



**Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы с панелью из нержавеющей стали РОДОС "rodos" ИЗОТЕРМ isotherm**

Конструкция конвектора РОДОС "rodos" представляет собой стойкий к коррозии тепловой пакет, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожуха из шлифованной нержавеющей стали и решетки из оцинкованной стали, окрашенной методом порошкового напыления. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ними. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления.



02.2021г.



**Технические характеристики конвекторов РОДОС "rodos":**

Межосевое расстояние подключения: ПKN, ПКО – 50 мм, ПКД-104...125-100 мм, ПКД 204...525-50 мм

Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для Т1(Т2) - 1,0 МПа)

Испытательное давление 2,4 МПа

Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С, (для Т1(Т2) - до 120 С)

Настенный и напольный варианты крепления

Проходное и концевое исполнение

Донное, боковое, проходное подключение – резьба G 1/2", внутренняя

**Rodos**  
**ISOTHERM**  
TECHNOLOGY



Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном.

- Комплект терморегулирующей арматуры (элемент термостатический, клапан регулирующий) - 3400 руб.

- Клапан термостатический - 2000 руб.

- Элемент термостатический - 1400 руб.



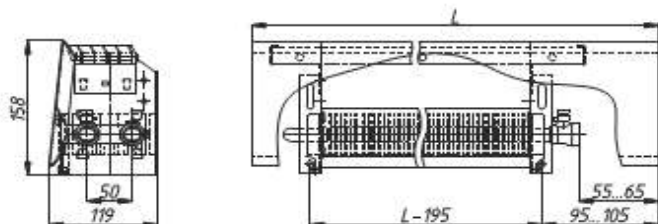
**Возможная текстура нержавеющей панели:**



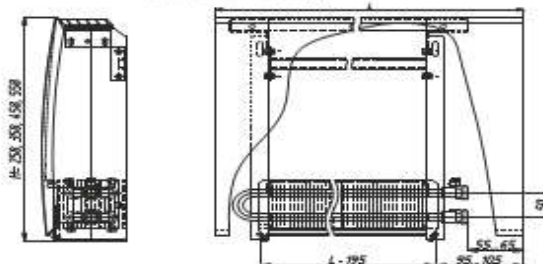


Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы с панелью из нержавеющей стали РОДОС "rodos" ИЗОТЕРМ isotherm

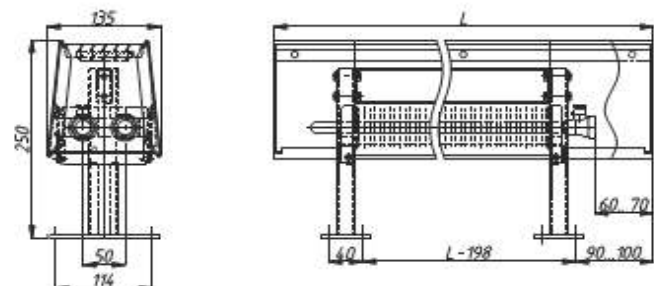
ПКН 104...125A(R)



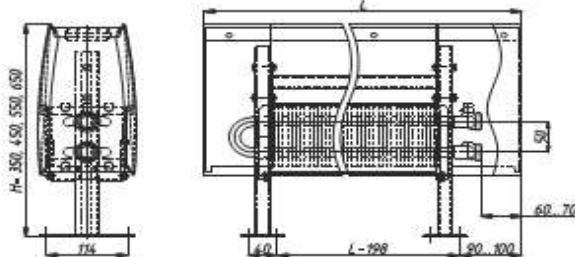
ПКН 204...525A(R)



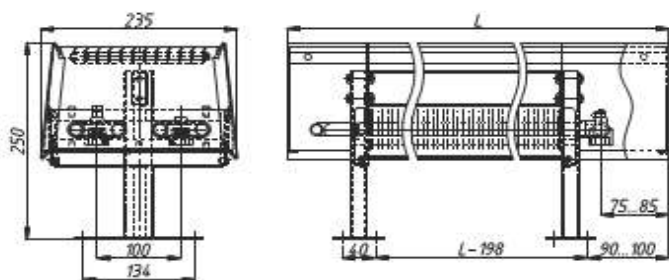
ПКО 104...125A(R)



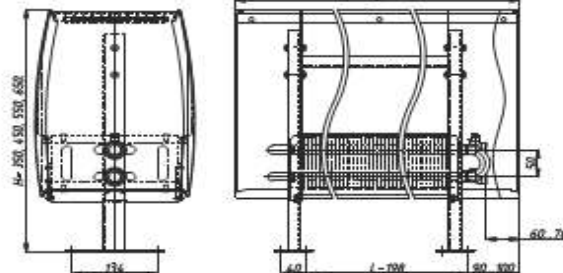
ПКО 204...525A(R)



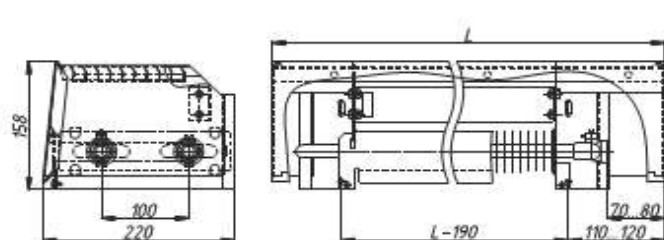
ПКДН 104...125A(R)



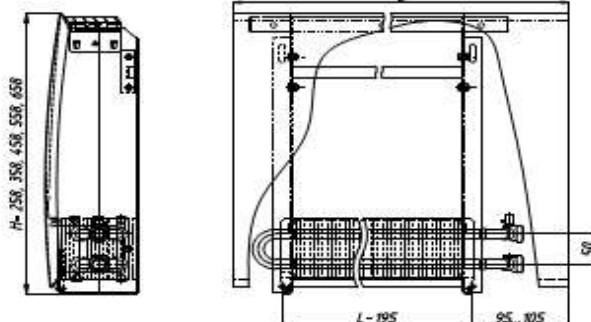
ПКД 204...525A(R)



ПКН 104...125 A(R)



ПКН 204...625 A(R)





**Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы с панелью из нержавеющей стали РОДОС "rodos" ИЗОТЕРМ isotherm**

Длина L, мм.	Высота H=150 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q <sub>ну</sub> , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q <sub>ну</sub> , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q <sub>ну</sub> , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
		B=119 мм				
		Цена, руб.				
450	104R	0,285	0,233	0,183	7 838	8 284
550	105R	0,409	0,334	0,262	8 550	8 994
650	106R	0,533	0,435	0,342	9 284	9 729
750	107R	0,657	0,536	0,422	9 994	10 439
850	108R	0,781	0,637	0,501	10 704	11 150
950	109R	0,905	0,739	0,581	11 416	11 860
1050	110R	1,029	0,840	0,660	12 149	12 595
1150	111R	1,153	0,941	0,740	13 174	13 631
1250	112R	1,277	1,042	0,819	13 926	14 382
1350	113R	1,401	1,143	0,899	14 654	15 111
1450	114R	1,525	1,244	0,978	15 408	15 864
1550	115R	1,649	1,346	1,058	16 134	16 591
1650	116R	1,773	1,447	1,137	17 213	17 670
1750	117R	1,897	1,548	1,217	17 941	18 398
1850	118R	2,021	1,649	1,296	18 695	19 150
1950	119R	2,145	1,750	1,376	19 421	19 878
2050	120R	2,269	1,851	1,455	20 175	20 631
2150	121R	2,393	1,953	1,535	20 903	21 358
2250	122R	2,517	2,054	1,614	21 655	22 111
2350	123R	2,641	2,155	1,694	22 383	22 840
2450	124R	2,765	2,256	1,774	23 135	23 591
2550	125R	2,889	2,357	1,853	23 863	24 320

Длина L, мм.	Высота H=250 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q <sub>ну</sub> , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q <sub>ну</sub> , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q <sub>ну</sub> , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
		B=119 мм				
		Цена, руб.				
204R	0,363	0,295	0,230	11 152	11 788	
205R	0,521	0,423	0,331	12 131	12 767	
206R	0,679	0,551	0,431	13 135	13 771	
207R	0,836	0,679	0,531	14 115	14 751	
208R	0,994	0,807	0,631	15 094	15 730	
209R	1,152	0,936	0,731	16 074	16 710	
210R	1,310	1,064	0,832	17 077	17 714	
211R	1,468	1,192	0,932	18 497	19 149	
212R	1,625	1,320	1,032	19 524	20 176	
213R	1,783	1,448	1,132	20 528	21 180	
214R	1,941	1,576	1,232	21 555	22 207	
215R	2,099	1,704	1,333	22 559	23 211	
216R	2,257	1,833	1,433	23 946	24 598	
217R	2,414	1,961	1,533	24 950	25 602	
218R	2,572	2,089	1,633	25 977	26 629	
219R	2,730	2,217	1,733	26 981	27 633	
220R	2,888	2,345	1,834	28 009	28 661	
221R	3,046	2,473	1,934	29 012	29 664	
222R	3,203	2,602	2,034	30 040	30 692	
223R	3,361	2,730	2,134	31 043	31 695	
224R	3,519	2,858	2,234	32 071	32 723	
225R	3,677	2,986	2,334	33 075	33 727	

Длина L, мм.	Высота H=350 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q <sub>ну</sub> , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q <sub>ну</sub> , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q <sub>ну</sub> , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
		B=128 мм				
		Цена, руб.				
450	304R	0,432	0,351	0,274	11 882	12 555
550	305R	0,620	0,504	0,394	12 994	13 651
650	306R	0,808	0,656	0,513	14 115	14 771
750	307R	0,996	0,809	0,632	15 211	15 868
850	308R	1,184	0,962	0,752	16 307	16 964
950	309R	1,372	1,114	0,871	17 427	18 084
1050	310R	1,560	1,267	0,990	18 546	19 205
1150	311R	1,748	1,419	1,110	20 146	20 819
1250	312R	1,936	1,572	1,229	21 293	21 966
1350	313R	2,124	1,725	1,348	22 441	23 114
1450	314R	2,312	1,877	1,468	23 587	24 261
1550	315R	2,500	2,030	1,587	24 734	25 408
1650	316R	2,688	2,183	1,706	26 263	26 938
1750	317R	2,875	2,335	1,826	27 387	28 060
1850	318R	3,063	2,488	1,945	28 534	29 207
1950	319R	3,251	2,641	2,064	29 682	30 355
2050	320R	3,439	2,793	2,184	30 828	31 502
2150	321R	3,627	2,946	2,303	31 975	32 650
2250	322R	3,815	3,098	2,422	33 123	33 795
2350	323R	4,003	3,251	2,542	34 270	34 943
2450	324R	4,191	3,404	2,661	35 417	36 090
2550	325R	4,379	3,556	2,780	36 563	37 238

Длина L, мм.	Высота H=450 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q <sub>ну</sub> , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q <sub>ну</sub> , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q <sub>ну</sub> , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
		B=128 мм				
		Цена, руб.				
404R	0,497	0,403	0,315	12 691	13 370	
405R	0,713	0,579	0,452	13 928	14 607	
406R	0,929	0,754	0,590	15 165	15 842	
407R	1,144	0,929	0,727	16 400	17 079	
408R	1,360	1,105	0,864	17 637	18 316	
409R	1,576	1,280	1,001	18 874	19 551	
410R	1,792	1,456	1,138	20 133	20 812	
411R	2,008	1,631	1,275	21 891	22 586	
412R	2,224	1,806	1,412	23 181	23 876	
413R	2,440	1,982	1,549	24 448	25 143	
414R	2,656	2,157	1,686	25 714	26 409	
415R	2,872	2,332	1,824	26 981	27 676	
416R	3,088	2,508	1,961	28 630	29 325	
417R	3,304	2,683	2,098	29 896	30 591	
418R	3,520	2,859	2,235	31 187	31 882	
419R	3,736	3,034	2,372	32 453	33 148	
420R	3,952	3,209	2,509	33 720	34 415	
421R	4,168	3,385	2,646	34 986	35 681	
422R	4,384	3,560	2,783	36 277	36 972	
423R	4,600	3,735	2,920	37 543	38 238	
424R	4,816	3,911	3,058	38 834	39 529	
425R	5,031	4,086	3,195	40 100	40 795	

"H" - высота панели конвектора

"L" - длина конвектора

"B" - глубина конвектора

"Q<sub>ну</sub>" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (прямая/обратка) и комнатной температуре 20 С,  
 "Q<sub>ну</sub>" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 85/75 С и комнатной температуре 20 С,  
 "Q<sub>ну</sub>" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С,  
 расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)



**Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы с панелью из нержавеющей стали РОДОС "rodos" ИЗОТЕРМ isotherm**

Длина L, мм.	Высота H=550 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q <sub>нгу</sub> , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q <sub>нгу</sub> , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q <sub>нгу</sub> , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
		B=131 мм				
		Цена, руб.				
450	504R	0,533	0,433	0,338	13 461	14 140
550	505R	0,765	0,621	0,485	14 815	15 492
650	506R	0,996	0,809	0,633	16 191	16 868
750	507R	1,228	0,997	0,780	17 544	18 222
850	508R	1,460	1,185	0,927	18 896	19 575
950	509R	1,691	1,374	1,074	20 272	20 951
1050	510R	1,923	1,562	1,221	21 650	22 327
1150	511R	2,155	1,750	1,368	23 027	23 703
1250	512R	2,387	1,938	1,515	24 404	25 079
1350	513R	2,618	2,126	1,662	25 781	26 455
1450	514R	2,850	2,315	1,810	27 157	27 831
1550	515R	3,082	2,503	1,957	28 534	29 207
1650	516R	3,313	2,691	2,104	29 910	30 583
1750	517R	3,545	2,879	2,251	31 287	31 959
1850	518R	3,777	3,067	2,398	32 663	33 335
1950	519R	4,009	3,255	2,545	34 040	34 711
2050	520R	4,240	3,444	2,692	35 416	36 087
2150	521R	4,472	3,632	2,839	36 792	37 463
2250	522R	4,704	3,820	2,986	38 168	38 839
2350	523R	4,935	4,008	3,134	39 544	40 215
2450	524R	5,167	4,196	3,281	40 920	41 591
2550	525R	5,399	4,384	3,428	42 296	42 967

Длина L, мм.	Высота H=650 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q <sub>нгу</sub> , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q <sub>нгу</sub> , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q <sub>нгу</sub> , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
		B=135 мм				
		Цена, руб.				
604R	0,553	0,449	0,351	14 270	14 949	
605R	0,793	0,644	0,503	15 746	16 423	
606R	1,033	0,839	0,656	17 222	17 945	
607R	1,274	1,034	0,809	18 746	19 423	
608R	1,514	1,229	0,961	20 218	20 898	
609R	1,754	1,425	1,114	21 740	22 420	
610R	1,994	1,620	1,266	23 242	23 920	
611R	2,235	1,815	1,419	24 744	25 420	
612R	2,475	2,010	1,572	26 246	26 920	
613R	2,715	2,205	1,724	27 748	28 420	
614R	2,956	2,400	1,877	29 250	29 920	
615R	3,196	2,596	2,029	30 752	31 420	
616R	3,436	2,791	2,182	32 254	32 920	
617R	3,677	2,986	2,334	33 756	34 420	
618R	3,917	3,181	2,487	35 258	35 920	
619R	4,157	3,376	2,640	36 760	37 420	
620R	4,397	3,571	2,792	38 262	38 920	
621R	4,638	3,766	2,945	39 764	40 420	
622R	4,878	3,962	3,097	41 266	41 920	
623R	5,118	4,157	3,250	42 768	43 420	
624R	5,359	4,352	3,402	44 270	44 920	
625R	5,599	4,547	3,555	45 772	46 420	

"H" - высота панели конвектора

"L" - длина конвектора

"B" - глубина конвектора

"Q<sub>нгу</sub>" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (прямая/обратка) и комнатной температуре 20 С,  
 "Q<sub>нгу</sub>" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 85/75 С и комнатной температуре 20 С,  
 "Q<sub>нгу</sub>" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С,  
 расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

## НАШИ ЛУЧШИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:



Стальные конвекторы  
**NOBOTERM novoterm**



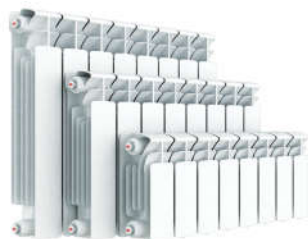
Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **CORALL Коралл**



Стальные трубчатые и плоские дизайн-радиаторы **ARBONIA арбония, IRSAP, Zehnder, PURMO пурмо, JAGA яга**



Конвекторы встраиваемые в пол, с естественной и принудительной конвекцией **GOLFSTREAM голфстрим**



Алюминиевые и биметаллические секционные радиаторы **RIFAR Россия, FONDITAL, GLOBAL, SIRA Италия**



Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **ATOLL и ATOLL Pro**



Плентусные конвекторы



Регулирующая арматура для радиаторов и конвекторов **GIACOMINI, FAR, DANFOSS**



Фильтры для воды, Картриджи, Засыпки и Реагенты, Соль таблетированная, Умягчители, Водоподготовка и обратный Осмос, УФ-обеззараживатели



Полипропиленовые системы **Wavin EKOPLASTIK** экопластик Чехия, **VALTEC** валтек, Пластиковые и Металлопластиковые трубы **VALSIR, VALTEC, REHAU, SANEXT**

Медные трубы **KME Sanco, VIEGA, Comap**



Запорно-регулирующая арматура и автоматика **CALEFFI, FAR, ESBE, DANFOSS, ITAP, SIEMENS, HONEYWELL, MEIBES**



Теплоизоляция **Скорлупа ППУ, ЭНЕРГОФЛЕКС, K-FLEX**



Настенные и напольные Котлы, Бойлеры, Горелки **DRAZICE, ACV, BUDERUS, LAMBORGHINI, PROTHERM, VAILLANT, BAXI, NAVIEN**



Дымоходы **SCHIEDEL, FERRUM**



Солнечные вакуумные и плоские водонагреватели (коллекторы)



Автономная канализация **EUROLOS**, Жироуловители **EvoStok**, Канализация **HL, OSTENDORF, AlcaPlast, Viega**



Инсталляции **AlcaPlast, Viega**, Санфаянс **ROCA, JIKA**. Ванны, душевые двери и поддоны, смесители **RAVAK, GROHE**



Вентиляционные решетки, Воздуховоды, Вентиляторы, Рекуператоры **VENTS, CATA, BLAUBERG**



Бассейновое оборудование **HAYWARD, PAHLEN, ELECRO, KRIPSOL, EMAUX, AQUAVIVA, CEFIL, KOKIDO**. Химия **BAYROL, AQUADOCTOR**. Трубы и фитинги ПВХ **EFFAST, CORAPLAX, ERA**

**АКВАМАСТЕР** гк г. Краснодар [www.aquamaster.net.ru](http://www.aquamaster.net.ru) [info@aquamaster.net.ru](mailto:info@aquamaster.net.ru)  
КОТЛЫ. РАДИАТОРЫ. КОНВЕКТОРЫ. ТРУБЫ. НАСОСЫ. АРМАТУРА. КИПиА. СТАБИЛИЗАТОРЫ. БОЙЛЕРЫ.  
ГОРЕЛКИ. ФИЛЬТРЫ. ВОДОПОДГОТОВКА. БиоСЕПТИКИ. БАССЕЙНЫ. ИЗОЛЯЦИЯ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. САНТЕХНИКА.  
**Telegram Viber WhatsApp:** megafon +7 928 660-01-90, mts +7 988 602-60-48 +7 (861) 279-10-01