+01 |
| GWP-GHG               | kg CO2 eq    | 1,19E+02  | 2,89E+00 | 4,67E+00  | 1,27E+02  | 4,27E+00 | 5,04E-01 | 2,34E-01 | 7,11E-02  | 1,18E+00 | 7,40E+00 | 0,00E+00 | 1,46E-01 | 4,92E+00 | 7,11E-02 | -5,69E+01 |
| PM                    | disease inc. | 9,31E-06  | 2,54E-07 | 7,97E-08  | 9,64E-06  | 1,42E-07 | 3,50E-08 | 6,54E-09 | 4,21E-09  | 1,45E-07 | 1,05E-07 | 0,00E+00 | 1,28E-08 | 7,11E-09 | 1,19E-08 | -4,45E-06 |
| IR                    | kBq U-235 eq | 1,89E+01  | 2,40E-01 | 7,38E-01  | 1,99E+01  | 2,95E-01 | 3,66E-02 | 1,69E-01 | 2,03E-03  | 1,56E-01 | 6,99E+00 | 0,00E+00 | 1,22E-02 | 1,02E-02 | 8,13E-03 | -6,24E+00 |
| ETP - FW              | CTUe         | 9,25E+03  | 3,70E+01 | 3,50E+01  | 9,32E+03  | 3,90E+01 | 1,21E+01 | 4,63E+00 | 2,00E+00  | 3,88E+02 | 9,27E+01 | 0,00E+00 | 1,86E+00 | 1,84E+01 | 1,21E+00 | -6,27E+03 |
| HTP - C               | CTUh         | 6,48E-07  | 1,01E-09 | 1,02E-09  | 6,50E-07  | 7,36E-10 | 5,28E-09 | 1,03E-10 | 1,02E-10  | 1,50E-08 | 1,87E-09 | 0,00E+00 | 5,08E-11 | 5,75E-10 | 5,22E-11 | -3,33E-07 |
| HTP - NC              | CTUh         | 1,47E-05  | 3,86E-08 | 3,27E-08  | 1,48E-05  | 5,51E-08 | 2,62E-08 | 2,91E-09 | 2,32E-09  | 6,48E-07 | 5,35E-08 | 0,00E+00 | 1,95E-09 | 8,13E-09 | 8,09E-10 | -9,80E-06 |
| SQP                   | -            | 7,04E+02  | 5,59E+01 | 2,50E+02  | 1,01E+03  | 3,05E+01 | 1,41E+00 | 2,60E+00 | 1,19E+00  | 1,93E+01 | 7,50E+01 | 0,00E+00 | 2,83E+00 | 3,94E-01 | 4,23E+00 | -3,43E+02 |

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm HK

Номер предмета: 143324311329C1



Resource use

| категория воздействия | Блок | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE                  | MJ   | 4,43E+02 | 6,02E-01 | 5,26E+01 | 4,96E+02 | 4,25E-01 | 3,86E-01 | 1,20E+00 | 1,87E-01 | 3,52E+00 | 3,62E+01 | 0,00E+00 | 3,05E-02 | 1,12E-01 | 2,85E-02 | -1,38E+02 |
| PERM                  | MJ   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |
| PERT                  | MJ   | 4,43E+02 | 6,02E-01 | 5,26E+01 | 4,96E+02 | 4,25E-01 | 3,86E-01 | 1,20E+00 | 1,87E-01 | 3,52E+00 | 3,62E+01 | 0,00E+00 | 3,05E-02 | 1,12E-01 | 2,85E-02 | -1,38E+02 |
| PENRE                 | MJ   | 1,62E+03 | 4,74E+01 | 6,75E+01 | 1,73E+03 | 6,30E+01 | 1,11E+01 | 5,63E+00 | 7,93E-01 | 1,62E+01 | 1,99E+02 | 0,00E+00 | 2,38E+00 | 1,15E+00 | 1,70E+00 | -7,22E+02 |
| PENRM                 | MJ   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |
| PENRT                 | MJ   | 1,62E+03 | 4,74E+01 | 6,75E+01 | 1,73E+03 | 6,30E+01 | 1,11E+01 | 5,63E+00 | 7,93E-01 | 1,62E+01 | 1,99E+02 | 0,00E+00 | 2,38E+00 | 1,15E+00 | 1,70E+00 | -7,22E+02 |
| SM                    | kg   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |
| RSF                   | MJ   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |
| NRSF                  | MJ   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |
| FW                    | m³   | 8,04E-01 | 1,02E-02 | 2,24E-02 | 8,36E-01 | 8,13E-03 | 1,22E-02 | 4,06E-03 | 0,00E+00 | 3,66E-02 | 4,88E-02 | 0,00E+00 | 4,88E-04 | 4,06E-03 | 2,03E-03 | -4,00E-01 |

Waste & Output Flows

| категория воздействия | Блок | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D        |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| HWD                   | kg   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NHWD                  | kg   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,17E+00 | 7,17E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| RWD                   | kg   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| CRU                   | kg   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MFR                   | kg   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,17E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER                   | kg   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,72E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| EE (Electrical)       | MJ   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |



| категория воздействия | Блок | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D        |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| EE (Thermal)          | MJ   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |

Уведомление об ограничении

|                              |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Уведомление об ограничении 1 | IR                                                | Эта категория воздействия касается главным образом возможного воздействия малых доз ионизирующего излучения на здоровье человека в рамках ядерного топливного цикла. В ней не рассматриваются последствия возможных ядерных аварий, профессионального облучения и захоронения радиоактивных отходов в подземных сооружениях. Потенциальное ионизирующее излучение от почвы, радона и некоторых строительных материалов также не измеряется этим показателем. |
| Уведомление об ограничении 2 | ADPE, ADPF, WDP, ETP - FW, HTP - C, HTP - NC, SQP | Результаты этого показателя воздействия на окружающую среду следует использовать с осторожностью, так как неопределенность этих результатов высока или опыт использования показателя ограничен.                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Уведомление об ограничении 3 | GWP-GHG                                           | Показатель включает все парниковые газы, включенные в GWP-total, но исключает поглощение и выбросы биогенного диоксида углерода и биогенный углерод, хранящийся в продукте. Таким образом, этот показатель равен показателю GWP, первоначально определенному в EN 15804:2012+A1:2013.                                                                                                                                                                        |

## Список терминов

**ПГП** — **всего** изменение климата — общее

**GWP - Fossil** изменение климата — ископаемые

**ПГП** — **биогенный** изменение климата — биогенное

**GWP - Luluc** изменение климата — землепользование и изменение землепользования

**ODP** разрушение озонового слоя

**AP** окисление

**EP - пресная вода** эвтрофикация, пресная вода

**EP - соленая вода** эвтрофикация, соленая вода

**EP - территория** эвтрофикация, территория

**POCP** фотохимическое образование озона

**ADPE** дефицит абиотических ресурсов — минералы и металлы

**ADPF** дефицит абиотических ресурсов — ископаемые источники энергии

**WDP** водопользование

**GWP-GHG** общий потенциал глобального потепления без биогенного углерода согласно методологии IPCC AR5

**PM** эмиссия мелкодисперсной пыли

**IR** ионизирующее излучение, здоровье человека

**ETP - FW** экотоксичность (пресная вода)

**HTP - C** токсичность для человека, канцерогенное воздействие

**HTP - NC** токсичность для человека, неканцерогенное воздействие

**SQP** воздействия/качество почвы, связанные с землепользованием

**PERE** применение возобновляемой первичной энергии — без возобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья

**PERM** применение используемого в качестве сырья возобновляемого источника первичной энергии

**PERT** Общее применение возобновляемой первичной энергии

**PENRE** применение невозобновляемой первичной энергии без невозобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья

**PENRM** применение используемого в качестве сырья невозобновляемого источника первичной энергии

**PENRT** Общее применение невозобновляемой первичной энергии

**SM** применение вторичного топлива

**RSF** применение возобновляемого вторичного топлива

**NRSF** применение невозобновляемого вторичного топлива

**FW** чистое применение источников пресной воды

**HWD** помещенные на хранение опасные отходы

**NHWD** помещенные на хранение неопасные отходы

**RWD** радиоактивные отходы

**CRU** компоненты для дальнейшего использования

**MFR** материалы для переработки

**MER** материалы для рекуперации энергии

**EE (Electrical)** экспортированная энергия (электрическая)

**EE (Thermal)** экспортированная энергия (термическая)

**A1** Поставка сырья

**A2** транспортировка сырья

**A3** производство

**A1-A3** A1-A3

**A4** транспортировка к месту эксплуатации

**A5** Монтаж

**B2** ремонт

**B3** ремонт

**B4** замена

**B6** потребление энергии

**C1** демонтаж/снос

**C2** Транспортировка

**C3** переработка отходов

**C4** устранение

**D** перспективный потенциал повторного применения, переработки или рекуперации энергии

# Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm HK

Номер предмета: 143324311329C1

---



## Вот как вы можете связаться с нами

[www.kampmann.ru](http://www.kampmann.ru) | [export@kampmann.de](mailto:export@kampmann.de) | +49 591 7108-660 | Kampmann GmbH & Co. KG