



Модель ВКВ.90.260.2ТГ



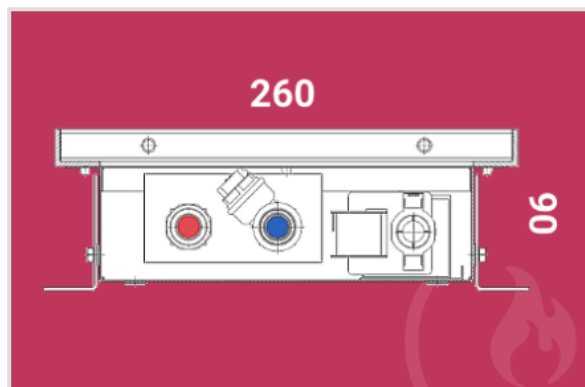
Тип конвектора : **ВКВ 90.260.2ТГ**

Высота : **90 мм.**

Ширина : **260 мм.**

Тепловая мощность : DIN 4704 (90/70/20 °C) **214 - 5179 Вт.**

Стандартная длина : **700, 900, 1000-3000 (шаг 50 мм.)**



Характеристики конвектора ВКВ 90.260.2ТГ

1 теплообменник (2 трубный горизонтальный)

Тип	Высота [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность (90/70/20 °C) [Вт]	Стандартная длина [мм]
ВКВ.090.260.2ТГ *	90	260	214 - 5179	700,900,1000 - 3000 (шаг 50 мм)

* Теплообменник 2 трубный горизонтальный (.2ТГ)



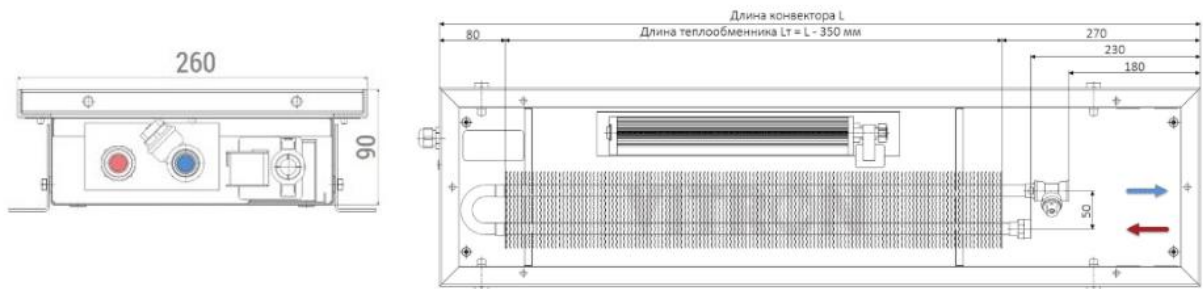
Регулируемая высота корпуса конвектора	0 - 40 мм
Теплообменник	2-трубный, горизонтальный
Длина оребрения	L- 350 мм
Ширина оребрения	100
Высота оребрения	50
Диаметр трубы	15
Рабочее давление	16 атм (1,6 МПа)
Подключение	2 x G1/2' (внутренняя резьба)
Межосевое расстояние патрубков теплообменника	50 мм.
Максимальная температура теплоносителя	95 °C
Напряжение	~230 В, 50 Гц ~12 В, 50 Гц

Теплопроизводительность конвектора при выключенном вентиляторе

Температура теплоносителя °C (tвх/tвых)	Температура воздуха в помещении °C	Стандартная длина конвектора [мм]										
		700	900	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
		Тепловая мощность [Вт]										
(DIN 4704) 90/70	20	214	321	374	508	641	775	908	1042	1175	1309	1443
(EN-442) 75/65	20	169	253	295	400	506	611	717	822	927	1033	1138
90/70	22	205	307	358	486	614	741	869	997	1125	1253	1380
90/70	18	223	335	390	530	669	808	948	1087	1227	1366	1505
80/70	22	182	273	318	432	546	659	773	887	1000	1114	1228
80/70	20	191	286	334	453	573	692	811	930	1050	1169	1288
80/70	18	200	300	350	475	600	725	850	975	1100	1225	1350
75/65	22	160	240	280	380	480	580	680	780	879	979	1079
75/65	18	177	266	311	421	532	643	754	865	976	1087	1198
Потребляемая мощность при напряжении питания ~230 В, [Вт]		17	33	33	28	28	61	56	56	89	89	84
Потребляемая мощность при напряжении питания ~12 В, [Вт]		18	27	27	31	31	58	62	62	89	89	93

L- длина конвектора, мм

Размеры конвектора ВКВ.090.260.2ТГ



Стандартный комплект поставки

Конструктивные особенности

- 📄 корпус из оцинкованной стали покрытый порошковым покрытием;
- 📄 комплект крепежно-регулирующих ножек;
- 📄 поперечная ролонная решетка из анодированного алюминия или дерева;
- 📄 декоративная рамка из алюминия J-образного или углового профиля, выполненная в цвет решетки;
- 📄 медно-алюминиевый теплообменник;
- 📄 воздушный клапан G1/2';
- 📄 технический паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации;

Стандартный комплект поставки

Стандартный комплект поставки

Конструктивные особенности

- 🌸 материал корпуса- оцинкованная сталь покрытая, износостойким порошковым покрытием (цвет покрытия: черный матовый);
- 🌸 материал решетки- анодированный алюминий, дерево;
- 🌸 регулировка корпуса по высоте от 0 до 40 мм за счет специальных регулировочных ножек;
- 🌸 подключение теплообменника- G1/2' (внутренняя резьба);
- 🌸 применение материалов с повышенными теплопередающими свойствами (Cu- медь, Al- алюминий) и стойких к коррозии;
- 🌸 съёмный медно-алюминиевый теплообменник с износостойким порошковым покрытием (цвет покрытия: черный матовый);
- 🌸 специальные юстировочные шпильки позволяют легко выравнять конвектор в горизонтальной плоскости.

Конструктивные особенности