

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

**1** - Кронштейн прямой

**3** - Кронштейн угловой оцинкованный

**4** - Кронштейн угловой белый пластифицированный

**25** - Кронштейн с самофиксирующимся дюбелем 170 мм

**26** - Кронштейн с самофиксирующимся дюбелем 195 мм для сдвоенных радиаторов

**27** - Кронштейны универсальные белые Blister (пара)

**29** - Кронштейны угловые белые Blister (пара)

**5** - Пробка глухая на 1" или проходная с редукцией белая

**20** - Пробка глухая на 1" или проходная с редукцией с силиконовой прокладкой белая

**6** - Пробка глухая на 1" или проходная с редукцией оцинкованная

**43** - Комплект монтажный на 3/8" с силиконовыми прокладками для радиаторов высотой от 200/D до 800 мм

**46** - Комплект монтажный на 1/2" с силиконовыми прокладками для радиаторов высотой от 200/D до 800 мм

**48** - Комплект монтажный на 3/4" с силиконовыми прокладками для радиаторов высотой от 200/D до 800 мм

**7** - Прокладка для пробки 1,50 мм

**8** - Прокладка для nipples 1,00 мм

**21** - Прокладка силиконовая для пробки глухой или проходной с редукцией

**9** - Ниппель 1"

**15** - Кронштейн напольный белый

**18** - Жидкость Cillit Combi

**10** - Краска в аэрозольном баллончике

**13** - Автоматический клапан спуска воздуха на 1"

**12** - Ручной клапан спуска воздуха на 1/8"

**39** - Ручной клапан спуска воздуха на 1/4"

**40** - Ручной клапан спуска воздуха на 3/8"

**41** - Ручной клапан спуска воздуха на 1/2"

**19** - Ключ для пробок

**79** - Рукоятка для монтажного ключа

**80** - Монтажный ключ на 500 мм

**81** - Монтажный ключ на 800 мм

Сертификат качества



Российские сертификаты



ЦВЕТОВАЯ ГАММА GLOBAL



10 - белый RAL 9010



01 - слоновая кость RAL 1013 (под заказ)

По вопросам продаж обращайтесь:  
 ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 382-23-52  
 ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06  
 НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23  
 ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52  
 КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60  
 УФА: +7 (927) 236-00-24  
 ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75  
 СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83  
 НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83

**ЭНЕРГОМИР**  
<https://energomir.ru>

**® GLOBAL**  
R A D I A T O R I



# Style Plus



Биметаллический  
радиатор



# Style Plus

Объединяя энергию  
стали и алюминия

Предприятие GLOBAL производит радиаторы из алюминия уже более тридцати лет. За эти годы создана широкая гамма продукции, которая в последнее время пополнилась новым радиатором с уникальными характеристиками.

Радиатор Style Plus имеет важную отличительную особенность: его внутренняя часть, находящаяся в непосредственном контакте с водой, выполнена полностью из **стали**, а наружный слой – из **алюминия**, который обеспечивает максимальную теплоотдачу.

Style Plus объединил два металла, традиционно применяющихся для систем отопления: **СТАЛЬ** и **АЛЮМИНИЙ**. В результате соединения этих двух материалов и новой эстетики создан радиатор с уникальными свойствами и элегантными формами.

## Высокая теплоотдача

Стала возможной благодаря присущей алюминию от природы высокой теплоотдаче и большой теплоизлучающей поверхности радиатора. Тепловые характеристики **Style Plus** гарантированы испытаниями, проведенными в итальянском Политехническом институте в соответствии с европейскими нормами UNI EN 442.

## Исключительный запас прочности

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

## Долговечность

Благодаря

- разработанной на предприятии технологии производства алюминиевого радиатора со **100% внутренней поверхностью из стали**, которая обеспечивает повышенную устойчивость прибора к водородному показателю;
- использованию высококачественного сырья и материалов, отвечающих европейским нормативам;
- тщательной обработке внутренних и наружных поверхностей радиатора;
- **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 полиэстера.

## Уменьшение затрат времени на установку

Благодаря легкости самого алюминия и **секционной системе сборки** при помощи ниппелей, которая позволяет легко на месте монтажа наращивать или уменьшать количество секций в радиаторе.

## Сертифицированное качество

15 апреля 1994 г. Международная организация ICIM сертифицировала Систему Качества предприятия GLOBAL в соответствии со Стандартом ISO 9001: 2000 (сертификат N. 0162). Сертификация удостоверена европейской организацией EQNet. С 1996 г. продукция GLOBAL сертифицирована в России в системе ГОСТ Р.

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 и не подлежащими ремонту. Гарантия действительна при условии, если монтаж радиатора и системы отопления, а также их последующая эксплуатация осуществлялись в соответствии с действующими нормативами, инструкциями производителя, приведенными в параграфе «Правильная установка» и разработанными ООО НПФ «Витатерм» «Рекомендациями по применению секционных радиаторов GLOBAL».



35 атм.

Модель	Dimensioni in mm.				Ø Размер резьбы	Масса в кг	Вмести- мость в л	Номинальный тепловой поток				Экспо- нента n	Кoeffици- ент Km
	A высота	B длина	C глубина	D монт. высота				ΔT 50°C EN 442		ΔT 70°C			
								Вт	Ккал/час	Вт	Ккал/час		
Style Plus 500	575	80	95	500	1"	1,94	0,19	114	98	185	160	1,32920	0,62795
Style Plus 350	425	80	95	350	1"	1,50	0,17	86	74	140	121	1,30826	0,51772

\* 1 Вт = 0,863 Ккал/час

Тепловые характеристики радиаторов GLOBAL получены в результате испытаний, проведенных Департаментом энергетики при Инженерном факультете Политехнического института Милана в соответствии с нормативом UNI EN 442; тепловые характеристики радиаторов при ΔT=70°C получены в результате испытаний, проведенных в испытательном центре «Сантехоборудование» и лаборатории отопительных приборов ФГПУ «НИИСантехники» в соответствии с действующей в России и странах СНГ методикой.

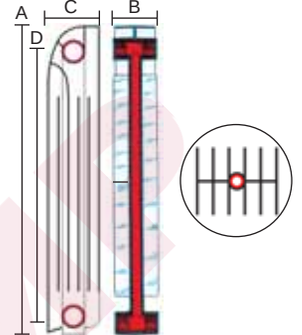
## Пример расчета теплового потока для ΔT отличной от 50°C:

Для расчета тепловой мощности радиатора (P) при ΔT отличной от 50°C применяется формула:  $P = Km \times \Delta T^n$

Пример расчета для модели 500 при ΔT = 60°C:  $P = 0,62795 \times 60^{1,32920} = 145$  Ватт

## Тепловая мощность радиатора при ΔT отличной от 50°C:

Модель	ΔT 20°C	ΔT 25°C	ΔT 30°C	ΔT 35°C	ΔT 40°C	ΔT 45°C	ΔT 50°C	ΔT 55°C	ΔT 60°C
Style Plus 500	34	45	58	71	85	99	114	129	145
Style Plus 350	26	35	44	54	65	75	86	98	110



## ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

- ≈ **Условия эксплуатации:** радиаторы модели **Style Plus** применяются в системах водяного и парового 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 в системах с применением стальных, медных труб и в системах из термопластических материалов.
- ≈ Расчетная теплоотдача достигается при соблюдении следующих оптимальных расстояний при монтаже: до пола ≥ 10 см; до стены ≥ 3 см; до подоконника/полки ≥ 10 см.
- ≈ Во избежание возникновения шума в отопительных приборах из-за теплового расширения материалов в системе отопления рекомендуется использовать пластифицированные кронштейны для крепления радиаторов (арт. 4, 25, 27 или 29 нашего каталога).
- ≈ Для предохранения радиаторов от протечек в местах пролегания межсекционных прокладок или переходников/заглушек не допускается зачистка боковой поверхности радиатора абразивными материалами или лезвием. При сборке одной или более секций радиатора следует использовать родные ниппели или переходники/заглушки (арт. 8 и 9 нашего каталога).
- ≈ Оптимальная величина динамометрического момента при затягивании секций составляет 170/180 N/m, при затягивании пробок глухих/проходных – 60/70 N/m.
- ≈ Для предохранения элементов систем отопления от коррозии и отложения солей жесткости рекомендуется держать под контролем водородный показатель теплоносителя и добавлять в циркулирующую в системах воду специальный реагент типа Cillit-HS 23 Combi или ему подобные. Ориентировочный расход составляет 1 л на 200 л воды. Скорость циркуляции теплоносителя в системе не должна превышать 2 м/сек.
- ≈ Запрещается использовать в системе отопления теплоноситель, обладающий коррозионными свойствами в отношении металлов и материалов, которые используются в этой системе. После установки радиаторов и ввода их в эксплуатацию не допускается снижение температуры в помещении ниже 0°C. В случае нарушения данных рекомендаций действие гарантии прекращается.
- ≈ Для удаления воздуха рекомендуется устанавливать на каждый радиатор автоматические или ручные клапаны спуска воздуха (при установке клапана предварительно убедитесь, что радиатор отключен от общей системы водоснабжения).
- ≈ В качестве меры предосторожности запрещается полностью отключать радиаторы от системы отопления (перекрывать оба запорных вентиля на входе/выходе прибора) за исключением случаев технического обслуживания или демонтажа радиатора, чтобы избежать случаев возникновения избыточного давления. В случае необходимости отключения одного или более радиаторов от системы рекомендуется устанавливать на радиаторы автоматические воздухоотводчики.
- ≈ Для сохранения внешнего вида радиатора и целостности покраски необходимо, чтобы до и после установки радиаторы не находились в помещениях с повышенной влажностью. Случайное повреждение краски на радиаторе в одном месте в условиях повышенной влажности может повлечь за собой формирование оксида алюминия и спровоцировать отслоение краски по всей поверхности.
- ≈ При чистке радиаторов запрещается использовать средства с коррозионными свойствами.

