



ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗЛУЧАЮЩИЕ ПАНЕЛИ

ЭкоТермПро



ТЕХНИЧЕСКИЙ
КАТАЛОГ

2024 |

//

АО «Фирма Изотерм» с 1990 года успешно работает на рынке отопительно-го оборудования. Компания является предприятием полного цикла и выпускает 43 серии, 284 модели приборов, более чем 1 400 000 различных типоразмеров и вариантов подключений. Производство приборов отопления ведется на современном высокопроизводительном оборудовании. Предприятие сертифицировано в соответствии с международным стандартом ISO 9001.



Действующая на предприятии система качества обеспечивает контроль по всему технологическому циклу, от проектирования, закупки материалов и комплектующих, до отгрузки изделий и гарантийного обслуживания.

Теплотехнические характеристики приборов отопления подтверждены испытаниями в сертифицированных лабораториях РФ, Чехии и Германии.

Продукция представлена в расчетных программах Autodesk Revit, MagiCad, Auditor С.О. и др. BIM-модели и весь пакет технической документации доступны для скачивания на официальном сайте www.isoterm.ru.

Гарантия на потолочные излучающие панели Экотерм Про составляет 4 года.

Вся продукция имеет обязательный сертификат на соответствие требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия».

Компания имеет широкую дилерскую сеть, охватывающую более 33 регионов России и страны СНГ.

Сроки выполнения заказа от 14 дней.

Гибкая ценовая политика.

Возможность выезда технических специалистов на объект.

Возможность изготовления приборов отопления по индивидуальным параметрам, с терmostатическим клапаном, а также окраски в любой цвет по выбору заказчика.



ИЗЛУЧАЮЩИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ЭКОТЕРМ ПРО

Излучающие потолочные подвесные панели отопления Экотерм Про используются для отопления/охлаждения зданий и сооружений большой площади - производственных и монтажных цехов, складов, автоцентров, спортивных залов, супермаркетов и т.п.

Излучающие потолочные панели монтируются в системы водяного отопления и используют естественный принцип теплового воздействия солнечного излучения.

Тепловой поток, проходит сквозь воздух и нагревает поверхности предметов, попадающих в зону излучения. В дальнейшем, нагретые таким образом объекты вторично излучают тепло, а также отдают его воздуху за счет конвекции. При этом выделение

тепла происходит медленно, непрерывно и распределяется равномерно, не вызывая сквозняков и пылевых потоков и делая обогрев с помощью потолочных излучающих панелей особенно комфортным, что является важным фактором для людей, работающих в зоне их действия.

На тепловое излучение приходится от 60% теплопроизводительности потолочных излучающих панелей Экотерм Про.

Данные приборы оптимально подходят для обогрева помещений большого объема, так как они целенаправленно обогревают только те зоны, которые необходимо, например, зоны пребывания людей в спортивных, торговых и выставочных залах, производственных и складских помещениях и т. д. Это особенно актуально, когда в границах одного помещения необходимо создать несколько рабочих зон с разными условиями климатического комфорта.

Температура, ощущаемая человеком, примерно соответствует среднему значению между температурой воздуха и средней температурой окружающих поверхностей. Передача тепла, осуществляемая нагретыми поверхностями пола, потолка, стен большой площади либо их сочетанием, позволяет понизить температуру воздуха на 2 - 4°C без снижения уровня комфорта.

Потолочные излучающие панели отличаются гораздо более высокой энергоэффективностью, по сравнению с обычными системами отопления. Комфортный микроклимат в помещении можно обеспечить при более низкой температуре воздуха в рабочей зоне, сократив потребление энергоресурсов на подогрев теплоносителя. Кроме того, за счет их принципа действия, обогрев помещения потолочными излучающими панелями позволяет избежать перегрева воздуха в верхней части помещения, что дополнительно сокращает теплопотери через ограждающие конструкции.



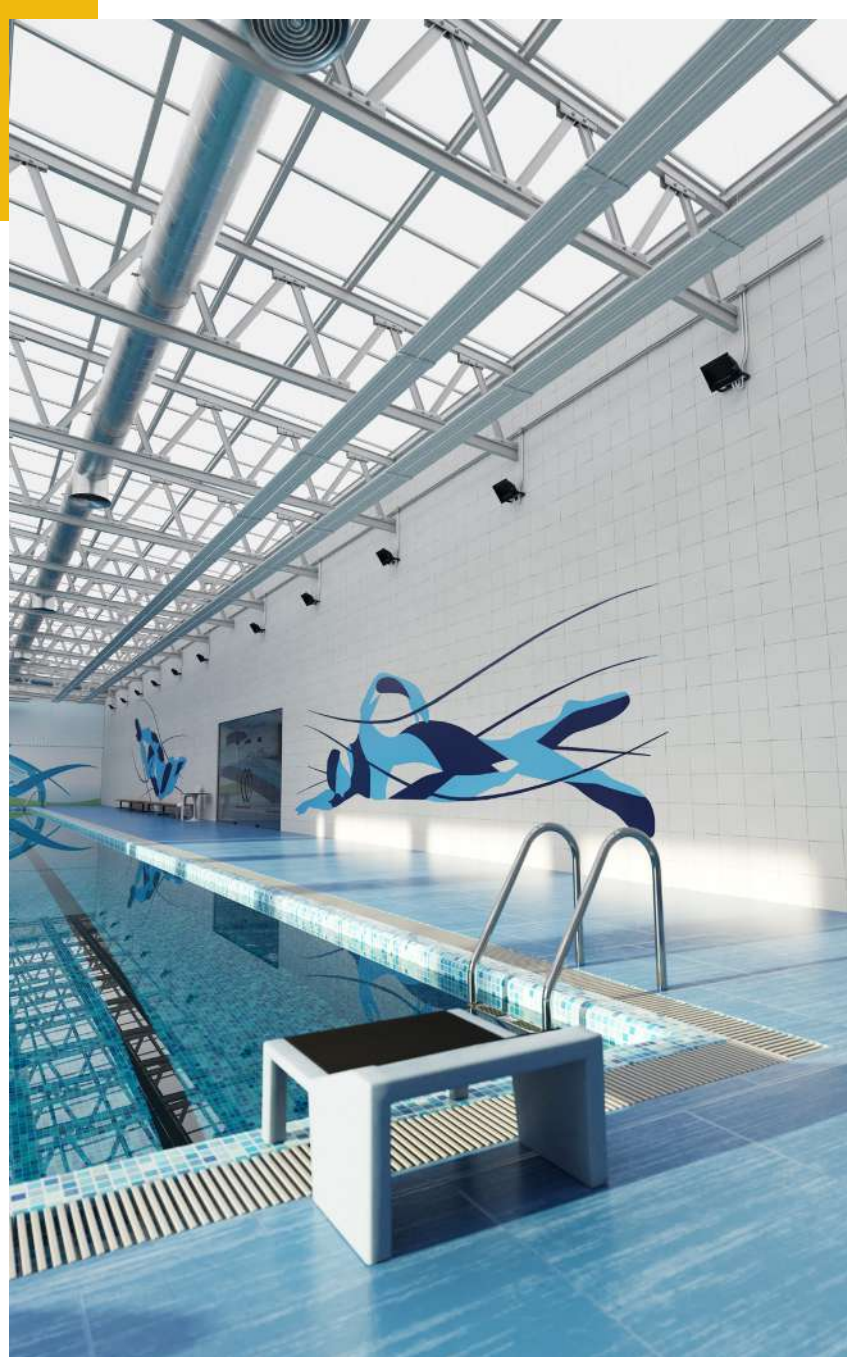
Область применения систем лучистого отопления, допустимые температуры излучателей, а также значения допустимой плотности лучистого теплового потока при лучистом отоплении постоянных рабочих мест установлены "СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003".

При этом величина экономии энергопотребления растет пропорционально объему отапливаемых помещений. То есть в помещениях с большей высотой – ангарах, музеях производственных цехах, спортивных комплексах, – экономия энергии может достигать 40–50%.

Излучающие потолочные панели Экотерм Про обладают низкой инерционностью, что обеспечивает возможность более быстрого реагирования на изменения температурного режима и более быстрый выход

системы в рабочий режим, что достигается, в том числе, за счет малого количества теплоносителя.

Панели потолочного отопления Экотерм Про предназначены для использования в системах отопления с температурой теплоносителя до 120°C и максимальным рабочим давлением 12 бар. Теплоносителем является вода, предварительно нагретая от тепловых сетей, котельных, тепловых насосов и др. Допускается в качестве



ЭКОТЕРМ ПРО

теплоносителя использовать незамерзающие жидкости на основе этиленгликоля и пропиленгликоля с содержанием гликоля не более 50%.

Универсальность, простота и вариативность крепления, а также небольшой вес потолочных панелей позволяют использовать их в самых различных областях. В том числе, монтаж может происходить как на поздних стадиях готовности строящихся объектов, так и в уже функционирующих помещениях, где потолочные системы устанавливаются без остановки деятельности на отапливаемом объекте.

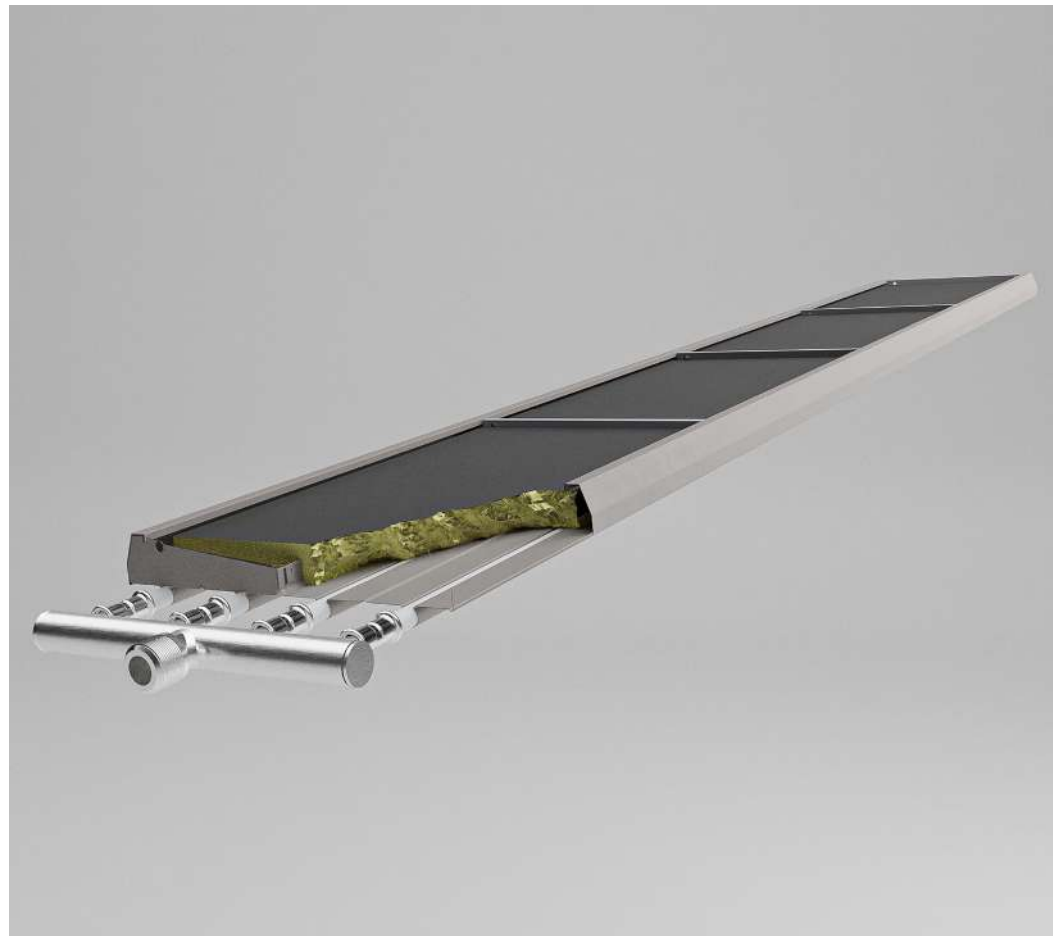
Также благодаря простоте монтажа и модульной системе крепления панелей между собой, при перепланировке, изменении условий эксплуатации и/или потребности в количестве тепла, возможно быстрое изменение конфигурации системы отопления при минимальных затратах.

Доступно изготовление отопительных панелей по индивидуальным параметрам, что позволяет учесть все нюансы нестандартных помещений.

При наличии возможности подключения к источнику холода и специальной автоматики для исключения выпадения конденсата, система потолочного отопления Экотерм Про может использоваться как для отопления зимой, так и для охлаждения воздуха в помещении в летний период.

Потолочные излучающие панели Экотерм Про экономичны, пожаробезопасны и безвредны для человека - их работа бесшумна, они не выделяют запахов, не поднимают пыль и не выжигают кислород.

Также в числе преимуществ можно отметить большой срок службы, отсутствие сервисного обслуживания в течение всего срока эксплуатации и универсальность. Установка излучающих панелей на потолке позволяет сохранить стены и пол свободными, не занимая полезную площадь помещения.



КОНСТРУКЦИЯ ПОТОЛОЧНОЙ ИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПАНЕЛИ ЭКОТЕРМ ПРО

Корпус потолочной панели Экотерм Про изготавливается из оцинкованной листовой стали, имеющей специальный профиль и покрытой высококачественной полимерной эмалью. В корпус запрессованы оцинкованные с наружной стороны трубы, сверху защищенные теплоизоляционным материалом.

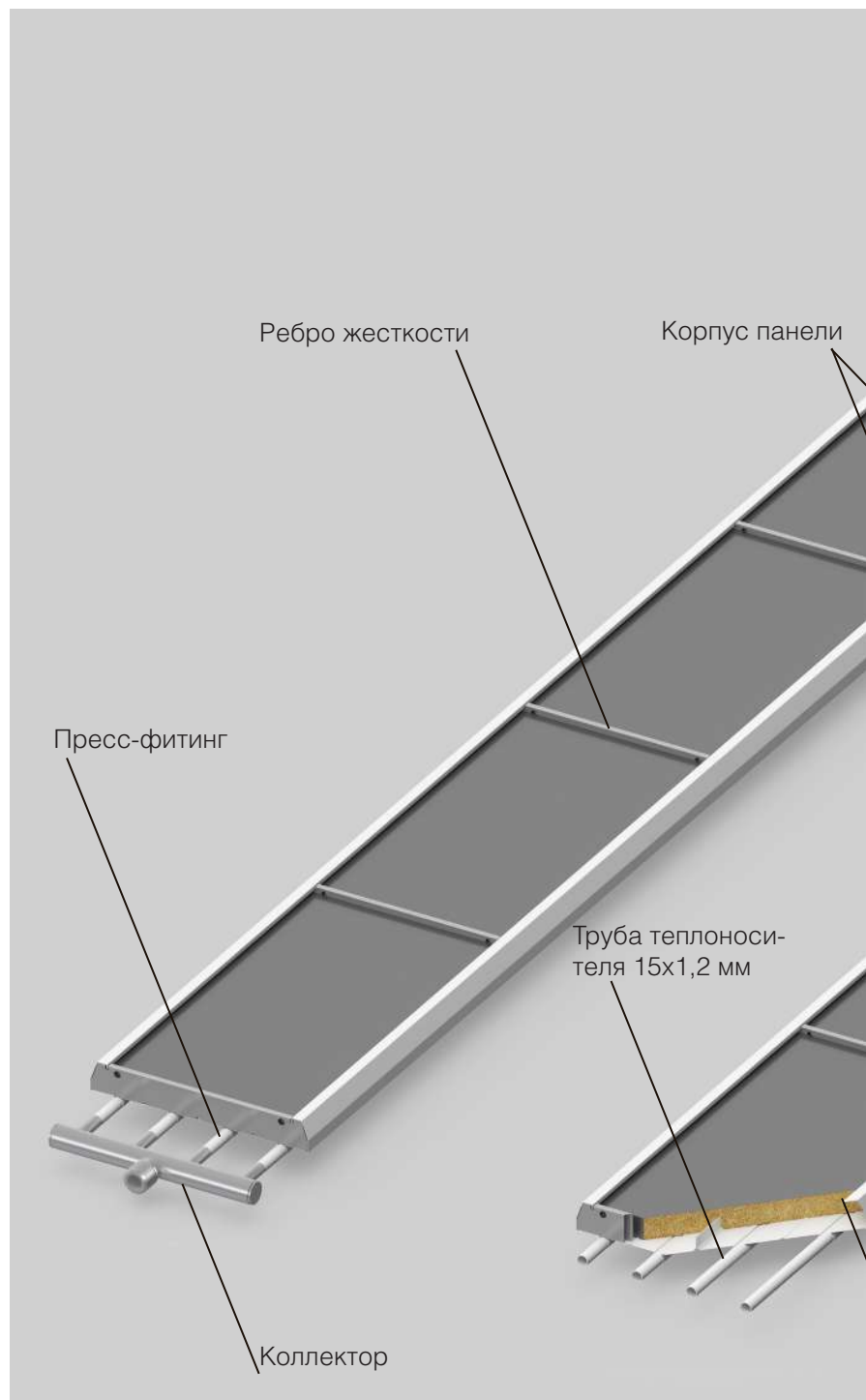
Панель состоит из корпуса, представляющего собой профилированную стальную теплоотдающую поверхность, к которой посредством запрессовки, гарантирующей максимальную теплопередачу, присоединены стальные трубы. Прокат теплоотдающей поверхности в точности повторяет форму труб, проводящих теплоноситель.

В отличие от аналогов, корпус потолочной излучающей панели Экотерм Про является единой деталью без сварных и прочих соединений, что обеспечивает дополнительную жесткость конструкции.

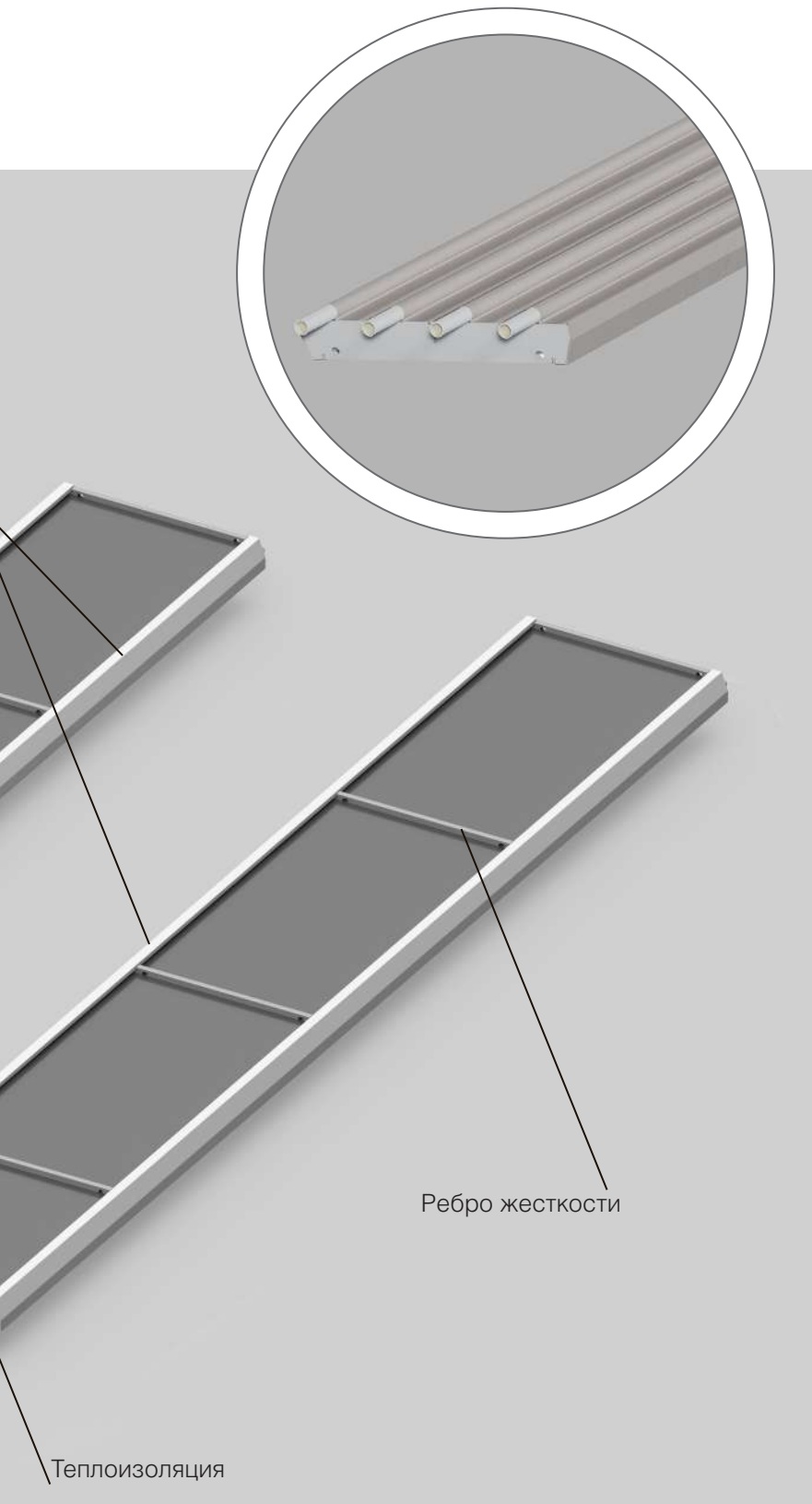
Кроме того, уникальная конструкция корпуса потолочной панели, за счет имеющихся боковых скосов и обнажки, останавливающих конвективные потоки, позволяет максимально исключить конвективную составляющую при работе излучающих панелей потолочного отопления и направить больше полезной лучистой тепловой энергии в рабочую зону.

В свою очередь уменьшение конвекции позволяет сократить до минимума естественные пылевые потоки, что является важным фактором для здоровья и комфорта людей, находящихся в рабочей зоне.

Еще одно отличие потолочной излучающей панели Экотерм Про заключается в том, что места для запрессовки труб, по которым подается теплоноситель, имеют охват трубы больше, чем у аналогов, что обеспечивает большую площадь



Уникальная конструкция потолочной излучающей панели Экотерм Про имеет ряд существенных отличий от известных аналогов, повышающих ее энергоэффективность, надежность и безопасность эксплуатации.



теплопередачи и более надежную фиксацию трубы теплоносителя в корпусе панели. Таким образом, по сравнению с аналогами панели Экотерм Про обладают повышенной мощностью, которая не изменяется в течение всего срока эксплуатации.

Дополнительной особенностью и отличием от аналогов является добавление необходимых ребер жесткости, защищающих корпус панели, подвешенный за несколько точек от временной деформации, такой как провисание, которое способно повлиять на мощность прибора.

Коллекторы выполнены из трубы круглого сечения и оснащены необходимыми для подключения патрубками и заглушками.

Профилирование теплоотдающей поверхности служит для увеличения жесткости панели, что позволяет располагать оси подвеса панели на расстоянии до 3000 мм друг от друга без уменьшения стабильности положения конструкции.

Верхняя отбортовка теплоотдающей поверхности также увеличивает статическую жесткость панели. Кроме этого, она служит для закрепления теплоизоляции.

Теплоизоляция располагается с тыльной стороны и позволяет направить весь поток излучения вниз, в отапливаемую зону, а также способствует поглощению шума.

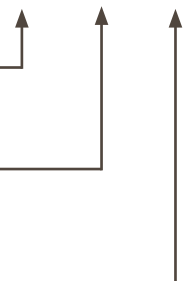
Структура условного обозначения потолочных излучающих панелей ЭКОТЕРМ ПРО

Панель потолочного отопления Экотерм Про МПО 30.200

Тип _____
МПО – Модуль потолочного отопления

Ширина панели, см _____
30, 66, 102, 138

Длина панели, см _____
100, 200, 300, 400, 500, 600, 700



Базовый комплект поставки

Потолочные излучающие панели Экотерм Про поставляются упакованными в пленку на поддонах с деревянной обвязкой и вставками из картона. В базовый комплект поставки входит Модуль потолочного отопления с предустановленной теплоизоляцией, состоящий из лицевой панели с покрытием полимерной эмалью, четырех труб теплоносителя диаметром 15 мм, оцинкованных с наружной стороны, и ребер жесткости. Длина панели и труб теплоносителя, а также количество ребер жесткости определяется в соответствии с выбранной моделью.

Дополнительное оборудование*

- Коллектор
- Декоративная панель, скрывающая места соединения модулей между собой
- Муфта соединительная (пресс фитинг)
- Мультиось
- Воздухоотводчики
- Набор для монтажа, включающий необходимые детали для крепления модулей к потолку
- Терморегулирующая арматура
- Автоматика для регулирования теплового потока

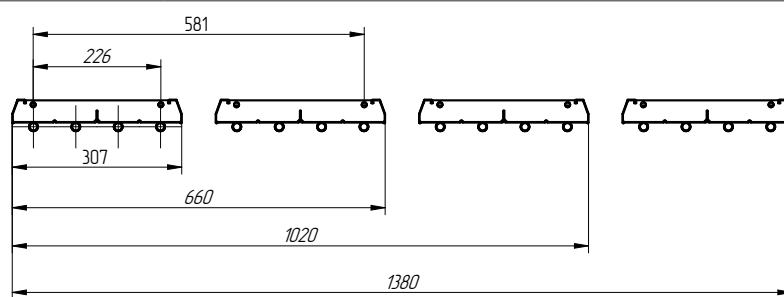
* Количество, модели и разновидность дополнений к базовому комплекту поставки определяются в соответствии с заказом (проектом).

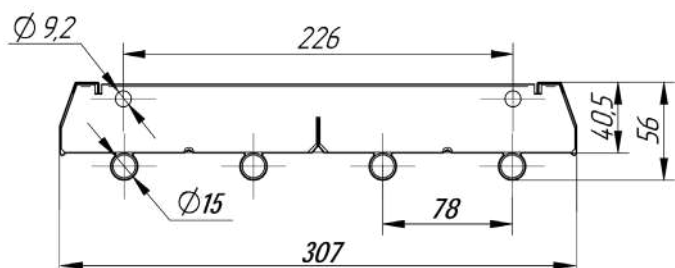
Масса системы потолочного отопления

| Ширина, мм | | 307 | 660 | 1020 | 1380 |
|-------------------------|-----------|------|-----|------|------|
| Масса без теплоносителя | Панель | кг/м | 3,6 | 7,1 | 10,7 |
| | Коллектор | кг | 0,8 | 1,6 | 2,4 |
| Масса с теплоносителем | Панель | кг/м | 4,1 | 8,2 | 12,3 |
| | Коллектор | кг | 1,4 | 2,7 | 4,0 |
| | | | | | 5,3 |

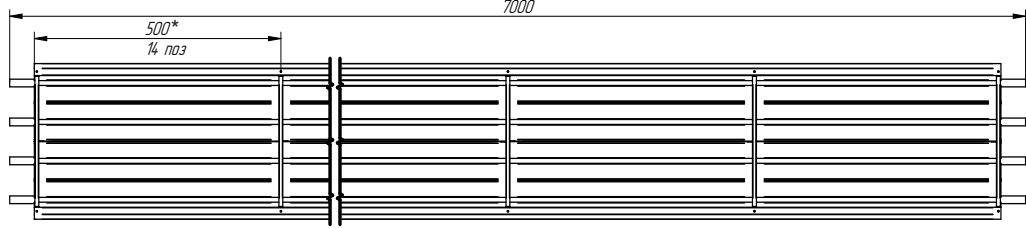
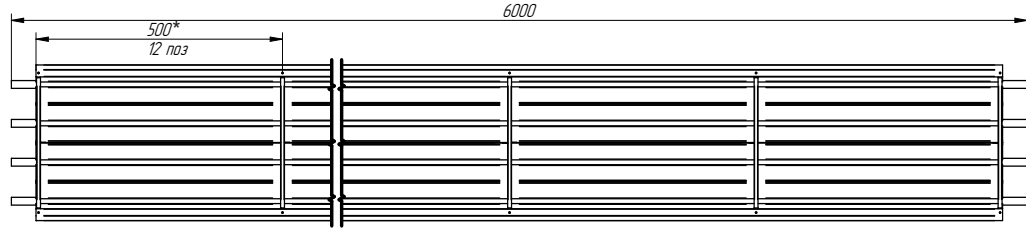
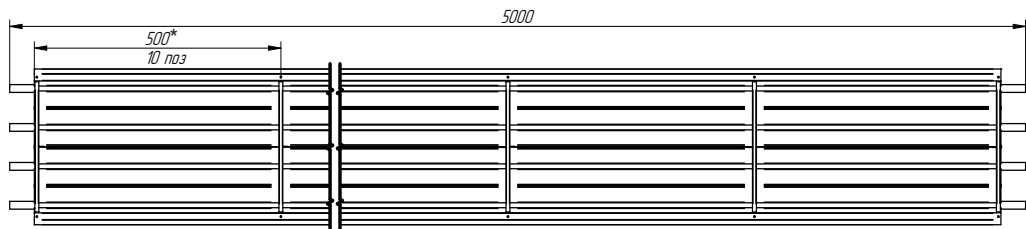
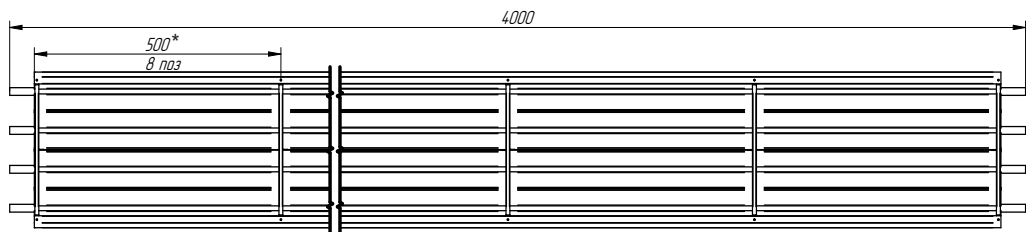
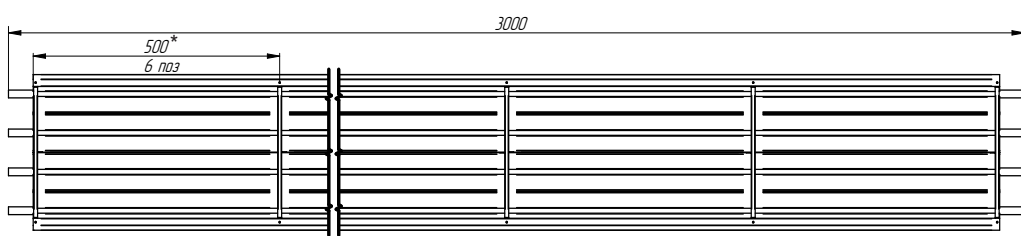
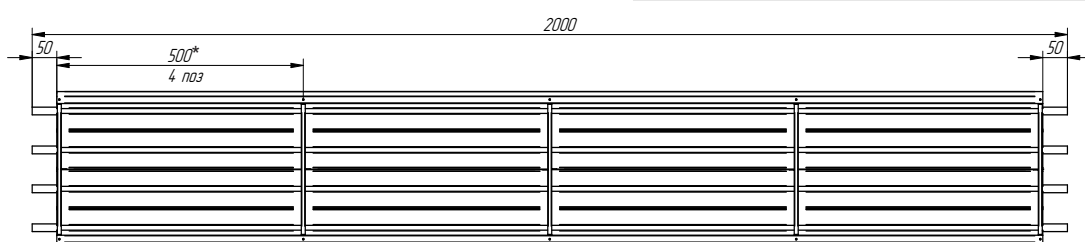
Размеры потолочных излучающих панелей ЭКОТЕРМ ПРО

| Тип панели | Габаритные размеры, мм (ширина * высота * длина) | Кол-во рядов |
|------------------------------|---|--------------|
| Однорядная система | | |
| МПО 30.100 | 307x56x1000 | 1 |
| МПО 30.200 | 307x56x2000 | 1 |
| МПО 30.300 | 307x56x3000 | 1 |
| МПО 30.400 | 307x56x4000 | 1 |
| МПО 30.500 | 307x56x5000 | 1 |
| МПО 30.600 | 307x56x6000 | 1 |
| МПО 30.700 | 307x56x7000 | 1 |
| Двухрядная система | | |
| МПО 66.100 | 660x56x1000 | 2 |
| МПО 66.200 | 660x56x2000 | 2 |
| МПО 66.300 | 660x56x3000 | 2 |
| МПО 66.400 | 660x56x4000 | 2 |
| МПО 66.500 | 660x56x5000 | 2 |
| МПО 66.600 | 660x56x6000 | 2 |
| МПО 66.700 | 660x56x7000 | 2 |
| Трехрядная система | | |
| МПО 102.100 | 1020x56x1000 | 3 |
| МПО 102.200 | 1020x56x2000 | 3 |
| МПО 102.300 | 1020x56x3000 | 3 |
| МПО 102.400 | 1020x56x4000 | 3 |
| МПО 102.500 | 1020x56x5000 | 3 |
| МПО 102.600 | 1020x56x6000 | 3 |
| МПО 102.700 | 1020x56x7000 | 3 |
| Четырехрядная система | | |
| МПО 138.100 | 1380x56x1000 | 4 |
| МПО 138.200 | 1380x56x2000 | 4 |
| МПО 138.300 | 1380x56x3000 | 4 |
| МПО 138.400 | 1380x56x4000 | 4 |
| МПО 138.500 | 1380x56x5000 | 4 |
| МПО 138.600 | 1380x56x6000 | 4 |
| МПО 138.700 | 1380x56x7000 | 4 |





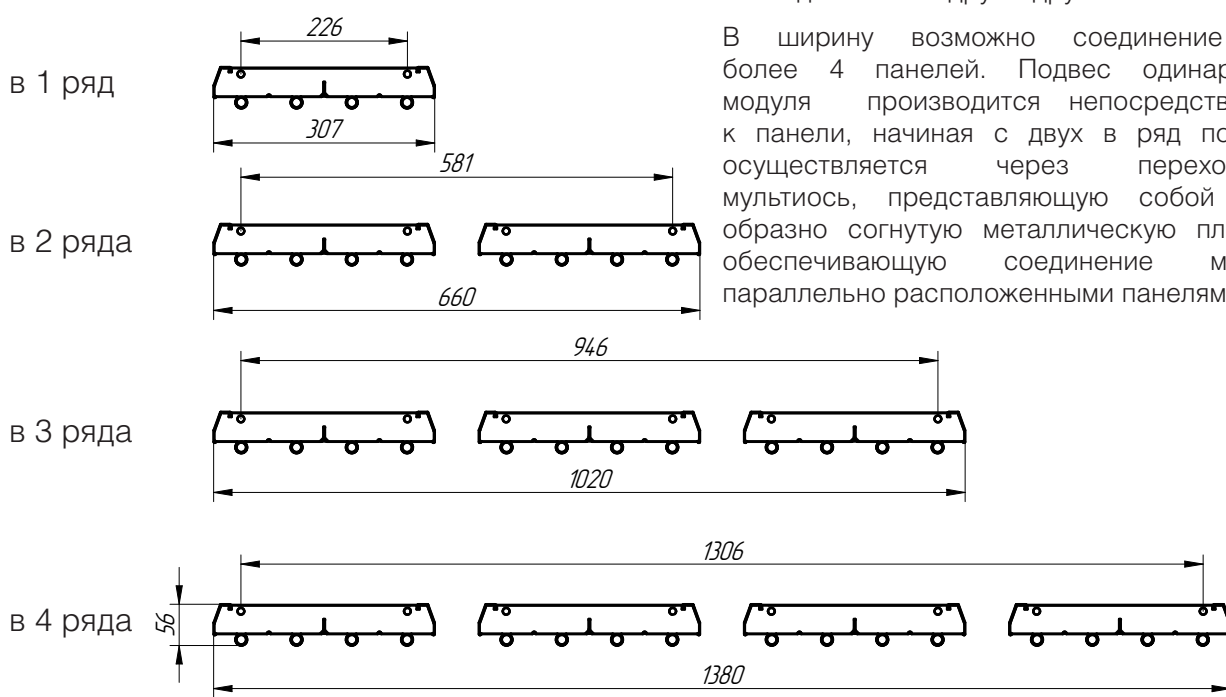
| Количество ребер жесткости | |
|----------------------------|------------|
| Длина панели | Количество |
| 1000 мм | 3 |
| 2000 мм | 5 |
| 3000 мм | 7 |
| 4000 мм | 9 |
| 5000 мм | 11 |
| 6000 мм | 13 |
| 7000 мм | 15 |



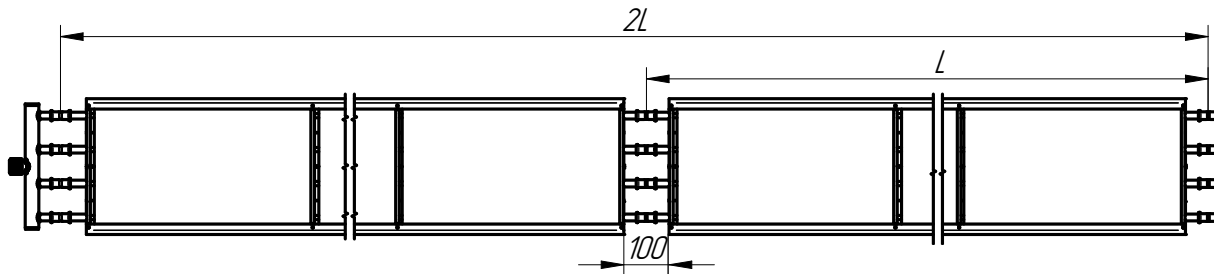
*Размер для справки

Варианты соединений потолочных излучающих панелей ЭКОТЕРМ ПРО

Параллельное соединение



Последовательное соединение



Последовательно панели могут быть соединены в конструкцию практически любой требуемой длины. При последовательном соединении стальные трубы водяного контура соединяются с помощью прессфитингов, поставляемых в качестве дополнительного оборудования, обговариваемого при размещении заказа.

Использование обжимного фитинга позволяет получить надежный и герметичный стык, который не требует никаких специальных уплотнительных деталей.

Панели представляют собой модули стандартной ширины 307 мм и длиной от 1 до 7 м с шагом 1 м. В зависимости от потребности модули могут соединяться параллельно или последовательно друг с другом.

В ширину возможно соединение не более 4 панелей. Подвес одинарного модуля производится непосредственно к панели, начиная с двух в ряд подвес осуществляется через переходную мулитию, представляющую собой «Г» образно согнутую металлическую планку, обеспечивающую соединение между параллельно расположенными панелями.

1020

1380

Контролировать их в процессе эксплуатации трубопровода нет необходимости.

Соединение осуществляется с помощью специального инструмента, без сложных технических приспособлений или сварки, поэтому данный способ соединения отличается экономичностью, быстротой, существенно пониженной трудоемкостью монтажа и не требует особых навыков.

Места соединений могут закрываться декоративными крышками.

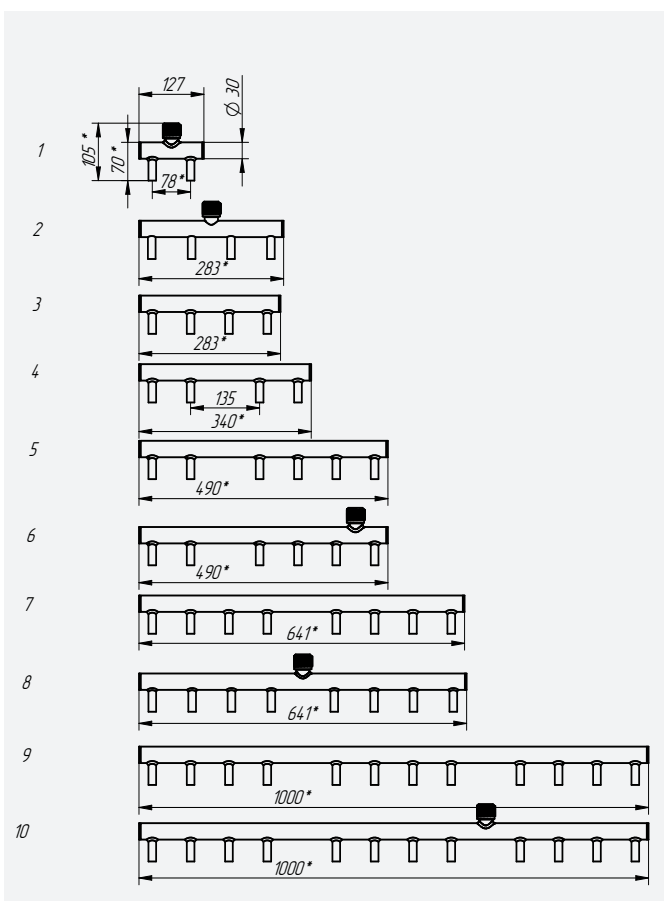


В зависимости от потребностей заказчика для подключения и соединения панелей используются проходные и глухие коллекторы с различным количеством соединительных патрубков необходимого диаметра.

Вариативность коллекторных соединений делает возможными разные схемы гидравлических подключений.

Коллекторы изготовлены из стали, имеют наружную резьбу 1" на подключении и внутреннюю резьбу 1/2" на торце для воздухоотводчика.

Воздухоотводчики устанавливаются при монтаже модулей на объекте на каждый коллектор. Воздухоотводчик в комплект не входит и заказываются отдельно. Возможна установка ручного либо автоматического воздухоотводчика.



| * Размер для справок | | |
|----------------------|-------------|---|
| № | Обозначение | Наименование |
| 1 | КП2 | Коллектор проходной на 2 трубы |
| 2 | КП4 | Коллектор проходной на 4 трубы |
| 3 | КГ4 | Коллектор глухой на 4 трубы |
| 4 | КГ4Р | Коллектор глухой на 4 трубы расширенный |
| 5 | КГ6Р | Коллектор глухой на 6 трубок расширенный |
| 6 | КП6Р | Коллектор проходной на 6 трубок расширенный |
| 7 | КГ8 | Коллектор глухой на 8 трубок |
| 8 | КП8 | Коллектор проходной на 8 трубок |
| 9 | КГ12 | Коллектор глухой на 12 трубок |
| 10 | КП12 | Коллектор проходной на 12 трубок |

Теплопроизводительность потолочных излучающих панелей ЭКОТЕРМ ПРО

| Δt | Мощность, Вт/м | Ширина, мм | Мощность при длине потолочной панели, Вт | | | | | | |
|----|----------------|------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 1000 мм | 2000 мм | 3000 мм | 4000 мм | 5000 мм | 6000 мм | 7000 мм |
| 80 | 388 | 307 | 388 | 775 | 1163 | 1550 | 1938 | 2325 | 2713 |
| 78 | 377 | 307 | 377 | 754 | 1131 | 1507 | 1884 | 2261 | 2638 |
| 76 | 366 | 307 | 366 | 732 | 1099 | 1465 | 1831 | 2197 | 2564 |
| 74 | 356 | 307 | 356 | 711 | 1067 | 1422 | 1778 | 2134 | 2489 |
| 72 | 345 | 307 | 345 | 690 | 1035 | 1380 | 1725 | 2070 | 2415 |
| 70 | 335 | 307 | 335 | 669 | 1004 | 1338 | 1673 | 2007 | 2342 |
| 68 | 324 | 307 | 324 | 648 | 972 | 1296 | 1620 | 1944 | 2268 |
| 66 | 313 | 307 | 313 | 627 | 940 | 1254 | 1567 | 1881 | 2194 |
| 64 | 303 | 307 | 303 | 606 | 909 | 1212 | 1515 | 1818 | 2121 |
| 62 | 293 | 307 | 293 | 585 | 878 | 1171 | 1463 | 1756 | 2048 |
| 60 | 282 | 307 | 282 | 564 | 847 | 1129 | 1411 | 1693 | 1976 |
| 58 | 272 | 307 | 272 | 544 | 816 | 1088 | 1359 | 1631 | 1903 |
| 56 | 262 | 307 | 262 | 523 | 785 | 1046 | 1308 | 1569 | 1831 |
| 55 | 256 | 307 | 256 | 513 | 769 | 1026 | 1282 | 1539 | 1795 |
| 54 | 251 | 307 | 251 | 503 | 754 | 1005 | 1257 | 1508 | 1759 |
| 52 | 241 | 307 | 241 | 482 | 723 | 964 | 1205 | 1446 | 1687 |
| 50 | 231 | 307 | 231 | 462 | 693 | 923 | 1154 | 1385 | 1616 |
| 48 | 221 | 307 | 221 | 441 | 662 | 883 | 1104 | 1324 | 1545 |
| 46 | 211 | 307 | 211 | 421 | 632 | 842 | 1053 | 1264 | 1474 |
| 44 | 201 | 307 | 201 | 401 | 602 | 802 | 1003 | 1203 | 1404 |
| 42 | 191 | 307 | 191 | 381 | 572 | 762 | 953 | 1143 | 1334 |
| 40 | 181 | 307 | 181 | 361 | 542 | 722 | 903 | 1083 | 1264 |
| 38 | 171 | 307 | 171 | 341 | 512 | 682 | 853 | 1024 | 1194 |
| 36 | 161 | 307 | 161 | 321 | 482 | 643 | 804 | 964 | 1125 |
| 34 | 151 | 307 | 151 | 302 | 453 | 604 | 755 | 906 | 1057 |
| 32 | 141 | 307 | 141 | 282 | 424 | 565 | 706 | 847 | 988 |
| 30 | 131 | 307 | 131 | 263 | 394 | 526 | 657 | 789 | 920 |
| 28 | 122 | 307 | 122 | 244 | 366 | 487 | 609 | 731 | 853 |
| 26 | 112 | 307 | 112 | 225 | 337 | 449 | 562 | 674 | 786 |
| 24 | 103 | 307 | 103 | 206 | 308 | 411 | 514 | 617 | 720 |
| 22 | 93 | 307 | 93 | 187 | 280 | 374 | 467 | 561 | 654 |
| 20 | 84 | 307 | 84 | 168 | 252 | 336 | 421 | 505 | 589 |
| 19 | 79 | 307 | 79 | 159 | 238 | 318 | 397 | 477 | 556 |
| 18 | 75 | 307 | 75 | 150 | 225 | 300 | 374 | 449 | 524 |
| 17 | 70 | 307 | 70 | 141 | 211 | 281 | 352 | 422 | 492 |
| 16 | 66 | 307 | 66 | 132 | 197 | 263 | 329 | 395 | 460 |
| 15 | 61 | 307 | 61 | 123 | 184 | 245 | 306 | 368 | 429 |
| 14 | 57 | 307 | 57 | 114 | 170 | 227 | 284 | 341 | 397 |
| 13 | 52 | 307 | 52 | 105 | 157 | 209 | 262 | 314 | 366 |
| 12 | 48 | 307 | 48 | 96 | 144 | 192 | 240 | 287 | 335 |
| 11 | 44 | 307 | 44 | 87 | 131 | 174 | 218 | 261 | 305 |

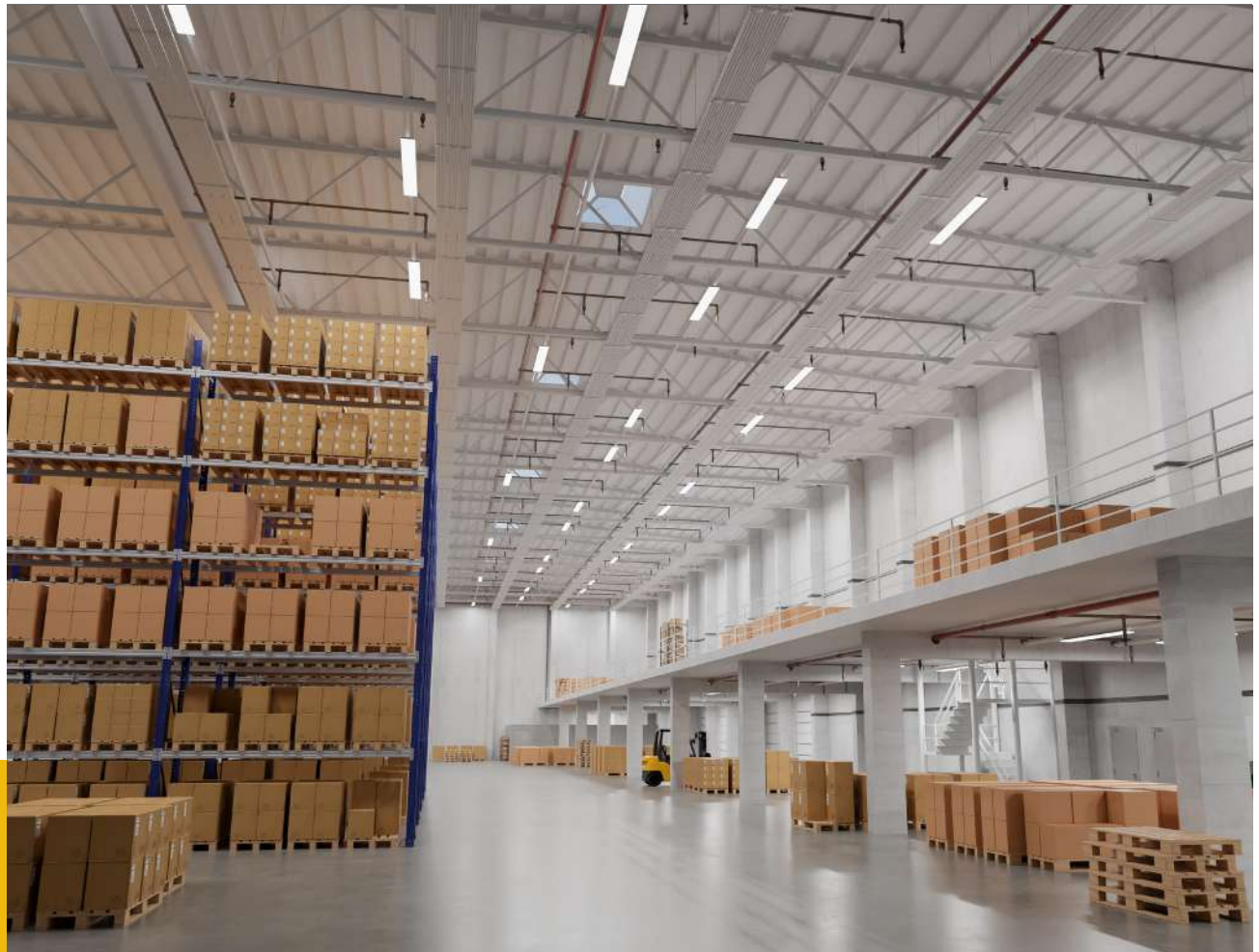
| Δt | Мощность, Вт/м | Ширина, мм | Мощность при длине потолочной панели, Вт | | | | | | |
|------------|----------------|------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 1000 мм | 2000 мм | 3000 мм | 4000 мм | 5000 мм | 6000 мм | 7000 мм |
| 10 | 39 | 307 | 39 | 78 | 118 | 157 | 196 | 235 | 274 |
| 9 | 35 | 307 | 35 | 70 | 105 | 140 | 174 | 209 | 244 |
| 8 | 31 | 307 | 31 | 61 | 92 | 123 | 153 | 184 | 214 |
| 7 | 26 | 307 | 26 | 53 | 79 | 106 | 132 | 159 | 185 |
| 6 | 22 | 307 | 22 | 45 | 67 | 89 | 112 | 134 | 156 |
| 5 | 18 | 307 | 18 | 37 | 55 | 73 | 91 | 110 | 128 |
| 80 | 775 | 660 | 775 | 1550 | 2325 | 3100 | 3875 | 4650 | 5425 |
| 78 | 754 | 660 | 754 | 1507 | 2261 | 3015 | 3769 | 4522 | 5276 |
| 76 | 732 | 660 | 732 | 1465 | 2197 | 2930 | 3662 | 4395 | 5127 |
| 74 | 711 | 660 | 711 | 1422 | 2134 | 2845 | 3556 | 4267 | 4979 |
| 72 | 690 | 660 | 690 | 1380 | 2070 | 2760 | 3450 | 4141 | 4831 |
| 70 | 669 | 660 | 669 | 1338 | 2007 | 2676 | 3345 | 4014 | 4683 |
| 68 | 648 | 660 | 648 | 1296 | 1944 | 2592 | 3240 | 3888 | 4536 |
| 66 | 627 | 660 | 627 | 1254 | 1881 | 2508 | 3135 | 3762 | 4389 |
| 64 | 606 | 660 | 606 | 1212 | 1818 | 2424 | 3030 | 3637 | 4243 |
| 62 | 585 | 660 | 585 | 1171 | 1756 | 2341 | 2926 | 3512 | 4097 |
| 60 | 564 | 660 | 564 | 1129 | 1693 | 2258 | 2822 | 3387 | 3951 |
| 58 | 544 | 660 | 544 | 1088 | 1631 | 2175 | 2719 | 3263 | 3806 |
| 56 | 523 | 660 | 523 | 1046 | 1569 | 2093 | 2616 | 3139 | 3662 |
| 55 | 513 | 660 | 513 | 1026 | 1539 | 2051 | 2564 | 3077 | 3590 |
| 54 | 503 | 660 | 503 | 1005 | 1508 | 2010 | 2513 | 3016 | 3518 |
| 52 | 482 | 660 | 482 | 964 | 1446 | 1929 | 2411 | 2893 | 3375 |
| 50 | 462 | 660 | 462 | 923 | 1385 | 1847 | 2309 | 2770 | 3232 |
| 48 | 441 | 660 | 441 | 883 | 1324 | 1766 | 2207 | 2649 | 3090 |
| 46 | 421 | 660 | 421 | 842 | 1264 | 1685 | 2106 | 2527 | 2948 |
| 44 | 401 | 660 | 401 | 802 | 1203 | 1604 | 2005 | 2406 | 2807 |
| 42 | 381 | 660 | 381 | 762 | 1143 | 1524 | 1905 | 2286 | 2667 |
| 40 | 361 | 660 | 361 | 722 | 1083 | 1444 | 1805 | 2166 | 2528 |
| 38 | 341 | 660 | 341 | 682 | 1024 | 1365 | 1706 | 2047 | 2389 |
| 36 | 321 | 660 | 321 | 643 | 964 | 1286 | 1607 | 1929 | 2250 |
| 34 | 302 | 660 | 302 | 604 | 906 | 1207 | 1509 | 1811 | 2113 |
| 32 | 282 | 660 | 282 | 565 | 847 | 1129 | 1412 | 1694 | 1977 |
| 30 | 263 | 660 | 263 | 526 | 789 | 1052 | 1315 | 1578 | 1841 |
| 28 | 244 | 660 | 244 | 487 | 731 | 975 | 1219 | 1462 | 1706 |
| 26 | 225 | 660 | 225 | 449 | 674 | 898 | 1123 | 1348 | 1572 |
| 24 | 206 | 660 | 206 | 411 | 617 | 823 | 1028 | 1234 | 1440 |
| 22 | 187 | 660 | 187 | 374 | 561 | 747 | 934 | 1121 | 1308 |
| 20 | 168 | 660 | 168 | 336 | 505 | 673 | 841 | 1009 | 1178 |
| 19 | 159 | 660 | 159 | 318 | 477 | 636 | 795 | 954 | 1113 |
| 18 | 150 | 660 | 150 | 300 | 449 | 599 | 749 | 899 | 1048 |
| 17 | 141 | 660 | 141 | 281 | 422 | 563 | 703 | 844 | 984 |
| 16 | 132 | 660 | 132 | 263 | 395 | 526 | 658 | 789 | 921 |
| 15 | 123 | 660 | 123 | 245 | 368 | 490 | 613 | 735 | 858 |
| 14 | 114 | 660 | 114 | 227 | 341 | 454 | 568 | 681 | 795 |

| Δt | Мощность, Вт/м | Ширина, мм | Мощность при длине потолочной панели, Вт | | | | | | |
|------------|----------------|------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 1000 мм | 2000 мм | 3000 мм | 4000 мм | 5000 мм | 6000 мм | 7000 мм |
| 13 | 105 | 660 | 105 | 209 | 314 | 419 | 523 | 628 | 732 |
| 12 | 96 | 660 | 96 | 192 | 287 | 383 | 479 | 575 | 671 |
| 11 | 87 | 660 | 87 | 174 | 261 | 348 | 435 | 522 | 609 |
| 10 | 78 | 660 | 78 | 157 | 235 | 313 | 392 | 470 | 549 |
| 9 | 70 | 660 | 70 | 140 | 209 | 279 | 349 | 419 | 488 |
| 8 | 61 | 660 | 61 | 123 | 184 | 245 | 306 | 368 | 429 |
| 7 | 53 | 660 | 53 | 106 | 159 | 212 | 264 | 317 | 370 |
| 6 | 45 | 660 | 45 | 89 | 134 | 179 | 223 | 268 | 312 |
| 5 | 37 | 660 | 37 | 73 | 110 | 146 | 183 | 219 | 256 |
| 80 | 1163 | 1020 | 1163 | 2325 | 3488 | 4650 | 5813 | 6976 | 8138 |
| 78 | 1131 | 1020 | 1131 | 2261 | 3392 | 4522 | 5653 | 6784 | 7914 |
| 76 | 1099 | 1020 | 1099 | 2197 | 3296 | 4395 | 5493 | 6592 | 7691 |
| 74 | 1067 | 1020 | 1067 | 2134 | 3201 | 4267 | 5334 | 6401 | 7468 |
| 72 | 1035 | 1020 | 1035 | 2070 | 3105 | 4141 | 5176 | 6211 | 7246 |
| 70 | 1004 | 1020 | 1004 | 2007 | 3011 | 4014 | 5018 | 6021 | 7025 |
| 68 | 972 | 1020 | 972 | 1944 | 2916 | 3888 | 4860 | 5832 | 6804 |
| 66 | 940 | 1020 | 940 | 1881 | 2821 | 3762 | 4702 | 5643 | 6583 |
| 64 | 909 | 1020 | 909 | 1818 | 2727 | 3637 | 4546 | 5455 | 6364 |
| 62 | 878 | 1020 | 878 | 1756 | 2634 | 3512 | 4389 | 5267 | 6145 |
| 60 | 847 | 1020 | 847 | 1693 | 2540 | 3387 | 4234 | 5080 | 5927 |
| 58 | 816 | 1020 | 816 | 1631 | 2447 | 3263 | 4078 | 4894 | 5710 |
| 56 | 785 | 1020 | 785 | 1569 | 2354 | 3139 | 3924 | 4708 | 5493 |
| 55 | 769 | 1020 | 769 | 1539 | 2308 | 3077 | 3847 | 4616 | 5385 |
| 54 | 754 | 1020 | 754 | 1508 | 2262 | 3016 | 3770 | 4523 | 5277 |
| 52 | 723 | 1020 | 723 | 1446 | 2170 | 2893 | 3616 | 4339 | 5062 |
| 50 | 693 | 1020 | 693 | 1385 | 2078 | 2770 | 3463 | 4156 | 4848 |
| 48 | 662 | 1020 | 662 | 1324 | 1986 | 2649 | 3311 | 3973 | 4635 |
| 46 | 632 | 1020 | 632 | 1264 | 1895 | 2527 | 3159 | 3791 | 4423 |
| 44 | 602 | 1020 | 602 | 1203 | 1805 | 2406 | 3008 | 3610 | 4211 |
| 42 | 572 | 1020 | 572 | 1143 | 1715 | 2286 | 2858 | 3429 | 4001 |
| 40 | 542 | 1020 | 542 | 1083 | 1625 | 2166 | 2708 | 3250 | 3791 |
| 38 | 512 | 1020 | 512 | 1024 | 1536 | 2047 | 2559 | 3071 | 3583 |
| 36 | 482 | 1020 | 482 | 964 | 1447 | 1929 | 2411 | 2893 | 3376 |
| 34 | 453 | 1020 | 453 | 906 | 1358 | 1811 | 2264 | 2717 | 3170 |
| 32 | 424 | 1020 | 424 | 847 | 1271 | 1694 | 2118 | 2541 | 2965 |
| 30 | 394 | 1020 | 394 | 789 | 1183 | 1578 | 1972 | 2367 | 2761 |
| 28 | 366 | 1020 | 366 | 731 | 1097 | 1462 | 1828 | 2194 | 2559 |
| 26 | 337 | 1020 | 337 | 674 | 1011 | 1348 | 1685 | 2021 | 2358 |
| 24 | 308 | 1020 | 308 | 617 | 925 | 1234 | 1542 | 1851 | 2159 |
| 22 | 280 | 1020 | 280 | 561 | 841 | 1121 | 1401 | 1682 | 1962 |
| 20 | 252 | 1020 | 252 | 505 | 757 | 1009 | 1262 | 1514 | 1766 |
| 19 | 238 | 1020 | 238 | 477 | 715 | 954 | 1192 | 1431 | 1669 |
| 18 | 225 | 1020 | 225 | 449 | 674 | 899 | 1123 | 1348 | 1573 |
| 17 | 211 | 1020 | 211 | 422 | 633 | 844 | 1055 | 1266 | 1477 |

| Δt | Мощность, Вт/м | Ширина, мм | Мощность при длине потолочной панели, Вт | | | | | | |
|------------|----------------|------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 1000 мм | 2000 мм | 3000 мм | 4000 мм | 5000 мм | 6000 мм | 7000 мм |
| 16 | 197 | 1020 | 197 | 395 | 592 | 789 | 987 | 1184 | 1381 |
| 15 | 184 | 1020 | 184 | 368 | 551 | 735 | 919 | 1103 | 1286 |
| 14 | 170 | 1020 | 170 | 341 | 511 | 681 | 852 | 1022 | 1192 |
| 13 | 157 | 1020 | 157 | 314 | 471 | 628 | 785 | 942 | 1099 |
| 12 | 144 | 1020 | 144 | 287 | 431 | 575 | 719 | 862 | 1006 |
| 11 | 131 | 1020 | 131 | 261 | 392 | 522 | 653 | 783 | 914 |
| 10 | 118 | 1020 | 118 | 235 | 353 | 470 | 588 | 705 | 823 |
| 9 | 105 | 1020 | 105 | 209 | 314 | 419 | 523 | 628 | 733 |
| 8 | 92 | 1020 | 92 | 184 | 276 | 368 | 460 | 552 | 643 |
| 7 | 79 | 1020 | 79 | 159 | 238 | 317 | 397 | 476 | 555 |
| 6 | 67 | 1020 | 67 | 134 | 201 | 268 | 335 | 402 | 469 |
| 5 | 55 | 1020 | 55 | 110 | 164 | 219 | 274 | 329 | 383 |
| 80 | 1550 | 1380 | 1550 | 3100 | 4650 | 6200 | 7751 | 9301 | 10851 |
| 78 | 1507 | 1380 | 1507 | 3015 | 4522 | 6030 | 7537 | 9045 | 10552 |
| 76 | 1465 | 1380 | 1465 | 2930 | 4395 | 5860 | 7325 | 8790 | 10254 |
| 74 | 1422 | 1380 | 1422 | 2845 | 4267 | 5690 | 7112 | 8535 | 9957 |
| 72 | 1380 | 1380 | 1380 | 2760 | 4141 | 5521 | 6901 | 8281 | 9661 |
| 70 | 1338 | 1380 | 1338 | 2676 | 4014 | 5352 | 6690 | 8028 | 9366 |
| 68 | 1296 | 1380 | 1296 | 2592 | 3888 | 5184 | 6480 | 7776 | 9072 |
| 66 | 1254 | 1380 | 1254 | 2508 | 3762 | 5016 | 6270 | 7524 | 8778 |
| 64 | 1212 | 1380 | 1212 | 2424 | 3637 | 4849 | 6061 | 7273 | 8485 |
| 62 | 1171 | 1380 | 1171 | 2341 | 3512 | 4682 | 5853 | 7023 | 8194 |
| 60 | 1129 | 1380 | 1129 | 2258 | 3387 | 4516 | 5645 | 6774 | 7903 |
| 58 | 1088 | 1380 | 1088 | 2175 | 3263 | 4350 | 5438 | 6525 | 7613 |
| 56 | 1046 | 1380 | 1046 | 2093 | 3139 | 4185 | 5232 | 6278 | 7324 |
| 55 | 1026 | 1380 | 1026 | 2051 | 3077 | 4103 | 5129 | 6154 | 7180 |
| 54 | 1005 | 1380 | 1005 | 2010 | 3016 | 4021 | 5026 | 6031 | 7036 |
| 52 | 964 | 1380 | 964 | 1929 | 2893 | 3857 | 4821 | 5786 | 6750 |
| 50 | 923 | 1380 | 923 | 1847 | 2770 | 3694 | 4617 | 5541 | 6464 |
| 48 | 883 | 1380 | 883 | 1766 | 2649 | 3531 | 4414 | 5297 | 6180 |
| 46 | 842 | 1380 | 842 | 1685 | 2527 | 3370 | 4212 | 5054 | 5897 |
| 44 | 802 | 1380 | 802 | 1604 | 2406 | 3209 | 4011 | 4813 | 5615 |
| 42 | 762 | 1380 | 762 | 1524 | 2286 | 3048 | 3810 | 4572 | 5334 |
| 40 | 722 | 1380 | 722 | 1444 | 2166 | 2889 | 3611 | 4333 | 5055 |
| 38 | 682 | 1380 | 682 | 1365 | 2047 | 2730 | 3412 | 4095 | 4777 |
| 36 | 643 | 1380 | 643 | 1286 | 1929 | 2572 | 3215 | 3858 | 4501 |
| 34 | 604 | 1380 | 604 | 1207 | 1811 | 2415 | 3019 | 3622 | 4226 |
| 32 | 565 | 1380 | 565 | 1129 | 1694 | 2259 | 2824 | 3388 | 3953 |
| 30 | 526 | 1380 | 526 | 1052 | 1578 | 2104 | 2630 | 3156 | 3682 |
| 28 | 487 | 1380 | 487 | 975 | 1462 | 1950 | 2437 | 2925 | 3412 |
| 26 | 449 | 1380 | 449 | 898 | 1348 | 1797 | 2246 | 2695 | 3145 |
| 24 | 411 | 1380 | 411 | 823 | 1234 | 1645 | 2056 | 2468 | 2879 |
| 22 | 374 | 1380 | 374 | 747 | 1121 | 1495 | 1868 | 2242 | 2616 |
| 20 | 336 | 1380 | 336 | 673 | 1009 | 1346 | 1682 | 2019 | 2355 |

| Δt | Мощность, Вт/м | Ширина, мм | Мощность при длине потолочной панели, Вт | | | | | | |
|------------|----------------|------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 1000 мм | 2000 мм | 3000 мм | 4000 мм | 5000 мм | 6000 мм | 7000 мм |
| 19 | 318 | 1380 | 318 | 636 | 954 | 1272 | 1590 | 1908 | 2226 |
| 18 | 300 | 1380 | 300 | 599 | 899 | 1198 | 1498 | 1797 | 2097 |
| 17 | 281 | 1380 | 281 | 563 | 844 | 1125 | 1406 | 1688 | 1969 |
| 16 | 263 | 1380 | 263 | 526 | 789 | 1052 | 1315 | 1579 | 1842 |
| 15 | 245 | 1380 | 245 | 490 | 735 | 980 | 1225 | 1470 | 1715 |
| 14 | 227 | 1380 | 227 | 454 | 681 | 908 | 1135 | 1363 | 1590 |
| 13 | 209 | 1380 | 209 | 419 | 628 | 837 | 1046 | 1256 | 1465 |
| 12 | 192 | 1380 | 192 | 383 | 575 | 766 | 958 | 1150 | 1341 |
| 11 | 174 | 1380 | 174 | 348 | 522 | 696 | 870 | 1045 | 1219 |
| 10 | 157 | 1380 | 157 | 313 | 470 | 627 | 784 | 940 | 1097 |
| 9 | 140 | 1380 | 140 | 279 | 419 | 558 | 698 | 837 | 977 |
| 8 | 123 | 1380 | 123 | 245 | 368 | 490 | 613 | 735 | 858 |
| 7 | 106 | 1380 | 106 | 212 | 317 | 423 | 529 | 635 | 741 |
| 6 | 89 | 1380 | 89 | 179 | 268 | 357 | 446 | 536 | 625 |
| 5 | 73 | 1380 | 73 | 146 | 219 | 292 | 365 | 438 | 511 |

Примечание: Данные мощности получены методом испытаний по ГОСТ Р 53583 и EN 14037-2. Номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях (ну): температурный напор, т.е. разность температур между среднеарифметической температурой теплоносителя и расчетной температурой воздуха в отапливаемом помещении, равен 70°C; расход теплоносителя через присоединительные патрубки составляет 0,1 кг/с (360 кг/ч); атмосферное давление - 1013,3 гПа (760 мм рт.ст.).



Рекомендации по проектированию систем потолочного отопления ЭКОТЕРМ ПРО

Системы отопления, проектируемые с использованием потолочных излучающих панелей Экотерм Про, должны быть рассчитаны на обеспечение в отапливаемых помещениях при расчетных параметрах наружного воздуха для соответствующих районов строительства и в течение отопительного периода температуры внутреннего воздуха в допустимых пределах, установленных в ГОСТ 30494-2011 для жилых и общественных зданий и в ГОСТ 12.1.005-88* для административно-бытовых и производственных зданий, а также с учетом требований СНиП 41-01-2003.

Температуру поверхности панелей для обогрева отдельных рабочих мест не следует принимать выше 60°C.

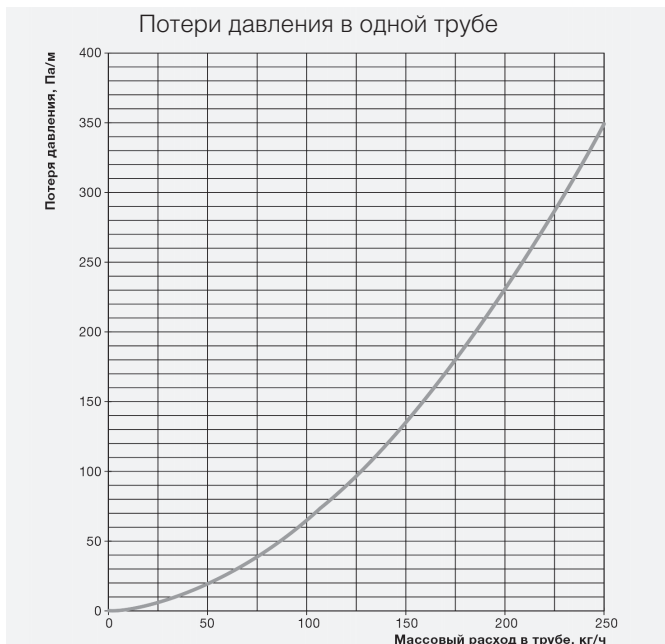
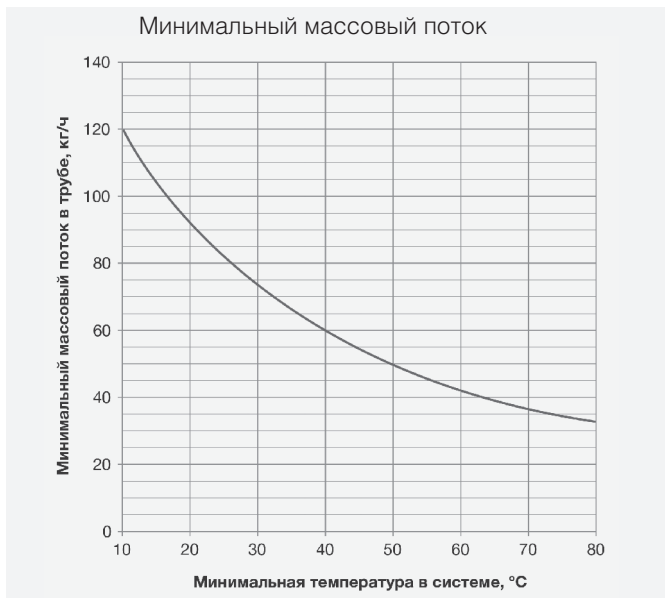
Система отопления должна быть рассчитана на постоянное рабочее давление теплоносителя, но не менее 0,4 МПа при расчетной температуре теплоносителя. Пробное давление воды превышает рабочее давление в системе отопления в 1,5 раза, но не менее 0,6 МПа при постоянной температуре воды 95°C.

Система считается выдержавшей испытание, если в течение 5 мин, когда она находится под пробным давлением, потери давления не превысят 0,02 МПа и будет отсутствовать тяга в сварных швах, трубах, резьбовых соединениях, арматуре, отопительных приборах и оборудовании.

Результирующую температуру помещения при использовании систем панельно-лучистого отопления на постоянных рабочих местах принимают равной нормируемой температуре воздуха в обслуживаемой зоне помещения. При этом температура воздуха в обслуживаемой зоне помещения не должна быть более чем на 3°C ниже результирующей температуры помещения, а поверхностная плотность лучистого теплового потока на рабочем месте не должна превышать 35 Вт/м².



// **Комфортные параметры микроклимата при использовании систем панельно-лучистого отопления следует принимать по ГОСТ 30494-2011 и СНиП 41-01-2003**



МИНИМАЛЬНЫЙ МАССОВЫЙ РАСХОД

Для получения указанной в таблицах теплопроизводительности на стр. 13 - 17 мощности отопления в трубах панелей должен создаваться турбулентный поток. Минимальный массовый расход зависит от минимальных параметров теплоносителя системы отопления. При эксплуатации системы в режиме отопления они соответствуют параметрам в обратном трубопроводе, а при работе системы в режиме охлаждения и в комбинированном режиме — параметрам в подающем трубопроводе. Если минимальный массовый расход в каждой трубе ниже указанного минимального значения, мощность панели снижается приблизительно на 15 %.

РАСЧЕТ ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ

Потеря давления в потолочных излучающих панелях Экотерм Про рассчитывается как сумма потери давления в трубах и потери давления в коллекторах. При использовании регуляторов объемного расхода дополнительно учитываются потери давления в данных регуляторах.

1. Определить общий массовый расход соответствующей потолочной панели лучистого отопления.

Например: $m = 601 \text{ кг/ч}$

Формула для расчета:

$$m = (Q \times 0,86) / \Delta t$$

Q = Мощность (Вт)

Δt = Разница температур (К)

m = Массовый расход (кг/ч)

2. Определить потерю давления в паре коллекторов, используя график.

Например: $\Delta p = 600 \text{ Па}/\text{пара коллекторов}$.

3. Определить потерю давления в трубе, используя данные из графика. Для определения массового расхода необходимо разделить значение общего массового расхода на количество параллельно расположенных труб, по которым движется теплоноситель.

Например: $601 \text{ кг/ч} : 4 \text{ трубы} = 150 \text{ кг/ч}$

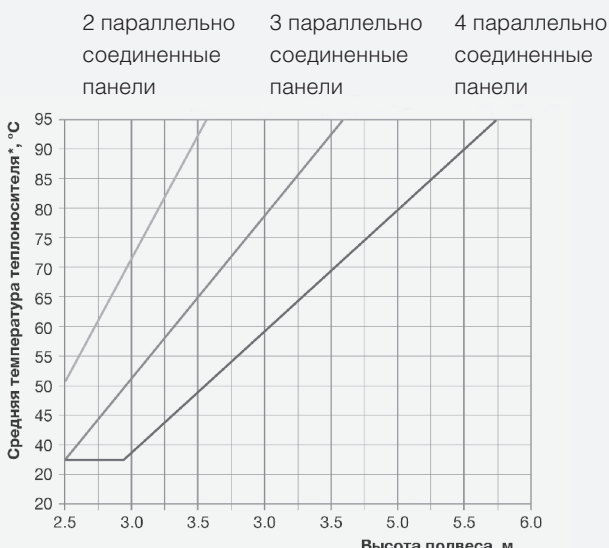
$\Delta p = 135 \text{ Па/м} \times 48 \text{ м}$

(в обоих направлениях) = 6480 Па .

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Для обеспечения оптимального комфорта при использовании системы потолочных излучающих панелей Экотерм Про, необходимо правильно выбрать расчетную температуру. Ее можно определить с помощью приведенных таблицы и диаграммы. Значение расчетной температуры должно быть меньше значений предельных температур (средняя температура теплоносителя). Для помещений, в которых люди находятся лишь непродолжительное время, могут быть установлены более высокие предельные температуры.

Указанные значения являются ориентировочными.



Предельные температуры

| Высота подвеса, м | Доля покрытия потолка потолочными излучающими панелями Экотерм Про | | | | | |
|---------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 10% | 15% | 20% | 25% | 30% | 35% |
| Средняя температура теплоносителя, °C | | | | | | |
| 3 | 73 | 71 | 68 | 64 | 58 | 56 |
| 4 | | | 91 | 78 | 67 | 60 |
| 5 | | | | 83 | 71 | 64 |
| 6 | | | | 87 | 75 | 69 |
| 7 | | | | 91 | 80 | 74 |
| 8 | | | | | 86 | 80 |
| 9 | | | | | 92 | 87 |
| 10 | | | | | | 94 |

ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ

Тепловой расчёт проводится по существующим методикам с применением основных расчётных зависимостей, изложенных в специальной и в справочно-информационной литературе.

$$\text{Мощность } Q = 335 \left(\frac{\Delta t}{70} \right)^{1.102}$$

Например, для $\Delta t = 80$

$$Q = 335 \left(\frac{80}{70} \right)^{1.102}. Q = 388 \text{ Вт/м пог.}$$

Фактический температурный напор, °C, при отоплении и охлаждении потолочными излучающими панелями Экотерм Про определяется по формулам:

$$t_p = t_E = \frac{(t_b + t_n)}{2} - t_p$$

$$\Delta t_{\text{отопл}} = \frac{(t_h + t_k)}{2}$$

$$\Delta t_{\text{охл}} = t_p - \frac{(t_{ho} + t_{ko})}{2}$$

Условные обозначения:

t_b — температура воздуха, °C

t_n — температура окружающих поверхностей, °C

= средняя температура излучения, °C

= средняя температура всех окружающих поверхностей, °C

$t_p = t_E$ — температура в помещении (°C)
= ощущаемая температура (°C)

t_h и t_k — соответственно начальная и конечная температуры теплоносителя (на входе и выходе) в отопительном приборе, °C;

t_{ho} и t_{ko} — соответственно начальная и конечная температуры хладагента (на входе и выходе) в режиме охлаждения, °C;

$\Delta t_{\text{отопл}}$ — температурный напор при отоплении

$\Delta t_{\text{охл}}$ — температурный напор при охлаждении

n — эмпирический показатель

Q — мощность

Q_o — общая мощность отопления

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА

В любой разветвленной системе отопления/охлаждения для эффективной работы необходимо правильное распределение потока теплоносителя. Кроме того, рекомендуется наличие возможности раздельного заполнения, опорожнения и отключения любой панели от системы.

Для систем с использованием однотипных панелей с одинаковым расходом теплоносителя на панель, целесообразно применение системы с попутным движением теплоносителя (схема Тихельмана). При этом необходим дополнительный трубопровод.

Данная схема движения теплоносителя не подходит в случае использования панелей различных типов и длин.

При расчете систем отопления/охлаждения, в которых применяются панели различных

типов и производительности, требуется гидравлическая балансировка за счет расчета трубопровода и регулировки системы, что является достаточно трудоемким процессом. Использование регуляторов расхода для гидравлической балансировки значительно упрощает весь процесс.

В комплект для регулирования расхода входят: регулятор потока, шаровые краны и краны для заполнения/опорожнения панели. Коллектор панели при этом изготавливают с патрубками необходимого диаметра для подключения комплекта при монтаже.

Регулятор настраивают на заводе на определенный расход, заданный для каждой панели. При достаточно высоких потерях давления и постоянном расходе теплоносителя регулятор позволяет выполнить гидравлическую балансировку панелей различных типов и длин.

Схема Тихельмана

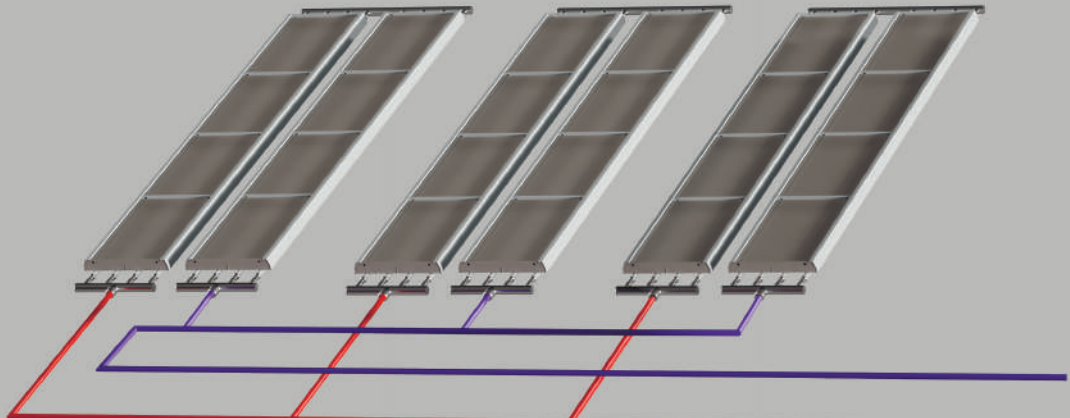
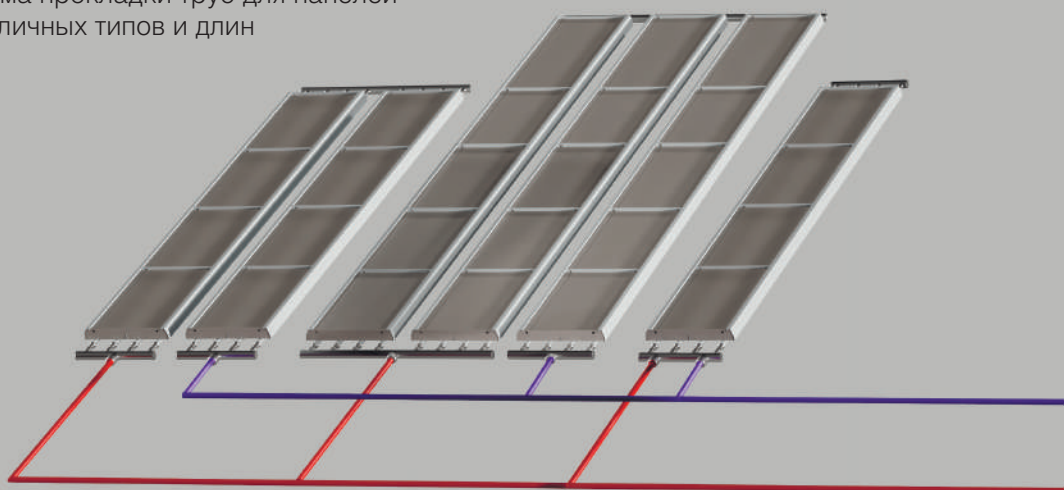
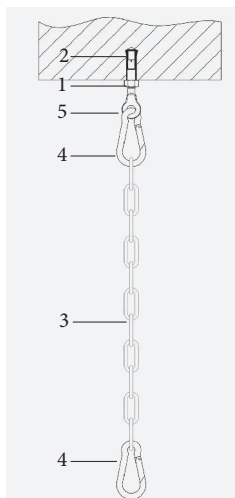


Схема прокладки труб для панелей различных типов и длин

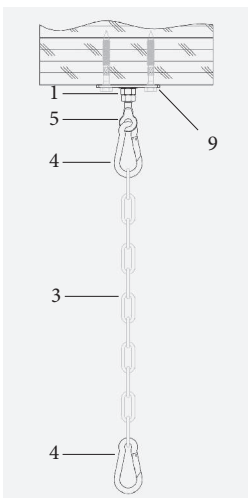


Монтаж потолочных излучающих панелей ЭКОТЕРМ ПРО

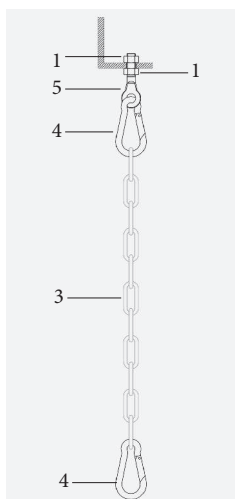
СТАНДАРТНЫЕ НАБОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА



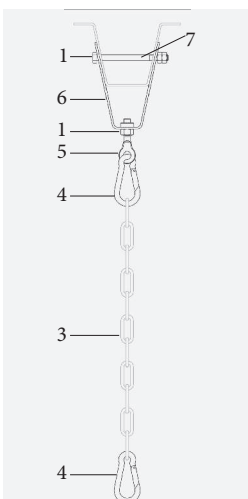
Набор для монтажа ПС-1:
крепление в одной точке с помощью дюбеля.
Минимальная высота подвеса без учета цепи - 141 мм.
1 - гайка шестигранная M8
2 - стальной дюбель M8
3 - цепь узловая 4 мм*
4 - карабин 5 x 50
5 - болт с проушиной M8



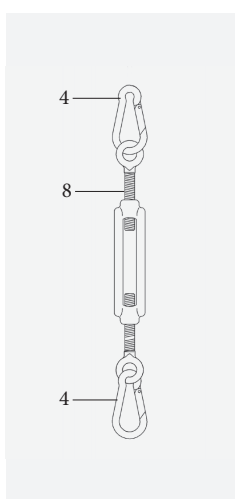
Набор для монтажа ПС-2:
крепление в одной точке к деревянному потолку.
Минимальная высота подвеса без учета цепи - 141 мм.
1 - гайка шестигранная M8
3 - цепь узловая 4 мм*
4 - карабин 5 x 50
5 - болт с проушиной M8
9 - опорная плита M8



Набор для монтажа ПС-3:
крепление в одной точке к уголку.
Минимальная высота подвеса без учета цепи - 141 мм.
1 - гайка шестигранная M8
3 - цепь узловая 4 мм*
4 - карабин 5 x 50
5 - болт с проушиной M8



Набор для монтажа ПС-4:
крепление в одной точке с помощью трапециевидной подвески.
Минимальная высота подвеса без учета цепи - 421 мм.
1 - гайка шестигранная M8
6 - кронштейн для профнастила M8
3 - цепь узловая 4 мм*
4 - карабин 5 x 50
5 - болт с проушиной M8
7 - шестигранный болт M8 x 110



Дополнение к наборам для монтажа ПС-5:
организация надежного перехода между разными элементами монтажного крепления.
4 - карабин 5 x 50
8 - талреп открытый кольцо-кольцо M8

Крепление потолочных излучающих панелей Экотерм Про к потолку осуществляется с помощью стандартных монтажных комплектов. В комплект для монтажа входят необходимые детали для крепления. Необходимая длина звеньевой цепи определяется заказом (проектом).

В зависимости от конструкции потолка потолочные излучающие панели отопления Экотерм Про могут быть расположены под углом по длине или по ширине. Максимально допустимый угол наклона зависит от используемого варианта крепления.

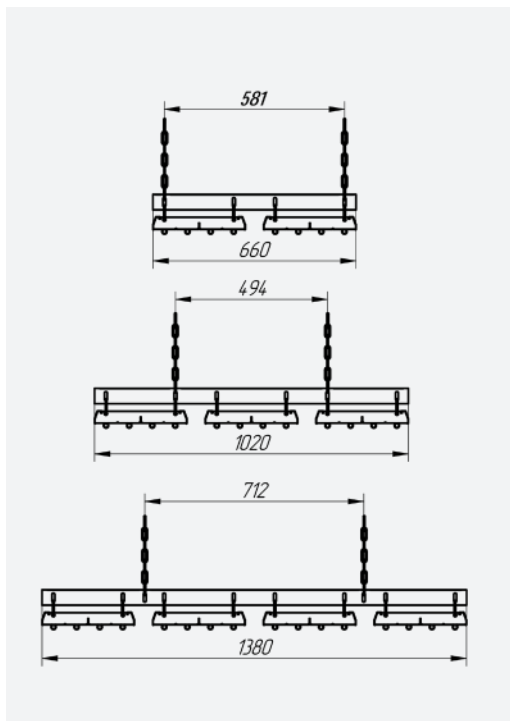
Для сложных объектов, имеющих конструктивные особенности мест монтажа, возможны разнообразные индивидуальные решения.

| Количество монтажных комплектов на модуль потолочного отопления | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Длина панели, мм | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 |
| Количество, шт | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 |

ПОДВЕС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУЛЬТИОСЕЙ

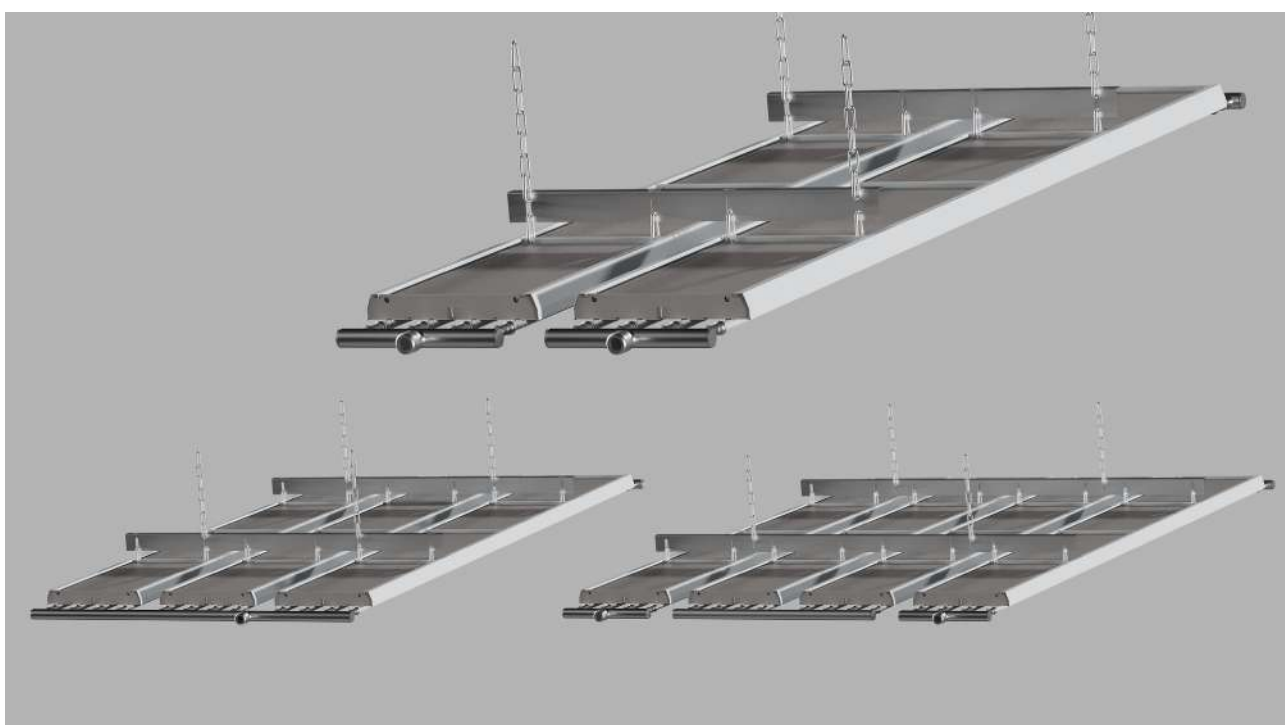
Использование мультиосей позволяет расположить параллельно до 4 потолочных излучающих панелей Экотерм Про. Данный тип крепления позволяет сократить расходы на монтаж системы отопления, так как уменьшается количество необходимых наборов для монтажа.

Также этот тип монтажа позволяет устанавливать панели наклонно: под углом 45° по длине и под углом 30° по ширине.

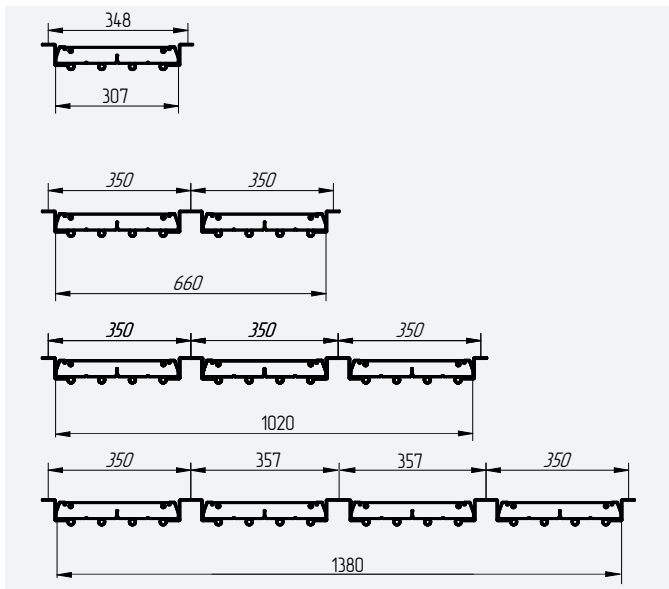


| Количество монтажных комплектов на одну мультиось | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|--------|
| Обозначение | Наименование | Расстояние между точками подвеса | Кол-во |
| МО2 | Мультиось двойная | 581 | 2 |
| МО3 | Мультиось тройная | 494 | 2 |
| МО4 | Мультиось четверная | 712 | 2 |

| Рекомендуемое кол-во мультиосей на панель | |
|---|------------|
| Длина панели | Количество |
| 1000 мм | 2 |
| 2000 мм | 2 |
| 3000 мм | 2 |
| 4000 мм | 2 |
| 5000 мм | 3 |
| 6000 мм | 3 |
| 7000 мм | 3 |



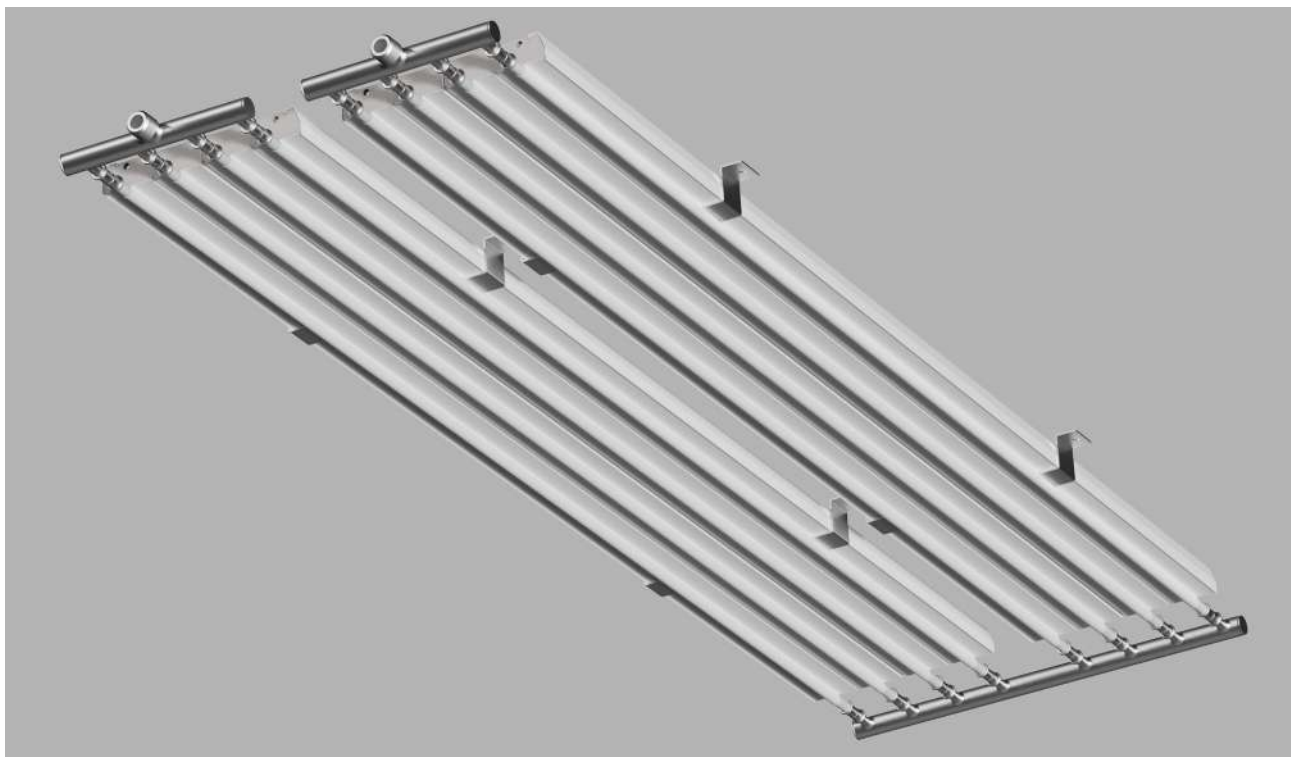
ПОДВЕС ВПЛОТНУЮ К ПОТОЛКУ



Пластина упорная крепится болтами к потолочным конструкциям, что обеспечивает возможность монтажа излучающих панелей Экотерм Про непосредственно вплотную к потолку.

Данный вариант крепления позволяет устанавливать панели наклонно: под углом 45° по ширине (например при скатной кровле).

Следует учитывать, что монтаж панелей под углом по длине при таком типе крепления невозможен.



ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ



Дополнительный элемент системы потолочного отопления, устанавливаемый в местах стыков между модулями потолочного отопления, предназначенный для скрытия межмодульного соединения соединительными муфтами (пресс фитингами). Изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается в цвет потолочной панели.

Количество определяется в соответствии с заказом.

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (ПРЕСС ФИТИНГ)



Элемент системы потолочного отопления предназначенный для соединения модулей потолочного отопления и коллекторов между собой.

Количество определяется в соответствии с заказом.

ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА HERZ

| Описание | Общий вид | Артикулы |
|---|--|---|
| Кран шаровой Herz BP-BP, ручка-рычаг DN15/ DN20/ DN25 | A ball valve with a red handle and a silver body, suitable for ceiling heating applications. | 1220121/ 1220122/ 1220123 |
| Комби-клапан - регулятор расхода | A combination valve with a white top section and a brass body, featuring a red handle. | 1400613/ 1400614/ 1400615/ 1400630/ 1400639/ 1400651/ 1400652 1799032 - привод 24V/0-10V |
| Балансировочный клапан ГЕРЦ с измерительной диафрагмой | A red balance valve with a brass body and a blue handle, designed for pressure balancing. | 1401701/ 1401702/ 1401703/ 1401711 |
| Клапан перепускной для поддержания перепада давления, проходной | A small, compact valve with a red handle and a silver body, used for pressure regulation. | 1400431/ 1400432 DN15-20 |
| Трёхходовой смесительно-распределительный клапан | A three-way mixing and distribution valve with a brass body and a blue handle, featuring a central T-shaped structure. | 1403715/ 1403720/ 1403725 привод 1771211/ 50/ 51 |
| Пружинный обратный клапан | A brass check valve with a red handle, designed to prevent backflow. | 1262241/ 1262242/ 1262243 |
| Фильтр-грязевик сетчатый | A Y-shaped strainer filter with a brass body and a blue handle, used for water filtration. | 1266201/ 1266202/ 1266203 |

АВТОМАТИКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА S+S REGELTECHNIK

| Описание | Общий вид | Артикулы |
|--|--|--------------------------|
| RTR-S - терморегулятор для помещений, система контроля климата |  | RTR-S 010/ RTR-S 011 |
| Датчик температуры излучения для помещений |  | RSTF PT1000/ RSTF NTC10K |
| Датчик температуры излучения для открытой установки |  | ASTF PT1000/ ASTF NTC10K |

THERMOKON SENSORTECHNIK

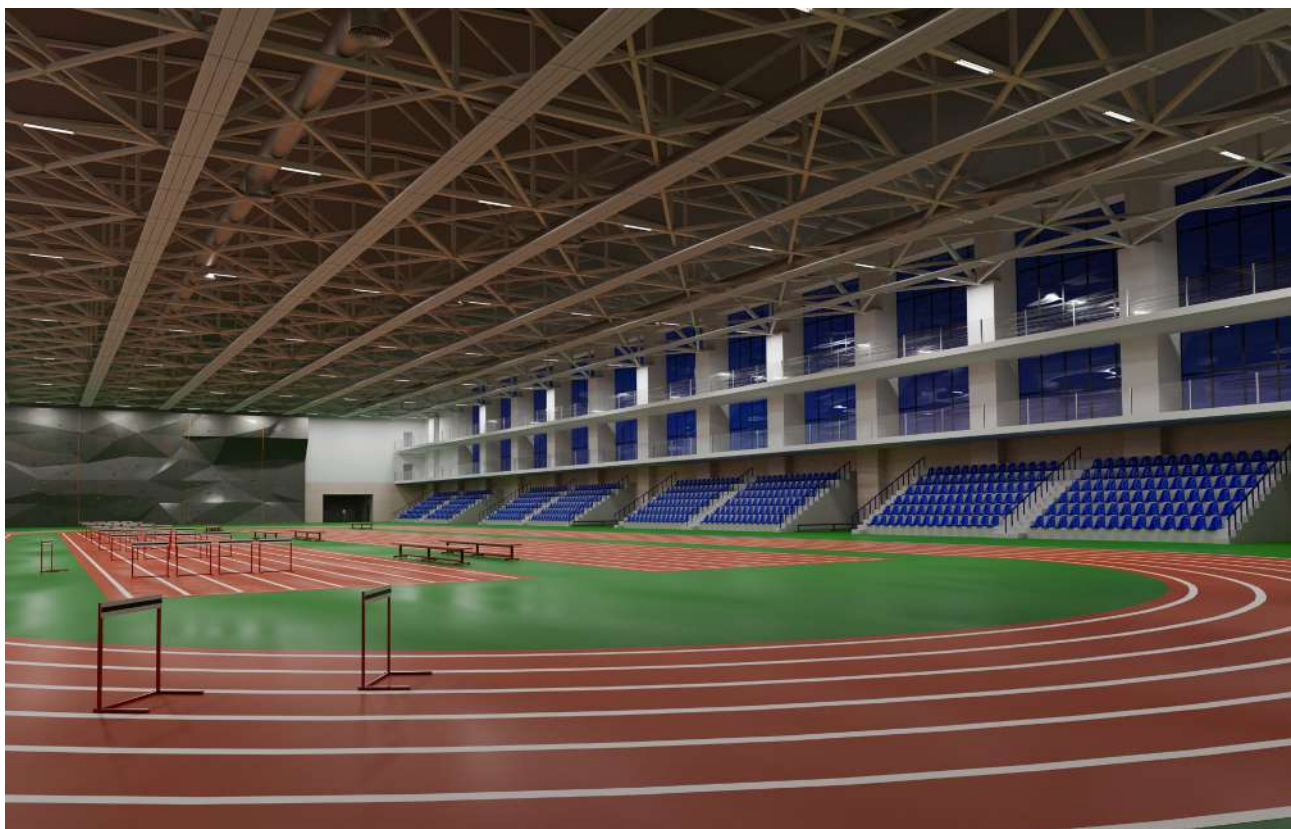
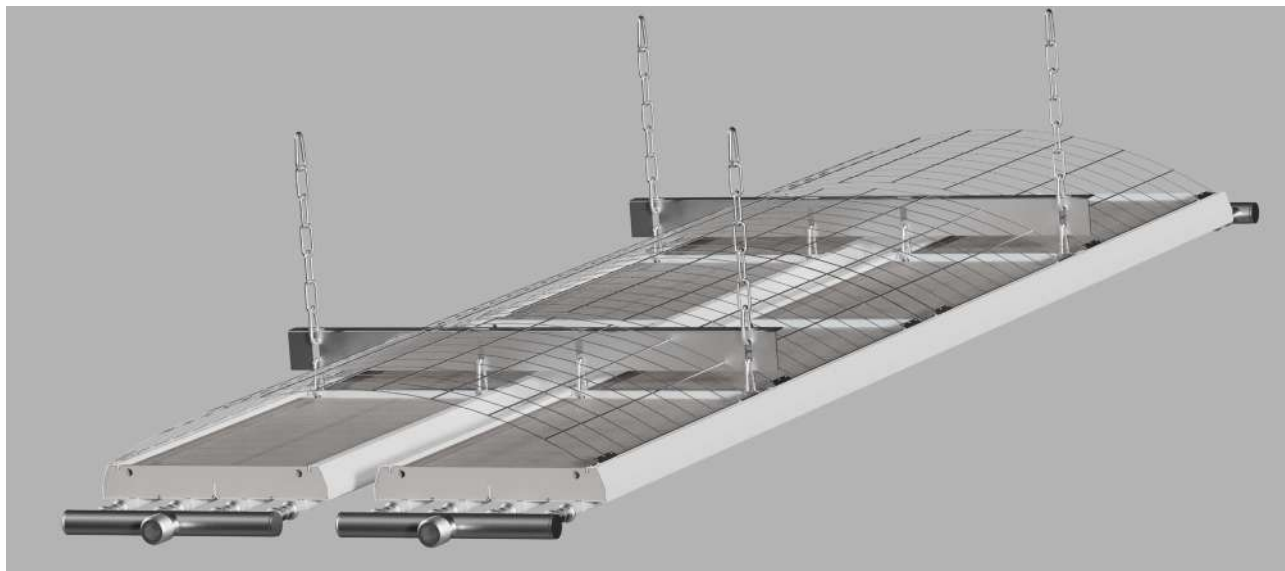
| Описание | Общий вид | Артикулы |
|--|---|----------|
| Комнатный контроллер отопления/охлаждения, чисто-белый |  | 725002 |
| Комнатный контроллер отопления/охлаждения, черный |  | 725019 |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Широкий типоразмерный ряд и универсальность монтажа позволяют использовать излучающие потолочные панели Экотерм Про в помещениях любого типа. Панели могут быть окрашены в любой цвет по выбору заказчика, что позволяет подобрать решение, оптимально подходящее к интерьеру, в котором устанавливается система потолочного отопления.

Также возможно изготовление по индивидуальным размерам в соответствии с геометрией помещения и в специальном исполнении в зависимости от его назначения.

- При использовании излучающих панелей в спортивных сооружениях, возможна установка на их тыльной стороне выпуклой стальной оцинкованной сетки «анти-мяч».
- Возможно исполнение панелей с защитной крышкой, для предотвращения воздействия внешних факторов на теплоизоляционный слой.
- В специальном исполнении панели адаптированы для помещений с высокой влажностью (бассейны, автомойки, спец. производство).





ISOTERM®

Свяжитесь с нами!

196650, г. Санкт-Петербург,
г. Колпино, тер. Ижорский
 завод, д. 104, лит. А

Email: sale@isoterm.ru
Website: www.isoterm.ru
Social: #isoterm_club

