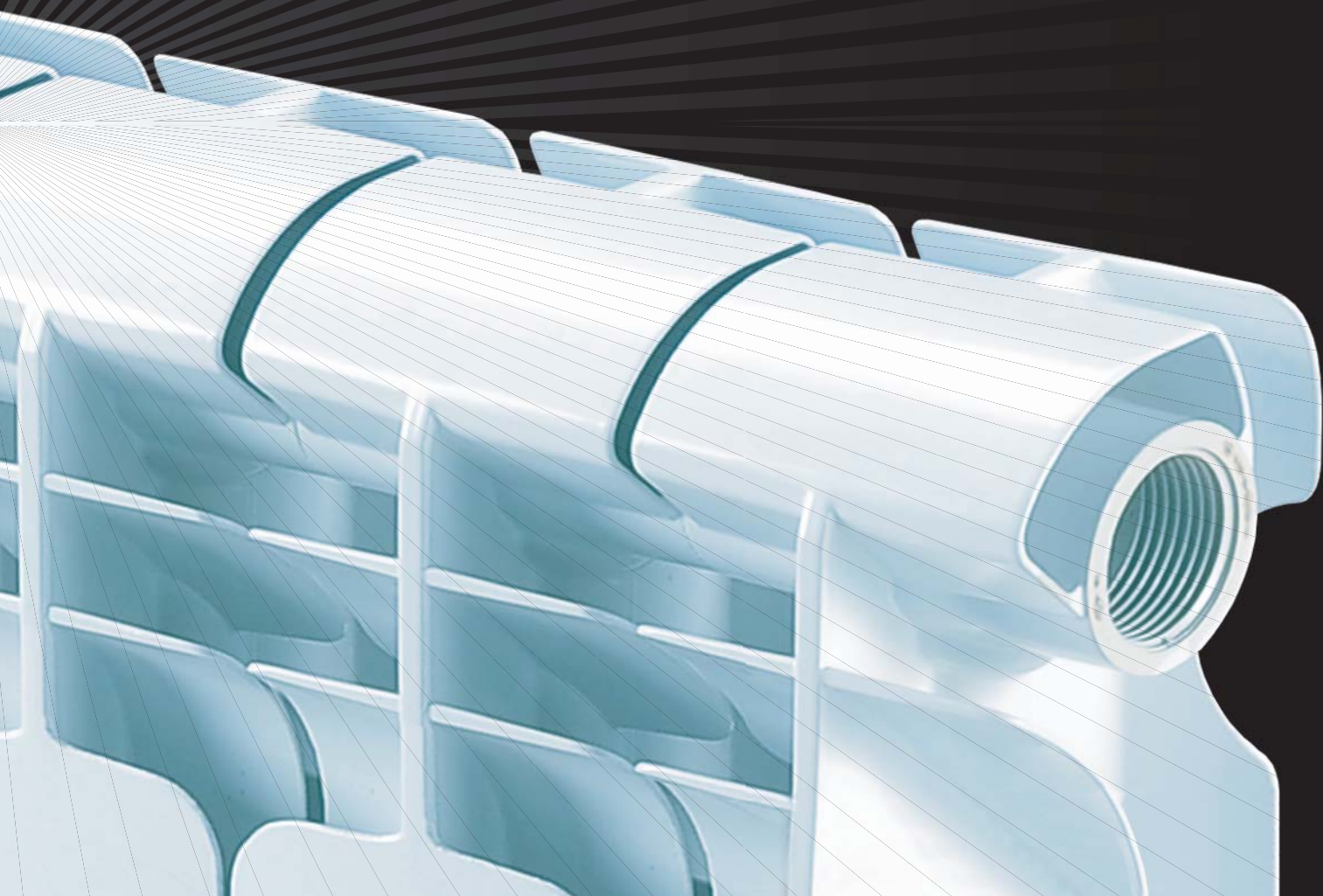


# Алюминиевые и биметаллические радиаторы Lavita



# Алюминиевые радиаторы Lavita

Алюминиевые радиаторы Lavita это высокая теплоотдача, обеспечивающая комфортное тепло в любом помещении. Долгое время сохраняют тепло, просты в обращении, устойчивы к коррозии, есть возможность регулировать количество секций. Также радиаторы Lavita соответствуют всем современным требованиям. Гарантия 10 лет.



## Литые алюминиевые радиаторы



Радиаторы сконструированы так, что тепло переднего крыла направлено к центру помещения. Радиаторы DWS литые под давлением, имеют тяжёлый вес, и устойчивы к давлению. Литые радиаторы DWS выпускаются различной высоты (350мм & 500мм). Радиатор DWL 500 легче и немного отличается дизайном от радиатора DWS 500.

## Технические характеристики

Модель	Межцентр. расстояние	Размеры	Объём воды (л/секц.)	Теплоотдача ΔT=50к	Теплоотдача ΔT=70к	Вес
	мм					
DWS 350	350	85 x 425 x 80	0.33	97	145	0.98
DWS 500	500	85 x 580 x 80	0.45	131	202	1.36
DWL 500	500	80 x 580 x 80	0.40	119	189	1.10

- Рабочее давление 10 бар - 18 бар  
- Стандартный цвет : RAL 9016 (белый)

- Тепловая мощность соответствует стандарту European EN442  
- PN : 7-9

## Биметаллические радиаторы



Биметаллические радиаторы Lavita сочетают в себе все преимущества стали и алюминия. Свойства стали делают продукцию устойчивой к коррозии и внешним факторам, а свойства алюминия делают продукцию лёгкой и обеспечивают высокую эффективность нагрева. Благодаря стальному сердечнику, вода не соприкасается с алюминиевыми деталями, и не происходит образования водорода и шума.

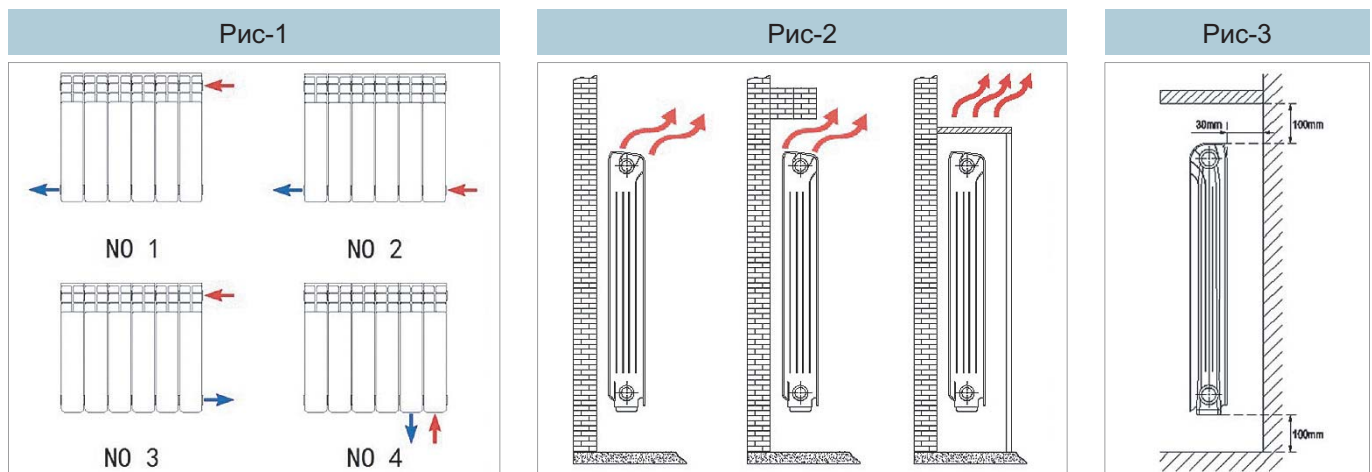
## Технические характеристики

Модель	Межцентр. расстояние	Размеры	Объём воды (л/секц.)	Теплоотдача ΔT=50к	Теплоотдача ΔT=70к	Вес
	мм					
DWS 350 Bi	350	80 x 415 x 80	0.17	92	142	1.4
DWS 500 Bi	500	80 x 565 x 80	0.21	115	181	1.72

- Рабочее давление 20 бар  
- Стандартный цвет : RAL 9016 (белый)

- Тепловая мощность соответствует стандарту European EN442  
- PN : 7-9

## Инструкции по монтажу



- При расчёте количества секций обратите внимание на установку входящего и выходящего клапана. Клапаны могут устанавливаться с разных сторон либо на одной стороне, при установке на одной стороне теплоотдача может быть снижена от 10 до 20% (см. Рис-1)
- При установке радиаторов под какой-либо перегородкой теплоотдача может снизиться на 10-20% (Рис-2)
- Минимальное расстояние от стены должно быть 3 см, минимальное расстояние от пола 10 см минимальное расстояние до подоконника должно быть не менее 10 см. (Рис-3)

## Аксессуары

Монтаж.комп. 11PCS		Монтаж.комп. 7 PCS		Монтаж.комп. 13 PCS		Кран Маевского	
	<b>Размер</b> 1/2" 3/4"		<b>Размер</b> 1/2" 3/4"		<b>Размер</b> 1/2" 3/4"		<b>Размер</b> 1/2" 3/4"
<b>Ниппель</b>	<b>Размер</b>	<b>Пробка радиаторная</b>	<b>Размер</b>	<b>Футорка радиатор. проходная</b>	<b>Размер</b>	<b>Заглушка футорки</b>	<b>Размер</b>
	1"		1"(П/Л)		1/2"(П/Л) 3/4"(П/Л)		1/2" 3/4"
<b>Прокладка</b>	<b>Размер</b>	<b>Кронштейн угловой</b>	<b>Размер</b>	<b>Кронштейн</b>	<b>Размер</b>	<b>Ключ</b>	<b>Размер</b>
<b>FxMCB</b>	<b>Размер</b>	<b>AxFCB</b>	<b>Размер</b>	<b>FxMCP</b>	<b>Размер</b>	<b>ACP</b>	<b>Размер</b>
	1/2" 3/4" 1"		1/2" 3/4" 1"		1/2" 3/4"		1/2" 3/4"
<b>MxTCP</b>	<b>Размер</b>	<b>AxTCP</b>	<b>Размер</b>	<b>Монтажный инструмент</b>			
	1/2" 3/4"		1/2" 3/4"				

