

GLOBAL *Style*



АЛЮМИНИЕВЫЙ БОГАТЫРЬ СО СТАЛЬНЫМ СЕРДЦЕМ

Style



**СТАЛЬ ВНУТРИ
АЛЮМИНИЙ
СНАРУЖИ**

Предприятие GLOBAL, на протяжении многих лет являющееся производителем алюминиевых радиаторов, имеет широкую гамму продукции, которая несколько лет назад дополнилась новым типом радиатора, единственным в своем роде. Этот радиатор имеет важную отличительную особенность: его внутренняя часть, находящаяся в непосредственном контакте с водой, выполнена из **стали**, а наружный слой — из **алюминия**, передающего тепло окружающей среде.

Таким образом новый радиатор, получивший название Style, объединил два металла, традиционно применяющихся для систем отопления: **СТАЛЬ и АЛЮМИНИЙ**.

**НАДЕЖНЫЕ
СИЛЬНЫЕ
ЭЛЕГАНТНЫЕ**



На радиаторы GLOBAL предоставляется гарантия предприятия сроком на 10 лет с даты производства.

Под гарантией понимается замена элементов радиатора с производственными дефектами или дефектами материала, выявленными в процессе эксплуатации прибора. Гарантия действительна при условии, если монтаж радиатора и системы отопления, а также их последующая эксплуатация осуществлялись в соответствии с действующими нормативами, инструкциями производителя и разработанными ООО «Витатерм» «Рекомендациями по применению секционных радиаторов GLOBAL».

**Комбинированное использование металлов
позволило добиться новых результатов:**

Высокая теплоотдача

стала возможной благодаря **природным свойствам алюминия и большой теплоизлучающей поверхности** радиатора, характерной для алюминиевых отопительных приборов. Тепловые характеристики Style гарантированы испытаниями, проведенными в Итальянском политехническом институте в соответствии с европейскими нормами EN 442-2.

Исключительный запас прочности

Благодаря **внутренней стальной конструкции** радиаторы Style обладают большим запасом прочности и могут устанавливаться в системах отопления с рабочим давлением до 3,5 МПа (35 атм.) включительно.

Долговечность

благодаря

- разработанной на предприятии технологии производства алюминиевого радиатора со **100%-ной внутренней конструкцией из стали**;
- использованию **высококачественных материалов**, отвечающих европейским нормативам;
- тщательной обработке внутренних и наружных поверхностей радиатора, включая нанесение защитного фторо-циркониевого слоя;
- **двухступенчатой технологии покраски**: применению метода анафореза (при полном погружении радиатора в ванну с краской) на этапе предварительной окраски с последующим напылением эпоксидной краски на основе полиэстра.

Уменьшение затрат времени на установку

благодаря секционной системе сборки при помощи ниппелей, которая позволяет легко на месте монтажа наращивать или уменьшать количество секций в радиаторе.

Сертифицированное качество

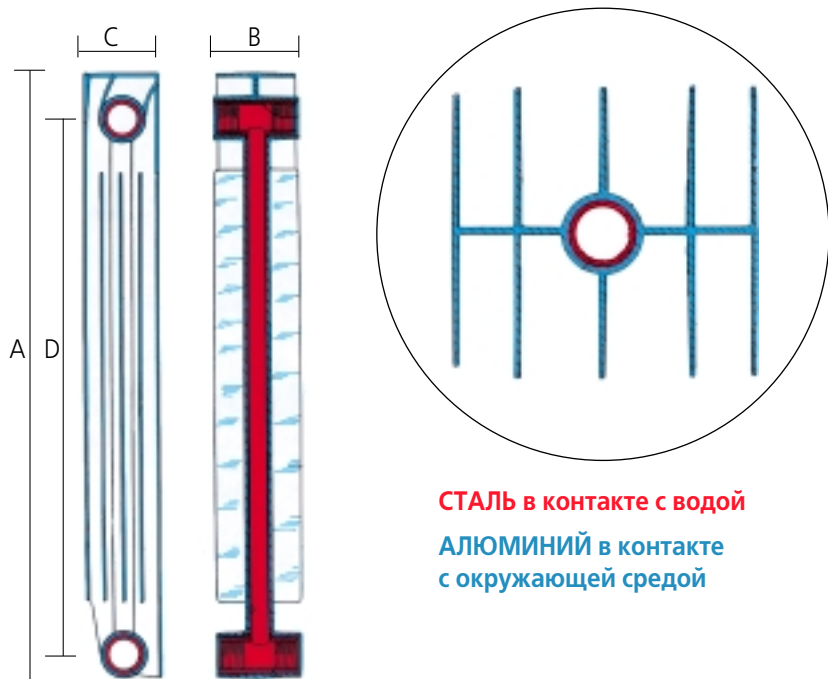
С 1994 Система качества предприятия GLOBAL сертифицирована в соответствии со Стандартом ISO 9001:2000. Сертификация удостоверена европейской организацией EQNet.

С 1996 года вся продукция GLOBAL сертифицирована в России в системе ГОСТ Р.

КОМБИНИРОВАННЫЕ РАДИАТОРЫ ИЗ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОЙ СЕКЦИИ

Модель	Размеры, мм				Ø резьбы	Масса, кг	Вместимость, л	Номинальный тепловой поток, ΔT 70°C, Вт
	A высота	B длина	C глубина	D монт. высота				
Style 500	575	80	80	500	1"	1,97	0,20	168
Style 350	425	80	80	350	1"	1,56	0,16	125



Тепловые характеристики радиатора при ΔT=70°C получены в результате испытаний, проведенных в Испытательном центре «Сантехоборудование» и лаборатории отопительных приборов ФГПУ «НИИСантехники» в Москве:

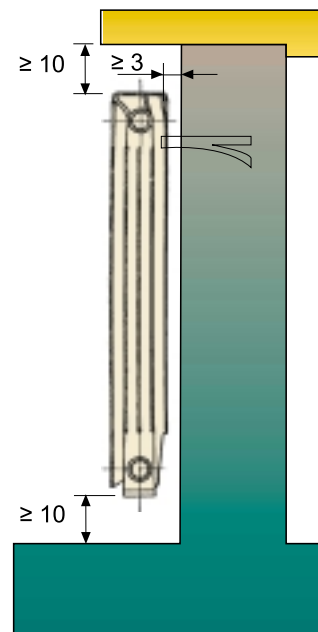
• Рабочее давление радиатора составляет до 3,5 МПа (35 атм.) включительно

• Каждый радиатор Style проходит на предприятии многоступенчатый контроль качества и испытание на прочность. Испытательное давление составляет 5,25 МПа (52,5 атм.)

• Разрушающее давление радиатора Style превышает 6,2 МПа (62 атм.).

Правильная установка радиаторов модели Style:

- ✓ Радиаторы модели Style применяются в системах отопления с температурой теплоносителя до 110°C, рабочим давлением до 3,5 МПа (35 атм.) включительно и водородным показателем pH от 7 до 9,5.
- ✓ Они могут устанавливаться как в системах с применением стальных труб, так и в системах с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами.
- ✓ При установке радиаторов расчетная теплоотдача достигается при соблюдении следующих оптимальных расстояний:
 - не менее 3 см от стены за радиатором,
 - не менее 10 см от пола,
 - не менее 10 см от подоконника или полки.
- ✓ Для предохранения элементов систем отопления от коррозии и отложения солей жесткости (что в равной степени может проявляться как в радиаторах, так и в самих трубах и котлах, независимо от материала, из которого они изготовлены, будь то алюминий, сталь, чугун или медь) стандарт UNI-CTI 8065 предусматривает добавление в циркулирующую в системах воду специальных реагентов типа Cillit-HS 23 Combi или ему подобных средств. Ориентировочный расход составляет 1 л на 200 л воды.
- ✓ Для удаления воздуха рекомендуется устанавливать на радиаторы автоматические или ручные клапаны спуска воздуха (при установке клапана предварительно убедитесь, что радиатор отключен от общей системы водоснабжения).
- ✓ Запрещается отключать радиаторы от системы отопления (перекрывать оба запорных вентиля на входе/выходе прибора) за исключением случаев технического обслуживания или демонтажа радиатора.
- ✓ Запрещается осуществлять водозабор горячей воды из радиаторов.
- ✓ Категорически запрещена работа радиаторов на воде системы горячего водоснабжения.
- ✓ Не допускается непосредственный водозабор в теплосеть подпиточной воды из системы горячего водоснабжения без обеспечения предварительной качественной водоподготовки.
- ✓ Не допускается установка радиаторов в системах отопления, где теплоносителем служит сбросная вода технологических процессов, имеющая в составе агрессивные компоненты.



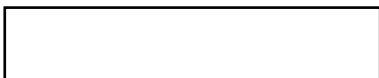
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

	1- Кронштейн прямой		5- Пробка глухая или проходная на 1" белая		9- Ниппель 1"		13- Автоматический клапан спуска воздуха на 1"
	2- Кронштейн прямой для моделей GL 350/80/D - 200/80/D		20- Пробка глухая или проходная на 1" с силиконовой прокладкой белая		15- Кронштейн наполный для двоянных радиаторов		12- Ручной клапан спуска воздуха на 1/8"
	3- Кронштейн угловой		6- Пробка глухая или проходная на 1" оцинкованная		39- Ручной клапан спуска воздуха на 1/4"		40- Ручной клапан спуска воздуха на 3/8"
	25- Кронштейн с самофиксирующимся дюбелем 170 мм		43- Комплект на 3/8" с силиконовыми прокладками для моделей GL R, VIP R, MIX R, VOX R, EKOS, Style		10- Краска в аэрозольном баллончике		41- Ручной клапан спуска воздуха на 1/2"
	26- Кронштейн с самофиксирующимся дюбелем 195 мм для двоянных радиаторов	46- Комплект на 1/2" с силиконовыми прокладками для моделей GL R, VIP R, MIX R, VOX R, EKOS, Style	48- Комплект на 3/4" с силиконовыми прокладками для моделей GL R, VIP R, MIX R, VOX R, EKOS, Style		18- Жидкость Cillit Combi		19- Ключ для пробок
	27- Кронштейн универсальный белый Blister (napa)		7- Прокладка 1,50 мм для пробок арт. 5, 6		14- Монтажный ключ с рукояткой		8- Прокладка 1,00 мм для ниппеля
		21- Прокладка силиконовая для пробки арт. 20					

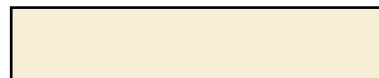
СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА



ЦВЕТОВАЯ ГАММА GLOBAL



10 - БЕЛЫЙ



01 - СЛОНОВАЯ КОСТЬ

GLOBAL radiatori

in alluminio

24060 ROGNO (BG) ITALIA • via Rondinera, 51
 telefono **035977111** • tele fax **035977110**
<http://www.globalradiatori.it>
 e-mail: info@globalradiatori.it