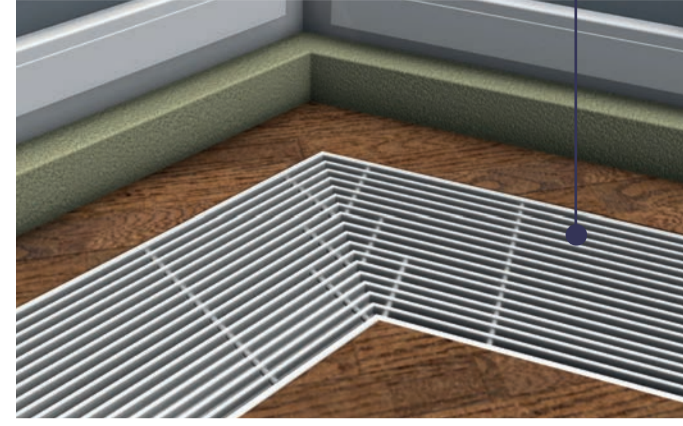
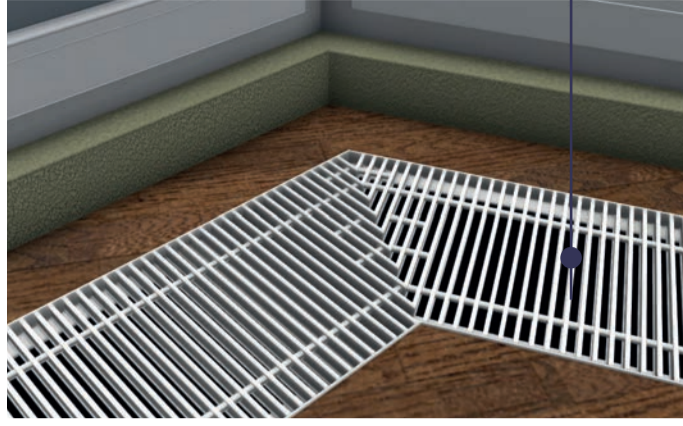
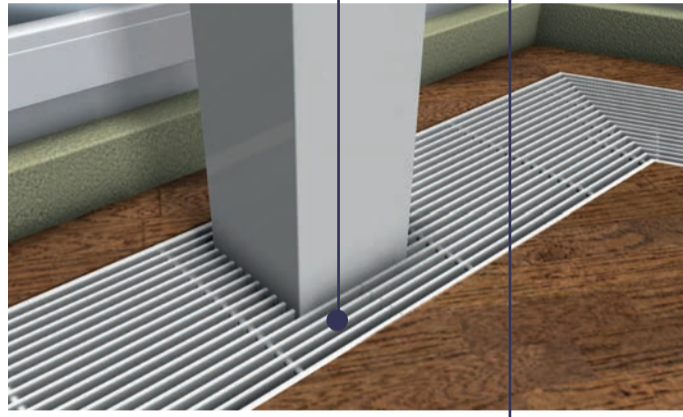


СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ VITRON

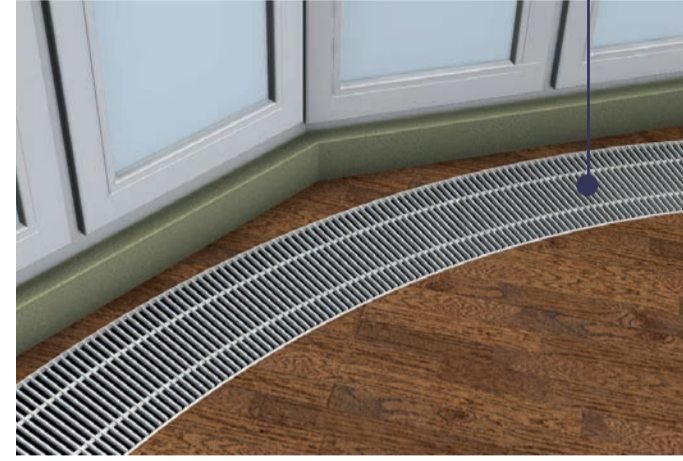
Угловое исполнение



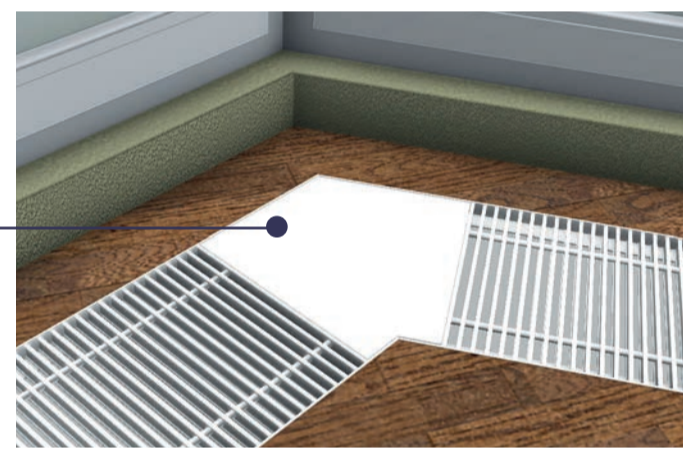
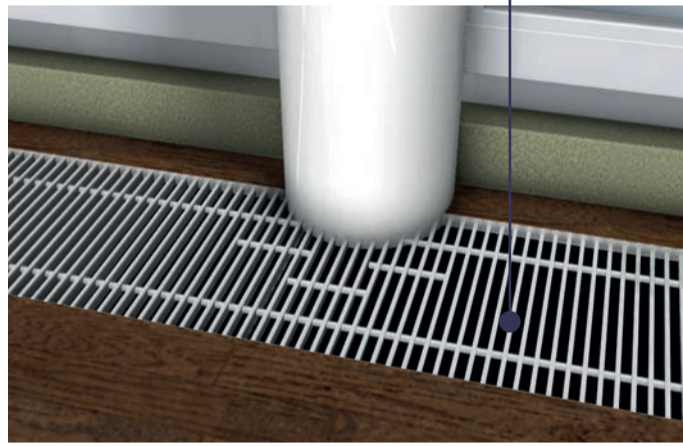
Исполнение с выемкой под колонну



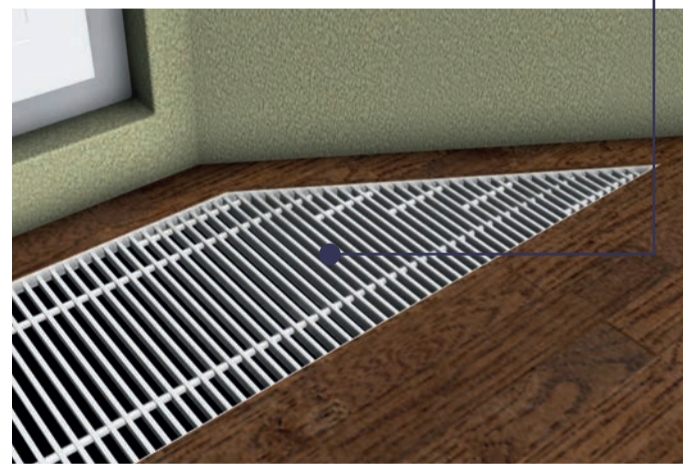
Радиусное исполнение



Угловой декоративный элемент



Исполнение с прямым срезом

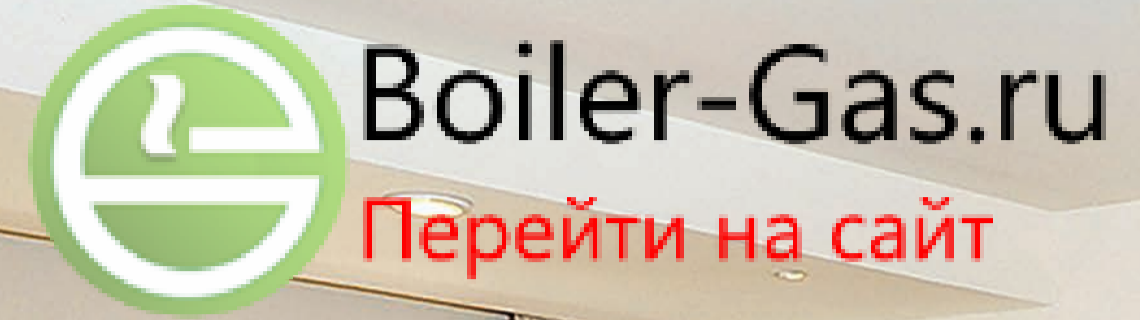


ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
КОНВЕКТОРЫ

ТОРГОВЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ



2017

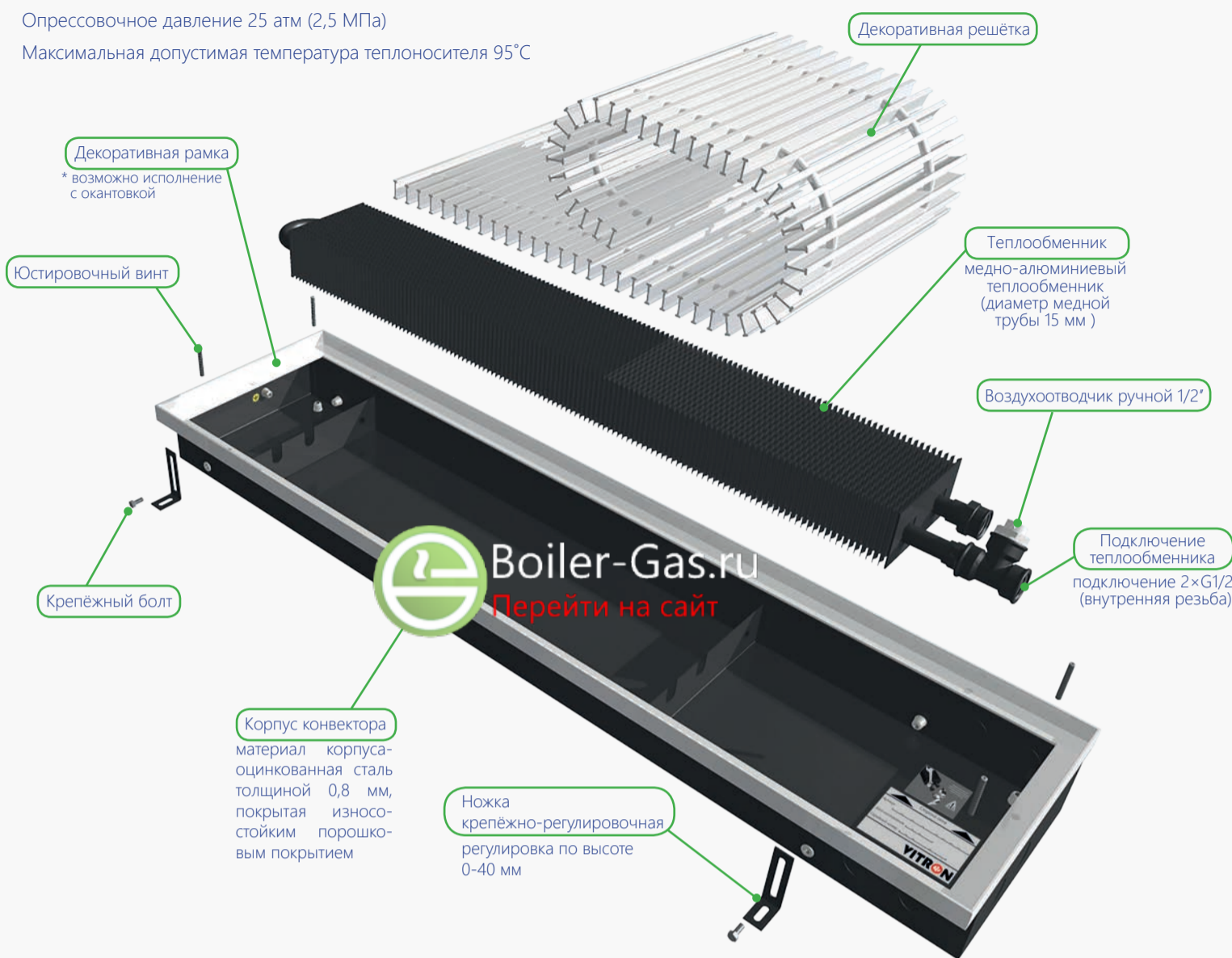
VITRON

Модель	Длина [мм]	Тепловая мощность (DIN 4704), [Вт] (температура теплоносителя (t _н / t _к) = (90/70) °С; температура воздуха в помещении 20 °С)																									
		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
БКН130.240.X.8TT	811	199	261	323	341	403	465	527	589	651	713	776	838	900	962	1024	1086	1148	1210	1272	1334	1396	1458	1520	1582	1644	1706
БКН130.140.X.4TK	411	326	428	530	561	663	765	867	969	1071	1173	1275	1377	1479	1581	1683	1785	1887	1989	2091	2193	2295	2397	2499	2601	2703	2805
БКН130.190.X.6TT	611	435	571	707	748	884	1020	1156	1292	1428	1564	1700	1836	1972	2108	2244	2380	2516	2652	2788	2924	3060	3196	3332	3468	3604	3739
БКН130.240.X.8TT	811	555	728	902	954	1127	1300	1474	1647	1820	1994	2167	2341	2514	2687	2861	3034	3207	3381	3554	3728	3901	4074	4248	4421	4594	4768

Модель	Длина [мм]	Тепловая мощность (DIN 4704), [Вт] (температура теплоносителя (t _н / t _к) = (90/70) °С; температура воздуха в помещении 20 °С)																									
		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
БКН130.240.X.8TT	811	199	261	323	341	403	465	527	589	651	713	776	838	900	962	1024	1086	1148	1210	1272	1334	1396	1458	1520	1582	1644	1706
БКН130.140.X.4TK	411	326	428	530	561	663	765	867	969	1071	1173	1275	1377	1479	1581	1683	1785	1887	1989	2091	2193	2295	2397	2499	2601	2703	2805
БКН130.190.X.6TT	611	435	571	707	748	884	1020	1156	1292	1428	1564	1700	1836	1972	2108	2244	2380	2516	2652	2788	2924	3060	3196	3332	3468	3604	3739
БКН130.240.X.8TT	811	555	728	902	954	1127	1300	1474	1647	1820	1994	2167	2341	2514	2687	2861	3034	3207	3381	3554	3728	3901	4074	4248	4421	4594	4768

VITRON с естественной конвекцией (BK)

Рабочее давление в теплообменнике 16 атм (1,6 МПа)
Опрессовочное давление 25 атм (2,5 МПа)
Максимальная допустимая температура теплоносителя 95°C



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

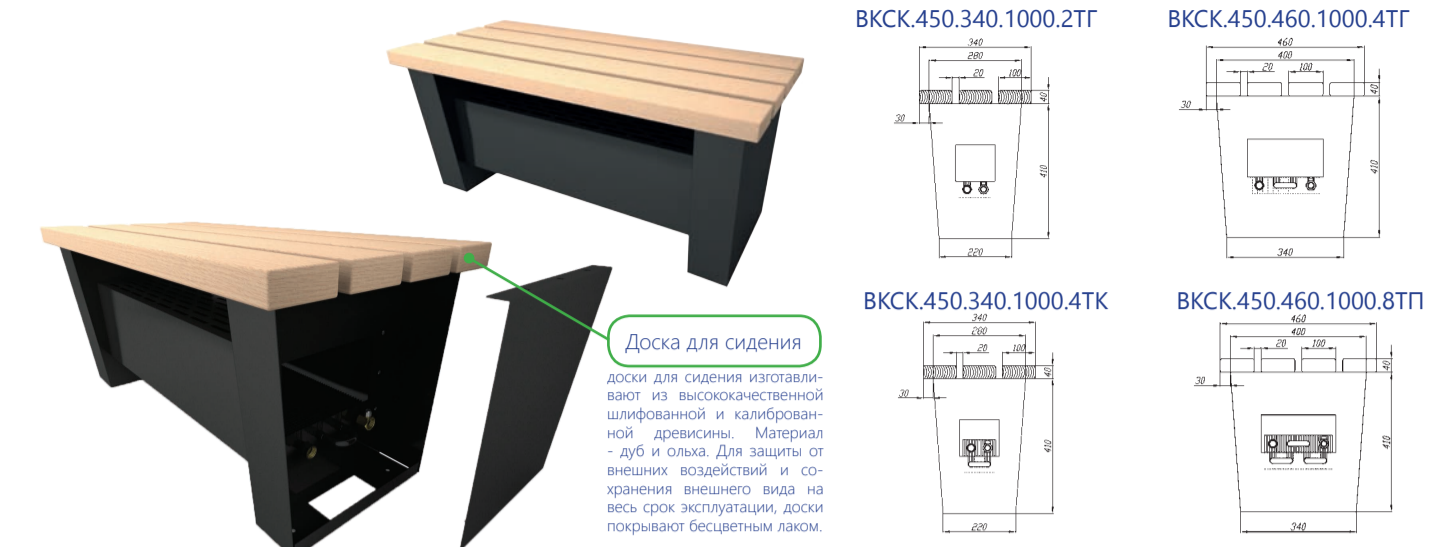
VITRON с принудительной конвекцией (BKВ)

Тангенциальный АС вентилятор, напряжением питания 12 и 220 В, с уменьшенным уровнем шума



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

Скамейка отопительная VITRON



ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СКАМЕЙКИ ОТОПИТЕЛЬНОЙ VITRON

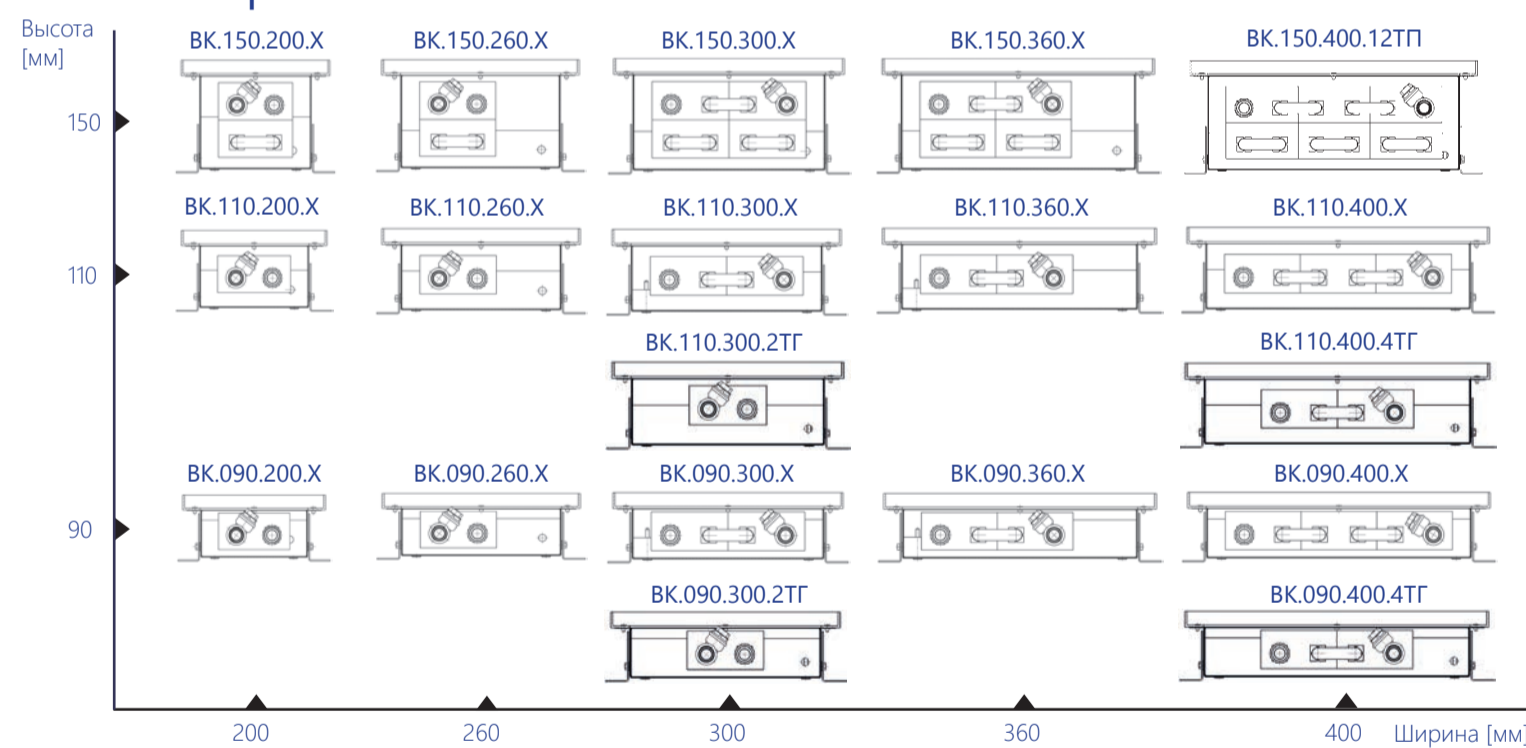
Длина [мм]	Тепловая мощность (DIN 4704), [Вт] (температура теплоносителя (t _н / t _{н,вх})°C = (90/70)°C; температура воздуха в помещении 20 °C)			
	BKCK.450.340.1000.2TG	BKCK.450.340.1000.4TK	BKCK.450.460.1000.4TG	BKCK.450.460.1000.8TP
1000	619	807	840	1657

Напольные конвекторы VITRON

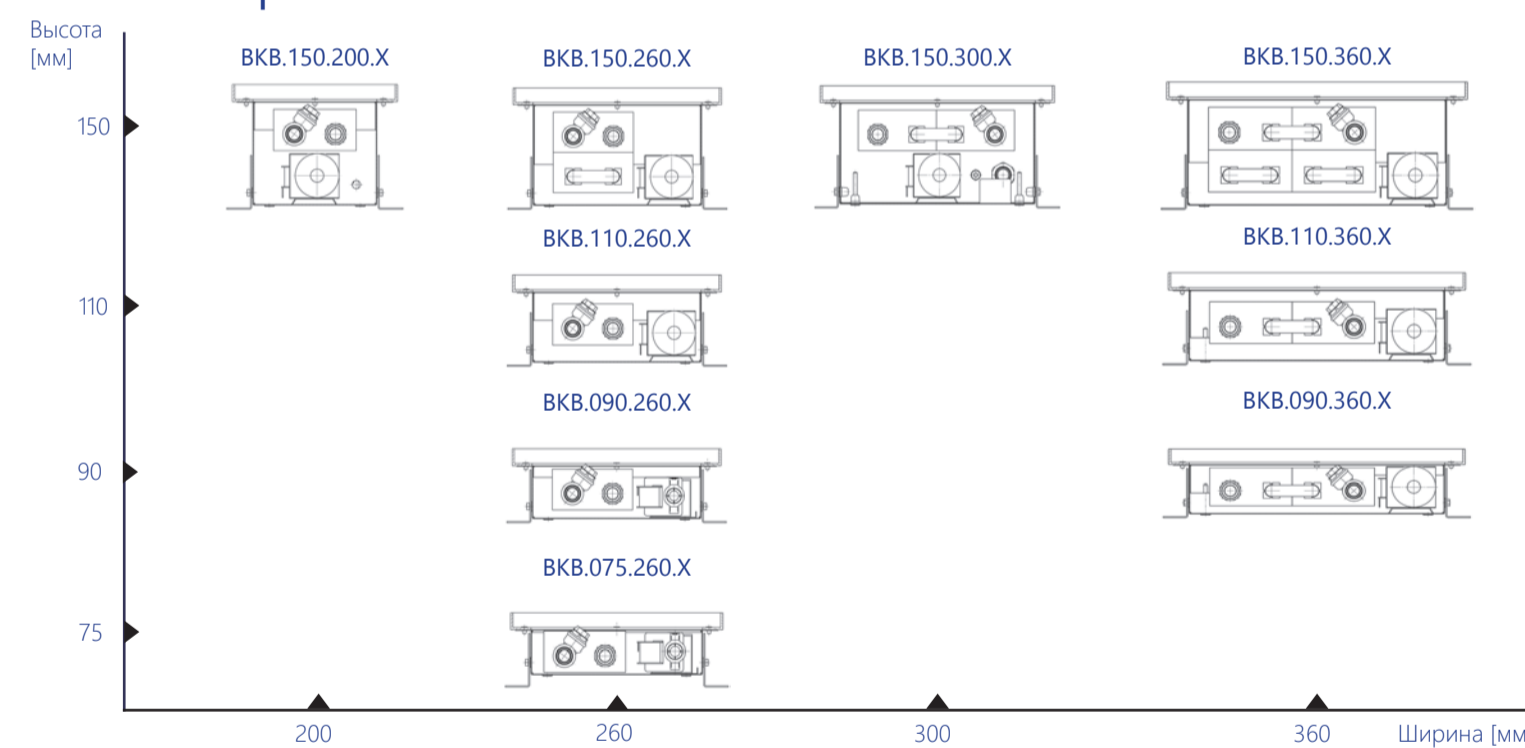


* возможны различные варианты перфорации кожуха: «поперечные прорези», «продольные прорези», «круги диаметром 10 мм», «квадраты со стороной 10 мм», «квадраты со стороной 8 мм», «крест» (см. каталог VITRON 2017).

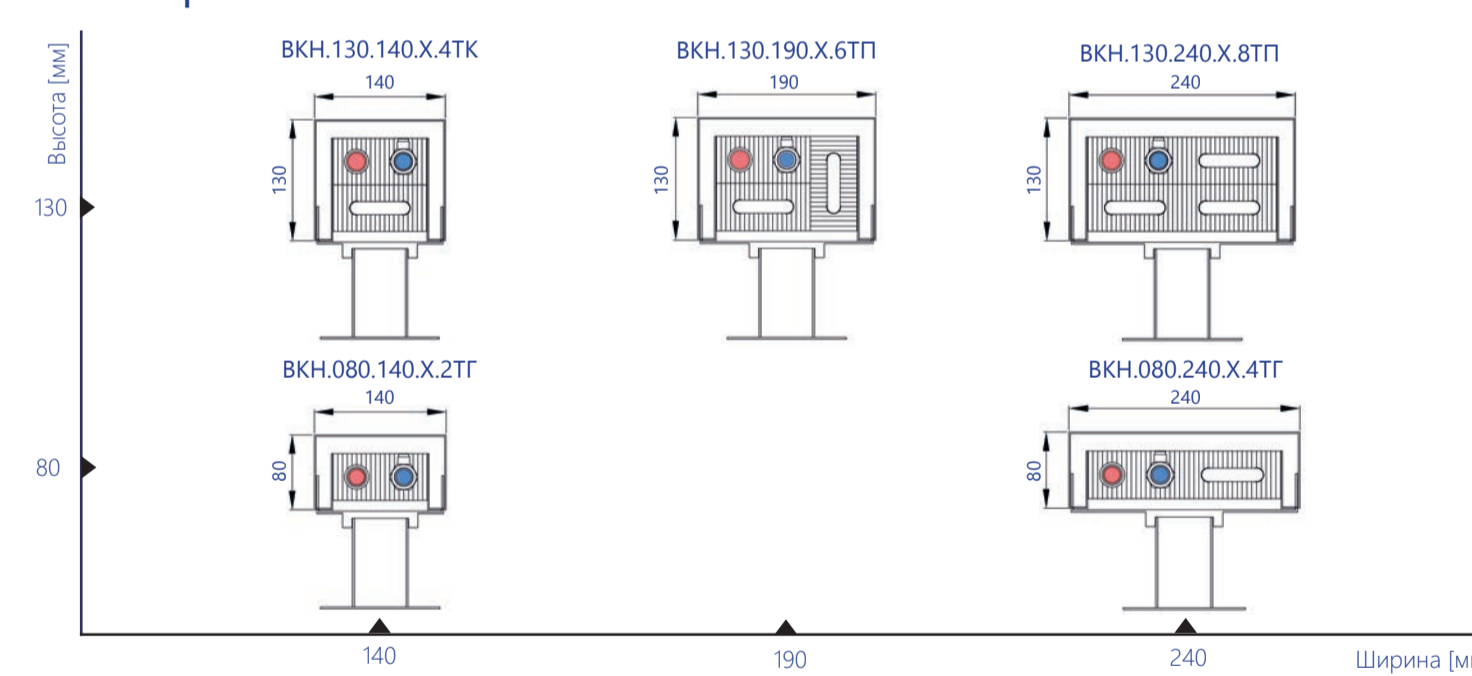
Размеры



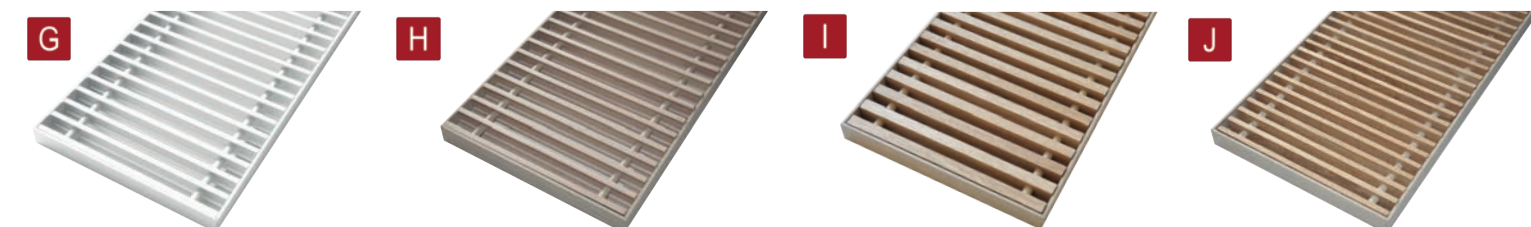
Размеры



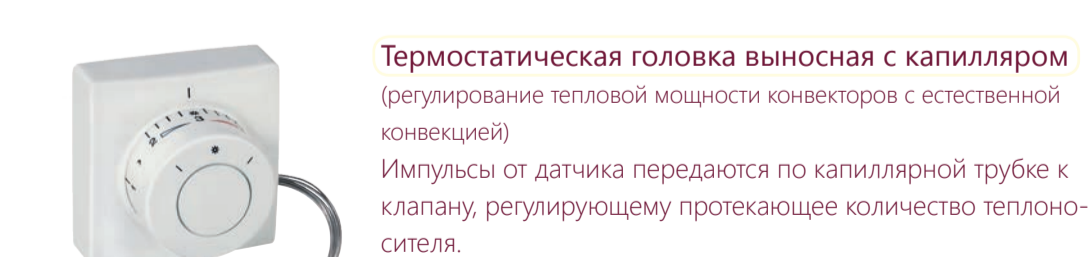
Размеры



Варианты решёток VITRON



- A анодированный алюминий- цвет: «черный»
- B анодированный алюминий- цвет: «серебро»
- C анодированный алюминий- цвет: «бронза»
- D анодированный алюминий- цвет: «золото»
- E анодированный алюминий- цвет: «шоколадная бронза»
- F алюминий с порошковым покрытием- цвет: «черный»
- G алюминий с порошковым покрытием- цвет: «белый»
- H алюминий с покрытием декор
- I натуральное дерево- дуб (ширина профиля 10 мм)
- J натуральное дерево- дуб (ширина профиля 5 мм)



Регулирование тепловой мощности конвекторов VITRON

Термостатическая головка выносная с капилляром (регулирование тепловой мощности конвекторов с естественной конвекцией)
Импульсы от датчика передаются по капиллярной трубке к клапану, регулирующему протекающее количество теплоносителя.



Термостат VITRON (регулирование тепловой мощности конвекторов с принудительной конвекцией)
Управление вентилятором или двухпозиционным термоэлектрическим клапаном в автоматическом и ручном режимах. В зависимости от температуры в помещении, термостат включает или отключает вентилятор (односкоростное регулирование).



Контроллер температуры RDF 310 (регулирование тепловой мощности конвекторов с принудительной конвекцией)
Управление трёхскоростным вентилятором или двухпозиционным термоэлектрическим клапаном в автоматическом и ручном режимах. В зависимости от температуры в помещении, контроллер переключает три скорости вращения вентилятора (трёхскоростное регулирование).

* электроподключение конвекторов VITRON с принудительной конвекцией должно осуществляться по специально разработанным схемам (см. каталог VITRON 2017). Дополнительным элементом аппаратуры подключения термостата и контроллера является трансформатор (ТТ или АТТ).