

Технические характеристики. Профильные радиаторы

Артикул		Номер RAL рег.знак качества	Монтажная высота, (ВН) мм	Монтажная длина, (BL) мм	Монтажная глубина, (ВТ) мм	
therm-x2 Profil-K (FKO)						
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0112	300 - 900	400 - 3000	61
Тип 11	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой.		0113	300 - 900	400 - 3000	61
Тип 12 x2	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0114	300 - 900	400 - 3000	64
Тип 22 x2	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0116	200 - 900	400 - 3000	100
Тип 33 x2	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0117	200 - 900	400 - 3000	155
therm-x2 Profil-K (FKOD) с межосевым расстоянием 500 / 900 мм						
Тип 12 x2	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0114	554, 954	400 - 3000	64
Тип 22 x2	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0116	554, 954	400 - 3000	100
Тип 33 x2	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0117	554, 954	400 - 3000	155
therm-x2 Profil-V (FTV)						
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0112	300 - 900	400 - 3000	61
Тип 11	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой.		0113	300 - 900	400 - 3000	61
Тип 12 x2	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0114	300 - 900	400 - 3000	64
Тип 22 x2	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0116	200 - 900	400 - 3000	100
Тип 33 x2	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0117	200 - 900	400 - 3000	155
therm-x2 Profil-VM (FTM)						
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0112	300 - 900	400 - 2600	61
Тип 11	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой.		0113	300 - 900	400 - 2600	61
Тип 12 x2	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0114	300 - 900	400 - 2600	64
Тип 22 x2	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0116	300 - 900	400 - 2600	100
Тип 33 x2	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0117	300 - 900	400 - 2600	155
therm-x2 Profil-K Hygiene / Profil-V-Hygiene (FH0 / FTV)						
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0112	300 - 900	400 - 3000	61
Тип 20 x2	Двухпанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок. С последовательным подключением панелей.		0606	300 - 900	400 - 3000	100
Тип 30 x2	Трёхпанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых и верхней отделочных планок. С последовательным подключением панелей.		0607	300 - 900	400 - 3000	155

Компактные профильные радиаторы therm-x2 Profil-K

Расстояние между центрами ниппелей
Монтажная высота - 54 мм

Подключения

4 x G 1/2" внутренняя резьба

Условия эксплуатации

Рабочая температура: макс. 110° С

Рабочее давление: макс. 10 бар (контрольное давление 13 бар)

Комплект поставки

Тип 10: монтажный комплект с воздухопускным клапаном и с установленными заглушками

Тип 11 - 33: с боковыми планками и верхней декоративной решёткой, монтажный комплект с воздухопускным клапаном и с установленными заглушками.

Тип 12 - 33: дополнительно с разделительной пробкой therm-x2, монтажная высота 200; без накладок и креплений, без технологии therm-x2

Крепление

4 монтажные накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 - 6 штук). Монтажный комплект поставляется серийно (кроме монтажной высоты 200).

Покрытие

Керми белый (RAL 9016).

Также возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi.

Вентильные профильные радиаторы therm-x2 Profil

Подключения

2 x G 3/4" наружная резьба для зажимного винтового соединения внизу справа (при специальном заказе - внизу слева, без дополнительной оплаты), в одноструйной системе использовать байпасное резьбовое соединение 3 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку

Исполнение VM

2 x G 3/4" наружная резьба для зажимного винтового соединения внизу по центру, подающий трубопровод всегда слева, независимо от расположения вентиля, стандарт = вентиль справа (возможно исполнение с вентилем слева, без дополнительной оплаты), 4 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку

Условия эксплуатации

Рабочая температура: макс. 110° С

Рабочее давление: макс. 10 бар (контрольное давление 13 бар)

Комплект поставки

Тип 10: с настроенным вентилем, винченными заглушками и воздухопускным клапаном

Тип 11 - 33: с настроенным вентилем, верхней крышкой, боковыми планками, а также винченными заглушками и воздухопускным клапаном Монтажный комплект прилагается для всех типов, монтажная высота 200; без накладок и креплений, без технологии therm-x2

Крепление

4 монтажные накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 - 6 штук). Монтажный комплект поставляется серийно (кроме монтажной высоты 200).

Покрытие


Керми белый (RAL 9016).

Также возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi.

Гигиенические профильные радиаторы therm-x2 Profil-Hygiene

Те же характеристики, что у вентильных и компактных профильных радиаторов
Исключение: Комплект поставки: у гигиенических радиаторов отсутствуют боковые планки и верхняя декоративная решётка.

Технические характеристики. Гладкие радиаторы Plan-/Line

Артикул		Номер RAL рег.знак качества	Монтажная высота, (ВН) мм	Монтажная длина, (BL) мм	Монтажная глубина, (BT) мм	
therm-x2 Plan-/Line-K (PK0 / PLK)						
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0124	305 - 905	405 - 3005	63
Тип 11	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой.		0125	305 - 905	405 - 3005	63
Тип 12 x2	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0126	305 - 905	405 - 3005	66
Тип 22 x2	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0128	205 - 905	405 - 3005	102
Тип 33 x2	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0129	205 - 905	405 - 3005	157
therm-x2 Profil-K (FK0D) с межосевым расстоянием 500 / 900 мм						
Тип 12 x2	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0126	559, 959	405 - 3005	66
Тип 22 x2	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0128	559, 959	405 - 3005	102
Тип 33 x2	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0129	559, 959	405 - 3005	157
therm-x2 Plan-/Line-V (PTV / PLV)						
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0124	305 - 905	405 - 3005	63
Тип 11	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой.		0125	305 - 905	405 - 3005	63
Тип 12 x2	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0126	305 - 905	405 - 3005	66
Тип 22 x2	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0128	205 - 905	405 - 3005	102
Тип 33 x2	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0129	205 - 905	405 - 3005	157
therm-x2 Plan-/Line-VM (PTM / PLM)						
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0124	305 - 905	405 - 2605	63
Тип 11	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой.		0125	305 - 905	405 - 2605	63
Тип 12 x2	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0126	305 - 905	405 - 2605	66
Тип 22 x2	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0128	305 - 905	405 - 2605	102
Тип 33 x2	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0129	305 - 905	405 - 2605	157
therm-x2 Plan-/Line-K гигиенический/ Plan-/Line-V-гигиенический (PH0 / PLK / PTV / PLV)						
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0124	305 - 905	405 - 3005	63
Тип 20 x2	Двухпанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок. С последовательным подключением панелей.		0130	305 - 905	405 - 3005	102
Тип 30 x2	Трёхпанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых и верхней отделочных планок. С последовательным подключением панелей.		0131	305 - 905	405 - 3005	157

Компактные гладкие радиаторы therm-x2 Plan-/Line

Расстояние между центрами ниппелей
Монтажная высота - 59 мм

Подключения

4 x G 1/2" внутренняя резьба

Условия эксплуатации

Рабочая температура: макс. 110° С

Рабочее давление: макс. 10 бар (контрольное давление 13 бар)

Комплект поставки

Тип 10: монтажный комплект с воздушным клапаном и установленными заглушками

Тип 11 - 33: с боковыми планками и верхней декоративной решёткой, монтажный комплект с микровоздушником и с установленными заглушками.

Тип 12 - 33: дополнительно с разделительной пробкой therm-x2, монтажная высота 205; без накладок и креплений, без технологии therm-x2

Крепление

4 монтажные накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1805 - 6 штук). Монтажный комплект поставляется серийно (кроме монтажной высоты 205).

Покрытие

Керми белый (RAL 9016).

Также возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi.

Вентильные гладкие радиаторы therm-x2 Plan-/Line

Подключения

2 x G 3/4" наружная резьба для зажимного винтового соединения внизу справа (при специальном заказе внизу слева – без дополнительной оплаты), в однотрубной системе использовать байпасное резьбовое. 3 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку

Исполнение VM

2 x G 3/4" наружная резьба для зажимного винтового соединения внизу по центру, подающий трубопровод всегда слева, независимо от расположения вентиля, стандарт = вентиль справа (возможно исполнение с вентилем слева, без дополнительной оплаты), 4 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку

Условия эксплуатации

Рабочая температура: макс. 110° С

Рабочее давление: макс. 10 бар (контрольное давление 13 бар)

Комплект поставки

Тип 10: с настроенным вентилем, винченными заглушками и воздушным клапаном

Тип 11 - 33: с настроенным вентилем, верхней крышкой, боковыми планками, а также винченными заглушками и воздушным клапаном Монтажный комплект прилагается для всех типов, монтажная высота 205; без накладок и креплений, без технологии therm-x2

Крепление

4 монтажные накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1805 - 6 штук). Монтажный комплект поставляется серийно (кроме монтажной высоты 205).

Покрытие

Керми белый (RAL 9016).

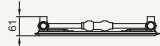






Также возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi.

Гигиенические гладкие радиаторы therm-x2 Plan-/Line-Hygiene

Те же характеристики, что у вентильных и компактных гладких радиаторов

Исключение: Комплект поставки: у гигиенических радиаторов отсутствуют боковые планки и верхняя декоративная решётка.

Технические характеристики. Радиаторы Verteo®-Profil / -Plan / -Line

Артикул			Номер RAL рег.знак качества	Монтажная высота, (BH) мм	Монтажная длина, (BL) мм	Монтажная глубина, (BT) мм
Verteo Profil (FSN)						
Тип 10	Однопанельный		0903	1600 - 2200	400 - 700	61
Тип 20 x2	Двухпанельный. Без конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0904	1600 - 2400	300 - 800	64
Тип 21 x2	Двухпанельный. С конвективным оребрением. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0905	1600 - 2400	300 - 800	64
Тип 22 x2	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0906	1600 - 2400	300 - 800	100
Verteo-Plan / Verteo-Line (PSN / PLS)						
Тип 20 x2	Двухпанельный. Без конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0907	1600 - 2400	300 - 800	66
Тип 21 x2	Двухпанельный. С конвективным оребрением. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0908	1600 - 2400	300 - 800	66
Тип 22 x2	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0909	1600 - 2400	300 - 800	102

Verteo-Profil / Verteo-Plan / Verteo-Line

Подключения

4 x G 1/2" внутренняя резьба внизу
2 x G 1/2" внутренняя резьба сверху
Возможно подключение снизу и сверху.
Подающая линия всегда слева, обратная линия всегда справа.

50-мм подключение по центру внизу
делает возможным монтаж вентильного блока.

Условия эксплуатации

Рабочая температура: макс. 110° C
Рабочее давление: макс. 10 бар (контрольное давление 13,0 бар)

Комплект поставки

С крепёжными накладками, поверхность окрашена методом порошковой окраски с предварительной грунтовкой. С боковыми планками.

В комплект поставки без дополнительной оплаты входят монтажные принадлежности (короткий настенный кронштейн, болты, дюбели, фиксатор, звукоизолирующая защёлка, пробки с воздухопускным клапаном и заглушки)

Крепление

Крепление на 4 накладки. Простой и быстрый монтаж с помощью настенных кронштейнов, входящих в серийный комплект поставки.
Возможно горизонтальное и вертикальное расположение.

Покрытие

Керми белый (RAL 9016)
Также возможен индивидуальный подбор цвета с цветовой концепцией Kermi