

**РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ (ИТАЛИЯ), (РОССИЯ).**  
**РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (РОССИЯ)**  
 т/ф (846) 250-00-78, м.274-67-12, e-mail: optima-p@yandex.ru  
 Цены указаны за шт. Действуют на 03.11.2022г.

**РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОРВЕТ, РУССКИЙ РАДИАТОР (Россия).**

Адрес производителя: 186430, Республика Карелия, Сеgezский район, пгт. Надвоицы, ул. Заводская, д.1

**РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Gekon, РИФАР (Россия).**

Адрес производителя: Россия, 462630, Оренбургская обл., г. Гай, Технологический пр-д., д. 18

Предназначены для применения в системах отопления жилых и административных зданий и соответствуют требованиям нормативных документов ГОСТ 31311-2005, ТУ 4935-003-41807387-09.

**РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ELEGANCE WAVE BIMETALLICO, IPS (Италия)**

Адрес производителя: 25080 PREVALLE (BS) ITALY, Via Gardesana, 40

Радиаторы произведены в соответствии с европейскими техническими нормами UNI EN 442-2 и российскими ГОСТ 8690-94 и СНИП 2.04.05-91.

Могут быть использованы не только в коттеджах, но и в квартирах многоэтажных домов.

Артикул	Модель	Глубина, мм	Высота, мм	Расстояние между осями, мм	Ширина, мм	Емкость секции, л	Масса, кг	Теплоотдача, для dT=70°	Цена нал., за секцию	Цена безнал., за секцию
---------	--------	-------------	------------	----------------------------	------------	-------------------	-----------	-------------------------	----------------------	-------------------------

**РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ, Gekon (Россия)**

Рабочее давление — 20 атм. Оппресовочное давление — 30 атм.

<b>Gekon</b>	<b>Gekon</b>	500	90	565	500	81	0,27	1,46	183	<b>775</b>	<b>840</b>
<b>Gekon</b>	<b>Gekon</b>	350	90	415	350	81	0,19	1,05	137	<b>755</b>	<b>820</b>

**РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, Gekon (Россия)**

Рабочее давление — 35 атм. Испытательное давление — 52 атм.

<b>Gekon BM</b>	<b>Gekon BM</b>	500	80	557	500	80	0,19	1,58	140	<b>800</b>	<b>800</b>
-----------------	-----------------	-----	----	-----	-----	----	------	------	-----	------------	------------

**РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ, КОРВЕТ (Россия)**

Рабочее давление — 16 атм. Оппресовочное давление — 24 атм.

<b>КОРВЕТ</b>	<b>КОРВЕТ</b>	200	100	270	200	81,5		0,8	108	<b>642</b>	<b>706</b>
<b>КОРВЕТ</b>	<b>КОРВЕТ</b>	500	100	570	500	80	0,316	1,2	181	<b>680</b>	<b>850</b>

**РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОРВЕТ (Россия)**











Рабочее давление — 30 атм. Испытательное давление — 45 атм.

<b>КОРВЕТ</b>	<b>КОРВЕТ</b>	500	80	570	500	80	0,205	1,6	163	<b>780</b>	<b>990</b>
---------------	---------------	-----	----	-----	-----	----	-------	-----	-----	------------	------------

**РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, IPS (Италия)**

Рабочее давление — 35 атм. Испытательное давление — 52 атм.

<b>ELEGANCE WAVE BIMETALLICO</b>		350	100	415	350	80	0,13	1,4	148	<b>1150</b>	<b>1150</b>
----------------------------------	--	-----	-----	-----	-----	----	------	-----	-----	-------------	-------------

	Артикул	Размер	Упак.			Артикул	Размер	Упак.			
<b>Комплект пробок OTER</b>						<b>Кран Маевского</b>					
	1/2"	Euros	40				1/2"		28,5	32,0	
	3/4"	Euros	40				ручной	1/2"			
	1/2"	Victoria	40	182,9	205,0			3/4"		42,7	48,0
	3/4"	Victoria	40	188,5	212,0						
	3/4" с 2-мя крон.	Victoria	40	217,5	244,0						
<b>Пробка для радиатора (правый, левый; 1/2", 3/4", глух.)</b>						<b>Кронштейн для радиатора анкерный</b>					
	Fondital		40					180	100	19,8	22,5
	OTER	плоская	100					220	100	31,7	36,0
	OTER	с резинкой	100				узкий	180	100	19,8	22,5
<b>Прокладка</b>						<b>Кронштейн для радиатора угловой</b>					
	межсекционная	паронит	100	10,3	11,6				100	23,0	26,0
	межсекционная	резина									
	для переходника	паронит	100	10,3	11,6						
	для переходника	силикон	100	13,8	15,5						
<b>Воздухоотводчик автоматический</b>						<b>Опора для радиатора</b>					
	00400670FIV	1/2"									
	1900N0003 Tiemme	3/8"	30								
	364 1/2' Itap	1/2"	10	487,7	546,5						
	362 1/2' Itap	1/2"	10	564,6	632,5						
<b>Узел конусный с шаровыми кранами двухтрубный Comisa (Италия)</b>						<b>Заглушки для пробок</b>					
	Узел конусный	88.21.020	3/4"	750,4	840,5		1/2"				
	Переходник	88.21.050	3/4"x1/2"	81,6	91,5		3/4"				
						<b>Ключ для пробок и крана Маевского</b>					
						