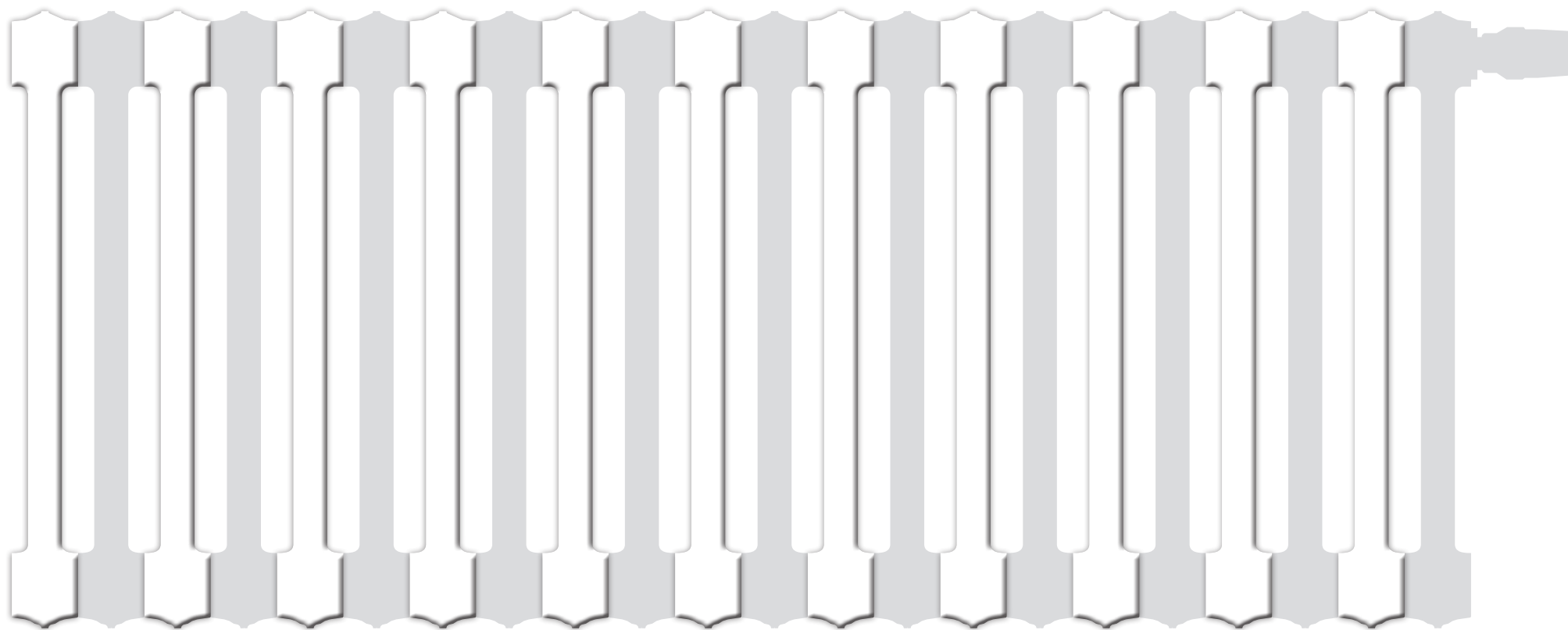



**VIADRUS**



**КАТАЛОГ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ**





Многолетняя традиция нашей компании в сочетании с опытом в литейном производстве восходит к 1888 году и является гарантией тщательного процесса, надёжности, высокого качества и долгого срока службы изделий VIADRUS.



радиатор VIADRUS Slavia  
производился до 1974 года



# VIADRUS

VIADRUS является традиционным чешским производителем изделий из серого чугуна – главным образом, котлов и радиаторов. В компании работает около 1000 сотрудников, её годовой доход составляет около 2 млрд CZK, что превращает её в одну из крупнейших компаний на европейском рынке отопления.

Многолетняя традиция марки VIADRUS в сочетании с опытом в литейном производстве восходит к 1888 году и является гарантией тщательного процесса, надёжности, высокого качества и долгого срока службы изделий VIADRUS. Высокое качество производства обеспечивается, кроме прочего, системой качества в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001. Благодаря своим многолетним знаниям рынка в области отопительной техники, компания продолжает развиваться, обновлять продуктовый портфолио и кроме классических источников ориентируется также на возобновляемые источники тепла.

Компания VIADRUS в основном производит чугунные котлы на твёрдом топливе, газовые и жидкотопливные котлы с чугунным теплообменником и чугунные радиаторы.

Компания VIADRUS также является одним из лидирующих производителей чугунных радиаторов в классическом, современном и ретро-дизайне. В то же время компания предлагает возможность производства под заказ для конкретного заказчика.

Радиаторы марки VIADRUS можно увидеть во многих известных зданиях в Чешской Республике и за рубежом, например: Ратуша в Роттердаме, Пражский град, вилла Тугендгат, Замок Чехи под Косиржем, Замок Рыхвалд, пивзавод в г. Кромерж, Яначкова академия музыкального, сценического и хореографического искусства, Чешское статистическое управление в г. Брно, Чешское радио в г. Брно, малый замок Тускулум у Злина и т.д.

Чугунные радиаторы в отличие от классических характеризуются, прежде всего, долгим сроком службы и значительной экономией энергии, а также возможностью изготовления в различных цветовых вариантах.

Мы уверены, что высокое качество продукции, долгий срок службы, приемлемая цена наших изделий и интересные коммерческие условия будут выгодными для наших заказчиков и всех пользователей изделий марки VIADRUS.

радиатор VIADRUS Kalor  
7 секций / мощность 371 – 1064 Вт







радиатор VIADRUS Windsor  
10 секций / мощность 1016 Вт

# WINDSOR

Ретро радиаторы позволяют решить вопрос отопления стильных интерьеров классическим, проверенным временем материалом в нестареющем ретро-стиле. Радиаторы WINDSOR благодаря своему богатому декору являются подходящим решением для отопления интерьеров в стиле «ретро». Они идеально подходят для реконструкции отопительных систем не только исторических зданий, а также новостроек в излюбленном ретро стиле.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ практически неограниченный срок эксплуатации
- ▶ гарантия 20 лет на радиаторные батареи, составленные на производственном заводе
- ▶ богато украшенный рельеф
- ▶ нестареющий ретро дизайн
- ▶ вариабельность мощности отопительной батареи
- ▶ возможность дополнительного изменения мощности
- ▶ поставка готовых комплектов с окончательной внешней отделкой и проходными пробками
- ▶ применение с естественной или принудительной циркуляцией отопительной воды

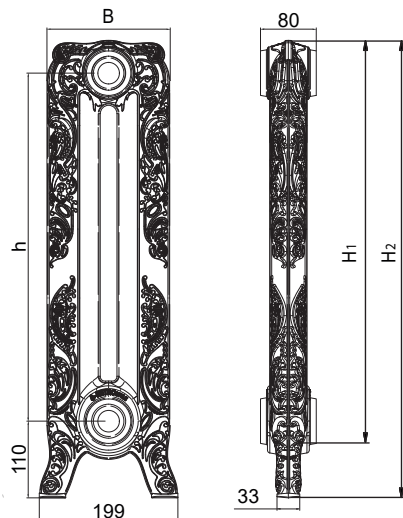


Мощность: 78,0–128,5 Вт/секция

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ WINDSOR

Размерное обозначение	350/180 без ноги	350/180 с ногой	500/177 без ноги	500/177 с ногой	600/180 без ноги	600/180 с ногой
Расстояние осей ниппелей h [мм]	350	350	500	500	600	600
Общая глубина В [мм]	180	180	177	177	180	180
Общая высота секции H <sub>1,2</sub> [мм]	455	515	600	655	705	765
Соединительная резьба ниппеля	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Вес секции [кг / шт.]	7,4	9,2	10,5	12,3	11	12,7
Мощность секции Δt=75 / 65 / 20 °C [Вт / шт.]	78	90	98	112	113,6	128,5
Водяной объем секции [л / шт.]	1,5	1,5	2,10	2,20	2,60	2,60

Тепловая мощность определяется в соответствии с EN 442-2 для теплоносителя - воды.  
Данные о весе секций имеют только информативный характер.



радиатор VIADRUS Windsor  
5 секций / мощность 521 Вт



радиатор VIADRUS Atena  
11 секций / мощность 939 Вт

# ATENA

Чугунные ретро радиаторы позволяют решить вопрос отопления стильных интерьеров классическим, проверенным временем материалом в нестареющем ретро дизайне. Радиаторы Atena отлично подходят как для исторических зданий, так и для стильных домов или объектов в ретро-стиле. Это один из самых удачных с дизайнерской точки зрения чугунных радиаторов VIADRUS.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ практически неограниченный срок службы
- ▶ гарантия 20 лет на радиаторные батареи, составленные на производственном заводе
- ▶ возможность составления радиаторов в зависимости от требуемой мощности
- ▶ привлекательный дизайн с классическим оттенком
- ▶ нестареющий ретро дизайн
- ▶ поставка готовых комплектов с окончательной внешней отделкой и пробками



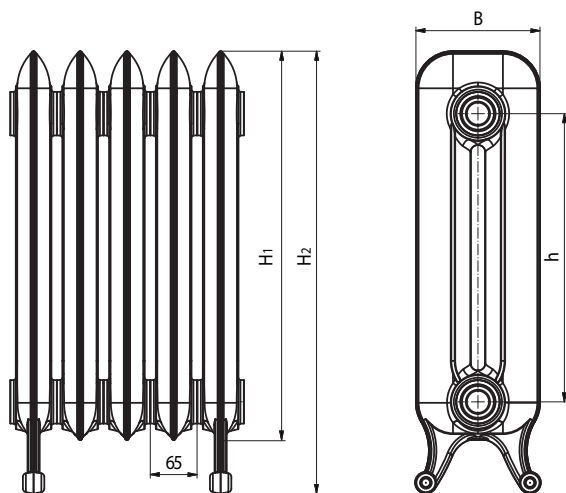


Мощность: 85 Вт/секция

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АТЕНА

Размерное обозначение	400/170 без ноги	400/170 с ногой
Расстояние осей ниппелей h [мм]	400	400
Общая глубина B [мм]	170	170
Общая высота секции H <sub>1,2</sub> [мм]	540	615
Соединительная резьба ниппеля	5/4"	5/4"
Вес секции [кг / шт.]	8,7	9,7
Мощность секции $\Delta t=75 / 65 / 20$ °C [Вт / шт.]	85	85
Водяной объем секции [л / шт.]	1,75	1,75

Тепловая мощность определяется в соответствии с EN 442-2 для теплоносителя - воды. Данные о весе секций имеют только информативный характер.



радиатор VIADRUS Atena  
45 секций / мощность 3825 Вт



радиатор VIADRUS Bohemia

11 секций / мощность 1210–1859 Вт

# BOHEMIA/BOHEMIA R

Чугунные ретро радиаторы позволяют решить вопрос отопления стильных интерьеров классическим, проверенным временем материалом в нестареющем ретро дизайне. Bohemia и Bohemia R являются подходящим решением для отопления интерьеров в стиле «ретро» или «индастриал». Они идеально подходят для реконструкции отопительных систем исторических зданий.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ практически неограниченный срок службы
- ▶ гарантия 20 лет на радиаторные батареи, составленные на производственном заводе
- ▶ нестареющий ретро дизайн
- ▶ привлекательный дизайн с классическим оттенком
- ▶ возможность составления радиаторов в зависимости от требуемой мощности
- ▶ поставка готовых комплектов с окончательной внешней отделкой и пробками

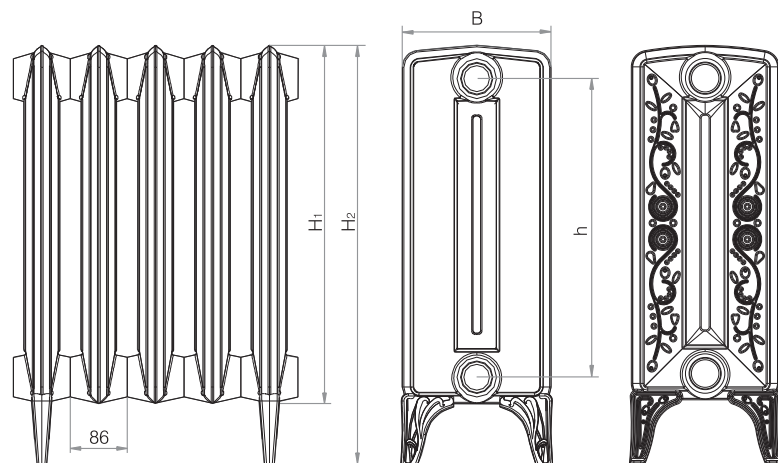


Мощность: 110–169 Вт/секция

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВОНЕМИА

Размерное обозначение	450/220 без ноги	450/220 с ногой	800/220 без ноги	800/220 с ногой
Расстояние осей ниппелей h [мм]	450	450	800	800
Общая глубина B [мм]	225	225	225	225
Общая высота H <sub>1,2</sub> [мм]	540	640	890	990
Соединительная резьба ниппеля	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Вес секции [кг / шт.]	9,9	11,4	16,3	17,5
Мощность секции Δt=75 / 65 / 20 °C [Вт / шт.]	110	110	169	169
Водяной объём секции [л / шт.]	2,4	2,4	4,2	4,2

Тепловая мощность определяется в соответствии с EN 442-2 для теплоносителя - воды.  
Данные о весе секций имеют только информативный характер.



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВОНЕМИА R

Размерное обозначение	450/225 без ноги	450/225 с ногой	800/220 без ноги	800/220 с ногой
Расстояние осей ниппелей h [мм]	450	450	800	800
Общая глубина B [мм]	225	225	220	220
Общая высота H <sub>1,2</sub> [мм]	540	640	890	990
Соединительная резьба ниппеля	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Вес секции [кг / шт.]	10,3	11,8	19,8	21,1
Мощность секции Δt=75 / 65 / 20 °C [Вт / шт.]	113	113	166,66	166,66
Водяной объём секции [л / шт.]	2,4	2,4	3,9	3,9



радиатор VIADRUS Bohemia  
45 секций / мощность 4950 – 7605 Вт



# HELLAS

Чугунные радиаторы Hellas являются подходящим решением не только для отопления исторических интерьеров, но и для помещений в индустриальном стиле. Проверены многолетним применением. Их дизайн в ретро-стиле популярен на протяжении поколений, и остаётся популярным и в настоящее время. Радиаторы Hellas будут в оферте только до полной распродажи.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ практически неограниченный срок службы
- ▶ гарантия 20 лет на радиаторные батареи, составленные на производственном заводе
- ▶ нестареющий ретро дизайн
- ▶ привлекательный дизайн с классическим оттенком
- ▶ возможность составления радиаторов в зависимости от требуемой мощности
- ▶ поставка готовых комплектов с окончательной внешней отделкой и пробками



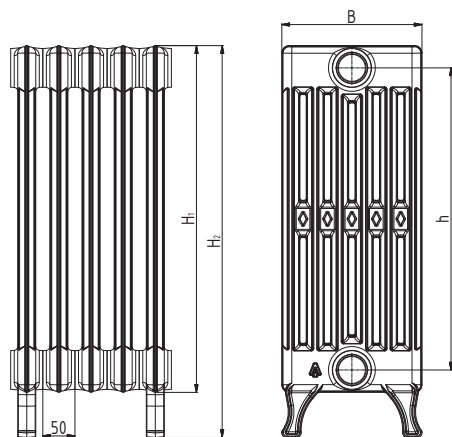
Вилла Тугендгат / радиаторы VIADRUS Hellas  
23 секций / мощность 1610–2484 Вт

Мощность: 70–108 Вт/секция

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ HELLAS

Размерное обозначение	270 без ноги	270 с ногой	470 без ноги	470 с ногой
Расстояние осей ниппелей h [мм]	270	270	470	470
Общая глубина B [мм]	218	218	218	218
Общая высота H <sub>1,2</sub> [мм]	340	410	540	610
Соединительная резьба ниппеля	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Вес секции [кг / шт.]	4,9	5,4	7,2	7,7
Мощность секции $\Delta t=75 / 65 / 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ [Вт / шт.]	70	70	108	108
Водяной объём секции [л / шт.]	0,85	0,85	1,16	1,16

Тепловая мощность определяется в соответствии с EN 442-2 для теплоносителя - воды.  
Данные о весе секций имеют только информативный характер.



Вилла Тугендгат / радиатор VIADRUS Hellas  
27 секций / мощность 1890 – 2916 Вт



радиатор VIADRUS Styl  
5 секций / мощность 350 Вт

# STYL

Отопительные приборы Styl позволяют решить вопрос отопления дизайн-интерьеров. Это в дополнение к элегантной возможности использования нижнего подключения с помощью интегрированного термостатического клапана. Радиаторы Styl отлично доступны для технического обслуживания и очистки, что способствует максимальной гигиеничности их эксплуатации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ практически неограниченный срок службы
- ▶ гарантия 20 лет на стандартные радиаторные батареи и радиаторные батареи под заказ, поставляемые напрямую с производственного завода
- ▶ привлекательный дизайн с классическим оттенком
- ▶ возможность нижнего подключения радиатора Styl
- ▶ возможность исполнения с ITV с боковым или нижним подключением
- ▶ по желанию составление радиаторной батареи в зависимости от требуемой мощности
- ▶ возможность выбора финальной покраски батареи по шкале RAL



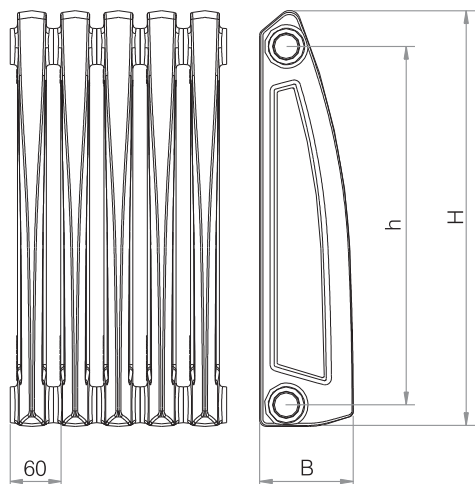


Мощность: 70 Вт/секция

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ STYL

Размерное обозначение	500/130
Расстояние осей ниппелей h [мм]	500
Общая глубина B [мм]	130
Общая высота H [мм]	580
Соединительная резьба ниппеля	1"
Вес секции [кг / шт.]	3,8
Мощность секции $\Delta t=75 / 65 / 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ [Вт / шт.]	70
Водяной объём секции [л / шт.]	0,8

Тепловая мощность определяется в соответствии с EN 442-2 для теплоносителя - воды. Данные о весе секций имеют только информативный характер.



радиатор VIADRUS Styl  
25 секций / мощность 1750 Вт



# KALOR

Радиаторы Kalor - это самый известный и распространённый вариант классических чугунных отопительных радиаторов. Благодаря стандартизации серии Kalor, радиаторы можно применить и для дополнения старых отопительных систем. Радиаторы могут быть оснащены интегрированным термостатическим клапаном. По желанию заказчика можно изготовить радиатор с требуемой мощностью (количеством секций) и в различных финальных покрасках.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ практически неограниченный срок службы
- ▶ гарантия 20 лет на стандартные радиаторные батареи
- ▶ классический дизайн
- ▶ простая чистка и соответствие санитарно-гигиеническим требованиям
- ▶ вариабельность мощности радиатора
- ▶ возможность дополнительного изменения мощности
- ▶ по желанию составление радиаторной батареи в зависимости от требуемой мощности
- ▶ возможность выбора цвета по шкале RAL
- ▶ возможность исполнения с ITV с боковым или нижним подключением
- ▶ вариабельность крепления

радиатор VIADRUS Kalor  
35 секций / мощность 1855–5320 Вт

Мощность: 53–152 Вт/секция



радиатор VIADRUS Kalor  
18 секций / мощность 954 – 2736 Вт



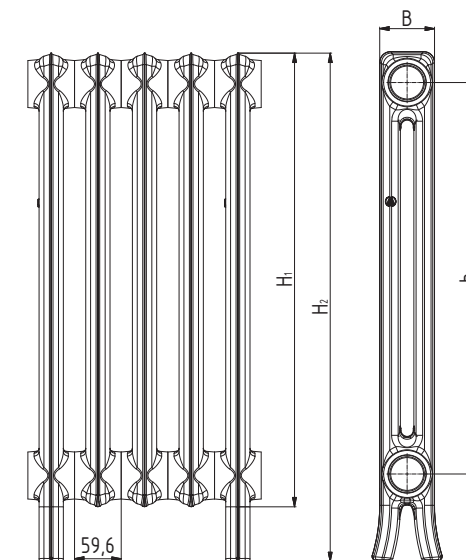
# KALOR

радиатор VIADRUS Kalor  
7 секций / мощность 371 – 1064 Вт

Мощность: 53–152 Вт/секция

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ KALOR

Размерное обозначение	350/110	350/160	500/70	500/110	500/160	500/220	600/110	600/160	900/160
Расстояние осей ниппелей h [мм]	350	350	500	500	500	500	600	600	900
Общая глубина B [мм]	110	160	70	110	160	220	110	160	160
Общая высота H <sub>1</sub> [мм]	430	430	580	580	580	580	680	680	980
Соединительная резьба ниппеля	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Вес секции [кг / шт.]	3,4	4,3	3,2	4,0	5,6	7,0	4,9	6,6	10,6
Мощность секции $\Delta t=75 / 65 / 20$ °C [Вт / шт.]	54	70	53	73	94	120	85	110	152
Водяной объём секции [л / шт.]	0,6	0,8	0,5	0,8	1,1	1,3	0,85	1,2	1,5



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ KALOR С НОГОЙ

Размерное обозначение	350/110	350/160	500/70	500/110	500/160	500/220	600/110	600/160	900/160
Расстояние осей ниппелей h [мм]	350	500	500	500	500	600	900	900	900
Общая глубина B [мм]	160	70	110	160	220	160	70	160	160
Общая высота H <sub>2</sub> [мм]	500	650	650	650	650	750	1050	1050	1 050
Соединительная резьба ниппеля	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Вес секции [кг / шт.]	4,0	3,8	4,6	6,2	7,6	7,2	5,8	11,2	11,2
Мощность секции $\Delta t=75 / 65 / 20$ °C [Вт / шт.]	61	53	73	94	120	110	89	152	152
Водяной объём секции [л / шт.]	0,8	0,5	0,8	1,1	1,3	1,2	0,8	1,5	1,5

Тепловая мощность определяется в соответствии с EN 442-2 для теплоносителя - воды.  
Данные о весе секций имеют только информативный характер.



радиатор VIADRUS Kalor 3  
15 секций / мощность 912 – 1533 Вт

# KALOR 3

Радиаторы Kalor 3 исходят из серии классических радиаторов Kalor. Они отличаются лишь дополнительной передней панелью. Оба типа можно легко комбинировать со старыми отопительными приборами. Радиаторы могут быть оснащены интегрированным термостатическим клапаном с нижним подключением воды. Под заказ могут быть поставлены в виде смонтированной батареи с требуемой мощностью (количеством секций) в исполнении с финальной покраской или с бесцветным лаком согласно пожеланиям заказчика.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ практически неограниченный срок службы
- ▶ гарантия 20 лет на стандартные радиаторные батареи
- ▶ классический дизайн
- ▶ простая чистка и соответствие санитарно-гигиеническим требованиям
- ▶ вариабельность мощности радиатора
- ▶ возможность дополнительного изменения мощности
- ▶ по желанию составление радиаторной батареи в зависимости от требуемой мощности
- ▶ возможность выбора цвета радиаторной батареи по шкале RAL
- ▶ возможность исполнения с ITV с боковым или нижним подключением
- ▶ вариабельность крепления

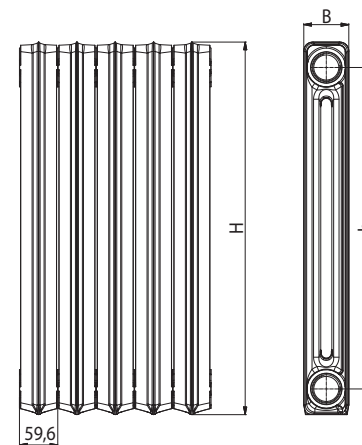


Мощность: 60,8–102,2 Вт/секция

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ KALOR 3

Размерное обозначение	350/160	500/110	500/160
Расстояние осей ниппелей h [мм]	350	500	500
Общая глубина B [мм]	160	110	160
Общая высота H <sub>г</sub> [мм]	430	580	580
Соединительная резьба ниппеля	5/4"	5/4"	5/4"
Вес секции [кг / шт.]	4,9	4,7	6,2
Мощность секции Δt=75 / 65 / 20 °C [Вт / шт.]	82,9	78,3	102,2
Водяной объём секции [л / шт.]	0,8	0,8	1,1

Тепловая мощность определяется в соответствии с EN 442-2 для теплоносителя - воды.  
Данные о весе секций имеют только информативный характер.



радиатор VIADRUS Kalor 3  
15 секций / мощность 912–1533 Вт

# TERMO

Тип Termo является более экономичным и тонким вариантом классического чугунного радиатора с передней панелью и со сниженным водяным объёмом секции. Радиаторы могут быть оснащены интегрированным термостатическим клапаном с нижним подключением воды. Под заказ можно поставить в виде смонтированной батареи с требуемой мощностью (количеством секций) в исполнении с финальной покраской или с бесцветным лаком согласно пожеланиям заказчика.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ практически неограниченный срок службы
- ▶ гарантия 20 лет на стандартные радиаторные батареи
- ▶ классический дизайн
- ▶ простая чистка и соответствие санитарно-гигиеническим требованиям
- ▶ вариабельность мощности радиатора
- ▶ возможность дополнительного изменения мощности
- ▶ по желанию составление радиаторного комплекта в зависимости от требуемой мощности
- ▶ возможность выбора цвета по шкале RAL
- ▶ возможность исполнения с ITV с боковым или нижним подключением
- ▶ вариабельность крепления



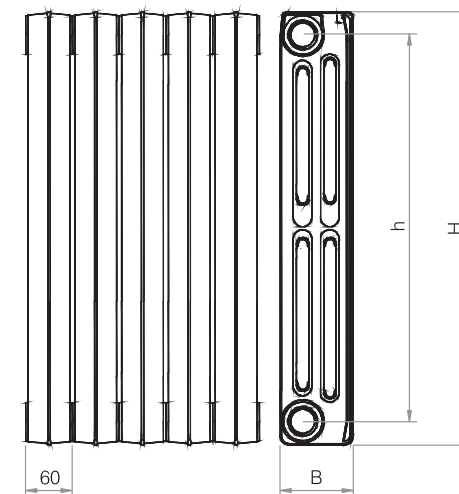
радиатор VIADRUS Termo  
10 секций / мощность 575 – 1361 Вт

Мощность: 57,5–136,1 Вт/секция

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ TERMO

Размерное обозначение	350/95	500/95	500/130	623/95	623/130	813/95	813/130
Расстояние осей ниппелей h [мм]	350	500	500	623	623	813	813
Общая глубина B [мм]	94	95	130	95	130	95	130
Общая высота H [мм]	400	560	560	683	683	873	873
Соединительная резьба ниппеля	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Вес секции [кг / шт.]	3,43	4,35	5,36	5,08	6,46	6,70	8,8
Мощность секции $\Delta t=75 / 65 / 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ [Вт / шт.]	57,5	73,4	91	88,7	108,8	109,3	136,1
Водяной объём секции [л / шт.]	0,42	0,6	0,8	0,8	1	1	1,3

Тепловая мощность определяется в соответствии с EN 442-2 для теплоносителя - воды.  
Данные о весе секций имеют только информативный характер.



радиатор VIADRUS Termo  
25 секций / мощность 1437–3402,5 Вт





радиатор VIADRUS Bohemia  
6 секций/мощность 660–1014 Вт



## СВЕРХСТАНДАРТНАЯ ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА

Новый стиль отделки радиаторных корпусов чугунных радиаторов возвращается к первоначальному внешнему виду отливок. Минимальные функциональные изменения делают внешний вид ещё более привлекательным и подходящим для современных интерьеров и исторических объектов. Классическая и оригинальная форма чугунных радиаторов с натуральной внешней отделкой позволяет архитекторам и дизайнерам применять радиаторы не только в качестве функциональных элементов, но также даёт им возможность работать с изделием с эстетической точки зрения и подчёркивать характер и уникальность интерьера.

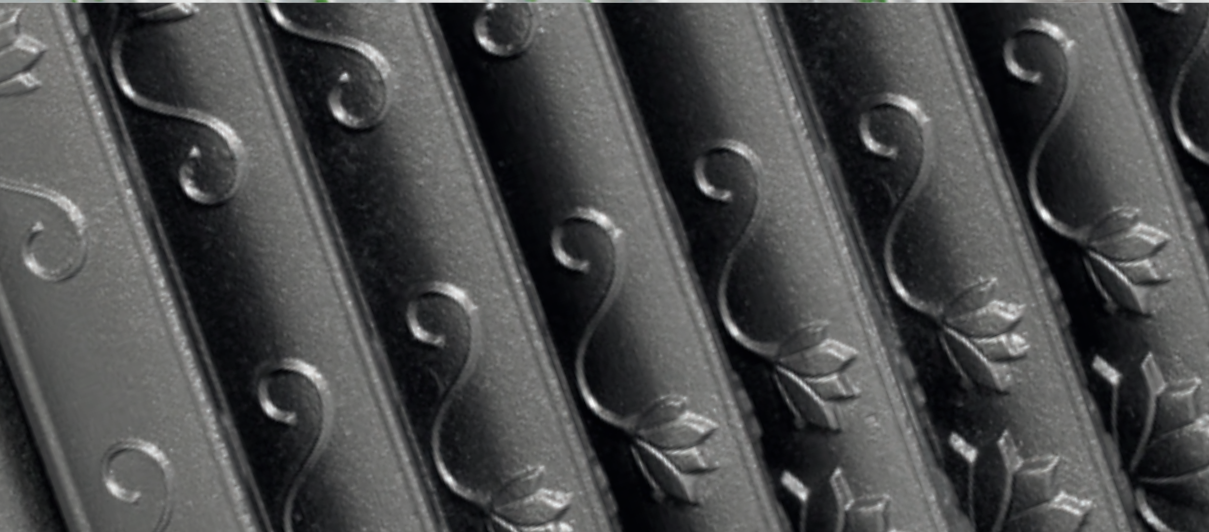
Внешняя отделка предлагается в двух вариантах – «Натур» и «Патина». Этот тип отделки применим для всей производственной серии чугунных радиаторов VIADRUS, что повышает вариативность их применения. Таким образом, высококачественная обработка, применение нетоксичных материалов, долгий срок эксплуатации и классические свойства чугунных радиаторов объединяются в один новый, необыденный, полностью функциональный дизайнерский элемент.

Чугунные радиаторы поставляются в смонтированном виде согласно заказанному количеству секций (в зависимости от требуемой мощности). Можно выбрать степень матовости поверхности. В случае поверхности «Патина» не гарантируется точный оттенок и каждый радиатор является по своему оригинальным.

**В случае интереса к иному цветному исполнению радиаторов возможна поставка с цветом согласно шкале RAL.**







## ПРОИЗВОДСТВО РАДИАТОРОВ ПОД ЗАКАЗ

VIADRUS экспортирует радиаторы в десятки стран мира. Для каждой культуры является приоритетным свой стиль. При больших объёмах VIADRUS может производить и радиаторы под заказ, т. е. иного типа, иной формы, с иным рельефом. Некоторые прототипы показаны на фотографиях.

Цветное исполнение рельефов VIADRUS можно решить индивидуально, и при заказах меньшего объёма. Однако новая форма или новый рельеф требуют больше времени на подготовку и приносят с собой повышенные затраты при реализации, поэтому их можно решить только при крупных заказах.





## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

В качестве принадлежностей для радиаторов можно также приобрести клапаны в классическом или оригинальном дизайне. В ассортименте VIADRUS имеются как интегрированные термостатические клапаны ITV, так и ретро клапаны.



Ратуша в Роттердаме / VIADRUS Bohemia  
15 секций / мощность 1650 – 2535 Вт



радиатор VIADRUS Kalor  
24 секции / мощность 1272 – 3648 Вт





# VIADRUS

VIADRUS a.s.

Безручова 300  
735 81 Богумин  
Чешская Республика

[info@viadrus.cz](mailto:info@viadrus.cz)  
[www.viadrus.eu](http://www.viadrus.eu)

VIADRUS a.s.

Bezručova 300  
735 81 Bohumín  
Czech Republic

VIADRUS a.s. оставляет за собой право на изменение каталога; приведённые фотографии изделий VIADRUS имеют только иллюстративный характер.  
Не представляет собой публичную оферту согласно Гражданскому Кодексу. Автор не несёт ответственности за возможные опечатки.