

ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ ВНУРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

ОСНОВНЫХ БРЕНДОВ

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРА VITRON



Конвектор внутripольный водяной Vitron в
коробе из оцинкованной стали, без
вентилятора, с алюминиевой решёткой
серебряного цвета



Комплект подключения №2 для
внутripольных конвекторов Vitron

В свойствах товара необходимо прописать «рамка» или «окантовка», а так же их тип (L;Z; J;F)



Конвектор внутривольный водяной Vitron в коробе из оцинкованной стали, с вентилятором 12 В и алюминиевой решёткой серебряного цвета



Комплект подключения №2 для внутривольных конвекторов Vitron



Трансформатор Vitron TT60

Или если группа конвекторов в одном помещении, то трансформатор большей мощности



Термостат Vitron W-therm TVW 2AC белый



Конвектор внутривольный водяной Vitron в коробе из оцинкованной стали, с вентилятором 220 В и алюминиевой решёткой серебряного цвета



Комплект подключения №2 для внутривольных конвекторов Vitron



Симисторный регулятор Vitron SR220AC

Регулятор подключается к каждому конвектору отдельно.



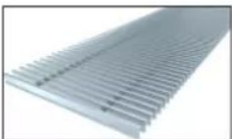
Термостат Vitron W-therm TVW 2AC белый

Или АТТ трансформатор если группа конвекторов в одном помещении



Трансформатор Vitron ATT100

В свойствах товара необходимо прописать «рамка» или «окантовка», а так же их тип (L;Z; J;F)

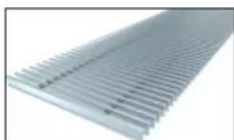


Конвектор внутривольный электрический Vitron в коробе из оцинкованной стали, без вентилятора, с алюминиевой решёткой серебряного цвета



Термостат Vitron W-therm-1 белый

Состав комплекта ВКЭ: электрический внутривольный конвектор с регулятором мощности, решетка, декоративная рамка или окантовка в цвет решетки, комплект установочных ножек, монтажно-транспортная доска, технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации



Конвектор внутривольный электрический Vitron в коробе из оцинкованной стали, с вентилятором и алюминиевой решёткой серебряного цвета



Термостат Vitron W-therm TVW 2AC белый

Состав комплекта ВКВЭ: электрический внутривольный конвектор с вентилятором, симисторным регулятором и твердотельным реле, решетка, декоративная рамка или окантовка в цвет решетки, комплект установочных ножек, монтажно-транспортная доска, технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации

В свойствах товара необходимо прописать «рамка» или «окантовка», а так же их тип (L;Z; J;F)

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ Itermic



Конвектор внутрипольный Itermic ITTZ без вентилятора (без решетки)



Решетки алюминиевые SGZ Natural (цвет натурального алюминия) для внутрипольных конвекторов Itermic



Комплект подключения №2 для внутрипольных конвекторов Vitron



Конвектор внутрипольный Itermic ITTL без вентилятора (без решетки)



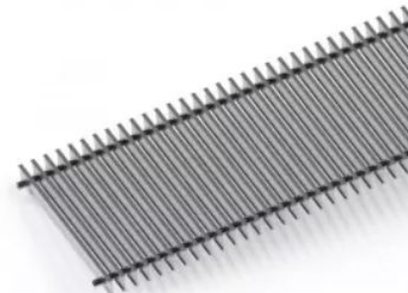
Решетки алюминиевые SGL Natural (цвет натурального алюминия) для внутрипольных конвекторов Itermic



Комплект подключения №2 для внутрипольных конвекторов Vitron



Конвектор внутрипольный Itermic ITT без вентилятора (без решетки)



Решетки алюминиевые SGA Natural (цвет натурального алюминия) для внутрипольных конвекторов Itermic



Комплект подключения №2 для внутрипольных конвекторов Vitron

В свойствах товара необходимо прописать тип рамки или окантовки (L;Z; U;F)



Конвектор внутрипольный Itermic ITTBZ с вентилятором (без решетки)



Решетки алюминиевые SGZ Natural (цвет натурального алюминия) для внутрипольных конвекторов Itermic



Комплект подключения №2 для внутрипольных конвекторов Vitron



Модуль-адаптер Itermic для внутрипольных конвекторов Itermic с вентилятором (ITTB, ITTBL, ITTBZ)



Контроллер температуры Siemens RDF310 белый



Конвектор внутрипольный Itermic ITTBL с вентилятором (без решетки)



Решетки алюминиевые SGL Natural (цвет натурального алюминия) для внутрипольных конвекторов Itermic



Комплект подключения №2 для внутрипольных конвекторов Vitron



Модуль-адаптер Itermic для внутрипольных конвекторов Itermic с вентилятором (ITTB, ITTBL, ITTBZ)



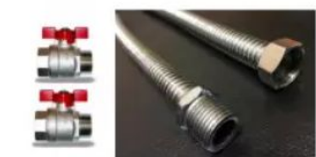
Контроллер температуры Siemens RDF310 белый



Конвектор внутрипольный Itermic ITTB с вентилятором (без решетки)



Решетки алюминиевые SGA Natural (цвет натурального алюминия) для внутрипольных конвекторов Itermic



Комплект подключения №2 для внутрипольных конвекторов Vitron



Модуль-адаптер Itermic для внутрипольных конвекторов Itermic с вентилятором (ITTB, ITTBL, ITTBZ)



Контроллер температуры Siemens RDF310 белый

В свойствах товара необходимо прописать тип рамки или окантовки (L;Z; U;F)



Модуль-адаптер Itermic для внутриспольных конвекторов Itermic с вентилятором (ITTБ, ITTBL, ITTBZ)

Модуль-адаптер Itermic можно использовать 1шт для группы конвекторов в одном помещении.
Мощность модуля: 150 В-А
(**мощность, потребляемая каждым вентилятором, необходимо уточнять на производстве**)



Термостат Vitron W-therm TVW 2AC белый

Itermic устанавливает шведские вентиляторы Fergas 220В, как и у бренда Vitron, по этому возможно использование термостата W-therm TVW 2AC белый/черный

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ
КОНВЕКТОРА HELIOS THERM



Конвектор внутрипольный Helios Therm Alpha (CIA) без вентилятора (с алюминиевой решеткой серебряного цвета)



Комплект подключения №2 для внутрипольных конвекторов Vitron

У модели с Air (с вентилятором), трансформатор встроен в короб каждого конвектора, и заложен в стоимость изделия.



Конвектор внутрипольный Helios Therm Alpha Air (CIAA) с вентилятором (с алюминиевой решеткой серебряного цвета)



Комплект подключения №2 для внутрипольных конвекторов Vitron



Контроллер температуры Siemens RDF310 белый



Коробка Simon для накладного монтажа термостата RDF310 белая

У данной модели только рамка L профиль



[Термостат Vitron W-therm TVW 2AC белый](#)

Helios Therm устанавливает шведские вентиляторы Fergas 220В, как и у бренда Vitron, по этому возможно использование термостата W-therm TVW 2AC белый/черный

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРА

Varmann



Конвектор внутривольный Varmann Ntherm без вентилятора (с алюминиевой решеткой натурального цвета)



Вентиль запорный Hummel прямой 3/4", никелированный (2915340001)

Х2 штуки



Конвектор внутривольный Varmann Qtherm с вентилятором (с алюминиевой решеткой натурального цвета)



Вентиль запорный Hummel прямой 3/4", никелированный (2915340001)

Х2 штуки +

У моделей Qtherm (с вентилятором), сетевой преобразователь 24Вт встроен в короб каждого конвектора, и заложен в стоимость изделия.



Настенный регулятор Varmann Vartronic 703202 для конвекторов с вентилятором (белый)

В свойствах товара необходимо прописать тип окантовки (U;F)



[Конвектор внутривольный Varmann Ntherm Electro без вентилятора \(с алюминиевой решеткой натурального цвета\)](#)



[Настенный регулятор Varmann Vartronic 703102 для конвекторов без вентилятора \(белый\)](#)



[Конвектор внутривольный Varmann Qtherm Electro с вентилятором \(с алюминиевой решеткой натурального цвета\)](#)



[Настенный регулятор Varmann Vartronic 703202 для конвекторов с вентилятором \(белый\)](#)

У моделей Qtherm (с вентилятором), сетевой преобразователь 24Вт встроен в короб каждого конвектора, и заложен в стоимость изделия.

В свойствах товара необходимо прописать тип окантовки (U;F)

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРА HEATMANN



Конвектор внутрительный Heatmann Line без вентилятора (без решетки)



Решетки алюминиевые GRL (цвет натурального алюминия) для внутрительных конвекторов Heatmann



Комплект подключения №2 для внутрительных конвекторов Vitron



Конвектор внутрительный Heatmann Line Fan с вентилятором (без решетки)



Решетки алюминиевые GRL (цвет натурального алюминия) для внутрительных конвекторов Heatmann



Комплект подключения №2 для внутрительных конвекторов Vitron



Термостат Heatmann Touch TT-Control-W белый



Сетевой преобразователь (трансформатор) Heatmann PC 230V/24V-DC-15W



В свойствах товара необходимо прописать тип окантовки (P;F)

Сетевой преобразователь может отличаться по мощности и подключать несколько конвекторов в одном помещении. Потребляемую мощность вентиляторов смотри в каталоге.