



Каталог продукции
2023/1

teplagroup.ru

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

22 Конвекторы Neo Expo

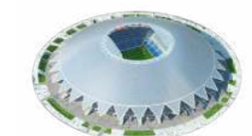
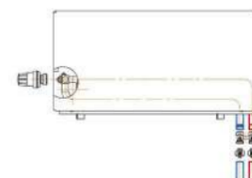
26 Конвекторы Neo Plank Expo

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 вода или специальная незамерзающая жидкость.

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
- высокая устойчивость к агрессивным средам и загрязнениям

* 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.

нениям благодаря внутреннему диаметру трубы конвектора 20 мм и отсутствию мест застоя теплоносителя – возможность подключить H-образный узел (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 105°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 минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), 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

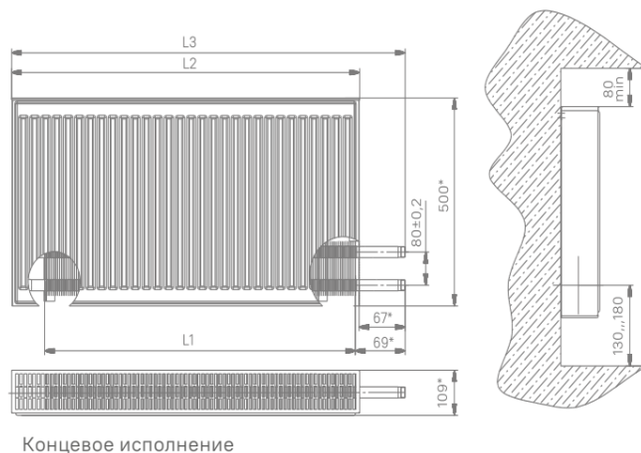
Дополнительная комплектация:

- исполнение: проходное (для последовательного подключения)
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР/ВР 1/2; ВР 3/4; сварка
- 3У – 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 напольной установки



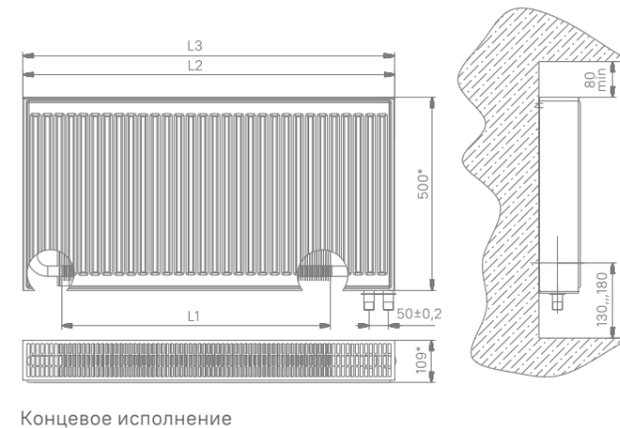
Конвектор Tepla Premier

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
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



Конвектор Tepla Premier L

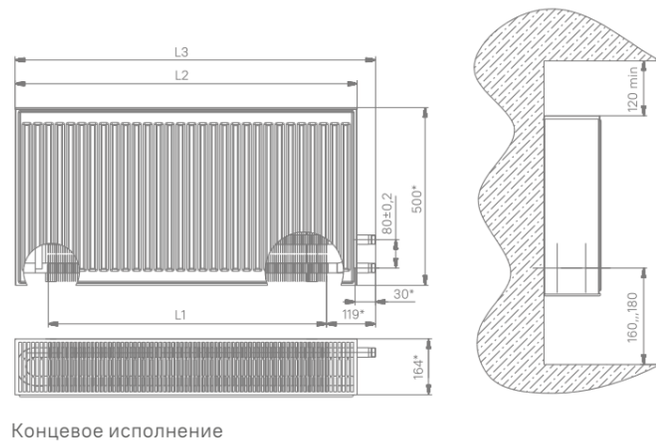
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLP444L	0.444	472	800	800	9.6
TPLP531L	0.531	567	900	900	10.4
TPLP655L	0.655	472	800	800	11.2
TPLP781L	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





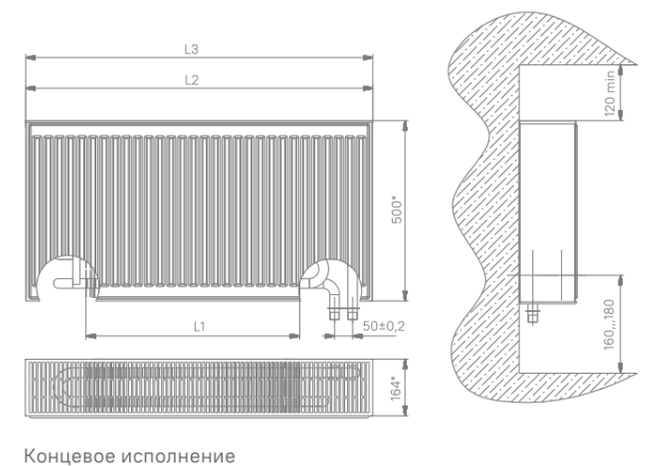
Конвектор Tepla Premier Plus

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
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



Конвектор Tepla Premier Plus L

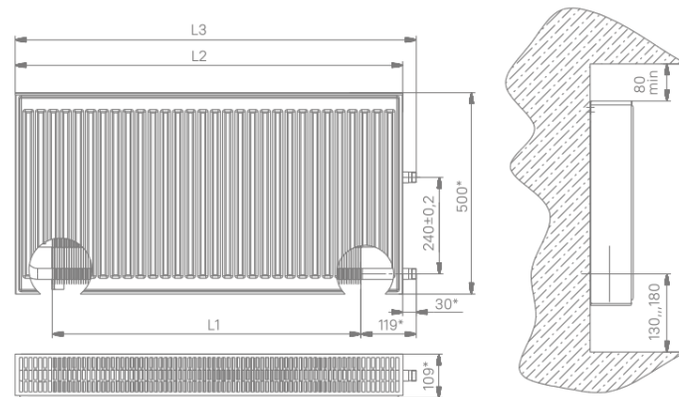
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPPL770L	0.770	378	800	690	12.4
TPLPPL935L	0.935	472	900	784	13.7
TPLPPL1100L	1.100	567	1000	879	14.9
TPLPPL1349L	1.349	584	1000	896	18.8
TPLPPL1484L	1.484	632	1100	944	19.8
TPLPPL1619L	1.619	679	1100	991	20.8
TPLPPL1753L	1.753	726	1200	1038	21.8
TPLPPL1890L	1.890	773	1200	1085	22.8
TPLPPL2024L	2.024	820	1300	1132	23.8
TPLPPL2160L	2.160	868	1300	1180	24.8
TPLPPL2294L	2.294	921	1400	1233	25.9
TPLPPL2430L	2.430	968	1400	1280	26.9
TPLPPL2564L	2.564	1015	1500	1327	27.9
TPLPPL2699L	2.699	1062	1500	1374	28.9
TPLPPL2835L	2.835	1110	1600	1422	30
TPLPPL2968L	2.968	1157	1600	1469	31
TPLPPL3104L	3.104	1210	1700	1522	32
TPLPPL3238L	3.238	1257	1700	1569	33.1
TPLPPL3350L	3.350	1304	1800	1616	34.1
TPLPPL3486L	3.486	1351	1800	1663	35.1
TPLPPL3619L	3.619	1399	1800	1711	36.1
TPLPPL3754L	3.754	1500	1900	1812	37.1
TPLPPL3890L	3.890	1547	2000	1859	38.1
TPLPPL4060L	4.060	1594	2000	1906	41.5
TPLPPL4195L	4.195	1642	2100	1954	42
TPLPPL4330L	4.330	1689	2100	2001	43
TPLPPL4465L	4.465	1736	2200	2048	44.1
TPLPPL4600L	4.600	1783	2200	2095	45.1
TPLPPL4735L	4.735	1836	2300	2148	46.2
TPLPPL4871L	4.871	1889	2300	2201	47.2





Конвектор Tepla Premier Pro

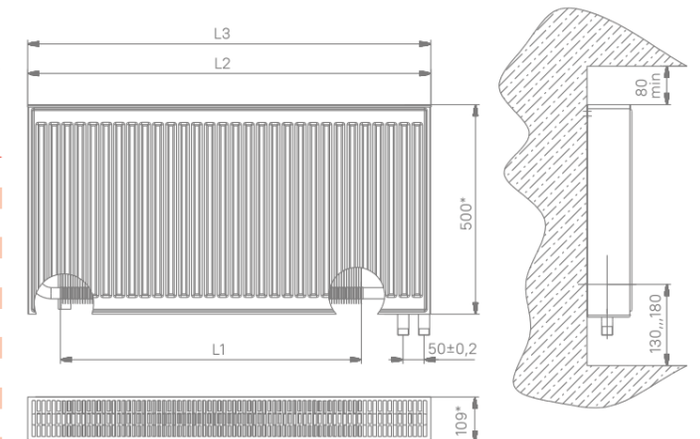
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$) (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPPR516	0.516	376	600	630	6.8
TPLPPR678	0.678	472	700	730	8.2
TPLPPR840	0.84	567	800	830	10.9
TPLPPR1003	1.003	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 лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$) (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

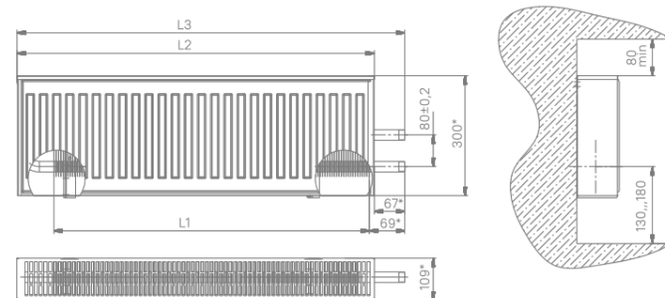


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Premier Mini

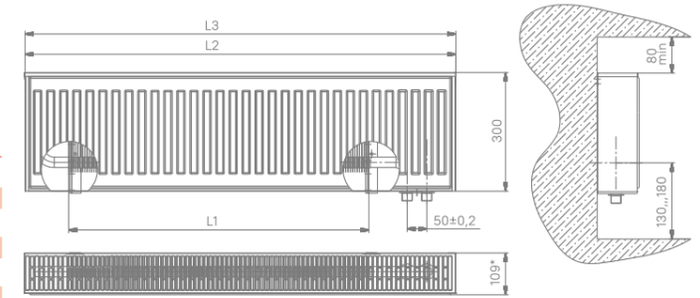
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPMI404	0.404	472	600	630	6.8
TPLPMI484	0.484	567	700	730	7.5
TPLPMI596	0.596	472	600	630	8.2
TPLPMI711	0.711	573	700	730	8.9
TPLPMI805	0.805	673	800	830	9.8
TPLPMI920	0.920	767	900	930	10.7
TPLPMI1033	1.033	862	1000	1030	11.5
TPLPMI1147	1.147	956	1100	1130	12.4
TPLPMI1261	1.261	1057	1200	1230	13.3
TPLPMI1375	1.375	1151	1300	1330	14.2
TPLPMI1488	1.488	1245	1400	1430	15
TPLPMI1603	1.603	1346	1500	1530	5.9
TPLPMI1716	1.716	1440	1600	1630	6.8
TPLPMI1830	1.830	1523	1700	1730	17.6
TPLPMI1944	1.944	1583	1700	1730	18.3
TPLPMI2078	2.078	1677	1800	1830	19.1
TPLPMI2172	2.172	1772	1900	1930	20.1
TPLPMI2286	2.286	1866	2000	2030	20.9
TPLPMI2401	2.401	1960	2100	2130	21.7
TPLPMI2514	2.514	2061	2200	2230	22.7



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Premier Mini 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
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

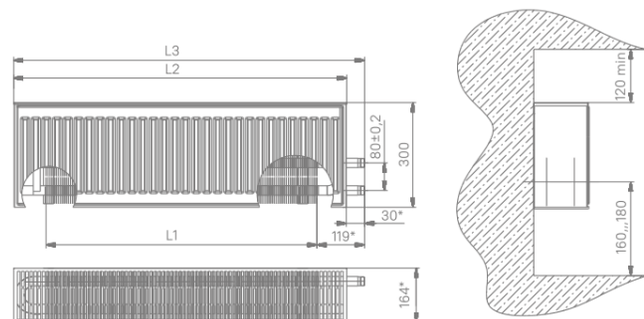


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Premier Mini Plus

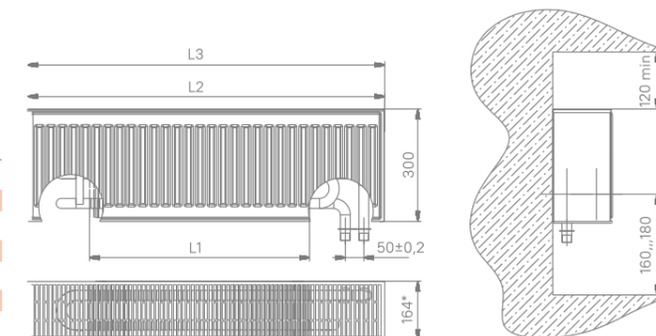
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина орех-рентия, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPMIPL686	0.686	378	600	630	8.9
TPLPMIPL850	0.850	472	700	730	10.2
TPLPMIPL1015	1.015	567	800	830	11.4
TPLPMIPL1263	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 орех-рентия, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (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

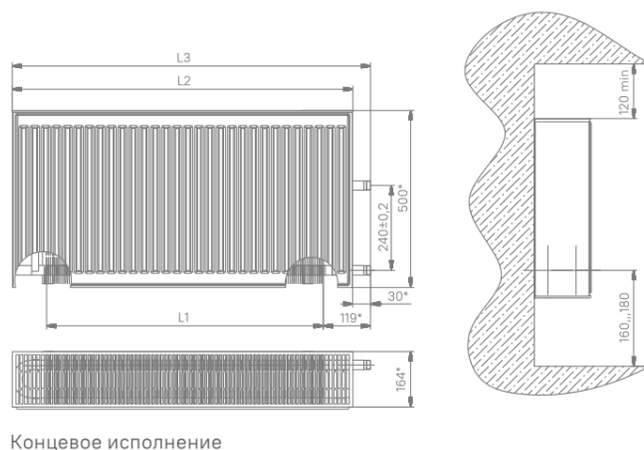


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Premier Super

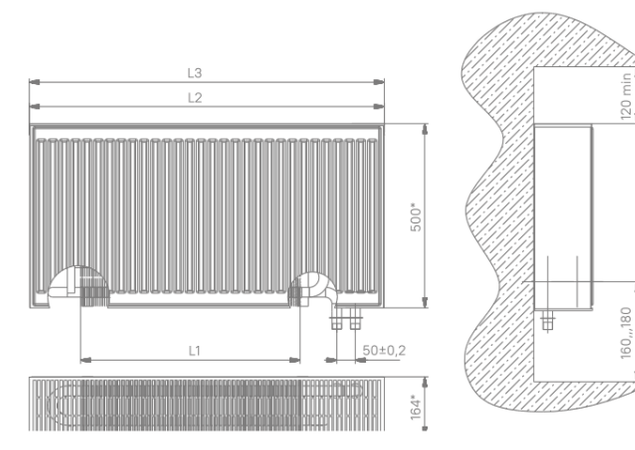
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLPS966	0.966	390	600	630	16.2
TPLPS1173	1.173	378	600	630	18.5
TPLPS1380	1.380	472	700	730	20.7
TPLPS1692	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 орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (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

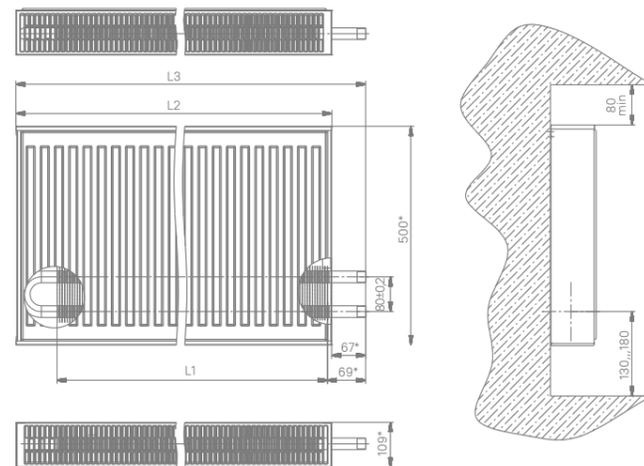


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Premier DG

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (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



Температура
теплоносителя
150° C**

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 вода или специальная незамерзающая жидкость.

Виды стальных конвекторов линейки Neo Expo*:

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

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

Neo Expo 156(B) 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
- высокая устойчивость к агрессивным средам и загрязнениям благодаря внутреннему диаметру трубы конвектора 20 мм и отсутствию мест застаивания теплоносителя
- возможность подключить H-образный узел (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 105°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 минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), 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 HP 3/4
- порошковая окраска по RAL 9016 (белый глянцевый)
- комплект крепежных кронштейнов
- технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

Дополнительная комплектация:

- тип подключения: боковое
- присоединение к трубопроводу: резьбовое HP 1/2 / BP 1/2; BP 3/4; сварка
- BO – встроенный воздухоотводчик
- встроенный термостатический клапан Tepla для 1 или 2-х трубной системы отопления с возможностью преднастройки и встроенным в корпус клапана воздухоотводчиком (T1/T2: Пр/Юб)
- термостатический элемент Tepla
- H-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.

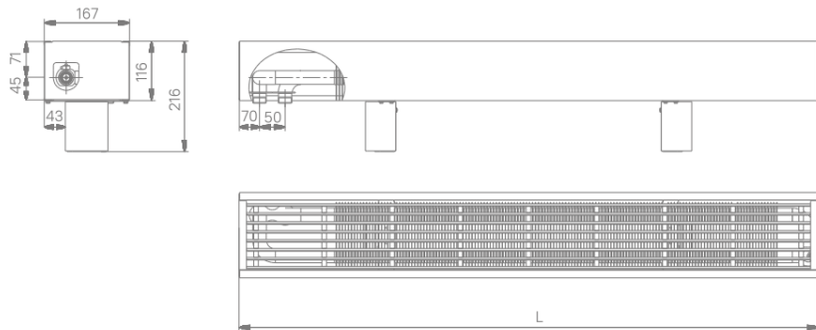
Информационные BIM-модели для программы Autodesk Revit по всем семействам линеек конвекторов, термостатики, грязевых фильтров и регистров отопительных Tepla можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

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



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

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина кожуха, (L), мм	Масса справочная, кг
TPLNE429T2L	0.429	772	9
TPLNE498T2L	0.498	867	10.1
TPLNE651T2L	0.651	873	10.1
TPLNE799T2L	0.799	973	11.3
TPLNE879T2L	0.879	1067	12.3
TPLNE988T2L	0.988	1162	13.4
TPLNE1107T2L	1.107	1256	14.5
TPLNE1170T2L	1.170	1357	15.6
TPLNE1334T2L	1.334	1451	16.7
TPLNE1448T2L	1.448	1545	17.8
TPLNE1562T2L	1.562	1646	18.9
TPLNE1676T2L	1.676	1740	20
TPLNE1789T2L	1.789	1823	20.9
TPLNE1815T2L	1.815	1883	22
TPLNE1920T2L	1.920	1977	23
TPLNE2027T2L	2.027	2 072	24.1
TPLNE2134T2L	2.134	2 166	25.2
TPLNE2247T2L	2.247	2 260	26.2
TPLNE2354T2L	2.354	2 361	27.4
TPLNE2461T2L	2.461	2 413	28.3

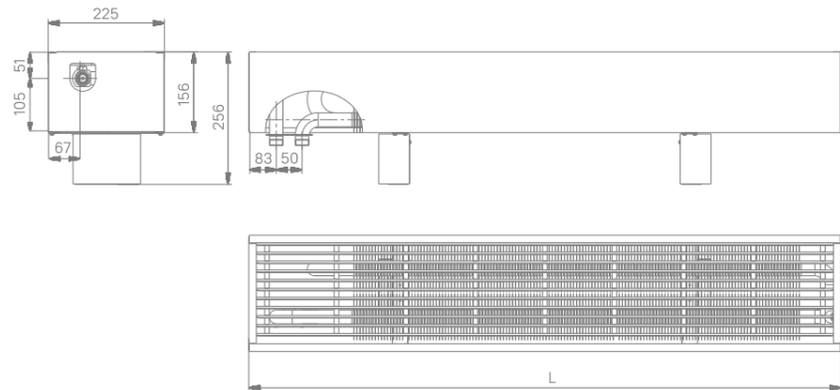


Концевое исполнение



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

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина кожуха, (L), мм	Масса справочная, кг
TPLNE980T2L	0.980	785	14.6
TPLNE1157T2L	1.157	880	16.4
TPLNE1164T2L	1.164	886	16.5
TPLNE1364T2L	1.364	986	18.5
TPLNE1523T2L	1.523	1 080	20.3
TPLNE1704T2L	1.704	1 175	22.2
TPLNE1879T2L	1.879	1 269	24
TPLNE2066T2L	2.066	1 370	26
TPLNE2241T2L	2.241	1 464	27.8
TPLNE2415T2L	2.415	1 558	29.7
TPLNE2603T2L	2.603	1 659	31.6
TPLNE2777T2L	2.777	1 753	33.5
TPLNE2931T2L	2.931	1 836	35.1
TPLNE3043T2L	3.043	1 896	36.7
TPLNE3217T2L	3.217	1 990	38.5
TPLNE3394T2L	3.394	2 085	40.4
TPLNE3568T2L	3.568	2 179	42.2
TPLNE3743T2L	3.743	2 273	44.1
TPLNE3930T2L	3.930	2 374	46
TPLNE4027T2L	4.027	2 426	47.7

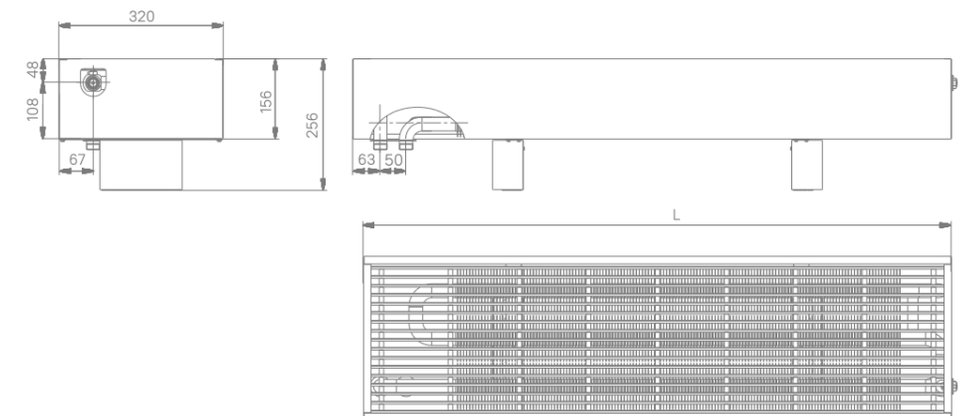


Концевое исполнение



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

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70$ °C, кВт	Длина кожуха, (L), мм	Масса справочная, кг
TPLNE1393T2L	1.393	785	20.3
TPLNE1673T2L	1.673	880	22.8
TPLNE1711T2L	1.711	886	23
TPLNE1969T2L	1.969	986	25.8
TPLNE2246T2L	2.246	1 080	28.4
TPLNE2518T2L	2.518	1 175	31.1
TPLNE2787T2L	2.787	1 269	33.7
TPLNE3076T2L	3.076	1 370	36.5
TPLNE3345T2L	3.345	1 464	39.1
TPLNE3614T2L	3.614	1 558	41.8
TPLNE3903T2L	3.903	1 659	44.6
TPLNE4172T2L	4.172	1 753	47.2
TPLNE4410T2L	4.410	1 836	49.5
TPLNE4581T2L	4.581	1 896	51.5
TPLNE4851T2L	4.851	1 990	54.2
TPLNE5122T2L	5.122	2 085	56.8
TPLNE5392T2L	5.392	2 179	59.4
TPLNE5661T2L	5.661	2 273	62.1
TPLNE5950T2L	5.950	2 374	64.9
TPLNE6099T2L	6.099	2 426	67.3



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.

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
- высокая устойчивость к агрессивным средам и загрязнениям благодаря внутреннему диаметру трубы конвектора 20 мм и отсутствию мест застоя теплоносителя
- возможность подключить H-образный узел (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 получения травмы, т.к. при температуре теплоносителя 105°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 минимальная длина отопительного прибора должна быть 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переделок

Базовый комплект поставки:

- исполнение: концевое
- тип подключения: нижнее (L)
- сторона вывода патрубков: лев / прав
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР 3/4
- 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 1/2 / ВР 1/2; Евроконус; 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: Пр/Юб)
- термостатический элемент Tepla
- H-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.

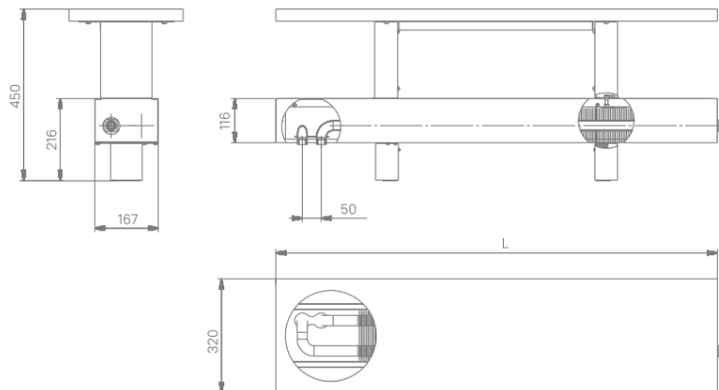
Информационные BIM-модели для программы Autodesk Revit по всем семействам линеек конвекторов, термостатики, грязевых фильтров и регистров отопительных Tepla можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

** 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

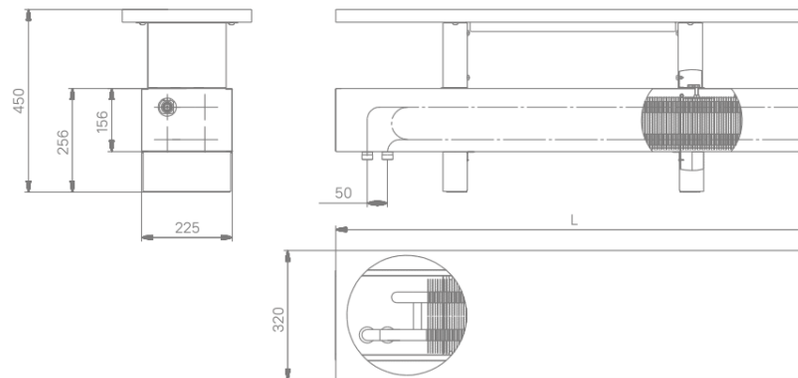


Концевое исполнение



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

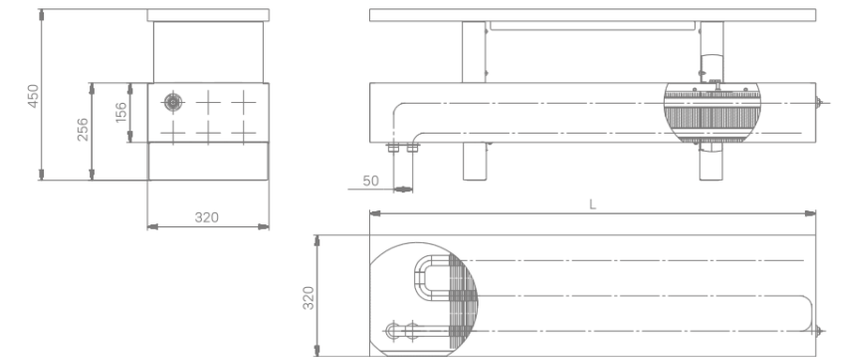


Концевое исполнение



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



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 H-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 вода или специальная незамерзающая жидкость.

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

– высокая устойчивость к агрессивным средам и загрязнениям благодаря внутреннему диаметру трубы конвектора 20 мм и отсутствию мест застоя теплоносителя

– возможность подключить H-образный узел (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 105°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 минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность подключения 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 105°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 минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

– возможность выполнения требований СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», согласно которому минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переплат

* 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.

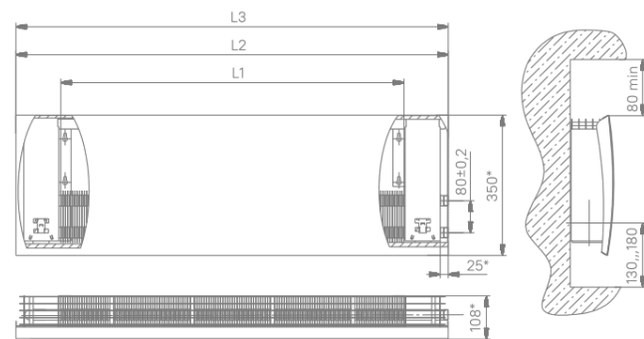
Информационные BIM-модели для программы Autodesk Revit по всем семействам линеек конвекторов, термостатики, грязевых фильтров и регистров отопительных Tepla можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

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



Конвектор Tepla Summit Line

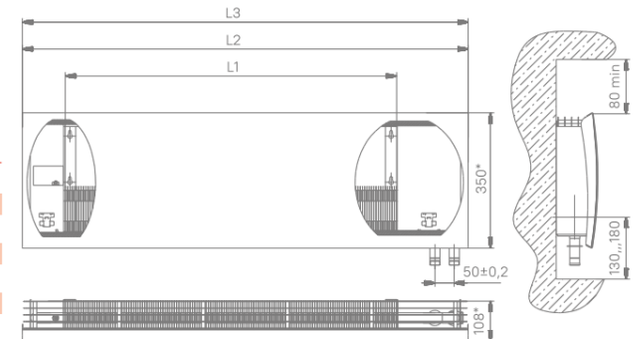
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSL404	0.404	472	707	707	8.7
TPLSL484	0.484	567	802	802	9.4
TPLSL662	0.662	573	808	808	10.4
TPLSL795	0.795	673	908	908	11.5
TPLSL927	0.927	767	1002	1002	3.9
TPLSL1059	1.059	862	1097	1097	14.7
TPLSL1192	1.192	956	1191	1191	15.9
TPLSL1324	1.324	1057	1292	1292	17.2
TPLSL1456	1.456	1151	1386	1386	16.6
TPLSL1589	1.589	1245	1480	1480	17.9
TPLSL1721	1.721	1346	1581	1581	18.7
TPLSL1853	1.853	1440	1675	1675	19.8
TPLSL1986	1.986	1523	1758	1758	20.8
TPLSL2003	2.003	1583	1818	1818	21.6
TPLSL2135	2.135	1677	1912	1912	22.9
TPLSL2267	2.267	1772	2007	2007	24.2
TPLSL2400	2.400	1866	2101	2101	25.5
TPLSL2532	2.532	1960	2195	2195	26.8
TPLSL2664	2.664	2061	2296	2296	28.1



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Line 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 (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSL404L	0.404	472	792	792	10.2
TPLSL484L	0.484	567	886	886	10.9
TPLSL662L	0.662	573	892	892	11.9
TPLSL795L	0.795	673	993	993	13
TPLSL927L	0.927	767	1087	1087	15.4
TPLSL1059L	1.059	862	1181	1181	16.2
TPLSL1192L	1.192	956	1276	1276	17.4
TPLSL1324L	1.324	1057	1376	1376	18.7
TPLSL1456L	1.456	1151	1470	1470	18.1
TPLSL1589L	1.589	1245	1565	1565	19.4
TPLSL1721L	1.721	1346	1665	1665	20.2
TPLSL1853L	1.853	1440	1760	1760	21.3
TPLSL1986L	1.986	1523	1842	1842	22.3
TPLSL2003L	2.003	1583	1902	1902	23.1
TPLSL2135L	2.135	1677	1997	1997	24.4
TPLSL2267L	2.267	1772	2091	2091	25.7
TPLSL2400L	2.400	1866	2186	2186	27
TPLSL2532L	2.532	1960	2280	2280	28.3
TPLSL2664L	2.664	2061	2380	2380	29.6

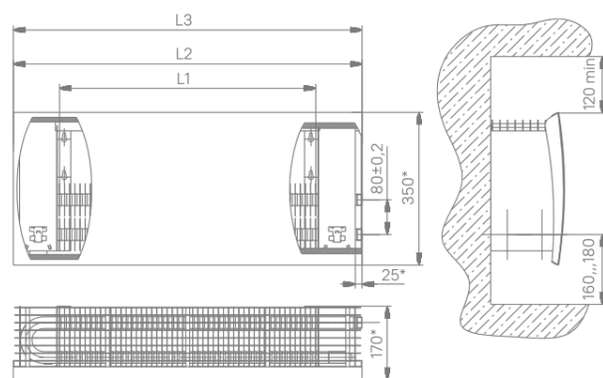


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Line Plus

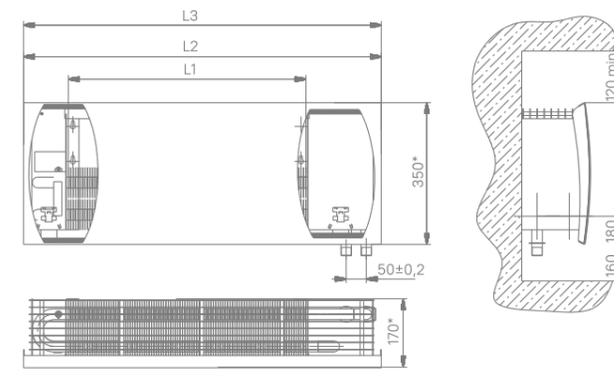
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLPL742	0.742	378	613	613	14.3
TPLSLPL901	0.901	472	707	707	16.2
TPLSLPL1060	1.060	567	802	802	18.2
TPLSLPL1300	1.300	584	819	819	21.1
TPLSLPL1429	1.429	632	867	867	22.4
TPLSLPL1559	1.559	679	914	914	23.6
TPLSLPL1689	1.689	726	961	961	27.1
TPLSLPL1819	1.819	773	1008	1008	28.5
TPLSLPL1948	1.948	820	1055	1055	29.9
TPLSLPL2079	2.079	868	1103	1103	31.3
TPLSLPL2208	2.208	921	1156	1156	32.6
TPLSLPL2338	2.338	968	1203	1203	34.0
TPLSLPL2468	2.468	1015	1250	1250	5.4
TPLSLPL2598	2.598	1062	1297	1297	36.8
TPLSLPL2728	2.728	1110	1345	1345	38.2
TPLSLPL2858	2.858	1157	1392	1392	39.5
TPLSLPL2988	2.988	1210	1445	1445	40.9
TPLSLPL3117	3.117	1257	1492	1492	42.3
TPLSLPL3225	3.225	1304	1539	1539	43.9
TPLSLPL3355	3.355	1351	1586	1586	45.4
TPLSLPL3484	3.484	1399	1634	1634	47.0
TPLSLPL3615	3.615	1500	1735	1735	50.8
TPLSLPL3745	3.745	1547	1782	1782	52.4
TPLSLPL3909	3.909	1594	1829	1829	53.9
TPLSLPL4039	4.039	1642	1877	1877	55.5
TPLSLPL4169	4.169	1689	1924	1924	57.1
TPLSLPL4299	4.299	1736	1971	1971	58.7
TPLSLPL4429	4.429	1783	2018	2018	60.2
TPLSLPL4559	4.559	1836	2071	2071	62.0
TPLSLPL4689	4.689	1889	2124	2124	63.6



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Line Plus L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Общая длина (L3) (K; HP $\frac{3}{4}$), мм	Масса справочная, кг
TPLSLPL742L	0.742	378	697	697	15.8
TPLSLPL901L	0.901	472	792	792	17.7
TPLSLPL1060L	1.060	567	886	886	19.7
TPLSLPL1300L	1.300	584	904	904	22.7
TPLSLPL1429L	1.429	632	951	951	23.9
TPLSLPL1559L	1.559	679	998	998	25.1
TPLSLPL1689L	1.689	726	1046	1046	28.6
TPLSLPL1819L	1.819	773	1093	1093	30
TPLSLPL1948L	1.948	820	1140	1140	31.4
TPLSLPL2079L	2.079	868	1187	1187	32.8
TPLSLPL2208L	2.208	921	1240	1240	34.1
TPLSLPL2338L	2.338	968	1287	1287	35.5
TPLSLPL2468L	2.468	1015	1335	1335	36.9
TPLSLPL2598L	2.598	1062	1382	1382	38.3
TPLSLPL2728L	2.728	1110	1429	1429	39.7
TPLSLPL2858L	2.858	1157	1476	1476	41
TPLSLPL2988L	2.988	1210	1529	1529	42.4
TPLSLPL3117L	3.117	1257	1577	1577	43.8
TPLSLPL3225L	3.225	1304	1624	1624	45.4
TPLSLPL3355L	3.355	1351	1671	1671	47
TPLSLPL3484L	3.484	1399	1718	1718	48.5
TPLSLPL3615L	3.615	1500	1820	1820	52.3
TPLSLPL3745L	3.745	1547	1867	1867	53.9
TPLSLPL3909L	3.909	1594	1914	1914	55.4
TPLSLPL4039L	4.039	1642	1961	1961	57
TPLSLPL4169L	4.169	1689	2008	2008	58.6
TPLSLPL4299L	4.299	1736	2056	2056	60.2
TPLSLPL4429L	4.429	1783	2103	2103	61.7
TPLSLPL4559L	4.559	1836	2156	2156	63.5
TPLSLPL4689L	4.689	1889	2209	2209	65.1

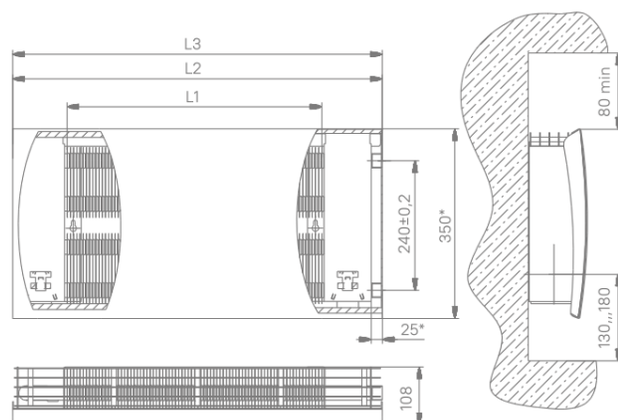


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Line Pro

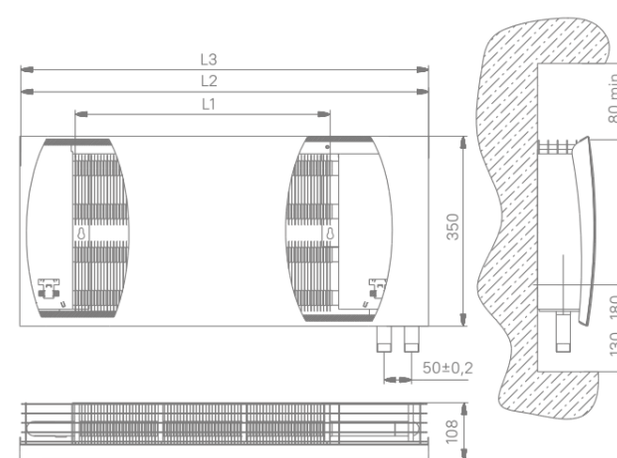
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLPR664	0.664	472	707	707	8.2
TPLSLPR823	0.823	567	802	802	10.9
TPLSLPR983	0.983	573	808	808	12.7
TPLSLPR1143	1.143	673	908	908	14.6
TPLSLPR1302	1.302	767	1002	1002	16.6
TPLSLPR1461	1.461	862	1097	1097	18.5
TPLSLPR1621	1.621	956	1191	1191	20.3
TPLSLPR1781	1.781	1057	1292	1292	22.2
TPLSLPR1940	1.940	1151	1386	1386	24.1
TPLSLPR2099	2.099	1245	1480	1480	26.0
TPLSLPR2259	2.259	1346	1581	1581	27.9
TPLSLPR2419	2.419	1440	1675	1675	29.7
TPLSLPR2578	2.578	1523	1758	1758	31.5
TPLSLPR2737	2.737	1583	1818	1818	32.9
TPLSLPR2897	2.897	1677	1912	1912	34.7
TPLSLPR3057	3.057	1772	2007	2007	36.6
TPLSLPR3216	3.216	1866	2101	2101	38.4
TPLSLPR3375	3.375	1960	2195	2195	40.3
TPLSLPR3535	3.535	2061	2296	2296	42.2



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Line Pro L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLPR664L	0.664	472	792	792	9.7
TPLSLPR823L	0.823	567	886	886	12.4
TPLSLPR983L	0.983	573	892	892	14.2
TPLSLPR1143L	1.143	673	993	993	16.1
TPLSLPR1302L	1.302	767	1087	1087	18.1
TPLSLPR1461L	1.461	862	1181	1181	20
TPLSLPR1621L	1.621	956	1276	1276	21.8
TPLSLPR1781L	1.781	1057	1376	1376	23.7
TPLSLPR1940L	1.940	1151	1470	1470	25.6
TPLSLPR2099L	2.099	1245	1565	1565	27.5
TPLSLPR2259L	2.259	1346	1665	1665	29.4
TPLSLPR2419L	2.419	1440	1760	1760	31.2
TPLSLPR2578L	2.578	1523	1842	1842	33
TPLSLPR2737L	2.737	1583	1902	1902	34.4
TPLSLPR2897L	2.897	1677	1997	1997	36.2
TPLSLPR3057L	3.057	1772	2091	2091	38.1
TPLSLPR3216L	3.216	1866	2186	2186	39.9
TPLSLPR3375L	3.375	1960	2280	2280	41.8
TPLSLPR3535L	3.535	2061	2380	2380	43.7

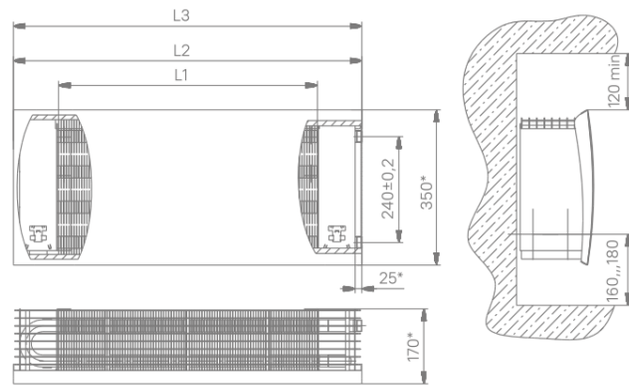


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Line Super

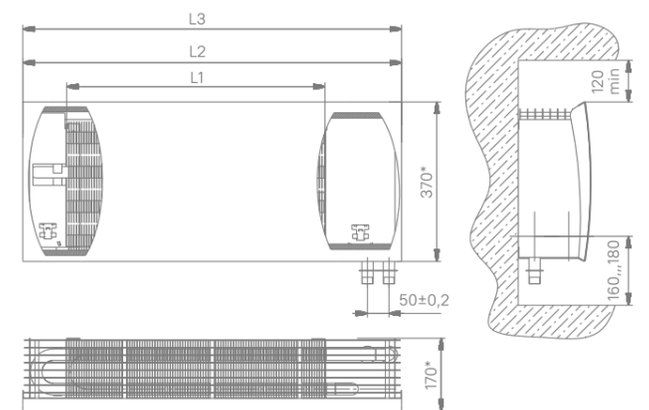
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLS941	0.941	390	625	625	15.8
TPLSLS1142	1.142	378	613	613	16.7
TPLSLS1344	1.344	472	707	707	19.6
TPLSLS1648	1.648	567	802	802	22.3
TPLSLS1812	1.812	632	867	867	32.9
TPLSLS1977	1.977	679	914	914	35.0
TPLSLS2141	2.141	726	961	961	37.2
TPLSLS2306	2.306	773	1008	1008	39.4
TPLSLS2471	2.471	820	1055	1055	41.5
TPLSLS2635	2.635	868	1103	1103	43.8
TPLSLS2800	2.800	921	1156	1156	46.0
TPLSLS2965	2.965	968	1203	1203	48.2
TPLSLS3129	3.129	1015	1250	1250	50.3
TPLSLS3294	3.294	1062	1297	1297	52.5
TPLSLS3460	3.460	1110	1345	1345	54.7
TPLSLS3623	3.623	1157	1392	1392	56.9
TPLSLS3789	3.789	1210	1445	1445	59.1
TPLSLS3952	3.952	1257	1492	1492	61.3



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Line Super 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
TPLSLS941L	0.941	390	709	709	15.8
TPLSLS1142L	1.142	378	697	697	16.7
TPLSLS1344L	1.344	472	792	792	19.6
TPLSLS1648L	1.648	567	886	886	22.3
TPLSLS1812L	1.812	632	951	951	32.9
TPLSLS1977L	1.977	679	998	998	35.0
TPLSLS2141L	2.141	726	1046	1046	37.2
TPLSLS2306L	2.306	773	1093	1093	39.4
TPLSLS2471L	2.471	820	1140	1140	41.5
TPLSLS2635L	2.635	868	1187	1187	43.8
TPLSLS2800L	2.800	921	1240	1240	46.0
TPLSLS2965L	2.965	968	1287	1287	48.2
TPLSLS3129L	3.129	1015	1335	1335	50.3
TPLSLS3294L	3.294	1062	1382	1382	52.5
TPLSLS3460L	3.460	1110	1429	1429	54.7
TPLSLS3623L	3.623	1157	1476	1476	56.9
TPLSLS3789L	3.789	1210	1529	1529	59.1
TPLSLS3952L	3.952	1257	1577	1577	61.3

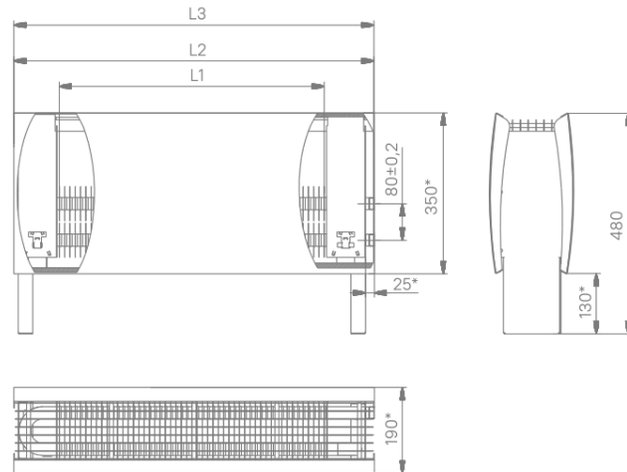


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Line Expo

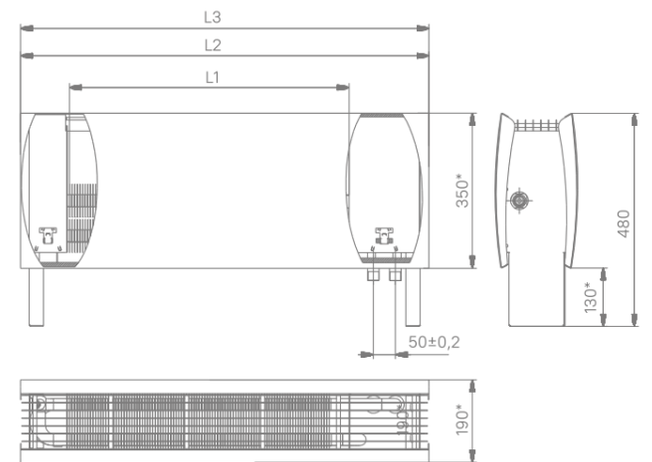
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLE742	0.742	378	608	613	20.0
TPLSLE901	0.901	472	702	707	24.7
TPLSLE1060	1.060	567	797	802	29.4
TPLSLE1300	1.300	584	814	819	30.0
TPLSLE1429	1.429	632	862	867	32.3
TPLSLE1559	1.559	679	909	914	34.7
TPLSLE1689	1.689	726	956	961	36.7
TPLSLE1819	1.819	773	1003	1008	39.1
TPLSLE1948	1.948	820	1050	1055	41.4
TPLSLE2079	2.079	868	1098	1103	43.8
TPLSLE2208	2.208	921	1151	1156	46.4
TPLSLE2338	2.338	968	1198	1203	48.8
TPLSLE2468	2.468	1015	1245	1250	51.1
TPLSLE2598	2.598	1062	1292	1297	53.5
TPLSLE2728	2.728	1110	1340	1345	55.8
TPLSLE2858	2.858	1157	1387	1392	58.2
TPLSLE2988	2.988	1210	1440	1445	60.5
TPLSLE3117	3.117	1257	1487	1492	63.2
TPLSLE3225	3.225	1304	1534	1539	65.5
TPLSLE3355	3.355	1351	1581	1586	67.9
TPLSLE3484	3.484	1399	1629	1634	70.2
TPLSLE3615	3.615	1500	1730	1735	72.6
TPLSLE3745	3.745	1547	1777	1782	74.9
TPLSLE3909	3.909	1594	1824	1829	80.6
TPLSLE4039	4.039	1642	1872	1877	82.9
TPLSLE4169	4.169	1689	1919	1924	85.3
TPLSLE4299	4.299	1736	1966	1971	87.6
TPLSLE4429	4.429	1783	2013	2018	90.0
TPLSLE4559	4.559	1836	2066	2071	92.6
TPLSLE4689	4.689	1889	2119	2124	94.7



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Line Expo 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; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSLE742L	0.742	378	728	728	22.5
TPLSLE901L	0.901	472	823	823	27.2
TPLSLE1060L	1.060	567	917	917	31.9
TPLSLE1300L	1.300	584	935	935	32.5
TPLSLE1429L	1.429	632	982	982	34.8
TPLSLE1559L	1.559	679	1029	1029	37.2
TPLSLE1689L	1.689	726	1077	1077	39.2
TPLSLE1819L	1.819	773	1124	1124	41.6
TPLSLE1948L	1.948	820	1171	1171	43.9
TPLSLE2079L	2.079	868	1218	1218	46.3
TPLSLE2208L	2.208	921	1271	1271	48.9
TPLSLE2338L	2.338	968	1318	1318	51.3
TPLSLE2468L	2.468	1015	1366	1366	53.6
TPLSLE2598L	2.598	1062	1413	1413	56
TPLSLE2728L	2.728	1110	1460	1460	58.3
TPLSLE2858L	2.858	1157	1507	1507	60.7
TPLSLE2988L	2.988	1210	1560	1560	63
TPLSLE3117L	3.117	1257	1608	1608	65.7
TPLSLE3225L	3.225	1304	1655	1655	68
TPLSLE3355L	3.355	1351	1702	1702	70.4
TPLSLE3484L	3.484	1399	1749	1749	72.7
TPLSLE3615L	3.615	1500	1851	1851	75.1
TPLSLE3745L	3.745	1547	1898	1898	77.4
TPLSLE3909L	3.909	1594	1945	1945	83.1
TPLSLE4039L	4.039	1642	1992	1992	85.4
TPLSLE4169L	4.169	1689	2039	2039	87.8
TPLSLE4299L	4.299	1736	2087	2087	90.1
TPLSLE4429L	4.429	1783	2134	2134	92.5
TPLSLE4559L	4.559	1836	2187	2187	95.1
TPLSLE4689L	4.689	1889	2240	2240	97.2

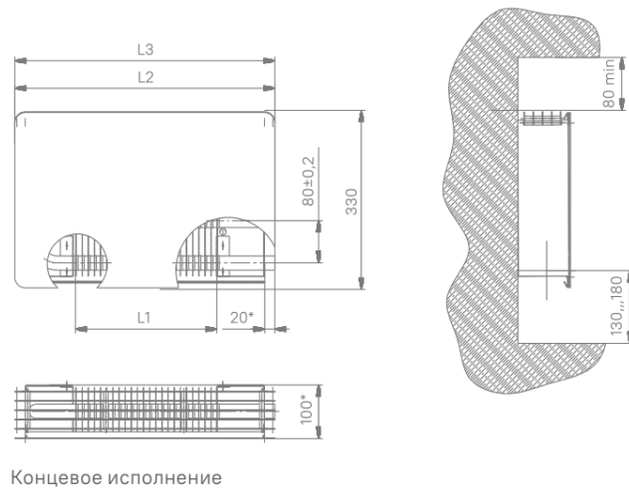


Концевое исполнение



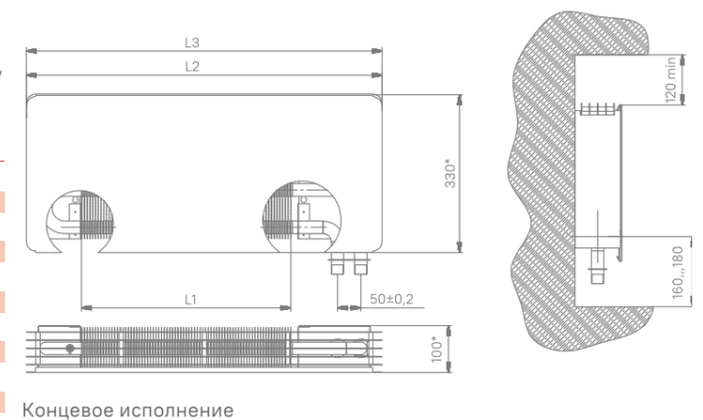
Конвектор Tepla Summit Sphere

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPSS400	0.400	472	697	697	10.0
TPSS479	0.479	567	792	792	10.8
TPSS655	0.655	573	798	798	12.0
TPSS787	0.787	673	898	898	13.2
TPSS918	0.918	767	992	992	16.0
TPSS1049	1.049	862	1087	1087	16.9
TPSS1180	1.180	956	1181	1181	18.3
TPSS1311	1.311	1057	1282	1282	19.8
TPSS1442	1.442	1151	1376	1376	19.1
TPSS1573	1.573	1245	1470	1470	20.6
TPSS1704	1.704	1346	1571	1571	21.5
TPSS1835	1.835	1440	1665	1665	22.8
TPSS1966	1.966	1523	1748	1748	23.9
TPSS1995	1.995	1583	1808	1808	24.8
TPSS2117	2.117	1677	1902	1902	26.3
TPSS2240	2.240	1772	1997	1997	27.8
TPSS2363	2.363	1866	2091	2091	29.3
TPSS2493	2.493	1960	2185	2185	30.8
TPSS2616	2.616	2061	2286	2286	32.3



Конвектор Tepla Summit Sphere L

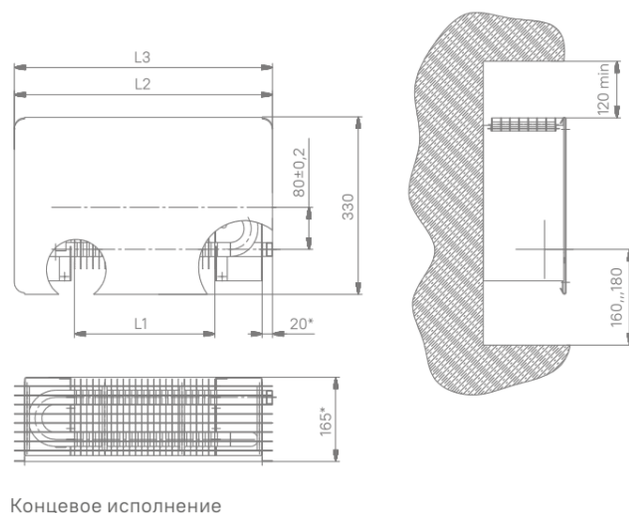
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPSS400L	0.400	472	782	782	11.5
TPSS479L	0.479	567	876	876	12.3
TPSS655L	0.655	573	882	882	13.5
TPSS787L	0.787	673	983	983	14.7
TPSS918L	0.918	767	1077	1077	17.5
TPSS1049L	1.049	862	1171	1171	18.4
TPSS1180L	1.180	956	1266	1266	19.8
TPSS1311L	1.311	1057	1366	1366	21.3
TPSS1442L	1.442	1151	1460	1460	20.6
TPSS1573L	1.573	1245	1555	1555	22.1
TPSS1704L	1.704	1346	1655	1655	23
TPSS1835L	1.835	1440	1750	1750	24.3
TPSS1966L	1.966	1523	1832	1832	25.4
TPSS1995L	1.995	1583	1892	1892	26.3
TPSS2117L	2.117	1677	1987	1987	27.8
TPSS2240L	2.240	1772	2081	2081	29.3
TPSS2363L	2.363	1866	2176	2176	30.8
TPSS2493L	2.493	1960	2270	2270	32.3
TPSS2616L	2.616	2061	2370	2370	33.8





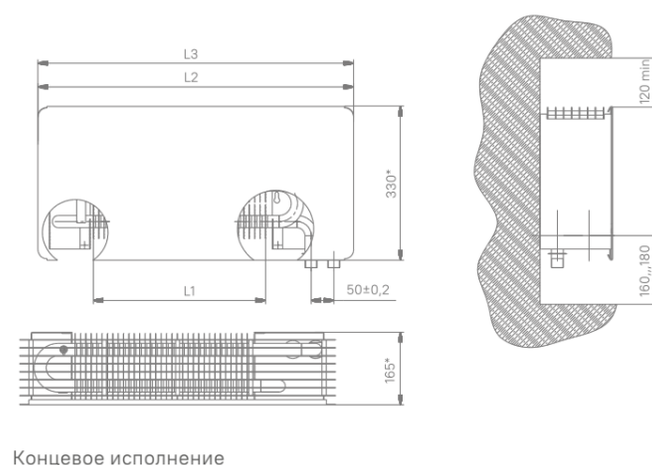
Конвектор Tepla Summit Sphere Plus

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSSPL700	0.700	378	603	603	14.3
TPLSSPL850	0.850	472	697	697	16.2
TPLSSPL1000	1.000	567	792	792	18.2
TPLSSPL1226	1.226	584	809	809	21.1
TPLSSPL1348	1.348	632	857	857	22.4
TPLSSPL1471	1.471	679	904	904	23.6
TPLSSPL1593	1.593	726	951	951	27.1
TPLSSPL1716	1.716	773	998	998	28.5
TPLSSPL1838	1.838	820	1045	1045	29.9
TPLSSPL1961	1.961	868	1093	1093	31.3
TPLSSPL2083	2.083	921	1146	1146	32.6
TPLSSPL2206	2.206	968	1193	1193	34.0
TPLSSPL2328	2.328	1015	1240	1240	35.4
TPLSSPL2451	2.451	1062	1287	1287	36.8
TPLSSPL2574	2.574	1110	1335	1335	38.2
TPLSSPL2696	2.696	1157	1382	1382	39.5
TPLSSPL2819	2.819	1210	1435	1435	40.9
TPLSSPL2941	2.941	1257	1482	1482	42.3
TPLSSPL3042	3.042	1304	1529	1529	43.9
TPLSSPL3165	3.165	1351	1576	1576	45.4
TPLSSPL3287	3.287	1399	1624	1624	47.0
TPLSSPL3410	3.410	1500	1725	1725	50.8
TPLSSPL3533	3.533	1547	1772	1772	52.4
TPLSSPL3688	3.688	1594	1819	1819	53.9
TPLSSPL3810	3.810	1642	1867	1867	55.5
TPLSSPL3933	3.933	1689	1914	1914	57.1
TPLSSPL4056	4.056	1736	1961	1961	58.7
TPLSSPL4178	4.178	1783	2008	2008	60.2
TPLSSPL4301	4.301	1836	2061	2061	62.0
TPLSSPL4424	4.424	1889	2114	2114	63.6



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 (K; HP $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSSPL700L	0.700	378	687	687	15.8
TPLSSPL850L	0.850	472	782	782	17.7
TPLSSPL1000L	1.000	567	876	876	19.7
TPLSSPL1226L	1.226	584	894	894	22.7
TPLSSPL1348L	1.348	632	941	941	23.9
TPLSSPL1471L	1.471	679	988	988	25.1
TPLSSPL1593L	1.593	726	1036	1036	28.6
TPLSSPL1716L	1.716	773	1083	1083	30
TPLSSPL1838L	1.838	820	1130	1130	31.4
TPLSSPL1961L	1.961	868	1177	1177	32.8
TPLSSPL2083L	2.083	921	1230	1230	34.1
TPLSSPL2206L	2.206	968	1277	1277	35.5
TPLSSPL2328L	2.328	1015	1325	1325	36.9
TPLSSPL2451L	2.451	1062	1372	1372	38.3
TPLSSPL2574L	2.574	1110	1419	1419	39.7
TPLSSPL2696L	2.696	1157	1466	1466	41
TPLSSPL2819L	2.819	1210	1519	1519	42.4
TPLSSPL2941L	2.941	1257	1567	1567	43.8
TPLSSPL3042L	3.042	1304	1614	1614	45.4
TPLSSPL3165L	3.165	1351	1661	1661	47
TPLSSPL3287L	3.287	1399	1708	1708	48.5
TPLSSPL3410L	3.410	1500	1810	1810	52.3
TPLSSPL3533L	3.533	1547	1857	1857	53.9
TPLSSPL3688L	3.688	1594	1904	1904	55.4
TPLSSPL3810L	3.810	1642	1951	1951	57
TPLSSPL3933L	3.933	1689	1998	1998	58.6
TPLSSPL4056L	4.056	1736	2046	2046	60.2
TPLSSPL4178L	4.178	1783	2093	2093	61.7
TPLSSPL4301L	4.301	1836	2146	2146	63.5
TPLSSPL4424L	4.424	1889	2199	2199	65.1

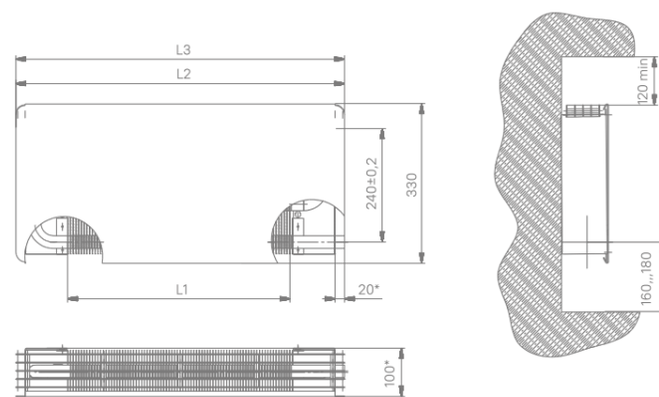


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Sphere Pro

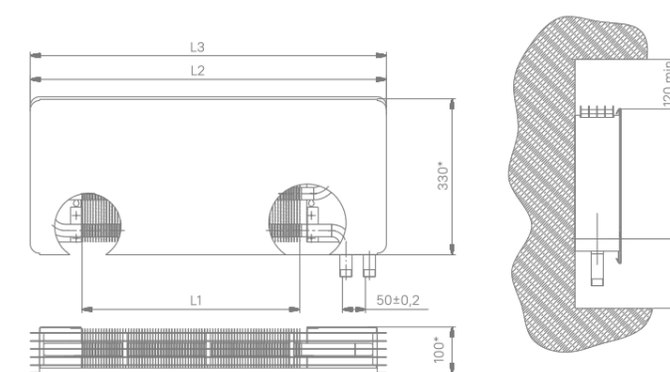
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSSPR664	0.664	472	707	707	8.2
TPLSSPR823	0.823	567	802	802	10.9
TPLSSPR983	0.983	573	808	808	12.7
TPLSSPR1143	1.143	673	908	908	14.6
TPLSSPR1302	1.302	767	1002	1002	16.6
TPLSSPR1461	1.461	862	1097	1097	18.5
TPLSSPR1621	1.621	956	1191	1191	20.3
TPLSSPR1781	1.781	1057	1292	1292	22.2
TPLSSPR1940	1.940	1151	1386	1386	24.1
TPLSSPR2099	2.099	1245	1480	1480	26.0
TPLSSPR2259	2.259	1346	1581	1581	27.9
TPLSSPR2419	2.419	1440	1675	1675	29.7
TPLSSPR2578	2.578	1523	1758	1758	31.5
TPLSSPR2737	2.737	1583	1818	1818	32.9
TPLSSPR2897	2.897	1677	1912	1912	34.7
TPLSSPR3057	3.057	1772	2007	2007	36.6
TPLSSPR3216	3.216	1866	2101	2101	38.4
TPLSSPR3375	3.375	1960	2195	2195	40.3
TPLSSPR3535	3.535	2061	2296	2296	42.2



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Sphere Pro 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
TPLSSPR664L	0.664	472	782	782	9.7
TPLSSPR823L	0.823	567	876	876	12.4
TPLSSPR983L	0.983	573	882	882	14.2
TPLSSPR1143L	1.143	673	983	983	16.1
TPLSSPR1302L	1.302	767	1077	1077	18.1
TPLSSPR1461L	1.461	862	1171	1171	20
TPLSSPR1621L	1.621	956	1266	1266	21.8
TPLSSPR1781L	1.781	1057	1366	1366	23.7
TPLSSPR1940L	1.940	1151	1460	1460	25.6
TPLSSPR2099L	2.099	1245	1555	1555	27.5
TPLSSPR2259L	2.259	1346	1655	1655	29.4
TPLSSPR2419L	2.419	1440	1750	1750	31.2
TPLSSPR2578L	2.578	1523	1832	1832	33
TPLSSPR2737L	2.737	1583	1892	1892	34.4
TPLSSPR2897L	2.897	1677	1987	1987	36.2
TPLSSPR3057L	3.057	1772	2081	2081	38.1
TPLSSPR3216L	3.216	1866	2176	2176	39.9
TPLSSPR3375L	3.375	1960	2270	2270	41.8
TPLSSPR3535L	3.535	2061	2370	2370	43.7

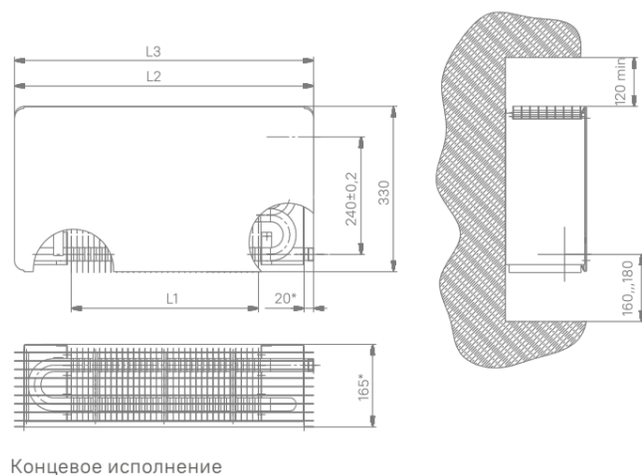


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Summit Sphere Super

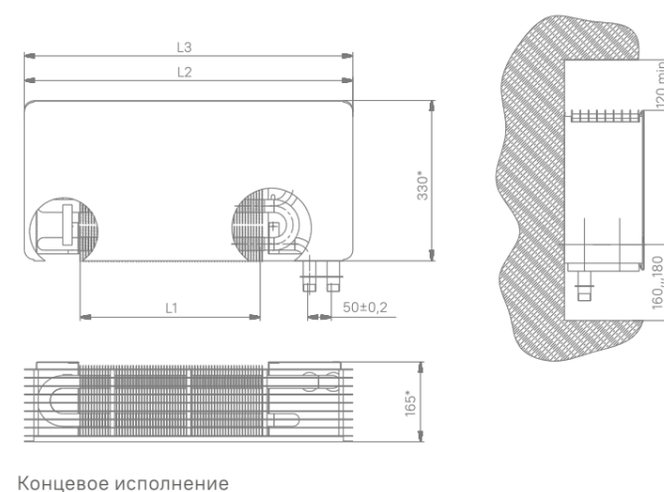
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина орех-решения, (L1), мм	Длина лицевой панели, (L2), мм	Длина общая (К; НР $\frac{3}{4}$), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLSSS840	0.840	615	700	615	15.8
TPLSSS1020	1.020	603	688	603	16.7
TPLSSS1200	1.200	697	782	697	19.6
TPLSSS1471	1.471	792	877	792	22.3
TPLSSS1618	1.618	857	942	857	32.9
TPLSSS1765	1.765	904	989	904	35.0
TPLSSS1912	1.912	951	1036	951	37.2
TPLSSS2059	2.059	998	1083	998	39.4
TPLSSS2206	2.206	1045	1130	1045	41.5
TPLSSS2353	2.353	1093	1178	1093	43.8
TPLSSS2500	2.500	1146	1231	1146	46.0
TPLSSS2647	2.647	1193	1278	1193	48.2
TPLSSS2794	2.794	1240	1325	1240	50.3
TPLSSS2966	2.966	1287	1372	1287	52.5
TPLSSS3115	3.115	1335	1420	1335	54.7
TPLSSS3262	3.262	1382	1467	1382	56.9
TPLSSS3412	3.412	1435	1520	1435	59.1
TPLSSS3559	3.559	1482	1567	1482	61.3



Концевое исполнение

Конвектор Tepla Summit Sphere Super 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
TPLSSS840L	0.840	699	699	650	17.3
TPLSSS1020L	1.020	687	687	638	18.2
TPLSSS1200L	1.200	782	782	732	21.1
TPLSSS1471L	1.471	876	876	827	23.8
TPLSSS1618L	1.618	941	941	892	34.4
TPLSSS1765L	1.765	988	988	939	36.5
TPLSSS1912L	1.912	1036	1036	986	38.7
TPLSSS2059L	2.059	1083	1083	1033	40.9
TPLSSS2206L	2.206	1130	1130	1080	43
TPLSSS2353L	2.353	1177	1177	1128	45.3
TPLSSS2500L	2.500	1230	1230	1181	47.5
TPLSSS2647L	2.647	1277	1277	1228	49.7
TPLSSS2794L	2.794	1325	1325	1275	51.8
TPLSSS2966L	2.966	1372	1372	1322	54
TPLSSS3115L	3.115	1419	1419	1370	56.2
TPLSSS3262L	3.262	1466	1466	1417	58.4
TPLSSS3412L	3.412	1519	1519	1470	60.6
TPLSSS3559L	3.559	1567	1567	1517	62.8



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 вода или специальная незамерзающая жидкость.

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

– высокая устойчивость к агрессивным средам и загрязнениям благодаря внутреннему диаметру трубы конвектора 20 мм и отсутствию мест застоя теплоносителя

– возможность подключить H-образный узел (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 105°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 минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), благодаря широкому ряду типоразмеров и мощностей, что позволяет подобрать отопительный прибор максимально точно под заданные требования без лишних переделок

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

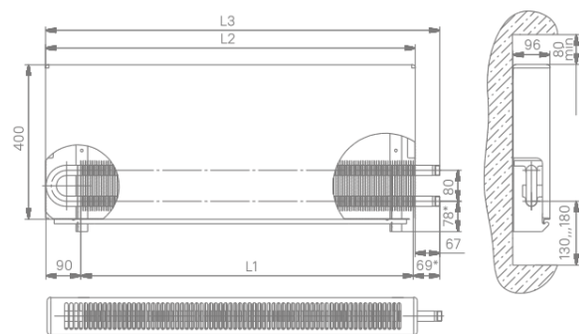
Дополнительная комплектация:

- исполнение: проходное (для последовательного подключения)
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР/ВР 1/2; ВР 3/4; сварка
- 3У – 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 напольной установки

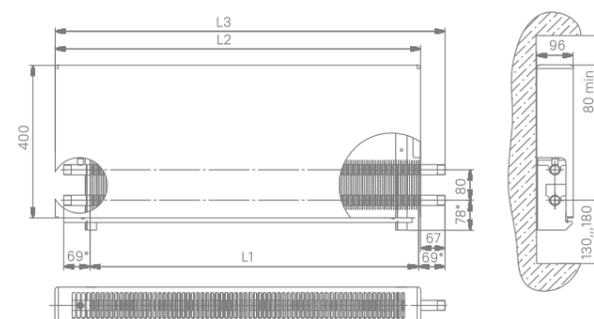


Конвектор Tepla Classic

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
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



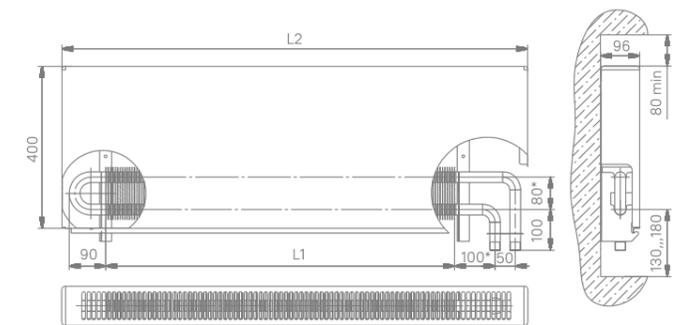
Конецное исполнение



Прходное исполнение

Конвектор Tepla Classic L

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, 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

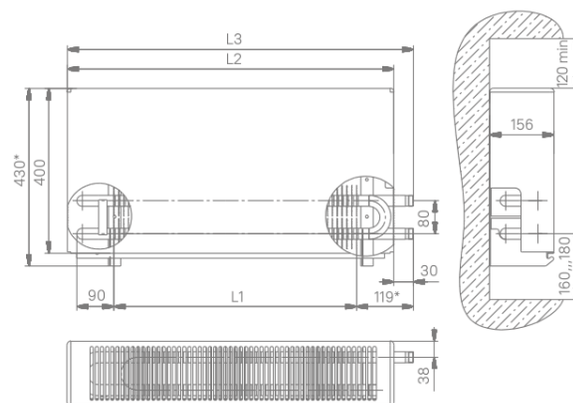


Конецное исполнение

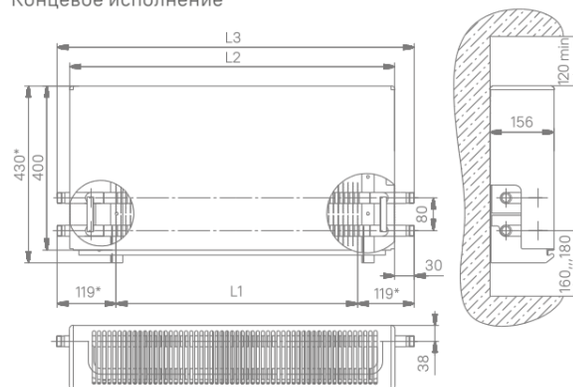


Конвектор Tepla Classic Plus

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



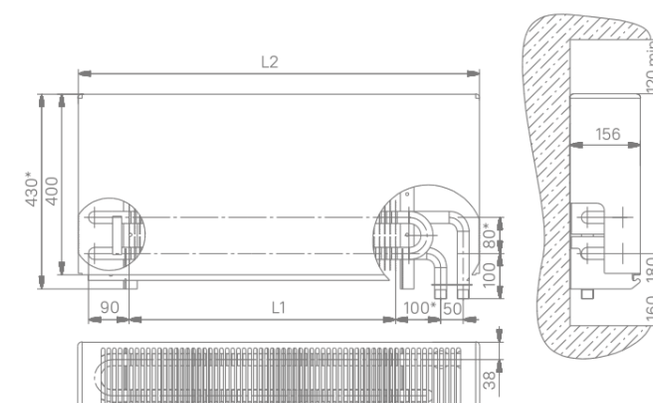
Концевое исполнение



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

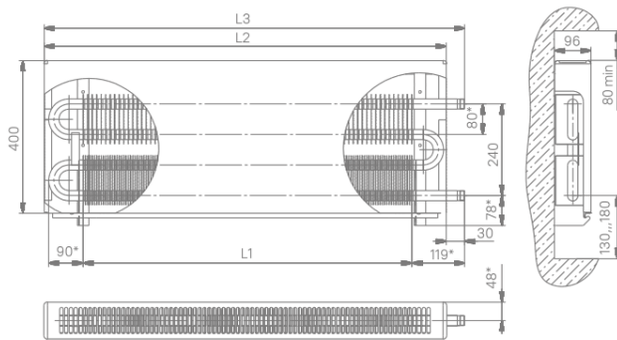


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Classic Pro

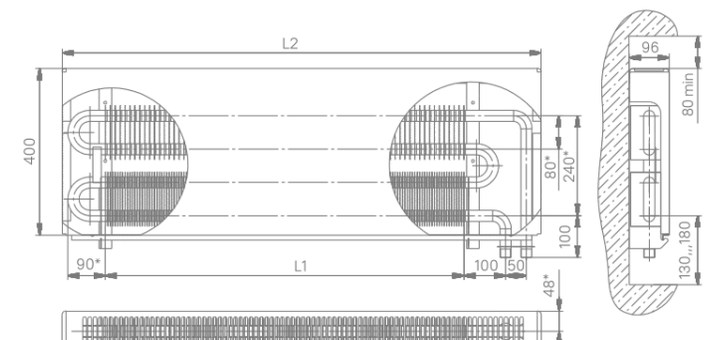
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCPR540	0.540	472	670	700	7.3
TPLCPR640	0.640	567	766	796	8.4
TPLCPR880	0.880	573	766	796	9.7
TPLCPR1050	1.050	673	862	892	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

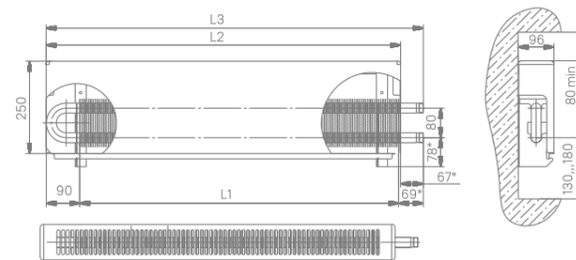


Концевое исполнение

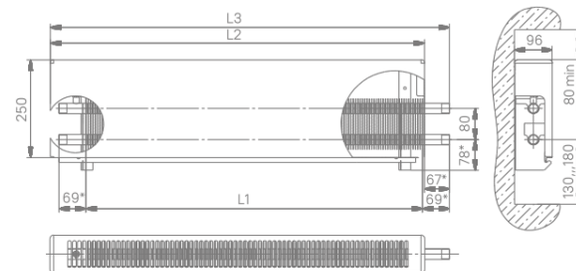


Конвектор Tepla Classic Mini

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



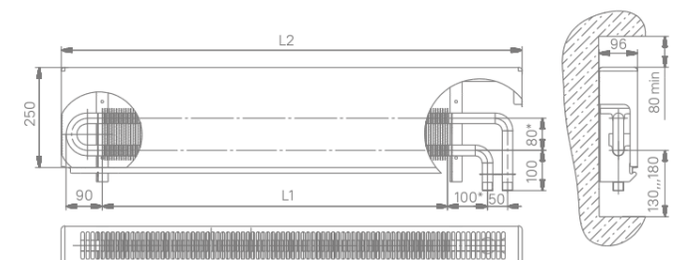
Концевое исполнение



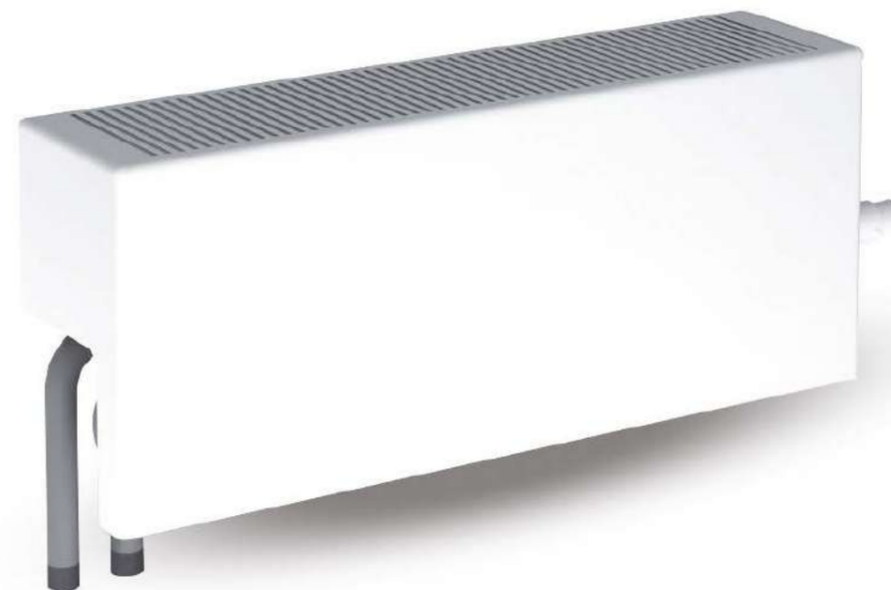
Прходное исполнение

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

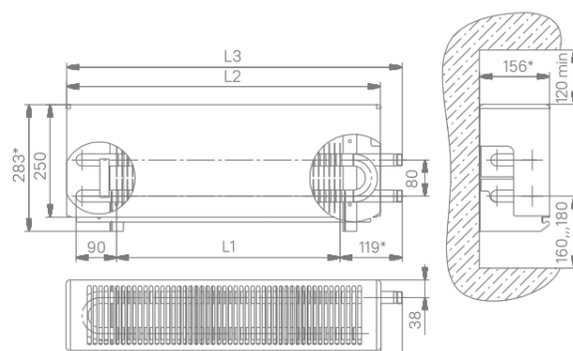


Концевое исполнение

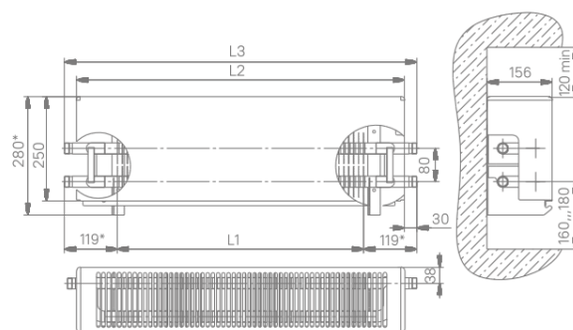


Конвектор Tepla Classic Mini Plus

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (К; НР 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



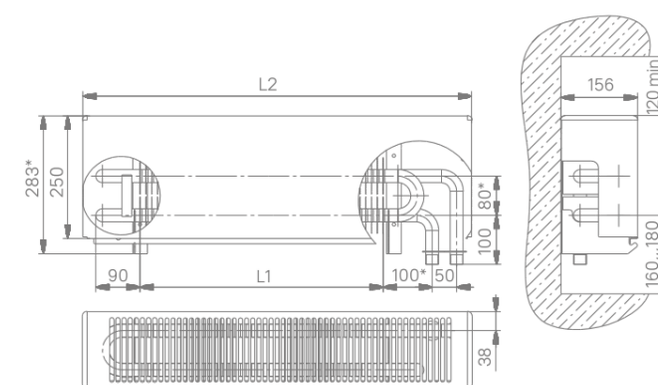
Концевое исполнение



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

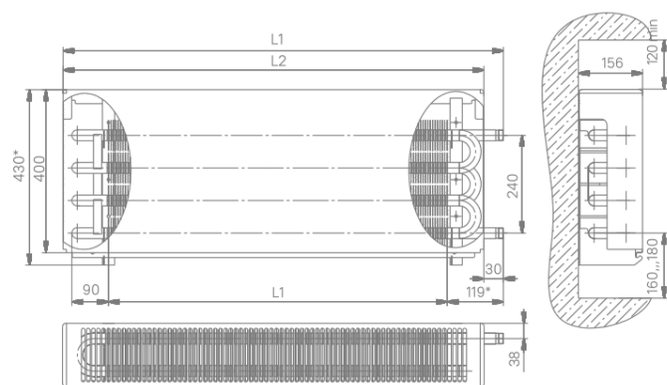


Концевое исполнение



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

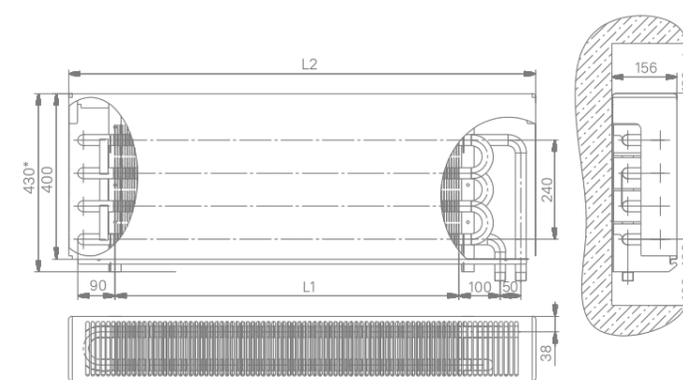


Концевое исполнение

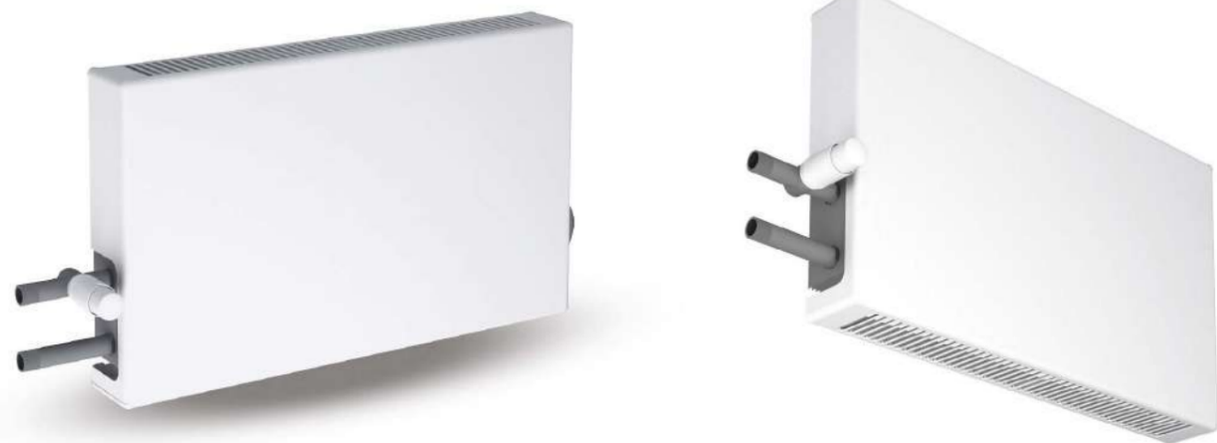


Конвектор Tepla Classic Super L

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

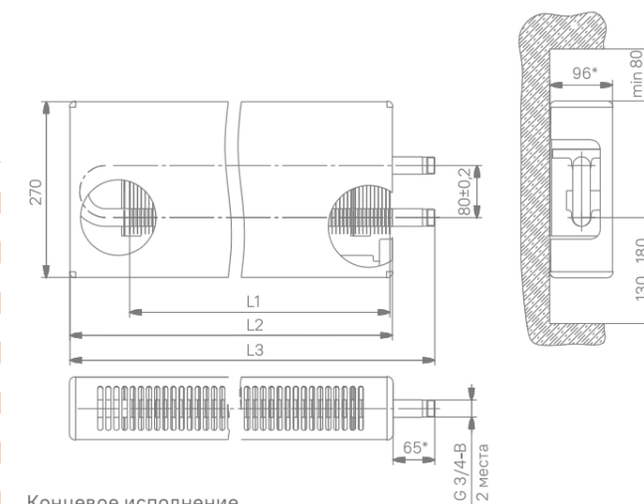
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина общая (K; HP 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCDG378	0.378	472	670	737	4.8
TPLCDG453	0.453	567	766	833	5.5
TPLCDG619	0.619	573	670	737	7.0
TPLCDG744	0.744	673	766	833	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

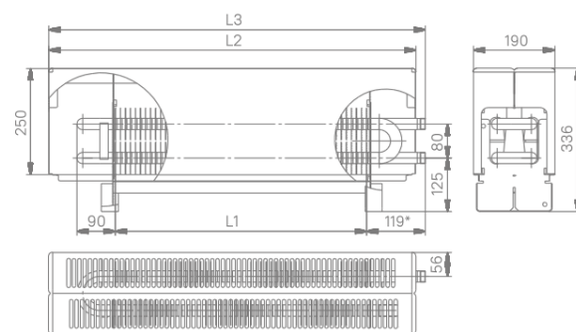


Концевое исполнение

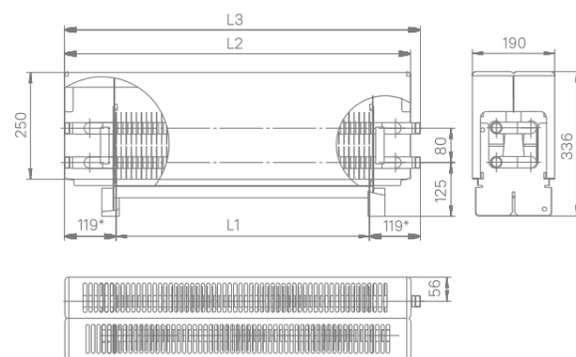


Конвектор Tepla Classic Expo

Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения, (L1), мм	Длина кожуха, (L2), мм	Длина теплопакета (K; HP 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCE663	0.663	378	670	587	9.6
TPLCE785	0.785	472	670	681	10.6
TPLCE1163	1.163	584	862	793	14.7
TPLCE1306	1.306	679	958	888	16.5
TPLCE1655	1.655	820	1054	1029	19
TPLCE1888	1.888	921	1150	1130	20.9
TPLCE2121	2.121	1015	1246	1224	22.7
TPLCE2354	2.354	1110	1342	1319	24.5
TPLCE2587	2.587	1210	1438	1419	26.4
TPLCE2703	2.703	1257	1534	1466	27.5
TPLCE2819	2.819	1304	1534	1513	28.6
TPLCE2936	2.936	1351	1630	1560	29.7
TPLCE3052	3.052	1399	1630	1608	30.4
TPLCE3211	3.211	1500	1726	1709	31



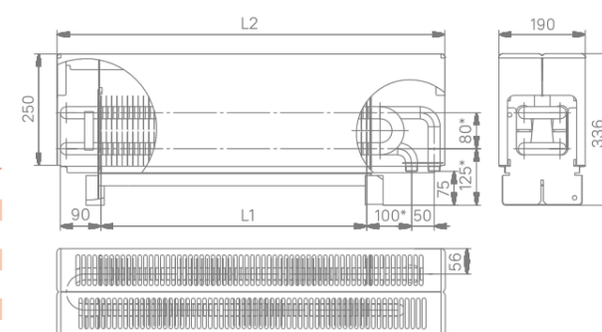
Концевое исполнение



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	Длина теплопакета (K; HP 3/4), (L3), мм	Масса справочная, кг
TPLCE663L	0.663	378	766	638	9.8
TPLCE785L	0.785	472	862	732	10.8
TPLCE1163L	1.163	585	958	844	14.9
TPLCE1306L	1.306	679	1054	939	16.7
TPLCE1655L	1.655	821	1150	1080	19.1
TPLCE1888L	1.888	921	1246	1181	21
TPLCE2121L	2.121	1015	1342	1275	22.8
TPLCE2354L	2.354	1110	1438	1369	24.6
TPLCE2587L	2.587	1204	1534	1464	26.5
TPLCE2703L	2.703	1257	1630	1517	27.7
TPLCE2819L	2.819	1304	1630	1564	28.8
TPLCE2936L	2.936	1352	1726	1611	29.5
TPLCE3052L	3.052	1399	1822	1659	29.7
TPLCE3211L	3.211	1500	1822	1694	31.2

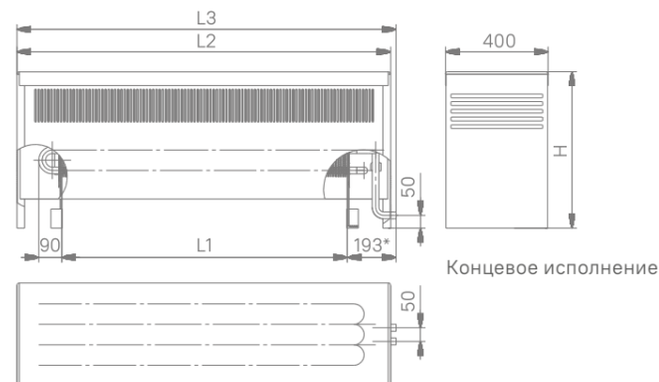


Концевое исполнение



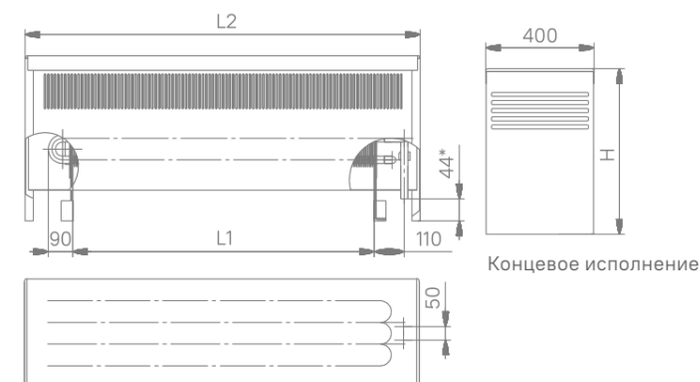
Конвектор Tepla Classic Max

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 орере-брения, (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 орере-брения, (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 вода или специальная незамерзающая жидкость.

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
- высокая устойчивость к агрессивным средам и загрязнениям благодаря внутреннему диаметру трубы конвектора 20 мм и отсутствию мест застоя теплоносителя
- возможность подключить H-образный узел (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 105°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 минимальная длина отопительного прибора должна быть минимум 50-75% от длины светового проема (окна), 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

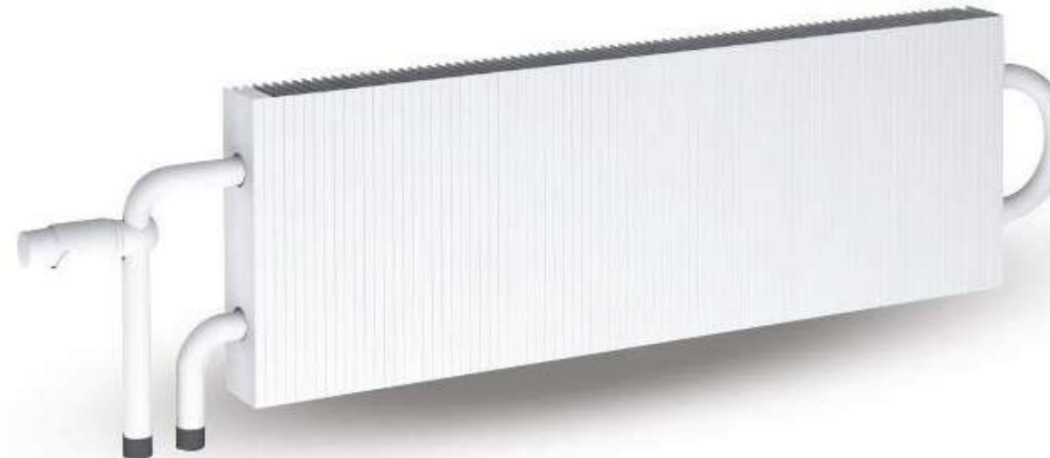
Дополнительная комплектация

- исполнение: проходное (для последовательного подключения)
- присоединение к трубопроводу: резьбовое НР/ВР 1/2; ВР 3/4; сварка
- съемный травмобезопасный 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 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.

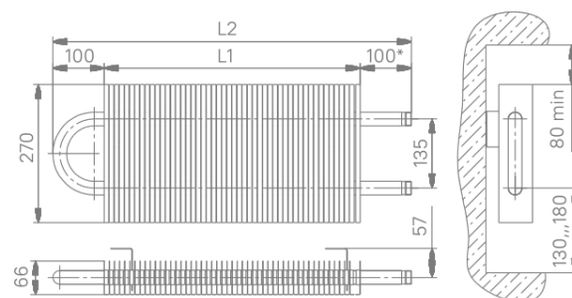
Информационные BIM-модели для программы Autodesk Revit по всем семействам линеек конвекторов, термостатики, грязевых фильтров и регистров отопительных Tepla можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

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

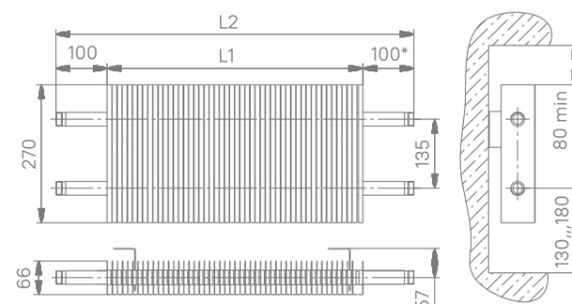


Конвектор Tepla Start

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



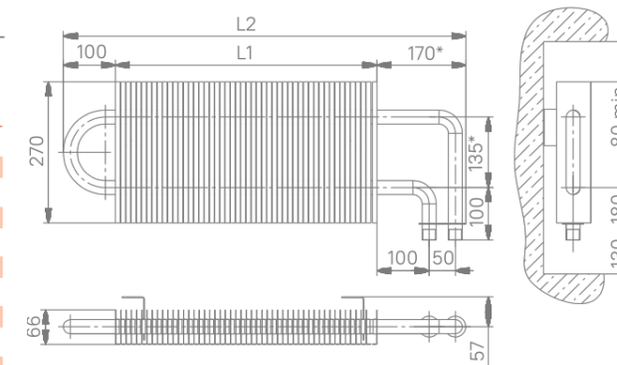
Концевое исполнение



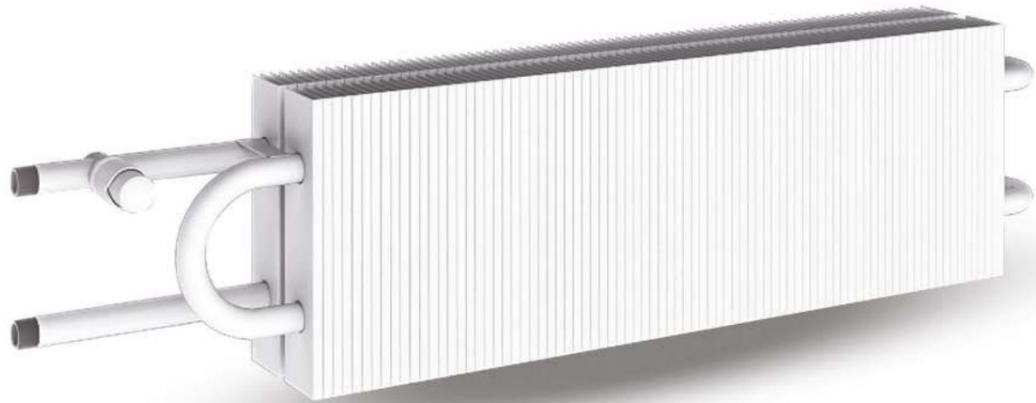
Прходное исполнение

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

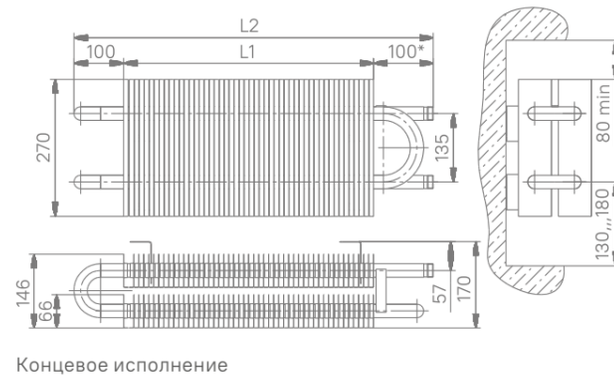


Концевое исполнение



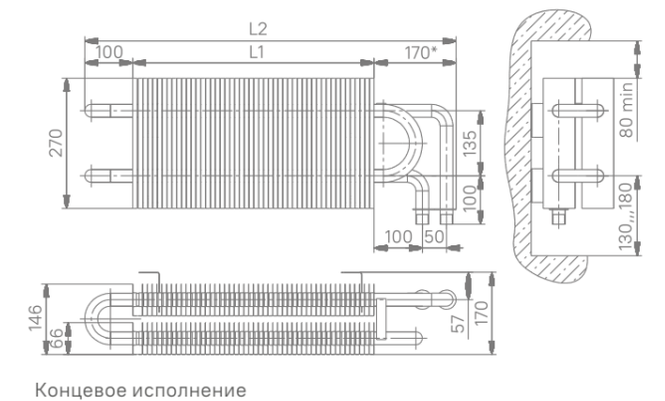
Конвектор Tepla Start Plus

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

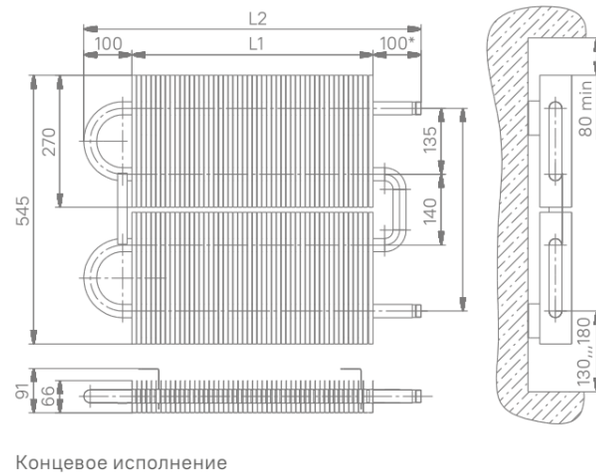
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70\text{ }^\circ\text{C}$, кВт	Длина оребрения (L1), мм	Длина общая (L2), мм	Масса, справочная, кг
TPLSPL539L	0.539	250	520	7
TPLSPL640L	0.640	300	570	8
TPLSPL742L	0.742	350	620	9
TPLSPL856L	0.856	400	670	10
TPLSPL958L	0.958	450	720	11
TPLSPL1095L	1.095	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



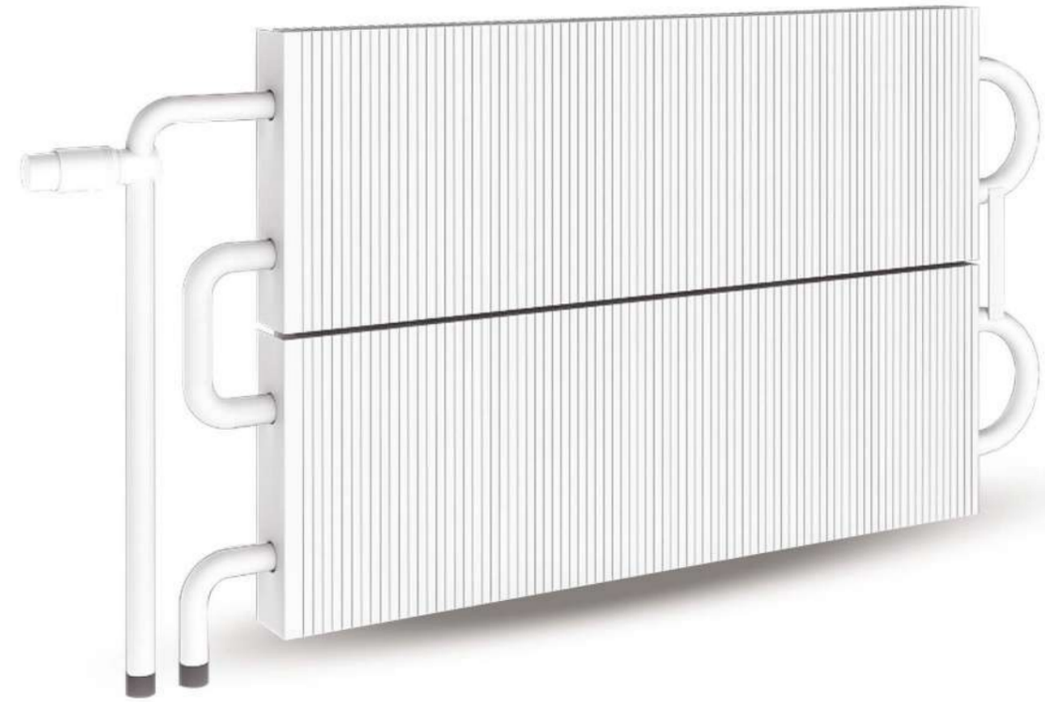


Конвектор Tepla Start Pro

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

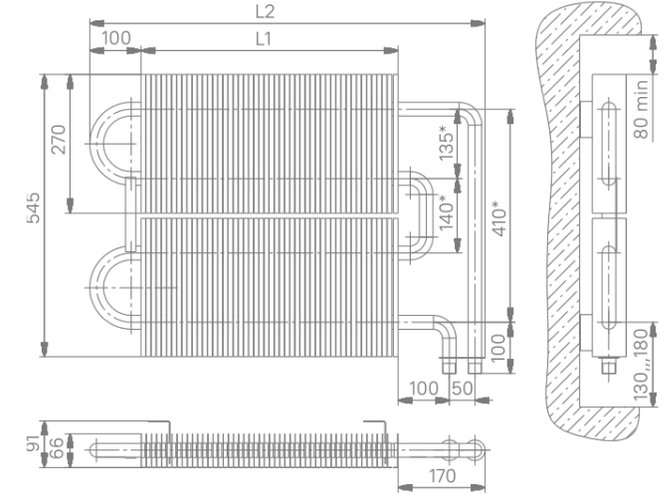


Концевое исполнение

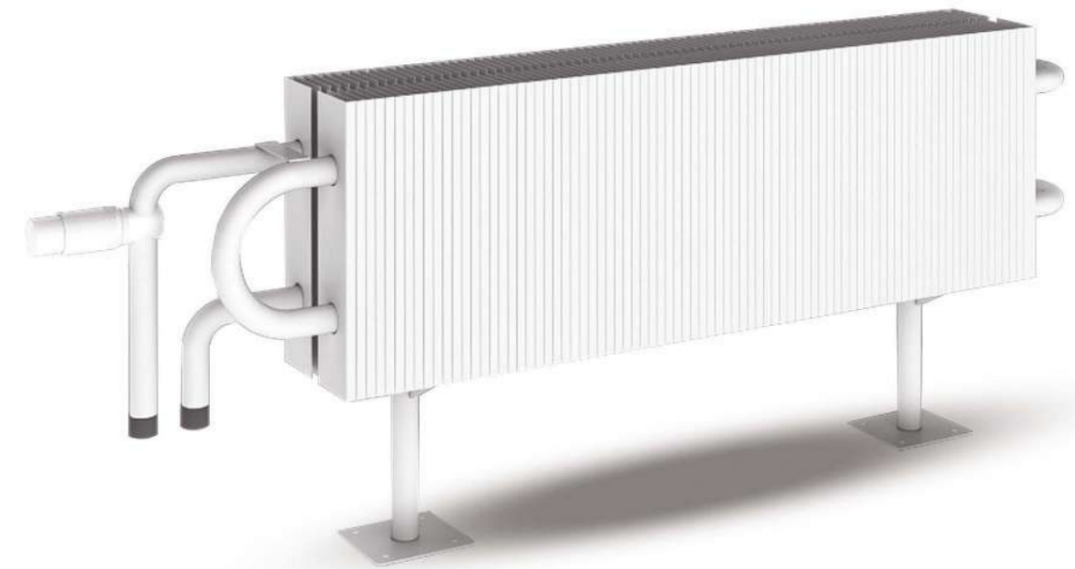


Конвектор Tepla Start Pro L

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

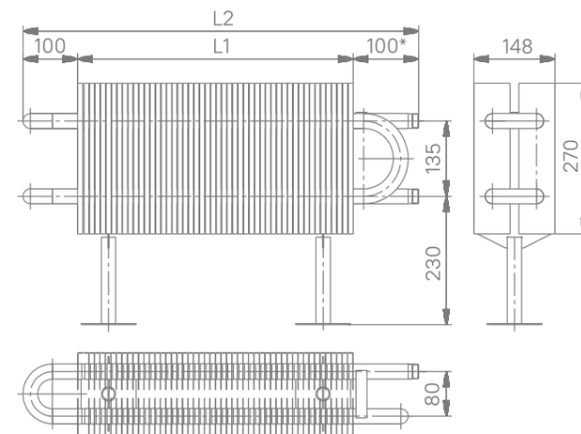


Концевое исполнение



Конвектор Tepla Start Expo

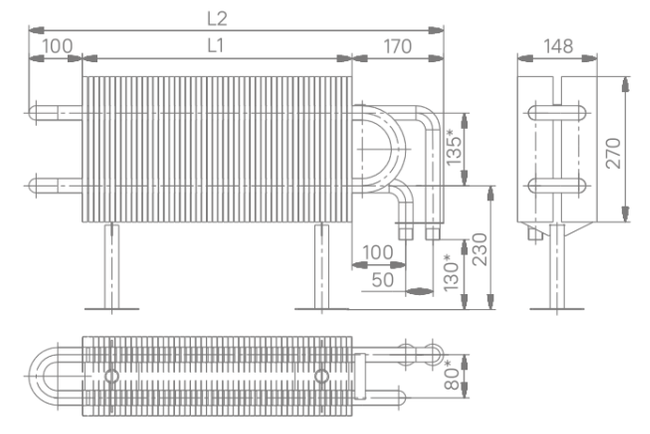
Артикул	Номинальный тепловой поток при $\Delta T = 70^\circ C$, кВт	Длина оребрения (L1), мм	Длина общая (L2), мм	Масса, справочная, кг
TPLSE539	0.539	250	450	7.4
TPLSE640	0.640	300	500	8.4
TPLSE742	0.742	350	550	9.4
TPLSE856	0.856	400	600	10.4
TPLSE958	0.958	450	650	11.5
TPLSE1095	1.095	500	700	12.5
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

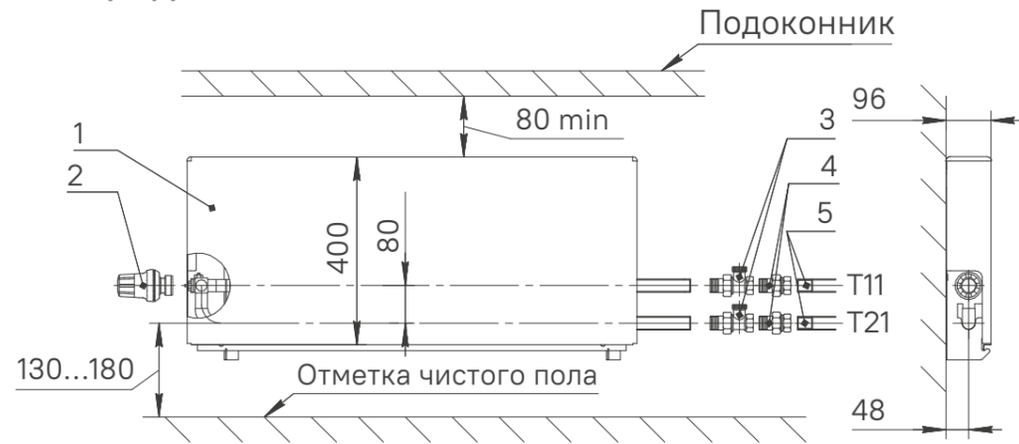
Конвектор Tepla Start Expo L

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



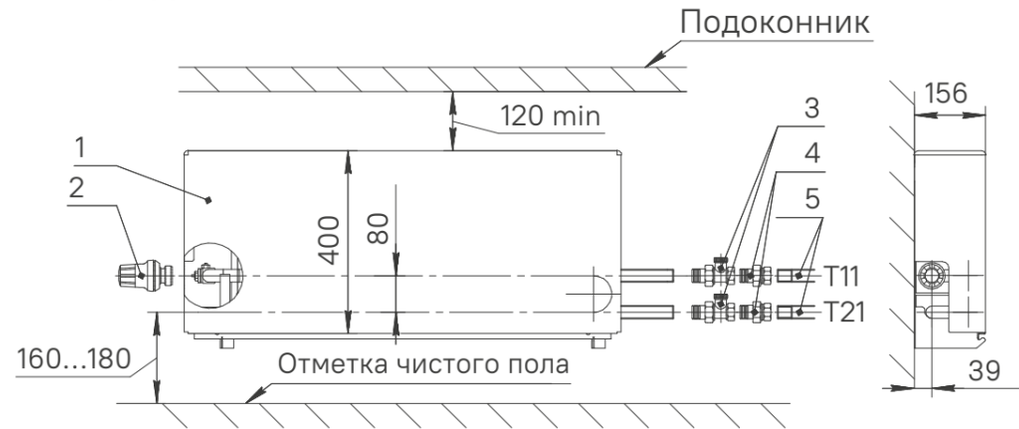
Концевое исполнение

Узел подключения конвектора Tepla Classic для двухтрубной СО в помещении



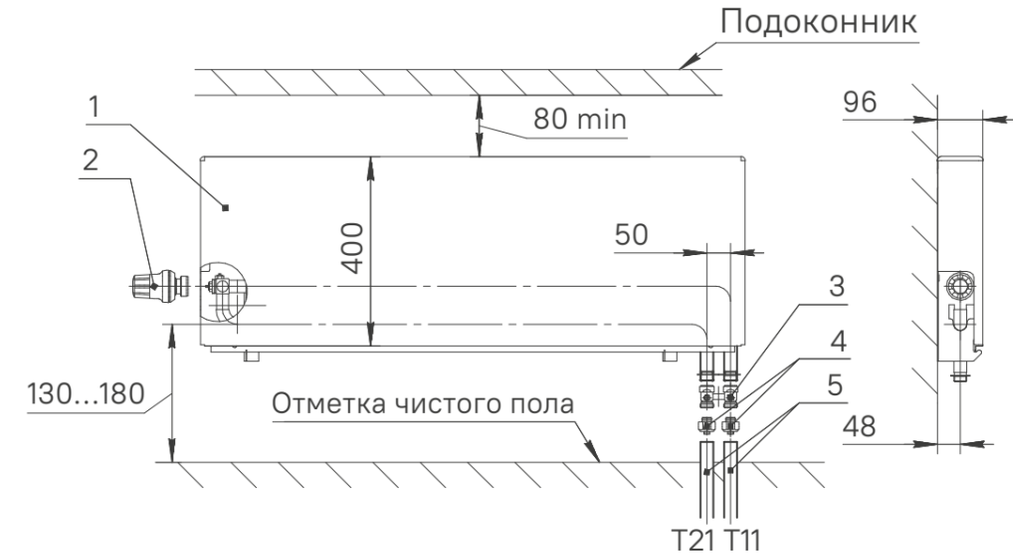
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Tepla Classic со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки КТС-ВП2 (Ю6)	TPLCPXXXXT2	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Tepla	TPL-3015	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
3	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



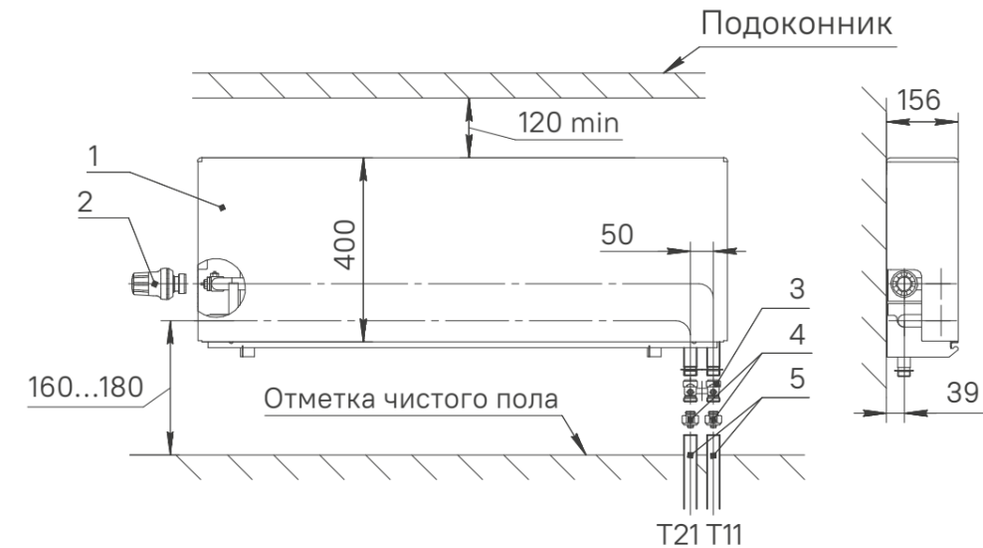
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Tepla Classic Plus со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки КТС-ВП2 (Ю6)	TPLCPXXXXT2	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Tepla	TPL-3015	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
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

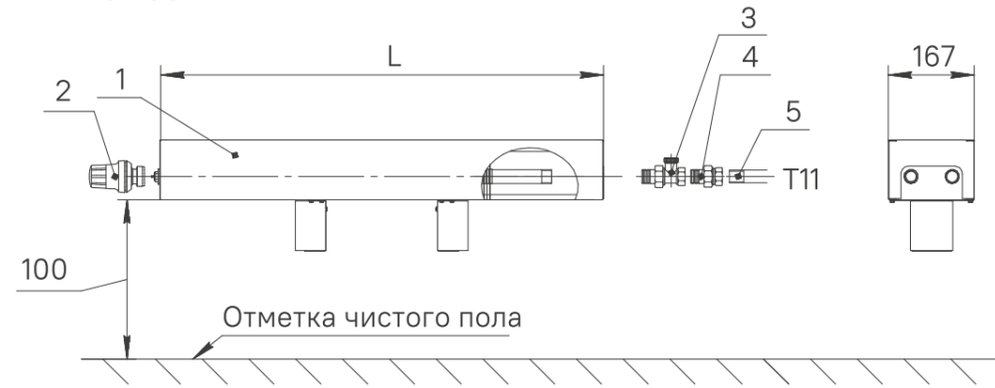
Узел подключения конвектора Tepla Classic Plus L для двухтрубной СО в помещении



№ 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

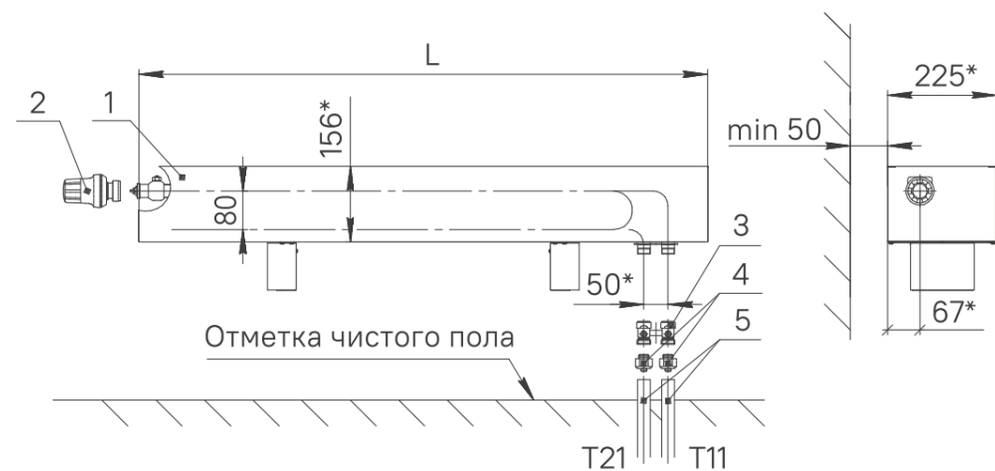
* Другие варианты подключений можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

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



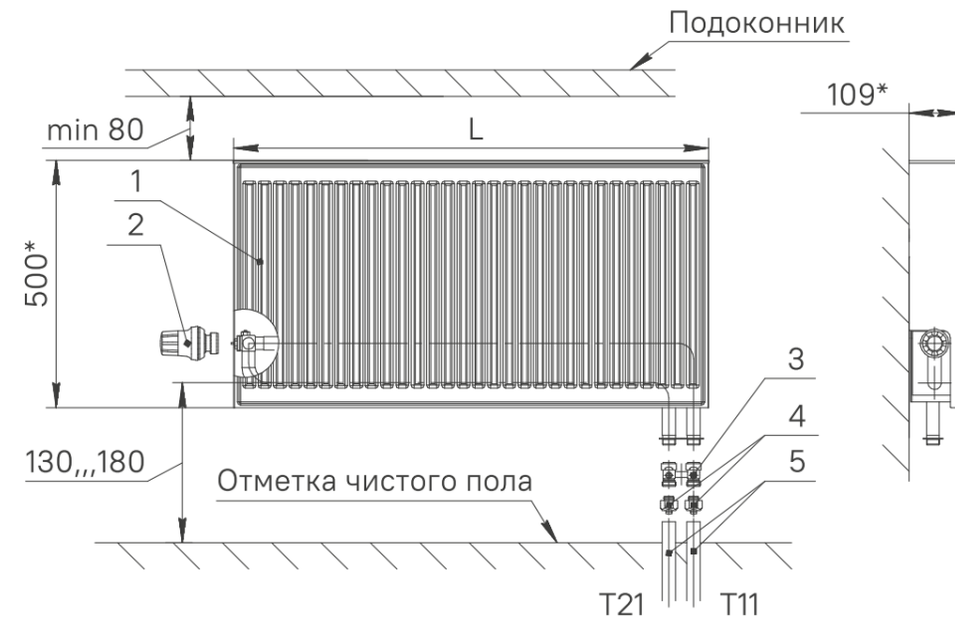
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Neo Экро стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки T2 (Ю62Д-ВТП2)	TPLNEXXXXT2	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла ~ M23, с клипсой	TPL-2415D	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



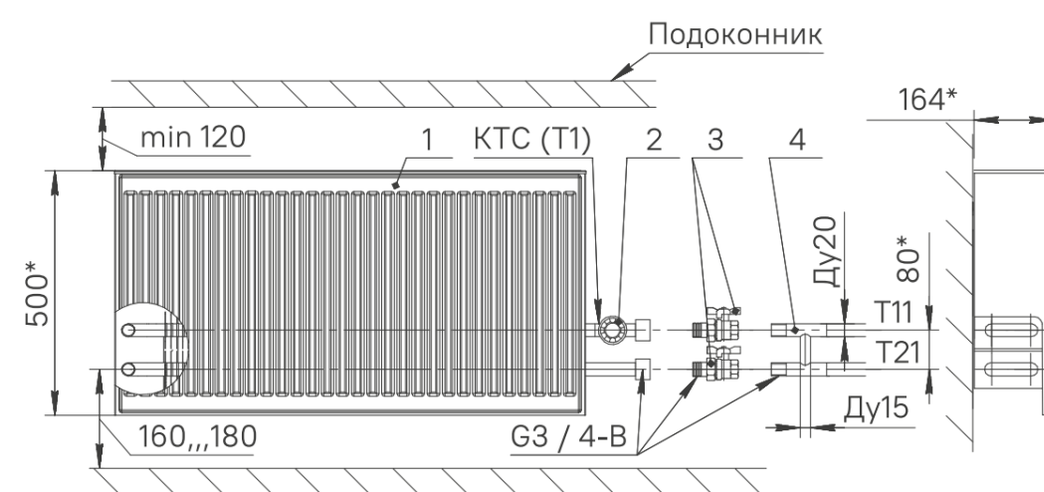
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Neo Экро 156(В)x225(Г) стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки T2 (Ю62Д-ВТП2)	TPLNEXXXXT2L	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла	TPL-3015	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-EK0XX	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-EK0XX	ООО «ТОР ТЗПО»	2 шт.
5	Труба водопроводная			по месту

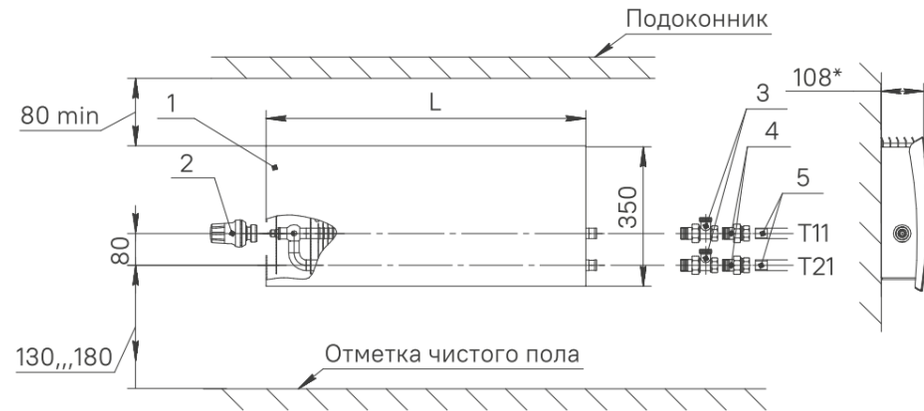
Узел подключения конвектора Тепла Premier Plus для однотрубной СО в помещении



№ 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

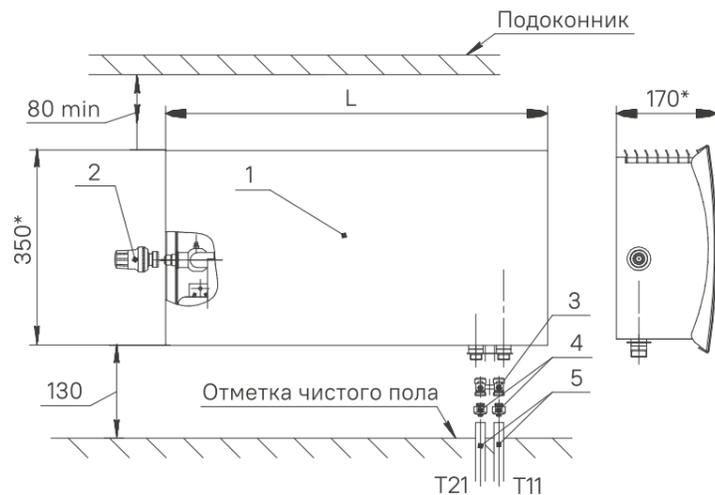
* Другие варианты подключений можно получить, отправив запрос на sales@teplagroup.ru или связавшись с нами по бесплатному телефону: 8 (800) 700 654 1.

Узел подключения конвектора Тепла Summit Line для двухтрубной СО в помещении



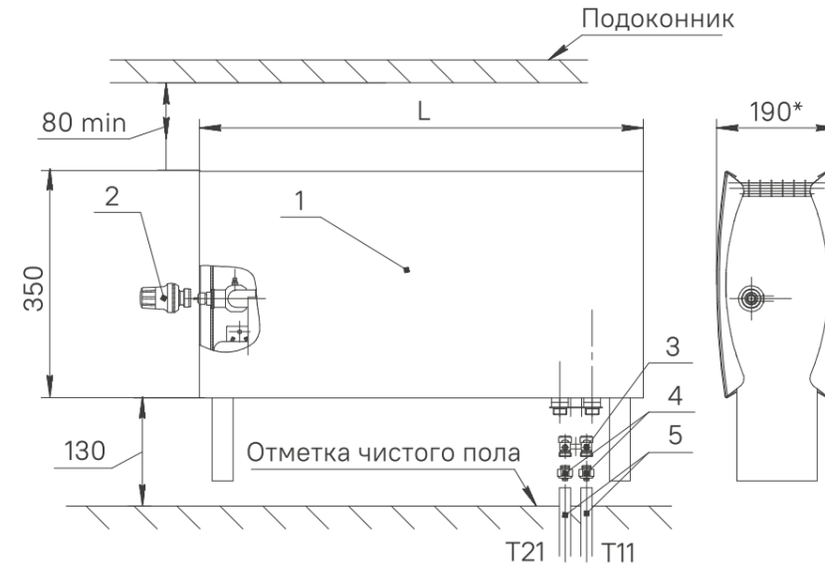
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Summit Line стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки T2 (Ю62Д-ВТП2)	TPLSLXXXXT2	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла ~ M23, с клипсой	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



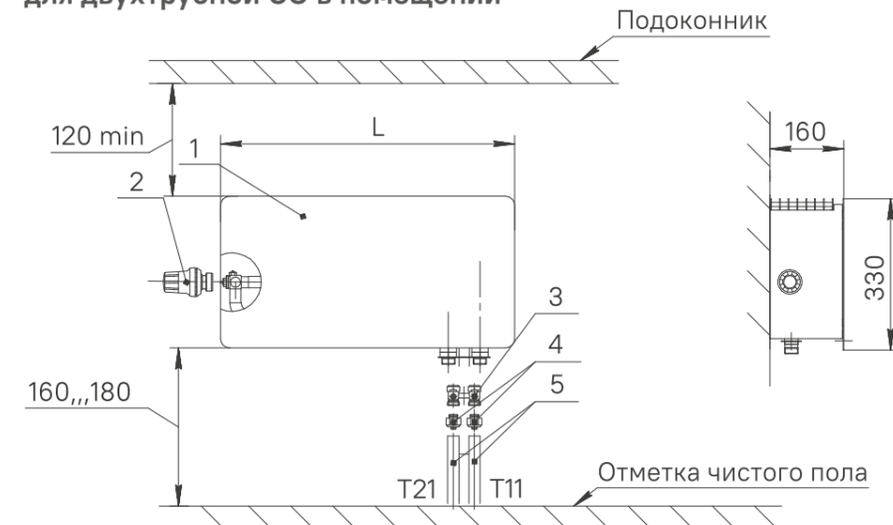
№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Summit Line Plus L стальной со встроенным клапаном регулирующим термостатическим стальным и воздухоотводчиком с возможностью преднастройки T2 (Ю62Д-ВТП2)	TPLSLPLXXXXT2L	ООО «ТОР ТЗПО»	1 шт.
2	Термостатический элемент Тепла ~ M23, 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 Экспр L для двухтрубной СО в помещении



№ поз.	Наименование	Артикул	Производитель	Количество
1	Конвектор Тепла Summit Line Экспр 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 термозементами (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 термозементами 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 термозементами Tepla	0.55 - 3.07		TPL-KTC1UT
2х 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 термозементами 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 термозементами 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 термозементами Tepla	0.14 - 1.05		TPL-KTC2UVPT

Термоэлементы 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 термоземента 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 термозементе	*	1	2	3	4	5
Поддерживаемая температура воздуха, °С	+6	+12	+16	+20	+24	+28

Узел нижнего подключения

Узел нижнего подключения (кран шаровой Н-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 Н-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 Н-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 Н-образный)	20	НР 3/4 - к трубопроводу ВР 3/4 - к конвектору		TPL-MF15N (никелированный)
				TPL-MF15 (без никелированного покрытия)
Узел нижнего подключения угловой (кран шаровой Н-образный)	20	НР 3/4 - к трубопроводу ВР 3/4 - к конвектору		TPL-MFU15N (никелированный)
Ручной регулирующий клапан с американкой в комплекте	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-KR20 (прямой)
Запорный клапан с американкой в комплекте	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-KZ20 (прямой)
Соединитель евроконус под обжим	16	Евроконус с накидной гайкой ВР 3/4 - к Н-образнику		TPL-EKO16
	20	Евроконус с накидной гайкой ВР 3/4 - к Н-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:

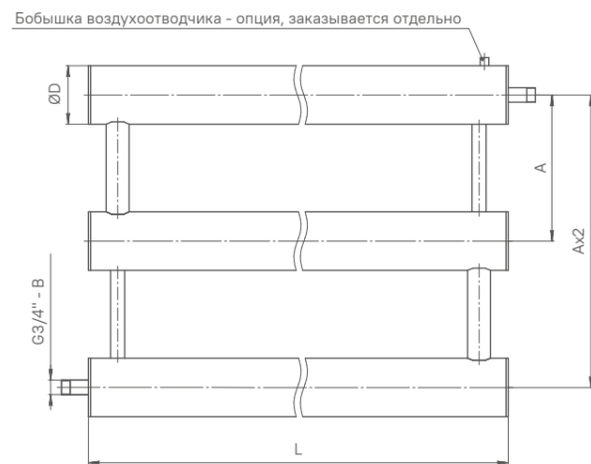
- возможность применения регистров из гладких труб с присоединительными патрубками на сварке в электропомещениях, где не допускается установка резьбовых и фланцевых соединений
- обширный и равномерный прогрев за счет большой протяженности труб, что особенно актуально для значительной площади отапливаемого 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



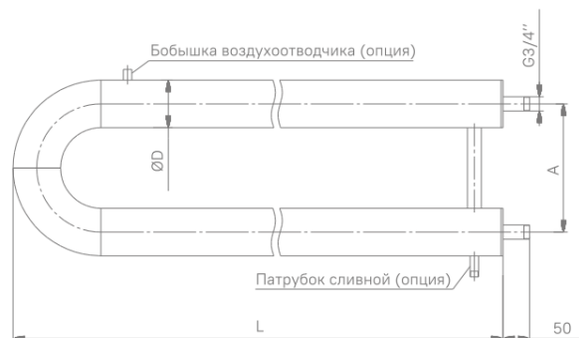
Регистр однотрубный



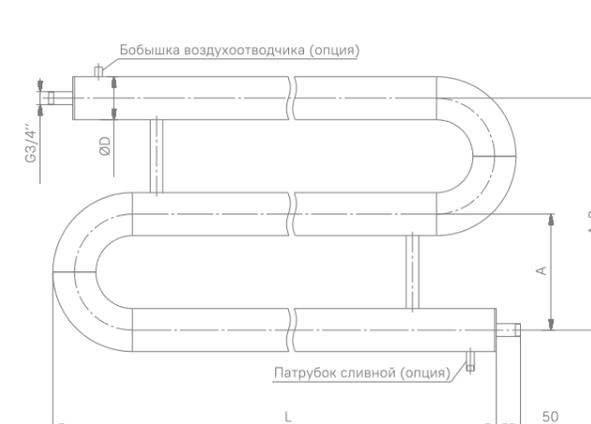
Водяной регистр отопления змеевиковый

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 «Теплодомер», датчики температуры S+S Regeltechnik, шаровые краны LD, затворы и фильтры Рашворк / Valtec, 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



Контроллер



Теплообменник



Насосное оборудование



Регулирующая арматура



Оборудование для коммерческого учёта



Запорная арматура

*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

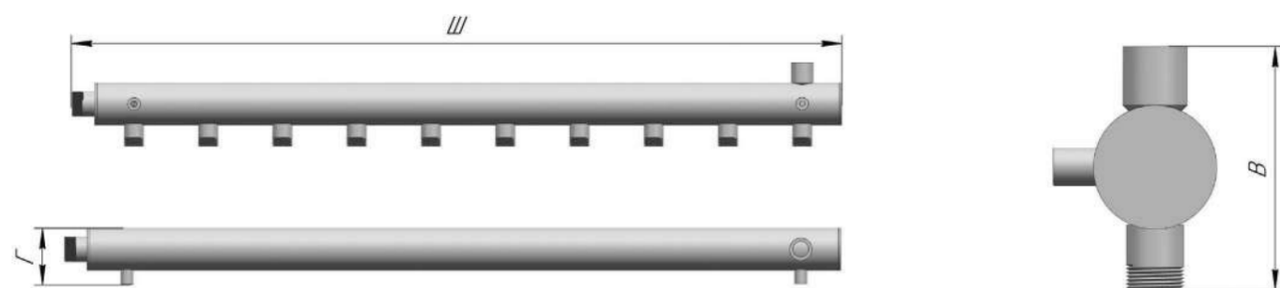
Срок службы
> 25 лет

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.

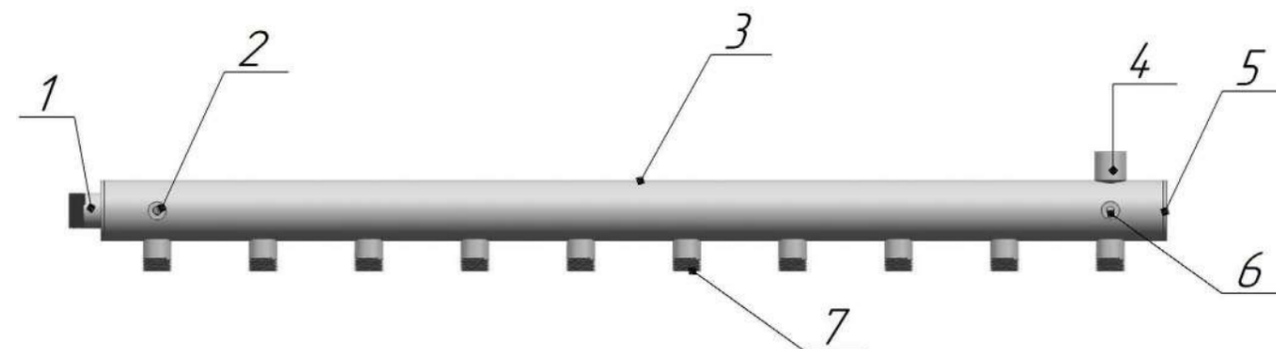
Окраска коллекторов производится методом нанесения порошкового покрытия.



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.

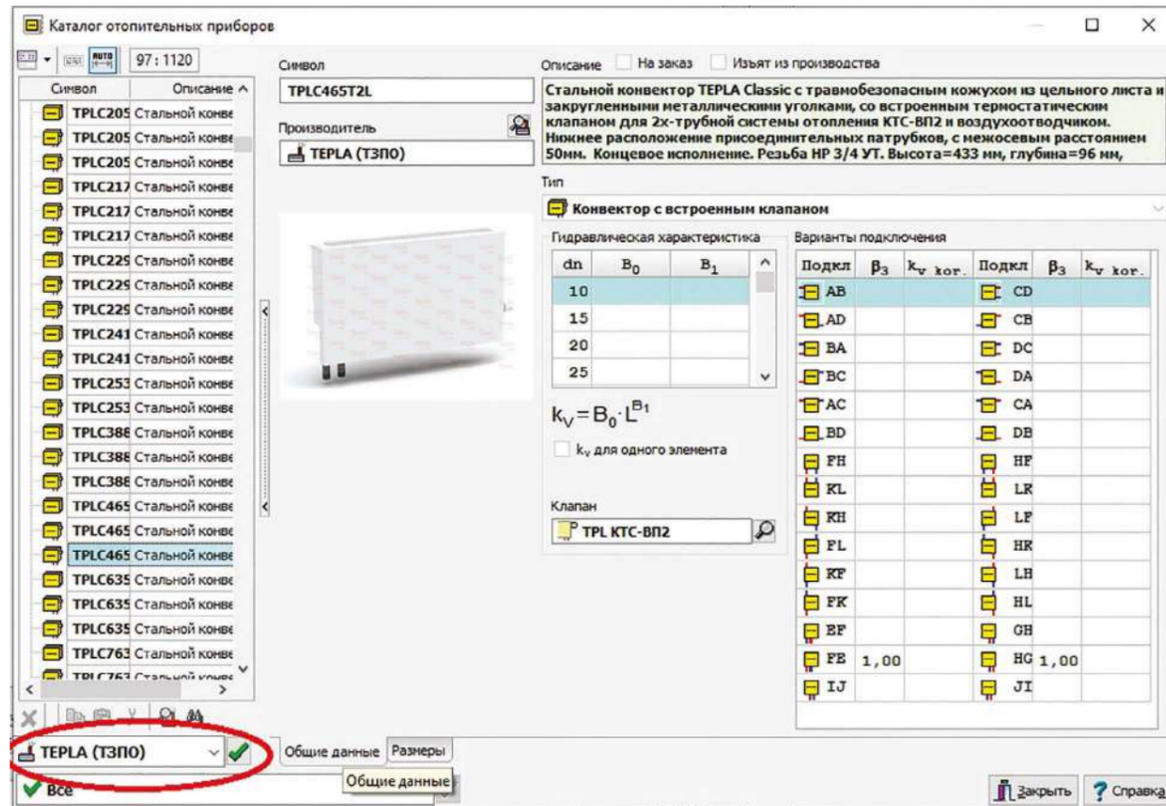
Для удобства работы с нами мы предлагаем следующее:

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 включены в плагин 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. Наличие семейства конвекторов типа «Универсал» в бесплатных программах 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 $V = 1013,3 \text{ гПа}$ (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	0.406	0.452	0.483	0.515	0.547	0.579	0.612	0.646	0.679	0.714	0.748	0.783	0.818	0.854	0.89	0.926	0.963

$\Theta, ^\circ\text{C}$	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102
Φ_1	1	1.037	1.075	1.113	1.151	1.189	1.228	1.267	1.307	1.346	1.386	1.426	1.467	1.508	1.549	1.590	1.631

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

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

здесь

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

t_n - 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, $^\circ\text{C}$.

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