



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2023/2

Tepla

Содержание

4 [Тепла сегодня](#)

6 [Конвекторы Premier](#)
10 [Конвекторы Premier Plus](#)
12 [Конвекторы Premier Pro](#)
14 [Конвекторы Premier Mini](#)
16 [Конвекторы Premier Mini Plus](#)
18 [Конвекторы Premier Super](#)
20 [Конвекторы Premier DG](#)
21 [Конвекторы Premier Mini DG](#)

22 [Конвекторы Neo Expo](#)

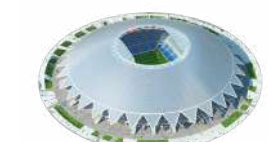
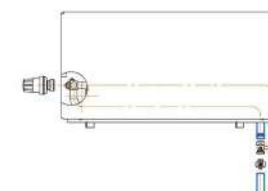
26 [Конвекторы Neo Plank Expo](#)

30 [Конвекторы Summit Line](#)
34 [Конвекторы Summit Line Plus](#)
36 [Конвекторы Summit Line Pro](#)
38 [Конвекторы Summit Line Super](#)
40 [Конвекторы Summit Line Expo](#)

42 [Конвекторы Summit Sphere](#)
44 [Конвекторы Summit Sphere Plus](#)
46 [Конвекторы Summit Sphere Pro](#)
48 [Конвекторы Summit Sphere Super](#)

50 [Конвекторы Classic](#)
54 [Конвекторы Classic Plus](#)
56 [Конвекторы Classic Pro](#)
58 [Конвекторы Classic Mini](#)
60 [Конвекторы Classic Mini Plus](#)
62 [Конвекторы Classic Super](#)
64 [Конвекторы Classic DG](#)
65 [Конвекторы Classic Mini DG](#)
66 [Конвекторы Classic Expo](#)
68 [Конвекторы Classic Max](#)

70 [Конвекторы Start](#)
74 [Конвекторы Start Plus](#)
76 [Конвекторы Start Pro](#)
78 [Конвекторы Start Expo](#)



[Типовые варианты подключений конвекторов к трубопроводу](#) **80**

[Внутрипольные конвекторы](#) **86**

[Регулирующая и запорная арматура](#) **88**

[Водяные регистры отопления](#) **91**

[Блочные тепловые пункты](#) **94**

[Коллекторы стальные](#) **96**

[Информация для проектировщиков](#) **98**

[Примеры объектов, укомплектованных ПО Тепла](#) **100**

Терла сегодня

Терла (Тэпла) – российская частная компания, производитель отопительного оборудования, основана в 2007 году. До 2020 года продукция компании выпускалась под маркой «Тольяттинский завод приборов отопления». В 2020 году предприятие провело ребрендинг и сегодня осуществляет свою деятельность под маркой «Терла». Компания занимает лидирующие позиции по объему производства стальных конвекторов в России.

Выпускаемая продукция:

- конвекторы водяные всех типов: настенные, напольные, внутрипольные - для жилых, общественных и производственных помещений
- регулирующая и запорная арматура
- термостатический элемент
- блочные тепловые пункты (БТП)
- регистры водяные отопительные
- коллекторы стальные для этажных распределительных коллекторных узлов
- грязевые фильтры для тепловых пунктов

Производство, качество, сервис

Собственная производственная площадь составляет 9000 м², численность персонала более 300 человек. Приоритетом компании Терла является соответствие продукции и услуг требованиям клиентов к качеству, надежности и стоимости. Для этого предприятие стремится к максимальной локализации всей выпускаемой продукции на своих производственных мощностях. Также под брендом Терла производятся следующие комплектующие: термостатические клапана, клапана Маевского, монтажные комплекты и другие. Уровень локализации составляет 90%. Система менеджмента качества соответствует ISO 9001:2015. Вся продукция соответствует ГОСТ и застрахована на 10 000 000 рублей. В 2018 году в соответствии с постановлением Правительства РФ №717 от 17.06.2017 отопительные приборы компании Терла прошли обязательную сертификацию.

Для удобства заказчиков информация, отражаемая в счетах на оплату, содержит максимально подробное описание. Будь то характеристики самой продукции, условия оплаты, либо адрес строительного объекта, куда следует привезти товар.

Более того, компания готова удовлетворить любые потребности клиентов, связанные с приобретением, монтажом и обслуживанием выпускаемой продукции. Сотрудники коммерческой службы Терла доступны в режиме 24/7, а расчет по заявке или проекту клиента готовится в считанные часы.



Вручение благодарности заместителем председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике Шатировым С. В.



Визит заместителя председателя правительства РФ Шувалова И. И. в г. Тольятти



Собственный научно-исследовательский центр



Команда профессионалов

Коллектив компании Терла имеет собственный штат разработчиков, конструкторов и специалистов теплотехников, что позволяет быть компетентными в области отопительного оборудования. Компания постоянно следит за развитием рынка отопительных приборов, принимает непосредственное участие в его развитии. Специалисты Терла участвуют в обсуждении ГОСТов, технических стандартов отрасли, выступают в качестве экспертов на профильных форумах.

Инновации сегодня

Собственный научно-исследовательский центр компании позволяет вести разработки новых видов продукции с улучшенными потребительскими свойствами и гарантировать заявленные характеристики продукции. Реальные испытания отопительных приборов помогают подтвердить или опровергнуть предположения и расчеты касательно свойств и характеристик как новой продукции, планируемой к выпуску, так и уже существующей продукции других производителей на рынке отопительных приборов.

Партнеры и поставщики

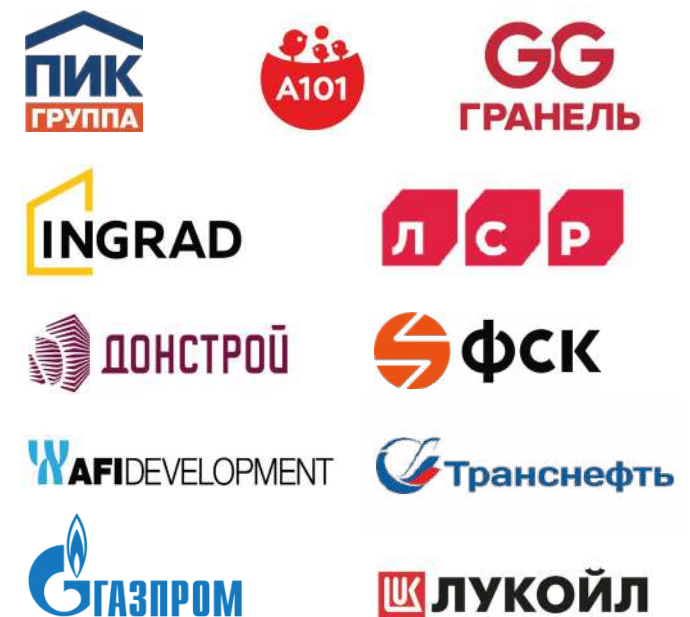
Компания ведет открытый бизнес и является надежным партнером для долгосрочного сотрудничества, имеет статус резидента территории опережающего развития (ТОР) города Тольятти и является членом ассоциации производителей радиаторов отопления (АПРО).

Терла тесно сотрудничает с ведущими мировыми и отечественными производителями: Danfoss / Ridan, Северсталь, ММК, Вилма и другими.

За годы работы на рынке отопительного оборудования было укомплектовано более 5 000 многоквартирных жилых домов. Среди клиентов Терла: ГК ПИК, Группа ЛСР, ГК ИНГРАД, А 101, Гранель Девелопмент, ГК ФСК, Дон-Строй, АFI DEVELOPMENT, Транснефть, ГАЗПРОМ, ЛУКОЙЛ и многие другие.

Компания Терла приглашает Вас к сотрудничеству.

Наши заказчики





Температура
теплоносителя
150° С**

Рабочее
давление
1,0 МПа

Испытательное
давление
1,5 МПа

Гарантийный срок
эксплуатации
5 лет

Срок
службы
> 25 лет

Конвекторы Tepla Premier

Современный дизайн, высокие эстетические и эргономические качества конвекторов Tepla линейки Premier позволяют применять их в жилых и общественных зданиях с повышенными требованиями к интерьерам помещений.

Благодаря наличию панели, в линейке Premier реализована возможность скрытого нижнего подключения конвектора к трубопроводу, позволяющая присоединить конвектор к H-образному отсечному узлу, который обычно применяется при горизонтальной разводке отопления в современном строительстве.

Конвекторы Tepla Premier являются прекрасной альтернативой стальным панельным радиаторам, они имеют ряд важных преимуществ при применении в системах центрального отопления.

В качестве теплоносителя может использоваться специально подготовленная вода или незамерзающая жидкость, согласно приложению Е СП 124.13330.2012.

Виды стальных конвекторов линейки Premier*:

- Premier** – настенный однорядный конвектор малой глубины
- Premier Plus** – настенный двухрядный конвектор средней глубины
- Premier Pro** – настенный двухрядный конвектор малой глубины
- Premier Mini** – настенный однорядный конвектор малой глубины и высоты
- Premier Mini Plus** – настенный двухрядный конвектор средней глубины и малой высоты
- Premier Super** – настенный четырехрядный конвектор средней глубины с повышенной теплоотдачей
- Premier DG** – настенный конвектор с конвекционными решетками сверху и снизу, для установки в местах общего пользования под потолком
- L** – конвекторы с нижним подключением

Преимущества:

- более низкая стоимость кВт тепла в сравнении со стальными панельными и секционными радиаторами, что в конечном итоге позволяет снизить стоимость квадратного метра при строительстве зданий
- долговечность: срок службы не менее 25 лет благодаря толщине стенки стальной трубы в 2 мм

* Полный модельный ряд всех семейств линеек конвекторов и термостатики Tepla включены в программы тепловых и гидравлических расчетов Sankom Auditor C.O. версии 6.0 и выше, и в плагин DCAD (DanfossCAD) для системы автоматизации проектирования AutoCAD.

Информационные BIM-модели для программы Autodesk Revit по всем семействам линеек конвекторов, термостатики, грязевых фильтров и регистров отопительных Tepla можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

** Температура теплоносителя при комплектации термостатическими клапанами - до 110°С.

- возможность подключения H-образного узла (Multiflex) к конвектору без дополнительных переходников за счет наличия наружной резьбы 3/4 под уплотнительную прокладку на патрубках конвектора
- при контакте с конвектором отсутствует возможность получить ожог, т.к. при температуре теплоносителя 90°С, температура на поверхности панели не превышает 50°С
- возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому длину отопительного прибора следует определять расчетом и принимать максимально возможной для перекрытия ширины светового проема (окна) в медицинских организациях, дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, домах-интернатах для престарелых и инвалидов благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат.

Базовый комплект поставки:

- исполнение: концевое
- тип подключения: боковое / нижнее (L)
- сторона вывода патрубков: лев / прав
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР 3/4
- порошковая окраска по RAL 9016 (белый глянцевый)
- комплект крепежных кронштейнов
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

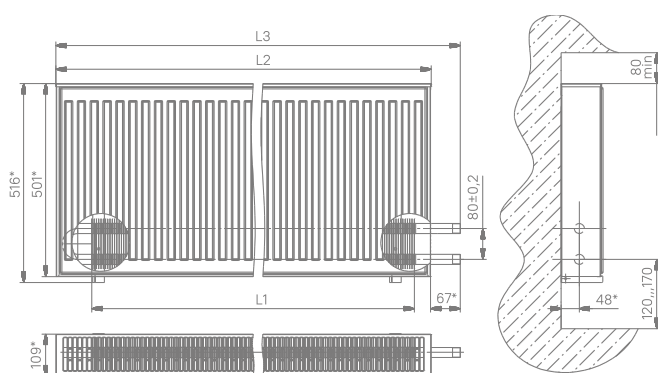
Дополнительная комплектация:

- исполнение: проходное (для последовательного подключения)
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР 3/4 Евро (Евроконус); НР 1/2 / ВР 1/2; ВР 3/4; сварка
- ЗУ – замыкающий участок (байпас)
- ВО – встроенный воздухоотводчик
- встроенный термостатический клапан Tepla для 1 или 2-х трубной системы отопления с возможностью преднастройки и встроенным в корпус клапана воздухоотводчиком (Т1/Т2: Пр/Ю6)
- термостатический элемент Tepla
- площадка под счетчик-распределитель тепла Tepla (или INDIV-X-10V/10T)
- окраска по RAL заказчика
- крепежные кронштейны для настенно-напольной установки



Конвектор Tepla Premier

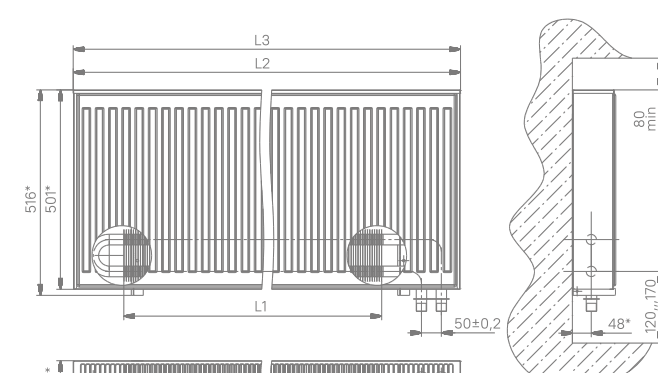
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLP444	0.444	472	600	667	8.1
TPLP531	0.531	567	700	767	8.9
TPLP655	0.655	472	600	667	9.7
TPLP781	0.781	573	700	767	10.5
TPLP885	0.885	673	800	867	11.6
TPLP1010	1.010	767	900	967	12.7
TPLP1135	1.135	862	1000	1067	13.7
TPLP1261	1.261	956	1100	1167	14.7
TPLP1385	1.385	1057	1200	1267	15.8
TPLP1511	1.511	1151	1300	1367	16.8
TPLP1636	1.636	1245	1400	1467	17.8
TPLP1761	1.761	1346	1500	1567	18.9
TPLP1886	1.886	1440	1600	1667	19.9
TPLP2012	2.012	1523	1700	1767	20.9
TPLP2136	2.136	1583	1700	1767	21.7
TPLP2284	2.284	1677	1800	1867	22.7
TPLP2388	2.388	1772	1900	1967	23.8
TPLP2512	2.512	1866	2000	2067	24.8
TPLP2638	2.638	1960	2100	2167	25.8
TPLP2762	2.762	2061	2200	2267	26.9



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Premier L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLP444L	0.444	472	800	800	9.6
TPLP531L	0.531	567	900	900	10.4
TPLP655L	0.655	472	800	800	11.2
TPLP781L	0.781	573	900	900	12
TPLP885L	0.885	673	1000	1000	13.1
TPLP1010L	1.010	767	1100	1100	14.2
TPLP1135L	1.135	862	1200	1200	15.2
TPLP1261L	1.261	956	1300	1300	16.2
TPLP1385L	1.385	1057	1400	1400	17.3
TPLP1511L	1.511	1151	1500	1500	18.3
TPLP1636L	1.636	1245	1600	1600	19.3
TPLP1761L	1.761	1346	1700	1700	20.4
TPLP1886L	1.886	1440	1800	1800	21.4
TPLP2012L	2.012	1523	1900	1900	22.4
TPLP2136L	2.136	1583	1900	1900	23.2
TPLP2284L	2.284	1677	2000	2000	24.2
TPLP2388L	2.388	1772	2100	2100	25.3
TPLP2512L	2.512	1866	2200	2200	26.3
TPLP2638L	2.638	1960	2300	2300	27.3
TPLP2762L	2.762	2061	2400	2400	28.4

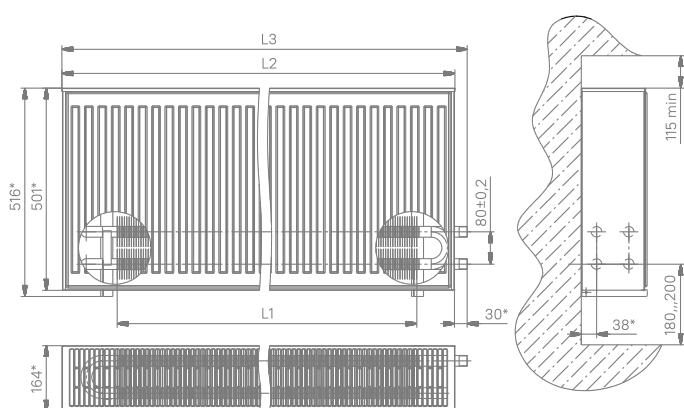


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Premier Plus

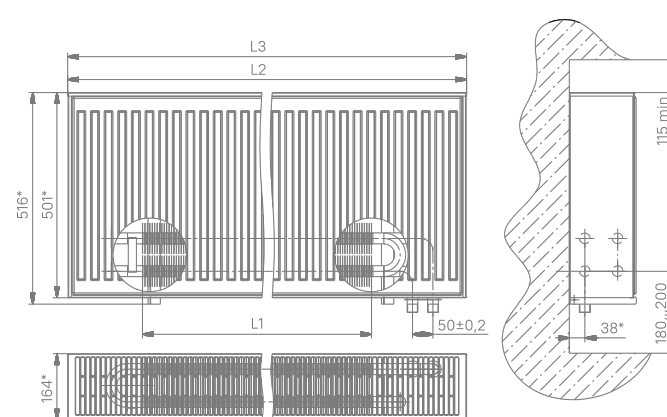
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орebrения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPPL770	0.770	378	600	630	10.9
TPLPPL935	0.935	472	700	730	12.2
TPLPPL1100	1.100	567	800	830	13.4
TPLPPL1349	1.349	584	800	830	17.3
TPLPPL1484	1.484	632	900	930	18.3
TPLPPL1619	1.619	679	900	930	19.3
TPLPPL1753	1.753	726	1000	1030	20.3
TPLPPL1890	1.890	773	1000	1030	21.3
TPLPPL2024	2.024	820	1100	1130	22.3
TPLPPL2160	2.160	868	1100	1130	23.3
TPLPPL2294	2.294	921	1200	1230	24.4
TPLPPL2430	2.430	968	1200	1230	25.4
TPLPPL2564	2.564	1015	1300	1330	26.4
TPLPPL2699	2.699	1062	1300	1330	27.4
TPLPPL2835	2.835	1110	1400	1430	28.5
TPLPPL2968	2.968	1157	1400	1430	29.5
TPLPPL3104	3.104	1210	1500	1530	30.5
TPLPPL3238	3.238	1257	1500	1530	31.6
TPLPPL3350	3.350	1304	1600	1630	32.6
TPLPPL3486	3.486	1351	1600	1630	33.6
TPLPPL3619	3.619	1399	1600	1630	34.6
TPLPPL3754	3.754	1500	1700	1730	35.6
TPLPPL3890	3.890	1547	1800	1830	36.6
TPLPPL4060	4.060	1594	1800	1830	40
TPLPPL4195	4.195	1642	1900	1930	40.5
TPLPPL4330	4.330	1689	1900	1930	41.5
TPLPPL4465	4.465	1736	2000	2030	42.6
TPLPPL4600	4.600	1783	2000	2030	43.6
TPLPPL4735	4.735	1836	2100	2130	44.7
TPLPPL4871	4.871	1889	2100	2130	45.7



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Premier Plus L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орebrения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPPL770L	0.770	378	800	800	12.4
TPLPPL935L	0.935	472	900	900	13.7
TPLPPL1100L	1.100	567	1000	1000	14.9
TPLPPL1349L	1.349	584	1000	1000	18.8
TPLPPL1484L	1.484	632	1100	1100	19.8
TPLPPL1619L	1.619	679	1100	1100	20.8
TPLPPL1753L	1.753	726	1200	1200	21.8
TPLPPL1890L	1.890	773	1200	1200	22.8
TPLPPL2024L	2.024	820	1300	1300	23.8
TPLPPL2160L	2.160	868	1300	1300	24.8
TPLPPL2294L	2.294	921	1400	1400	25.9
TPLPPL2430L	2.430	968	1400	1400	26.9
TPLPPL2564L	2.564	1015	1500	1500	27.9
TPLPPL2699L	2.699	1062	1500	1500	28.9
TPLPPL2835L	2.835	1110	1600	1600	30
TPLPPL2968L	2.968	1157	1600	1600	31
TPLPPL3104L	3.104	1210	1700	1700	32
TPLPPL3238L	3.238	1257	1700	1700	33.1
TPLPPL3350L	3.350	1304	1800	1800	34.1
TPLPPL3486L	3.486	1351	1800	1800	35.1
TPLPPL3619L	3.619	1399	1800	1800	36.1
TPLPPL3754L	3.754	1500	1900	1900	37.1
TPLPPL3890L	3.890	1547	2000	2000	38.1
TPLPPL4060L	4.060	1594	2000	2000	41.5
TPLPPL4195L	4.195	1642	2100	2100	42
TPLPPL4330L	4.330	1689	2100	2100	43
TPLPPL4465L	4.465	1736	2200	2200	44.1
TPLPPL4600L	4.600	1783	2200	2200	45.1
TPLPPL4735L	4.735	1836	2300	2300	46.2
TPLPPL4871L	4.871	1889	2300	2300	47.2

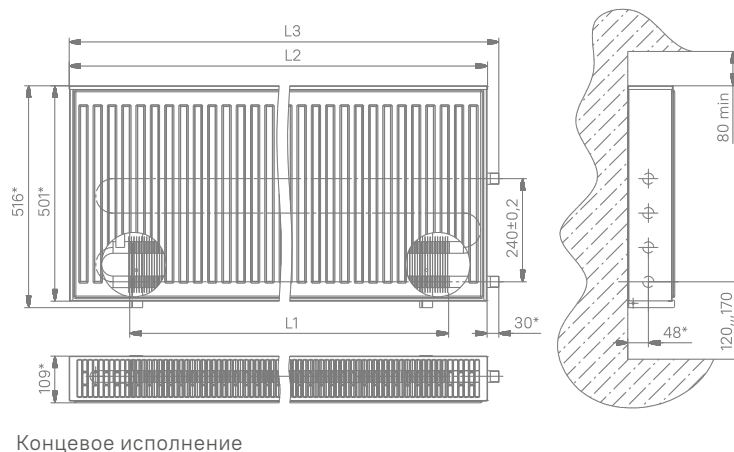


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Premier Pro

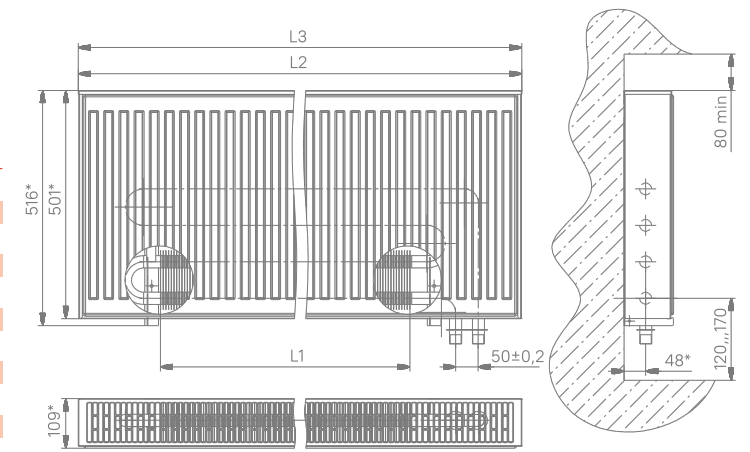
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$) (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPPR516	0.516	376	600	630	6.8
TPLPPR678	0.678	472	700	730	8.2
TPLPPR840	0.84	567	800	830	10.9
TPLPPR1003	1.003	573	800	830	12.7
TPLPPR1166	1.166	673	900	930	14.6
TPLPPR1329	1.329	767	1000	1030	16.6
TPLPPR1491	1.491	862	1100	1130	18.5
TPLPPR1654	1.654	956	1200	1230	20.3
TPLPPR1817	1.817	1057	1300	1330	22.2
TPLPPR1980	1.980	1151	1400	1430	24.1
TPLPPR2142	2.142	1245	1500	1530	26
TPLPPR2305	2.305	1346	1600	1630	27.9
TPLPPR2468	2.468	1440	1700	1730	29.7
TPLPPR2631	2.631	1523	1800	1830	31.5
TPLPPR2793	2.793	1583	1800	1830	32.9
TPLPPR2956	2.956	1677	1900	1930	34.7
TPLPPR3119	3.119	1772	2000	2030	36.6
TPLPPR3282	3.282	1866	2100	2130	38.4
TPLPPR3444	3.444	1960	2200	2230	40.3
TPLPPR3607	3.607	2061	2300	2330	42.2



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Premier Pro L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$) (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPPR516L	0.516	376	800	800	8.3
TPLPPR678L	0.678	472	900	900	9.7
TPLPPR840L	0.84	567	1000	1000	12.4
TPLPPR1003L	1.003	573	1000	1000	14.2
TPLPPR1166L	1.166	673	1100	1100	16.1
TPLPPR1329L	1.329	767	1200	1200	18.1
TPLPPR1491L	1.491	862	1300	1300	20
TPLPPR1654L	1.654	956	1400	1400	21.8
TPLPPR1817L	1.817	1057	1500	1500	23.7
TPLPPR1980L	1.980	1151	1600	1600	25.6
TPLPPR2142L	2.142	1245	1700	1700	27.5
TPLPPR2305L	2.305	1346	1800	1800	29.4
TPLPPR2468L	2.468	1440	1900	1900	31.2
TPLPPR2631L	2.631	1523	2000	2000	33
TPLPPR2793L	2.793	1583	2000	2000	34.4
TPLPPR2956L	2.956	1677	2100	2100	36.2
TPLPPR3119L	3.119	1772	2200	2200	38.1
TPLPPR3282L	3.282	1866	2300	2300	39.9
TPLPPR3444L	3.444	1960	2400	2400	41.8
TPLPPR3607L	3.607	2061	2400	2400	43.7

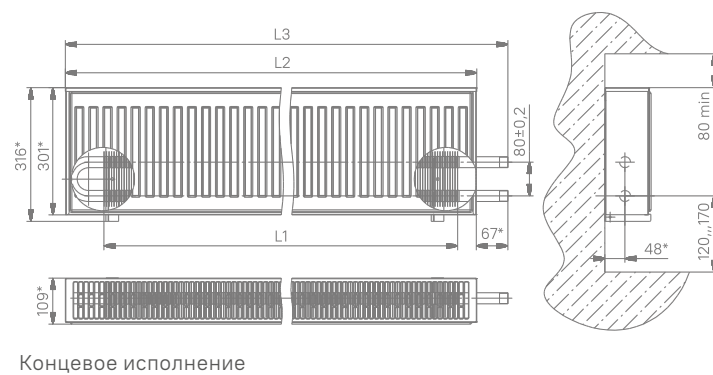


Концевое исполнение



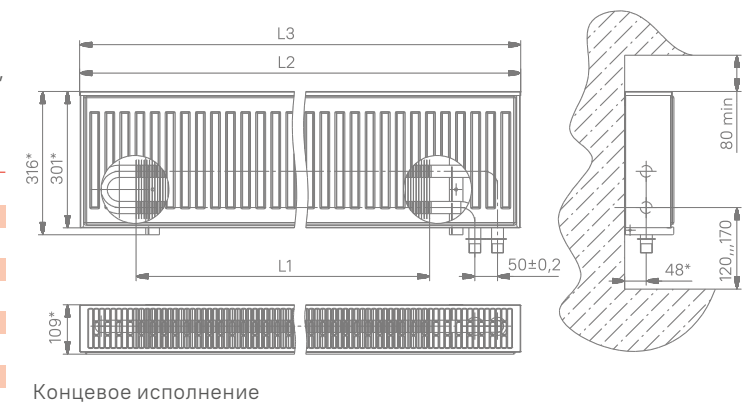
Конвектор Tepla Premier Mini

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPMI404	0.404	472	600	667	6.8
TPLPMI484	0.484	567	700	767	7.5
TPLPMI596	0.596	472	600	667	8.2
TPLPMI711	0.711	573	700	767	8.9
TPLPMI805	0.805	673	800	867	9.8
TPLPMI920	0.920	767	900	967	10.7
TPLPMI1033	1.033	862	1000	1067	11.5
TPLPMI1147	1.147	956	1100	1167	12.4
TPLPMI1261	1.261	1057	1200	1267	13.3
TPLPMI1375	1.375	1151	1300	1367	14.2
TPLPMI1488	1.488	1245	1400	1467	15
TPLPMI1603	1.603	1346	1500	1567	15.9
TPLPMI1716	1.716	1440	1600	1667	16.8
TPLPMI1830	1.830	1523	1700	1767	17.6
TPLPMI1944	1.944	1583	1700	1767	18.3
TPLPMI2078	2.078	1677	1800	1867	19.1
TPLPMI2172	2.172	1772	1900	1967	20.1
TPLPMI2286	2.286	1866	2000	2067	20.9
TPLPMI2401	2.401	1960	2100	2167	21.7
TPLPMI2514	2.514	2061	2200	2267	22.7



Конвектор Tepla Premier Mini L

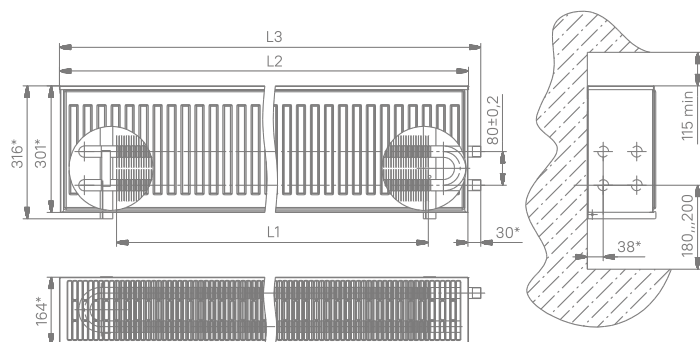
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPMI404L	0.404	472	800	800	8.3
TPLPMI484L	0.484	567	900	900	9
TPLPMI596L	0.596	472	800	800	9.7
TPLPMI711L	0.711	573	900	900	10.4
TPLPMI805L	0.805	673	1000	1000	11.3
TPLPMI920L	0.920	767	1100	1100	12.2
TPLPMI1033L	1.033	862	1200	1200	13
TPLPMI1147L	1.147	956	1300	1300	13.9
TPLPMI1261L	1.261	1057	1400	1400	14.8
TPLPMI1375L	1.375	1151	1500	1500	15.7
TPLPMI1488L	1.488	1245	1600	1600	16.5
TPLPMI1603L	1.603	1346	1700	1700	17.4
TPLPMI1716L	1.716	1440	1800	1800	18.3
TPLPMI1830L	1.830	1523	1900	1900	19.1
TPLPMI1944L	1.944	1583	1900	1900	19.8
TPLPMI2078L	2.078	1677	2000	2000	20.6
TPLPMI2172L	2.172	1772	2100	2100	21.6
TPLPMI2286L	2.286	1866	2200	2200	22.4
TPLPMI2401L	2.401	1960	2300	2300	23.2
TPLPMI2514L	2.514	2061	2400	2400	24.2





Конвектор Tepla Premier Mini Plus

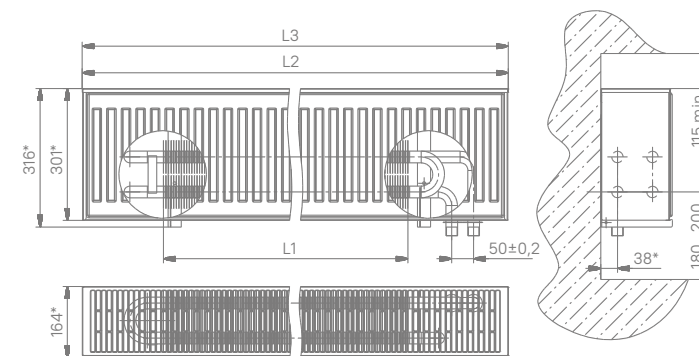
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP ¾), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPMIPL686	0.686	378	600	630	8.9
TPLPMIPL850	0.850	472	700	730	10.2
TPLPMIPL1015	1.015	567	800	830	11.4
TPLPMIPL1263	1.263	584	800	830	15.3
TPLPMIPL1397	1.397	632	900	930	6.3
TPLPMIPL1533	1.533	679	900	930	17.3
TPLPMIPL1667	1.667	726	1000	1030	18.3
TPLPMIPL1803	1.803	773	1000	1030	19.3
TPLPMIPL1937	1.937	820	1100	1130	20.3
TPLPMIPL2072	2.072	868	1100	1130	21.3
TPLPMIPL2206	2.206	921	1200	1230	22.4
TPLPMIPL2341	2.341	968	1200	1230	23.4
TPLPMIPL2475	2.475	1015	1300	1330	24.4
TPLPMIPL2611	2.611	1062	1300	1330	25.4
TPLPMIPL2746	2.746	1110	1400	1430	26.5
TPLPMIPL2880	2.880	1157	1400	1430	27.5
TPLPMIPL3015	3.015	1210	1500	1530	28.5
TPLPMIPL3149	3.149	1257	1500	1530	29.6
TPLPMIPL3260	3.260	1304	1600	1630	30.6
TPLPMIPL3395	3.395	1351	1600	1630	31.6
TPLPMIPL3529	3.529	1399	1600	1630	32.6
TPLPMIPL3665	3.665	1500	1700	1730	33.6
TPLPMIPL3800	3.800	1547	1800	1830	34.6
TPLPMIPL3970	3.970	1594	1800	1830	37.5
TPLPMIPL4104	4.104	1642	1900	1930	38.5
TPLPMIPL4239	4.239	1689	1900	1930	39.5
TPLPMIPL4374	4.374	1736	2000	2030	40.6
TPLPMIPL4508	4.508	1783	2000	2030	41.6
TPLPMIPL4643	4.643	1836	2100	2130	42.7
TPLPMIPL4779	4.779	1889	2100	2130	43.7



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Premier Mini Plus L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP ¾), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPMIPL686L	0.686	378	800	800	10.4
TPLPMIPL850L	0.850	472	900	900	11.7
TPLPMIPL1015L	1.015	567	1000	1000	12.9
TPLPMIPL1263L	1.263	584	1000	1000	16.8
TPLPMIPL1397L	1.397	632	1100	1100	17.8
TPLPMIPL1533L	1.533	679	1100	1100	18.8
TPLPMIPL1667L	1.667	726	1200	1200	19.8
TPLPMIPL1803L	1.803	773	1200	1200	20.8
TPLPMIPL1937L	1.937	820	1300	1300	21.8
TPLPMIPL2072L	2.072	868	1300	1300	22.8
TPLPMIPL2206L	2.206	921	1400	1400	23.9
TPLPMIPL2341L	2.341	968	1400	1400	24.9
TPLPMIPL2475L	2.475	1015	1500	1500	25.9
TPLPMIPL2611L	2.611	1062	1500	1500	26.9
TPLPMIPL2746L	2.746	1110	1600	1600	28
TPLPMIPL2880L	2.880	1157	1600	1600	29
TPLPMIPL3015L	3.015	1210	1700	1700	30
TPLPMIPL3149L	3.149	1257	1700	1700	31.1
TPLPMIPL3260L	3.260	1304	1800	1800	32.1
TPLPMIPL3395L	3.395	1351	1800	1800	33.1
TPLPMIPL3529L	3.529	1399	1800	1800	34.1
TPLPMIPL3665L	3.665	1500	1900	1900	35.1
TPLPMIPL3800L	3.800	1547	2000	2000	36.1
TPLPMIPL3970L	3.970	1594	2000	2000	39
TPLPMIPL4104L	4.104	1642	2100	2100	40
TPLPMIPL4239L	4.239	1689	2100	2100	41
TPLPMIPL4374L	4.374	1736	2200	2200	42.1
TPLPMIPL4508L	4.508	1783	2200	2200	43.1
TPLPMIPL4643L	4.643	1836	2300	2300	44.2
TPLPMIPL4779L	4.779	1889	2300	2300	45.2

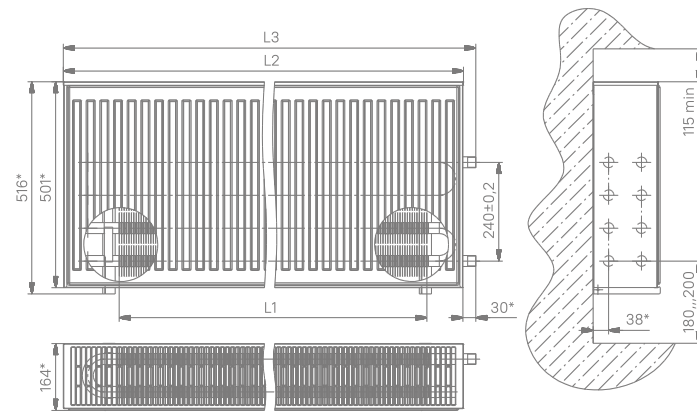


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Premier Super

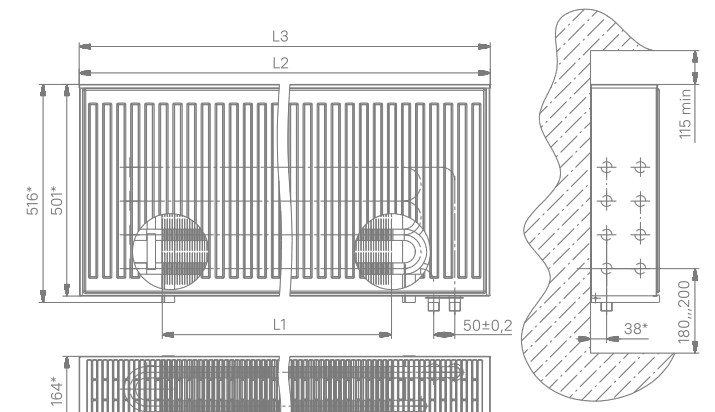
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPS966	0.966	390	600	630	16.2
TPLPS1173	1.173	378	600	630	18.5
TPLPS1380	1.380	472	700	730	20.7
TPLPS1692	1.692	567	800	830	26.4
TPLPS1861	1.861	632	900	930	28.1
TPLPS2030	2.030	679	900	930	29.7
TPLPS2199	2.199	726	1000	1030	31.4
TPLPS2368	2.368	773	1000	1030	33
TPLPS2537	2.537	820	1100	1130	34.6
TPLPS2706	2.706	868	1100	1130	36.3
TPLPS2875	2.875	921	1200	1230	38.1
TPLPS3044	3.044	968	1200	1230	39.7
TPLPS3213	3.213	1015	1300	1330	41.4
TPLPS3382	3.382	1062	1300	1330	43
TPLPS3552	3.552	1110	1400	1430	44.8
TPLPS3720	3.720	1157	1400	1430	46.4
TPLPS3890	3.890	1210	1500	1530	48.1
TPLPS4058	4.058	1257	1500	1530	49.9



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Premier Super L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPS966L	0.966	390	800	800	17.7
TPLPS1173L	1.173	378	800	800	20
TPLPS1380L	1.380	472	900	900	22.2
TPLPS1692L	1.692	567	1000	1000	27.9
TPLPS1861L	1.861	632	1100	1100	29.6
TPLPS2030L	2.030	679	1100	1100	31.2
TPLPS2199L	2.199	726	1200	1200	32.9
TPLPS2368L	2.368	773	1200	1200	34.6
TPLPS2537L	2.537	820	1300	1300	36.1
TPLPS2706L	2.706	868	1300	1300	37.8
TPLPS2875L	2.875	921	1400	1400	39.6
TPLPS3044L	3.044	968	1400	1400	41.2
TPLPS3213L	3.213	1015	1500	1500	42.9
TPLPS3382L	3.382	1062	1500	1500	44.5
TPLPS3552L	3.552	1110	1600	1600	46.3
TPLPS3720L	3.720	1157	1600	1600	47.9
TPLPS3890L	3.890	1210	1700	1700	49.6
TPLPS4058L	4.058	1257	1700	1700	51.4

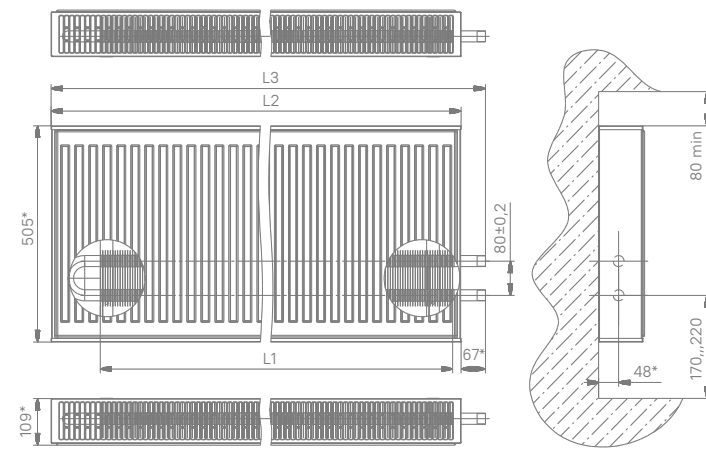


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Premier DG

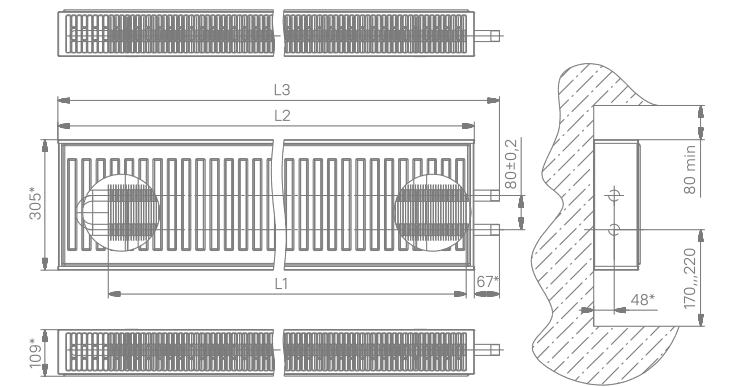
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-рения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPDG444	0.444	472	600	667	8.1
TPLPDG531	0.531	567	700	767	8.9
TPLPDG655	0.655	472	600	667	9.7
TPLPDG781	0.781	573	700	767	10.5
TPLPDG885	0.885	673	800	867	11.6
TPLPDG1010	1.010	767	900	967	12.7
TPLPDG1135	1.135	862	1000	1067	13.7
TPLPDG1261	1.261	956	1100	1167	14.7
TPLPDG1385	1.385	1057	1200	1267	15.8
TPLPDG1511	1.511	1151	1300	1367	16.8
TPLPDG1636	1.636	1245	1400	1467	17.8
TPLPDG1761	1.761	1346	1500	1567	18.9
TPLPDG1886	1.886	1440	1600	1667	19.9
TPLPDG2012	2.012	1523	1700	1767	20.9
TPLPDG2136	2.136	1583	1700	1767	21.7
TPLPDG2284	2.284	1677	1800	1867	22.7
TPLPDG2388	2.388	1772	1900	1967	23.8
TPLPDG2512	2.512	1866	2000	2067	24.8
TPLPDG2638	2.638	1960	2100	2167	25.8
TPLPDG2762	2.762	2061	2200	2267	26.9



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Premier Mini DG

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-рения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPMIDG384	0.384	472	600	667	6.8
TPLPMIDG460	0.460	567	700	767	7.5
TPLPMIDG566	0.566	472	600	667	8.2
TPLPMIDG675	0.675	573	700	767	8.9
TPLPMIDG765	0.765	673	800	867	9.8
TPLPMIDG874	0.874	767	900	967	10.7
TPLPMIDG981	0.981	862	1000	1067	11.5
TPLPMIDG1090	1.090	956	1100	1167	12.4
TPLPMIDG1198	1.198	1057	1200	1267	13.3
TPLPMIDG1306	1.306	1151	1300	1367	14.2
TPLPMIDG1414	1.414	1245	1400	1467	15
TPLPMIDG1523	1.523	1346	1500	1567	15.9
TPLPMIDG1630	1.630	1440	1600	1667	16.8
TPLPMIDG1739	1.739	1523	1700	1767	17.6
TPLPMIDG1847	1.847	1583	1700	1767	18.3
TPLPMIDG1974	1.974	1677	1800	1867	19.1
TPLPMIDG2063	2.063	1772	1900	1967	20.1
TPLPMIDG2172	2.172	1866	2000	2067	20.9
TPLPMIDG2281	2.281	1960	2100	2167	21.7
TPLPMIDG2388	2.388	2061	2200	2267	22.7



Концевое исполнение



Температура
теплоносителя
150° С**

Рабочее
давление
1,0 МПа

Испытательное
давление
1,5 МПа

Гарантийный срок
эксплуатации
5 лет

Срок
службы
> 25 лет

Конвектор Tepla Neo Expo

Европейский дизайн, высокие эстетические и эргономические качества позволяют применять напольные конвекторы Tepla Neo Expo* в современных зданиях и помещениях с окнами «в пол».

Ключевой особенностью линейки является небольшая высота отопительных приборов – 216 и 256 мм, включая напольные кронштейны крепления.

Конвекторы Tepla Neo Expo со стальным теплопакетом являются прекрасной альтернативой напольным медно-алюминиевым конвекторам благодаря меньшим размерам, большей теплоотдаче на метр длины и более низкой стоимости.

В качестве теплоносителя может использоваться специально подготовленная вода или незамерзающая жидкость, согласно приложению Е СП 124.13330.2012.

Виды стальных конвекторов линейки Neo Expo*:

Neo Expo 116(В) x 167(Г) – номинальный тепловой поток 0,429 - 2,461 кВт.

Neo Expo 156(В) x 225(Г) – номинальный тепловой поток 0,980 - 4,027 кВт.

Neo Expo 156(В) x 320(Г) – номинальный тепловой поток 1,393 - 6,099 кВт.

Преимущества:

- более низкая стоимость кВт тепла в сравнении с напольными медно-алюминиевыми аналогами, что в конечном итоге позволяет снизить стоимость квадратного метра при строительстве зданий
- скрытое нижнее подключение в напольных кронштейнах
- долговечность: срок службы не менее 25 лет благодаря толщине стенки стальной трубы в 2 мм
- возможность подключения Н-образного узла (Multiflex) к конвектору без дополнительных переходников за счет наличия наружной резьбы ¾ под уплотнительную прокладку на патрубках конвектора

– при контакте с конвектором отсутствует возможность получить ожог, т.к. при температуре теплоносителя 90°С, температура на поверхности панели не превышает 50°С

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому длину отопительного прибора следует определять расчетом и принимать максимально возможной для перекрытия ширины светового проема (окна) в медицинских организациях, дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, домах-интернатах для престарелых и инвалидов благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат.

Базовый комплект поставки:

- исполнение: концевое
- тип подключения: нижнее (L)
- сторона вывода патрубков: лев / прав
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР ¾
- порошковая окраска по RAL 9016 (белый глянцевый)
- стальная продольная решетка
- комплект крепежных кронштейнов
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

Дополнительная комплектация:

- тип подключения: боковое
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР ¾ Евро (Евроконус); НР ½ / ВР ½; ВР ¾; сварка
- ВО – встроенный воздухоотводчик
- встроенный термостатический клапан Tepla для 1 или 2-х трубной системы отопления с возможностью преднастройки и встроенным в корпус клапана воздухоотводчиком (Т1/Т2: Ю6)
- термостатический элемент Tepla
- Н-образный узел (Multiflex) Tepla
- окраска по RAL заказчика

* Полный модельный ряд всех семейств линеек конвекторов и термостатики Tepla включены в программы тепловых и гидравлических расчетов Sankom Auditor C.O. версии 6.0 и выше, и в плагин DCAD (DanfossCAD) для системы автоматизации проектирования AutoCAD.

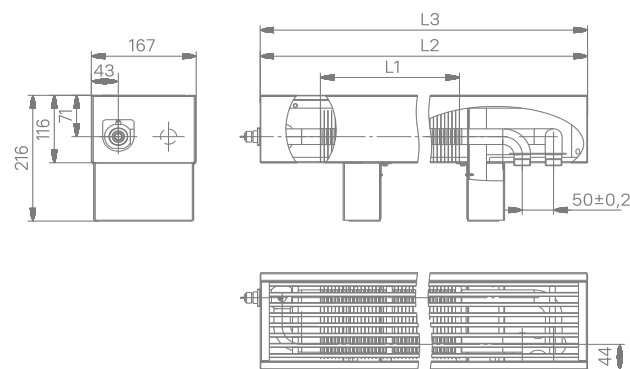
Информационные BIM-модели для программы Autodesk Revit по всем семействам линеек конвекторов, термостатики, грязевых фильтров и регистров отопительных Tepla можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

** Температура теплоносителя при комплектации термостатическими клапанами – до 110°С.



Конвектор Tepla Neo Expo 116(B) x 167(G)

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина кожуха, (L), мм	Масса справочная, кг
TPLNE429T2L	0.429	800	9.9
TPLNE651T2L	0.651	875	10.9
TPLNE799T2L	0.799	1000	12.2
TPLNE879T2L	0.879	1095	13.2
TPLNE988T2L	0.988	1185	14.4
TPLNE1107T2L	1.107	1255	15.4
TPLNE1170T2L	1.170	1380	16.6
TPLNE1334T2L	1.334	1475	17.7
TPLNE1448T2L	1.448	1565	18.8
TPLNE1562T2L	1.562	1670	20
TPLNE1676T2L	1.676	1755	21.1
TPLNE1789T2L	1.789	1825	22
TPLNE1815T2L	1.815	1905	23.4
TPLNE1920T2L	1.920	2 000	24.5
TPLNE2027T2L	2.027	2 095	25.6
TPLNE2134T2L	2.134	2 190	26.7
TPLNE2247T2L	2.247	2 290	27.8
TPLNE2354T2L	2.354	2 380	29
TPLNE2461T2L	2.461	2 465	29.9

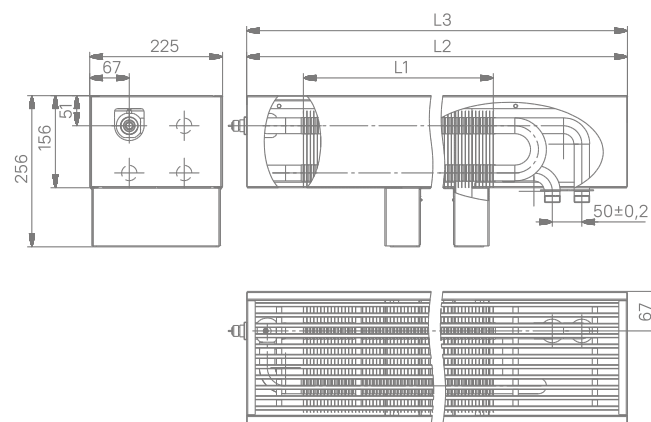


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Neo Expo 156(B) x 225(G)

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина кожуха, (L), мм	Масса справочная, кг
TPLNE980T2L	0.980	800	15.7
TPLNE1164T2L	1.164	885	17.6
TPLNE1364T2L	1.364	1 000	19.7
TPLNE1523T2L	1.523	1 095	21.6
TPLNE1704T2L	1.704	1 185	23.5
TPLNE1879T2L	1.879	1 295	25.5
TPLNE2066T2L	2.066	1 380	27.3
TPLNE2241T2L	2.241	1 475	29.3
TPLNE2415T2L	2.415	1 565	31.1
TPLNE2603T2L	2.603	1 670	33.1
TPLNE2777T2L	2.777	1 755	35
TPLNE2931T2L	2.931	1 835	36.6
TPLNE3043T2L	3.043	1 905	38.6
TPLNE3217T2L	3.217	2 000	40.4
TPLNE3394T2L	3.394	2 095	42.3
TPLNE3568T2L	3.568	2 190	44.3
TPLNE3743T2L	3.743	2 290	46.2
TPLNE3930T2L	3.930	2 380	48.1
TPLNE4027T2L	4.027	2 455	49.9

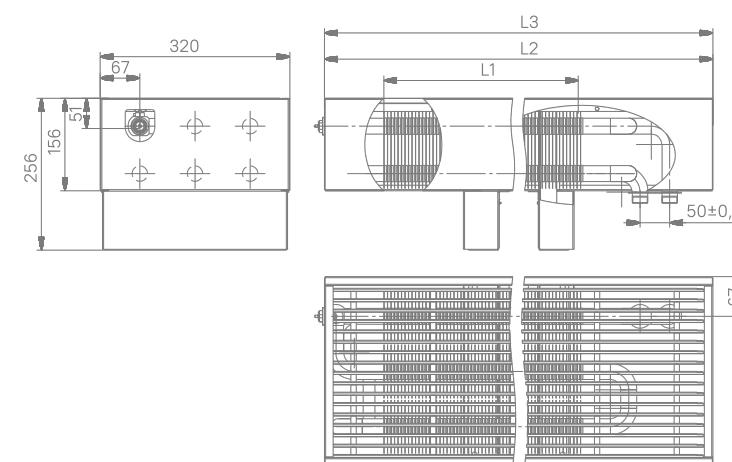


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Neo Expo 156(B) x 320(G)

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина кожуха, (L), мм	Масса справочная, кг
TPLNE1393T2L	1.393	800	22
TPLNE1711T2L	1.711	885	24.7
TPLNE1969T2L	1.969	1 000	27.8
TPLNE2246T2L	2.246	1 095	30.4
TPLNE2518T2L	2.518	1 185	33.1
TPLNE2787T2L	2.787	1 295	36.0
TPLNE3076T2L	3.076	1 380	38.7
TPLNE3345T2L	3.345	1 475	41.5
TPLNE3614T2L	3.614	1 565	44.1
TPLNE3903T2L	3.903	1 670	47.0
TPLNE4172T2L	4.172	1 755	49.7
TPLNE4410T2L	4.410	1 835	52.0
TPLNE4581T2L	4.581	1 905	54.6
TPLNE4851T2L	4.851	2 000	57.3
TPLNE5122T2L	5.122	2 095	60.0
TPLNE5392T2L	5.392	2 190	62.8
TPLNE5661T2L	5.661	2 290	65.5
TPLNE5950T2L	5.950	2 380	68.3
TPLNE6099T2L	6.099	2 455	70.9



Концевое исполнение



Температура
теплоносителя
150° С**

Рабочее
давление
1,0 МПа

Испытательное
давление
1,5 МПа

Гарантийный срок
эксплуатации
5 лет

Срок
службы
> 25 лет

Конвектор Tepla Neo Plank Expo

Конвектор-скамья Tepla Neo Plank Expo – это элегантное и функциональное сочетание отопительного прибора и удобной скамьи для отдыха. Подходит для торговых центров, холлов, вестибюлей, аэропортов, спортивных комплексов и других общественных пространств.

Длина скамьи соответствует длине конвектора. Глубина 320 мм и высота 450 мм стандартны для всех видов конвекторов Neo Plank Expo.

В качестве теплоносителя может использоваться специально подготовленная вода или незамерзающая жидкость, согласно приложению Е СП 124.13330.2012.

Виды стальных конвекторов линейки Neo Plank Expo*:

Neo Plank Expo 450(В) x 167-320(Г) – номинальный тепловой поток 0,429 - 2,461 кВт.

Neo Plank Expo 450(В) x 225-320(Г) – номинальный тепловой поток 0,980 - 4,027 кВт.

Neo Plank Expo 450(В) x 320(Г) – номинальный тепловой поток 1,393 - 6,099 кВт.

Преимущества:

- более низкая стоимость кВт тепла в сравнении с напольными медно-алюминиевыми аналогами, что в конечном итоге позволяет снизить стоимость квадратного метра при строительстве зданий
- долговечность: срок службы не менее 25 лет благодаря толщине стенки стальной трубы в 2 мм
- возможность подключения Н-образного узла (Multiflex) к конвектору без дополнительных переходников за счет наличия наружной резьбы ¾ под уплотнительную прокладку на патрубках конвектора
- при контакте с конвектором отсутствует возможность получения травмы, т.к. при температуре теплоносителя 90°С, температура на поверхности панели не превышает 50°С

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому длину отопительного прибора следует определять расчетом и принимать максимально возможной для перекрытия ширины светового проема (окна) в медицинских организациях, дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, домах-интернатах для престарелых и инвалидов благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат.

Базовый комплект поставки:

- исполнение: концевое
- тип подключения: нижнее (L)
- сторона вывода патрубков: лев / прав
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР ¾
- порошковая окраска по RAL 9016 (белый глянцевый)
- комплект крепежных кронштейнов
- декоративная панель-сидение из ЛДСП: беленый дуб
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

Дополнительная комплектация:

- тип подключения: боковое
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР ¾ Евро (Евроконус); НР ½ / ВР ½; ВР ¾; сварка
- ВО – встроенный воздухоотводчик
- встроенный термостатический клапан Tepla для 1 или 2-х трубной системы отопления с возможностью преднастройки и встроенным в корпус клапана воздухоотводчиком (Т1/Т2: Юб)
- термостатический элемент Tepla
- Н-образный узел (Multiflex) Tepla
- окраска по RAL заказчика
- декоративная панель-сидение из ЛДСП: белый матовый, серый или другие цвета по заказу

* Полный модельный ряд всех семейств линеек конвекторов и термостатики Tepla включены в программы тепловых и гидравлических расчетов Sankom Auditor C.O. версии 6.0 и выше, и в плагин DCAD (DanfossCAD) для системы автоматизации проектирования AutoCAD.

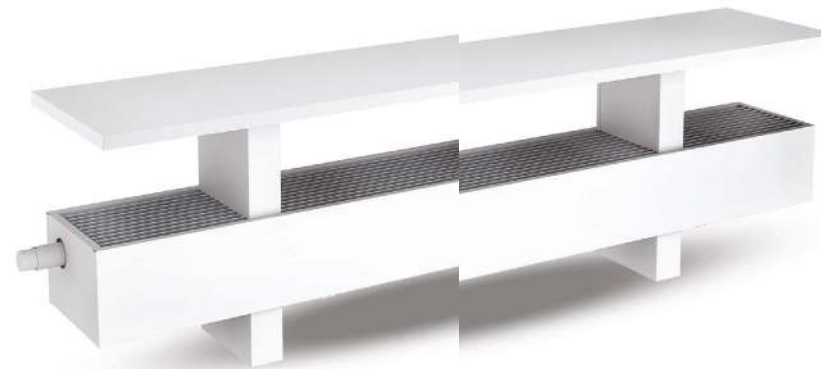
Информационные BIM-модели для программы Autodesk Revit по всем семействам линеек конвекторов, термостатики, грязевых фильтров и регистров отопительных Tepla можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

** Температура теплоносителя при комплектации термостатическими клапанами - до 110°С.



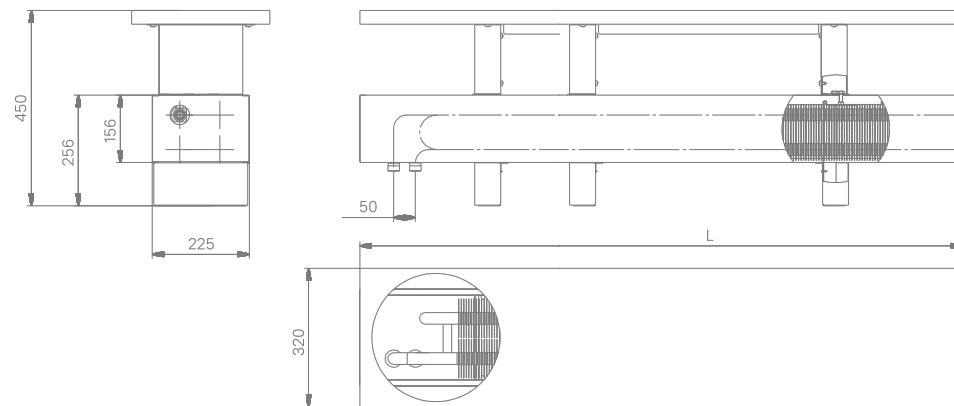
Конвектор Tepla Neo Plank Expo 450(B) x 167-320(Г)

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина кожуха, (L), мм	Масса справочная, кг
TPLNPE429T2L	0.429	772	16.4
TPLNPE498T2L	0.498	867	18
TPLNPE651T2L	0.651	873	18.1
TPLNPE799T2L	0.799	973	19.8
TPLNPE879T2L	0.879	1 067	21.4
TPLNPE988T2L	0.988	1 162	23
TPLNPE1107T2L	1.107	1 256	24.7
TPLNPE1170T2L	1.170	1 357	26.3
TPLNPE1334T2L	1.334	1 451	28
TPLNPE1448T2L	1.448	1 545	29.6
TPLNPE1562T2L	1.562	1 646	31.3
TPLNPE1676T2L	1.676	1 740	32.9
TPLNPE1789T2L	1.789	1 823	34.3
TPLNPE1815T2L	1.815	1 883	35.7
TPLNPE1920T2L	1.920	1 977	37.3
TPLNPE2027T2L	2.027	2 072	38.9
TPLNPE2134T2L	2.134	2 166	40.5
TPLNPE2247T2L	2.247	2 260	42.1
TPLNPE2354T2L	2.354	2 361	43.8
TPLNPE2461T2L	2.461	2 443	45



Конвектор Tepla Neo Plank Expo 450(B) x 225-320(Г)

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина кожуха, (L), мм	Масса справочная, кг
TPLNPE980T2L	0.980	785	22.4
TPLNPE1157T2L	1.157	880	24.7
TPLNPE1164T2L	1.164	886	24.8
TPLNPE1364T2L	1.364	986	27.4
TPLNPE1523T2L	1.523	1 080	29.8
TPLNPE1704T2L	1.704	1 175	32.2
TPLNPE1879T2L	1.879	1 269	34.5
TPLNPE2066T2L	2.066	1 370	37.1
TPLNPE2241T2L	2.241	1 464	39.4
TPLNPE2415T2L	2.415	1 558	41.9
TPLNPE2603T2L	2.603	1 659	44.3
TPLNPE2777T2L	2.777	1 753	46.8
TPLNPE2931T2L	2.931	1 836	48.9
TPLNPE3043T2L	3.043	1 896	50.8
TPLNPE3217T2L	3.217	1 990	53.1
TPLNPE3394T2L	3.394	2 085	55.6
TPLNPE3568T2L	3.568	2 179	57.9
TPLNPE3743T2L	3.743	2 273	60.3
TPLNPE3930T2L	3.930	2 374	62.8
TPLNPE4027T2L	4.027	2 456	64.8

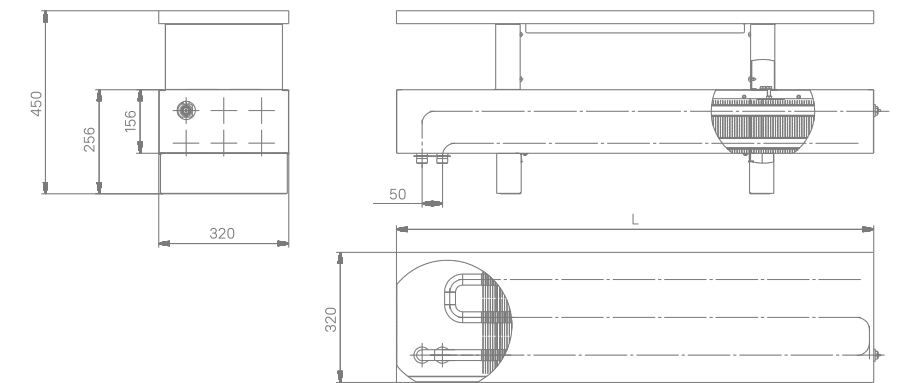


Концевое исполнение

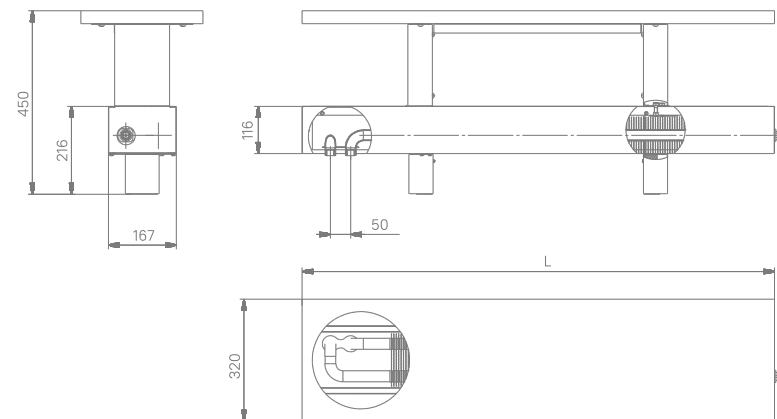


Конвектор Tepla Neo Plank Expo 450(B) x 320(Г)

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина кожуха, (L), мм	Масса справочная, кг
TPLNPE1393T2L	1.393	785	28.9
TPLNPE1673T2L	1.673	880	32
TPLNPE1711T2L	1.711	886	32.3
TPLNPE1969T2L	1.969	986	35.7
TPLNPE2246T2L	2.246	1 080	38.8
TPLNPE2518T2L	2.518	1 175	42.1
TPLNPE2787T2L	2.787	1 269	45.3
TPLNPE3076T2L	3.076	1 370	48.7
TPLNPE3345T2L	3.345	1 464	51.9
TPLNPE3614T2L	3.614	1 558	55.2
TPLNPE3903T2L	3.903	1 659	58.6
TPLNPE4172T2L	4.172	1 753	61.8
TPLNPE4410T2L	4.410	1 836	64.6
TPLNPE4581T2L	4.581	1 896	67
TPLNPE4851T2L	4.851	1 990	70.2
TPLNPE5122T2L	5.122	2 085	73.4
TPLNPE5392T2L	5.392	2 179	76.6
TPLNPE5661T2L	5.661	2 273	79.9
TPLNPE5950T2L	5.950	2 374	83.3
TPLNPE6099T2L	6.099	2 456	86



Концевое исполнение



Концевое исполнение



Температура
теплоносителя
150° С**

Рабочее
давление
1,0 МПа

Испытательное
давление
1,5 МПа

Гарантийный срок
эксплуатации
5 лет

Срок
службы
> 25 лет

Конвекторы Tepla Summit

Инновационный дизайн, высокие эстетические и эргономические качества конвектора позволяют применять конвекторы Tepla Summit в современных зданиях с повышенными требованиями к интерьерам помещений.

Благодаря наличию панели в линейке Summit, реализована возможность скрытого нижнего подключения конвектора к трубопроводу, позволяющая присоединить конвектор к Н-образному отсечному узлу, который обычно применяется при горизонтальной разводке отопления в современном строительстве.

Конвекторы Tepla Summit являются прекрасной альтернативой биметаллическим секционным радиаторам, они имеют ряд важных преимуществ при применении в системах центрального отопления.

В качестве теплоносителя может использоваться специально подготовленная вода или незамерзающая жидкость, согласно приложению Е СП 124.13330.2012.

Виды стальных конвекторов линейки Summit*:

Summit Line – настенный однорядный конвектор малой глубины

Summit Line Plus – настенный двухрядный конвектор средней глубины

Summit Line Pro – настенный двухрядный конвектор малой глубины

Summit Line Super – настенный четырехрядный конвектор с повышенной теплоотдачей

Summit Line Expo – напольный двухрядный конвектор, для помещений с большими застекленными поверхностями или холодными стенами, где нет возможности использовать настенный отопительный прибор

Summit Sphere – настенный однорядный конвектор малой глубины

Summit Sphere Plus – настенный двухрядный конвектор средней глубины

Summit Sphere Pro – настенный двухрядный конвектор малой глубины

Summit Sphere Super – настенный четырехрядный конвектор с повышенной теплоотдачей

L – конвекторы с нижним подключением

Преимущества:

– более низкая стоимость кВт тепла в сравнении с биметаллическими секционными радиаторами, что в конечном итоге позволяет снизить стоимость квадратного метра при

строительстве зданий

– долговечность: срок службы не менее 25 лет благодаря толщине стенки стальной трубы в 2 мм

– возможность подключения Н-образного узла (Multiflex) к конвектору без дополнительных переходников за счет наличия наружной резьбы 3/4 под уплотнительную прокладку на патрубках конвектора

– при контакте с конвектором отсутствует возможность получить ожог, т.к. при температуре теплоносителя 90°С, температура на поверхности панели не превышает 50°С

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому длину отопительного прибора следует определять расчетом и принимать максимально возможной для перекрытия ширины светового проема (окна) в медицинских организациях, дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, домах-интернатах для престарелых и инвалидов благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат.

Базовый комплект поставки:

- исполнение: концевое
- тип подключения: боковое / нижнее (L)
- сторона вывода патрубков: лев / прав
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР 3/4
- порошковая окраска по RAL 9016 (белый глянцевый)
- комплект крепежных кронштейнов
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

Дополнительная комплектация:

- исполнение: проходное (для последовательного подключения)
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР 3/4 Евро (Евроконус); НР 1/2 / ВР 1/2; ВР 3/4; сварка
- ЗУ – замыкающий участок (байпас)
- ВО – встроенный воздухоотводчик
- встроенный термостатический клапан Tepla для 1 или 2-х трубной системы отопления с возможностью преднастройки и встроенным в корпус клапана воздухоотводчиком (Т1/Т2: Пр/Юб)
- термостатический элемент Tepla
- площадка под счетчик-распределитель тепла Tepla (или INDIV-X-10V/10T)
- окраска по RAL заказчика
- крепежные кронштейны для настенно-напольной установки

* Полный модельный ряд всех семейств линеек конвекторов и термостатики Tepla включены в программы тепловых и гидравлических расчетов Sankom Auditor C.O. версии 6.0 и выше, и в плагин DCAD (DanfossCAD) для системы автоматизации проектирования AutoCAD.

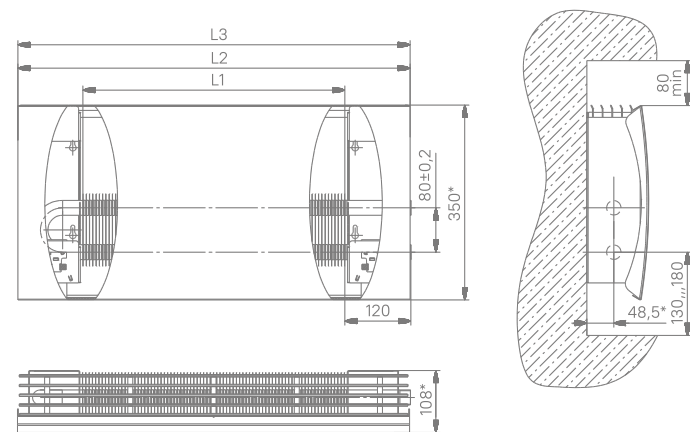
Информационные BIM-модели для программы Autodesk Revit по всем семействам линеек конвекторов, термостатики, грязевых фильтров и регистров отопительных Tepla можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

** Температура теплоносителя при комплектации термостатическими клапанами – до 110°С.



Конвектор Tepla Summit Line

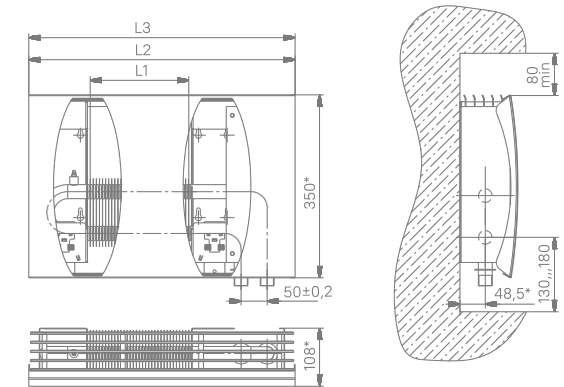
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70\text{ }^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSL404	0.404	472	710	710	7.7
TPLSL484	0.484	567	800	805	8.5
TPLSL662	0.662	573	800	811	9.7
TPLSL795	0.795	673	920	920	11
TPLSL927	0.927	767	1000	1005	12
TPLSL1059	1.059	862	1095	1100	13
TPLSL1192	1.192	956	1185	1194	13.9
TPLSL1324	1.324	1057	1295	1295	15.2
TPLSL1456	1.456	1151	1400	1400	16.2
TPLSL1589	1.589	1245	1500	1500	17.2
TPLSL1721	1.721	1346	1585	1585	18.2
TPLSL1853	1.853	1440	1725	1725	19.4
TPLSL1986	1.986	1523	1780	1780	20.3
TPLSL2003	2.003	1583	1825	1825	21.3
TPLSL2135	2.135	1677	1935	1935	22.4
TPLSL2267	2.267	1772	2020	2020	23.3
TPLSL2400	2.400	1866	2095	2104	24.3
TPLSL2532	2.532	1960	2190	2198	25.4
TPLSL2664	2.664	2061	2290	2299	26.5



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Line L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70\text{ }^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSL404L	0.404	472	800	800	8.8
TPLSL484L	0.484	567	875	875	9.5
TPLSL662L	0.662	573	920	920	11
TPLSL795L	0.795	673	1000	1000	12
TPLSL927L	0.927	767	1095	1095	12.9
TPLSL1059L	1.059	862	1185	1185	13.9
TPLSL1192L	1.192	956	1295	1295	15.1
TPLSL1324L	1.324	1057	1380	1380	16.1
TPLSL1456L	1.456	1151	1475	1475	17.1
TPLSL1589L	1.589	1245	1565	1565	18.1
TPLSL1721L	1.721	1346	1670	1670	19.2
TPLSL1853L	1.853	1440	1755	1755	20.3
TPLSL1986L	1.986	1523	1875	1875	21.3
TPLSL2003L	2.003	1583	1905	1905	22.3
TPLSL2135L	2.135	1677	2000	2000	23.3
TPLSL2267L	2.267	1772	2095	2095	24.3
TPLSL2400L	2.400	1866	2190	2190	25.4
TPLSL2532L	2.532	1960	2290	2290	26.4
TPLSL2664L	2.664	2061	2380	2380	27.4

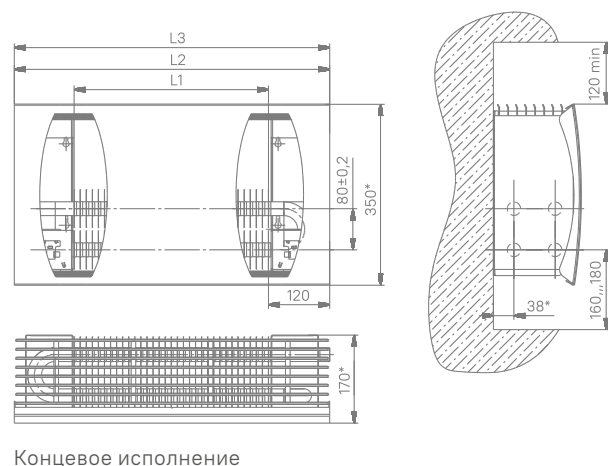


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Line Plus

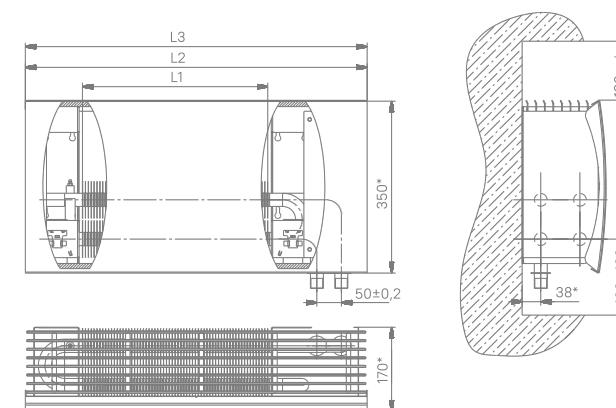
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP ¾), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLPL742	0.742	378	620	620	10
TPLSLPL901	0.901	472	710	710	11.3
TPLSLPL1060	1.060	567	800	805	12.5
TPLSLPL1300	1.300	584	825	825	15.5
TPLSLPL1429	1.429	632	875	875	16.3
TPLSLPL1559	1.559	679	920	920	17.1
TPLSLPL1689	1.689	726	955	964	18
TPLSLPL1819	1.819	773	1000	1011	18.8
TPLSLPL1948	1.948	820	1050	1058	19.6
TPLSLPL2079	2.079	868	1095	1106	20.5
TPLSLPL2208	2.208	921	1150	1159	21.4
TPLSLPL2338	2.338	968	1210	1210	22.3
TPLSLPL2468	2.468	1015	1255	1255	23.1
TPLSLPL2598	2.598	1062	1295	1300	24.1
TPLSLPL2728	2.728	1110	1340	1348	25
TPLSLPL2858	2.858	1157	1400	1400	25.8
TPLSLPL2988	2.988	1210	1435	1448	26.7
TPLSLPL3117	3.117	1257	1500	1500	27.7
TPLSLPL3225	3.225	1304	1565	1565	28.6
TPLSLPL3355	3.355	1351	1585	1589	29.3
TPLSLPL3484	3.484	1399	1630	1637	30.2
TPLSLPL3615	3.615	1500	1725	1738	32.2
TPLSLPL3745	3.745	1547	1780	1785	33.1
TPLSLPL3909	3.909	1594	1825	1832	33.9
TPLSLPL4039	4.039	1642	1875	1880	34.8
TPLSLPL4169	4.169	1689	1935	1935	35.7
TPLSLPL4299	4.299	1736	2000	2000	36.6
TPLSLPL4429	4.429	1783	2020	2021	37.3
TPLSLPL4559	4.559	1836	2065	2074	38.2
TPLSLPL4689	4.689	1889	2130	2130	39.2



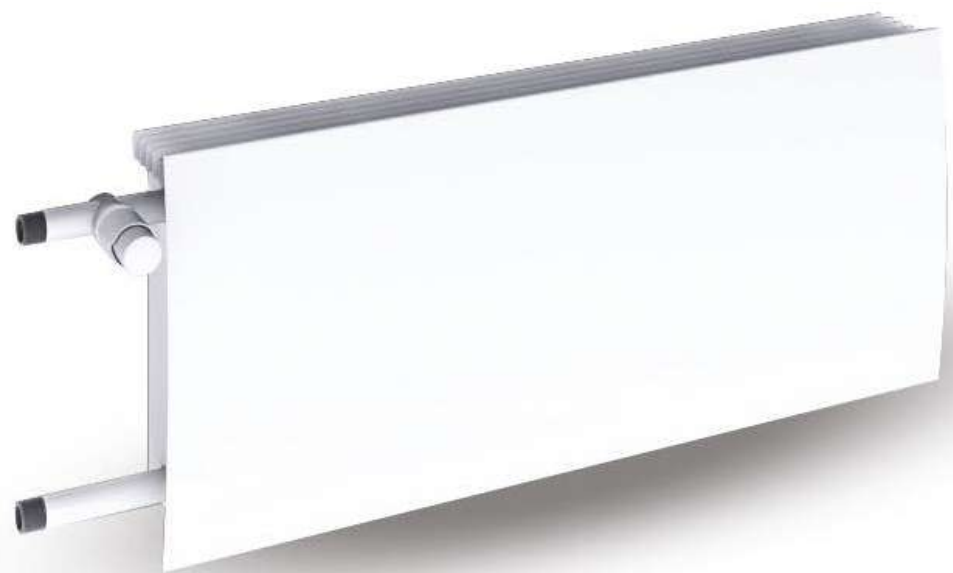
Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Line Plus L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Общая длина (L3) (K; HP ¾), мм	Масса справочная, кг
TPLSLPL742L	0.742	378	710	710	10.9
TPLSLPL901L	0.901	472	800	800	12.1
TPLSLPL1060L	1.060	567	875	875	13.5
TPLSLPL1300L	1.300	584	920	920	16.3
TPLSLPL1429L	1.429	632	955	955	17.1
TPLSLPL1559L	1.559	679	1000	1000	18
TPLSLPL1689L	1.689	726	1050	1050	18.8
TPLSLPL1819L	1.819	773	1095	1095	19.7
TPLSLPL1948L	1.948	820	1150	1150	20.6
TPLSLPL2079L	2.079	868	1185	1185	21.4
TPLSLPL2208L	2.208	921	1255	1255	22.4
TPLSLPL2338L	2.338	968	1295	1295	23.3
TPLSLPL2468L	2.468	1015	1340	1340	24.2
TPLSLPL2598L	2.598	1062	1380	1380	25
TPLSLPL2728L	2.728	1110	1435	1435	25.9
TPLSLPL2858L	2.858	1157	1475	1475	26.7
TPLSLPL2988L	2.988	1210	1565	1565	27.8
TPLSLPL3117L	3.117	1257	1585	1585	28.5
TPLSLPL3225L	3.225	1304	1630	1630	29.4
TPLSLPL3355L	3.355	1351	1670	1670	30.2
TPLSLPL3484L	3.484	1399	1725	1725	31.2
TPLSLPL3615L	3.615	1500	1825	1825	33.1
TPLSLPL3745L	3.745	1547	1875	1875	34
TPLSLPL3909L	3.909	1594	1905	1905	34.7
TPLSLPL4039L	4.039	1642	2000	2000	35.8
TPLSLPL4169L	4.169	1689	2000	2000	36.5
TPLSLPL4299L	4.299	1736	2065	2065	37.4
TPLSLPL4429L	4.429	1783	2095	2095	38.1
TPLSLPL4559L	4.559	1836	2190	2190	39.4
TPLSLPL4689L	4.689	1889	2225	2225	40.2

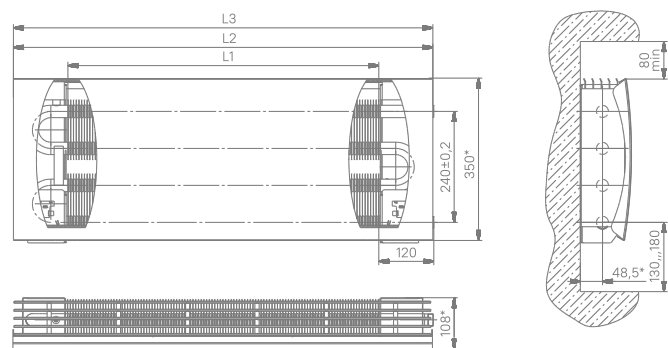


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Line Pro

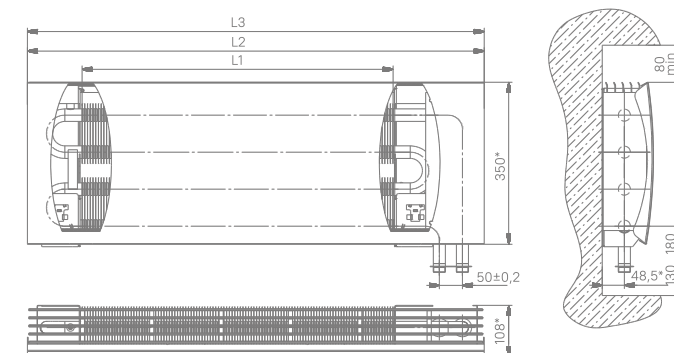
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70\text{ }^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLPR664	0.664	472	710	710	10.7
TPLSLPR823	0.823	567	800	800	11.9
TPLSLPR983	0.983	573	800	800	13.2
TPLSLPR1143	1.143	673	920	920	14.9
TPLSLPR1302	1.302	767	1000	1000	16.3
TPLSLPR1461	1.461	862	1095	1095	17.7
TPLSLPR1621	1.621	956	1185	1185	19.2
TPLSLPR1781	1.781	1057	1295	1295	20.8
TPLSLPR1940	1.940	1151	1400	1400	22.3
TPLSLPR2099	2.099	1245	1500	1500	23.8
TPLSLPR2259	2.259	1346	1585	1585	25.2
TPLSLPR2419	2.419	1440	1725	1725	26.8
TPLSLPR2578	2.578	1523	1780	1780	28.1
TPLSLPR2737	2.737	1583	1825	1825	29.5
TPLSLPR2897	2.897	1677	1935	1935	31
TPLSLPR3057	3.057	1772	2020	2020	32.4
TPLSLPR3216	3.216	1866	2095	2095	33.8
TPLSLPR3375	3.375	1960	2190	2190	35.4
TPLSLPR3535	3.535	2061	2290	2290	36.8



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Line Pro L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70\text{ }^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLPR664L	0.664	472	800	800	11.9
TPLSLPR823L	0.823	567	875	875	13.2
TPLSLPR983L	0.983	573	920	920	14.7
TPLSLPR1143L	1.143	673	1000	1000	16.1
TPLSLPR1302L	1.302	767	1095	1095	17.6
TPLSLPR1461L	1.461	862	1185	1185	19
TPLSLPR1621L	1.621	956	1295	1295	20.6
TPLSLPR1781L	1.781	1057	1380	1380	22
TPLSLPR1940L	1.940	1151	1475	1475	23.5
TPLSLPR2099L	2.099	1245	1565	1565	24.9
TPLSLPR2259L	2.259	1346	1670	1670	26.4
TPLSLPR2419L	2.419	1440	1755	1755	28
TPLSLPR2578L	2.578	1523	1875	1875	29.4
TPLSLPR2737L	2.737	1583	1905	1905	30.7
TPLSLPR2897L	2.897	1677	2000	2000	32.2
TPLSLPR3057L	3.057	1772	2095	2095	33.6
TPLSLPR3216L	3.216	1866	2190	2190	35.2
TPLSLPR3375L	3.375	1960	2290	2290	36.6
TPLSLPR3535L	3.535	2061	2380	2380	38.1

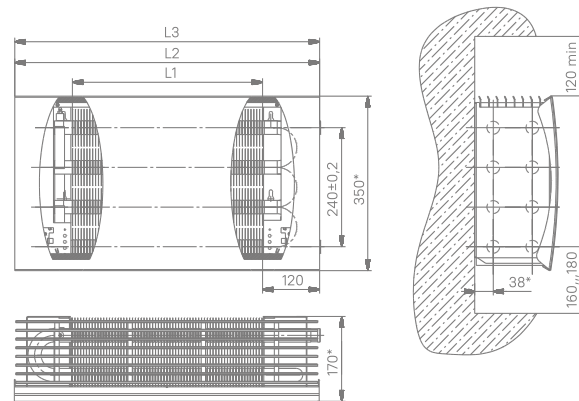


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Line Super

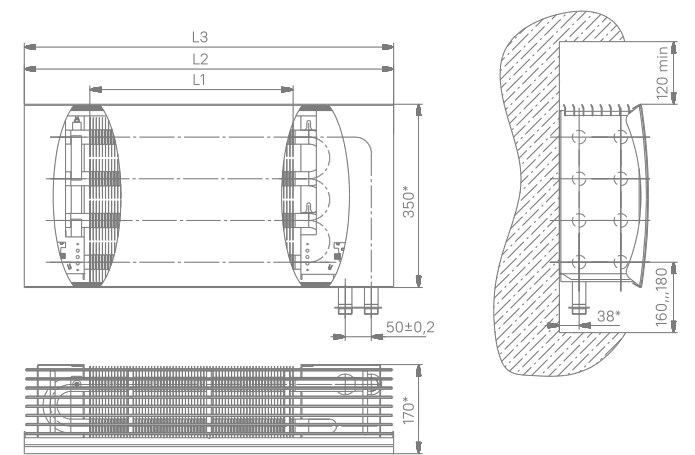
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLS941	0.941	390	620	620	13.8
TPLSLS1142	1.142	378	620	620	14.7
TPLSLS1344	1.344	472	710	710	16.8
TPLSLS1648	1.648	567	800	800	18.9
TPLSLS1812	1.812	632	875	875	26
TPLSLS1977	1.977	679	920	920	27.4
TPLSLS2141	2.141	726	955	955	28.9
TPLSLS2306	2.306	773	1000	1000	31
TPLSLS2471	2.471	820	1050	1050	32.5
TPLSLS2635	2.635	868	1095	1095	34
TPLSLS2800	2.800	921	1150	1150	35.6
TPLSLS2965	2.965	968	1210	1210	37.1
TPLSLS3129	3.129	1015	1255	1255	38.8
TPLSLS3294	3.294	1062	1295	1295	40.2
TPLSLS3460	3.460	1110	1340	1340	41.6
TPLSLS3623	3.623	1157	1400	1400	43.2
TPLSLS3789	3.789	1210	1435	1435	44.7
TPLSLS3952	3.952	1257	1500	1500	46.3



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Line Super L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLS941L	0.941	390	710	710	15.3
TPLSLS1142L	1.142	378	710	710	16.2
TPLSLS1344L	1.344	472	800	800	18.5
TPLSLS1648L	1.648	567	875	875	20.5
TPLSLS1812L	1.812	632	955	955	27.4
TPLSLS1977L	1.977	679	1000	1000	28.9
TPLSLS2141L	2.141	726	1050	1050	30.3
TPLSLS2306L	2.306	773	1095	1095	32.5
TPLSLS2471L	2.471	820	1150	1150	34
TPLSLS2635L	2.635	868	1185	1185	35.4
TPLSLS2800L	2.800	921	1255	1255	37.3
TPLSLS2965L	2.965	968	1295	1295	38.7
TPLSLS3129L	3.129	1015	1340	1340	40.2
TPLSLS3294L	3.294	1062	1380	1380	41.6
TPLSLS3460L	3.460	1110	1435	1435	43.2
TPLSLS3623L	3.623	1157	1475	1475	44.6
TPLSLS3789L	3.789	1210	1565	1565	46.4
TPLSLS3952L	3.952	1257	1585	1585	47.8

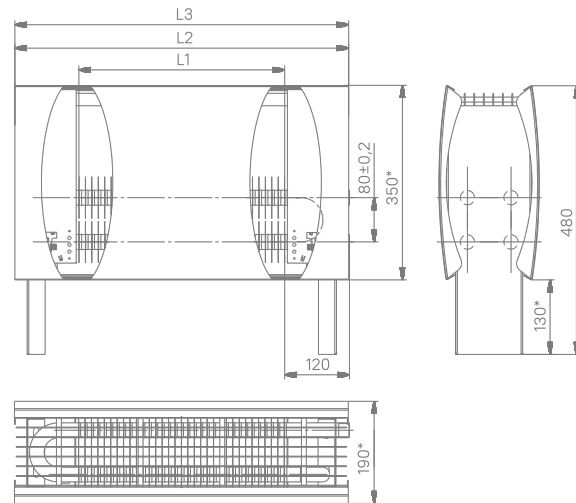


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Line Expo

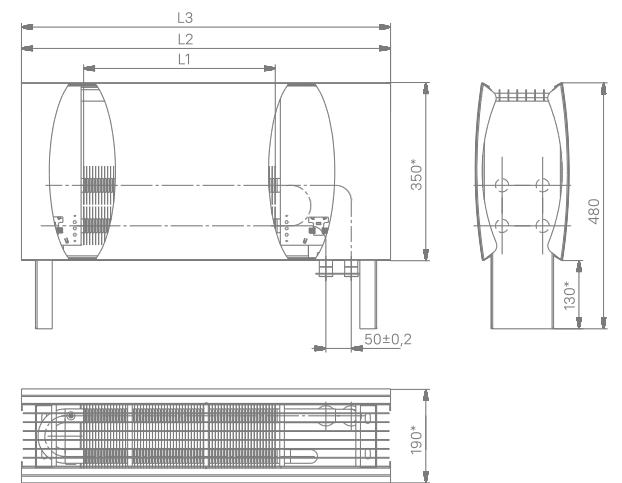
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLE742	0.742	378	620	620	13.1
TPLSLE901	0.901	472	710	710	14.6
TPLSLE1060	1.060	567	800	805	16.1
TPLSLE1300	1.300	584	825	825	19.2
TPLSLE1429	1.429	632	875	875	20.1
TPLSLE1559	1.559	679	920	920	21.1
TPLSLE1689	1.689	726	955	964	22
TPLSLE1819	1.819	773	1000	1011	22.9
TPLSLE1948	1.948	820	1050	1058	23.9
TPLSLE2079	2.079	868	1095	1106	24.8
TPLSLE2208	2.208	921	1150	1159	25.9
TPLSLE2338	2.338	968	1210	1210	26.9
TPLSLE2468	2.468	1015	1255	1255	28.2
TPLSLE2598	2.598	1062	1295	1300	29.1
TPLSLE2728	2.728	1110	1340	1348	30
TPLSLE2858	2.858	1157	1400	1400	31
TPLSLE2988	2.988	1210	1435	1448	32
TPLSLE3117	3.117	1257	1500	1500	33.1
TPLSLE3225	3.225	1304	1565	1565	34.2
TPLSLE3355	3.355	1351	1585	1589	34.9
TPLSLE3484	3.484	1399	1630	1637	35.9
TPLSLE3615	3.615	1500	1725	1738	38.5
TPLSLE3745	3.745	1547	1780	1785	39.5
TPLSLE3909	3.909	1594	1825	1832	40.4
TPLSLE4039	4.039	1642	1875	1880	41.5
TPLSLE4169	4.169	1689	1935	1935	42.5
TPLSLE4299	4.299	1736	2000	2000	43.6
TPLSLE4429	4.429	1783	2020	2020	44.3
TPLSLE4559	4.559	1836	2065	2074	45.4
TPLSLE4689	4.689	1889	2130	2130	46.4



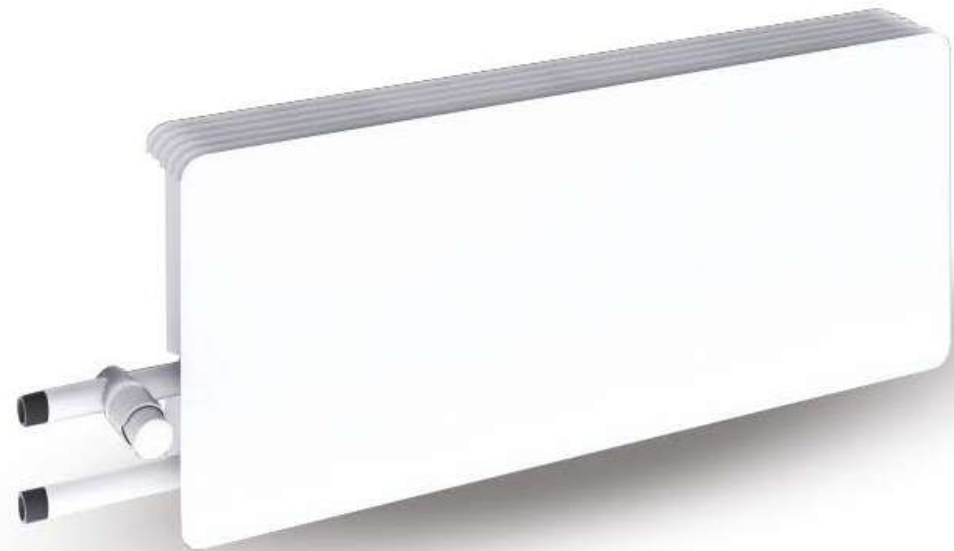
Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Line Expo L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLE742L	0.742	378	730	730	15
TPLSLE901L	0.901	472	825	825	16.8
TPLSLE1060L	1.060	567	920	920	18.3
TPLSLE1300L	1.300	584	955	955	21.2
TPLSLE1429L	1.429	632	1000	1000	22.2
TPLSLE1559L	1.559	679	1050	1050	23.1
TPLSLE1689L	1.689	726	1095	1095	24
TPLSLE1819L	1.819	773	1150	1150	25.1
TPLSLE1948L	1.948	820	1185	1185	25.9
TPLSLE2079L	2.079	868	1210	1210	26.7
TPLSLE2208L	2.208	921	1295	1295	28.3
TPLSLE2338L	2.338	968	1340	1340	29.2
TPLSLE2468L	2.468	1015	1380	1380	30.1
TPLSLE2598L	2.598	1062	1400	1400	30.9
TPLSLE2728L	2.728	1110	1475	1475	32.1
TPLSLE2858L	2.858	1157	1500	1500	32.9
TPLSLE2988L	2.988	1210	1565	1565	34.1
TPLSLE3117L	3.117	1257	1630	1630	35.1
TPLSLE3225L	3.225	1304	1670	1670	36
TPLSLE3355L	3.355	1351	1725	1725	37.3
TPLSLE3484L	3.484	1399	1755	1755	38.1
TPLSLE3615L	3.615	1500	1875	1875	40.7
TPLSLE3745L	3.745	1547	1905	1905	41.5
TPLSLE3909L	3.909	1594	1935	1935	42.4
TPLSLE4039L	4.039	1642	2000	2000	43.5
TPLSLE4169L	4.169	1689	2065	2065	44.5
TPLSLE4299L	4.299	1736	2095	2095	45.4
TPLSLE4429L	4.429	1783	2130	2130	46.2
TPLSLE4559L	4.559	1836	2190	2190	47.6
TPLSLE4689L	4.689	1889	2225	2225	48.5

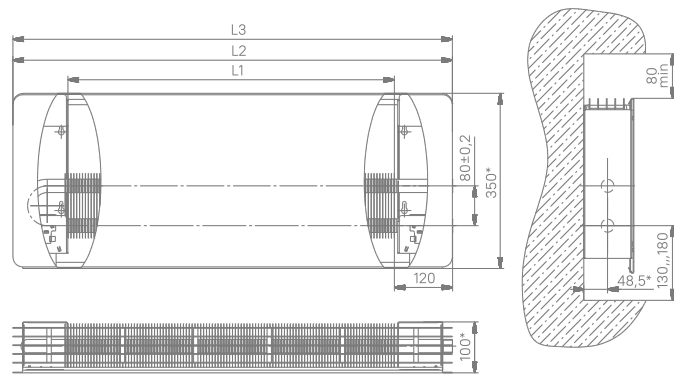


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Sphere

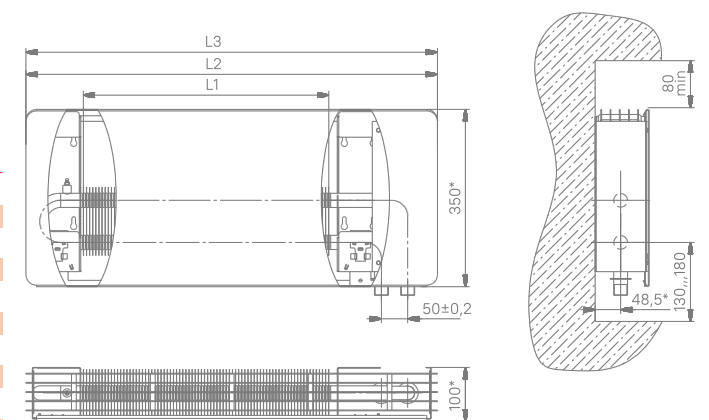
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орережения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSS400	0.400	472	710	710	7.8
TPLSS479	0.479	567	810	810	8.7
TPLSS655	0.655	573	810	811	10
TPLSS787	0.787	673	915	915	11.1
TPLSS918	0.918	767	1010	1010	12.2
TPLSS1049	1.049	862	1105	1105	13.2
TPLSS1180	1.180	956	1205	1205	14.3
TPLSS1311	1.311	1057	1300	1300	15.4
TPLSS1442	1.442	1151	1395	1395	16.5
TPLSS1573	1.573	1245	1480	1483	17.5
TPLSS1704	1.704	1346	1590	1590	18.7
TPLSS1835	1.835	1440	1675	1678	19.7
TPLSS1966	1.966	1523	1760	1760	20.6
TPLSS1995	1.995	1583	1845	1845	21.9
TPLSS2117	2.117	1677	1915	1915	22.8
TPLSS2240	2.240	1772	2010	2010	23.9
TPLSS2363	2.363	1866	2105	2105	24.9
TPLSS2493	2.493	1960	2210	2210	26.1
TPLSS2616	2.616	2061	2300	2300	27.1



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Sphere L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орережения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSS400L	0.400	472	810	810	8.9
TPLSS479L	0.479	567	895	895	9.7
TPLSS655L	0.655	573	895	895	10.9
TPLSS787L	0.787	673	1010	1010	12.1
TPLSS918L	0.918	767	1105	1105	13.2
TPLSS1049L	1.049	862	1205	1205	14.3
TPLSS1180L	1.180	956	1300	1300	15.3
TPLSS1311L	1.311	1057	1395	1395	16.5
TPLSS1442L	1.442	1151	1480	1480	17.5
TPLSS1573L	1.573	1245	1565	1565	18.5
TPLSS1704L	1.704	1346	1675	1675	19.7
TPLSS1835L	1.835	1440	1760	1760	20.7
TPLSS1966L	1.966	1523	1845	1845	21.6
TPLSS1995L	1.995	1583	1915	1915	22.8
TPLSS2117L	2.117	1677	2010	2010	23.9
TPLSS2240L	2.240	1772	2105	2105	24.9
TPLSS2363L	2.363	1866	2210	2210	26
TPLSS2493L	2.493	1960	2300	2300	27.1
TPLSS2616L	2.616	2061	2380	2380	28.1

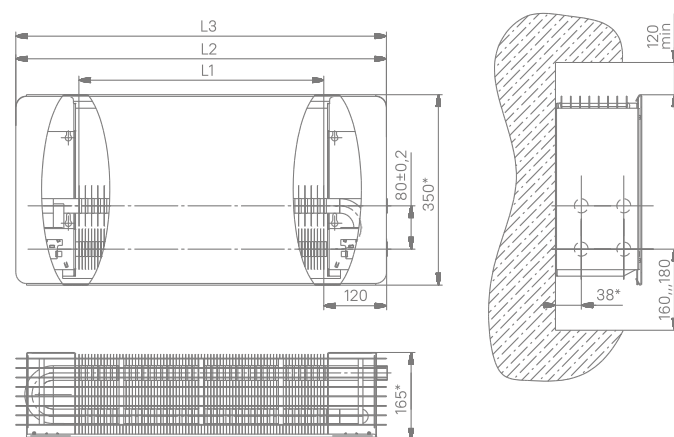


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Sphere Plus

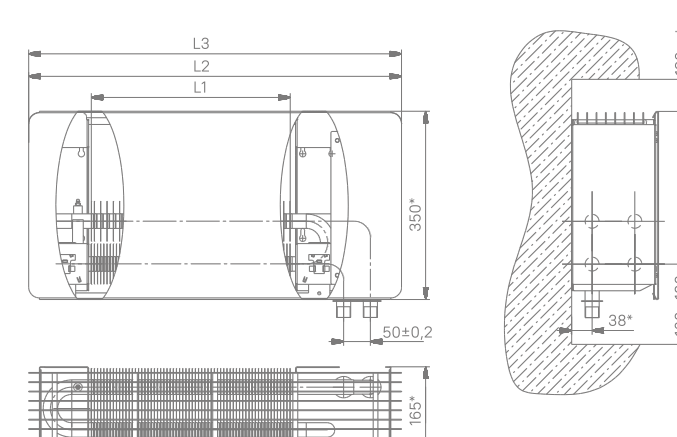
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSSPL700	0.700	378	625	625	10
TPLSSPL850	0.850	472	710	710	11.4
TPLSSPL1000	1.000	567	810	810	12.7
TPLSSPL1226	1.226	584	810	822	15.4
TPLSSPL1348	1.348	632	895	895	16.5
TPLSSPL1471	1.471	679	915	917	17.2
TPLSSPL1593	1.593	726	965	965	18.1
TPLSSPL1716	1.716	773	1010	1011	19
TPLSSPL1838	1.838	820	1055	1058	19.8
TPLSSPL1961	1.961	868	1105	1106	20.8
TPLSSPL2083	2.083	921	1160	1160	21.7
TPLSSPL2206	2.206	968	1205	1206	22.6
TPLSSPL2328	2.328	1015	1250	1253	23.5
TPLSSPL2451	2.451	1062	1300	1300	24.4
TPLSSPL2574	2.574	1110	1345	1348	25.2
TPLSSPL2696	2.696	1157	1395	1395	26.1
TPLSSPL2819	2.819	1210	1445	1448	27.1
TPLSSPL2941	2.941	1257	1495	1495	28
TPLSSPL3042	3.042	1304	1565	1565	29
TPLSSPL3165	3.165	1351	1590	1590	29.8
TPLSSPL3287	3.287	1399	1635	1637	30.6
TPLSSPL3410	3.410	1500	1760	1760	32.7
TPLSSPL3533	3.533	1547	1785	1785	33.5
TPLSSPL3688	3.688	1594	1845	1845	34.5
TPLSSPL3810	3.810	1642	1915	1915	35.5
TPLSSPL3933	3.933	1689	1915	1927	36.1
TPLSSPL4056	4.056	1736	2010	2010	37.2
TPLSSPL4178	4.178	1783	2010	2021	37.9
TPLSSPL4301	4.301	1836	2105	2105	39
TPLSSPL4424	4.424	1889	2125	2127	39.8



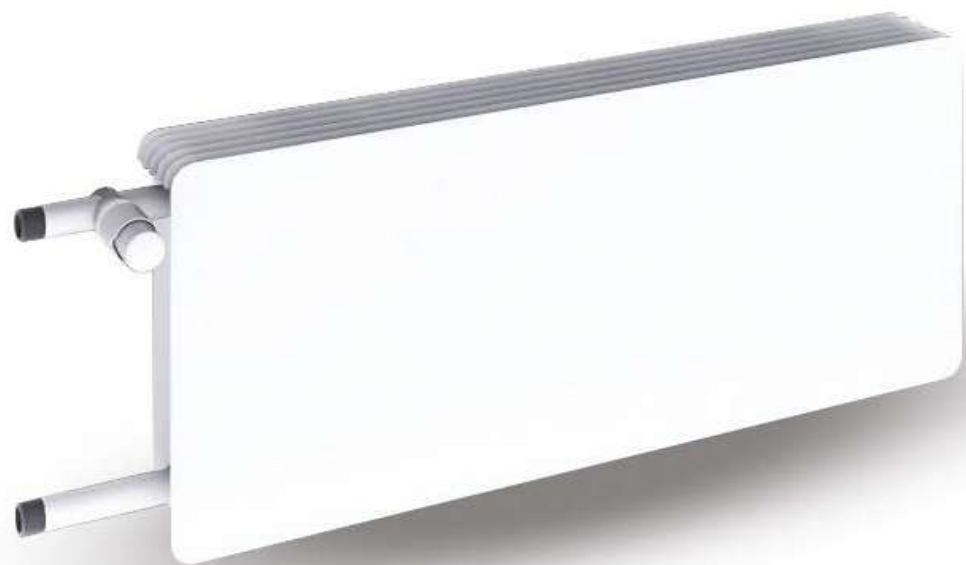
Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Sphere Plus L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSSPL700L	0.700	378	710	710	11
TPLSSPL850L	0.850	472	810	810	12.3
TPLSSPL1000L	1.000	567	895	895	13.7
TPLSSPL1226L	1.226	584	915	915	16.4
TPLSSPL1348L	1.348	632	965	965	17.3
TPLSSPL1471L	1.471	679	1010	1010	18.2
TPLSSPL1593L	1.593	726	1055	1055	19
TPLSSPL1716L	1.716	773	1105	1105	19.9
TPLSSPL1838L	1.838	820	1160	1160	20.9
TPLSSPL1961L	1.961	868	1205	1205	21.7
TPLSSPL2083L	2.083	921	1250	1250	22.7
TPLSSPL2206L	2.206	968	1300	1300	23.6
TPLSSPL2328L	2.328	1015	1345	1345	24.4
TPLSSPL2451L	2.451	1062	1395	1395	25.3
TPLSSPL2574L	2.574	1110	1445	1445	26.3
TPLSSPL2696L	2.696	1157	1480	1480	27.1
TPLSSPL2819L	2.819	1210	1565	1565	28.2
TPLSSPL2941L	2.941	1257	1590	1590	29
TPLSSPL3042L	3.042	1304	1635	1635	29.8
TPLSSPL3165L	3.165	1351	1675	1675	30.7
TPLSSPL3287L	3.287	1399	1760	1760	31.8
TPLSSPL3410L	3.410	1500	1845	1845	33.6
TPLSSPL3533L	3.533	1547	1915	1915	34.7
TPLSSPL3688L	3.688	1594	1915	1915	35.3
TPLSSPL3810L	3.810	1642	2010	2010	36.4
TPLSSPL3933L	3.933	1689	2010	2010	37
TPLSSPL4056L	4.056	1736	2105	2105	38.2
TPLSSPL4178L	4.178	1783	2105	2105	38.8
TPLSSPL4301L	4.301	1836	2160	2160	39.8
TPLSSPL4424L	4.424	1889	2210	2210	40.7

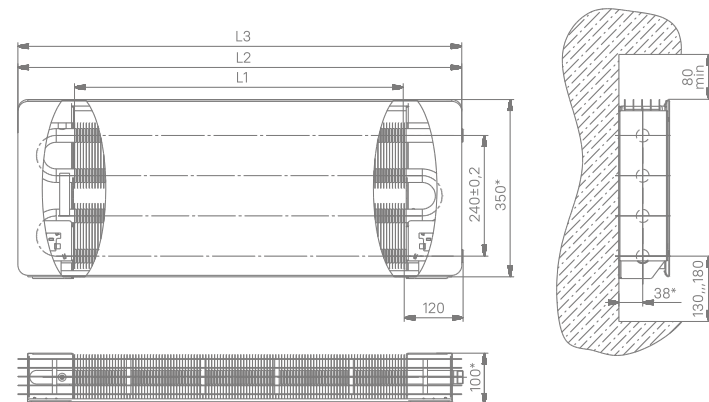


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Sphere Pro

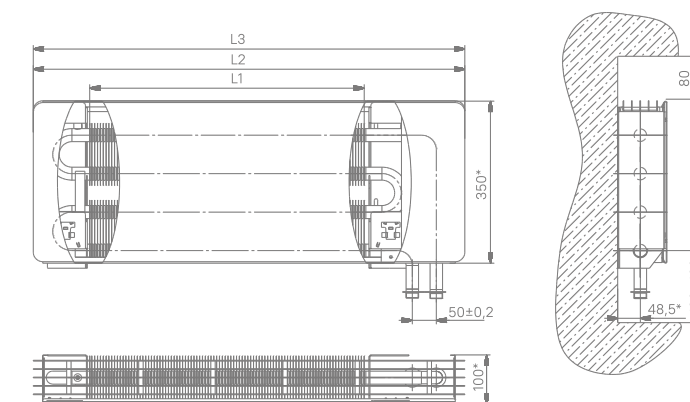
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSSPR664	0.664	472	710	710	10.8
TPLSSPR823	0.823	567	810	810	12.1
TPLSSPR983	0.983	573	810	810	13.4
TPLSSPR1143	1.143	673	915	915	15
TPLSSPR1302	1.302	767	1010	1010	16.5
TPLSSPR1461	1.461	862	1105	1105	18
TPLSSPR1621	1.621	956	1205	1205	19.5
TPLSSPR1781	1.781	1057	1300	1300	21.1
TPLSSPR1940	1.940	1151	1395	1395	22.6
TPLSSPR2099	2.099	1245	1480	1480	24
TPLSSPR2259	2.259	1346	1590	1590	25.7
TPLSSPR2419	2.419	1440	1675	1675	27.1
TPLSSPR2578	2.578	1523	1760	1760	28.5
TPLSSPR2737	2.737	1583	1845	1845	30.1
TPLSSPR2897	2.897	1677	1915	1915	31.5
TPLSSPR3057	3.057	1772	2010	2010	33
TPLSSPR3216	3.216	1866	2105	2105	34.5
TPLSSPR3375	3.375	1960	2210	2210	36
TPLSSPR3535	3.535	2061	2300	2300	37.5



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Sphere Pro L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSSPR664L	0.664	472	810	810	12.1
TPLSSPR823L	0.823	567	895	895	13.4
TPLSSPR983L	0.983	573	895	895	14.7
TPLSSPR1143L	1.143	673	1010	1010	16.3
TPLSSPR1302L	1.302	767	1105	1105	17.8
TPLSSPR1461L	1.461	862	1205	1205	19.3
TPLSSPR1621L	1.621	956	1300	1300	20.8
TPLSSPR1781L	1.781	1057	1395	1395	22.4
TPLSSPR1940L	1.940	1151	1480	1480	23.8
TPLSSPR2099L	2.099	1245	1565	1565	25.3
TPLSSPR2259L	2.259	1346	1675	1675	26.9
TPLSSPR2419L	2.419	1440	1760	1760	28.4
TPLSSPR2578L	2.578	1523	1845	1845	29.7
TPLSSPR2737L	2.737	1583	1915	1915	31.3
TPLSSPR2897L	2.897	1677	2010	2010	32.8
TPLSSPR3057L	3.057	1772	2105	2105	34.3
TPLSSPR3216L	3.216	1866	2210	2210	35.8
TPLSSPR3375L	3.375	1960	2300	2300	37.3
TPLSSPR3535L	3.535	2061	2380	2380	38.8

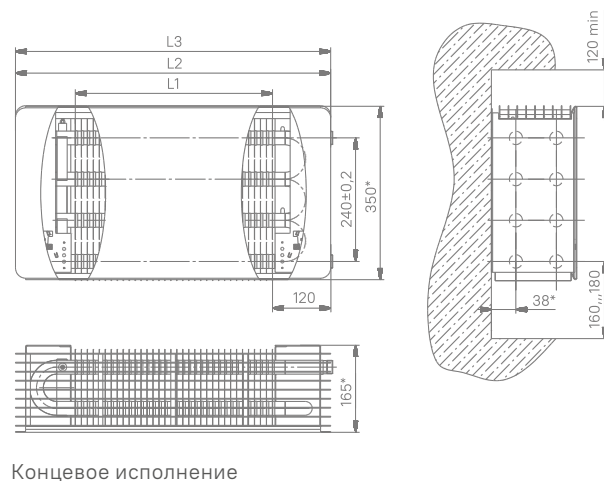


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Sphere Super

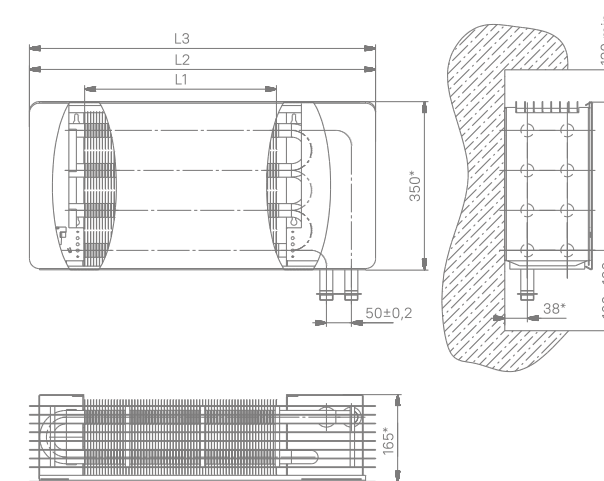
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSSS840	0.840	390	625	625	13.9
TPLSSS1020	1.020	378	625	625	14.8
TPLSSS1200	1.200	472	710	710	16.9
TPLSSS1471	1.471	567	810	810	19.2
TPLSSS1618	1.618	632	895	895	26.1
TPLSSS1765	1.765	679	915	915	27.5
TPLSSS1912	1.912	726	965	965	29
TPLSSS2059	2.059	773	1010	1010	31.2
TPLSSS2206	2.206	820	1055	1055	32.7
TPLSSS2353	2.353	868	1105	1105	34.2
TPLSSS2500	2.500	921	1160	1160	35.9
TPLSSS2647	2.647	968	1205	1205	37.4
TPLSSS2794	2.794	1015	1250	1250	38.9
TPLSSS2966	2.966	1062	1300	1300	40.4
TPLSSS3115	3.115	1110	1345	1345	41.9
TPLSSS3262	3.262	1157	1395	1395	43.4
TPLSSS3412	3.412	1210	1445	1445	45.1
TPLSSS3559	3.559	1257	1495	1495	46.6



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Sphere Super L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSSS840L	0.840	390	710	710	15.3
TPLSSS1020L	1.020	378	710	710	16.2
TPLSSS1200L	1.200	472	810	810	18.4
TPLSSS1471L	1.471	567	895	895	20.6
TPLSSS1618L	1.618	632	965	965	27.4
TPLSSS1765L	1.765	679	1010	1010	28.9
TPLSSS1912L	1.912	726	1055	1055	30.4
TPLSSS2059L	2.059	773	1105	1105	32.6
TPLSSS2206L	2.206	820	1160	1160	34.2
TPLSSS2353L	2.353	868	1205	1205	35.6
TPLSSS2500L	2.500	921	1250	1250	37.3
TPLSSS2647L	2.647	968	1300	1300	38.8
TPLSSS2794L	2.794	1015	1345	1345	40.3
TPLSSS2966L	2.966	1062	1395	1395	41.8
TPLSSS3115L	3.115	1110	1445	1445	43.3
TPLSSS3262L	3.262	1157	1480	1480	44.7
TPLSSS3412L	3.412	1210	1565	1565	46.6
TPLSSS3559L	3.559	1257	1590	1590	48



Концевое исполнение



Температура
теплоносителя
150° C**

Рабочее
давление
1,0 МПа

Испытательное
давление
1,5 МПа

Гарантийный срок
эксплуатации
5 лет

Срок
службы
> 25 лет

Конвекторы Tepla Classic

Сбалансированные эстетические и эргономические качества конвекторов Tepla линейки Classic позволяют применять их в современных зданиях с умеренными требованиями к интерьерам помещений.

Ключевой особенностью линейки является широкий типоряд отопительных приборов: начиная от небольших по габаритам конвекторов от 250 мм по высоте и заканчивая крупногабаритными конвекторами высотой 1,5 метра и мощностью 14 кВт для мест общего пользования.

Благодаря наличию кожуха в линейке Classic, реализована возможность скрытого нижнего подключения конвектора к трубопроводу, позволяющая присоединить конвектор к H-образному отсечному узлу, который обычно применяется при горизонтальной разводке отопления в современном строительстве.

В качестве теплоносителя может использоваться специально подготовленная вода или незамерзающая жидкость, согласно приложению Е СП 124.13330.2012.

Виды стальных конвекторов линейки Classic*:

- Classic** – настенный однорядный конвектор малой глубины
- Classic Plus** – настенный двухрядный конвектор средней глубины
- Classic Pro** – настенный двухрядный конвектор малой глубины
- Classic Mini** – настенный однорядный конвектор малой глубины и высоты
- Classic Mini Plus** – настенный двухрядный конвектор средней глубины и малой высоты
- Classic Super** – настенный четырехрядный конвектор средней глубины повышенной теплоотдачей
- Classic DG, Classic Mini DG** – настенные конвекторы с конвекционными решетками сверху и снизу, для установки в местах общего пользования под потолком
- Classic Expo** – напольный двухрядный конвектор, для помещений с большими застекленными поверхностями или холодными стенами, где нет возможности использовать настенный отопительный прибор
- Classic Max** – крупногабаритный напольный конвектор с повышенной теплоотдачей, предназначенный для отопления мест общего пользования (подъезды жилых домов, вестибюли, холлы)
- L** – конвекторы с нижним подключением

Преимущества:

– самая низкая стоимость кВт тепла среди всех существующих

* Полный модельный ряд всех семейств линеек конвекторов и термостатики Tepla включены в программы тепловых и гидравлических расчетов Sankom Auditor C.O. версии 6.0 и выше, и в плагин DCAD (DanfossCAD) для системы автоматизации проектирования AutoCAD.

Информационные BIM-модели для программы Autodesk Revit по всем семействам линеек конвекторов, термостатики, грязевых фильтров и регистров отопительных Tepla можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

** Температура теплоносителя при комплектации термостатическими клапанами – до 110°C.

ющих отопительных приборов на рынке, что в конечном итоге позволяет снизить стоимость квадратного метра при строительстве зданий

– долговечность: срок службы не менее 25 лет благодаря толщине стенки стальной трубы в 2 мм

– возможность подключения H-образного узла (Multiflex) к конвектору без дополнительных переходников за счет наличия наружной резьбы 3/4 под уплотнительную прокладку на патрубках конвектора

– при контакте с конвектором отсутствует возможность получить ожог, т.к. при температуре теплоносителя 90°C, температура на поверхности панели не превышает 50°C

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому длину отопительного прибора следует определять расчетом и принимать максимально возможной для перекрытия ширины светового проема (окна) в медицинских организациях, дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, домах-интернатах для престарелых и инвалидов благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат.

Базовый комплект поставки:

- исполнение: концевое
- тип подключения: боковое / нижнее (L)
- сторона вывода патрубков: лев / прав
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР 3/4
- порошковая окраска по RAL 9016 (белый глянцевый)
- комплект крепежных кронштейнов
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

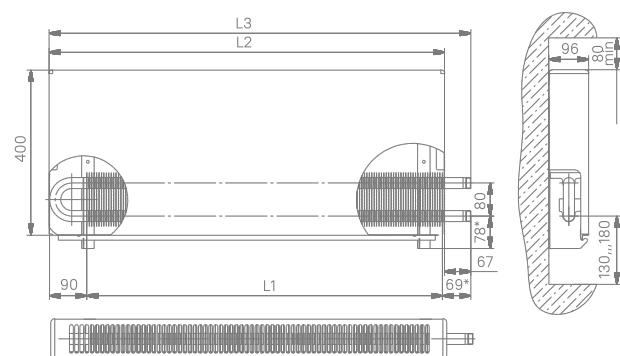
Дополнительная комплектация:

- исполнение: проходное (для последовательного подключения)
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР 3/4 Евро (Евроконус); НР 1/2 / ВР 1/2; ВР 3/4; сварка
- ЗУ – замыкающий участок (байпас)
- ВО – встроенный воздухоотводчик
- встроенный термостатический клапан Tepla для 1 или 2-х трубной системы отопления с возможностью преднастройки и встроенным в корпус клапана воздухоотводчиком (Т1/Т2: Пр/Ю6)
- термостатический элемент Tepla
- площадка под счетчик-распределитель тепла Tepla (или INDIV-X-10V/10T)
- окраска по RAL заказчика
- крепежные кронштейны для настенно-напольной установки

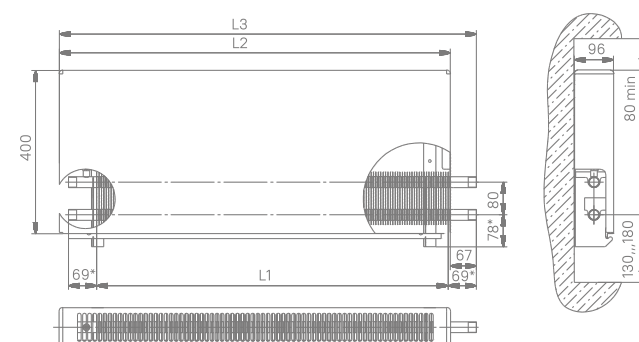


Конвектор Tepla Classic

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (К; НР 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLC404	0.404	472	670	737	4.7
TPLC484	0.484	567	766	833	5.4
TPLC662	0.662	573	670	737	6.9
TPLC795	0.795	673	766	833	7.8
TPLC927	0.927	767	862	929	8.6
TPLC1059	1.059	862	958	1025	9.5
TPLC1192	1.192	956	1054	1121	10.3
TPLC1324	1.324	1057	1150	1217	11.2
TPLC1456	1.456	1151	1246	1313	12.1
TPLC1589	1.589	1245	1342	1409	12.9
TPLC1721	1.721	1346	1438	1505	13.8
TPLC1853	1.853	1440	1534	1601	14.7
TPLC1986	1.986	1523	1630	1697	15.4
TPLC2003	2.003	1583	1726	1793	15.9
TPLC2135	2.135	1677	1822	1889	16.7
TPLC2267	2.267	1772	1918	1985	17.6
TPLC2400	2.400	1866	2014	2081	18.4
TPLC2532	2.532	1960	2110	2177	18.9
TPLC2664	2.664	2061	2206	2273	19.7



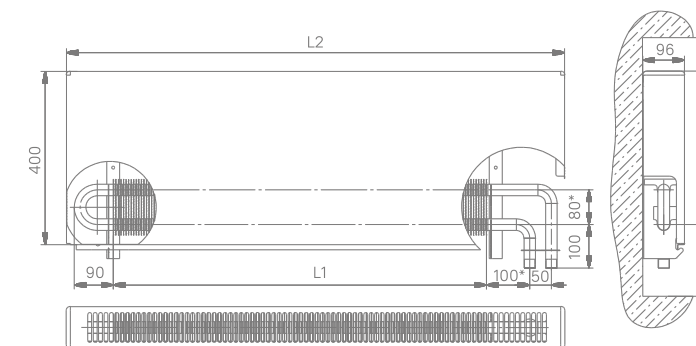
Конецвое исполнение



Прходное исполнение

Конвектор Tepla Classic L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Масса справочная, кг
TPL404L	0.404	472	766	5.6
TPL484L	0.484	567	862	6.2
TPL662L	0.662	573	862	7.5
TPL795L	0.795	673	958	8.4
TPL927L	0.927	767	1054	9.3
TPL1059L	1.059	862	1150	10.1
TPL1192L	1.192	956	1246	11
TPL1324L	1.324	1057	1342	11.9
TPL1456L	1.456	1151	1438	12.7
TPL1589L	1.589	1245	1534	13.6
TPL1721L	1.721	1346	1630	14.5
TPL1853L	1.853	1440	1726	15.3
TPL1986L	1.986	1523	1822	16.1
TPL2003L	2.003	1583	1918	16.5
TPL2135L	2.135	1677	2014	17.3
TPL2267L	2.267	1772	2110	17.8
TPL2400L	2.400	1866	2206	18.6

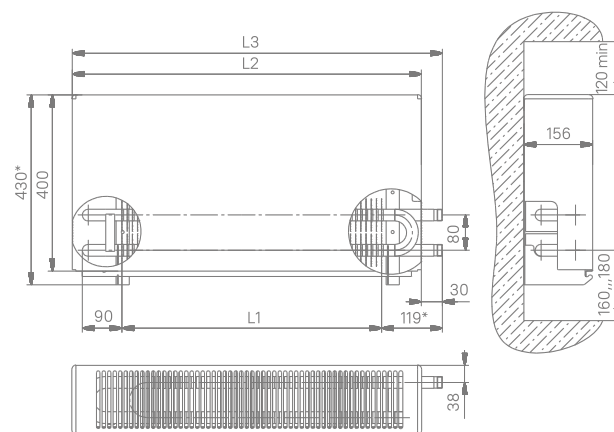


Конецвое исполнение

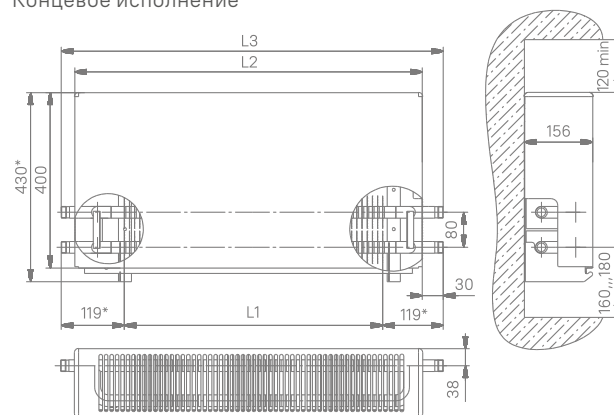


Конвектор Tepla Classic Plus

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (К; НР 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCPL714	0.714	378	601	631	6.4
TPLCPL867	0.867	472	697	727	7.4
TPLCPL1020	1.020	567	793	823	8.5
TPLCPL1251	1.251	584	793	823	11.2
TPLCPL1375	1.375	632	841	871	11.9
TPLCPL1500	1.500	679	889	919	12.7
TPLCPL1625	1.625	726	937	967	13.4
TPLCPL1750	1.750	773	985	1015	14.1
TPLCPL1875	1.875	820	1033	1063	14.9
TPLCPL2000	2.000	868	1081	1111	15.6
TPLCPL2125	2.125	921	1129	1159	16.4
TPLCPL2250	2.250	968	1177	1207	17.2
TPLCPL2375	2.375	1015	1225	1255	17.9
TPLCPL2500	2.500	1062	1273	1303	18.7
TPLCPL2624	2.624	1110	1321	1351	19.4
TPLCPL2750	2.750	1157	1369	1399	20.1
TPLCPL2874	2.874	1210	1417	1447	20.9
TPLCPL3000	3.000	1257	1465	1495	21.7
TPLCPL3124	3.124	1304	1513	1543	22.4
TPLCPL3250	3.250	1351	1561	1591	23.2
TPLCPL3374	3.374	1399	1609	1639	23.9
TPLCPL3544	3.544	1500	1705	1735	25.1
TPLCPL3669	3.669	1547	1753	1783	25.9
TPLCPL3794	3.794	1594	1801	1831	26.6
TPLCPL3918	3.918	1642	1849	1879	27.3
TPLCPL4044	4.044	1689	1897	1927	28.1
TPLCPL4168	4.168	1736	1945	1975	28.8
TPLCPL4294	4.294	1783	1993	2023	29.5
TPLCPL4418	4.418	1836	2041	2071	30.4
TPLCPL4544	4.544	1889	2089	2119	31.1



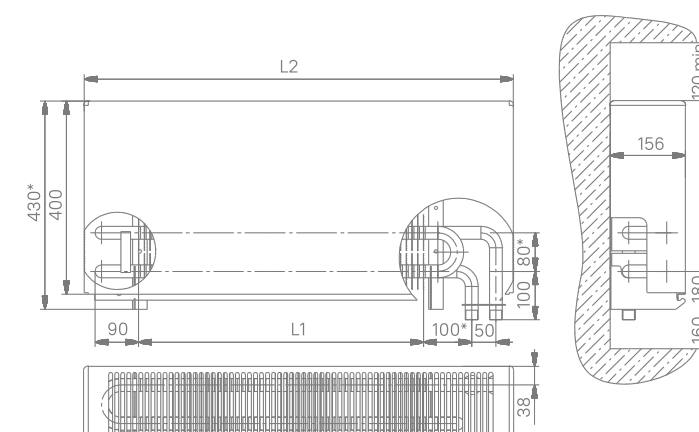
Концевое исполнение



Проходное исполнение

Конвектор Tepla Classic Plus L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Масса справочная, кг
TPLCPL714L	0.714	378	697	7
TPLCPL867L	0.867	472	793	8.1
TPLCPL1020L	1.020	567	889	9.1
TPLCPL1251L	1.251	584	889	11.8
TPLCPL1375L	1.375	632	937	12.5
TPLCPL1500L	1.500	679	985	13.3
TPLCPL1625L	1.625	726	1033	14
TPLCPL1750L	1.750	773	1081	14.7
TPLCPL1875L	1.875	820	1129	15.5
TPLCPL2000L	2.000	868	1177	16.2
TPLCPL2125L	2.125	921	1225	17
TPLCPL2250L	2.250	968	1273	17.8
TPLCPL2375L	2.375	1015	1321	18.5
TPLCPL2500L	2.500	1062	1369	19.3
TPLCPL2624L	2.624	1110	1417	20
TPLCPL2750L	2.750	1157	1465	20.7
TPLCPL2874L	2.874	1210	1513	21.5
TPLCPL3000L	3.000	1257	1561	22.3
TPLCPL3124L	3.124	1304	1609	23
TPLCPL3250L	3.250	1351	1705	23.9
TPLCPL3374L	3.374	1399	1753	24.6
TPLCPL3544L	3.544	1500	1801	25.7
TPLCPL3669L	3.669	1547	1849	26.5
TPLCPL3794L	3.794	1594	1897	27.2
TPLCPL3918L	3.918	1642	1945	27.9
TPLCPL4044L	4.044	1689	1993	28.7
TPLCPL4168L	4.168	1736	2041	29.4
TPLCPL4294L	4.294	1783	2089	30.2

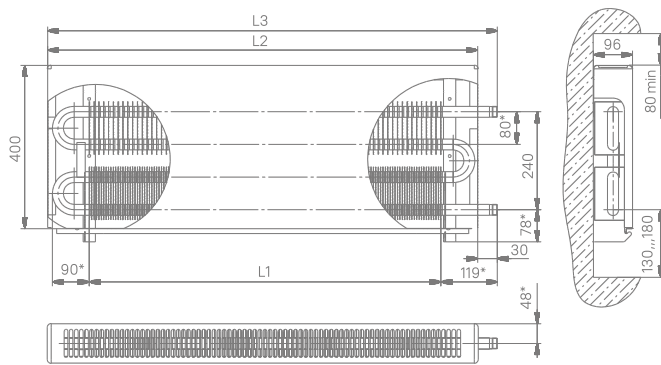


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Classic Pro

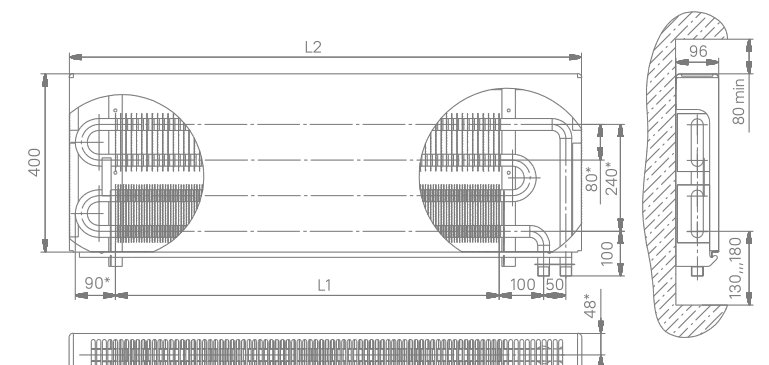
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCPR540	0.540	472	670	700	7.3
TPLCPR640	0.640	567	766	796	8.4
TPLCPR880	0.880	573	766	796	9.7
TPLCPR1050	1.050	673	862	892	11.1
TPLCPR1230	1.230	767	958	988	12.4
TPLCPR1400	1.400	862	1054	1084	13.7
TPLCPR1580	1.580	956	1150	1180	15
TPLCPR1750	1.750	1057	1246	1276	16.4
TPLCPR1930	1.930	1151	1342	1372	17.6
TPLCPR2100	2.100	1245	1438	1468	18.9
TPLCPR2280	2.280	1346	1534	1564	20.3
TPLCPR2450	2.450	1440	1630	1660	21.6
TPLCPR2620	2.620	1523	1726	1756	22.7
TPLCPR2660	2.660	1583	1822	1852	23.3
TPLCPR2820	2.820	1677	1918	1948	24.6
TPLCPR2990	2.990	1772	2014	2044	25.9
TPLCPR3150	3.150	1866	2110	2140	27.2



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Classic Pro L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Масса справочная, кг
TPLCPR540L	0.540	472	766	8
TPLCPR640L	0.640	567	862	9.1
TPLCPR880L	0.880	573	862	10.4
TPLCPR1050L	1.050	673	958	11.8
TPLCPR1230L	1.230	767	1054	13.1
TPLCPR1400L	1.400	862	1150	14.4
TPLCPR1580L	1.580	956	1246	15.7
TPLCPR1750L	1.750	1057	1342	17.1
TPLCPR1930L	1.930	1151	1438	18.4
TPLCPR2100L	2.100	1245	1534	19.7
TPLCPR2280L	2.280	1346	1630	21
TPLCPR2450L	2.450	1440	1726	22.3
TPLCPR2620L	2.620	1523	1822	23.4
TPLCPR2660L	2.660	1583	1918	24
TPLCPR2820L	2.820	1677	2014	25.3
TPLCPR2990L	2.990	1772	2110	26.6
TPLCPR3150L	3.150	1866	2206	27.9

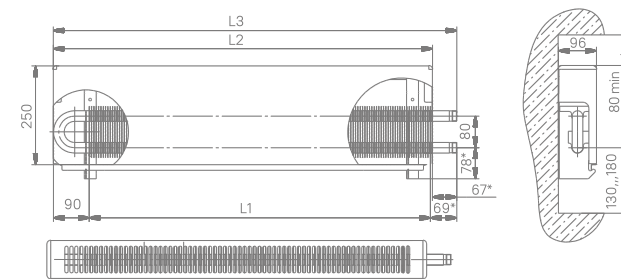


Концевое исполнение

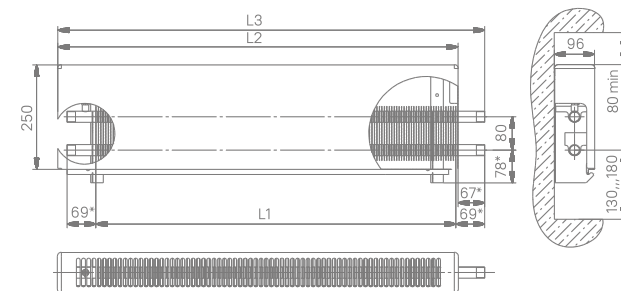


Конвектор Tepla Classic Mini

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (К; НР 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCMI404	0.404	472	670	737	4
TPLCMI475	0.475	567	766	833	4.6
TPLCMI561	0.561	573	670	737	5.7
TPLCMI682	0.682	673	766	833	6.5
TPLCMI796	0.796	767	862	929	7.3
TPLCMI910	0.910	862	958	1025	8.1
TPLCMI1024	1.024	956	1054	1121	8.9
TPLCMI1138	1.138	1057	1150	1217	9.7
TPLCMI1252	1.252	1151	1246	1313	10.5
TPLCMI1367	1.367	1245	1342	1409	11.3
TPLCMI1481	1.481	1346	1438	1505	12.1
TPLCMI1595	1.595	1440	1534	1601	12.9
TPLCMI1709	1.709	1523	1630	1697	13.6
TPLCMI1765	1.765	1583	1726	1793	14
TPLCMI1880	1.880	1677	1822	1889	14.8
TPLCMI1994	1.994	1772	1918	1985	15.6
TPLCMI2108	2.108	1866	2014	2081	16.4



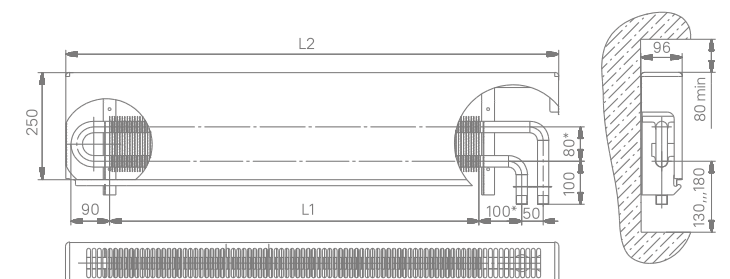
Концевое исполнение



Прходное исполнение

Конвектор Tepla Classic Mini L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Масса справочная, кг
TPLCMI404L	0.404	472	766	4.5
TPLCMI475L	0.475	567	862	5
TPLCMI561L	0.561	573	862	6.4
TPLCMI682L	0.682	673	958	7.2
TPLCMI796L	0.796	767	1054	8
TPLCMI910L	0.910	862	1150	8.8
TPLCMI1024L	1.024	956	1246	9.6
TPLCMI1138L	1.138	1057	1342	10.4
TPLCMI1252L	1.252	1151	1438	11.2
TPLCMI1367L	1.367	1245	1534	12
TPLCMI1481L	1.481	1346	1630	12.8
TPLCMI1595L	1.595	1440	1726	13.6
TPLCMI1709L	1.709	1523	1822	14.3
TPLCMI1765L	1.765	1583	1918	14.7
TPLCMI1880L	1.880	1677	2014	15.5
TPLCMI1994L	1.994	1772	2110	16.2
TPLCMI2108L	2.108	1866	2206	17

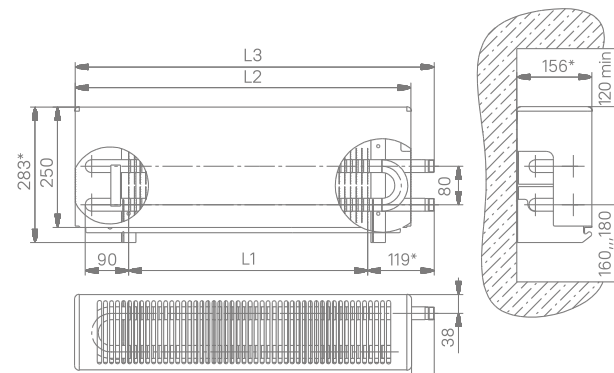


Концевое исполнение

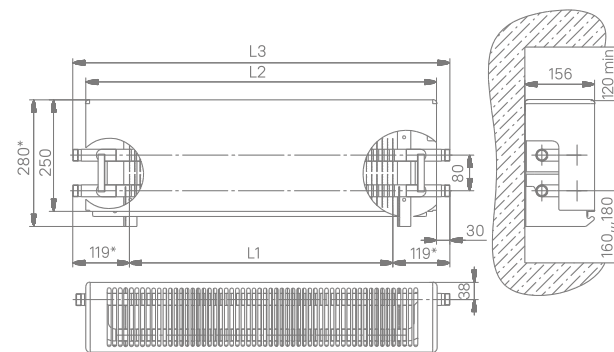


Конвектор Tepla Classic Mini Plus

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCMIPL663	0.663	378	601	631	5.8
TPLCMIPL785	0.785	472	697	727	6.8
TPLCMIPL898	0.898	567	793	823	7.8
TPLCMIPL1163	1.163	584	793	823	10.5
TPLCMIPL1214	1.214	632	841	871	11.2
TPLCMIPL1306	1.306	679	889	919	11.9
TPLCMIPL1422	1.422	726	937	967	12.6
TPLCMIPL1539	1.539	773	985	1015	13.3
TPLCMIPL1655	1.655	820	1033	1063	14
TPLCMIPL1771	1.771	868	1081	1111	14.7
TPLCMIPL1888	1.888	921	1129	1159	15.5
TPLCMIPL2004	2.004	968	1177	1207	16.2
TPLCMIPL2121	2.121	1015	1225	1255	16.9
TPLCMIPL2237	2.237	1062	1273	1303	17.6
TPLCMIPL2354	2.354	1110	1321	1351	18.4
TPLCMIPL2470	2.470	1157	1369	1399	19
TPLCMIPL2587	2.587	1210	1417	1447	19.8
TPLCMIPL2703	2.703	1257	1465	1495	20.6
TPLCMIPL2819	2.819	1304	1513	1543	21.3
TPLCMIPL2936	2.936	1351	1561	1591	22
TPLCMIPL3052	3.052	1399	1609	1639	22.7
TPLCMIPL3211	3.211	1500	1705	1735	23.8
TPLCMIPL3327	3.327	1547	1753	1783	24.5
TPLCMIPL3444	3.444	1594	1801	1831	25.2
TPLCMIPL3560	3.560	1642	1849	1879	26
TPLCMIPL3677	3.677	1689	1897	1927	26.7
TPLCMIPL3793	3.793	1736	1945	1975	27.4
TPLCMIPL3909	3.909	1783	1993	2023	28.1



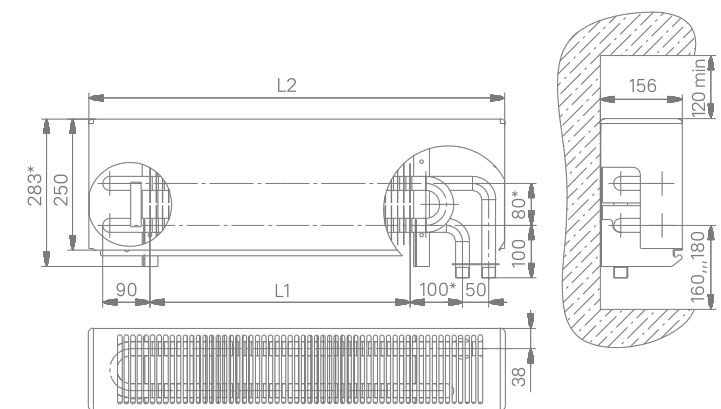
Концевое исполнение



Проходное исполнение

Конвектор Tepla Classic Mini Plus L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Масса справочная, кг
TPLCMIPL663L	0.663	378	697	6.7
TPLCMIPL785L	0.785	472	793	7.7
TPLCMIPL898L	0.898	567	889	8.7
TPLCMIPL1163L	1.163	584	889	11.4
TPLCMIPL1214L	1.214	632	937	12.1
TPLCMIPL1306L	1.306	679	985	12.8
TPLCMIPL1422L	1.422	726	1033	13.5
TPLCMIPL1539L	1.539	773	1081	14.2
TPLCMIPL1655L	1.655	820	1129	15
TPLCMIPL1771L	1.771	868	1177	15.7
TPLCMIPL1888L	1.888	921	1225	16.4
TPLCMIPL2004L	2.004	968	1273	17.2
TPLCMIPL2121L	2.121	1015	1321	17.9
TPLCMIPL2237L	2.237	1062	1369	18.6
TPLCMIPL2354L	2.354	1110	1417	19.3
TPLCMIPL2470L	2.470	1157	1465	20
TPLCMIPL2587L	2.587	1210	1513	20.7
TPLCMIPL2703L	2.703	1257	1561	21.5
TPLCMIPL2819L	2.819	1304	1609	22.2
TPLCMIPL2936L	2.936	1351	1705	23
TPLCMIPL3052L	3.052	1399	1753	23.7
TPLCMIPL3211L	3.211	1500	1801	24.8
TPLCMIPL3327L	3.327	1547	1849	25.5
TPLCMIPL3444L	3.444	1594	1897	26.2
TPLCMIPL3560L	3.560	1642	1945	26.9
TPLCMIPL3677L	3.677	1689	1993	27.6
TPLCMIPL3793L	3.793	1736	2041	28.3
TPLCMIPL3909L	3.909	1783	2089	29

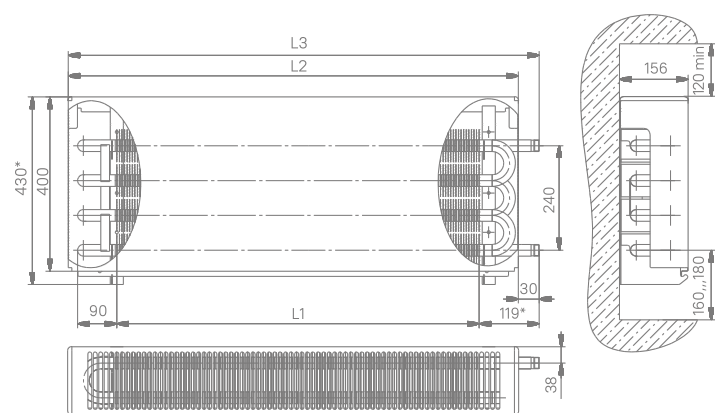


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Classic Super

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (К; НР 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCS966	0.966	390	601	631	9.4
TPLCS1173	1.173	378	601	631	10.3
TPLCS1380	1.380	472	697	727	12.2
TPLCS1692	1.692	567	793	823	14.2
TPLCS1861	1.861	632	841	871	20.8
TPLCS2030	2.030	679	889	919	22.2
TPLCS2199	2.199	726	937	967	23.6
TPLCS2368	2.368	773	985	1015	24.9
TPLCS2537	2.537	820	1033	1063	26.3
TPLCS2706	2.706	868	1081	1111	27.7
TPLCS2875	2.875	921	1129	1159	29.2
TPLCS3044	3.044	968	1177	1207	30.6
TPLCS3213	3.213	1015	1225	1255	31.9
TPLCS3382	3.382	1062	1273	1303	33.3
TPLCS3551	3.551	1110	1321	1351	34.7
TPLCS3720	3.720	1157	1369	1399	36
TPLCS3889	3.889	1210	1417	1447	37.6
TPLCS4058	4.058	1257	1465	1495	38.9

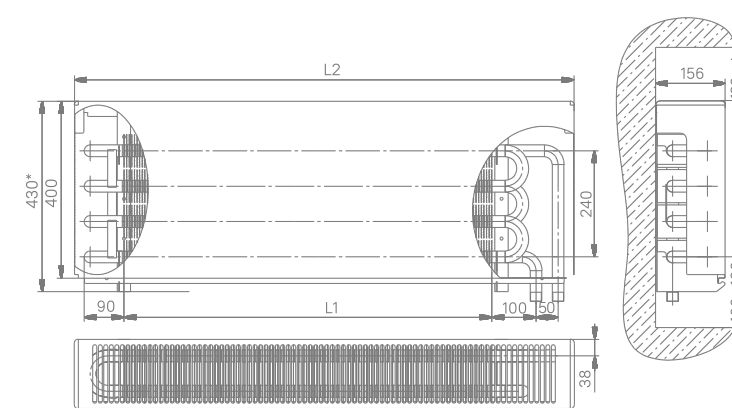


Концевое исполнение

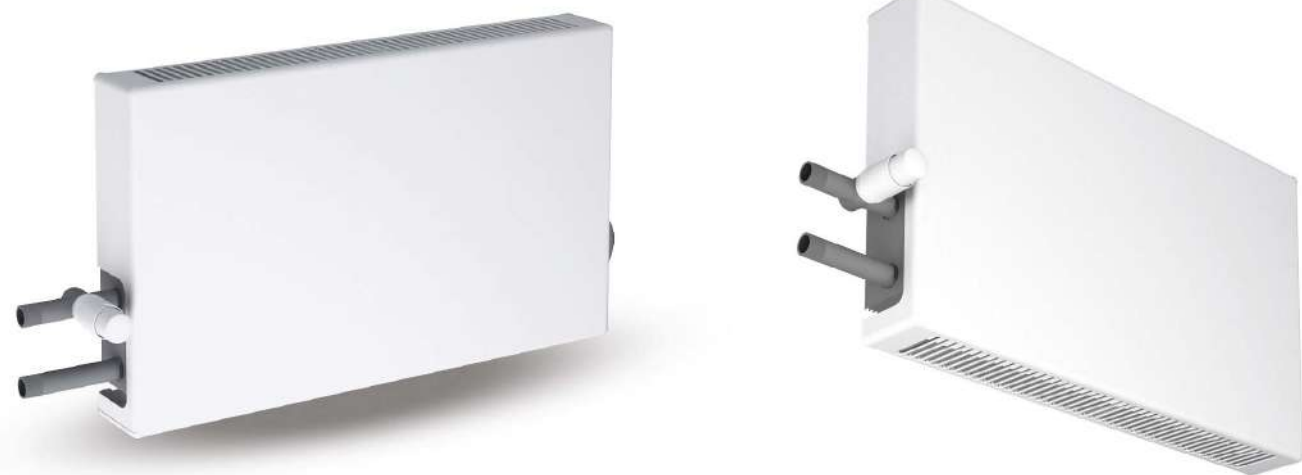


Конвектор Tepla Classic Super L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Масса справочная, кг
TPLCS966L	0.966	390	697	9.6
TPLCS1173L	1.173	378	697	10.5
TPLCS1380L	1.380	472	793	12.4
TPLCS1692L	1.692	567	889	14.4
TPLCS1861L	1.861	632	937	21
TPLCS2030L	2.030	679	985	22.4
TPLCS2199L	2.199	726	1033	23.8
TPLCS2368L	2.368	773	1081	25.2
TPLCS2537L	2.537	820	1129	26.5
TPLCS2706L	2.706	868	1177	27.9
TPLCS2875L	2.875	921	1225	29.4
TPLCS3044L	3.044	968	1273	30.8
TPLCS3213L	3.213	1015	1321	32.2
TPLCS3382L	3.382	1062	1369	33.5
TPLCS3551L	3.551	1110	1417	34.9
TPLCS3720L	3.720	1157	1465	36.3
TPLCS3889L	3.889	1210	1513	37.8
TPLCS4058L	4.058	1257	1561	39.2

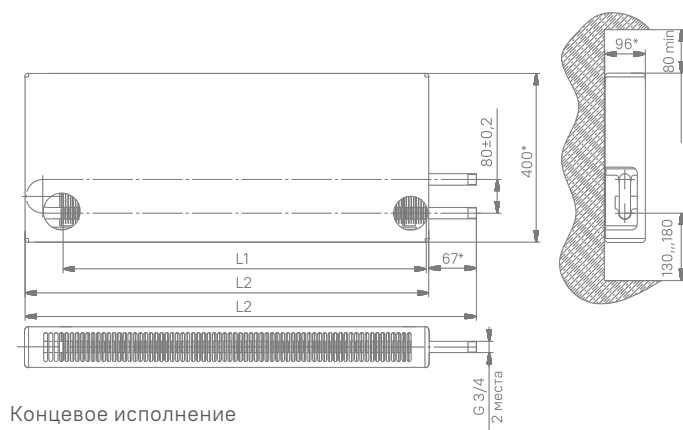


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Classic DG

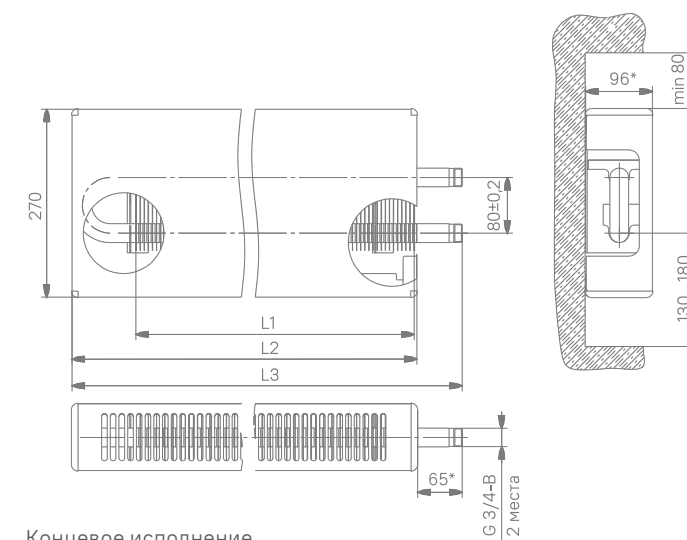
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCDG378	0.378	472	670	737	4.8
TPLCDG453	0.453	567	766	833	5.5
TPLCDG619	0.619	573	670	737	7.0
TPLCDG744	0.744	673	766	833	8.0
TPLCDG893	0.893	767	862	929	8.8
TPLCDG984	0.984	862	958	1025	9.7
TPLCDG1113	1.113	956	1054	1121	10.5
TPLCDG1215	1.215	1057	1150	1217	11.4
TPLCDG1363	1.363	1151	1246	1313	12.4
TPLCDG1486	1.486	1245	1342	1409	13.2
TPLCDG1611	1.611	1346	1438	1505	14.1
TPLCDG1734	1.734	1440	1534	1601	14.9
TPLCDG1858	1.858	1523	1630	1697	15.7



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Classic Mini DG

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCMIDG404	0.404	472	670	735	4
TPLCMIDG475	0.475	567	766	831	4.6
TPLCMIDG561	0.561	573	670	735	5.7
TPLCMIDG682	0.682	673	766	832	6.5
TPLCMIDG796	0.796	767	862	927	7.3
TPLCMIDG910	0.910	862	958	1023	8.1
TPLCMIDG1024	1.024	956	1054	1119	8.9
TPLCMIDG1138	1.138	1057	1150	1216	9.7
TPLCMIDG1252	1.252	1151	1246	1311	10.5
TPLCMIDG1367	1.367	1245	1342	1407	11.3
TPLCMIDG1481	1.481	1346	1438	1505	12.1
TPLCMIDG1595	1.595	1440	1534	1599	12.9
TPLCMIDG1709	1.709	1523	1630	1695	13.6
TPLCMIDG1765	1.765	1583	1726	1791	14
TPLCMIDG1880	1.880	1677	1822	1887	14.8
TPLCMIDG1994	1.994	1772	1918	1983	15.6
TPLCMIDG2108	2.108	1866	2014	2079	16.4

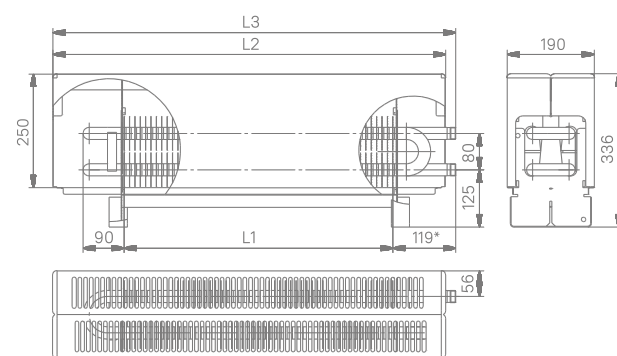


Концевое исполнение

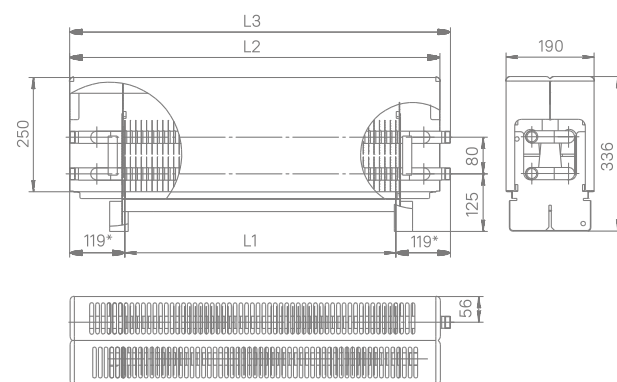


Конвектор Tepla Classic Expo

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (К; HP 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCE663	0.663	378	670	690	9.6
TPLCE785	0.785	472	670	690	10.6
TPLCE1163	1.163	584	862	882	14.7
TPLCE1306	1.306	679	958	978	16.5
TPLCE1655	1.655	820	1054	1074	19
TPLCE1888	1.888	921	1150	1170	20.9
TPLCE2121	2.121	1015	1246	1266	22.7
TPLCE2354	2.354	1110	1342	1362	24.5
TPLCE2587	2.587	1210	1438	1458	26.4
TPLCE2703	2.703	1257	1534	1554	27.5
TPLCE2819	2.819	1304	1534	1554	28.6
TPLCE2936	2.936	1351	1630	1650	29.7
TPLCE3052	3.052	1399	1630	1650	30.4
TPLCE3211	3.211	1500	1726	1746	31



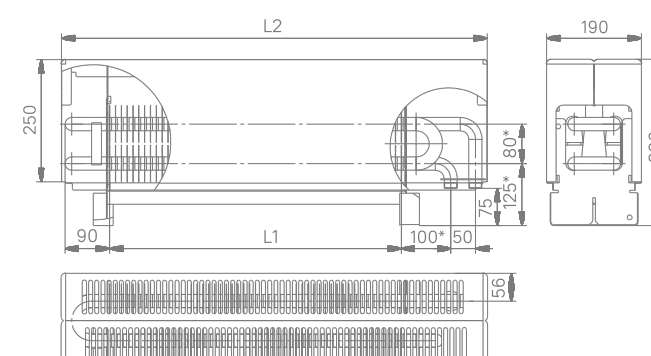
Концевое исполнение



Проходное исполнение

Конвектор Tepla Classic Expo L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Масса справочная, кг
TPLCE663L	0.663	378	766	9.8
TPLCE785L	0.785	472	862	10.8
TPLCE1163L	1.163	585	958	14.9
TPLCE1306L	1.306	679	1054	16.7
TPLCE1655L	1.655	821	1150	19.1
TPLCE1888L	1.888	921	1246	21
TPLCE2121L	2.121	1015	1342	22.8
TPLCE2354L	2.354	1110	1438	24.6
TPLCE2587L	2.587	1204	1534	26.5
TPLCE2703L	2.703	1257	1630	27.7
TPLCE2819L	2.819	1304	1630	28.8
TPLCE2936L	2.936	1352	1726	29.5
TPLCE3052L	3.052	1399	1822	29.7
TPLCE3211L	3.211	1500	1822	31.2

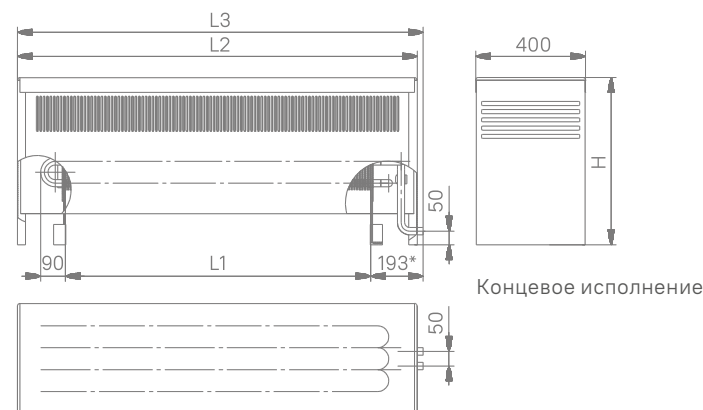


Концевое исполнение



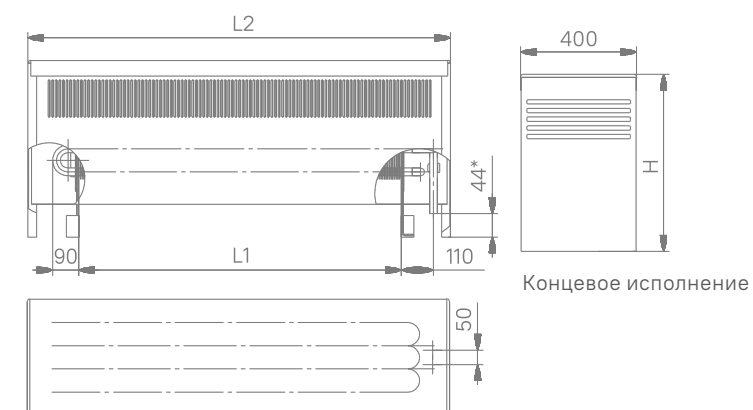
Конвектор Tepla Classic Max

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Кол-во ярусов нагревательных элементов по высоте, шт	Кол-во нагревательных элементов, шт	Длина обогрева (L1), мм	Высота, (H), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Масса справочная, кг
TPLCMA4600	4.600	1	4	1120	650	1465	61
TPLCMA6100	6.100	2	8	855	1050	1200	92
TPLCMA6800	6.800	2	8	955	1050	1300	99
TPLCMA7500	7.500	2	8	1120	1050	1465	110
TPLCMA9500	9.500	3	12	1120	1050	1465	147
TPLCMA11000	11.000	3	12	1120	1450	1465	160
TPLCMA13500	13.500	4	16	1120	1450	1465	195



Конвектор Tepla Classic Max L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Кол-во ярусов нагревательных элементов по высоте, шт	Кол-во нагревательных элементов, шт	Длина обогрева (L1), мм	Высота, (H), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Масса справочная, кг
TPLCMA4600L	4.600	1	4	1120	650	1465	61
TPLCMA6100L	6.100	2	8	855	1050	1200	92
TPLCMA6800L	6.800	2	8	955	1050	1300	99
TPLCMA7500L	7.500	2	8	1120	1050	1465	110
TPLCMA9500L	9.500	3	12	1120	1050	1465	147
TPLCMA11000L	11.000	3	12	1120	1450	1465	160
TPLCMA13500L	13.500	4	16	1120	1450	1465	195





Температура
теплоносителя
150° С**

Рабочее
давление
1,0 МПа

Испытательное
давление
1,5 МПа

Гарантийный срок
эксплуатации
5 лет

Срок
службы
> 25 лет

Конвекторы Tepla Start

С целью снижения затрат на отопительные приборы, а, следовательно, и стоимости квадратного метра при строительстве зданий, нашим предприятием были разработаны недорогие, но в то же время качественные приборы отопления без кожуха линейки Start.

Ключевой особенностью линейки является небольшая высота отопительных приборов – 270 мм.

Благодаря строгому внешнему виду, аккуратному исполнению и относительно невысокой стоимости конвекторы Tepla Start могут применяться как в жилых и торговых зданиях, так и в производственных помещениях.

Особой популярностью в линейке Start пользуются конвекторы Tepla Start Expo – как недорогая напольная альтернатива медно-алюминиевым конвекторам для помещений с окнами «в пол».

В качестве теплоносителя может использоваться специально подготовленная вода или незамерзающая жидкость, согласно приложению Е СП 124.13330.2012.

Виды стальных конвекторов линейки Start*:

- Start** – настенный однорядный конвектор малой глубины
- Start Plus** – настенный двухрядный конвектор средней глубины
- Start Pro** – настенный двухрядный конвектор малой глубины
- Start Expo** – напольный двухрядный конвектор средней глубины
- L** – конвекторы с нижним подключением

Преимущества:

- долговечность: срок службы не менее 25 лет благодаря толщине стенки стальной трубы в 2 мм
- возможность подключения H-образного узла (Multiflex) к конвектору без дополнительных переходников за счет наличия наружной резьбы 3/4 под уплотнительную прокладку на патрубках конвектора

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому длину отопительного прибора следует определять расчетом и принимать максимально возможной для перекрытия ширины светового проема (окна) в медицинских организациях, дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, домах-интернатах для престарелых и инвалидов благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат.

Базовый комплект поставки

- исполнение: концевое
- тип подключения: боковое / нижнее (L)
- сторона вывода патрубков: лев / прав
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР 3/4
- порошковая окраска по RAL 9016 (белый глянцевый)
- комплект крепежных кронштейнов
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

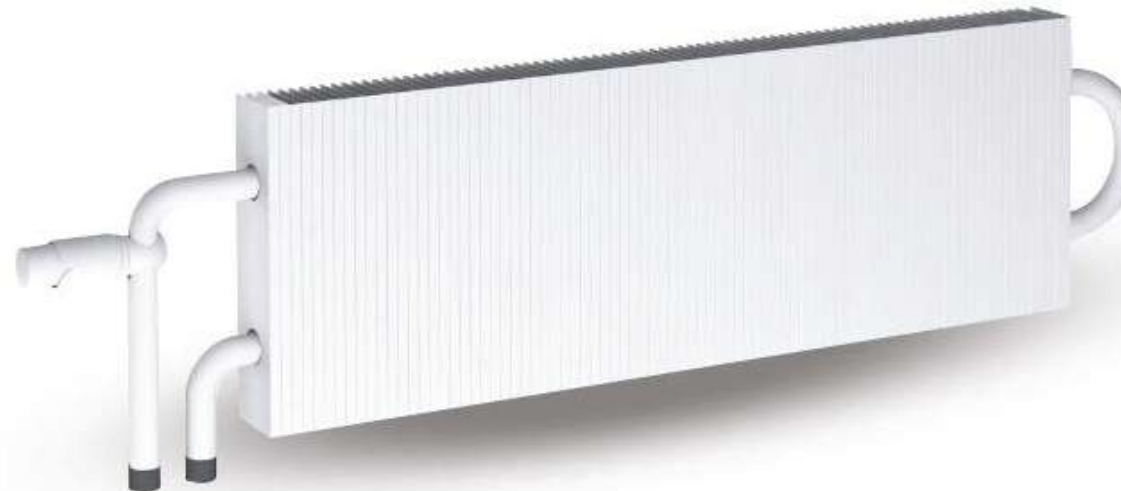
Дополнительная комплектация

- исполнение: проходное (для последовательного подключения)
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР 3/4 Евро (Евроконус); НР 1/2 / ВР 1/2; ВР 3/4; сварка
- съемный травмобезопасной кожух
- ЗУ – замыкающий участок (байпас)
- ВО – встроенный воздухоотводчик
- встроенный термостатический клапан Tepla для 1 или 2-х трубной системы отопления с возможностью преднастройки и встроенным в корпус клапана воздухоотводчиком (Т1/Т2: Пр)
- термостатический элемент Tepla
- площадка под счетчик-распределитель тепла Tepla (или INDIV-X-10V/10T)
- окраска по RAL заказчика
- крепежные кронштейны для настенно-напольной установки

* Полный модельный ряд всех семейств линеек конвекторов и термостатики Tepla включены в программы тепловых и гидравлических расчетов Sankom Auditor C.O. версии 6.0 и выше, и в плагин DCAD (DanfossCAD) для системы автоматизации проектирования AutoCAD.

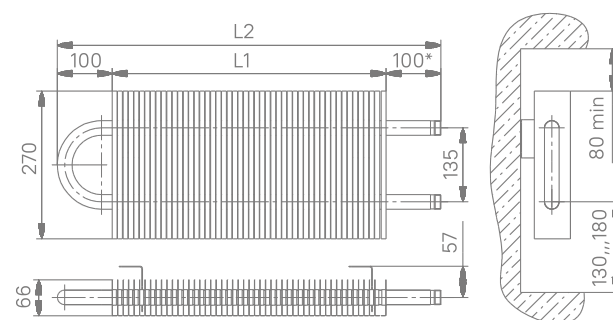
Информационные BIM-модели для программы Autodesk Revit по всем семействам линеек конвекторов, термостатики, грязевых фильтров и регистров отопительных Tepla можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

** Температура теплоносителя при комплектации термостатическими клапанами – до 110°С.

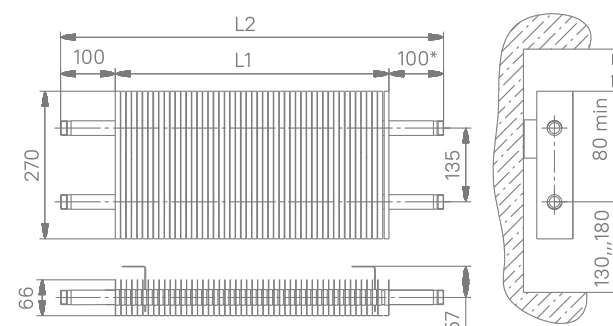


Конвектор Tepla Start

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения (L1), мм	Длина общая (L2), мм	Масса, справочная, кг
TPLS288	0.288	250	450	3.3
TPLS342	0.342	300	500	3.9
TPLS396	0.396	350	550	4.4
TPLS457	0.457	400	600	4.9
TPLS511	0.511	450	650	5.4
TPLS572	0.572	500	700	5.9
TPLS626	0.626	550	750	6.4
TPLS687	0.687	600	800	6.9
TPLS739	0.739	650	850	7.4
TPLS792	0.792	700	900	7.9
TPLS845	0.845	750	950	8.4
TPLS898	0.898	800	1000	8.9
TPLS951	0.951	850	1050	9.5
TPLS1004	1.004	900	1100	10
TPLS1056	1.056	950	1150	10.5
TPLS1107	1.107	1000	1200	11
TPLS1158	1.158	1050	1250	11.5
TPLS1209	1.209	1100	1300	12
TPLS1259	1.259	1150	1350	12.5
TPLS1310	1.310	1200	1400	13
TPLS1360	1.360	1250	1450	13.5
TPLS1411	1.411	1300	1500	14



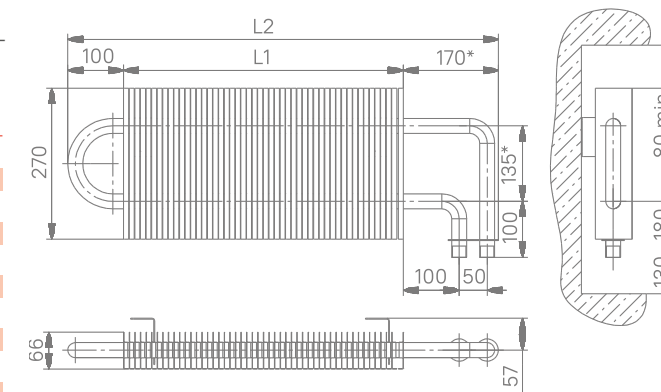
Концевое исполнение



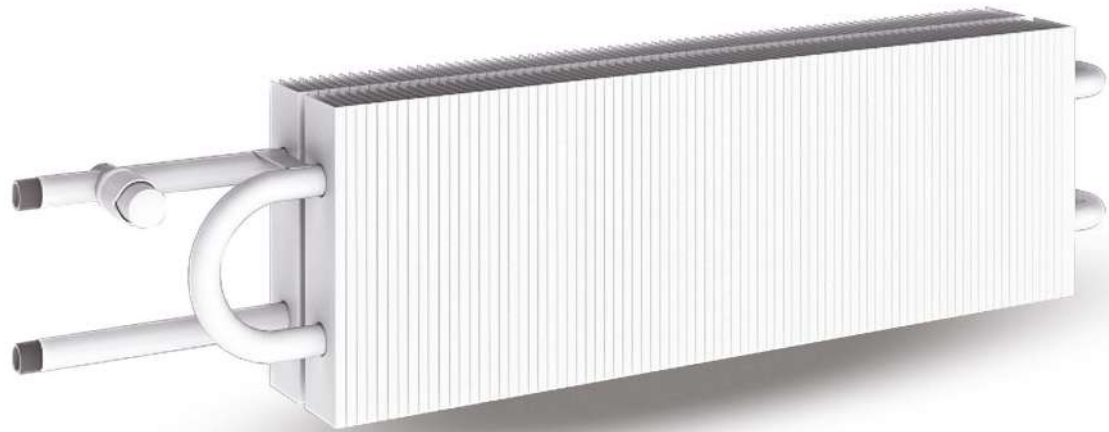
Прходное исполнение

Конвектор Tepla Start L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения (L1), мм	Длина общая (L2), мм	Масса, справочная, кг
TPLS288L	0.288	250	520	5
TPLS342L	0.342	300	570	5.5
TPLS396L	0.396	350	620	6
TPLS457L	0.457	400	670	6.5
TPLS511L	0.511	450	720	7
TPLS572L	0.572	500	770	7.5
TPLS626L	0.626	550	820	8.1
TPLS687L	0.687	600	870	8.6
TPLS739L	0.739	650	920	9.1
TPLS792L	0.792	700	970	9.6
TPLS845L	0.845	750	1020	10.1
TPLS898L	0.898	800	1070	10.6
TPLS951L	0.951	850	1120	11.1
TPLS1004L	1.004	900	1170	11.6
TPLS1056L	1.056	950	1220	12.1
TPLS1107L	1.107	1000	1270	12.6
TPLS1158L	1.158	1050	1320	13.2
TPLS1209L	1.209	1100	1370	13.7
TPLS1259L	1.259	1150	1420	14.2
TPLS1310L	1.310	1200	1470	14.7
TPLS1360L	1.360	1250	1520	15.2
TPLS1411L	1.411	1300	1570	15.7

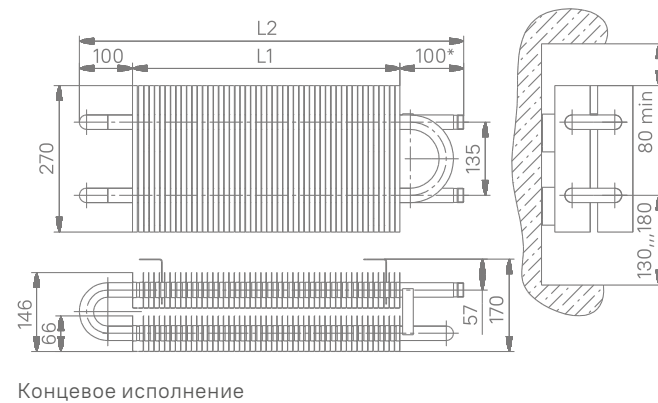


Концевое исполнение



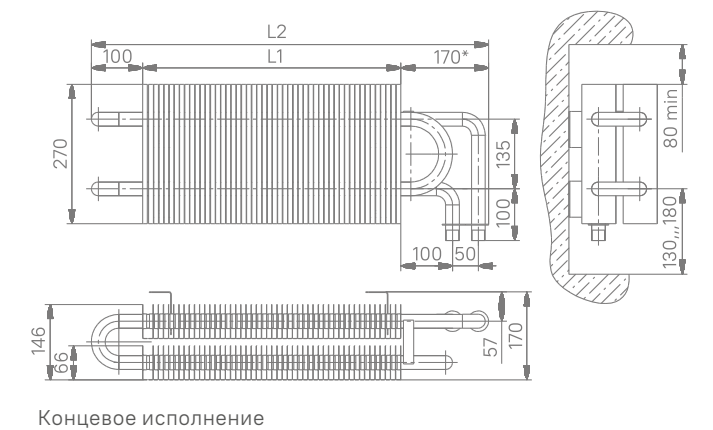
Конвектор Tepla Start Plus

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70\text{ }^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения (L1), мм	Длина общая (L2), мм	Масса, справочная, кг
TPLSPL539	0.539	250	450	6.5
TPLSPL640	0.640	300	500	7.6
TPLSPL742	0.742	350	550	8.6
TPLSPL856	0.856	400	600	9.6
TPLSPL958	0.958	450	650	10.6
TPLSPL1095	1.095	500	700	11.6
TPLSPL1199	1.199	550	750	12.7
TPLSPL1315	1.315	600	800	13.7
TPLSPL1418	1.418	650	850	14.7
TPLSPL1502	1.502	700	900	15.7
TPLSPL1603	1.603	750	950	16.7
TPLSPL1703	1.703	800	1000	17.8
TPLSPL1784	1.784	850	1050	18.8
TPLSPL1884	1.884	900	1100	19.8
TPLSPL1980	1.980	950	1150	20.8
TPLSPL2078	2.078	1000	1200	21.8
TPLSPL2173	2.173	1050	1250	22.8
TPLSPL2268	2.268	1100	1300	23.9
TPLSPL2363	2.363	1150	1350	24.9
TPLSPL2458	2.458	1200	1400	25.9
TPLSPL2552	2.552	1250	1450	26.9
TPLSPL2647	2.647	1300	1500	27.9



Конвектор Tepla Start Plus L

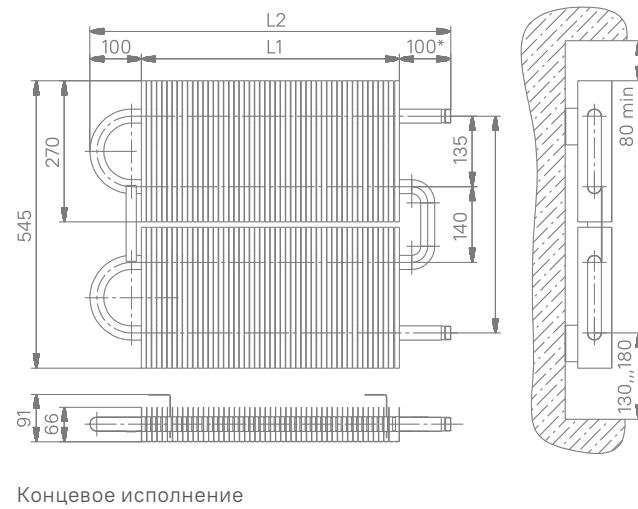
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70\text{ }^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения (L1), мм	Длина общая (L2), мм	Масса, справочная, кг
TPLSPL539L	0.539	250	520	7
TPLSPL640L	0.640	300	570	8
TPLSPL742L	0.742	350	620	9
TPLSPL856L	0.856	400	670	10
TPLSPL958L	0.958	450	720	11
TPLSPL1095L	1.095	500	770	12.1
TPLSPL1199L	1.199	550	820	13.1
TPLSPL1315L	1.315	600	870	14.1
TPLSPL1418L	1.418	650	920	15.1
TPLSPL1502L	1.502	700	970	16.1
TPLSPL1603L	1.603	750	1020	17.2
TPLSPL1703L	1.703	800	1070	18.2
TPLSPL1784L	1.784	850	1120	19.2
TPLSPL1884L	1.884	900	1170	20.2
TPLSPL1980L	1.980	950	1220	21.2
TPLSPL2078L	2.078	1000	1270	22.3
TPLSPL2173L	2.173	1050	1320	23.3
TPLSPL2268L	2.268	1100	1370	24.3
TPLSPL2363L	2.363	1150	1420	25.3
TPLSPL2458L	2.458	1200	1470	26.3
TPLSPL2552L	2.552	1250	1520	27.4
TPLSPL2647L	2.647	1300	1570	28.4



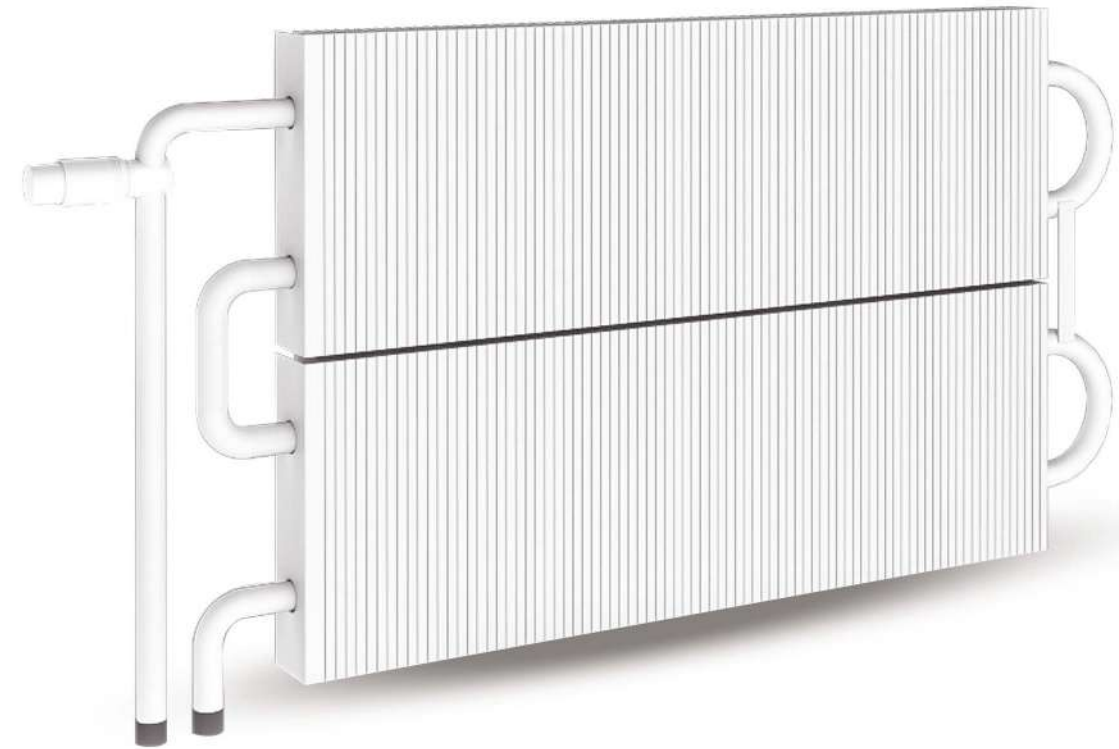


Конвектор Tepla Start Pro

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения (L1), мм	Длина общая (L2), мм	Масса, справочная, кг
TPLSPR476	0.476	250	450	6.5
TPLSPR566	0.566	300	500	7.6
TPLSPR655	0.655	350	550	8.6
TPLSPR756	0.756	400	600	9.6
TPLSPR846	0.846	450	650	10.6
TPLSPR946	0.946	500	700	11.6
TPLSPR1036	1.036	550	750	12.6
TPLSPR1137	1.137	600	800	13.7
TPLSPR1195	1.195	650	850	14.7
TPLSPR1281	1.281	700	900	15.7
TPLSPR1366	1.366	750	950	16.7
TPLSPR1452	1.452	800	1000	17.7
TPLSPR1538	1.538	850	1050	18.8
TPLSPR1623	1.623	900	1100	19.8
TPLSPR1707	1.707	950	1150	20.8
TPLSPR1791	1.791	1000	1200	21.8
TPLSPR1873	1.873	1050	1250	22.8
TPLSPR1954	1.954	1100	1300	23.9
TPLSPR2036	2.036	1150	1350	24.9
TPLSPR2118	2.118	1200	1400	25.9
TPLSPR2200	2.200	1250	1450	26.9
TPLSPR2281	2.281	1300	1500	27.9

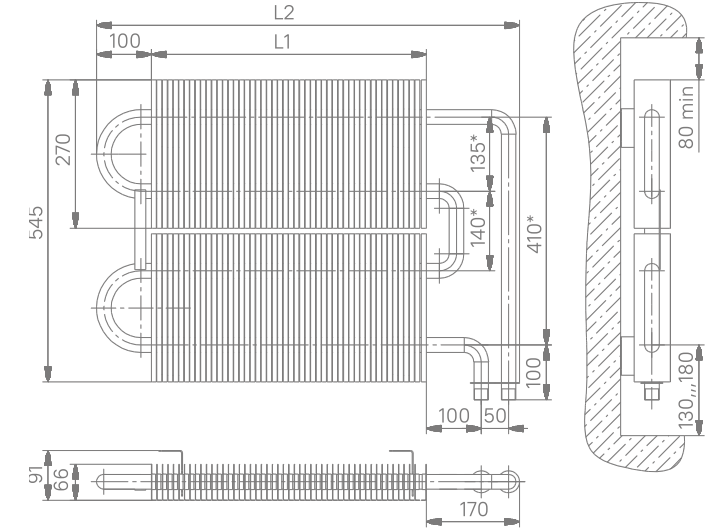


Концевое исполнение

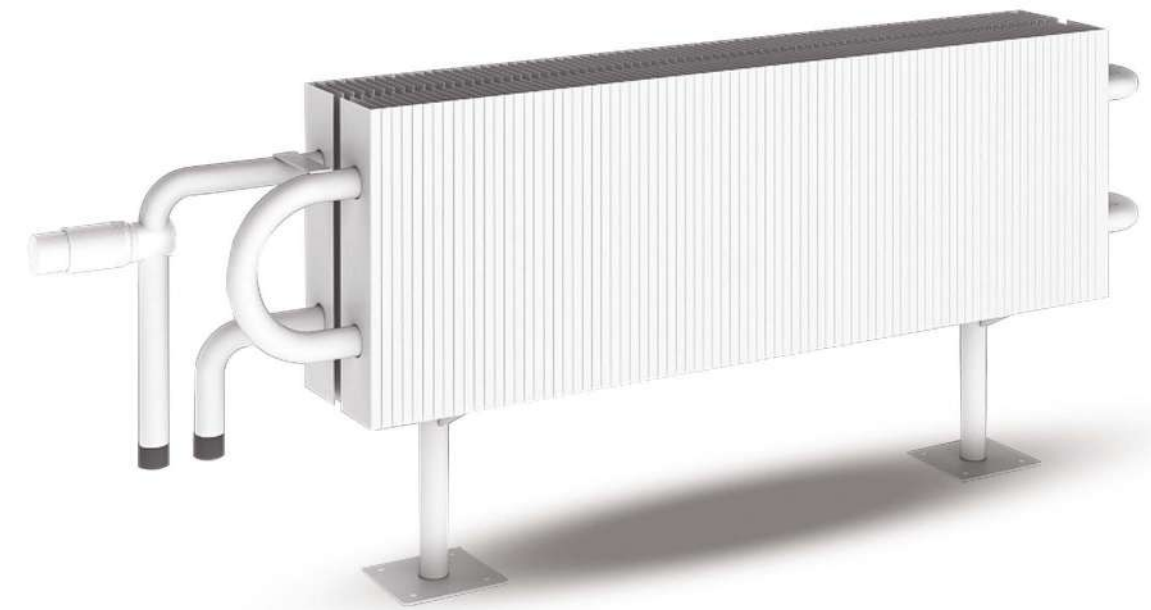
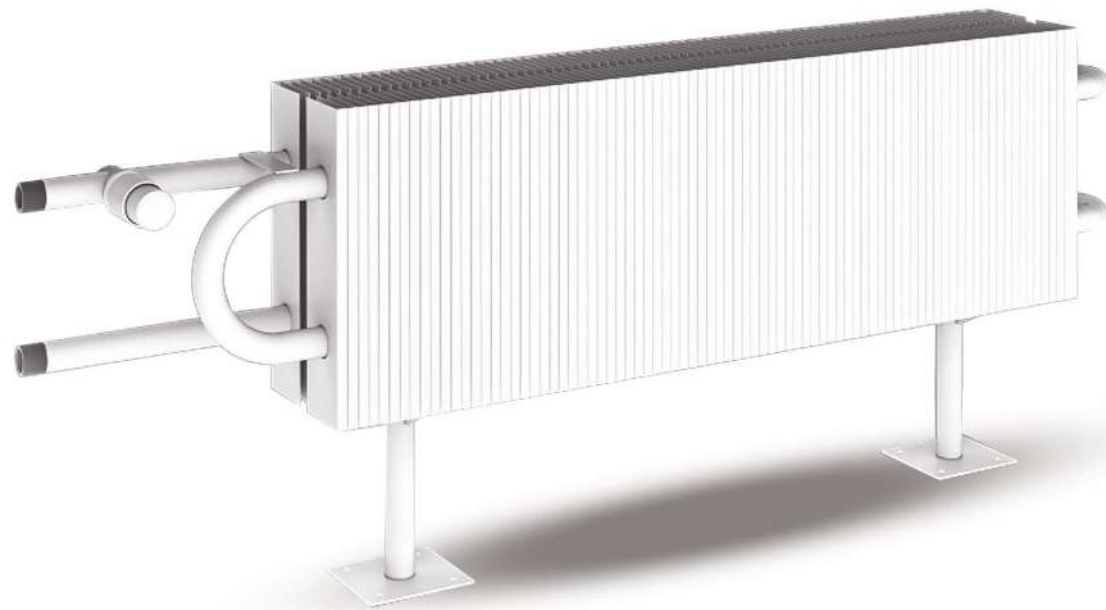


Конвектор Tepla Start Pro L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения (L1), мм	Длина общая (L2), мм	Масса, справочная, кг
TPLSPR476L	0.476	250	520	7.3
TPLSPR566L	0.566	300	570	8.3
TPLSPR655L	0.655	350	620	9.3
TPLSPR756L	0.756	400	670	10.3
TPLSPR846L	0.846	450	720	11.4
TPLSPR946L	0.946	500	770	12.4
TPLSPR1036L	1.036	550	820	13.4
TPLSPR1137L	1.137	600	870	14.4
TPLSPR1195L	1.195	650	920	15.4
TPLSPR1281L	1.281	700	970	16.5
TPLSPR1366L	1.366	750	1020	17.5
TPLSPR1452L	1.452	800	1070	18.5
TPLSPR1538L	1.538	850	1120	19.5
TPLSPR1623L	1.623	900	1170	20.5
TPLSPR1707L	1.707	950	1220	21.6
TPLSPR1791L	1.791	1000	1270	22.6
TPLSPR1873L	1.873	1050	1320	23.6
TPLSPR1954L	1.954	1100	1370	24.6
TPLSPR2036L	2.036	1150	1420	25.6
TPLSPR2118L	2.118	1200	1470	26.7
TPLSPR2200L	2.200	1250	1520	27.7
TPLSPR2281L	2.281	1300	1570	28.7

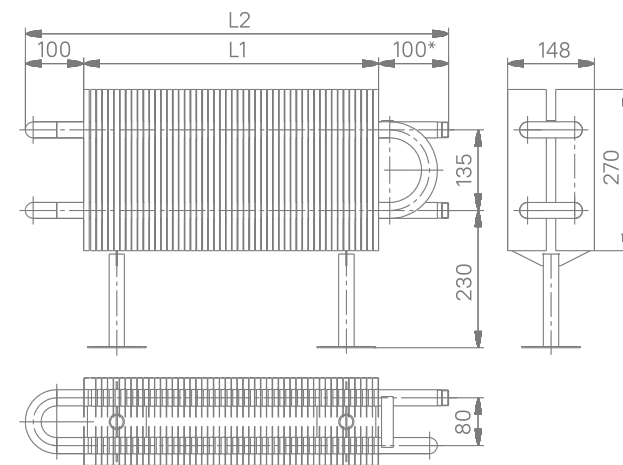


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Start Expo

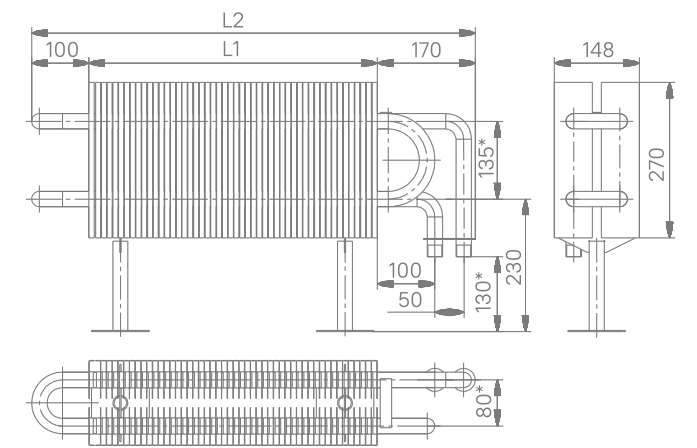
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения (L1), мм	Длина общая (L2), мм	Масса, справочная, кг
TPLSE539	0.539	250	450	7.4
TPLSE640	0.640	300	500	8.4
TPLSE742	0.742	350	550	9.4
TPLSE856	0.856	400	600	10.4
TPLSE958	0.958	450	650	11.5
TPLSE1095	1.095	500	700	12.5
TPLSE1199	1.199	550	750	13.5
TPLSE1315	1.315	600	800	14.5
TPLSE1418	1.418	650	850	15.5
TPLSE1502	1.502	700	900	16.6
TPLSE1603	1.603	750	950	17.6
TPLSE1703	1.703	800	1000	18.6
TPLSE1784	1.784	850	1050	19.6
TPLSE1884	1.884	900	1100	20.6
TPLSE1980	1.980	950	1150	21.6
TPLSE2078	2.078	1000	1200	22
TPLSE2173	2.173	1050	1250	23.7
TPLSE2268	2.268	1100	1300	24.7
TPLSE2363	2.363	1150	1350	25.7
TPLSE2458	2.458	1200	1400	26.7
TPLSE2552	2.552	1250	1450	27.8
TPLSE2647	2.647	1300	1500	28.8



Концевое исполнение

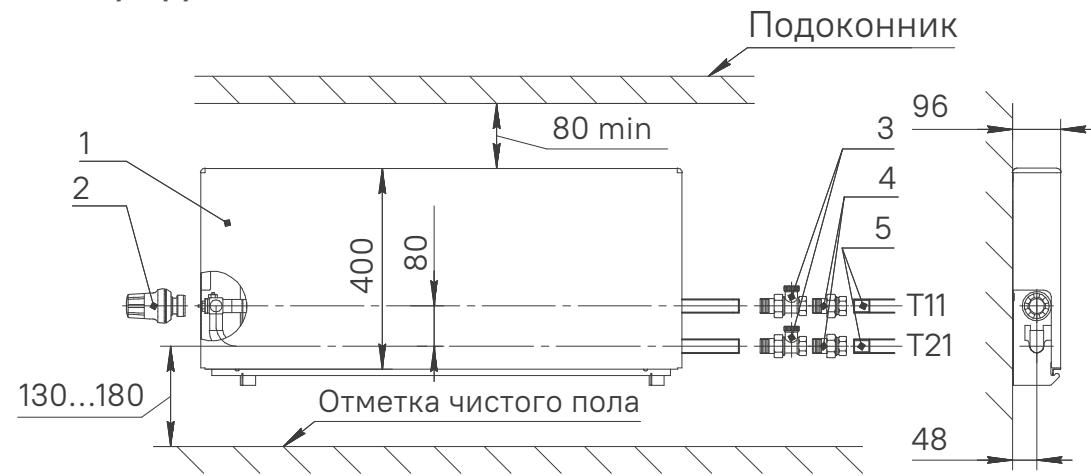
Конвектор Tepla Start Expo L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения (L1), мм	Длина общая (L2), мм	Масса, справочная, кг
TPLSE539L	0.539	250	520	7.8
TPLSE640L	0.640	300	570	8.8
TPLSE742L	0.742	350	620	9.8
TPLSE856L	0.856	400	670	10.8
TPLSE958L	0.958	450	720	11.8
TPLSE1095L	1.095	500	770	12.9
TPLSE1199L	1.199	550	820	13.9
TPLSE1315L	1.315	600	870	14.9
TPLSE1418L	1.418	650	920	15.9
TPLSE1502L	1.502	700	970	16.9
TPLSE1603L	1.603	750	1020	18
TPLSE1703L	1.703	800	1070	19
TPLSE1784L	1.784	850	1120	20
TPLSE1884L	1.884	900	1170	21
TPLSE1980L	1.980	950	1220	22
TPLSE2078L	2.078	1000	1270	23
TPLSE2173L	2.173	1050	1320	24.1
TPLSE2268L	2.268	1100	1370	25.1
TPLSE2363L	2.363	1150	1420	26.1
TPLSE2458L	2.458	1200	1470	27.1
TPLSE2552L	2.552	1250	1520	28.1
TPLSE2647L	2.647	1300	1570	29.2



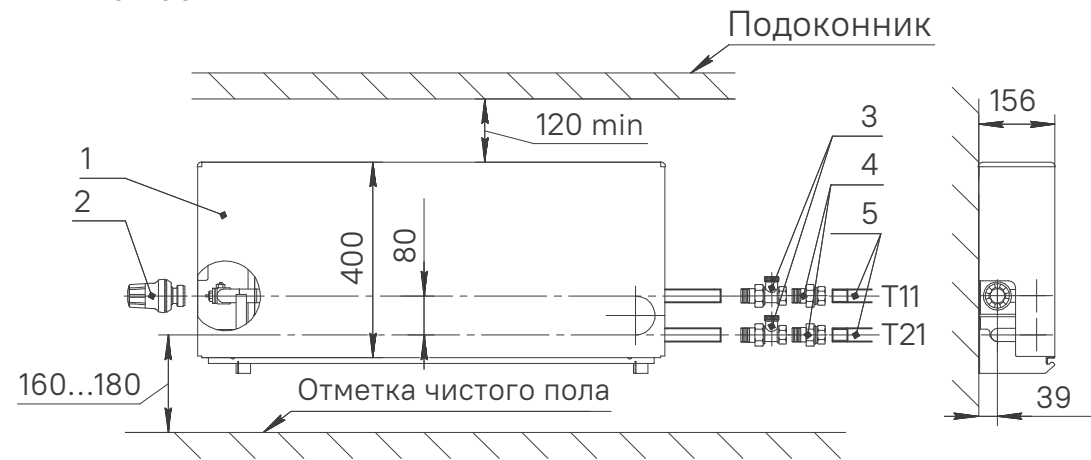
Концевое исполнение

Узел подключения конвектора Tepla Classic для двухтрубной СО в помещении



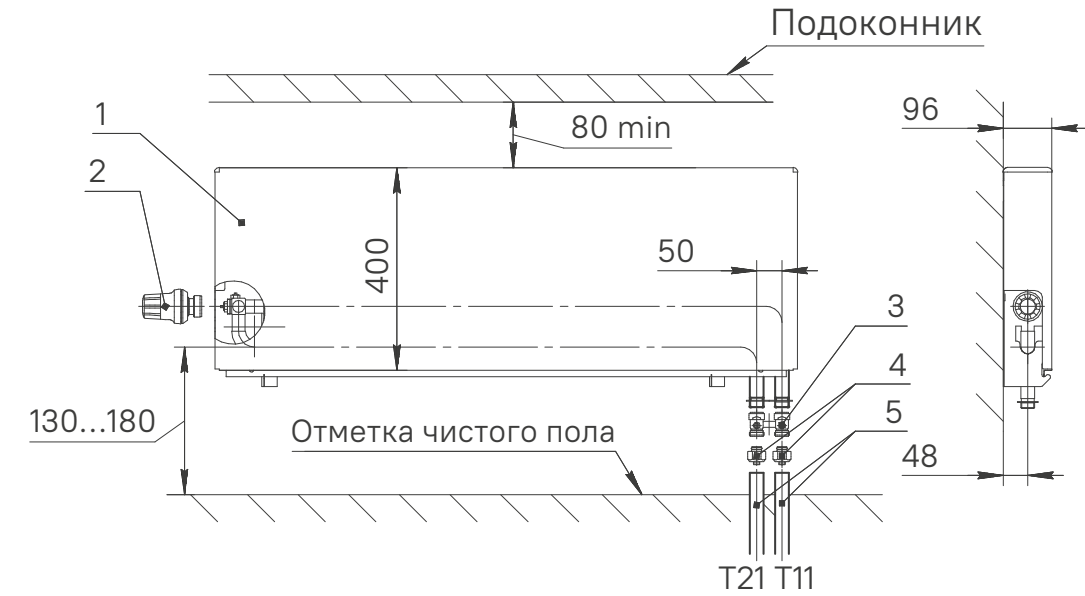
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Tepla Classic со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки КТС-ВП2 (Ю6)	TPLCPXXXXT2	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Tepla	TPL-3015	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Кран запорный Tepla	TPL-KZ15	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
4	Муфта разъемная (американка)	ООО «ТОР ТЗПО»	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная	ООО «ТОР ТЗПО»	ООО «ТОР ТЗПО»	по месту

Узел подключения конвектора Tepla Classic Plus для двухтрубной СО в помещении



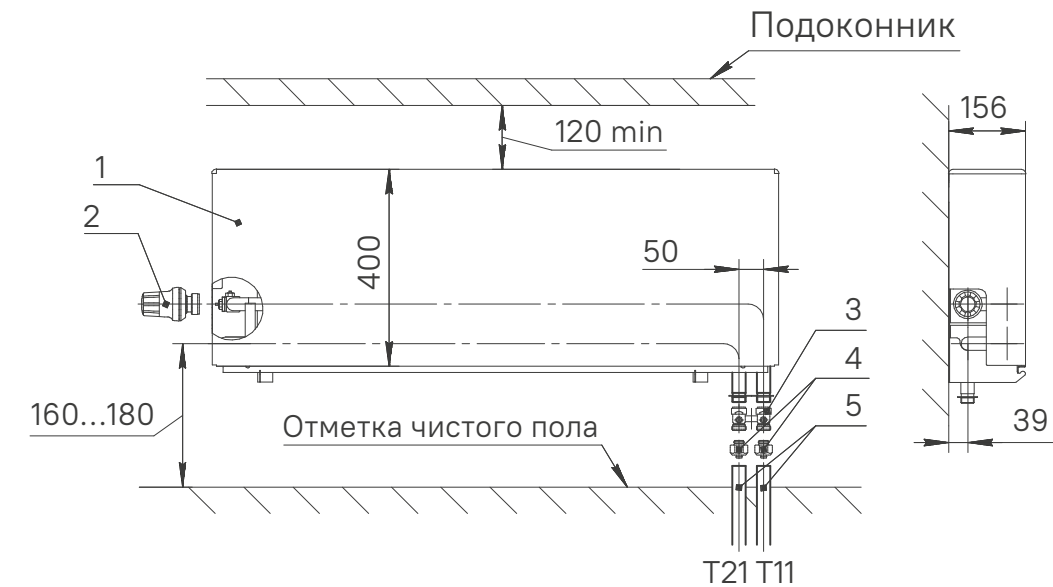
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Tepla Classic Plus со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки КТС-ВП2 (Ю6)	TPLCPXXXXT2	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Tepla	TPL-3015	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Кран запорный Tepla	TPL-KZ15	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
4	Муфта разъемная (американка)	ООО «ТОР ТЗПО»	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная	ООО «ТОР ТЗПО»	ООО «ТОР ТЗПО»	по месту

Узел подключения конвектора Tepla Classic L для двухтрубной СО в помещении



№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Tepla Classic L со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки КТС-ВП2 (Ю6)	TPLCXXXXT2L	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Tepla	TPL-3015	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Кран шаровый H-образный для нижнего подключения под прокладку	TPL-MF15N	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
4	Соединитель евроконус-обжим	TPL-EKOXX	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная	ООО «ТОР ТЗПО»	ООО «ТОР ТЗПО»	по месту

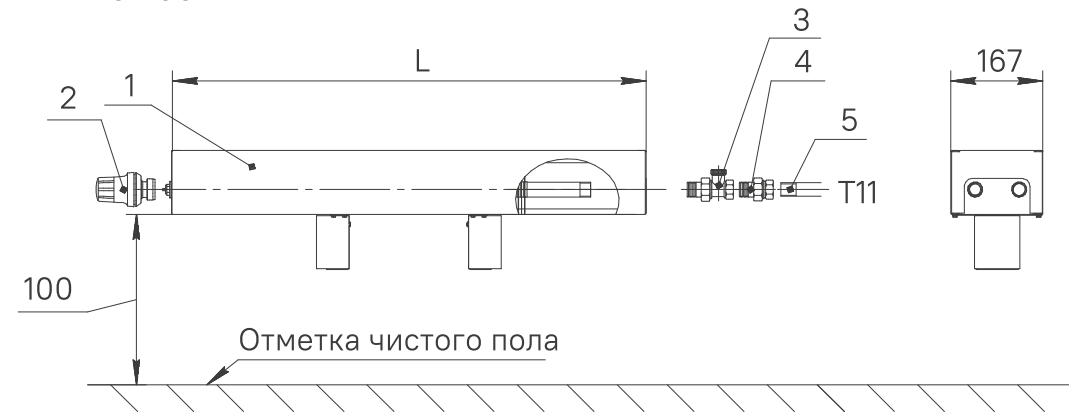
Узел подключения конвектора Tepla Classic Plus L для двухтрубной СО в помещении



№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Tepla Classic Plus L стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки КТС-ВП2 (Ю6)	TPLCPXXXXT2L	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Tepla ~ M23, с клипсой	TPL-3015	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Кран шаровый H-образный для нижнего подключения под прокладку	TPL-MF15N	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
4	Соединитель евроконус-обжим	TPL-EKOXX	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная	ООО «ТОР ТЗПО»	ООО «ТОР ТЗПО»	по месту

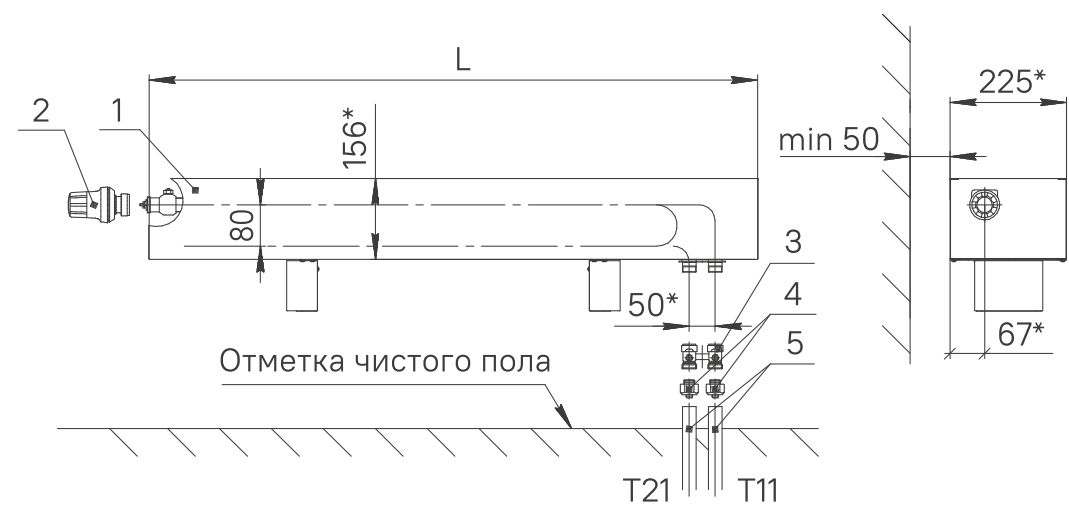
* Другие варианты подключений можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

Узел подключения конвектора Тепла Neo Экро 116(В) x 167(Г) для двухтрубной СО в помещении



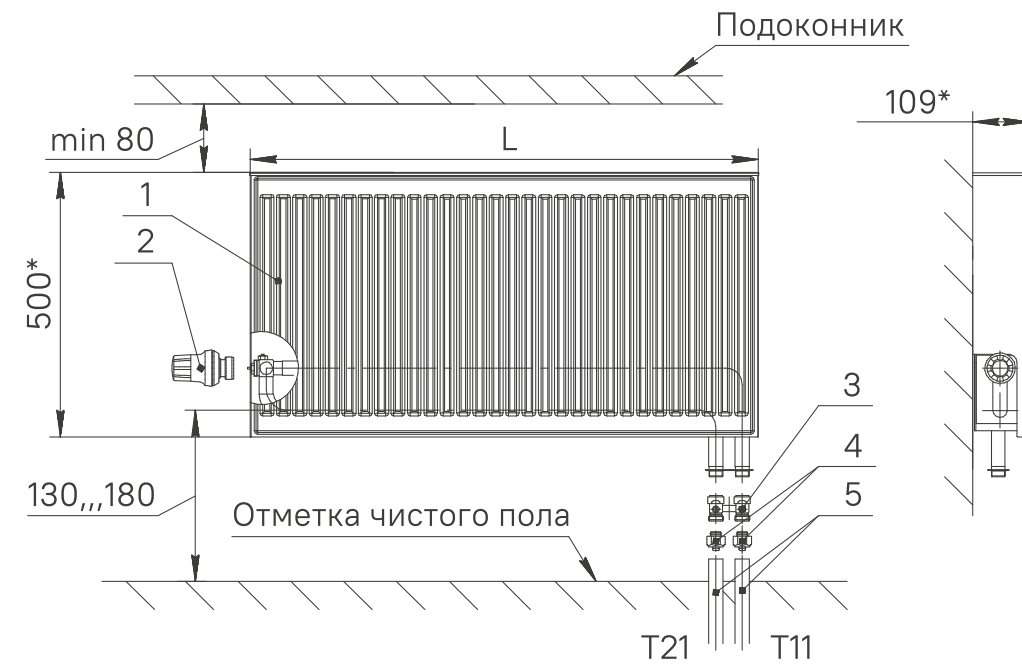
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Neo Экро стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки T2 (Ю62Д-ВТП2)	TPLNEXXXXT2	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла ~ M23, с клипсой	TPL-2415D	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Запорный клапан с американкой в комплекте	TPL-KZ15	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
4	Муфта разъемная (американка)	ООО «ТОР ТЗПО»	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная			по месту

Узел подключения конвектора Тепла Neo Экро 156(В) x 225(Г) для двухтрубной СО в помещении



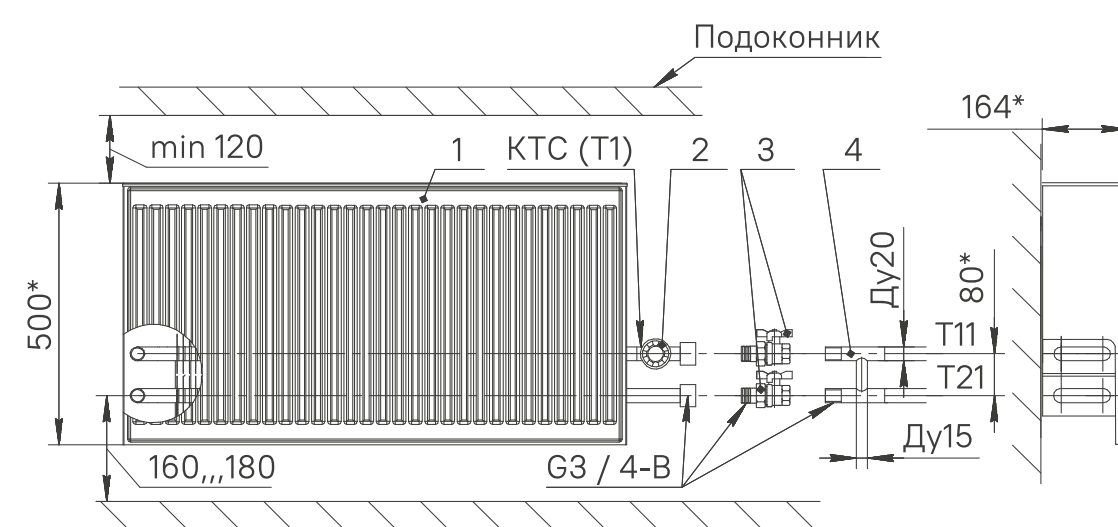
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Neo Экро 156(В)x225(Г) стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки T2 (Ю62Д-ВТП2)	TPLNEXXXXT2L	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла	TPL-3015	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Кран шаровый Н-образный для нижнего подключения под прокладку	TPL-MF15N	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
4	Соединитель евроконус-обжим	TPL-EKOXX	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная			по месту

Узел подключения конвектора Тепла Premier L для двухтрубной СО в помещении



№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Premier L стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки T2 (Ю62Д-ВТП2)	TPLNEXXXXT2L	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла ~ M23, с клипсой	TPL-2415D	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Кран шаровый Н-образный для нижнего подключения под прокладку	TPL-MF15N	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
4	Соединитель евроконус-обжим	TPL-EKOXX	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная			по месту

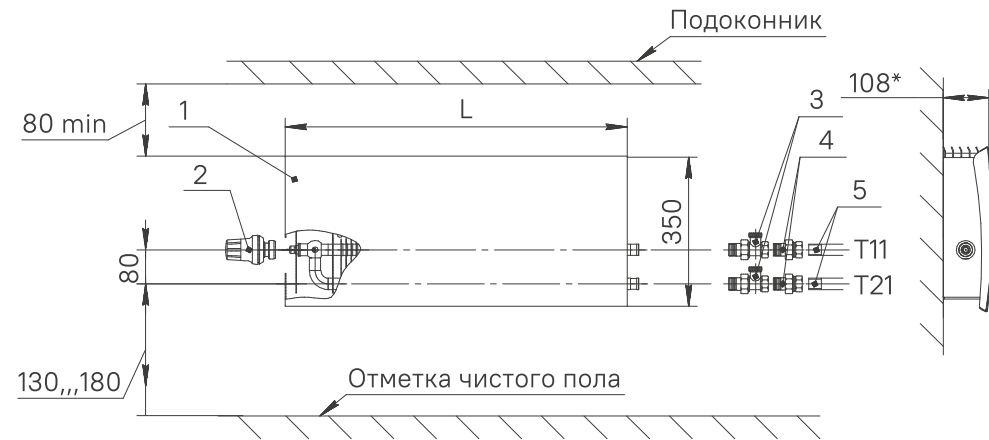
Узел подключения конвектора Тепла Premier Plus для однотрубной СО в помещении



№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Premier Plus стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным КТС-1	TPLPPLXXXXT1	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла ~ M23, с клипсой	TPL-2415D	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Запорный клапан с американкой в комплекте	TPL-KZ15	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
4	Муфта разъемная (американка)	ООО «ТОР ТЗПО»	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная			по месту

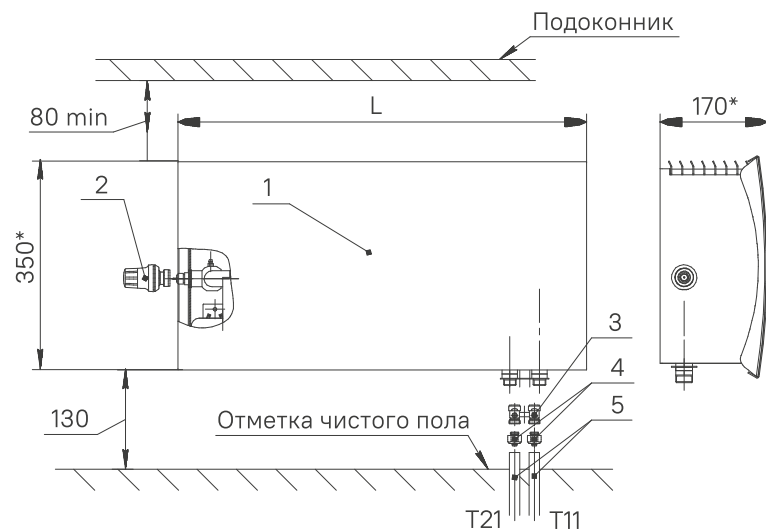
* Другие варианты подключений можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

Узел подключения конвектора Тепла Summit Line для двухтрубной СО в помещении



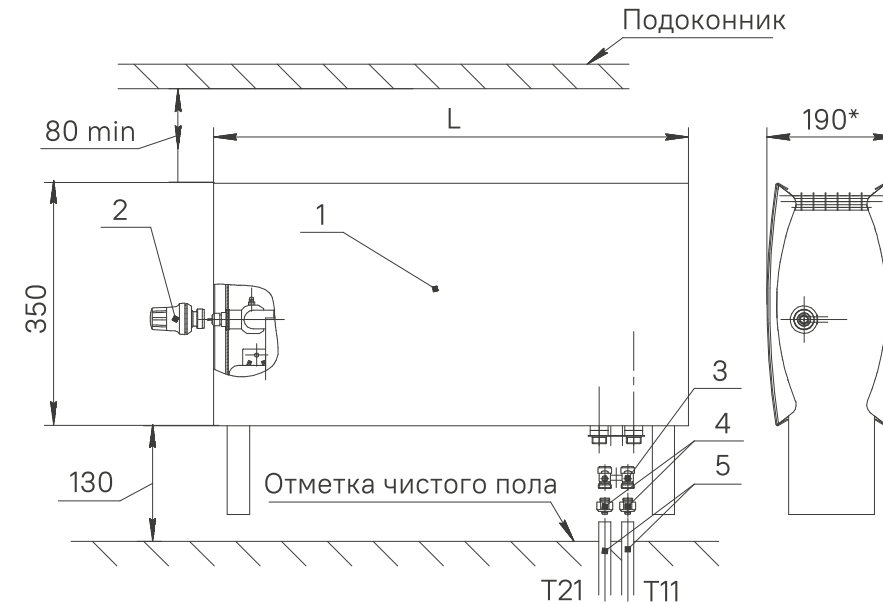
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Summit Line стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки T2 (Ю62Д-ВТП2)	TPLSLXXXXT2	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла ~ M23, с клипсой	TPL-2415D	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Запорный клапан с американкой в комплекте	TPL-KZ15	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
4	Муфта разъемная (американка)	ООО «ТОР ТЗПО»	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная			по месту

Узел подключения конвектора Тепла Summit Line Plus L для двухтрубной СО в помещении



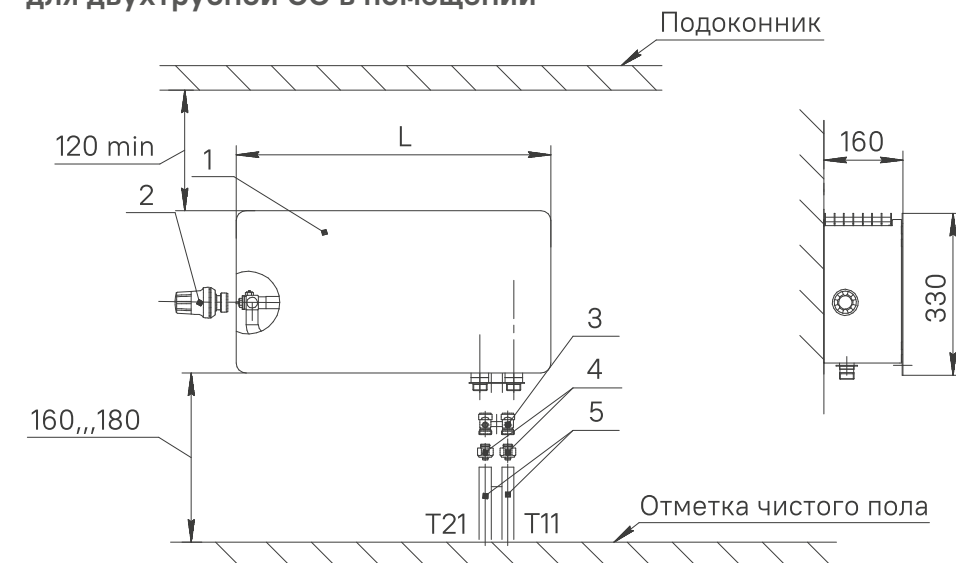
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Summit Line Plus L стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки T2 (Ю62Д-ВТП2)	TPLSLPLXXXXT2L	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла ~ M23, с клипсой	TPL-2415D	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Кран шаровый Н-образный для нижнего подключения под прокладку	TPL-MF15N	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
4	Соединитель евроконус-обжим	TPL-EKOXX	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная			по месту

Узел подключения конвектора Тепла Summit Line Экспресс L для двухтрубной СО в помещении



№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Summit Line Экспресс L стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки T2 (Ю62Д-ВТП2)	TPLSLEXXXXT2L	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла ~ M23, с клипсой	TPL-2415D	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Кран шаровый Н-образный для нижнего подключения под прокладку	TPL-MF15N	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
4	Соединитель евроконус-обжим	TPL-EKOXX	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная			по месту

Узел подключения конвектора Тепла Sphere Plus L для двухтрубной СО в помещении



№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Summit Sphere Plus L стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки T2 (Ю62Д-ВТП2; Прав/Лев)	TPLSSPLXXXXT2L	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла ~ M23, с клипсой	TPL-2415D	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	Кран шаровый Н-образный для нижнего подключения под прокладку	TPL-MF15N	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
4	Соединитель евроконус-обжим	TPL-EKOXX	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная			по месту

* Другие варианты подключений можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.



Температура теплоносителя
95° C

Рабочее давление
1,6 МПа

Испытательное давление
2,5 МПа

Гарантийный срок эксплуатации (корпус + теплообменник)
10 лет

Гарантийный срок эксплуатации (на вентиляторы и остальные части)
1 год

Внутрипольные конвекторы

Стремясь удовлетворить потребности клиентов в отоплении помещений с окнами «в пол», компания Tepla предлагает линейку внутрипольных конвекторов.

Внутрипольные конвекторы Tepla применяются в качестве основного отопительного прибора в помещениях с любыми потребностями в интенсивности отопления.

Конвектор состоит из стального / медно-алюминиевого теплообменника, тепло от которого передается в отапливаемое помещение путем естественной или принудительной (с помощью электрического вентилятора) конвекции.

Возможно комбинированное использование с системами теплого пола, вентиляции или централизованным отоплением водяного типа, а также установка как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления.

Виды конвекторов*:

со стальным теплообменником

– внутрипольные конвекторы водяного отопления с естественной конвекцией

с медно-алюминиевым теплообменником

– внутрипольные конвекторы водяного отопления с естественной конвекцией

– внутрипольные конвекторы водяного отопления с принудительной конвекцией

– внутрипольные конвекторы водяного отопления с принудительной конвекцией «тепло-холод»

– конвекторы электрические встраиваемые в пол

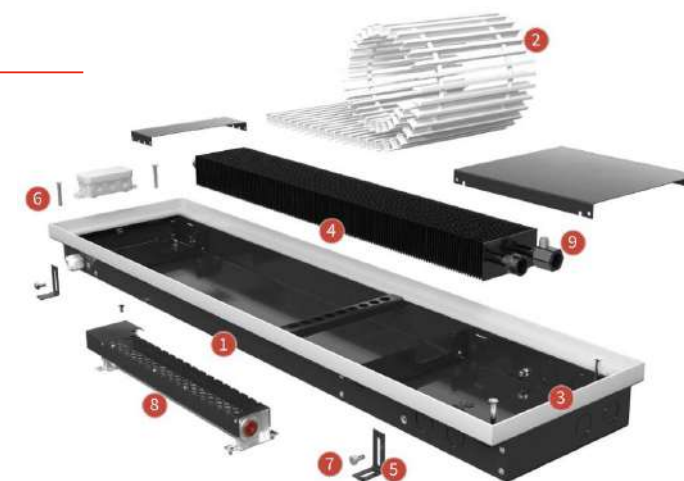
Базовый комплект поставки:

- стальной / медно-алюминиевый теплообменник (диаметр трубы 15 мм)
- корпус из оцинкованной стали толщиной 1 мм, покрытый износостойким порошковым покрытием (цвет покрытия: черный матовый)
- тангенциальный АС вентилятор с напряжением питания 12 или 230 В с уменьшенным уровнем шума (для серии с принудительной конвекцией)
- комплект установочных ножек
- поперечная или продольная решетка
- декоративная рамка из алюминиевого L и Z - образного профиля или окантовка из J и F – профиля, выполненная в цвет решетки
- воздухоотводчик ручной G1/8"
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

Дополнительная комплектация:

- корпус из нержавеющей стали (для влажных помещений)
- угловое и радиусное исполнение конвектора
- исполнение с прямым срезом, выемкой под колонну и т.д.
- различные виды терморегулировки
- боковое подключение с выводами в сторону помещения

1. Корпус конвектора
2. Декоративная решетка
3. Декоративная рамка
4. Теплообменник
5. Ножка установочная
6. Винт юстировочный
7. Болт крепёжный
8. Тангенциальный АС вентилятор
9. Воздухоотводчик ручной G1/8"



* Более подробно ознакомиться с внутрипольными конвекторами Tepla и с их техническими характеристиками возможно в отдельном каталоге «Внутрипольные конвекторы Tepla», отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

Встроенные стальные термостатические клапана КТС

С целью снижения затрат, а также сокращения времени на монтаж конвекторов Tepla, в 2018 году нашей компанией был разработан стальной термостатический клапан Tepla для 1 и 2-х трубных систем отопления установленный на конвектор в заводских условиях.

Клапан термостатический стальной (КТС) производства Tepla предназначен для автоматического поддержания постоянной температуры в помещении и осуществления её индивидуального регулирования для экономии энергоресурсов и обеспечения оптимального микроклимата в помещении.

КТС Tepla обеспечивает регулирование теплового потока отопительного прибора системы отопления путём изменения расхода теплоносителя через прибор в зависимости от изменения температуры воздуха в помещении.

Использование термостатических клапанов с термозлементами (термоголовками) Tepla позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях с точностью до 1 °С.

Преимущества:

- экономия времени на монтаж отопительных приборов за счет предустановленного КТС Tepla в заводских условиях
- наличие моделей КТС Tepla с различными значениями Kv как для 1, так и для 2-х трубных систем отопления
- воздухоотводчик не «упирающийся в стену» для конвекторов средней глубины
- наличие сертификата соответствия

Виды выпускаемых клапанов:

Тип СО	Наименование	Возможности	Диапазон Kv	Изображения	Артикул
1 трубная система отопления	T1 (Пр)	Пр – установка на входе	0.55 - 3.07		TPL-KTC1
	T1 (Пр+ТЭ)	Пр – установка на входе ТЭ – в комплекте с термозлементом Tepla	0.55 - 3.07		TPL-KTC1T
	T1 (Юб)	Юб – установка на «калаче»	0.55 - 3.07		TPL-KTC1U
	T1 (Юб+ТЭ)	Юб – установка на «калаче» ТЭ – в комплекте с термозлементом Tepla	0.55 - 3.07		TPL-KTC1UT
2-х трубная система отопления	T2 (Пр-ВП)	Пр – установка на входе В – встроенный воздухоотводчик П - преднастройка	0.14 - 1.05		TPL-KTC2VP
	T2 (Пр-ВП+ТЭ)	Пр – установка на входе В – встроенный воздухоотводчик П - преднастройка. ТЭ – в комплекте с термозлементом Tepla	0.14 - 1.05		TPL-KTC2VPT
	T2 (Пр-П)	Пр – установка на входе П - преднастройка	0.14 - 1.05		TPL-KTC2P
	T2 (Пр-П+ТЭ)	Пр – установка на входе П – преднастройка. ТЭ – в комплекте с термозлементом Tepla	0.14 - 1.05		TPL-KTC2PT
	T2 (Юб-ВП)	Юб - установка на «калаче». В – встроенный воздухоотводчик. П - преднастройка	0.14 - 1.05		TPL-KTC2UVP
	T2 (Юб-ВП+ТЭ)	Юб - установка на «калаче». В – встроенный воздухоотводчик. П – преднастройка ТЭ – в комплекте с термозлементом Tepla	0.14 - 1.05		TPL-KTC2UVPT

Термозлементы Tepla и другая регулирующая арматура

Термостатический элемент (термоголовка) TEPLA представляет собой чувствительный элемент (сильфон) с закрепленным на нём штоком в пластиковом корпусе. Повышение температуры термоголовки вызывает расширение жидкости, которой заполнен сильфон. При этом сильфон воздействует на шток термоголовки, который, в свою очередь, передает усилие на шток термостатического клапана (вентильной вставки). Вследствие этого происходит уменьшение потока теплоносителя или его полное перекрытие.

В конструкции термостатического элемента предусмотрена защита от замерзания теплоносителя в приборе отопления

в холодное время года, поэтому даже при выборе минимального значения на шкале термоголовки (значение*), температура в помещении будет поддерживаться на уровне 6°С.

Возможно полное перекрытие теплоносителя в приборе отопления, при условии снятия термозлемента с термостатического клапана и установки вместо него специального колпачка, поставляемого в комплекте с самим клапаном.

Наименование	Диапазон регулировки, °С	Тип сильфона, скорость реакции	Изображение	Артикул
Термостатический элемент Tepla ~M23, с клипсой (для применения на стальных клапанах Tepla КТС и Данфосс)	от +6 до +28	жидкостной, не более 24 мин		TPL-2415D2
Термостатический элемент под резьбу Tepla M30*1,5				TPL-3015

Значение по шкале на термозлементе	*	1	2	3	4	5
Поддерживаемая температура воздуха, °С	+6	+12	+16	+20	+24	+28

Узел нижнего подключения

Узел нижнего подключения (кран шаровой H-образный) Terpla применяется в качестве запорного устройства для нижнего подключения конвектора. Может быть использован в 1 и 2 трубной системе отопления и позволяет отключить прибор отопления для его демонтажа или технического обслуживания без слива теплоносителя из всей системы отопления.

Преимуществом конвекторов Terpla с нижним подключением (конвекторы Terpla с маркировкой L) перед другими типами приборов отопления - является возможность подключить узел нижнего подключения Terpla без использования переходников (адаптеров) между H-образным узлом и конвектором Terpla, что позволяет получить экономию при монтаже.

Клапана регулировочные

Ручной регулирующий клапан Terpla предназначен для плавного регулирования пользователем расхода теплоносителя через отопительный прибор. Также клапан позволяет полностью перекрыть и отключить отопительный прибор от системы отопления.

Запорный клапан Terpla в первую очередь служит для перекрытия и отключения прибора отопления, но также может быть использован для настройки расхода теплоносителя через отопительный прибор монтажными организациями.

Оба клапана выпускаются в прямом и угловом исполнении. Применяются в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до +110 °С и рабочим давлением до 1,0 МПа включительно.

Соединитель евроконус под обжим

Соединитель евроконус под обжим Terpla предназначен для создания разъемных соединений пластиковых труб, изготовленных из сшитого полиэтилена РЕ-Ха серии 3,2 с наружным диаметром 16 или 20 мм, напрямую к отопительному прибору, который имеет ответную часть присоединения под евроконус, либо через узел нижнего подключения Terpla (кран шаровой H-образный) с ответной частью под евроконус.

Соединитель евроконус под обжим изготавливается из латуни.

Наименование	Ду, мм	Тип подключения	Изображение	Артикул
Узел нижнего подключения (кран шаровой H-образный)	20	НР 3/4 - к трубопроводу ВР 3/4 - к конвектору		TPL-MF15N (никелированный)
Узел нижнего подключения угловой (кран шаровой H-образный)	20	НР 3/4 - к трубопроводу ВР 3/4 - к конвектору		TPL-MFU15N (никелированный)
Клапан ручной регулировки	15	ВР 1/2 - к трубопроводу НР 1/2 - к конвектору		TPL-KR15 (прямой)
	20	ВР 3/4 - к трубопроводу НР 1/2 - к конвектору		TPL-KRU15 (угловой) TPL-KR20 (прямой)
Клапан запорный под шестигранник	15	ВР 1/2 - к трубопроводу НР 1/2 - к конвектору		TPL-KZ15 (прямой)
	20	ВР 3/4 - к трубопроводу НР 1/2 - к конвектору		TPL-KZU15 (угловой) TPL-KZ20 (прямой)
Соединитель евроконус под обжим	16	Евроконус с накидной гайкой ВР 3/4 - к H-образнику		TPL-EKO16
	20	Евроконус с накидной гайкой ВР 3/4 - к H-образнику		TPL-EKO20

Компания Terpla оставляет за собой право вносить изменения в материал и конструкцию, не ухудшающие качества изделий.

Температура теплоносителя
150° С

Рабочее давление
1 МПа

Испытательное давление
1,5 МПа

Гарантийный срок эксплуатации
5 лет

Срок службы
> 25 лет

Водяные регистры отопления

Регистры отопительные Terpla предназначены для систем водяного отопления общественных мест и производственных помещений с использованием в качестве теплоносителя воды, пара или специальных незамерзающих жидкостей.

Регистр отопления Terpla представляет собой сварное изделие из одной или нескольких параллельно расположенных горизонтальных труб из стали, заваренных с торцов и соединенных между собой вертикальными узкими перемычками-трубками.

Обычно количество труб выбирается от двух до шести, которые собираются в батарею с помощью сварных соединений, имеющих один входной и один выходной патрубок, а также место для установки воздухоотводчика.

Виды водяных регистров отопления:

- прямой
- змеевиковый

Базовый комплект поставки:

- тип регистра: прямой
- исполнение: концевое/проходное
- материал: электросварная труба
- защитное антикоррозийное покрытие: грунт серого цвета
- условный диаметр переточной трубы между секциями регистра - Ду32 мм.
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

Дополнительная комплектация:

- тип регистра: змеевиковый
- материал: бесшовная труба
- кронштейны / стойки / крюки
- антикоррозийное покрытие "Армокот" (срок службы покрытия 10-25 лет)
- резьбовое присоединение к трубопроводу: НР/ВР 1/2; НР/ВР 3/4
- бобышка ВР 1/8» под воздухоотводчик ручной с клапаном Маевского или бобышка ВР 1/2» под воздухоотводчик автоматический
- сливные патрубки под шаровый кран
- технический паспорт на иностранном языке

Преимущества:

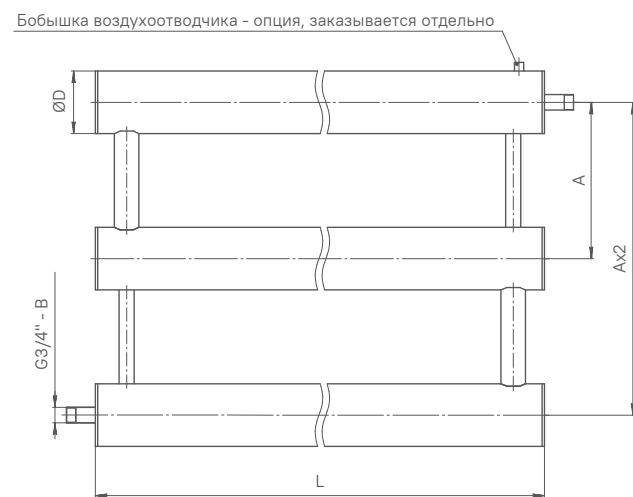
- возможность применения регистров из гладких труб с присоединительными патрубками на сварке в электропомещениях, где не допускается установка резьбовых и фланцевых соединений
- обширный и равномерный прогрев за счет большой протяженности труб, что особенно актуально для значительной площади отапливаемого помещения
- отсутствие необходимости частой промывки, так как регистры отопления из гладких труб меньше заиливаются
- большое сечение и простая форма обеспечивают небольшое гидравлическое сопротивление и возможность снижения рабочего давления в системе, а также возможность использования в открытой системе отопления с естественной циркуляцией, в том числе и с угольными котлами
- легко поддерживать внешнюю чистоту, что особенно актуально для организаций, где применяются более высокие требования к санитарным нормам



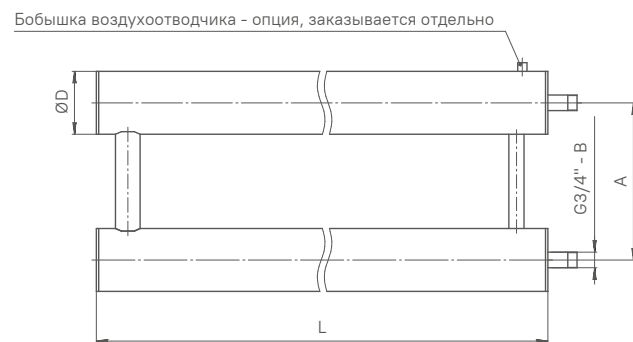
Водяной регистр отопления прямой

Кол-во секций	Тепловой поток, кВт*						
	Диаметр трубы ØD, мм / Межосевое расстояние A, мм						
	45/140	57/170	76/210	89/230	108/270	133/320	159/370
1	0.144	0.201	0.243	0.293	0.351	0.404	0.485
2	0.300	0.422	0.509	0.597	0.731	0.831	0.991
3	0.454	0.642	0.769	0.901	1.110	1.325	1.480
4	0.614	0.863	1.034	1.212	1.489	1.847	1.981
5	0.763	1.083	1.293	1.515	1.869	2.155	2.468
6	0.926	1.304	1.559	1.825	2.322	-	-

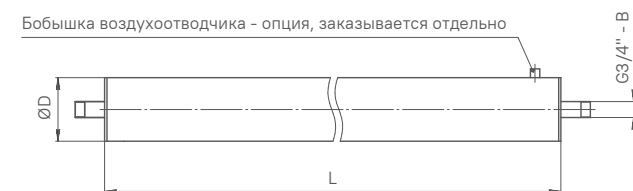
* - Мощность теплового потока указана на регистр длиной** 1 м. Для остальных типоразмеров – указано в паспорте.
 ** - длина регистров от 0,5 до 5 м, а диаметром 133 и 159 мм – не более 3 м.
 При увеличении количества рядов, на каждый дополнительный ряд применяют понижающий коэффициент, равный 0,9.



Регистр трёхтрубный



Регистр двухтрубный



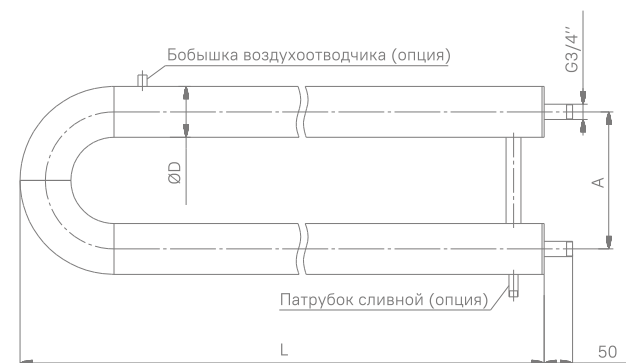
Регистр однотрубный



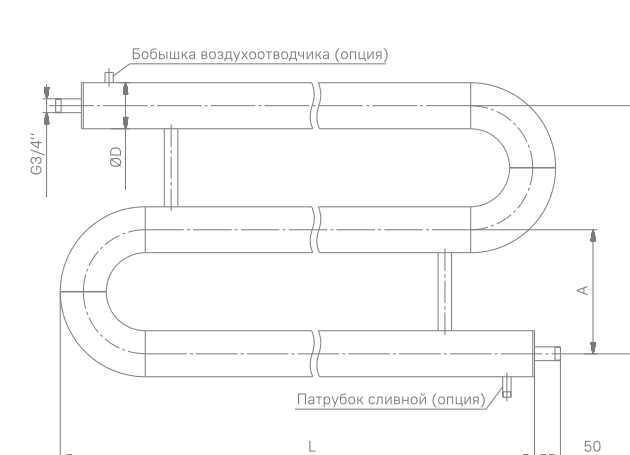
Водяной регистр отопления змеевиковый

Кол-во секций	Тепловой поток, кВт*						
	Диаметр трубы ØD, мм / Межосевое расстояние A, мм						
	45/140	57/170	76/210	89/230	108/270	133/320	159/370
2	0.300	0.422	0.509	0.597	0.731	0.831	0.991
3	0.454	0.642	0.769	0.901	1.110	1.325	1.480
4	0.614	0.863	1.034	1.212	1.489	1.847	1.981
5	0.763	1.083	1.293	1.515	1.869	2.155	2.468
6	0.926	1.304	1.559	1.825	2.322	-	-

* - Мощность теплового потока указана на регистр длиной** 1 м. Для остальных типоразмеров – указано в паспорте.
 ** - длина регистров от 0,5 до 5 м, а диаметром 133 и 159 мм – не более 3 м.
 При увеличении количества рядов, на каждый дополнительный ряд применяют понижающий коэффициент, равный 0,9.



Регистр двухтрубный



Регистр трёхтрубный

Блочные тепловые пункты

Блочные тепловые пункты Tepla (БТП)* - изделие заводской готовности, которое в зависимости от назначения функциональных модулей, выполняет следующие задачи:

- коммерческий учет воды и тепла
- автоматизированное управление значениями параметров теплоносителя, подаваемого в систему отопления, горячего водоснабжения, систему вентиляции жилых, общественных и производственных помещений

Применение БТП Tepla позволяет:

- провести модернизацию теплового пункта в максимально короткие сроки
- осуществлять погодное и суточное регулирование в автоматическом режиме
- обеспечить экономию тепловой и электрической энергии до 40%
- разместить БТП в ограниченном пространстве за счет продуманной компоновки в заводских условиях
- внедрить систему удаленного диспетчерского контроля, управления и учета из единого центра

Почему БТП Tepla?

- собственное отечественное производство
- применение компонентов ведущих мировых и отечественных производителей (контроллеры Danfoss, теплообменное оборудование Ridan, насосное оборудование DAB, клапаны регулирующие и приводы ВОГЕЗЭНЕРГО, оборудование для коммерческого учета ГК Взлёт / АО «Тепловономер», датчики температуры S+S Regeltechnik, шаровые краны LD, затворы и фильтры Рашворк / Valtes, приборы КиПа РОСМА, расширительные баки FLAMCO)
- сборка БТП в соответствии с СП41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов», СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»

- применение роботизированной техники для обеспечения максимально высокого качества сварных соединений БТП
- порошковая окраска соединительных трубопроводов внутри БТП
- гарантийный срок – 3 года
- компоновка и изготовление БТП под любые экономические и технические запросы заказчика
- предоставление услуг монтажа и пуско-наладки БТП на строительной площадке заказчика под «ключ»
- вся продукция застрахована на сумму 10 000 000 рублей

Состав основного оборудования БТП



Пример блочного теплового пункта



*Инженерами компании Tepla был разработан альбом типовых решений БТП, который содержит наиболее распространенные схемы для центрального теплоснабжения зданий и предназначен для применения проектными, монтажными и теплоснабжающими организациями. Ознакомиться с Альбомом типовых решений можно, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

Температура теплоносителя
120° C

Рабочее давление
1,0 МПа

Испытательное давление
1,5 МПа

Гарантийный срок эксплуатации
5 лет

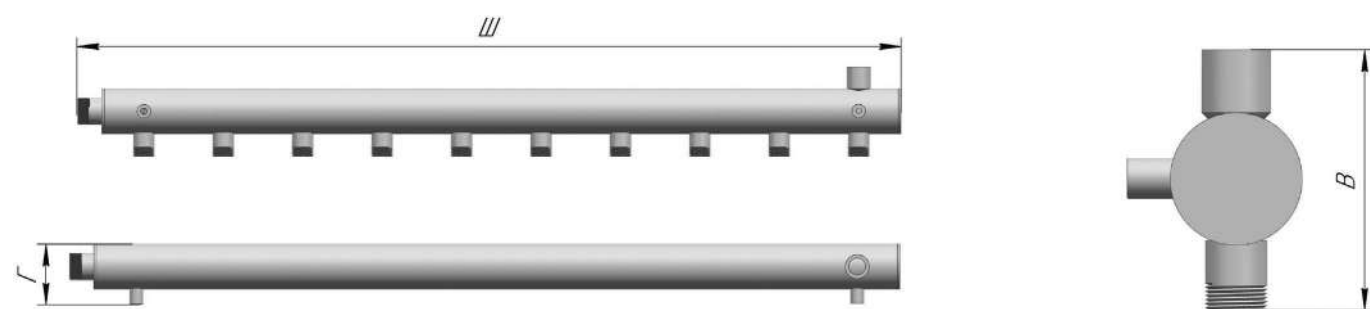
Срок службы
> 25 лет

Коллекторы стальные для РКУ

Стальной коллектор является составной частью распределительного коллекторного узла (РКУ), который устанавливается в систему отопления объектов теплоснабжения с горизонтальной (лучевой) схемой разводки трубопроводов.

Коллекторы стальные Терпла отличаются высоким качеством исполнения, что позволяет гарантировать долгий срок эксплуатации и безаварийную работу РКУ.

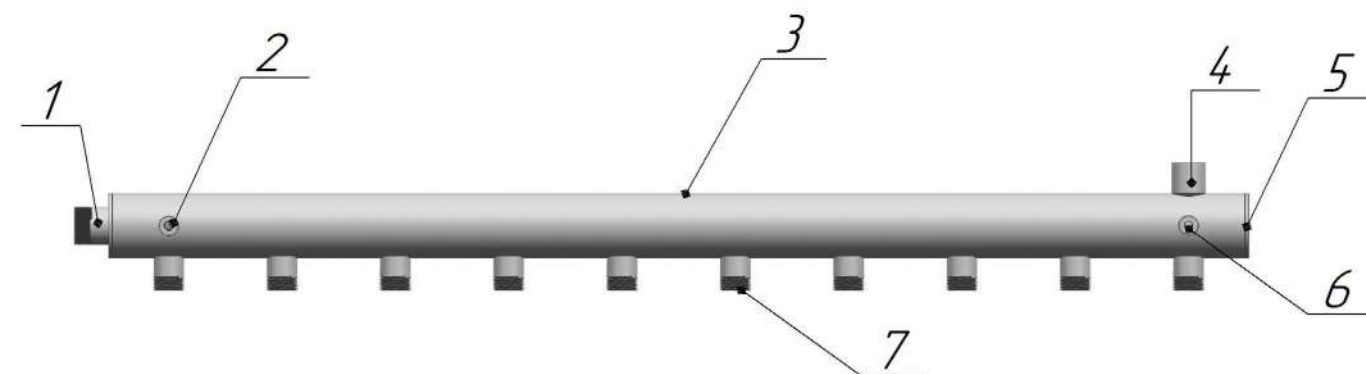
Окраска коллекторов производится методом нанесения порошкового покрытия.



Габариты распределительного коллектора

Диаметр коллектора, мм	В, мм	Г, мм	Ширина (в зависимости от количества потребителей, мм)									
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ду32	105	62	236	336	436	536	636	736	836	936	1036	
Ду40	110	68	236	336	436	536	636	736	836	936	1036	
Ду50	120	77	236	336	436	536	636	736	836	936	1036	

Г* - при отсутствии манометра или подключения капиллярной трубки глубина составит 42/48/57 мм.



Основные рабочие параметры

Характеристика	Ед.изм	Значение
Давление рабочее, номинальное	бар	10
Испытательное давление	бар	15
Максимальная температура рабочей среды	С°	120
Рабочая среда	мм	Вода, водяной раствор гликоля с концентрацией до 30%
Количество квартирных ответвлений	м	От 2 до 10
Межосевое расстояние ответвлений	мм	100, 150
Диаметр ответвлений	мм	Ду 15 - 25
Исполнение		Правое, левое, универсальное
Присоединение к коллектору	мм	Ду 15 - 32
Диаметр коллектора/толщина стенки	мм	Ду 32 / 3.2 Ду 40 / 3.5 Ду 50 / 3.5

Позиции коллектора

№	Наименование
1	Присоединение к коллектору
2	Подключение капиллярной трубки (опция)
3	Коллектор стальной
4	Подключение воздухоотводчика (опция)
5	Заглушка
6	Подключение под манометр (опция)
7	Диаметр ответвлений

Расшифровка кода для заказа

Коллектор TPL -

- 50	Условный диаметр коллектора
- У	Исполнение (левое - Л / правое - П / универсальное - У)
- 25	Условный диаметр подключения коллектора к стояку, мм
- 150	Межосевое расстояние между ответвлениями, мм
- 15	Условный диаметр ответвлений, мм
- 0	Врезка для присоединения капиллярной трубки (наличие - 1 / отсутствие - 0)
- 5	Количество ответвлений
- БМ	Врезка под манометр (наличие - М / отсутствие - БМ)

Информация для проектировщиков

Компания Tepla активно сотрудничает как с проектными организациями, так и с отдельными проектировщиками, занимающимися проектированием и разработкой документации для объектов вновь возводимого жилья и капитального ремонта.

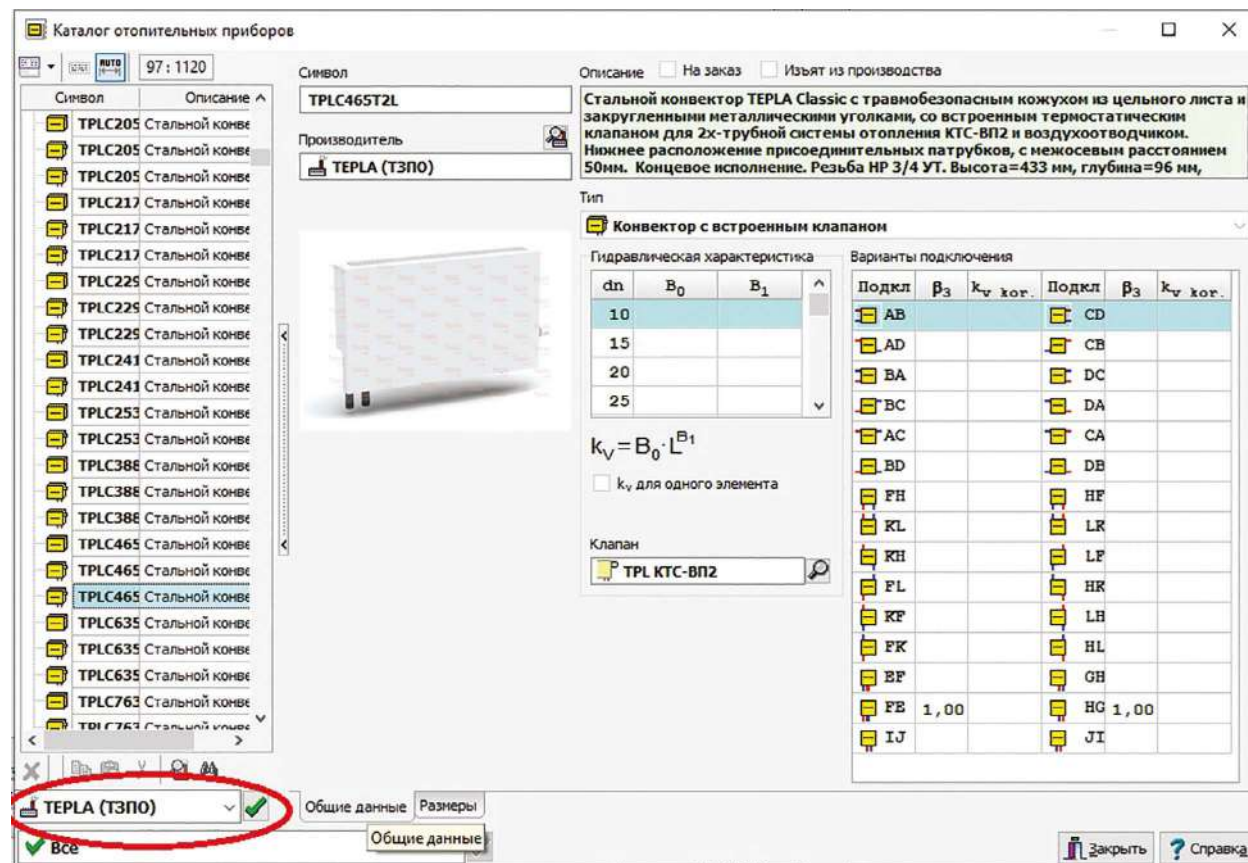
Для удобства работы с нами мы предлагаем следующее:

1. Полный модельный ряд всех семейств линеек конвекторов и термостатики Tepla включены в программы тепловых и гидравлических расчетов Sankom Auditor C.O. версии 6.0 и выше.
2. Полный модельный ряд всех семейств линеек конвекторов в плагине DCAD (DanfossCAD) для системы автоматизации проектирования AutoCAD.
3. Наличие семейства конвекторов типа «Универсал» в бесплатных фирменных программах для проектирования систем отопления (C.O. вер.3.8.) производителей: Danfoss, Honeywell, KAN.
4. BIM-модели и инструкция по их применению для проектирования в Revit по всем семействам линеек конвекто-

ров Tepla, термостатики Tepla, грязевых фильтров и регистров отопительных марки Tepla.

5. Полный модельный ряд всех семейств линеек конвекторов Tepla включены в бесплатную программу для проектирования систем отопления «Поток».
6. Типовые варианты подключений конвекторов к трубопроводу в DWG формате.
7. Альбом типовых решений блочных тепловых пунктов (БТП), содержащий наиболее распространенные схемы для центрального теплоснабжения зданий.
8. Выгодные условия сотрудничества. Закладывая оборудование компании Tepla в проекты, Вы можете стать участником программы лояльности, а также предложить заказчику ряд уникальных преимуществ, присущих нашей продукции.

Для получения более подробной информации отправьте нам запрос на sales@teplagroup.ru или свяжитесь с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.



Пересчет тепловой мощности

Номинальный тепловой поток определен в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 по ГОСТ 53583-2009 (Приборы отопительные. Методы испытаний) для нормальных (нормативных) условий:

- температурном напоре $\Delta T = 70^\circ\text{C}$
- расходе теплоносителя (воды) через конвектор $M_0 = 360 \text{ кг/час}$

- нормальном атмосферном давлении $B = 1013,3 \text{ гПа}$ (760 мм рт.ст.)
 - движении воды в отопительном приборе по схеме «сверху вниз»

Приведенные в таблице коэффициенты указывают, на сколько нужно изменить тепловую мощность при условиях эксплуатации, отличающихся от проектных условий.

Значения поправочного коэффициента Φ_1 в зависимости от среднеарифметического температурного напора Θ между средней температурой теплоносителя в конвекторе и температурой воздуха в отапливаемом помещении.

$\Theta, ^\circ\text{C}$	35	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
Φ_1	0.423	0.469	0.500	0.531	0.562	0.594	0.626	0.659	0.692	0.725	0.758	0.792	0.826	0.860	0.895	0.930	0.965

$\Theta, ^\circ\text{C}$	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102
Φ_1	1	1.036	1.071	1.107	1.144	1.180	1.217	1.254	1.291	1.328	1.366	1.403	1.441	1.479	1.518	1.556	1.595

Где

Φ_1 - безразмерный поправочный коэффициент, с помощью которого учитывается изменение теплового потока отопительных приборов при отличии расчетного температурного напора от нормального,

Θ - фактический температурный напор, $^\circ\text{C}$, определяемый по формуле

$$\Theta = \frac{t_n + t_k}{2} - t_p = t_n - \frac{\Delta t_{np}}{2} - t_p$$

здесь

t_n и t_k - соответственно начальная и конечная температуры теплоносителя (на входе и выходе) в отопительном приборе, $^\circ\text{C}$.

t_p - расчетная температура помещения, принимаемая равной расчетной температуре воздуха в отапливаемом помещении, $^\circ\text{C}$.

Δt_{np} - перепад температур теплоносителя между входом и выходом отопительного прибора, $^\circ\text{C}$.

*Таблицу перебора теплоотдачи в зависимости от ΔT , для каждой линейки конвекторов можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

Центральный ФО



ЖК «Скандинавия Юг», г. Москва



ЖК «Театральный парк», г. Королёв



ЖК «Испанские кварталы», г. Москва



ЖК «Бригантина», г. Долгопрудный



ЖК «Одинбург», г. Одинцово



ЖК «Борисоглебский», г. Обнинск



ЖК «Плевицкая», г. Курск



ЖК «Зеленоградский», г. Солнечногорск

Северо-Западный ФО



ЖК «Каменка», г. Санкт-Петербург



ЖК «YOGA», г. Санкт-Петербург



ЖК «Орловский парк», г. Санкт-Петербург



ЖК «Английская миля», г. Санкт-Петербург

Уральский ФО



ЖК «EVO парк», г. Челябинск



ЖК «Зеленый», г. Сургут



ЖК «Миллениум», г. Екатеринбург



ЖК «Микрорайон Парковый», г. Челябинск

Приволжский ФО



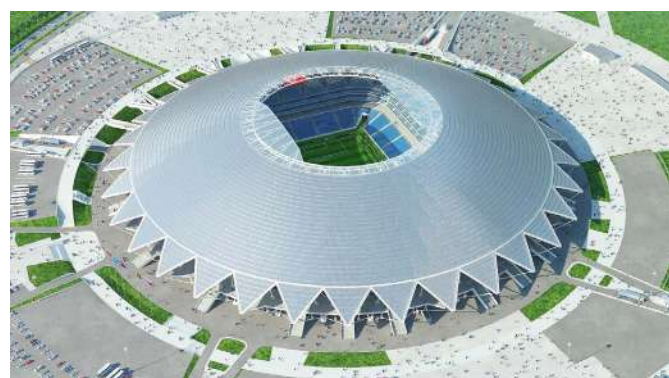
ЖК «Изумрудный», г. Самара



ЖК «Новая Самара», г. Самара



ЖК «Ладья», г. Энгельс



Стадион «Самара-Арена», г. Самара

Южный ФО



ЖК «Горгиппия», г. Анапа



ЖК «Восточно-Кругликовский», г. Краснодар



ЖК «Западные ворота. Французский квартал», г. Ростов-на-Дону



МЖД на ул. Писателя Знаменского, 12, г. Краснодар

Сибирский ФО



ЖК «Новая Панорама», г. Красноярск



ЖК «Слобода весны», г. Красноярск



ЖК «Венеция-2», г. Новосибирск



Ледовый дворец «Кузбасс», г. Кемерово

Дальневосточный ФО



ЖК «Green Park», г. Улан-Удэ



ЖК «Вегос-М», г. Улан-Удэ



Нежилые объекты космодрома Восточный, Амурская область



НПС-23, Амурская область

Тепла



РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Юбилейная, д. 40

тел.: +7 8482 311 611, +7 800 700 654 1

teplagroup.ru