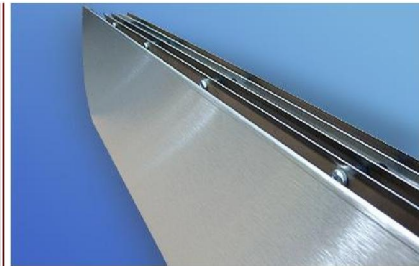




Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы с панелью из нерж.стали серии РОДОС "Rodos" ИЗОТЕРМ isotherm

Конструкция конвектора «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.



01.2019г.
Rodos
ISOTERM
TECHNOLOGY



Технические характеристики конвекторов "Rodos":

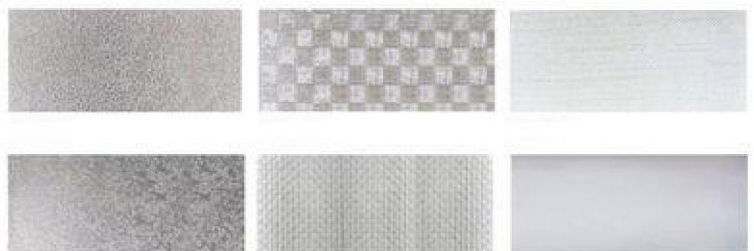
Межосевое расстояние подключения: ПКН, ПКО – 50 мм, ПҚД-104...125-100 мм, ПҚД 204...525-50 мм
Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для Т1(Т2) - 1,0 МПа)
Испытательное давление 2,4 МПа
Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С, (для Т1(Т2) - до 120 С)
Настенный и напольный варианты крепления
Проходное и концевое исполнение
Донное, боковое, проходное подключение – резьба G 1/2", внутренняя

Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном.

- Комплект терморегулирующей арматуры (элемент термостатический, клапан регулирующий) - 3400 руб.
- Клапан термостатический - 2000 руб.
- Элемент термостатический - 1400 руб.



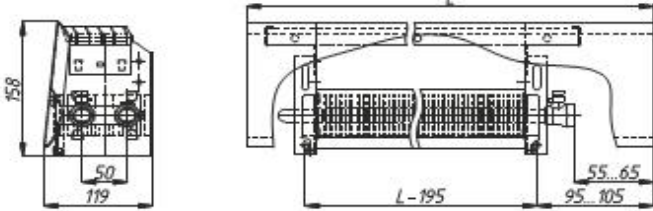
Возможная текстура нержавеющей панели:



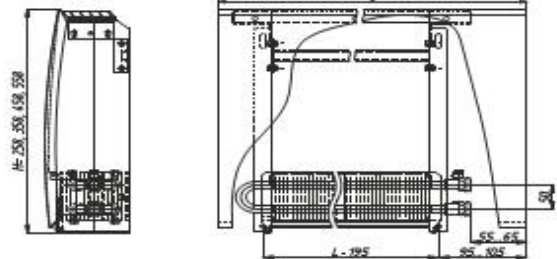


Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы с панелью из нерж.стали серии РОДОС "Rodos" ИЗОТЕРМ isotherm

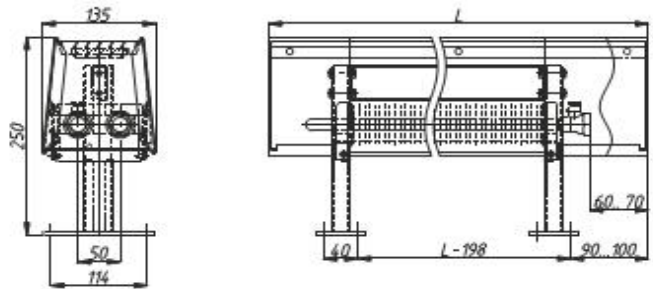
ПКН 104...125A(R)



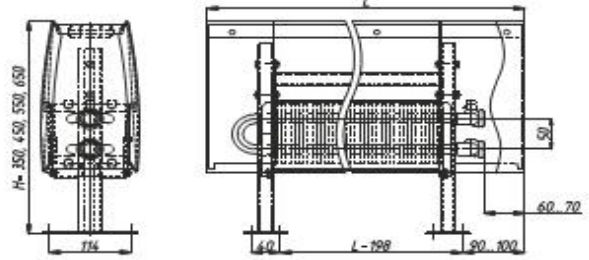
ПКН 204...525A(R)



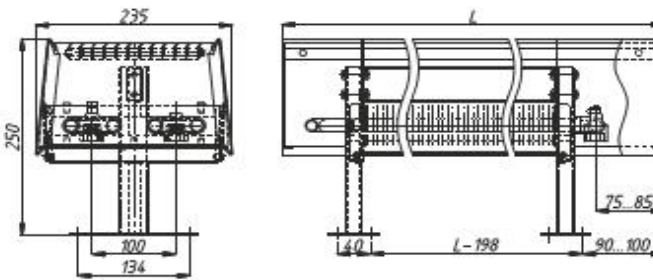
ПКО 104...125A(R)



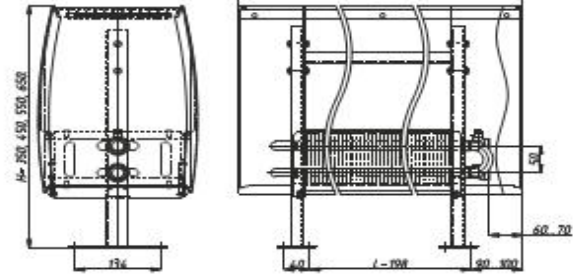
ПКО 204...525A(R)



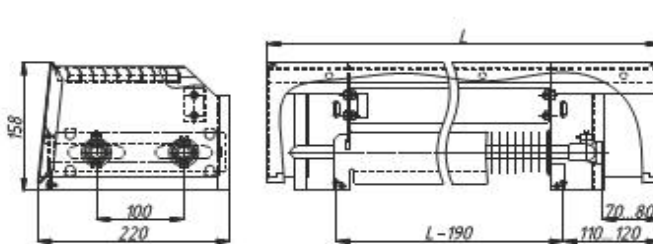
ПКДН 104...125A(R)



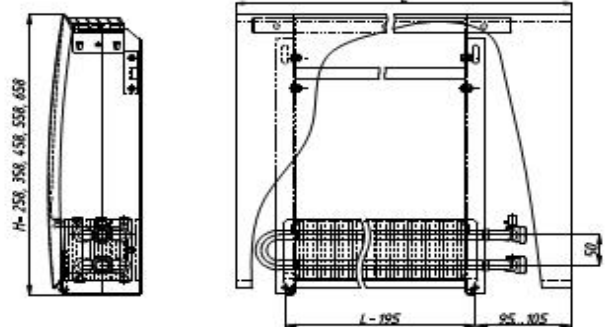
ПКДН 204...525A(R)



ПКН 104...125 A(R)



ПКН 204...625 A(R)





Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы с панелью из нерж.стали серии РОДОС "Rodos" ИЗОТЕРМ isotherm

Длина L, мм.	Высота H=150 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q _{нгу} , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q _{нгу} , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q _{нгу} , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
		ПКН	ПКНН*	Цена, руб.		
		B=119 мм				
450	104R	0,285	0,233	0,183	7 112	7 517
550	105R	0,409	0,334	0,262	7 757	8 161
650	106R	0,533	0,435	0,342	8 424	8 828
750	107R	0,657	0,536	0,422	9 068	9 472
850	108R	0,781	0,637	0,501	9 712	10 117
950	109R	0,905	0,739	0,581	10 358	10 762
1050	110R	1,029	0,840	0,660	11 023	11 428
1150	111R	1,153	0,941	0,740	11 954	12 368
1250	112R	1,277	1,042	0,819	12 636	13 050
1350	113R	1,401	1,143	0,899	13 297	13 711
1450	114R	1,525	1,244	0,978	13 980	14 394
1550	115R	1,649	1,346	1,058	14 639	15 054
1650	116R	1,773	1,447	1,137	15 618	16 033
1750	117R	1,897	1,548	1,217	16 279	16 693
1850	118R	2,021	1,649	1,296	16 963	17 376
1950	119R	2,145	1,750	1,376	17 622	18 036
2050	120R	2,269	1,851	1,455	18 306	18 720
2150	121R	2,393	1,953	1,535	18 967	19 379
2250	122R	2,517	2,054	1,614	19 649	20 063
2350	123R	2,641	2,155	1,694	20 310	20 724
2450	124R	2,765	2,256	1,774	20 992	21 406
2550	125R	2,889	2,357	1,853	21 652	22 067

Длина L, мм.	Высота H=250 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q _{нгу} , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q _{нгу} , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q _{нгу} , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
		ПКН	ПКНН*	Цена, руб.		
		B=119 мм				
204R	0,363	0,295	0,230	10 119	10 696	
205R	0,521	0,423	0,331	11 007	11 585	
206R	0,679	0,551	0,431	11 918	12 495	
207R	0,836	0,679	0,531	12 807	13 384	
208R	0,994	0,807	0,631	13 696	14 273	
209R	1,152	0,936	0,731	14 585	15 162	
210R	1,310	1,064	0,832	15 495	16 073	
211R	1,468	1,192	0,932	16 384	16 962	
212R	1,625	1,320	1,032	17 273	17 851	
213R	1,783	1,448	1,132	18 162	18 740	
214R	1,941	1,576	1,232	19 051	19 629	
215R	2,099	1,704	1,333	19 940	20 518	
216R	2,257	1,833	1,433	20 829	21 407	
217R	2,414	1,961	1,533	21 718	22 296	
218R	2,572	2,089	1,633	22 607	23 185	
219R	2,730	2,217	1,733	23 496	24 074	
220R	2,888	2,345	1,833	24 385	24 963	
221R	3,046	2,473	1,934	25 274	25 852	
222R	3,203	2,602	2,034	26 163	26 741	
223R	3,361	2,730	2,134	27 052	27 630	
224R	3,519	2,858	2,234	27 941	28 519	
225R	3,677	2,986	2,334	28 830	29 408	

Длина L, мм.	Высота H=350 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q _{нгу} , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q _{нгу} , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q _{нгу} , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
		ПКН	ПКНН*	Цена, руб.		
		B=128 мм				
450	304R	0,432	0,351	0,274	10 781	11 392
550	305R	0,620	0,504	0,394	11 790	12 386
650	306R	0,808	0,656	0,513	12 807	13 403
750	307R	0,996	0,809	0,632	13 824	14 398
850	308R	1,184	0,962	0,752	14 796	15 392
950	309R	1,372	1,114	0,871	15 813	16 409
1050	310R	1,560	1,267	0,990	16 828	17 425
1150	311R	1,748	1,419	1,110	17 828	18 890
1250	312R	1,936	1,572	1,229	18 828	19 931
1350	313R	2,124	1,725	1,348	19 828	20 972
1450	314R	2,312	1,877	1,468	20 828	22 013
1550	315R	2,500	2,030	1,587	21 828	23 054
1650	316R	2,688	2,183	1,706	22 828	24 095
1750	317R	2,875	2,335	1,826	23 828	25 136
1850	318R	3,063	2,488	1,945	24 828	26 177
1950	319R	3,251	2,641	2,064	25 828	27 218
2050	320R	3,439	2,793	2,184	26 828	28 259
2150	321R	3,627	2,946	2,303	27 828	29 300
2250	322R	3,815	3,098	2,422	28 828	30 341
2350	323R	4,003	3,251	2,542	29 828	31 382
2450	324R	4,191	3,404	2,661	30 828	32 423
2550	325R	4,379	3,556	2,780	31 828	33 464

Длина L, мм.	Высота H=450 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q _{нгу} , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q _{нгу} , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q _{нгу} , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
		ПКН	ПКНН*	Цена, руб.		
		B=128 мм				
404R	0,497	0,403	0,315	11 515	12 131	
405R	0,713	0,579	0,452	12 637	13 254	
406R	0,929	0,754	0,590	13 760	14 377	
407R	1,144	0,929	0,727	14 881	15 497	
408R	1,360	1,105	0,864	16 003	16 619	
409R	1,576	1,280	1,001	17 125	17 740	
410R	1,792	1,456	1,138	18 247	18 862	
411R	2,008	1,631	1,275	19 369	20 494	
412R	2,224	1,806	1,412	20 491	21 616	
413R	2,440	1,982	1,549	21 613	22 738	
414R	2,656	2,157	1,686	22 735	23 860	
415R	2,872	2,332	1,824	23 857	24 982	
416R	3,088	2,508	1,961	24 979	26 104	
417R	3,304	2,683	2,098	26 101	27 226	
418R	3,520	2,859	2,235	27 223	28 348	
419R	3,736	3,034	2,372	28 345	29 470	
420R	3,952	3,209	2,509	29 467	30 592	
421R	4,168	3,385	2,646	30 589	31 714	
422R	4,384	3,560	2,783	31 711	32 836	
423R	4,600	3,735	2,920	32 833	33 958	
424R	4,816	3,911	3,058	33 955	35 080	
425R	5,031	4,086	3,195	35 077	36 202	

"H" - высота панели конвектора

"L" - длина конвектора "B" - глубина конвектора

"Q_{нгу}" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (прямая/обратка) и комнатной температуре 20 С,

"Q_{нгу}" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 85/75 С и комнатной температуре 20 С,

"Q_{нгу}" 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 нерж.стали серии "Rodos" родос ИЗОТЕРМ isoterm

Длина L, мм.	Высота H=550 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q _{нгу} , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q _{нгу} , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q _{нгу} , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
					ПКН	ПКНН*
					В=131 мм	
Цена, руб.						
450	504R	0,533	0,433	0,338	12 214	12 830
550	505R	0,765	0,621	0,485	13 442	14 057
650	506R	0,996	0,809	0,633	14 691	15 305
750	507R	1,228	0,997	0,780	15 919	16 534
850	508R	1,460	1,185	0,927	17 146	17 762
950	509R	1,691	1,374	1,074	18 394	19 010
1050	510R	1,923	1,562	1,221	19 644	20 259
1150	511R	2,155	1,750	1,368	21 380	22 011
1250	512R	2,387	1,938	1,515	22 660	23 291
1350	513R	2,618	2,126	1,662	23 939	24 570
1450	514R	2,850	2,315	1,810	25 218	25 849
1550	515R	3,082	2,503	1,957	26 498	27 129
1650	516R	3,313	2,691	2,104	28 167	28 798
1750	517R	3,545	2,879	2,251	29 446	30 077
1850	518R	3,777	3,067	2,398	30 727	31 358
1950	519R	4,009	3,255	2,545	32 006	32 637
2050	520R	4,240	3,444	2,692	33 285	33 916
2150	521R	4,472	3,632	2,839	34 564	35 195
2250	522R	4,704	3,820	2,986	35 844	36 475
2350	523R	4,935	4,008	3,134	37 123	37 754
2450	524R	5,167	4,196	3,281	38 424	39 055
2550	525R	5,399	4,384	3,428	39 725	40 355

Длина L, мм.	Высота H=650 мм					
	Типоразмер	настенный			боковое	донное
		Q _{нгу} , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q _{нгу} , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q _{нгу} , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.		
					ПКН	ПКНН*
					В=135 мм	
Цена, руб.						
604R	0,553	0,449	0,351	12 948	13 564	
605R	0,793	0,644	0,503	14 287	14 902	
606R	1,033	0,839	0,656	15 668	16 283	
607R	1,274	1,034	0,809	17 009	17 624	
608R	1,514	1,229	0,961	18 345	18 962	
609R	1,754	1,425	1,114	19 726	20 343	
610R	1,994	1,620	1,266	21 089	21 704	
611R	2,235	1,815	1,419	22 972	23 603	
612R	2,475	2,010	1,572	24 368	24 999	
613R	2,715	2,205	1,724	25 783	26 414	
614R	2,956	2,400	1,877	27 199	27 830	
615R	3,196	2,596	2,029	28 616	29 247	
616R	3,436	2,791	2,182	30 467	31 097	
617R	3,677	2,986	2,334	31 883	32 513	
618R	3,917	3,181	2,487	33 277	33 908	
619R	4,157	3,376	2,640	34 693	35 324	
620R	4,397	3,571	2,792	36 108	36 738	
621R	4,638	3,766	2,945	37 524	38 154	
622R	4,878	3,962	3,097	38 918	39 549	
623R	5,118	4,157	3,250	40 334	40 965	
624R	5,359	4,352	3,402	41 770	42 401	
625R	5,599	4,547	3,555	43 231	43 862	

"H" - высота панели конвектора

"L" - длина конвектора

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

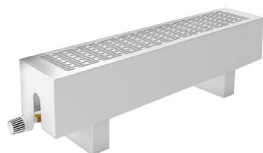
ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!



Медно-алюминиевые конвекторы встраиваемые в пол **GOLFSTREAM** голфстрим, **JAGA** яга "внутрипольные радиаторы" с естественной и принудительной конвекцией. **Фасадные конвекторы,**



Стальные конвекторы **NOVOTERM novoterm** Медно-алюминиевые конвекторы с терморегуляторами **ИЗОТЕРМ isoterm, EcoTerm ЭкоТерм, CORALL Коралл**



Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **ATOLL, ATOLL Pro, RODOS**



Классические медно-алюминиевые конвекторы **ИзоТерм М**



Стальные и медно-алюминиевые дизайн-конвекторы и радиаторы **PURMO** Пурмо, **JAGA** Яга, **PRADO** Прадо, **ARBONIA** Арбония



Фильтры для воды, Картриджи, Засыпки, Водоподготовка, УФ-обеззараживатели, Колоны, Управляющие клапаны, Реагенты



Полипропиленовые трубопроводы **Wavin ЕКОPLASTIK ЭКОПЛАСТИК, HeissKraft** Теплоизоляция **Скорлупа ППУ, ЭНЕРГОФЛЕКС, K-FLEX**



Металлопластиковые системы и запорно-регулирующая арматура **GIACOMINI, VALTEC, REHAU, CALEFFI, FAR, SANEXT, ESBE**



Настенные и напольные котлы, бойлеры, горелки **DRAZICE, ACV, BUDERUS, LAMBORGHINI, PROTHERM, HAJDU, NAVIEN, VAILLANT**



Дымоходы **SCHIEDEL**



Солнечные водонагреватели (коллекторы) **BOSCH, JSOLAR, SAPUN**



Электронные стабилизаторы напряжения **PROGRESS, LIDER**



Автономная канализация Жируловители **EvoStok**, Канализация **SINIKON, HL, AlcaPlast, Ostendorf, Viega**



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



Бассейновое оборудование и комплектующие **KRIPSOL, EMAUX**. Химия для ухода за водой бассейнов **BAYROL**.

АКВАМАСТЕР гк г.Краснодар, ул. Колхозная, 53/2 www.aquamaster.net.ru info@aquamaster.net.ru
КОТЛЫ. РАДИАТОРЫ. КОНВЕКТОРЫ. ТРУБЫ. НАСОСЫ. АРМАТУРА. КИПиА. СТАБИЛИЗАТОРЫ. БОЙЛЕРЫ. ГОРЕЛКИ. ФИЛЬТРЫ. ВОДОПОДГОТОВКА. БиоСЕПТИКИ. БАССЕЙНЫ. ИЗОЛЯЦИЯ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. САНТЕХНИКА.
 +7 (861) 279-10-01, **Telegram, Viber, WhatsApp:** megafon +7 928 660-01-90, mts +7 988 602-60-48