



# КОНВЕКТОРЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Каталог цен

Настенные конвекторы <sup>NEW</sup>	
WR Естественная конвекция	WRV Принудительная конвекция
длина: 1000 – 2500 мм, с шагом 250 мм, высота: 250 мм, ширина – 150 мм.	

Внутрипольные конвекторы		
Естественная конвекция	Inox Нержавеющий корпус	C Модель без декоративного уголка
	Black Черный корпус	M Модель с декоративным уголком
V Принудительная конвекция	Hydro Модель с отводом конденсата	
Обычный теплообменник		Двойной теплообменник
<b>C (M) Inox</b>		<b>C2 (M2) Inox</b>
<b>C (M) Black</b>		<b>C2 (M2) Black</b>
<b>C (M) Hydro</b>		<b>C2 (M2) Hydro</b>
длина: 1000 – 3000мм, с шагом 250мм, высота: 65/90/120мм, ширина – 230 мм		длина: 1000 – 3000мм с шагом 250мм, высота: 65/90/120мм, ширина – 380 мм
<b>CV (MV) Inox</b>		<b>CV2 (MV2) Inox</b>
<b>CV (MV) Black</b>		<b>CV2 (MV2) Black</b>
<b>CV (MV) Hydro</b>		<b>CV2 (MV2) Hydro</b>
длина: 1000 – 3000мм с шагом 250мм, высота: 65/90/120мм, ширина – 300 мм		длина: 1000 – 3000мм с шагом 250мм, высота: 65/90/120мм, ширина – 380 мм

Возможно изготовление внутрипольных конвекторов высотой 80мм!

Напольные конвекторы	
FR Естественная конвекция	
H Обычный теплообменник	2H Двойной теплообменник
FRH	FR2H
длина: 1000 – 2500 мм, с шагом 500мм, высота: 172мм, ширина – 148 мм.	длина: 1000 – 2500мм с шагом 500мм, высота: 172мм, ширина – 290 мм

Плнтусные конвекторы	
BR Естественная конвекция	
21 Обычный теплообменник	18 Инновационный теплообменник
BR 21	BR 18
длина: 1000 – 2500 мм, с шагом 500 мм, высота: 210 мм, ширина – 63 мм.	длина: 1000 – 2500мм с шагом 500мм, высота: 180 мм, ширина – 63 мм

044 485 15 24

kiev@carrera.ua

## Настенные конвекторы

**Carrera WR**  
**Carrera WRV**



Наименование	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Цена конвектора €*
<b>Естественная конвекция</b>				
<b>WR</b> • естественная конвекция • один теплообменник	250	150	1000	201
			1250	222
			1500	255
			1750	279
			2000	309
			2250	339
2500	387			
<b>Принудительная конвекция</b>				
<b>WRV</b> • принудительная конвекция • один теплообменник	250	150	1000	327
			1250	374
			1500	531
			1750	565
			2000	598
			2250	742
2500	776			

Возможна покраска в любой цвет RAL

\* Конвектор поставляется в белом цвете с металлической решеткой «Сатин». В стоимость включена также термостатическая головка.

## Внутрипольные конвекторы

Наименование	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Модель С (без уголка) €*	Модель М (с уголком) €*	Деревянная решетка (поперечная) €*	Металлическая решетка €
<b>Естественная конвекция</b>							
<b>С (М) Inox</b> • естественная конвекция • нержавеющий корпус • один теплообменник	65	230	1000	128	132	-	63
			1250	145	149	-	79
			1500	162	167	-	95
			1750	176	181	-	110
			2000	190	196	-	126
			2250	225	232	-	142
			2500	259	267	-	158
			2750	293	301	-	174
			3000	328	338	-	189
			<b>С (М) Black</b> • естественная конвекция • черный корпус • один теплообменник	80 90 120	230	1000	150
1250	170	175				27	87
1500	190	196				33	105
1750	206	212				38	122
2000	223	230				44	140
2250	264	272				49	157
2500	304	313				55	175
2750	344	354				61	193
3000	385	397				67	210
<b>С (М) Hydro</b> • естественная конвекция • нержавеющий корпус • один теплообменник • корпус с дренажным отверстием	80 90 120	230				1000	158
			1250	179	184	27	87
			1500	200	205	33	105
			1750	216	223	38	122
			2000	234	241	44	140
			2250	277	286	49	157
			2500	319	329	55	175
			2750	361	372	61	193
			3000	404	416	67	210

\* Стоимость указана в Евро с учетом НДС. Оплата в гривне по коммерческому курсу на день оплаты.  
Цены действительны по состоянию на 13.05.2013 года.

# CARRERA. КОНВЕКТОРЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Heating Solutions

044 485 15 24

kiev@carrera.ua

Наименование	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Модель С (без уголка) €*	Модель М (с уголком) €*	Деревянная решетка (поперечная) €*	Металлическая решетка €*
<b>Естественная конвекция</b>							
<b>C2 (M2) Inox</b> • естественная конвекция • нержавеющий корпус • двойной теплообменник  <b>C2 (M2) Black</b> • естественная конвекция • черный корпус • двойной теплообменник  	65	380	1000	213	220	-	88
			1250	247	255	-	109
			1500	281	289	-	131
			1750	306	315	-	153
			2000	388	340	-	176
			2250	390	400	-	197
			2500	446	459	-	218
			2750	505	521	-	241
	3000	564	581	-	263		
	90 120	380	1000	250	258	34	97
			1250	290	299	43	121
			1500	330	340	51	145
			1750	359	370	60	170
			2000	388	400	69	195
2250			456	470	77	218	
2500			524	540	86	242	
2750			594	612	95	267	
90 120	380	1000	263	270	34	97	
		1250	305	314	43	121	
		1500	347	357	51	145	
		1750	377	388	60	170	
		2000	407	420	69	195	
		2250	479	493	77	218	
		2500	550	567	86	242	
		2750	624	642	95	267	
3000	696	717	104	292			
<b>Принудительная конвекция</b>							
<b>CV (MV) Inox</b> • принудительная конвекция • нержавеющий корпус • один теплообменник  <b>CV (MV) Black</b> • принудительная конвекция • черный корпус • один теплообменник    <b>CV (MV) Hydro</b> • принудительная конвекция • нержавеющий корпус • один теплообменник • корпус с дренажным отверстием  	65	300	1000	220	227	-	78
			1250	273	282	-	97
			1500	340	351	-	117
			1750	361	372	-	135
			2000	394	406	-	155
			2250	450	464	-	194
			2500	506	522	-	204
			2750	562	579	-	213
	3000	663	685	-	232		
	90 120	300	1000	258	266	27	86
			1250	321	331	34	107
			1500	400	412	42	129
			1750	424	437	49	150
			2000	463	477	56	172
			2250	529	545	63	215
			2500	595	613	69	226
			2750	661	681	76	236
	3000	780	802	83	257		
	90 120	300	1000	290	300	27	86
			1250	353	364	34	107
			1500	422	435	42	129
			1750	466	480	49	150
			2000	509	525	56	172
			2250	582	599	63	215
2500			655	674	69	226	
2750			727	749	76	236	
3000	845	869	83	257			



\* Стоимость указана в Евро с учетом НДС. Оплата в гривне по коммерческому курсу на день оплаты.  
Цены действительны по состоянию на 13.05.2013 года.

# CARRERA. КОНВЕКТОРЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Heating Solutions

044 485 15 24

kiev@carrera.ua

Наименование	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Модель С (без уголка) €*	Модель М (с уголком) €*	Деревянная решетка (поперечная) €*	Металлическая решетка €*
<b>Принудительная конвекция</b>							
<b>CV2 (MV2) Inox</b> • принудительная конвекция • нержавеющий корпус • двойной теплообменник  <b>CV2 (MV2) Black</b> • принудительная конвекция • черный корпус • двойной теплообменник	65	380	1000	298	307	-	88
			1250	320	329	-	109
			1500	374	385	-	131
			1750	427	440	-	153
			2000	482	496	-	176
			2250	535	551	-	197
			2500	638	659	-	218
			2750	736	759	-	241
			3000	846	867	-	263
			 <b>CV2 (MV2) Hydro</b> • принудительная конвекция • нержавеющий корпус • двойной теплообменник • корпус с дренажным отверстием	90 120	380	1000	350
1250	376	387				43	121
1500	439	452				51	145
1750	502	517				60	170
2000	566	583				69	195
2250	629	648				77	218
2500	750	771				86	242
2750	865	888				95	267
3000	995	1020				104	292
 <b>CV2 (MV2) Hydro</b> • принудительная конвекция • нержавеющий корпус • двойной теплообменник • корпус с дренажным отверстием	90 120	380				1000	360
			1250	414	426	43	121
			1500	483	497	51	145
			1750	552	569	60	170
			2000	623	641	69	195
			2250	692	713	77	218
			2500	761	784	86	242
			2750	875	899	95	267
			3000	1005	1032	104	292

## Напольные конвекторы

Наименование	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Стоимость конвектора €*
<b>Естественная конвекция</b>				
<b>FRH</b> • естественная конвекция • один теплообменник	170	148	1000	175
			1500	247
			2000	325
			2500	403
<b>FRH</b> • естественная конвекция • двойной теплообменник	170	290	1000	268
			1500	396
			2000	527
			2500	658

\*Конвектор поставляется в белом цвете с металлической решеткой «Сатин». Возможна покраска корпуса и решетки в любой цвет RAL.

## Плинтусные конвекторы

Наименование	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Стоимость конвектора €*
<b>Естественная конвекция</b>				
<b>BR 18</b> • естественная конвекция • инновационный теплообменник	180	60	1000	64
			1500	90
			2000	118
			2500	146

\*Стоимость указана в Евро с учетом НДС. Оплата в гривне по коммерческому курсу на день оплаты.

Цены действительны по состоянию на 13.05.2013 года.

# CARRERA. КОНВЕКТОРЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ







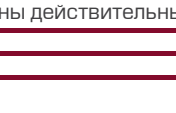
Heating Solutions

☎ 044 485 15 24

✉ kiev@carrera.ua

Наименование	Высота мм	Ширина мм	Длина мм	Стоимость конвектора €*		
<b>Естественная конвекция</b>						
<b>BR 21</b> • естественная конвекция • стандартный теплообменник		210	60	1000	141	
				1500	201	
				2000	263	
				2500	325	
<b>Дополнительные принадлежности</b>						
<b>BR 18</b>						
	Заглушка правая 18	Внешний уголок 18	Внутренний уголок 18	Заглушка ревизия 18	Стык плоский 18	Заглушка левая 18
Стоимость €*	2,15	3,79	1,83	4,76	1,26	2,15
<b>BR 21</b>						
	Заглушка правая 21	Внешний уголок 21	Внутренний уголок 21	Заглушка ревизия 21	Стык плоский 21	Заглушка левая 21
Стоимость €*	2,47	4,73	2,3	6,5	1,41	2,47

## Комплектующие

Артикул	Наименование	Цена €*
 013G0013	Клапан RA-N 15 угловой Danfoss (Клапаны для двухтрубной системы отопления типа RA-N повышенного сопротивления с устройством монтажной настройки их пропускной способности для выполнения гидравлической балансировки трубопроводной системы и управления величиной потока теплоносителя.)	19,30
 013G0014	Клапан RA-N 15 прямой Danfoss (Клапаны для двухтрубной системы отопления типа RA-N повышенного сопротивления с устройством монтажной настройки их пропускной способности для выполнения гидравлической балансировки трубопроводной системы и управления величиной потока теплоносителя.)	19,30
 013G0153	Клапан RA-N 15 осевой Danfoss (Клапаны для двухтрубной системы отопления типа RA-N повышенного сопротивления с устройством монтажной настройки их пропускной способности для выполнения гидравлической балансировки трубопроводной системы и управления величиной потока теплоносителя.)	19,30
 003L0123	Запорный клапан RLV-S 15 Угловой (Запорные клапаны RLV-S используют, как правило, в двухтрубных системах отопления для отключения отдельного отопительного прибора в работающей системе с целью его демонтажа или технического обслуживания.)	8,20
 003L0124	Запорный клапан RLV-S 15 Прямой (Запорные клапаны RLV-S используют, как правило, в двухтрубных системах отопления для отключения отдельного отопительного прибора в работающей системе с целью его демонтажа или технического обслуживания.)	8,20
 MT4-230NC	Термопривод нормально закрытый (Привод для систем зонного регулирования, с поддержкой On/Off и ШИМ сигналов управления. Используются с регуляторами комнатной температуры и для запрограммированного по времени модуляционного регулирования систем отопления.)	28,40
 088H3112	Термостаитический элемент TWA-A NC230B Danfoss (Привод может использоваться с электрическими термостатами для управления клапанами. Оснащен визуальным индикатором положения клапана (откр./закр.). Питание 24 (SELV) и 230 В. Визуальный указатель положения. Нормально закрытый (NC) и нормально открытый (NO) вариант исполнения (положение клапана при отсутствии питания).	30,90

\* Стоимость указана в Евро с учетом НДС. Оплата в гривне по коммерческому курсу на день оплаты.








Цены действительны по состоянию на 13.05.2013 года.

# CARRERA. КОНВЕКТОРЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Heating Solutions

☎ 044 485 15 24

✉ kiev@carrera.ua

Артикул	Наименование	Стоимость €*	
	T100MZ-2512	Термостатический элемент с выносным управлением 2 м	69,00
	T100MZ-2515	Термостатический элемент с выносным управлением 5 м	94,00
	O13G5062	Термостатический элемент RA 5062 капилляр 2 м. Danfoss	60,35
	O13G5065	Термостатический элемент RA 5065 капилляр 5 м. Danfoss	52,10
	T6360A1004	Термостат SPDT <i>(Комнатный термостат предназначен для автоматического (ON/OFF) управления конвекторами в системе отопления.)</i>	31,50
	T6360A1012	Термостат SPDT+индикация	36,15
	O87N7023	Электронный комнатный термостат RET230P <i>(Предназначен для управления системами отопления. Питается от сети 12V/230 V, позволяет коммутировать как сетевое напряжение, так и низковольтные сигналы систем отопления.)</i>	98,29
	DT90A1008	Цифровой комнатный термостат DT90A <i>(Цифровой непрограммируемый комнатный термостат с большим жидкокристаллическим дисплеем и простым интуитивным пользовательским интерфейсом. Предназначен для общего управления конвекторами.)</i>	53,60
	CMT507A1007/U	CM507 7-дневный хронотермостат, 5(2) А, SPST <i>(Хронотермостат современный программируемый комнатный термостат. Предназначен для осуществления базового управления в системах отопления.)</i>	63,98
	CMT707A1011	CM707 7-дневный хронотермостат, 5(2) А, SPDT	84,05
	193B0913	Электронный комнатный термостат RESD Предназначен для управления системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. <i>(Установка требуемой температуры, ручное или автоматическое переключение скоростей вентилятора, функция защиты от замерзания, часы, голубая подсветка)</i>	80,70

## Модули управления

Наименование	Мощность Вт	Цена €
<b>Специальное исполнение</b>		
<b>MM-150</b> 	150	120
<b>MM-300</b> 	300	190

Наименование	Мощность Вт	Цена €
<b>Для настенного монтажа</b>		
<b>CM-150</b> 	150	108
<b>CM-300</b> 	300	180

Наименование	Мощность Вт	Цена €
<b>Для внутристенного монтажа</b>		
<b>MK-150</b> 	150	108
<b>MK-300</b> 	300	180

**Внимание!** Подбор модулей осуществляется индивидуально, в зависимости от модели и количества конвекторов. Для получения информации и консультаций по вопросам подбора модулей обращайтесь в менеджерам компании «Кarrera Украина».

\*Стоимость указана в Евро с учетом НДС. Оплата в гривне по коммерческому курсу на день оплаты. Цены действительны по состоянию на 13.05.2013 года.



**СКОРО В ПРОДАЖЕ!**

Декоративная решетка со **съемным** уголком. Теперь уголок можно легко устанавливать вместе решеткой после окончания монтажа.

Подробную информацию спрашивайте у менеджеров компании «Кarrera Украина»

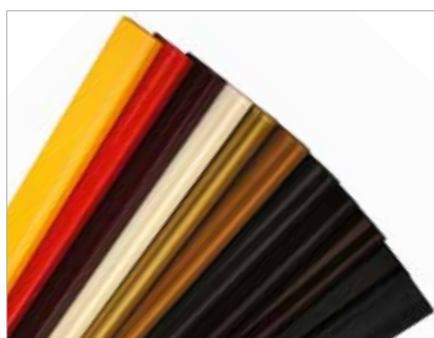
**Анодированный профиль**



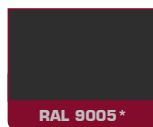
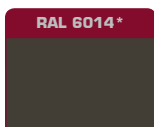
**Дерево**



**Окрашенный профиль**



**Образцы цветов палитры RAL**



Возможна окраска решеток в любой цвет палитры RAL по индивидуальному заказу.

\*Образец цвета RAL в каталоге может отличаться от оригинала из-за особенностей цветопередачи при печати. Цвета указаны в ознакомительных целях.

**ООО «КАРРЕРА УКРАИНА»**

тел.: +38 044 485 15 24  
факс: +38 044 485 15 23

kiev@carrera.ua  
www.carrera.ua

