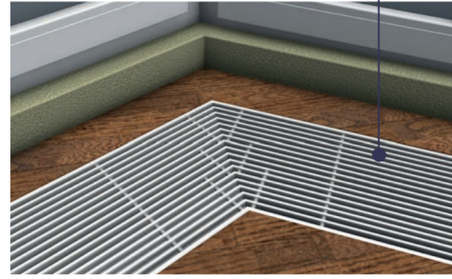
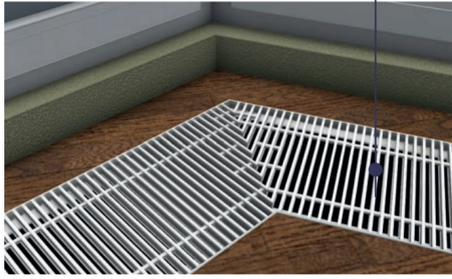
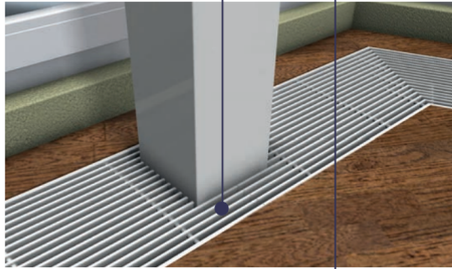


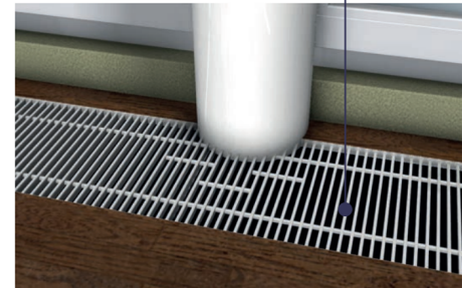
Угловое исполнение



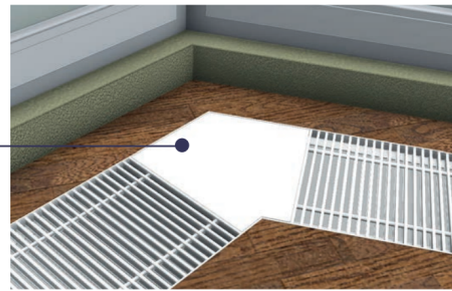
Исполнение с выемкой под колонну



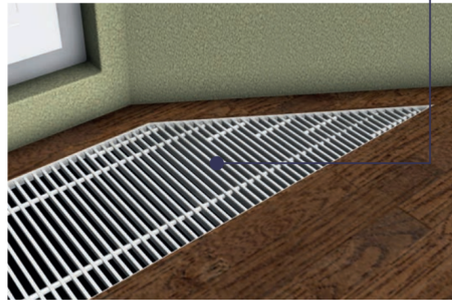
Радиусное исполнение



Угловой декоративный элемент



Исполнение с прямым срезом



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ  
КОНВЕКТОРЫ

ТОРГОВЫЙ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

VITRON



2017

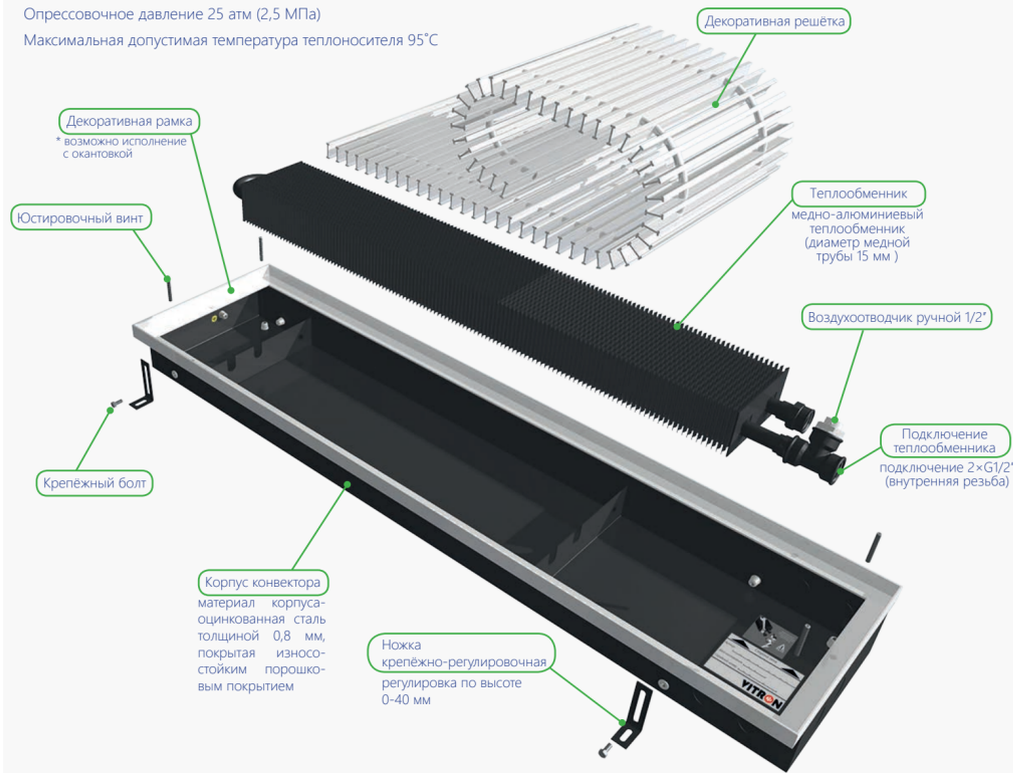
VITRON

Модель	Длина [мм]	Тепловая мощность (DIN 4704), [Вт] (температура теплоносителя (t <sub>н</sub> / t <sub>к</sub> ) = (90/70) °С; температура воздуха в помещении 20 °С)
BK130.240.X.8TT	500	3000
BK130.240.X.8TT	600	4768
BK130.240.X.8TT	700	4594
BK130.240.X.8TT	800	4421
BK130.240.X.8TT	900	4248
BK130.240.X.8TT	1000	4074
BK130.240.X.8TT	1100	3901
BK130.240.X.8TT	1200	3728
BK130.240.X.8TT	1300	3554
BK130.240.X.8TT	1400	3381
BK130.240.X.8TT	1500	3207
BK130.240.X.8TT	1600	3034
BK130.240.X.8TT	1700	2861
BK130.240.X.8TT	1800	2687
BK130.240.X.8TT	1900	2514
BK130.240.X.8TT	2000	2341
BK130.240.X.8TT	2100	2167
BK130.240.X.8TT	2200	2000
BK130.240.X.8TT	2300	1836
BK130.240.X.8TT	2400	1674
BK130.240.X.8TT	2500	1514
BK130.240.X.8TT	2600	1354
BK130.240.X.8TT	2700	1194
BK130.240.X.8TT	2800	1034
BK130.240.X.8TT	2900	874
BK130.240.X.8TT	3000	714
BK130.240.X.8TT	3100	554
BK130.240.X.8TT	3200	394
BK130.240.X.8TT	3300	234
BK130.240.X.8TT	3400	74
BK130.240.X.8TT	3500	

Длина [мм]	Тепловая мощность (DIN 4704), [Вт] (температура теплоносителя (t <sub>н</sub> / t <sub>к</sub> ) = (90/70) °С; температура воздуха в помещении 20 °С)	Тепловая мощность (DIN 4704), [Вт] (температура теплоносителя (t <sub>н</sub> / t <sub>к</sub> ) = (90/70) °С; температура воздуха в помещении 20 °С)
BK090.200.X	700	2256
BK090.200.X	800	3384
BK090.200.X	900	3948
BK090.200.X	1000	4512
BK090.200.X	1100	5076
BK090.200.X	1200	5640
BK090.200.X	1300	6204
BK090.200.X	1400	6768
BK090.200.X	1500	7332
BK090.200.X	1600	7896
BK090.200.X	1700	8460
BK090.200.X	1800	9024
BK090.200.X	1900	9588
BK090.200.X	2000	10152
BK090.200.X	2100	10716
BK090.200.X	2200	11280
BK090.200.X	2300	11844
BK090.200.X	2400	12408
BK090.200.X	2500	12972
BK090.200.X	2600	13536
BK090.200.X	2700	14100
BK090.200.X	2800	14664
BK090.200.X	2900	15228
BK090.200.X	3000	15792
BK090.200.X	3100	16356
BK090.200.X	3200	16920
BK090.200.X	3300	17484
BK090.200.X	3400	18048
BK090.200.X	3500	18612
BK090.200.X	3600	19176
BK090.200.X	3700	19740
BK090.200.X	3800	20304
BK090.200.X	3900	20868
BK090.200.X	4000	21432
BK090.200.X	4100	21996
BK090.200.X	4200	22560
BK090.200.X	4300	23124
BK090.200.X	4400	23688
BK090.200.X	4500	24252
BK090.200.X	4600	24816
BK090.200.X	4700	25380
BK090.200.X	4800	25944
BK090.200.X	4900	26508
BK090.200.X	5000	27072
BK090.200.X	5100	27636
BK090.200.X	5200	28200
BK090.200.X	5300	28764
BK090.200.X	5400	29328
BK090.200.X	5500	29892
BK090.200.X	5600	30456
BK090.200.X	5700	31020
BK090.200.X	5800	31584
BK090.200.X	5900	32148
BK090.200.X	6000	32712
BK090.200.X	6100	33276
BK090.200.X	6200	33840
BK090.200.X	6300	34404
BK090.200.X	6400	34968
BK090.200.X	6500	35532
BK090.200.X	6600	36096
BK090.200.X	6700	36660
BK090.200.X	6800	37224
BK090.200.X	6900	37788
BK090.200.X	7000	38352
BK090.200.X	7100	38916
BK090.200.X	7200	39480
BK090.200.X	7300	40044
BK090.200.X	7400	40608
BK090.200.X	7500	41172
BK090.200.X	7600	41736
BK090.200.X	7700	42300
BK090.200.X	7800	42864
BK090.200.X	7900	43428
BK090.200.X	8000	43992
BK090.200.X	8100	44556
BK090.200.X	8200	45120
BK090.200.X	8300	45684
BK090.200.X	8400	46248
BK090.200.X	8500	46812
BK090.200.X	8600	47376
BK090.200.X	8700	47940
BK090.200.X	8800	48504
BK090.200.X	8900	49068
BK090.200.X	9000	49632
BK090.200.X	9100	50196
BK090.200.X	9200	50760
BK090.200.X	9300	51324
BK090.200.X	9400	51888
BK090.200.X	9500	52452
BK090.200.X	9600	53016
BK090.200.X	9700	53580
BK090.200.X	9800	54144
BK090.200.X	9900	54708
BK090.200.X	10000	55272
BK090.200.X	10100	55836
BK090.200.X	10200	56400
BK090.200.X	10300	56964
BK090.200.X	10400	57528
BK090.200.X	10500	58092
BK090.200.X	10600	58656
BK090.200.X	10700	59220
BK090.200.X	10800	59784
BK090.200.X	10900	60348
BK090.200.X	11000	60912
BK090.200.X	11100	61476
BK090.200.X	11200	62040
BK090.200.X	11300	62604
BK090.200.X	11400	63168
BK090.200.X	11500	63732
BK090.200.X	11600	64296
BK090.200.X	11700	64860
BK090.200.X	11800	65424
BK090.200.X	11900	65988
BK090.200.X	12000	66552
BK090.200.X	12100	67116
BK090.200.X	12200	67680
BK090.200.X	12300	68244
BK090.200.X	12400	68808
BK090.200.X	12500	69372
BK090.200.X	12600	69936
BK090.200.X	12700	70500
BK090.200.X	12800	71064
BK090.200.X	12900	71628
BK090.200.X	13000	72192
BK090.200.X	13100	72756
BK090.200.X	13200	73320
BK090.200.X	13300	73884
BK090.200.X	13400	74448
BK090.200.X	13500	75012
BK090.200.X	13600	75576
BK090.200.X	13700	76140
BK090.200.X	13800	76704
BK090.200.X	13900	77268
BK090.200.X	14000	77832
BK090.200.X	14100	78396
BK090.200.X	14200	78960
BK090.200.X	14300	79524
BK090.200.X	14400	80088
BK090.200.X	14500	80652
BK090.200.X	14600	81216
BK090.200.X	14700	81780
BK090.200.X	14800	82344
BK090.200.X	14900	82908
BK090.200.X	15000	83472
BK090.200.X	15100	84036
BK090.200.X	15200	84600
BK090.200.X	15300	85164
BK090.200.X	15400	85728
BK090.200.X	15500	86292
BK090.200.X	15600	86856
BK090.200.X	15700	87420
BK090.200.X	15800	87984
BK090.200.X	15900	88548
BK090.200.X	16000	89112
BK090.200.X	16100	89676
BK090.200.X	16200	90240
BK090.200.X	16300	90804
BK090.200.X	16400	91368
BK090.200.X	16500	91932
BK090.200.X	16600	92496
BK090.200.X	16700	93060
BK090.200.X	16800	93624
BK090.200.X	16900	94188
BK090.200.X	17000	94752
BK090.200.X	17100	95316
BK090.200.X	17200	95880
BK090.200.X	17300	96444
BK090.200.X	17400	97008
BK090.200.X	17500	97572
BK090.200.X	17600	98136
BK090.200.X	17700	98700
BK090.200.X	17800	99264
BK090.200.X	17900	99828
BK090.200.X	18000	100392
BK090.200.X	18100	100956
BK090.200.X	18200	101520
BK090.200.X	18300	102084
BK090.200.X	18400	102648
BK090.200.X	18500	103212
BK090.200.X	18600	103776
BK090.200.X	18700	104340
BK090.200.X	18800	104904
BK090.200.X	18900	105468
BK090.200.X	19000	106032
BK090.200.X	19100	106596
BK090.200.X	19200	107160
BK090.200.X	19300	107724
BK090.200.X	19400	108288
BK090.200.X	19500	108852
BK090.200.X	19600	109416
BK090.200.X	19700	109980
BK090.200.X	19800	110544
BK090.200.X	19900	111108
BK090.200.X	20000	111672
BK090.200.X	20100	112236
BK090.200.X	20200	112800
BK090.200.X	20300	113364
BK090.200.X	20400	113928
BK090.200.X	20500	114492
BK090.200.X	20600	115056
BK090.200.X	20700	115620
BK090.200.X	20800	116184
BK090.200.X	20900	116748
BK090.200.X	21000	117312
BK090.200.X	21100	117876
BK090.200.X	21200	118440
BK090.200.X	21300	119004
BK090.200.X	21400	119568
BK090.200.X	21500	120132
BK090.200.X	21600	120696
BK090.200.X	21700	121260
BK090.200.X	21800	121824
BK090.200.X	21900	122388
BK090.200.X	22000	122952
BK090.200.X	22100	123516
BK090.200.X	22200	124080
BK090.200.X	22300	124644
BK090.200.X	22400	125208
BK090.200.X	22500	125772
BK090.200.X	22600	126336
BK090.200.X	22700	126900
BK090.200.X	22800	127464
BK090.200.X	22900	128028
BK090.200.X	23000	128592
BK090.200.X	23100	129156
BK090.200.X	23200	129720
BK090.200.X	23300	130284
BK090.200.X	23400	130848
BK090.200.X	23500	131412
BK090.200.X	23600	131976
BK090.200.X	23700	132540
BK090.200.X	23800	133104
BK090.200.X	23900	133668
BK090.200.X	24000	134232
BK090.200.X	24100	134796
BK090.200.X	24200	135360
BK090.200.X	24300	135924
BK090.200.X	24400	136488
BK090.200.X	24500	137052
BK090.200.X	24600	137616
BK090.200.X	24700	138180
BK090.200.X	24800	138744
BK090.200.X	24900	139308
BK090.200.X	25000	139872
BK090.200.X	25100	140436
BK090.200.X	25200	141000
BK090.200.X	25300	141564
BK090.200.X	25400	142128
BK090.200.X	25500	142692
BK090.200.X	25600	143256
BK090.200.X		

## 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

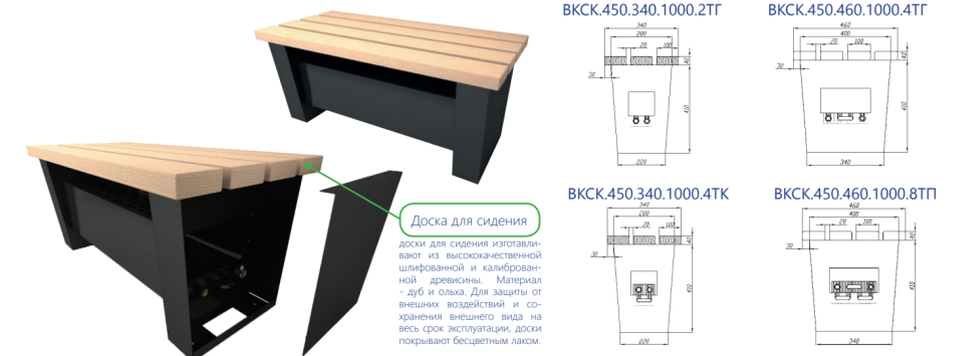


## VITRON с принудительной конвекцией (BKВ)

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



## Скамейка отопительная VITRON



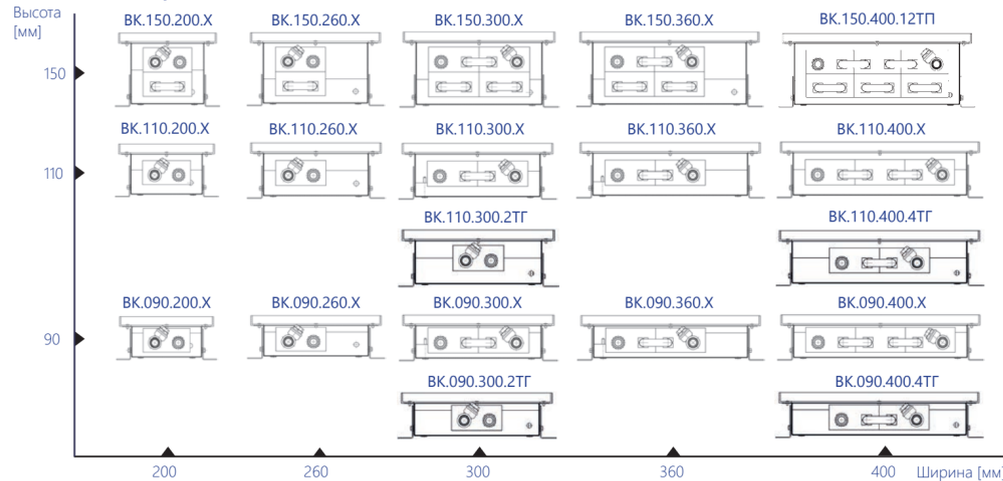
## ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СКАМЕЙКИ ОТОПИТЕЛЬНОЙ VITRON

Длина [мм]	Тепловая мощность (DIN 4704), [Вт] (температура теплоносителя (t <sub>н</sub> / t <sub>н,вх</sub> )°C= (90/70)°C; температура воздуха в помещении 20 °C)			
	БКСК.450.340.1000.2ТГ	БКСК.450.340.1000.4ТК	БКСК.450.460.1000.4ТГ	БКСК.450.460.1000.8ТГ
1000	619	807	840	1657

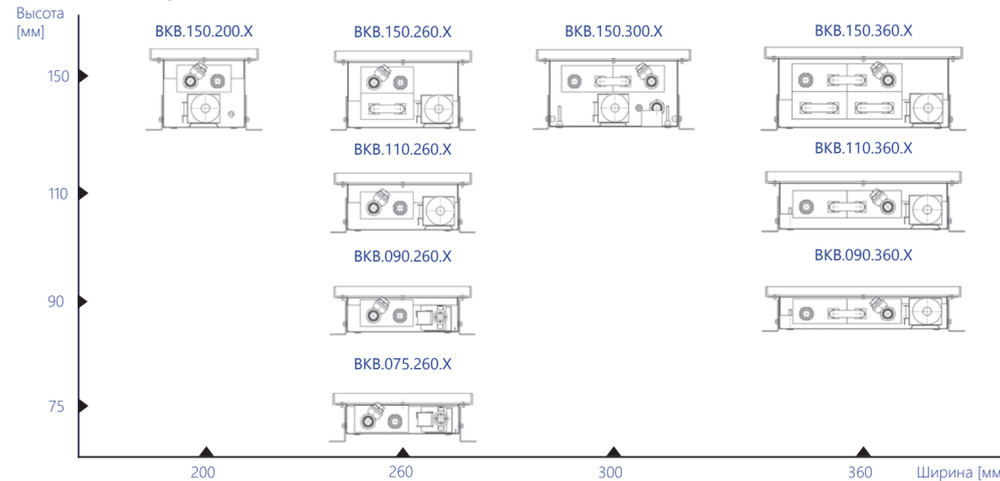
## Напольные конвекторы VITRON



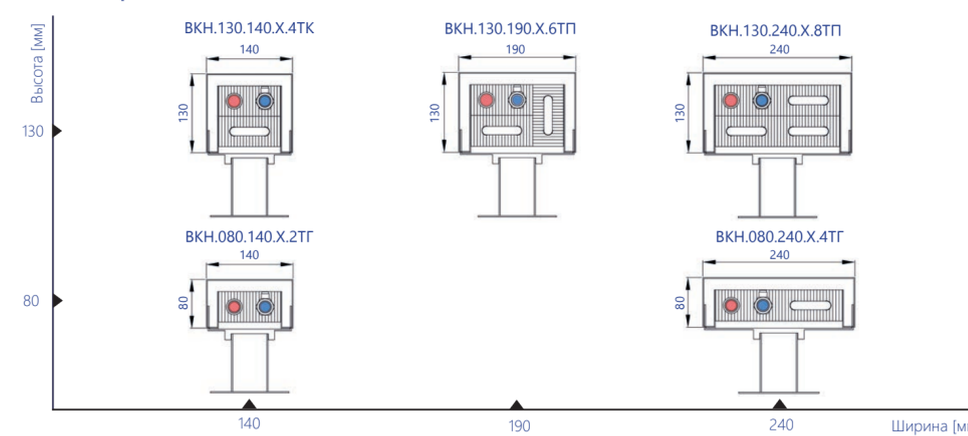
### Размеры



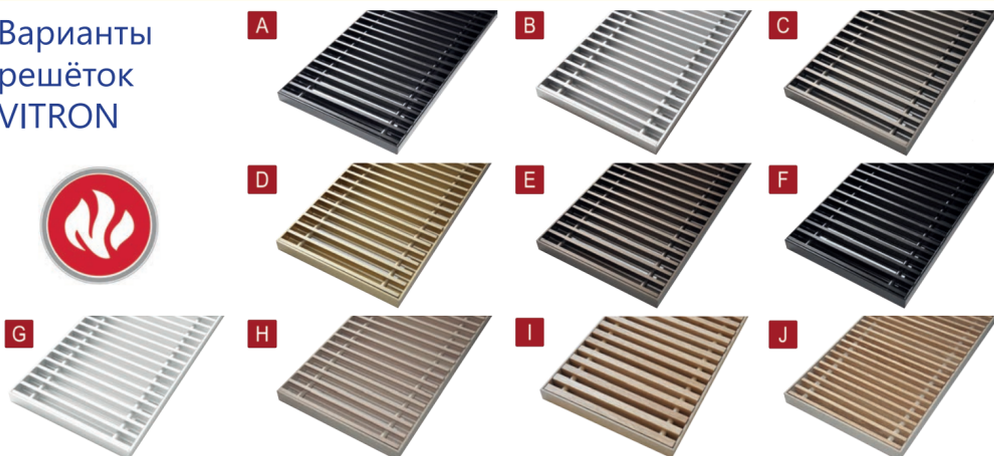
### Размеры



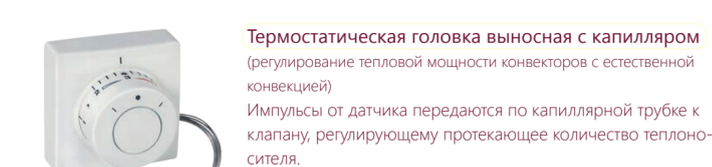
### Размеры



## 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



\* 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).