



# Алюминиевые и биметаллические радиаторы LAVITA



# Алюминиевые радиаторы Lavita

Алюминиевые радиаторы Lavita соответствуют всем современным требованиям. Обладают высокой теплоотдачей, обеспечивая равномерный обогрев любого помещения. Долгое время сохраняют тепло, устойчивы к коррозии, имеют возможность регулирования количества секций, не требуют ухода. Гарантия 10 лет.



## Литые алюминиевые радиаторы



Радиаторы сконструированы так, что тепло от переднего крыла направлено к центру помещения. Литые под давлением радиаторы DWS имеют тяжёлый вес и устойчивы к давлению. Радиаторы DWS выпускаются различной высоты : 350 и 500 мм. Литые радиаторы DWL 500 легче и немного отличаются дизайном от радиаторов DWS 500.

## Технические характеристики

Модель	Межцентр. расстояние	Размеры	Объём воды (л/секц.)	Теплоотдача $\Delta T=50k$	Теплоотдача $\Delta T=70k$	Вес
	мм			глуб. х высота х ширина	л/секц.	
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  
- PH : 7-9

## Биметаллические радиаторы



Биметаллические радиаторы Lavita сочетают в себе все преимущества алюминия и стали. Сталь делает продукцию устойчивой к коррозии и воздействию внешних факторов, а алюминий обеспечивает легкий вес и высокий уровень теплоотдачи. Благодаря стальному сердечнику не происходит контакта теплоносителя с алюминием. Такая конструкция препятствует выделению водорода и образованию шума.

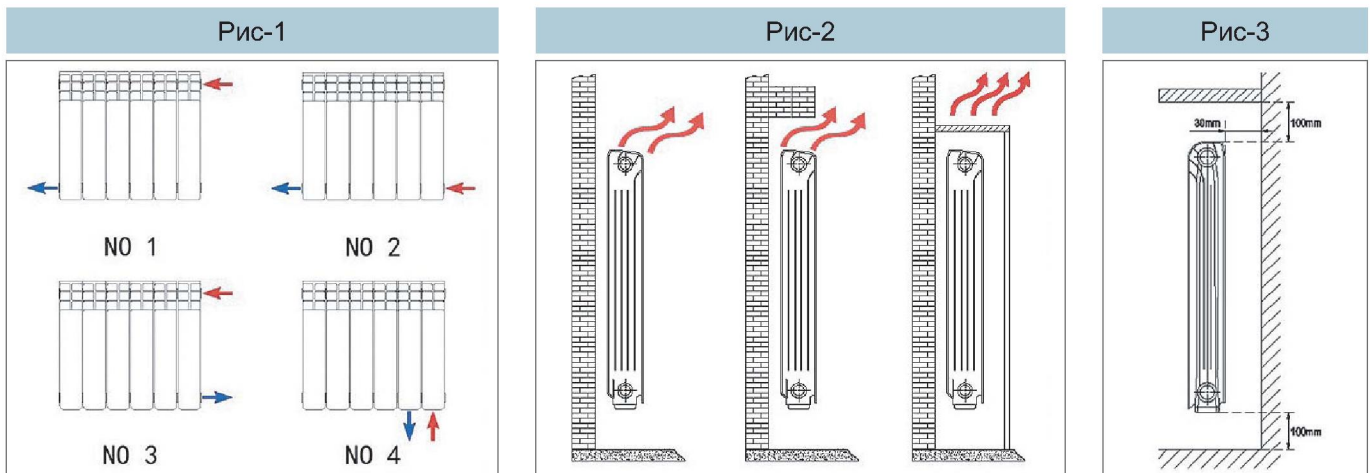
## Технические характеристики

Модель	Межцентр. расстояние	Размеры	Объём воды (л/секц.)	Теплоотдача $\Delta T=50k$	Теплоотдача $\Delta T=70k$	Вес
	мм			глуб. х высота х ширина	л/секц.	
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  
- PH : 7-9

## Инструкции по монтажу



- При расчёте количества секций обратите внимание на установку входящего и выходящего клапана. Клапаны могут устанавливаться как с разных, так и на одной стороне. При установке клапанов на одной стороне теплоотдача может снизиться на 10-20% (см. Рис-1).
- При установке радиаторов под какой-либо перегородкой теплоотдача может снизиться на 10-20% (Рис-2).
- Рекомендуемое минимальное расстояние от стены: 3 см, минимальное расстояние от пола: 12 см, минимальное расстояние до подоконника: не менее 10 см. (Рис-3)

## Аксессуары

Монтаж.компл. 11PCS		Монтаж.компл. 7 PCS		Монтаж.компл. 13 PCS		Кран Маевского	
	Размер 1/2" 3/4"		Размер 1/2" 3/4"		Размер 1/2" 3/4"		Размер 1/2" 3/4"
Ниппель		Пробка радиаторная		Футорка радиатор. проходная		Заглушка футорки	
	Размер 1"		Размер 1"(П/Л)		Размер 1/2"(П/Л) 3/4"(П/Л)		Размер 1/2" 3/4"
Прокладка		Кронштейн угловой		Кронштейн		Ключ	
	Размер		Размер		Размер		Размер
FхМСВ		АхФСВ		FхМСП		АСР	
	Размер 1/2" 3/4" 1"		Размер 1/2" 3/4" 1"		Размер 1/2" 3/4"		Размер 1/2" 3/4"
МхТСР		АхТСР		Монтажный инструмент			
	Размер 1/2" 3/4"		Размер 1/2" 3/4"		Размер		



[www.lavita21.com](http://www.lavita21.com)  
[www.lavita-russia.ru](http://www.lavita-russia.ru)



**LAVITA Co., Ltd (Head Office)**

1-6, 115, Jungang-daero, Jung-gu, Busan, Korea

Tel : +82-51-469-9888 | Fax : +82-51-469-7795 | E-mail : [lavita21@korea.com](mailto:lavita21@korea.com)