

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ (ИТАЛИЯ), (РОССИЯ).

РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (РОССИЯ)

ООО "Оптима-Плюс" т/ф (846) 250-00-78, м.274-67-12, e-mail: optima-p@yandex.ru

Цены указаны за шт. Действуют на 02.07.2018г.

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ MAGNUS/R Radiatori2000 S.p.a. (Италия)

Адрес производителя: Via Francesca, 54/A - 24040 Ciserano (BG) Italia

Производство фирмы Radiatori2000 S.p.A сертифицировано в соответствии с Нормами ISO 9001-2008,

сами радиаторы сертифицированы органами ГОССТАНДАРТА РФ.

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Gekon, РИФАР (Россия)

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

Предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий

и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 31311-2005, ТУ 4935-003-41807387-09.

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 за нал., за секцию	Цена с НДС, за секцию
---------	--------	-------------	------------	----------------------------	------------	-------------------	-----------	-------------------------	-------------------------	-----------------------

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ, Radiatori2000 S.p.a. (Италия)

Рабочее давление — 16 атм.

Испытательное давление — 24 атм.

MAGNUS/R		500	95	577	500	80	0,58	1,6	197	610	700
-----------------	--	-----	----	-----	-----	----	------	-----	-----	------------	------------

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ, TORIDO. (Италия)

Рабочее давление — 16 атм.

Испытательное давление — 24 атм.













TORIDO	TORIDO S	350	97	428	350	80	0,27	1,16	147	540	620
---------------	-----------------	-----	----	-----	-----	----	------	------	-----	------------	------------

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ, Gekon (Россия)

Рабочее давление — 20 атм.

Оппресовочное давление — 30 атм.

Gekon	Gekon	500	90	565	500	80	0,27	1,43	184	525	565
--------------	--------------	-----	----	-----	-----	----	------	------	-----	------------	------------

Комплект пробок OTER						Кран Маевского																
Артикул	Размер	Упак.				Артикул	Размер	Упак.														
	1/2"	Euros	40	108,7	120,7			1/2"		20,6	22,9											
	3/4"	Euros	40	131,1	145,6		ручной	1/2"		38,7	43,0											
	1/2"	Victoria	40	108,7	120,7			3/4"		26,8	29,8											
	3/4"	Victoria	40	131,1	145,6																	
Пробка для радиатора (правый, левый; 1/2", 3/4", глух.)						Кронштейн для радиатора анкерный																
	Fondital		40	15,0	17,0			180	100	14,0	16,1											
	OTER	плоская	100	15,0	17,0			220	100	22,0	25,3											
	OTER	с резинкой	100	15,0	17,0		Кронштейн для радиатора угловой															
Прокладка																						
	межсекционная	паронит	100	6,9	7,7	Опора для радиатора																
	межсекционная	резина		12,9	14,4																	
	для переходника	паронит	100	8,6	9,6																160,0	184,0
	для переходника	силикон	100	8,5	9,5																	
Воздухоотводчик автоматический						Заглушки для пробок																
	1900N0004 Tiemme	1/2"	30	259,5	288,1																	
	1900N0003 Tiemme	3/8"	30	276,2	306,6								1/2"		19,5	21,7						
	364 1/2" Itap	1/2"	10	273,6	303,7								3/4"		33,2	36,9						
	362 1/2" Itap	1/2"	10	355,1	394,2							Ключ для пробок и крана Маевского										
Узел конусный с шаровыми кранами двухтрубный Comisa (Италия)																						
	Узел конусный	88.21.020	3/4"	457,9	508,3																	
	Переходник	88.21.050	3/4"x1/2"	49,6	55,1							