

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ

TeRma

Кран шаровый с американкой 1/2", 3/4" TeRma код 25691, 25692	
узел для нижнего подключения стального радиатора вентильный прямой 3/4"*1/2" TeRma код 29040	
узел для нижнего подключения стального радиатора вентильный угловой 3/4"*1/2" TeRma код 29041	
узел для нижнего подключения стального радиатора шаровый прямой 3/4"*1/2" TeRma код 29042	
узел для нижнего подключения стального радиатора шаровый угловой 3/4"*1/2" TeRma код 29043	



Официальный представитель производителя в РФ и компания уполномоченная принимать претензии: ГК «Санрикс», 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 8, к. 1, +7 812 336 75 85, www.sanriks.ru

SANRIKS
ГРУППА КОМПАНИЙ



больше информации по ссылке

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Монтаж радиатора осуществляется при помощи кронштейнов и комплектующих.

кронштейн для радиатора с дюбелем д. 7,5*165 белый BIMETTA код 28228	
кронштейн для радиатора с дюбелем д. 7,5*165 белый сплющ. BIMETTA код 28229	
кронштейн для радиатора с дюбелем д. 9*190 белый сплющ. BIMETTA код 28230	
кронштейн для радиатора угловой универсальный BIMETTA код 28843	
кронштейн для радиатора угловой универсальный усиленный BIMETTA код 28842	
кронштейн для радиаторов напольный регулируемый H=670 мм BIMETTA код 28282	
кран Маевского 1/2", 3/4" код 26173, 26174	
ключ для крана Маевского 10095 код 29183	
заглушка для радиатора 1" (лев.) BIMETTA, (пр.) BIMETTA, сталь код 28221, 28222	
заглушка для радиатора 1/2", 3/4" код 28815, 28817	
переходник для радиатора 1/2"*1" (лев.) BIMETTA, (пр.) BIMETTA, сталь код 28223, 28224	
переходник для радиатора 3/4"*1" (лев.) BIMETTA, (пр.) BIMETTA, сталь код 28225/28226	
прокладка 1" силиконовая BIMETTA код 28234	
набор комплектующих для радиатора 1"-1/2", 1"-3/4" с кронштейнами BIMETTA блистер (9 предметов) код 28238, 28239	
набор комплектующих для радиатора 1"-1/2", 1"-3/4" BIMETTA, блистер код 28231, 28232	

ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ

При монтаже радиатора рекомендуется установка термо-регулирующей арматуры, предназначенной для регулирования теплоотдачи отопительного прибора, а также для отключения радиатора от магистрали отопления.

клапан запорный для радиатора прямой 1/2", 3/4" TeRma код 26240, 26242	
клапан запорный для радиатора угловой 1/2", 3/4" TeRma код 26241, 26243	
кран для радиатора прямой 1/2", 3/4" с ручной регулировкой TeRma код 26231, 26232	
кран для радиатора угловой 1/2", 3/4" с ручной регулировкой TeRma код 26228, 26229	
клапан прямой под термостатическую головку 1/2", 3/4" TeRma код 29035, 29037	
клапан угловой под термостатическую головку 1/2", 3/4" TeRma код 29036, 29038	
термостатическая головка TeRma для термостатического клапана код 26186	
клапан прямой с термостатической головкой 1/2", 3/4" TeRma код 29023, 29030	
клапан угловой с термостатической головкой 1/2" TeRma код 29024	
комплект термостатический для радиатора прямой 1/2" TeRma - клапан термостатический прямой - термостатическая головка - клапан запорный прямой код 26245	
комплект термостатический для радиатора угловой 1/2" TeRma - клапан термостатический угловой - термостатическая головка - клапан запорный угловой код 26246	



**БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
И АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ**

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ РАДИАТОРОВ**

**РАДИАТОРНАЯ
АРМАТУРА** **TeRma**

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ












серия
DEL' TeRRa

Bimetta / *Bimetta DEL' TeRRa* применяются в качестве отопительных приборов в водяном и паровом отоплении жилых и общественных зданий, как с автономными системами отопления, так и с системами центрального отопления.

Радиаторы эффективно используются в системах отопления с высоким давлением однотрубного или двухтрубного типа. За счет уникальных технологий радиаторы *Bimetta DEL' TeRRa* обладают высокой теплоотдачей секций. Это дает возможность использовать радиатор в низкотемпературных системах отопления.

Низкая инерционность радиаторов гарантирует быструю и эффективную терморегуляцию в помещениях. В качестве теплоносителя могут использоваться незамерзающие жидкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	присоединительная резьба	1"
	высота секции, мм	563
	глубина секции, мм	78
	ширина секции, мм	78
	количество секций	от 4 до 12
	теплоотдача секции, Вт	134*
	вес секции, кг	0,81**
	рабочее давление, атм.	16
	испытательное давление, атм.	24
	максимальная температура теплоносителя, °C	110
	допустимое значение pH	7-8

* Расчетная теплоотдача по данным производителя
** Вес с учетом ниппелей

код	название	артикул	теплоотдача
29971	DEL' TeRRa 500 4 секции	AL-DT-500-4	536 Вт
29972	DEL' TeRRa 500 5 секций	AL-DT-500-5	670 Вт
29973	DEL' TeRRa 500 6 секций	AL-DT-500-6	804 Вт
29974	DEL' TeRRa 500 7 секций	AL-DT-500-7	938 Вт
29975	DEL' TeRRa 500 8 секций	AL-DT-500-8	1072 Вт
29976	DEL' TeRRa 500 9 секций	AL-DT-500-9	1206 Вт
29977	DEL' TeRRa 500 10 секций	AL-DT-500-10	1340 Вт
29978	DEL' TeRRa 500 12 секций	AL-DT-500-12	1608 Вт



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

серия
City












Bimetta / *Bimetta City* предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей.

При производстве радиатора *Bimetta City* применяется технология совместного использования алюминия и стали: вертикальный проход в секции радиатора и горизонтальный коллектор выполнены из стали, а корпус радиатора — из алюминия.

При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- расстояние от пола до низа радиатора – 12 см
- расстояние от подоконника до верха радиатора – 10 см
- расстояние от стены до задней стороны радиатора – не менее 3 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	присоединительная резьба	1"
	высота секции, мм	557
	глубина секции, мм	80
	ширина секции, мм	77
	количество секций	от 4 до 12
	теплоотдача секции, Вт	143*
	вес секции, кг	1,34**
	рабочее давление, атм.	20
	испытательное давление, атм.	35
	максимальная температура теплоносителя, °C	110
	допустимое значение pH	6,5-9,5

* Расчетная теплоотдача по данным производителя
** Вес с учетом ниппелей

код	название	артикул	теплоотдача
29960	CITY 500 4 секции	BM-500c-4	572 Вт
29961	CITY 500 5 секций	BM-500c-5	715 Вт
29962	CITY 500 6 секций	BM-500c-6	858 Вт
29963	CITY 500 7 секций	BM-500c-7	1001 Вт
29964	CITY 500 8 секций	BM-500c-8	1144 Вт
29965	CITY 500 9 секций	BM-500c-9	1287 Вт
29966	CITY 500 10 секций	BM-500c-10	1430 Вт
29967	CITY 500 12 секций	BM-500c-12	1716 Вт

