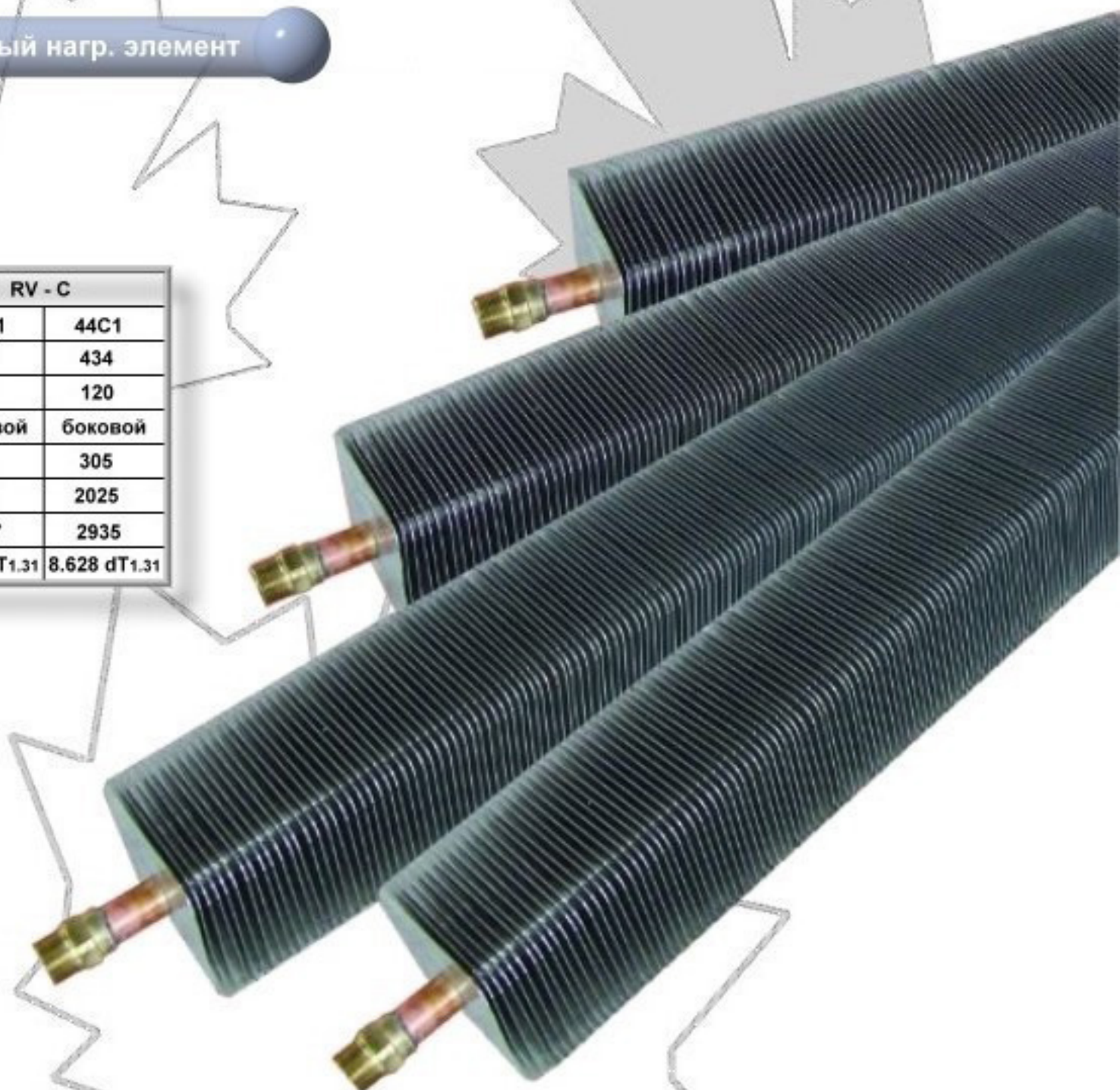


RV медно-алюминиевый нагр. элемент

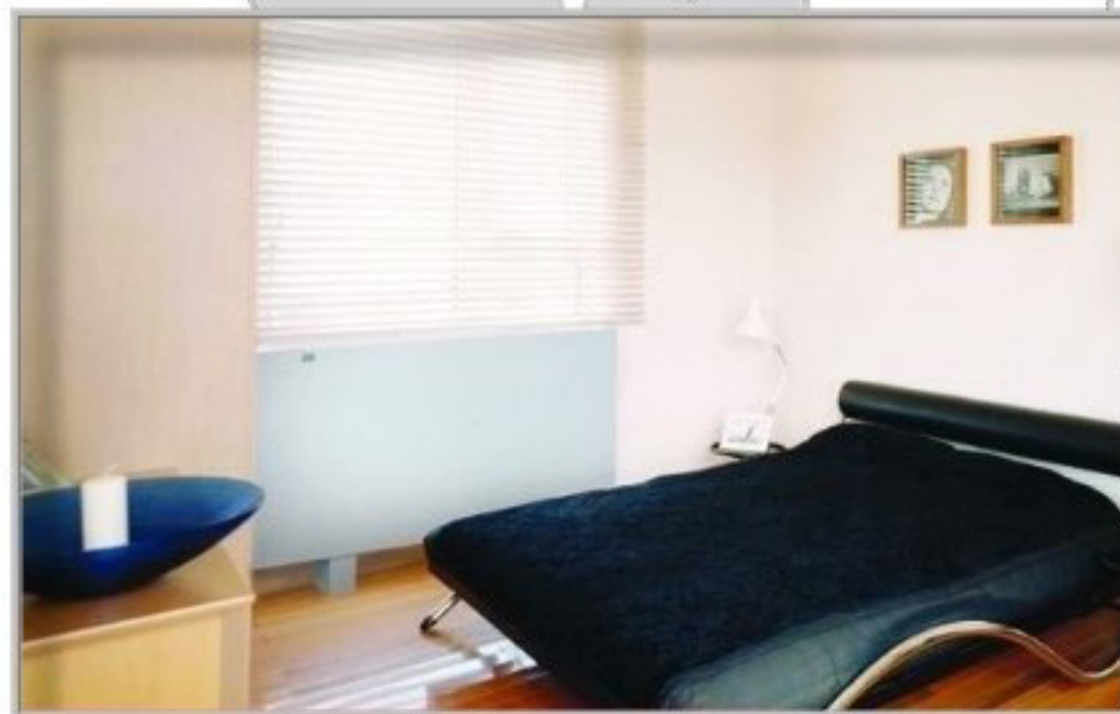
Параметры	RV - A		RV - B		RV - C	
	34C1	44C1	34C1	44C1	34C1	44C1
Высота пластин мм	129	129	281	281	434	434
Толщина пластин	120	120	120	120	120	120
Способ подключения	проход.	проход.	боковой	боковой	боковой	боковой
Расстояние по центрам мм.	-----	-----	152	152	305	305
Теплоотдача гор. вода W м/п	847	1000	1404	1657	1716	2025
Теплоотдача пар W м/п	1228	1450	2035	2402	2487	2935
Формула	3,609 dT ^{1.31}	4,261 dT ^{1.31}	5,982 dT ^{1.31}	7,064 dT ^{1.31}	7,311 dT ^{1.31}	8,628 dT ^{1.31}

Медно - -алюминиевый нагревательный элемент "RV" производства "Розмекс", имеет бесшовную медную трубу (различных диаметров), алюминиевые пластины (различных размеров) и латунные фитинги, паяные твердым серебряным припоем.



Max. рабочая температура 150 гр.С Max. рабочее давление 17 Атм. Давление опрессовки 27,4 Атм.

Модель RVSES



Параметры Модель	Толщина x высота мм	Способ подключения	Межцентровое расстояние мм	Теплоотдача пар 6,9 кПа W м/п	Теплоотдача гор. вода с 1 м/п						
					Средняя температура воды гр. С						
					93	88	82	77	71	66	60
RVCES-A-44C1	146 x 254	проходной	-----	1532	1317	1195	1057	934	811	689	613
RVCES-D-44C1	146 x 407	боковое	152	2240	1926	1746	1544	1366	1186	1007	896
RVCES-G-44C1	146 x 559	боковое	305	2668	2466	2236	1977	1749	1520	1290	1147

Модель напольного конвектора "RVSES" имеет стальной кожух и медно-алюминиевый нагревательный элемент. Прибор может быть проходным, для монтажа нескольких приборов в стык, или иметь нижнее подключение. Окрашен прибор может быть в любой из цветов по системе RAL. Адаптирован и сертифицирован для Российского рынка.

Max. рабочая температура 150 гр. С

Max. рабочее давление 17 Атм.

Давление опрессовки 27,4 Атм.



Модель RVD

Модель настенного прибора RVD имеет медно-алюминиевый нагр. элемент с латунными фитингами, благодаря чему, он не подвержен коррозии и зарастанию отложениями.

В связи с этим эффективность прибора не снижается за время его длительной эксплуатации.

Прибор может иметь как боковое, так и нижнее подключение.

Благодаря современному дизайну прибор гармонично впишется в любой интерьер.

Параметры Модель	Размеры прибора толщ. x высота x длина	Способ подключения	Межцентровое расстояние мм	Теплоотдача пар 6,9 кПа W / шт	Теплоотдача вода $\Delta t 64,5 \text{ гр. C}$ W / шт
RVD 500 x 20	85 x 450 x 500	боковой	152	905	625
RVD 800 x 20	85 x 450 x 800	боковой	152	1646	1136
RVD 1000 x 20	85 x 450 x 1000	боковой	152	2140	1477
RVD 1200 x 20	85 x 450 x 1200	боковой	152	2635	1818
RVD 1500 x 20	85 x 450 x 1500	боковой	152	3377	2330

Max. рабочая температура 150 гр. C
 Max. рабочее давление 17 Атм.
 Давление опрессовки 27,4 Атм.

Модель RVH



Модель настенного конвектора RVH имеет стальной кожух и медно-алюминиевый нагревательный элемент.

Прибор может быть проходным, а также иметь нижнее или боковое подключение. Окрашен прибор может быть в любой цвет по системе RAL.

Адаптирован и сертифицирован для Российского рынка

Параметры Модель	Толщина x высота x длина	Способ подключения	Межцентровое расстояние мм	Теплоотдача пар 6,9 кПа W м/п	Теплоотдача гор. вода W м/п сред. t 64,5 гр.С
RVH - 500 - 20	85 x 600 x 500	боковое	152	956	660
RVH - 800 - 20	85 x 600 x 800	боковое	152	1739	1200
RVH - 1000 - 20	85 x 600 x 1000	боковое	152	2258	1558
RVH - 1200 - 20	85 x 600 x 1200	боковое	152	2777	1916
RVH - 1500 - 20	85 x 600 x 1500	боковое	152	3555	2453

Max. рабочая температура 150 гр.С

Max. рабочее давление 17 Атм.

Давление опрессовки 27,4 Атм.



Модель RVS

Модель настенного конвектора "RVS" имеет стальной съемный кожух и медно-алюминиевый нагревательный элемент.

Прибор может быть проходным, а также иметь нижнее или боковое подключение.

Окрашен прибор может быть в любой из цветов по системе RAL.

Адаптирован и сертифицирован для Российского рынка.

Параметры Модель	Толщ. х высота мм	Способ подключения	Межцентровое расстояние мм	Теплоотдача пар 6,9 кПа с 1 м/п	Теплоотдача горячая вода с 1 м/п Средняя температура воды гр. С						
					93	88	82	77	71	66	60
RVS - A - 44C1	120 x 305	проходн.	-----	1630	1401	1271	1124	994	864	733	652
RVS - D - 44C1	120 x 457	боковое	152	2341	2013	1825	1615	1427	1240	1053	936
RVS - G - 44C1	120 x 610	боковое	305	2831	2434	2208	1953	1727	1500	1274	1133

Max. рабочая температура 150 гр.С

Max. рабочее давление 17 Атм.

Давление опрессовки 27,4 Атм.



Модель RVT

Модель настенного конвектора "RVT" имеет стальной съемный кожух и медно - алюминиевый нагревательный элемент. Прибор может быть проходным, а так же иметь нижнее, или боковое подключение. Окрашен прибор может быть в любой из цветов по системе RAL. Адаптирован и сертифицирован для Российского рынка.

Параметры Модель	Толщ. х высота мм	Способ подключения	Межцентровое расстояние мм	Теплоотдача пар 6,9 кПа с 1 м/п	Теплоотдача горячая вода с 1 м/п Средняя температура воды гр. С						
					93	88	82	77	71	66	60
RVT - A - 44C1	120 x 305	проходн.	-----	1712	1472	1335	1181	1043	907	770	685
RVT - D - 44C1	120 x 457	боковое	152	2526	2173	1970	1743	1541	1338	1078	1010
RVS - G - 44C1	120 x 610	боковое	305	2902	2495	2263	2002	1770	1538	1306	1160

Max. рабочая температура 150 гр.С

Max. рабочее давление 17 Атм.

Давление опрессовки 27,4 Атм.

Модель TLZY - 01

Межцентровое расстояние мм	Высота мм	Ширина x толщ. мм	Рабочее давление мПа	Теплоотдача одной секции W дельта t - 64,5 гр.С
300	350	76 x 62	1,5	90
400	450	76 x 62	1,5	110
500	550	76 x 62	1,5	120
600	650	76 x 62	1,5	140
800	850	76 x 62	1,5	180
1200	1250	76 x 62	1,5	260
1600	1650	76 x 62	1,5	340
1800	1850	76 x 62	1,5	380



Модель настенного радиатора TLZY - 01 состоит из медной бесшовной трубы и алюминиевых теплоъемников, выполненных в виде отдельных секций радиатора. Верхние и нижние стальные детали с прорубом (для лучшего использования конвективного тепла) съемные, что позволяет проводить сан. обработку и чистку.

Прибор может быть проходным или иметь боковое подключение. Окрашен прибор может быть в любой из цветов по системе RAL. Адаптирован и сертифицирован для Российского рынка.

Max. рабочая температура 150 гр. С

Max. рабочее давление 17 Атм.

Давление опрессовки 27,4 Атм.

Модель TLZY - 02



Межцентровое расстояние мм	Высота мм	Ширина x толщ. мм	Рабочее давление мПа	Теплоотдача одной секции W дельта t - 64,5 гр.С
300	370	24 x 100	1,5	70
400	470	24 x 100	1,5	85
500	570	24 x 100	1,5	95
600	670	24 x 100	1,5	110
800	870	24 x 100	1,5	140
1200	1270	24 x 100	1,5	200
1600	1670	24 x 100	1,5	260
1800	1870	24 x 100	1,5	290



Модель настенного радиатора TLZY - 02 состоит из медной бесшовной трубы и алюминиевых теплоъемников, выполненных в виде отдельных секций радиатора. Верхние и нижние стальные детали съемные, что позволяет проводить сан. обработку и чистку. Прибор может быть проходным, или иметь боковое подключение. Окрашен прибор может быть в любой из цветов по системе RAL. Адаптирован и сертифицирован для Российского рынка.

Мах. рабочая температура 150 гр. С

Мах. рабочее давление 17 Атм.

Давление опрессовки 27,4 Атм.

Модель TLZY - 03



Модель TLZY - 04



Модели TLZY - 03, TLZY - 04

Модель TLZY - 03

Межцентровое расстояние мм	Высота мм	Ширина x толщ. мм	Рабочее давление мПа	Теплоотдача одной секции W дельта t - 64,5 гр.С
300	360	76 x 51	1,5	80
400	460	76 x 51	1,5	100
500	560	76 x 51	1,5	110
600	660	76 x 51	1,5	130
800	860	76 x 51	1,5	165
1200	1260	76 x 51	1,5	240
1600	1660	76 x 51	1,5	310
1800	1860	76 x 51	1,5	345

Модели настенных радиаторов TLZY - 03 и TLZY - 04 состоят из медной бесшовной трубы и алюминиевых теплосъемников, выполненных в виде отдельных секций радиатора.

Прибор может быть проходным, или иметь боковое подключение. Окрашен прибор может быть в любой из цветов по системе RAL. Адаптирован и сертифицирован для Российского рынка.

Модель TLZY - 04

Межцентровое расстояние мм	Высота мм	Ширина x толщ. мм	Рабочее давление мПа	Теплоотдача одной секции W дельта t - 64,5 гр.С
300	370	50 x 70	1,5	75
400	470	50 x 70	1,5	90
500	570	50 x 70	1,5	100
600	670	50 x 70	1,5	120
800	870	50 x 70	1,5	155
1200	1270	50 x 70	1,5	220
1600	1670	50 x 70	1,5	290
1800	1870	50 x 70	1,5	325

Max. рабочая температура 150 гр. с

Max. рабочее давление 17 Атм.

Давление опрессовки 27,4 Атм



Модель TLZY - 05

Модель настенного радиатора TLZY - 05 состоит из медной бесшовной трубы и алюминиевых теплоносителей, выполненных в виде отдельных секций радиатора. Верхние и нижние стальные детали с прорубом (для лучшего использования конвективного тепла) съемные, что позволяет проводить сан. обработку и чистку. Прибор может быть проходным или иметь боковое подключение. Окрашен прибор может быть в любой из цветов по системе RAL. Адаптирован и сертифицирован для Российского рынка.



Межцентровое расстояние мм	Высота мм	Ширина x толщ. мм	Рабочее давление мПа	Теплоотдача одной секции W дельта t - 64,5 гр.С
300	370	80 x 80	1,5	100
400	470	80 x 80	1,5	120
500	570	80 x 80	1,5	145
600	670	80 x 80	1,5	170
800	870	80 x 80	1,5	220
1200	1270	80 x 80	1,5	320
1600	1670	80 x 80	1,5	420
1800	1870	80 x 80	1,5	470

Max. рабочая температура 150 гр.С

Max. рабочее давление 17 Атм.

Давление опрессовки 27,4 Атм.



г.Сергиев Посад, Лавра



При высоте до подоконника 170мм.
Был использован специальный архи-
тектурный кожух «RAF» высотой
150мм, глубиной 260 мм. и тепло-
отдачей при средн. t 82 гр. С
1520Вт с одного м.п.

Высота до подоконника 380мм.
Был использован архитектурный
кожух «RVS» высотой 305 мм
глубиной 133 мм и теплоотдачей
при средн. t 82 гр. С
1124Вт с одного м.п.





Модель СВ



Модель настенного прибора СВ имеет стальной съемный кожух и медно-алюминиевый нагревательный элемент не подверженный коррозии. Прибор может быть проходным, а так же иметь нижнее или боковое подключение. Окрашен прибор может быть в любой из цветов по системе RAL. Все представленное оборудование адаптировано и сертифицировано для Российского рынка.

Параметры Модель	Толщ. х высота мм	Способ подключения	Межцентровое расстояние мм	Теплоотдача пар6,9 кПа W / м.п.	Теплоотдача гор. вода с 1 м/п						
					Средняя температура воды гр. С						
СВ250-44С1	120 х 250	проходной	_____	1669	1434	1301	1151	1018	884	750	667
СВ500-А-44С1	120 х 250	проходной	_____	1669	1434	1301	1151	1018	884	750	667
СВ250-44С1	120 х 250	проходной	_____	1669	1434	1301	1151	1018	884	750	667

Мах. рабочая температура 150 гр.С
 Мах. рабочее давление 17 Атм.
 Давление опрессовки 27,4 Атм.



Медная бесшовная труба с латунными фитингами, паянная высокотемпературным серебряным припоем, не подвержена коррозии и зарастанию.

Алюминиевая решетка может иметь; оттенки алюминиевого цвета от матового до блестящего; декоративные цвета под дерево; или любой из цветов по системе «RAL».

