

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER
В соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC



RIFAR. Стальные трубчатые радиаторы TUBOG

Толщина стенки радиаторов RIFAR TUBOG составляет 1,6 мм. Все части приборов соединены лазерной сваркой, а качество швов проверяют с помощью рентгена.

RIFAR TUBOG симметричны с обеих сторон, их можно подключать как слева, так и справа. Для нижнего подключения разработаны модели VENTIL с предустановленной арматурой. В комплект поставки радиаторов RIFAR TUBOG входят все необходимые для их крепления и обвязки комплектующие, кроме запорной арматуры. Настенные кронштейны выполнены из алюминиевого сплава, удобны в монтаже и почти незаметны на стене, выдерживают нагрузку до 50 кг на один кронштейн.



Все радиаторы линейки TUBOG прошли обязательную сертификацию в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 по испытательным методикам ГОСТ Р 53583-2009.

Приборы рассчитаны на длительный срок службы – до 25 лет, а гарантия на них действует в течение 10 лет. Радиаторы RIFAR TUBOG застрахованы СПАО «Ингосстрах».

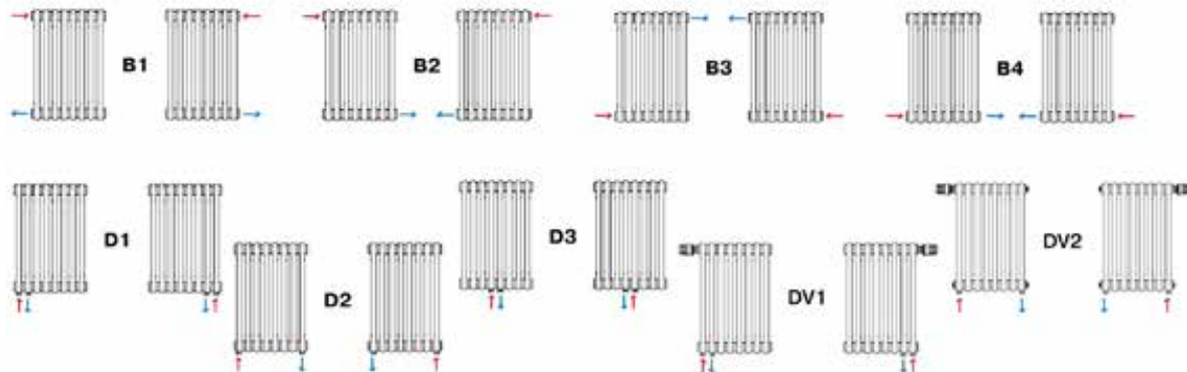
Все приборы доступны с секциями на 2 или на 3 колонки (глубиной 66 и 107 мм) и со множеством вариантов высоты.

Варианты моделей, их обозначения:

- RIFAR TUBOG TUB – стандартный радиатор.
- RIFAR TUBOG TUM – гигиенический радиатор.

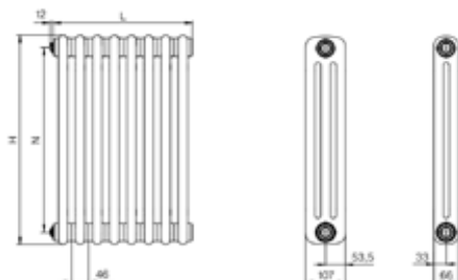
RIFAR TUBOG TUM предназначен для установки в медицинские учреждения. Гладкая внутренняя поверхность с увеличенным зазором между секциями.

Схемы подключений:



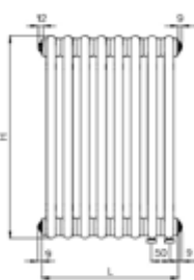
Боковое подключение радиаторов TUB с боковыми заглушками.

Схемы B1-B4. Минимальная длина радиатора 98 мм (2 секции) без учёта арматуры.



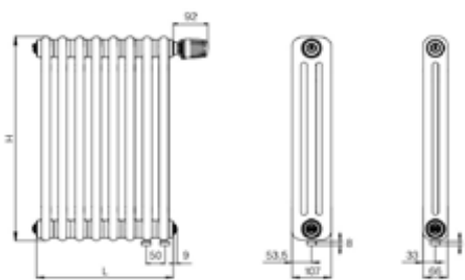
Нижнее подключение радиаторов TUB / TUM без клапана.

Схемы D1-D3. Минимальная длина радиатора 98 мм (2 секции) без учёта арматуры.



Нижнее подключение радиаторов TUB / TUM с клапаном.

Схемы DV1-DV2. Минимальная длина радиатора 190 мм (4 секции) без учёта арматуры.



Основные параметры:

- Высота радиаторов H
- Длина радиаторов n x 46 мм L
- Размер резьбы коллекторов G 3/4"
- Рабочее давление 16 атм.
- Испытательное давление 24 атм.
- Макс. температура теплоносителя 110°C

- Разрушающее давление, не менее 50 атм.
- Число секций при H до 935 мм 4 – 56
- Число секций при H до 1035 мм 2 – 20
- Ширина 1 секции 46 мм
- Стандартный цвет (белый) RAL 9016
- Сертификация ГОСТ 31311-2005
- Сертификация EN 442-1



Код модифик.	Межосевое N, мм	Мощность, Вт $\Delta t = 70^{\circ}\text{C}$	Высота Н, мм	Глубина, мм	Масса, кг	Вн. объём, л	Цена, руб./секц
2037	300	47	365	66	0,7	0,4	1606,00
3037	300	65	365	107	1,05	0,6	2099,90
2042	350	52	415	66	0,79	0,43	1639,00
3042	350	76	415	107	1,19	0,65	2125,20
2047	400	57	465	66	0,88	0,47	1672,00
3047	400	85	465	107	1,33	0,7	2175,80
2052	450	62	515	66	0,98	0,51	1716,00
3052	450	95	515	107	1,47	0,76	2239,05
2057	500	68	565	66	1,07	0,55	1760,00
3057	500	103	565	107	1,61	0,82	2289,65
2062	550	74	615	66	1,16	0,58	1793,00
3062	550	112	615	107	1,74	0,87	2352,90
2067	600	79	665	66	1,25	0,62	1848,00
3067	600	120	665	107	1,88	0,93	2466,75
2072	650	84	715	66	1,34	0,66	1881,00
3072	650	129	715	107	2,02	0,99	2492,05
2077	700	90	765	66	1,43	0,69	1903,00
3077	700	138	765	107	2,16	1,04	2530,00
2082	750	95	815	66	1,53	0,73	1936,00
3082	750	147	815	107	2,29	1,1	2605,90
2087	800	101	865	66	1,62	0,77	1991,00
3087	800	154	865	107	2,43	1,15	2681,80
2092	850	106	915	66	1,71	0,81	2002,00
3092	850	163	915	107	2,57	1,2	2707,10
2097	900	110	965	66	1,8	0,84	2068,00
3097	900	173	965	107	2,71	1,26	2783,00
2100	935	114	1000	66	1,9	0,89	2090,00
3100	935	178	1000	107	2,8	1,32	2833,60
2110	1035	124	1100	66	2	0,92	2233,00
3110	1035	196	1100	107	2,98	1,38	3263,70
2120	1135	134	1200	66	2,24	1,01	2431,00
3120	1135	216	1200	107	3,36	1,53	3267,00
2150	1435	167	1500	66	2,79	1,24	2937,00
3150	1435	267	1500	107	4,18	1,86	4191,00
2180	1735	198	1800	66	3,34	1,47	3476,00
3180	1735	320	1800	107	5	2,2	5082,00
2200	1935	216	2000	66	3,71	1,62	3982,00
3200	1935	330	2000	107	5,56	2,42	5698,00
2220	2135	241	2200	66	4,07	1,77	4719,00
3220	2135	339	2200	107	6,11	2,64	6864,00
2240	2335	262	2400	66	4,44	1,92	4994,00
3240	2335	347	2400	107	6,67	2,87	7392,00

Наценка за вариант подключения, руб.

- Нижнее одностороннее D1 4260р.
- Нижнее разностороннее D2 4260р.
- Нижнее центральное D3 5880р.

Наценка за покраску

Наценка за покраску радиатора порошковыми эмалями в цвета белый RAL 9016 (глянцевый), серый Т1 - Титан (матовый), чёрный - Антрацит (матовый): 0%

Наценка за покраску радиатора порошковыми эмалями в цвета: пастельно-синий SA; светлая слоновая кость IV; красно-коричневый BO и др.: 15%

Наценка за покраску калорируемыми жидкими эмалями в любой цвет RAL ... из каталогов K7-Classico, E3-

- Нижнее одностороннее с термостатическим клапаном DV1 9180р.
- Нижнее разностороннее с термостатическим клапаном DV2 9180р.

Effect, D2 Design System plus (с возможностью отделки глянцевым, матовым лаком) 35%

Дополнительная обработка лаком окрашенной жидкими эмалями поверхности радиатора 20%

Наценка для радиатора модели RIFAR TUBOG Medical

Применяется к цене одной секции радиатора модели RIFAR TUBOG, до наценок за вариант подключения: 30%