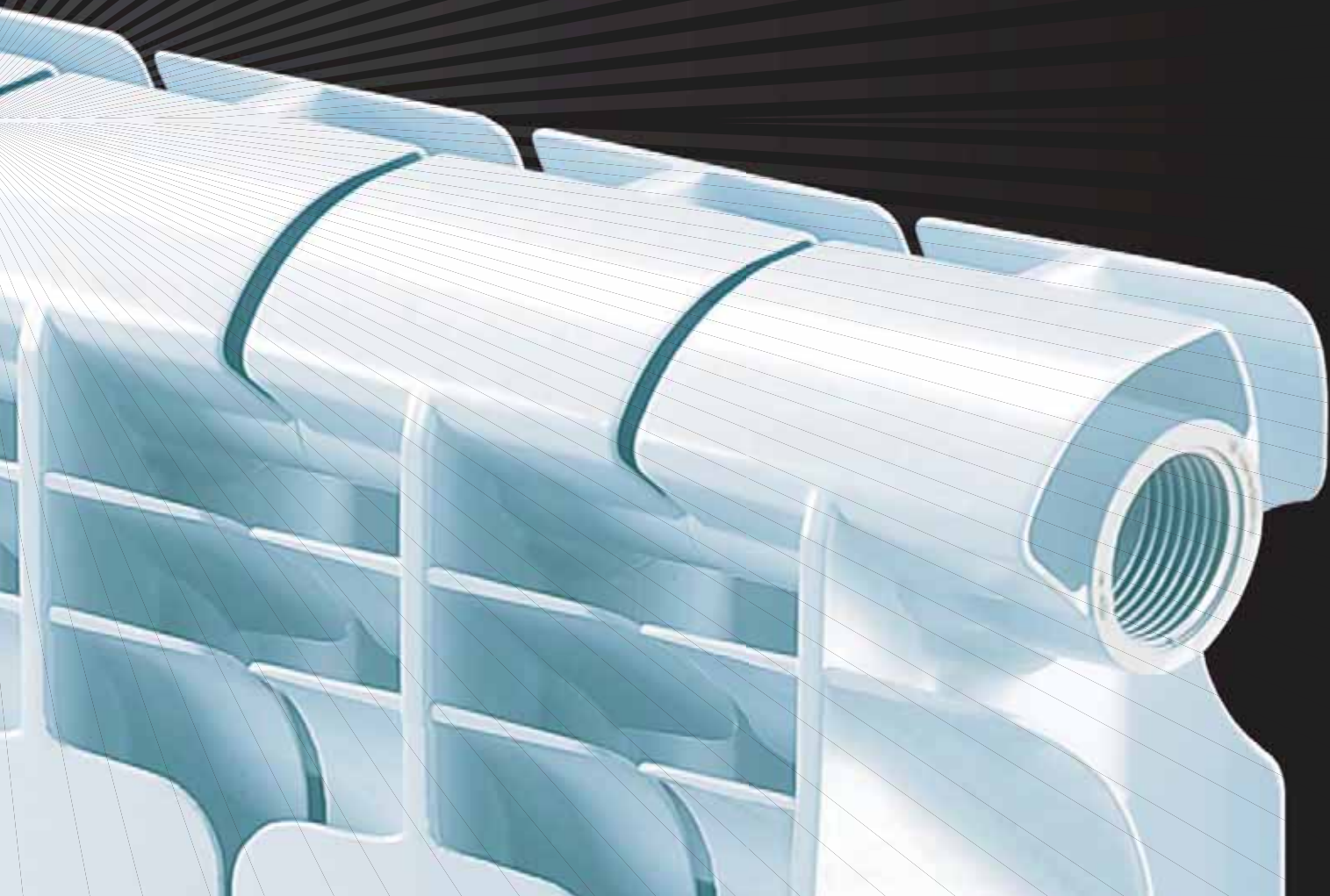


Vol. 14

 **LAVITA**
www.lavita21.com

Алюминиевые и биметаллические радиаторы Lavita



LAVITA Co., Ltd

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 Lavita DWS



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).

Технические характеристики

Модель	Межцентр. расстояние	Размеры	Объём воды (л/секц.)	Теплоотдача $\Delta T=50k$	Теплоотдача $\Delta T=70k$	Вес
	мм					
DWS 350	350	85 x 425 x 80	0.31	94	145	0.98
DWS 500	500	85 x 580 x 80	0.45	122	189	1.36

- Рабочее давление 10 бар - 16 бар
- Стандартный цвет : RAL 9016 (белый)

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

Биметаллические радиаторы Lavita DWS



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.

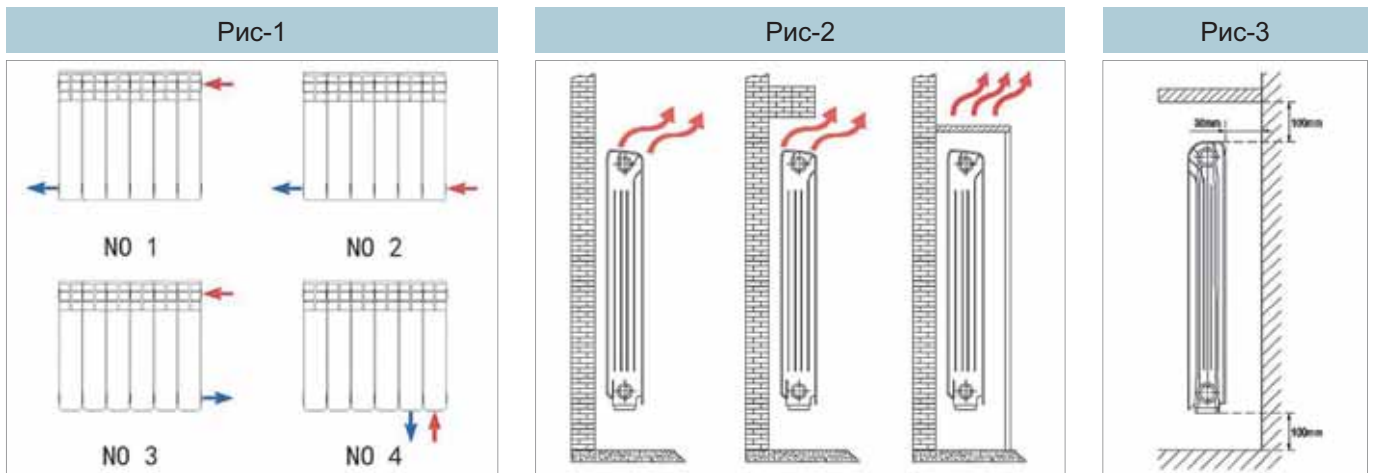
Технические характеристики

Модель	Межцентр. расстояние	Размеры	Объём воды (л/секц.)	Теплоотдача $\Delta T=50k$	Теплоотдача $\Delta T=70k$	Вес
	мм					
DWS 350 Bi	350	80 x 415 x 80	0.17	92	142	1.4
DWS 500 Bi	500	80 x 570 x 80	0.21	115	181	1.72

- Рабочее давление 10 бар -16 бар
- Стандартный цвет : RAL 9016 (белый)

- Тепловая мощность соответствует стандарту European EN442
- PN : -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	
	Размер 1/2" 3/4"		Размер 1/2" 3/4"		Размер 1/2" 3/4"		Размер 1/2" 3/4"
Ниппель	Размер	Пробка радиаторная	Размер	Футорка радиатор. проходная	Размер	Заглушка футорки	Размер
	1"		1"(П/Л)		1/2"(П/Л) 3/4"(П/Л)		1/2" 3/4"
Прокладка	Размер	Кронштейн угловой	Размер	Кронштейн	Размер	Ключ	Размер
FxMCB	Размер 1/2" 3/4" 1"	AxFCB	Размер 1/2" 3/4" 1"	FxMCP	Размер 1/2" 3/4"	ACP	Размер 1/2" 3/4"
MxTCP	Размер 1/2" 3/4"	AxTCP	Размер 1/2" 3/4"	Монтажный инструмент	Размер		

