

Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F Паспорт

• Инструкция по монтажу и эксплуатации

Сохраните данное руководство для будущего применения!



1.26 Напольные конвекторы PowerKon +F Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

Содержание

1. Назначение и область применения	3
2. Правила техники безопасности	
3. Комплект поставки	
4. Установка конвекторов с консолями для готового пола	
5. Установка конвекторов с консолями для монтажа в стяжке	
б. Установка конвекторов с консолями для настенного монтажа	
7. Подвод воды к конвектору	
8. Расчет теплопроизводительности для PowerKon + F	.14
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	.15
10. КОНТАКТЫ	.16
11. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ	.17



Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

1. Назначение и область применения

Напольные конвекторы PowerKon производства Kampmann отвечают современному уровню техники и изготовлены с учетом требований соответствующих инструкций по охране труда. Тем не менее, в случае неправильного монтажа и ввода в эксплуатацию, а также в случае применения прибора не по назначению возможны травмы и повреждение оборудования.

Напольные конвекторы PowerKon следует использовать исключительно в помещениях (например, в жилых и административно-торговых помещениях, выставочных залах и т.п.) Не допускается использовать прибор во влажных и мокрых помещениях (например, в плавательных бассейнах), а также вне помещений. В процессе монтажа следует обеспечить защиту прибора от влаги. В случае любых сомнений вопрос о допустимости применения следует согласовать с изготовителем. Любое применение, связанное с невыполнением требований данной инструкции, считается применением не по назначению. За ущерб, возникший в результате применения не по назначению, несет ответственность пользователь прибора.

Монтаж данного изделия должен выполнять только квалифицированный специалист в области отопления, охлаждения, вентиляции и электротехники. Необходимые для этого знания в данной инструкции подробно не описываются и приобретаются, как правило, при обучении по специальностям, указанным в гл. 2. Ответственность за ущерб, возникший в результате неквалифицированного монтажа, несет пользователь прибора.

2. Правила техники безопасности

Монтаж прибора и электропроводки, а также техническое обслуживание электрических приборов должны выполнять только специалисты-электрики с соблюдением требований действующих норм и правил. Подключение следует производить в соответствии с предписаниями и инструкциями местных энергоснабжающих компаний.

Невыполнение указанных инструкций и предписаний может привести к нарушениям нормальной работы прибора и стать причиной травм и повреждения оборудования. Перепутывание проводов при подключении опасно для жизни!

Перед началом любых работ по монтажу и техническому обслуживанию отключите электропитание прибора и примите меры, позволяющие избежать несанкционированное включение!





Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

Срок службы фанкойлов PowerKon +F

Срок службы составляет 30 лет.

1.2 Эксплуатационные пределы и границы рабочего диапазона

Эксплуатационные пределы	Эксплуатационные пределы								
Температура воды мин./макс.	°C	15-90							
Температура воздуха на входе мин./макс.	°C	15-40							
Влажность воздуха мин./макс.	%	15-75							
Рабочее давление макс.	бар	10							
Доля гликоля мин./макс.	%	25-50							

Для защиты приборов обращаем внимание на свойства используемого теплоносителя, который должен соответствовать нормам, указаным в СП 124.13330.2012 (СНиП 41-02-2003). Следующие значения приводятся дополнительно для ориентирования.

Используемая вода должна быть свободной от примесей, таких как взвешенные частицы и активные вещества.

Качество воды		
Ph-значение*1		8-9
Проводимость*1	μЅ/см	< 700
Содержание кислорода (О₂)	мг/л	< 0,1
Жесткость	°dH	4-8,5
Ионы серы (S)		не регламентировано
Ионы натрия (Na+)	мг/л	< 100
Ионы железа (Fe ²⁺ ,Fe ³⁺)	мг/л	< 0,5

Ионы марганца (Mn²+)	мг/л	<0,05
Ионы аммиака (NH ⁴⁺)	мг/л	< 0,1
Ионы хлора (CI)	мг/л	< 100
CO ₂	ppm	< 50
Сульфат-ионы (SO ₄ ²⁻)	мг/л	< 50
Ионы нитрита (NO ₂ -)	мг/л	< 50
Нитрат-ионы (NO, ⁻)	мг/л	< 50

1.3 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранение изделия и принадлежностей должно осуществляться в заводской упаковке в закрытых и сухих помещениях. При хранении запрещается подвергать прибор воздействию атмосферных осадков и агрессивных сред. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня отгрузки.

Допускается перевозка конвектора любыми видами транспорта в крытых транспортных средствах при длительных перевозках в закрытом автотранспорте, товарных вагонах, в грузовых отсеках воздушного транспорта, в трюмах водного транспорта, в транспортных контейнерах.

При кратковременных перевозках на небольшие расстояния допускается транспортировка открытым наземным транспортом. При транспортировке и погрузочно – разгрузочных работах избегать длительного воздействия вибрации, не допускать падения или сильных толчков.

1.4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Конвекторы не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом. Демонтаж приборов должен осуществляться квалифицированным специалистом!



Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

(1) (5) Рис. 1. Пример: конвектор с корпусом, высота корпуса 130 мм, глубина корпуса 180 мм

3. Комплект поставки

В комплект поставки конвекторов входят:

- 1 корпус ① в сборе с воздухонаправляющей решеткой с боковым вырезом под вентиль с одной торцевой стороны.
- 1 медно-алюминиевый теплообменник PowerKon^② с одним прилагаемым воздуховыпускным клапаном ^③.
- Консоли, количество которых зависит от длины корпуса и от заказанного исполнения:
 - для готового пола ④;
 - для монтажа в стяжке ⑤;
 - для настенного монтажа ⑥.
- По дополнительному заказу поставляется комплект присоединительной арматуры ⑦, в который входят:
 - Регулирующий клапан 1/2", прямой;
 - Обратный клапан 1/2".
 - Терморегулятор ®, белый, тип 110210



Рис. 2. Терморегулятор, тип 110210 (опция)



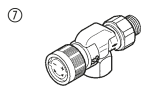
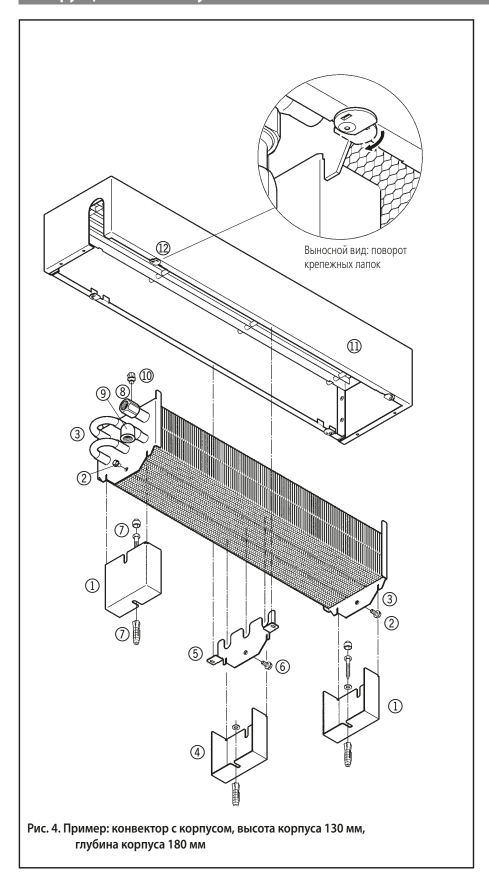


Рис. 3. Арматура для подключения конвектора, тип 126102 (опция)



Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу



4. Установка конвекторов с кронштейнами для готового пола

 С помощью входящих в комплект поставки винтов ② закрепите консоли для монтажа на готовом полу ① на обеих торцевых панелях теплообменника PowerKon ③.

В моделях с длиной корпуса 1600 мм и более следует установить дополнительную консоль ④ с несущей панелью ⑤ в качестве промежуточного фиксатора:

- С помощью входящего в комплект поставки винта © закрепите консоль на несущей панели.
- Разместите консоль с несущей панелью под теплообменником и вставьте несущую панель между ребрами труб так, чтобы трубы теплообменника вошли в соответствующие вырезы.
- Установите теплообменник с консолями на пол в месте предполагаемого монтажа и разметьте отверстия под сверление.
- Закрепите консоли на полу с помощью шурупов и дюбелей ⑦ (поставляются заказчиком) и выровняйте их.
- Подключите входной ® и выходной ® патрубки теплообменника. При этом можно использовать комплект соединительной арматуры 1/2", (тип 126102), а также терморегулятор, (тип 110210), из комплекта дополнительных принадлежностей Катрмапп. На входном патрубке установите воздуховыпускной клапан ®.
- Установите корпус ⁽¹⁾ на теплообменник PowerKon, совместив вырез с патрубками, и поверните крепежные лапки ⁽²⁾ под конвектором, как показано на чертеже ниже.

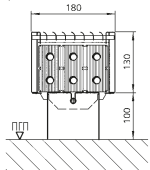


Рис. 5. Вид в разрезе при монтаже на готовом полу

ПГП = поверхность готового пола



Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

Выносной вид: поворот крепежных лапок (15) (1) 4 (2) (8) (10) (11) (1) **(** (2) (11) (9) Рис. б. Пример: конвектор с корпусом, высота корпуса 130 мм, глубина корпуса 180 мм

5. Установка конвекторов с консолями для монтажа в стяжке

- С помощью входящих в комплект поставки винтов ② закрепите надставки консолей ① на стойках ③.
- С помощью входящих в комплект поставки винтов ④ закрепите надставки кронштейнов ① на обеих торцевых несущих панелях ^⑤ теплообменника PowerKon.

Для моделей с длиной корпуса 1600 мм и более следует установить вспомогательную стойку консоли © с надставкой 🗇 и с дополнительной несущей панелью ® в качестве промежуточного фиксатора:

- С помощью входящего в комплект поставки винта 9 закрепите надставку консоли 7 на стойке консоли.
- С помощью входящего в комплект поставки винта 🛈 закрепите консоль на несущей панели ®.
- Разместите консоль с несущей панелью теплообменником несущую панель между ребрами труб так, чтобы трубы теплообменника вошли в соответствующие вырезы.
- Установите теплообменник с консолями на пол на месте предполагаемого монтажа и разметьте отверстия под сверление.
- Закрепите консоли на полу с помощью шурупов и дюбелей 🕕 (поставляются заказчиком) и выровняйте их.
- Подключите входной ② и выходной ③ патрубки теплообменника. При этом можно использовать комплект соединительной арматуры 1/2", (тип 126102), а также терморегулятор, (тип 110210), из комплекта дополнительных принадлежностей Kampmann. На входном патрубке установите воздуховыпускной клапан 🖦
- Установите корпус ⁽¹⁵⁾ на теплообменник PowerKon, совместив вырез с патрубками, и поверните крепежные лапки 6 под конвектором, как показано на чертеже 180 ниже.

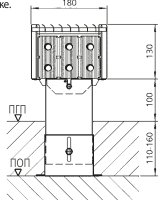
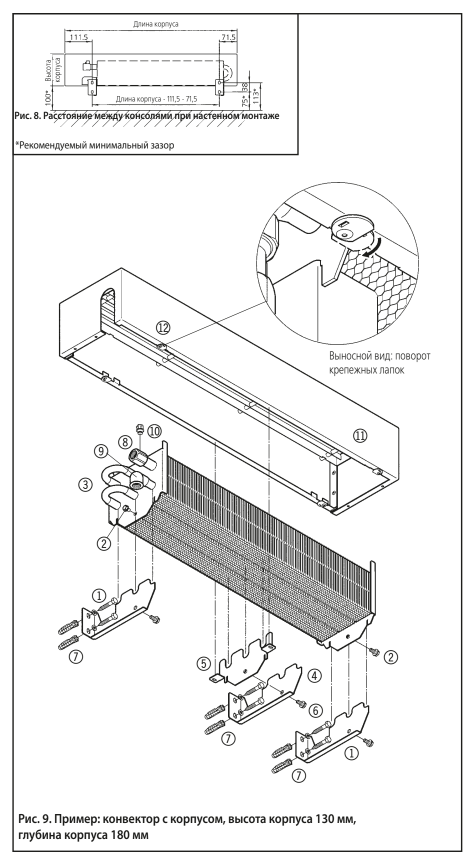


Рис. 7. Вид в разрезе при монтаже на основании пола



Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу



6. Установка конвекторов с консолями для настенного монтажа

 С помощью настенных консолей разметьте отверстия для настенной установки. При этом зазоры и расстояния должны соответствовать указанным на рис. 8.

Для моделей с длиной корпуса 1600 мм и более следует установить дополнительную консоль ④ с несущей панелью ⑤ в качестве промежуточного фиксатора:

- С помощью входящего в комплект поставки винта © закрепите консоль на несущей панели.
- Разместите консоль посредине между отверстиями под внешние консоли и разметьте отверстия.
- Закрепите настенные консоли с помощью шурупов и дюбелей ⑦ (поставляются заказчиком) и выровняйте их.
- С помощью входящих в комплект поставки винтов ② установите конвектор, закрепив консоли ① на несущих панелях ③ теплообменника. Среднюю консоль (если длина корпуса > 1600 мм) разместите таким образом, чтобы трубы теплообменника вошли в предусмотренные вырезы.
- Подключите входной ® и выходной ® патрубки теплообменника. Для этого можно использовать комплект соединительной арматуры 1/2", (тип 126102), а также терморегулятор, (тип 110210), из комплекта дополнительных принадлежностей Катртаnn. На входном патрубке установите воздуховыпускной клапан ®.

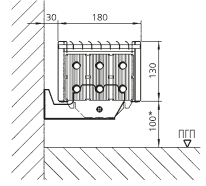


Рис. 10. Разрез при настенном монтаже ПГП = поверхность готового пола *Рекомендуемый зазор



Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

7. Подвод воды к конвектору

	тановки клапано	
Высота корпуса, мм	Глубина корпуса, мм	Размеры*
80	130 230	34 50 30 1 34 50 30 1 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
80	180	34 50 67 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
130	130 180 230	34 50 3 1 (5) 27 7 7 8 9 1 7 7 8 9 1 7 9 9 1 7 9 9 1 7 9 9 1 7 9 9 9 9 9

^{*}Размеры относятся к комплекту соединительной арматуры Kampmann, тип 126102 (опция). На рисунках представлены конвекторы с консолями для готового пола

- 1 = Входной патрубок 1/2"
- 2 = Выходной патрубок 1/2"
- 3 = Воздуховыпускной клапан
- 4 = Регулирующий клапан 1/2", подача воды
- 5 = Терморегулятор
- 6 = Обратный клапан 1/2"



Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

Размеры подвод	да воды к конвектору	
Глубина корпуса, мм	Высота корпуса 80 мм*	Высота корпуса 130 мм*
130	130 40 50 40 1 2 2 2 2 00	130 90 40
180	180 65 75 40 1 2 001	180 140 40
230	230 40 150 40 1 2 001	230 190 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

^{*}На рисунках представлены конвекторы с консолями для готового пола

- 1 = Входной патрубок 1/2"
- 2 = Выходной патрубок 1/2"



Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

Теплопроизводительность, высота кожуха 80 мм

Высота кожуха	мм								80							
Тип			9	0813*	_			9	0818*	_			g	90823*	_	
Глубина кожуха	ММ			130					180					230		
Высота конвектора	MM			50					50					50		
Глубина конвектора	ММ			100					150					200		,
Подключение								1/2 ",	одностор	оннее						
	Длина		Теп	лопро	извод	ительн	ость, Е	Вт, при	темпе	ратур	е возду	/ха в п	омеще	ении t _L	[°C]:	
Теплоноситель	кожуха L [мм]	15	18	20	22	24	15	18	20	22	24	15	18	20	22	24
55/45 °C	600 700 800 900 1000 1100 1200 1400 1600 2000 2200 2400 2600	133 165 198 230 262 294 326 390 455 519 583 647 712 776	117 146 174 202 230 259 287 343 400 456 513 569 626 683	107 133 158 184 210 236 262 313 365 416 468 519 571 622	97 120 144 167 190 214 237 284 330 377 424 470 517 564	87 108 129 150 171 192 213 255 297 339 381 423 465 507	186 231 275 320 365 410 455 544 634 723 813 903 992 1082	164 203 242 282 321 361 400 479 558 636 715 794 873 952	149 185 221 257 293 329 365 437 508 580 652 724 796 868	135 168 200 233 265 298 330 396 461 526 591 656 721 786	122 151 180 209 239 268 297 356 414 473 531 590 649 707	280 347 415 482 550 617 684 819 954 1089 1224 1359 1494 1628	246 306 365 424 483 543 602 721 839 958 1077 1195 1314 1433	224 279 333 387 441 495 549 657 765 874 982 1090 1198 1306	203 252 301 350 399 448 497 595 693 792 890 988 1086 1184	183 227 271 315 359 403 447 536 624 712 800 888 976 1065
70/55 °C	600 700 800 900 1000 1100 1200 1400 1600 2000 2200 2400 2600	206 256 306 355 405 455 505 604 703 803 902 1002 1101 1201	188 233 279 324 369 414 460 550 641 731 822 913 1003 1094	176 218 261 303 346 388 430 515 600 685 770 854 939 1024	164 204 243 283 323 362 402 481 560 639 718 798 877 956	153 190 226 263 300 337 374 447 521 595 668 742 815 889	288 357 426 496 565 634 704 842 981 1120 1258 1397 1536 1674	262 325 388 452 515 578 641 767 894 1020 1146 1272 1399 1525	245 305 364 423 482 541 600 718 837 955 1073 1191 1310 1428	229 284 339 395 450 505 560 671 781 891 1002 1112 1222 1333	213 264 316 367 418 470 521 624 726 829 932 1034 1137 1240	433 537 642 746 851 955 1059 1268 1477 1685 1894 2103 2312 2520	395 490 585 680 775 870 965 1155 1345 1535 1725 1916 2106 2296	369 458 547 636 725 814 903 1081 1260 1438 1616 1794 1972 2150	345 428 511 594 677 760 843 1009 1176 1342 1508 1674 1840 2006	321 398 475 553 630 707 784 939 1093 1248 1403 1557 1712 1866
75/65 °C	600 700 800 900 1000 1100 1200 1400 1600 2000 2200 2400 2600	254 316 377 438 500 561 622 745 868 990 1113 1235 1358 1481	235 291 348 405 461 518 574 688 801 914 1027 1140 1253 1367	222 276 329 383 436 490 543 650 757 864 971 1078 1185 1292	209 260 310 361 411 462 512 613 714 815 916 1017 1118 1219	197 245 292 340 387 435 482 577 672 767 862 957 1052 1147	355 440 526 611 697 782 868 1039 1210 1381 1552 1723 1894 2065	327 406 485 564 643 722 801 959 1116 1274 1432 1590 1748 1906	310 384 459 533 608 683 757 906 1056 1205 1354 1503 1652 1802	292 362 433 503 574 644 714 855 996 1136 1277 1418 1559 1699	275 341 407 473 540 606 672 805 937 1069 1202 1334 1467 1599	534 663 791 920 1049 1178 1306 1564 1821 2078 2336 2593 2851 3108	493 612 730 849 968 1087 1206 1443 1681 1918 2156 2393 2631 2868	466 578 691 803 915 1028 1140 1364 1589 1814 2038 2263 2487 2712	440 546 651 757 863 969 1075 1287 1499 1711 1923 2135 2346 2558	414 513 613 713 812 912 1012 1211 1410 1610 1809 2008 2208 2407
Gost 31311-2005	600 700 800 900 1000 1100 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600	396 492 588 683 779 874 969 1161 1352 1542 1734 1925 2117 2307	374 464 555 644 734 825 915 1095 1276 1455 1636 1816 1996 2176	359 446 532 618 706 792 879 1052 1225 1397 1571 1744 1917 2091	345 428 511 594 677 760 842 1009 1175 1341 1508 1673 1839 2006	330 410 489 569 649 729 808 966 1126 1285 1444 1604 1763 1921	553 686 820 952 1086 1218 1352 1619 1885 2151 2417 2685 2951 3217	521 648 773 899 1024 1149 1276 1527 1778 2030 2281 2533 2784 3034	501 622 742 863 984 1105 1225 1466 1708 1950 2190 2432 2674 2915	481 596 712 829 944 1060 1175 1407 1638 1871 2102 2334 2565 2797	460 572 683 793 904 1016 1126 1348 1570 1792 2014 2236 2458 2680	674 837 999 1161 1324 1486 1649 1974 2298 2623 2948 3273 3598 3923	636 789 942 1096 1249 1402 1555 1861 2168 2474 2781 3087 3394 3700	611 758 904 1052 1199 1347 1493 1788 2082 2377 2671 2965 3259 3554	585 728 869 1010 1151 1293 1433 1715 1999 2280 2563 2845 3127 3410	561 697 832 968 1102 1237 1373 1644 1915 2186 2455 2726 2997 3267

^{*} Последние три цифры обозначения:

^{7. + 8.:} длина кожуха в дм; например, 06 = длина корпуса 600 мм



^{6.: 1 =} кронштейн для монтажа на готовом полу

^{2 =} кронштейн для монтажа в стяжке

^{3 =} кронштейн для настенного монтажа

Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

Теплопроизводительность, высота кожуха 130 мм

Высота кожуха	мм								130							
Тип			9	1313*	_			9	1318*	_			9	1323*	_	
Глубина кожуха	MM			130					180					230		
Высота конвектора	MM			100					100					100		
Глубина конвектора	MM			100					150					200		
Подключение								1/2 ", (одностор	оннее						
	Длина		Теп	лопро	извод	ительн	ость, Е	Вт, при	темпе	ратур	е возду	/ха в п	омеще	нии t,	[°C]:	
Теплоноситель	кожуха L [мм]	15	18	20	22	24	15	18	20	22	24	15	18	20	22	24
55/45 °C	600 700 800 900 1000 1100 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600	188 233 278 324 369 414 460 550 641 731 822 912 1003 1093	165 205 245 285 325 364 404 484 564 643 723 803 882 962	151 187 223 260 296 332 369 441 514 587 659 732 804 877	137 169 202 235 268 301 334 400 466 531 597 663 729 795	123 152 182 212 241 271 300 360 419 478 537 596 656 715	277 344 411 477 544 611 678 811 945 1078 1212 1345 1479 1613	244 303 361 420 479 537 596 714 831 949 1066 1184 1301 1419	222 276 329 383 437 490 544 651 758 865 972 1079 1186 1294	201 250 298 347 396 444 493 590 687 784 881 978 1075 1172	181 225 268 312 356 399 443 530 618 705 792 880 967 1054	379 471 562 653 745 836 928 1110 1293 1476 1659 1842 2024 2207	334 414 494 575 655 736 816 977 1138 1298 1459 1620 1781 1942	304 378 451 524 597 671 744 891 1037 1184 1331 1477 1624 1770	276 342 409 475 541 608 674 807 940 1073 1206 1338 1471 1604	248 308 367 427 487 547 606 726 845 965 1084 1204 1323 1443
70/55°C	600 700 800 900 1000 1100 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600	291 361 431 501 571 641 711 851 991 1132 1272 1412 1552 1692	265 329 393 456 520 584 648 775 903 1031 1158 1286 1414 1541	248 308 368 427 487 547 607 726 846 965 1085 1204 1324 1443	232 287 343 399 455 510 566 678 789 901 1012 1124 1236 1347	215 267 319 371 423 475 527 630 734 838 942 1046 1149 1253	429 532 636 739 842 946 1049 1256 1462 1669 1876 2082 2289 2496	391 485 579 673 767 861 955 1144 1332 1520 1708 1897 2085 2273	366 454 542 630 718 806 895 1071 1247 1423 1600 1776 1952 2129	341 424 506 588 670 753 835 1000 1164 1329 1493 1658 1822 1987	318 394 471 547 624 700 777 930 1083 1236 1389 1542 1695 1848	587 728 870 1011 1153 1294 1436 1718 2001 2284 2567 2850 3133 3416	535 664 792 921 1050 1179 1308 1565 1823 2081 2338 2596 2854 3111	501 621 742 863 983 1104 1224 1466 1707 1948 2190 2431 2672 2913	467 580 693 805 918 1030 1143 1368 1593 1819 2044 2269 2494 2719	435 539 644 749 854 958 1063 1273 1482 1691 1901 2110 2320 2529
75/65 °C	600 700 800 900 1000 1100 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600	359 445 531 618 704 791 877 1050 1223 1396 1568 1741 1914 2087	331 411 490 570 650 730 809 969 1128 1288 1447 1607 1766 1926	313 388 464 539 615 690 765 916 1067 1218 1369 1519 1670 1821	295 366 437 509 580 651 722 864 1006 1149 1291 1433 1575 1718	278 345 412 479 545 612 679 813 947 1081 1215 1349 1482 1616	529 656 784 911 1039 1166 1293 1548 1803 2058 2313 2568 2823 3078	488 606 723 841 959 1076 1194 1429 1664 1899 2135 2370 2605 2840	461 573 684 795 906 1017 1129 1351 1573 1796 2018 2241 2463 2685	435 540 645 750 855 960 1065 1274 1484 1694 1904 2114 2323 2533	410 508 607 706 804 903 1002 1199 1397 1594 1791 1989 2186 2384	724 898 1073 1247 1422 1596 1770 2119 2468 2817 3166 3515 3863 4212	668 829 990 1151 1312 1473 1634 1956 2278 2600 2922 3244 3566 3888	632 784 936 1088 1240 1393 1545 1849 2154 2458 2762 3067 3371 3676	596 739 883 1027 1170 1314 1457 1744 2032 2319 2606 2893 3180 3467	561 696 831 966 1101 1236 1371 1641 1912 2182 2452 2722 2992 3262
Gost 31311-2005	600 700 800 900 1000 1100 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2400 2600	558 693 828 963 1097 1232 1367 1636 1906 2174 2444 2713 2982 3252	528 654 781 908 1035 1162 1289 1543 1797 2051 2305 2560 2814 3068	506 628 750 873 995 1116 1238 1482 1727 1970 2214 2458 2703 2946	486 603 719 837 954 1071 1188 1422 1656 1891 2124 2359 2592 2826	465 578 689 802 914 1026 1138 1362 1587 1811 2035 2260 2484 2708	825 1022 1221 1420 1619 1817 2016 2412 2810 3206 3604 4001 4398 4795	778 965 1152 1339 1527 1714 1901 2276 2650 3025 3399 3775 4149 4524	747 926 1107 1287 1466 1647 1826 2187 2546 2906 3265 3625 3985 4344	717 889 1062 1234 1407 1579 1753 2098 2443 2788 3132 3477 3823 4168	687 851 1017 1183 1348 1513 1678 2010 2340 2671 3001 3333 3663 3994	666 826 987 1147 1308 1468 1628 1950 2270 2592 2912 3233 3554 3875	1064 1320 1576 1833 2089 2346 2602 3115 3627 4140 4653 5165 5678 6191	1022 1268 1515 1760 2007 2253 2499 2992 3484 3977 4469 4962 5454 5946	980 1216 1453 1690 1926 2162 2398 2870 3343 3815 4288 4761 5233 5706	940 1166 1393 1619 1845 2072 2298 2751 3204 3655 4108 4561 5014 5467

^{*} Последние три цифры обозначения:

Номер артикула: 126 0 _ _ (укажите тип)



^{6.: 1 =} кронштейн для монтажа на готовом полу

^{2 =} кронштейн для монтажа в стяжке

^{3 =} кронштейн для настенного монтажа

^{7. + 8.}: длина кожуха в дм; например, 06 = длина корпуса 600 мм

Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

Вес на метр длины канала

Монтажная высота	Mourayuag ray6uua	Вес на метр монтажной длины					
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА	Монтажная глубина	Готовый пол	Монтаж в стяжку				
	130 мм	5,1 кг/м	5,8 кг/м				
80 мм	180 мм	6,3 кг/м	7,1 кг/м				
	230 мм	7,4 кг/м	8,6 кг/м				
	130 мм	7,2 кг/м	7,9 кг/м				
130 мм	180 мм	8,8 кг/м	9,7 кг/м				
	230 мм	10,6 кг/м	11,8 кг/м				



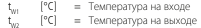
Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

8. Расчет теплопроизводительности для PowerKon + F

Для расчета теплопроизводительности при температурах теплоносителя, отличных от указанных в таблицах на стр. 20-21, можно пользоваться следующими формулами, где:

Обозначения



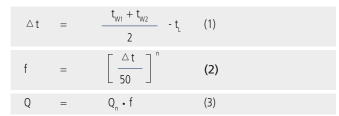
$$\mathbf{t}_{\mathbf{l}}$$
 [°C] = Температура воздуха в помещении $\triangle\,\mathbf{t}_{\mathbf{w}}$ [K] = Перепад температур теплоносителя

$$\Delta t$$
 [K] = Температурный напор

$$\Delta\,t_{_{Ln}}$$
 [K] = Логарифмический температурный напор f [/] = Поправочный коэффициент теплопроизводи-

$${
m Q_n}$$
 [Bt] = Номинальная теплопроизводительность при ${
m t_{\rm sx/fbbx}} = 75/65~{
m ^{\circ}C}, {
m t_L} = 20~{
m ^{\circ}C}$

Формулы для расчета



Формула 1 не пригодна для расчетов: при разности температур теплоносителя более 20 K либо температуре на входе ниже 60 °C. В этих случаях температурный напор нужно рассчитывать по следующей формуле:

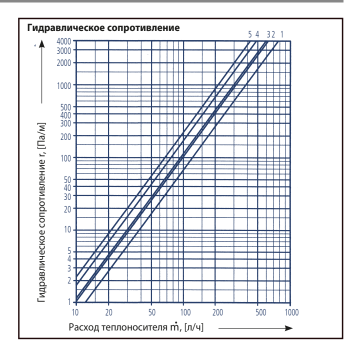
$$\triangle t = \frac{t_{w_1} - t_{w_2}}{Ln - \frac{t_{w_1} - t_L}{t_{w_2} - t_L}}$$
(4)

Расчет гидравлического сопротивления:

$\triangle t_{w}$	=	t _{w1} - t _{w2}	(5)	
m	=		(6)	
R	=	r • L	(7)	

Графики

Высота кожуха	[MM]	80			130				
Глубина кожуха	[MM]	130	180	230	130	180	230		
Номер графика		1	2	3	3	4	5		



Пример расчета

Найти: Теплопроизводительность Q, Вт

Гидравлическое сопротивление R, Па

Известно: Перепад температур теплоносителя на вх./вых.

теплоносителя 65/50 °C

Температура воздуха в помещении $t_i = 20 \, ^{\circ}\text{C}$

конвектор типа 91318114

высота корпуса 130 мм, ширина корпуса 180 мм,

длина корпуса 1400 мм

Расчет:

$$\triangle t = \frac{t_{W1} + t_{W2}}{2} - t_{L}$$
 (1) $\triangle t = \frac{65 + 50}{2} - 20 = 37,5 \text{ K}$
$$f = \left[\frac{\triangle t}{50}\right]^{n}$$
 (2) $f = \left[\frac{37,5}{50}\right]^{1,43} = 0,66$

из технических данных на стр. 21.

Стандартная теплопроизводительность при $t_{_{\rm RY/BhY}} = 75/65$ °C, $t_{_{\rm I}} = 20$ °C, L =1400 мм, Qn = 1351 Вт

$$Q = Q_n \cdot f$$

(3) Q =
$$1351 \cdot 0,66 = 892 BT$$

$$\triangle t_{W} = t_{W1} - t_{W2}$$
 (5) $\triangle t_{W} = 65 - 50 = 15 \text{ K}$

$$\mathring{m} = \frac{Q}{\triangle t_{w}} \cdot 0.86 \qquad (6) \quad m = \frac{892}{15} \cdot 0.86 = 51 \text{ л/ч}$$

из графиков: график № 4; из диаграммы гидравлического сопротивления: при m = 51 л/ч и график 4: r = 44 Па/м

$$R = \frac{r \cdot L}{1000}$$

$$R = \frac{r \cdot L}{1000}$$
 (7) $R = \frac{44 \cdot 1400}{62 \cdot Pa}$

Теплопроизводиельность Q = 892 кВт Гидравлическое сопротивление R



Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует соответствие конвектора требованиям, ГОСТ 31311-2005 и соответствие конвектора заявленным эксплуатационным характеристикам при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации установленных в настоящей инструкции.

Гарантийный срок при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкции – 24 месяца со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения - три года со дня отгрузки.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Для предъявления гарантийных требований необходимо представить продавцу либо изготовителю заявление (рекламационный акт) с указанием существа претензии, данное руководство совмещённое с паспортом (копию) с отметками продавца и покупателя, акт монтажа и испытаний при сдаче в эксплуатацию и (или) другие соответствующие документы, оформленные в соответствии с правилами торговли (реализации), монтажа и эксплуатации.



Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

10. КОНТАКТЫ

Изготовитель:

Kampmann GmbH, адрес: Friedrich-Ebert-Str. 128 – 130, 49811 Lingen (Ems), Германия

Телефон: 8 10 49 591 7108-0 Факс: 8 10 49 591 7108-300 e-mail: info@kampmann.de

Представительство изготовителя в РФ:

Московское представительство ООО «Кампманн ГмбХ» ул. 4-Магистральная 11, строение 2, Тел. +7 495 3630244

e-mail: info@kampmann.ru

e-mail: info@dttermo.ru.

Уполномоченный представитель изготовителя в России:

Общество с ограниченной ответственностью «ДТ Термо Групп», адрес: 107023, Россия, город Москва, улица Медовый переулок, дом 5, строение 1, технический этаж 1 - комнаты 20, 20а, 206, 20в, 21д, 21ж, 21м, 23, 24 телефон: +74957772399



Напольные конвекторы PowerKon +F Конвекторы в корпусе с теплообменниками PowerKon +F

Инструкция по монтажу

11. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Изделие	PowerKo	on +F		
	тип			Номер партии
Соответствует заявле и признан годным для		ам и требовани	ям технической документ	гации Kampmann GmbH,
[ата изготовления:				
Дата приемки:	месяц	Ţ	год	
	день	месяц	год	
Служба технического товителя	о контроля изго- 			
М.П.		Фамилия	, инициалы	подпись
СВЕДЕНИЯ ОБ	УПАКОВКЕ			
Изделие	Powe	rKon +F		
	4	гип	 ументации Kampmann Gr	Номер партии
Ответственный		Фамилия	, инициалы	подпись
				М.П
СВЕДЕНИЯ О П	РОДАЖЕ			
Изделие	PowerKo	on +F		
	тип			Номер партии
Дата продажи				<u> </u>
	день	месяц	год	
Продавец	наименование организации		представитель	подпись
	панменование организации		представитель	подинев
				М.П.
	илами гарантийного о ельской упаковки не		ознакомлен. Упаковка осм	мотрена, повреждений по
_				
Покупатель				



Kampmann.ru

Kampmann GmbH Friedrich-Ebert-Str. 128 - 130 49811 Lingen (Ems) Германия

T +49 591 7108-0 F +49 591 7108-300 E export@kampmann.de

W Kampmann.de

Московское представительство ул. 4- Магистральная, д. 11, строение 2, 123007 Москва Россия

T +7 495 3630244 **Φ** +7 495 3630244

Φ +7 495 30302 . .E info@kampmann.ru

W Kampmann.ru

