



ARTEC

дизайн-радиаторы





СОДЕРЖАНИЕ

БУДУЩЕЕ

Пиза	4 - 5
Женева / Женева-VM	6 - 8
Дрезден-VM	9 - 10
Рим	11 - 12

НАСТРОЕНИЕ

Мадрид	13 - 14
Париж / Париж-V	14 - 16
Грац / Грац-VM	17 - 19
Венеция	20
Барселона	21

ТРАДИЦИИ

Берлин / Берлин-VM	22 - 24
Флоренция-Т	25 - 26
Вена	27 - 29

Эксплуатация в двухтрубных и одноконтурных системах	30 - 31
Тепловая мощность	32 - 33
Вес и объем воды	34 - 35
Аксессуары	36 - 37
Дополнительное оборудование	38
Подбор радиаторов	39
Общая информация	40
Палитра цветов	42

АРТЕС ПИЗА

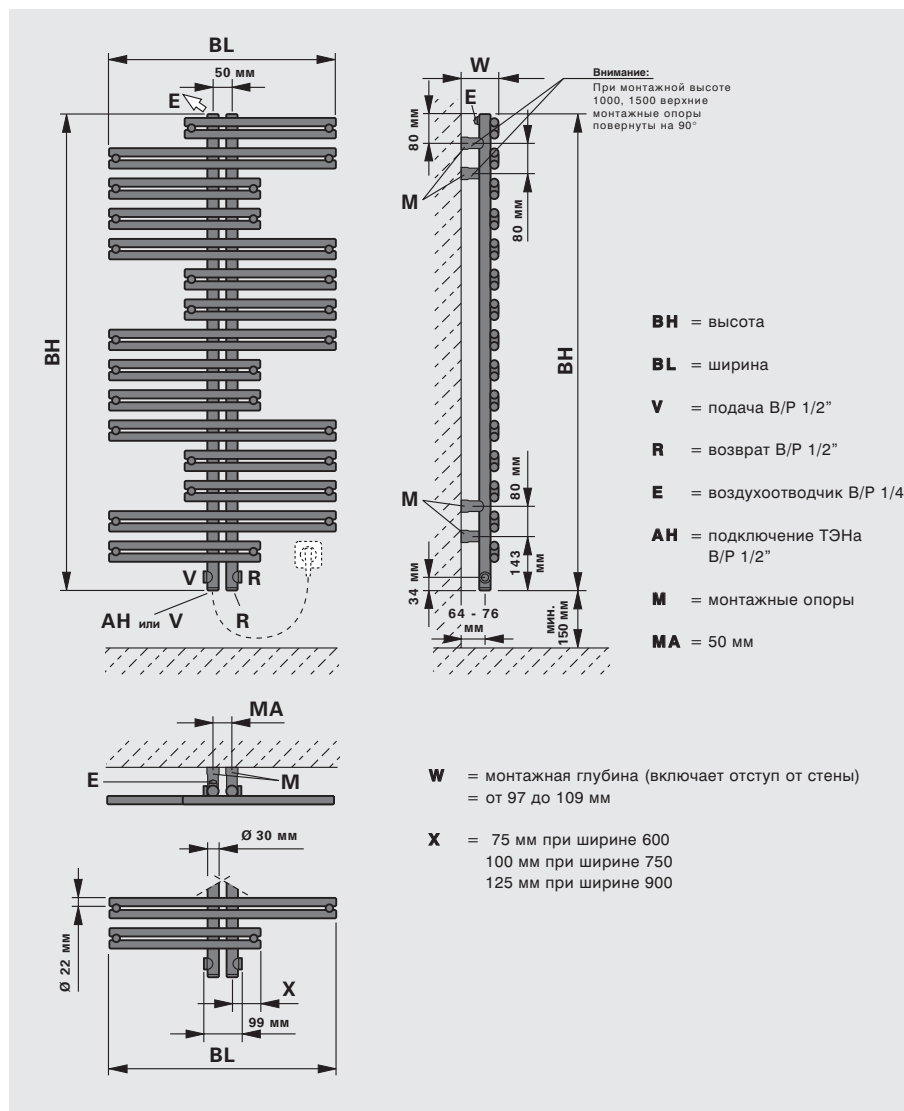
дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾ [Вт]	RAL 9016 (снежно-белый)		Цвета RAL и металллик		Санитарные цвета	
					№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
1000 (1022)	600	499	1,259	300	DPINB1006A	545,40	DPINF1006A	610,50	DPINS1006A	610,50
	750	739	1,225	600	DPINB1307A	642,60	DPINF1307A	719,40	DPINS1307A	719,40
1300 (1262)	600	613	1,253	300	DPINB1306A	606,--	DPINF1306A	678,30	DPINS1306A	678,30
	750	739	1,225	600	DPINB1307A	642,60	DPINF1307A	719,40	DPINS1307A	719,40
	900	1030	1,232	600	DPINB1509A	806,90	DPINF1509A	903,40	DPINS1509A	903,40
1500 (1502)	600	724	1,247	600	DPINB1506A	720,70	DPINF1506A	807,60	DPINS1506A	807,60
	750	870	1,238	600	DPINB1507A	763,70	DPINF1507A	855,80	DPINS1507A	855,80
	900	1030	1,232	600	DPINB1509A	806,90	DPINF1509A	903,40	DPINS1509A	903,40
1800 (1742)	750	1008	1,252	600	DPINB1807A	810,10	DPINF1807A	907,30	DPINS1807A	907,30
	900	1194	1,239	600	DPINB1809A	854,--	DPINF1809A	956,10	DPINS1809A	956,10

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

⁽²⁾ при 60 °С

Цены без НДС



Подключение:

4 x В/Р 1/2"

1 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- две никелированные латунные заглушки Н/Р 1/2"
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

ARTEC ПИЗА

дизайн-радиаторы

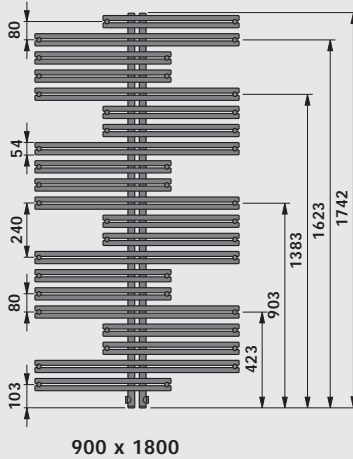
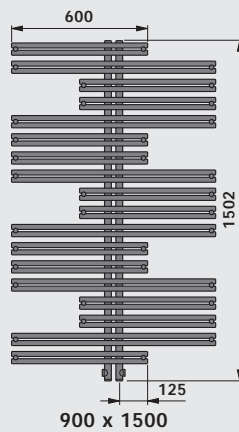
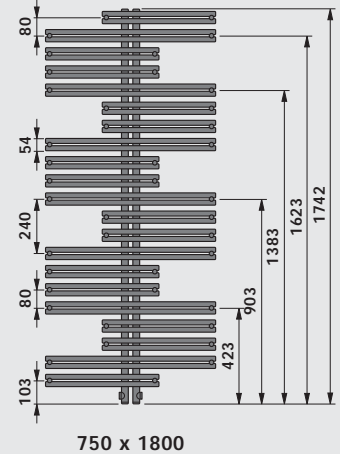
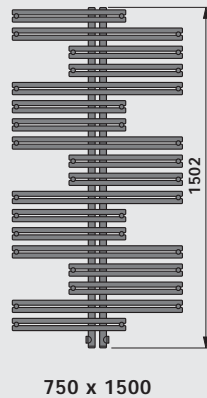
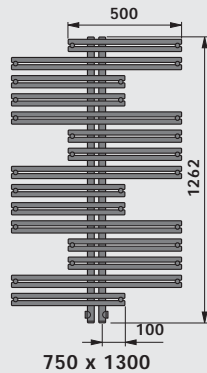
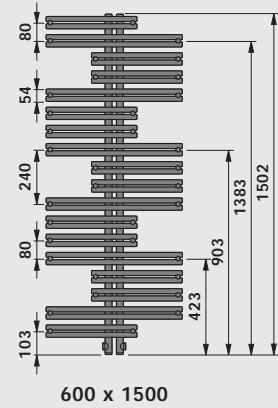
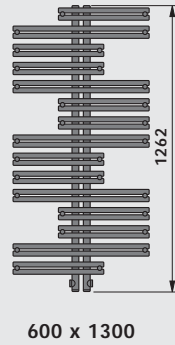
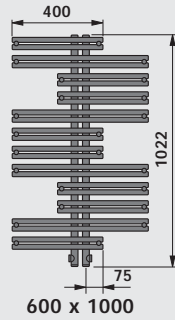
Группа радиаторов
Пиза

Наружная поверхность - исполнение:

Основной цвет:
снежно-белый RAL 9016

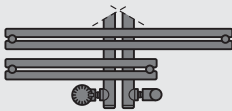
Цвета RAL:
(смотри палитру цветов)

Санитарные цвета:
(смотри палитру цветов)

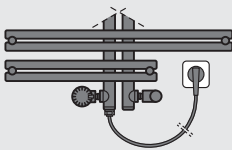


ARTEC Пиза
возможности подключения

без ТЭНа



с ТЭНом



ARTEC ЖЕНЕВА

дизайн-радиаторы

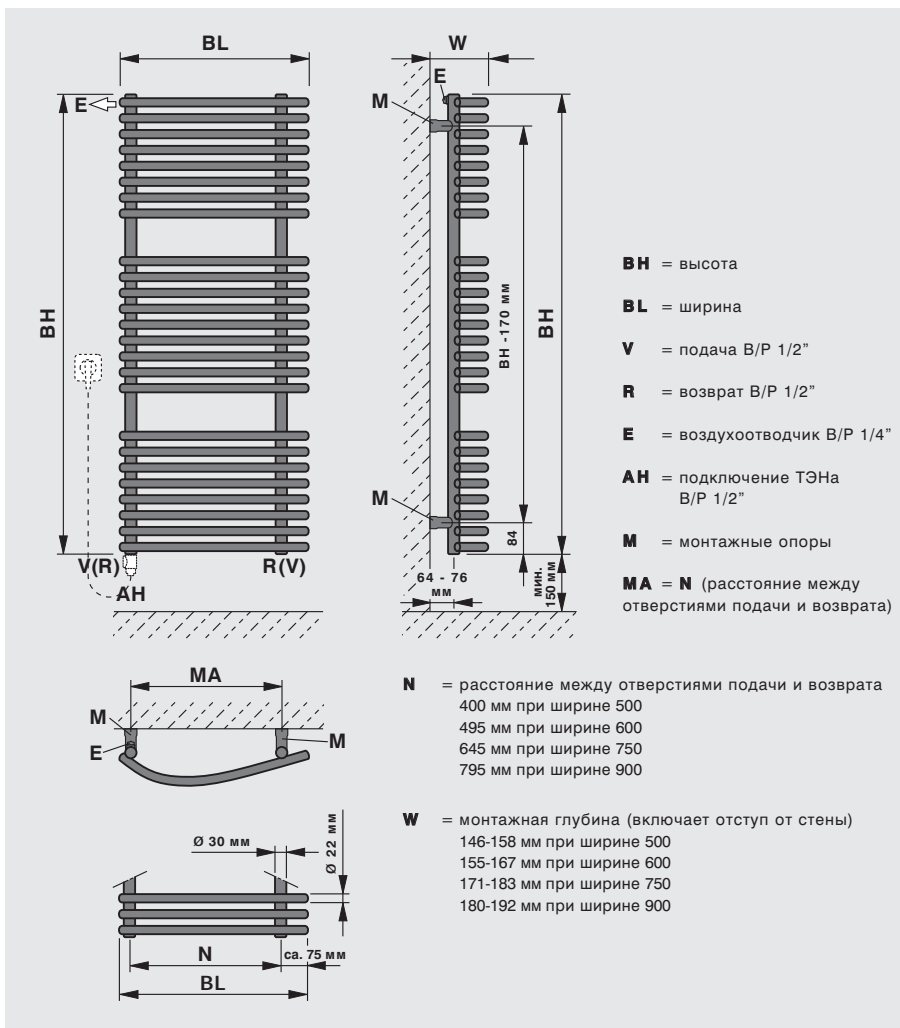
Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Кэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾		RAL 9016 (снежно-белый) (смотри мощность нагревателя А)		Цвета RAL и металллик (смотри мощность нагревателя А)		Санитарные цвета (смотри мощность нагревателя А)		Хромирование * (смотри мощность нагревателя В)		Позолота * (смотри мощность нагревателя В)	
				А	В	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
800 (758)	500	405	1,024	300	-	DGENB0805A	452,--	DGENF0805A	506,20	DGENS0805A	506,20	DGENC0805A	921,70	DGENM0805A	1125,80
	600	474	1,024	300	300	DGENB0806A	465,80	DGENF0806A	521,80	DGENS0806A	521,80	DGENC0806A	1021,40	DGENM0806A	1266,70
	750	574	1,024	300	300	DGENB0807A	495,80	DGENF0807A	554,90	DGENS0807A	554,90	DGENC0807A	1191,10	DGENM0807A	1497,--
	900	671	1,024	300	300	DGENB0809A	520,60	DGENF0809A	583,--	DGENS0809A	583,--				
1200 (1220)	500	620	1,219	300	300	DGENB1205A	514,70	DGENF1205A	576,70	DGENS1205A	576,70	DGENC1205A	1325,40	DGENM1205A	1679,--
	600	724	1,219	600	300	DGENB1206A	531,60	DGENF1206A	595,70	DGENS1206A	595,70	DGENC1206A	1493,--	DGENM1206A	1917,80
	750	877	1,219	600	300	DGENB1207A	565,50	DGENF1207A	633,50	DGENS1207A	633,50	DGENC1207A	1770,90	DGENM1207A	2301,20
	900	1025	1,219	600	600	DGENB1209A	594,10	DGENF1209A	665,20	DGENS1209A	665,20				
1800 (1766)	500	870	1,235	600	300	DGENB1805A	677,70	DGENF1805A	759,10	DGENS1805A	759,10	DGENC1805A	1842,60	DGENM1805A	2349,50
	600	1021	1,235	600	600	DGENB1806A	700,--	DGENF1806A	784,--	DGENS1806A	784,--	DGENC1806A	2082,20	DGENM1806A	2691,30
	750	1241	1,235	900	600	DGENB1807A	744,30	DGENF1807A	833,60	DGENS1807A	833,60	DGENC1807A	2476,60	DGENM1807A	3239,30
	900	1456	1,235	900	900	DGENB1809A	781,40	DGENF1809A	875,40	DGENS1809A	875,40				

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

⁽²⁾ при 60 °С

Цены без НДС

* макс. ширина до 750 мм



Подключение:

2 x В/Р 1/2"

1 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

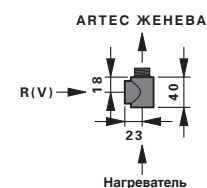
Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

Для монтажа ТЭНа в радиаторе ARTEC Женева следует использовать хромированный тройник **T1**



ARTEC ЖЕНЕВА-VM

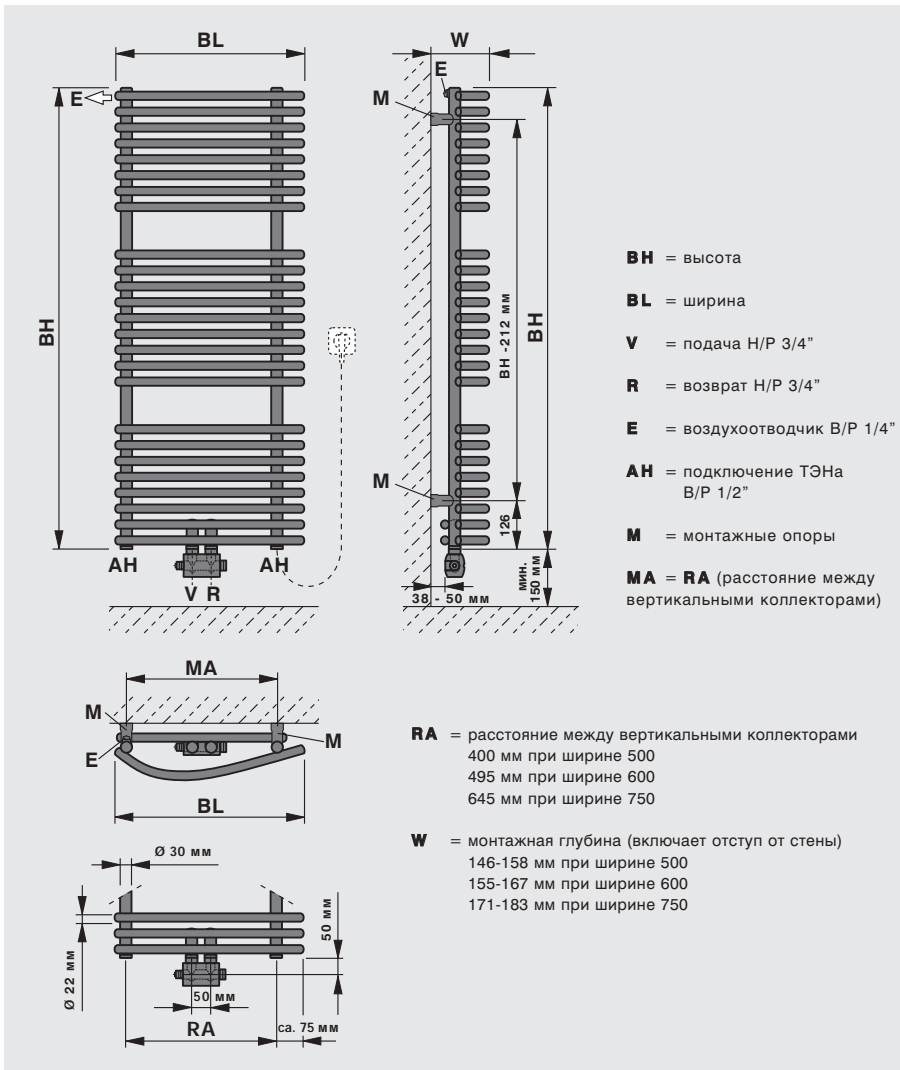
дизайн-радиаторы

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾ [Вт]		RAL 9016 (снежно-белый) (смотри мощность нагревателя А)		Цвета RAL и металл (смотри мощность нагревателя А)		Санитарные цвета (смотри мощность нагревателя А)		Хромирование (смотри мощность нагревателя В)		Позолота (смотри мощность нагревателя В)	
				А	В	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
1200 (1220)	500	620	1,219	300	300	DGEAB1205A	602,10	DGEAF1205A	674,60	DGEAS1205A	674,60	DGEAC1205A	1416,--	DGEAM1205A	1771,70
	600	724	1,219	600	300	DGEAB1206A	619,--	DGEAF1206A	693,30	DGEAS1206A	693,30	DGEAC1206A	1583,80	DGEAM1206A	2009,70
	750	877	1,219	600	300	DGEAB1207A	652,90	DGEAF1207A	731,10	DGEAS1207A	731,10	DGEAC1207A	1861,70	DGEAM1207A	2393,30
1800 (1766)	500	870	1,235	600	300	DGEAB1805A	765,20	DGEAF1805A	857,10	DGEAS1805A	857,10	DGEAC1805A	1933,40	DGEAM1805A	2442,10
	600	1021	1,235	600	600	DGEAB1806A	787,20	DGEAF1806A	881,80	DGEAS1806A	881,80	DGEAC1806A	2172,80	DGEAM1806A	2784,10
	750	1241	1,235	900	600	DGEAB1807A	831,70	DGEAF1807A	931,50	DGEAS1807A	931,50	DGEAC1807A	2568,--	DGEAM1807A	3331,30

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

⁽²⁾ при 60 °С

Цены без НДС



Подключение:

2 x Н/Р 3/4" для углового комплекта клапанов

2 x В/Р 1/2"

1 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- две никелированные латунные заглушки Н/Р 1/2"
- угловой комплект клапанов для двухтрубной системы отопления с смонтированным корпусом клапана фирмы Danfoss
- облицовка комплекта клапанов под цвет радиатора
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

ARTEC ЖЕНЕВА / ЖЕНЕВА -VM

дизайн-радиаторы

Группа радиаторов
Женева и Женева-VM

Наружная поверхность - исполнение:

Основной цвет:
снежно-белый RAL 9016

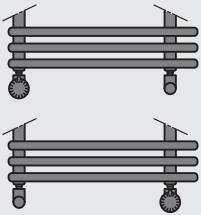
Цвета RAL:
(смотри палитру цветов)

Санитарные цвета:
(смотри палитру цветов)

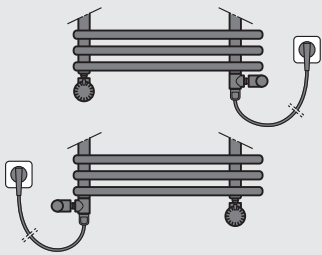
Металлопокрытие:
хромированные и позолоченные*

ARTEC Женева возможности подключения

без ТЭНа

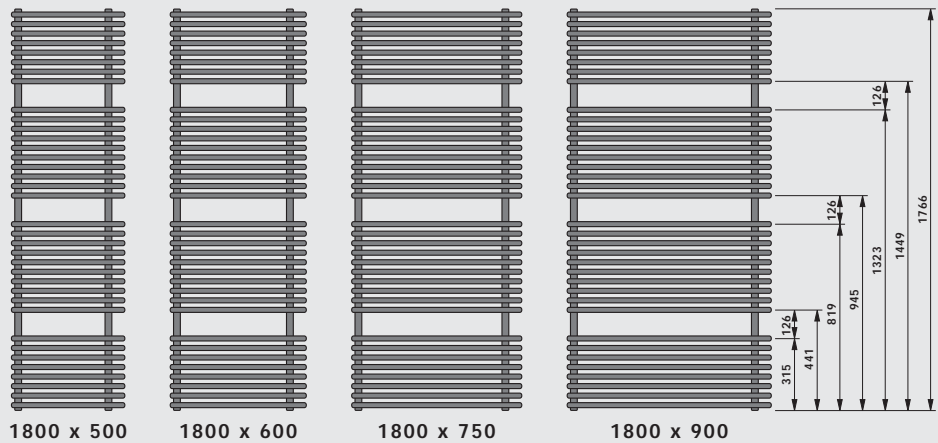
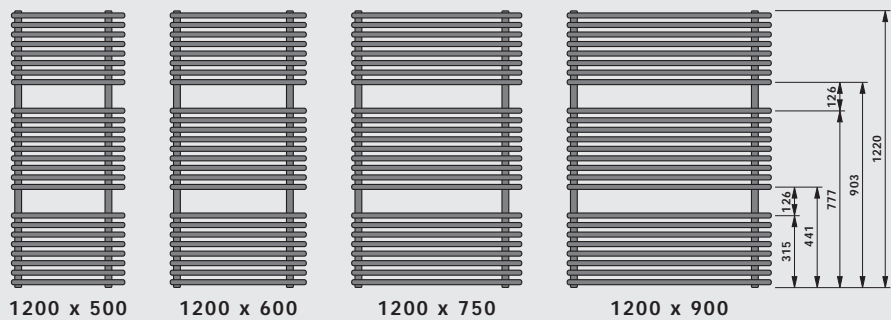
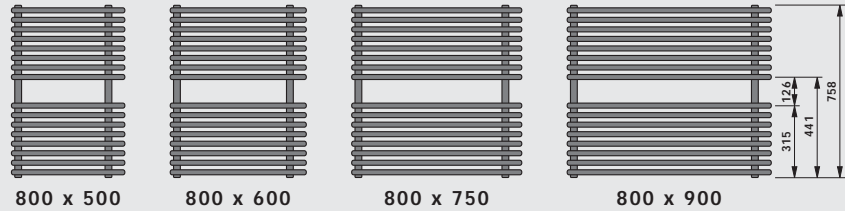
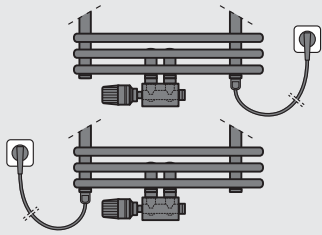


с ТЭНом



ARTEC Женева-VM возможности подключения

с ТЭНом



* хромирование и позолота радиаторов макс. шириной до 750 мм

** радиаторы Женева-VM высотой 758 мм и шириной 900 мм в предложении продажи отсутствуют

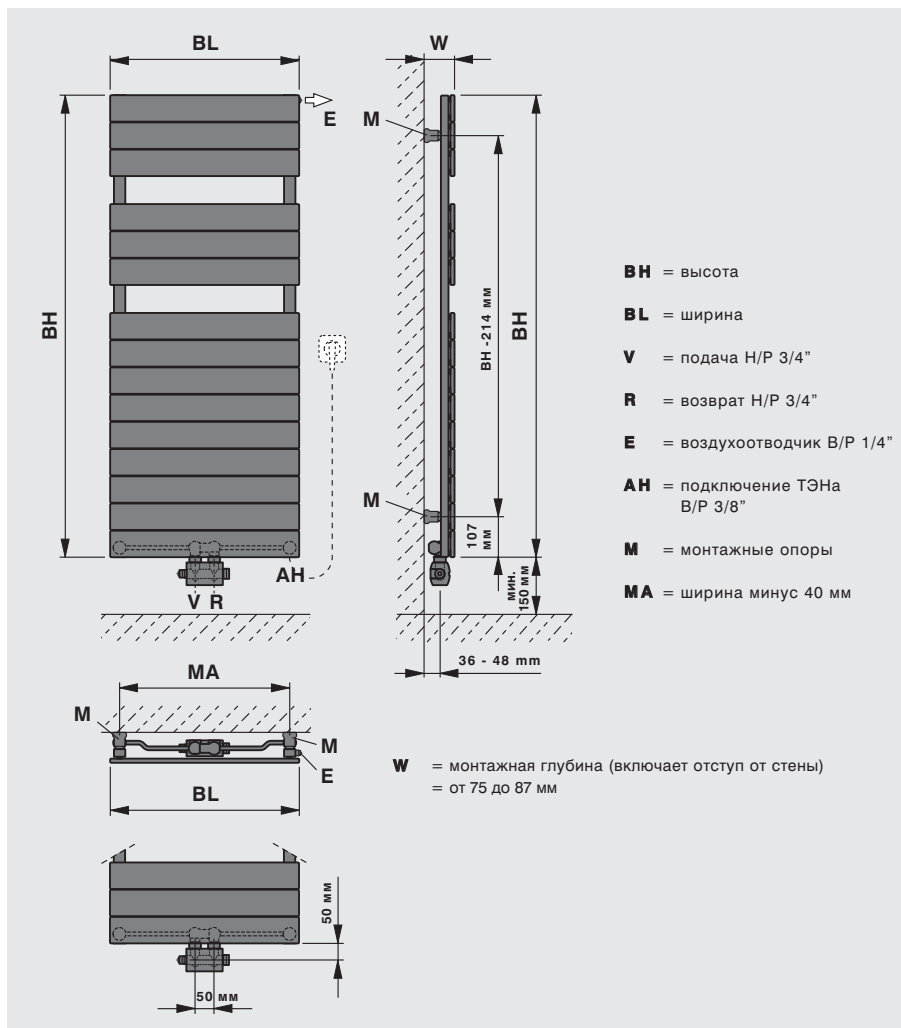
АРТЕС ДРЕЗДЕН-VM

дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота)	Ширина	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя	RAL 9016 (снежно-белый)		Цвета RAL и металлик		Санитарные цвета	
					№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
800 (790)	500	416	1,223	300	DDNAB7905A	421,40	DDNAF7905A	472,20	DDNAS7905A	472,20
	600	487	1,217	300	DDNAB7906A	429,30	DDNAF7906A	480,70	DDNAS7906A	480,70
	700	557	1,211	300	DDNAB7907A	440,20	DDNAF7907A	493,20	DDNAS7907A	493,20
	800	626	1,205	300	DDNAB7908A	469,70	DDNAF7908A	525,70	DDNAS7908A	525,70
1250 (1222)	500	608	1,233	300	DDNAB2305A	529,80	DDNAF2305A	593,--	DDNAS2305A	593,--
	600	713	1,221	300	DDNAB2306A	542,10	DDNAF2306A	607,20	DDNAS2306A	607,20
	700	815	1,210	600	DDNAB2307A	559,80	DDNAF2307A	626,90	DDNAS2307A	626,90
	800	915	1,198	600	DDNAB2308A	596,90	DDNAF2308A	668,60	DDNAS2308A	668,60
1500 (1510)	500	727	1,234	600	DDNAB5205A	624,30	DDNAF5205A	699,40	DDNAS5205A	699,40
	600	852	1,242	600	DDNAB5206A	637,10	DDNAF5206A	713,60	DDNAS5206A	713,60
	700	974	1,250	600	DDNAB5207A	658,20	DDNAF5207A	737,10	DDNAS5207A	737,10
	800	1094	1,258	600	DDNAB5208A	701,90	DDNAF5208A	786,--	DDNAS5208A	786,--

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Цены без НДС



Подключение:

2 x Н/Р 3/4" для углового комплекта клапанов
1 x В/Р 3/8" для заглушек
1 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Макс. рабочее давление: 0,50 МПа
Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- никелированная латунная заглушка Н/Р 3/8"
- угловой комплект клапанов для двухтрубной системы отопления с вмонтированным корпусом клапана фирмы Danfoss
- облицовка комплекта клапанов под цвет радиатора
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

ARTEC ДРЕЗДЕН-VM

дизайн-радиаторы

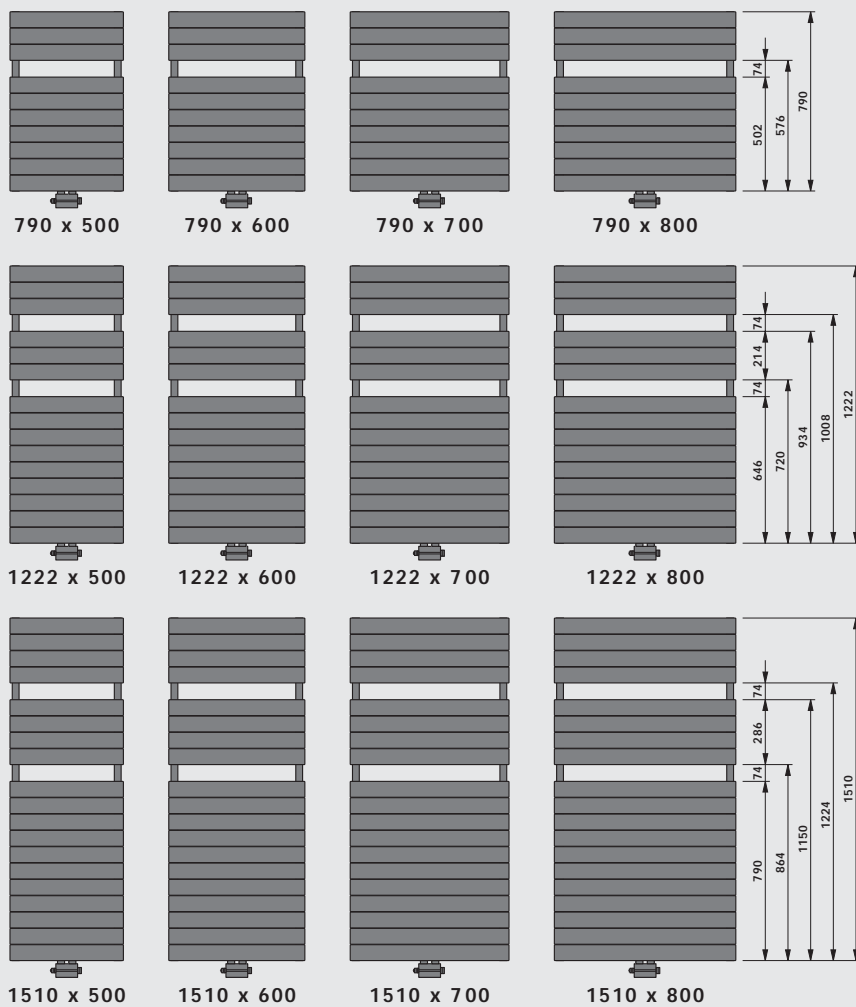
Группа радиаторов Дрезден-VM

Наружная поверхность - исполнение:

Основной цвет:
снежно-белый RAL 9016

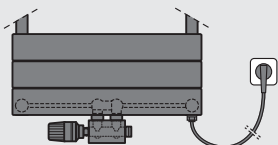
Цвета RAL:
(смотри палитру цветов)

Санитарные цвета:
(смотри палитру цветов)



ARTEC Дрезден-VM возможности подключения

с ТЭНом



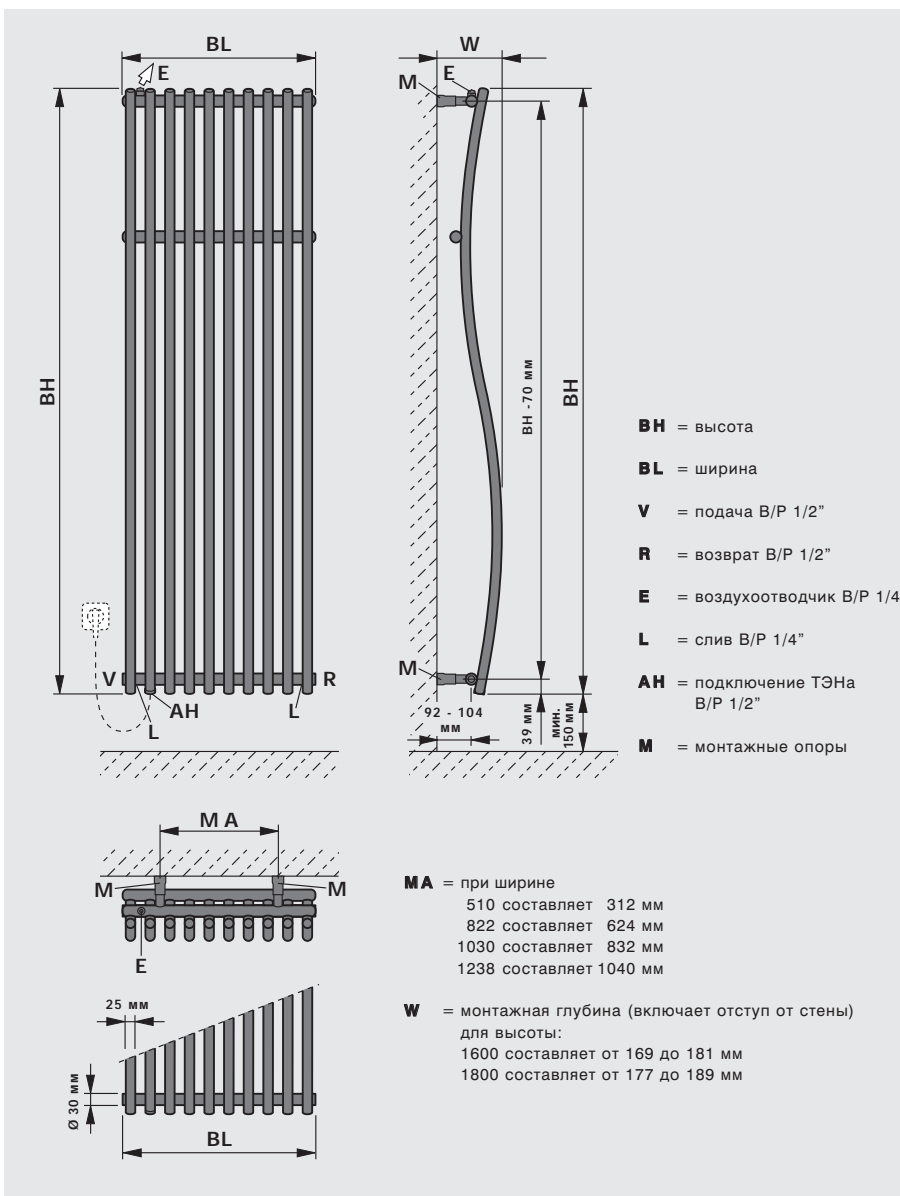
ARTEC РИМ

дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя [Вт]	RAL 9016 (снежно-белый)		Цвета RAL и металллик		Санитарные цвета	
					№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
1600 (1600)	510	850	1,273	615	DRMNB1605A	720,70	DRMNF1605A	807,60	DRMNS1605A	807,60
	822	1359	1,273	615	DRMNB1608A	1009,20	DRMNF1608A	1130,40	DRMNS1608A	1130,40
	1030	1699	1,273	615	DRMNB1610A	1206,80	DRMNF1610A	1351,50	DRMNS1610A	1351,50
1800 (1800)	510	948	1,274	615	DRMNB1805A	740,30	DRMNF1805A	829,10	DRMNS1805A	829,10
	822	1516	1,274	615	DRMNB1808A	1026,10	DRMNF1808A	1149,30	DRMNS1808A	1149,30
	1030	1895	1,274	615	DRMNB1810A	1240,--	DRMNF1810A	1388,60	DRMNS1810A	1388,60
	1238	2274	1,274	615	DRMNB1812A	1448,10	DRMNF1812A	1621,70	DRMNS1812A	1621,70

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Цены без НДС



Подключение:

3 x В/Р 1/2"

3 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика и заглушек

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- две никелированные латунные заглушки Н/Р 1/4"
- никелированная латунная заглушка Н/Р 1/2"
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

ARTEC РИМ

дизайн-радиаторы

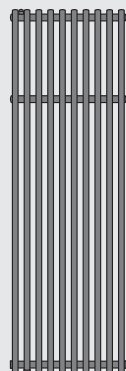
Группа радиаторов
Рим

Наружная поверхность - исполнение:

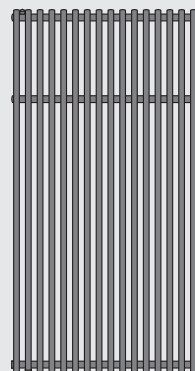
Основной цвет:
снежно-белый RAL 9016

Цвета RAL:
(смотри палитру цветов)

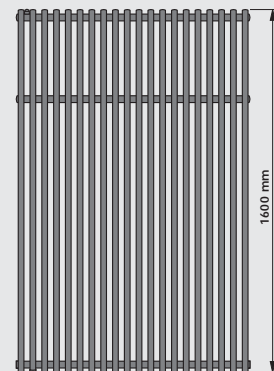
Санитарные цвета:
(смотри палитру цветов)



510 x 1600

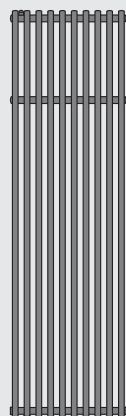


822 x 1600

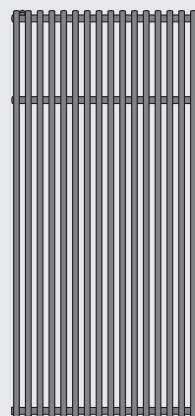


1030 x 1600

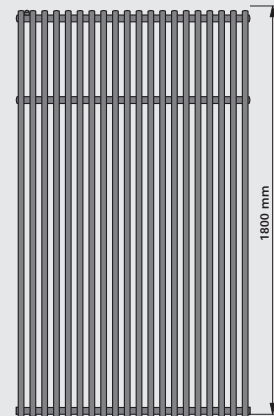
1600 mm



510 x 1800

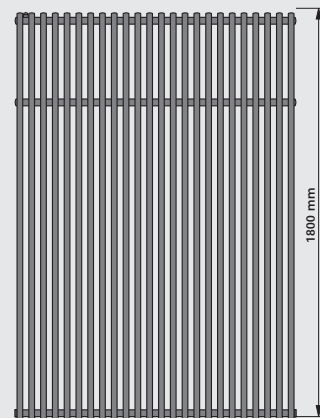


822 x 1800



1030 x 1800

1800 mm



1238 x 1800

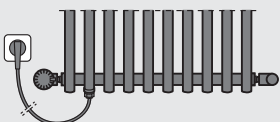
1800 mm

ARTEC Рим
возможности подключения

без ТЭНа



с ТЭНом



ARTEC МАДРИД

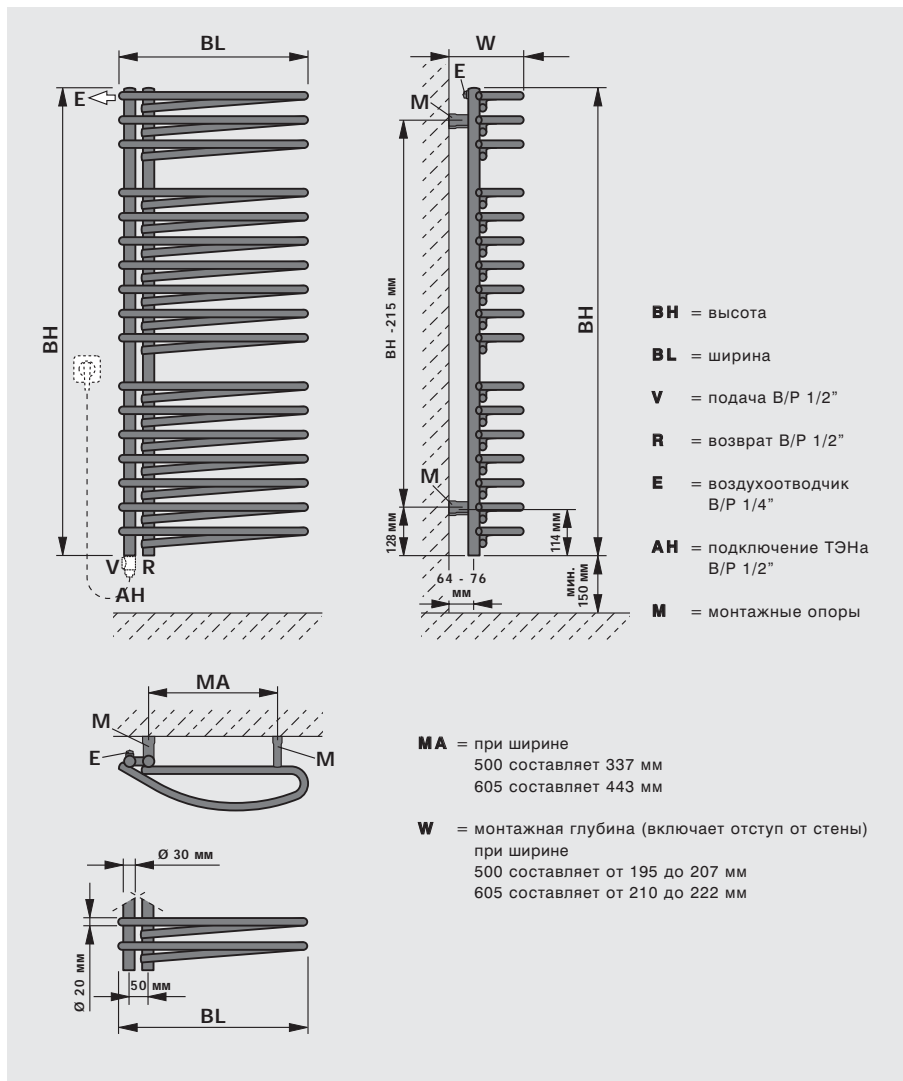
дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾ [Вт]	RAL 9016 (снежно-белый)		Цвета RAL и металллик		Санитарные цвета	
					№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
1200 (1239)	500	744	1,207	300	DMANB1205A	791,20	DMANF1205A	886,30	DMANS1205A	886,30
	605	909	1,207	600	DMANB1206A	816,70	DMANF1206A	914,60	DMANS1206A	914,60
1800 (1815)	500	1103	1,214	600	DMANB1805A	1040,90	DMANF1805A	1166,30	DMANS1805A	1166,30
	605	1348	1,214	600	DMANB1806A	1074,10	DMANF1806A	1203,50	DMANS1806A	1203,50

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Цены без НДС

⁽²⁾ при 60 °С



Подключение:

2 x В/Р 1/2"
 1 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика

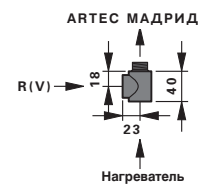
Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа
Макс. рабочее давление: 1,0 МПа
Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

Для монтажа ТЭНа в радиаторе ARTEC Мадрид следует использовать **хромированный тройник Т1**



ARTEC МАДРИД / ПАРИЖ

дизайн-радиаторы

Группа радиаторов
Мадрид и Париж

Наружная поверхность - исполнение:

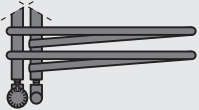
Основной цвет:
снежно-белый RAL 9016

Цвета RAL:
(смотри палитру цветов)

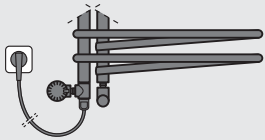
Санитарные цвета:
(смотри палитру цветов)

ARTEC Мадрид
возможности подключения

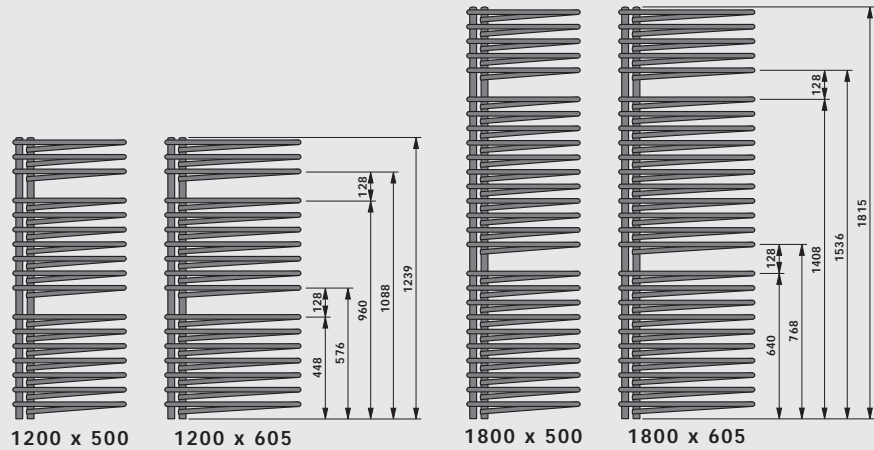
без ТЭНа



с ТЭНом



ARTEC Мадрид



Наружная поверхность - исполнение:

Основной цвет:
снежно-белый RAL 9016

Цвета RAL:
(смотри палитру цветов)

Санитарные цвета:
(смотри палитру цветов)

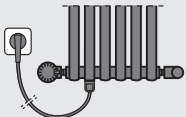
Металлопокрытие:
хромированные и позолоченные

ARTEC Париж
возможности подключения

без ТЭНа

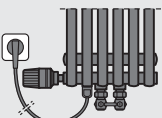


с ТЭНом

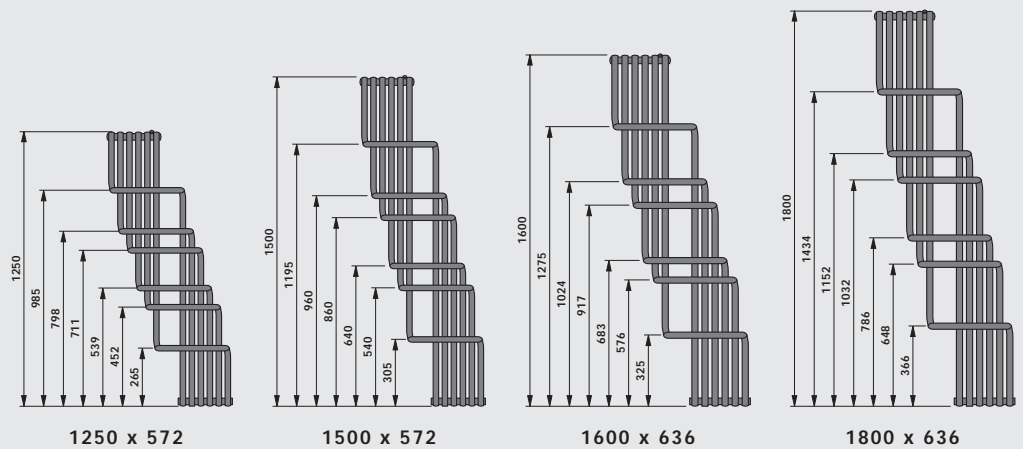


ARTEC Париж-V
возможности подключения

с ТЭНом



ARTEC Париж



АРТЕС ПАРИЖ

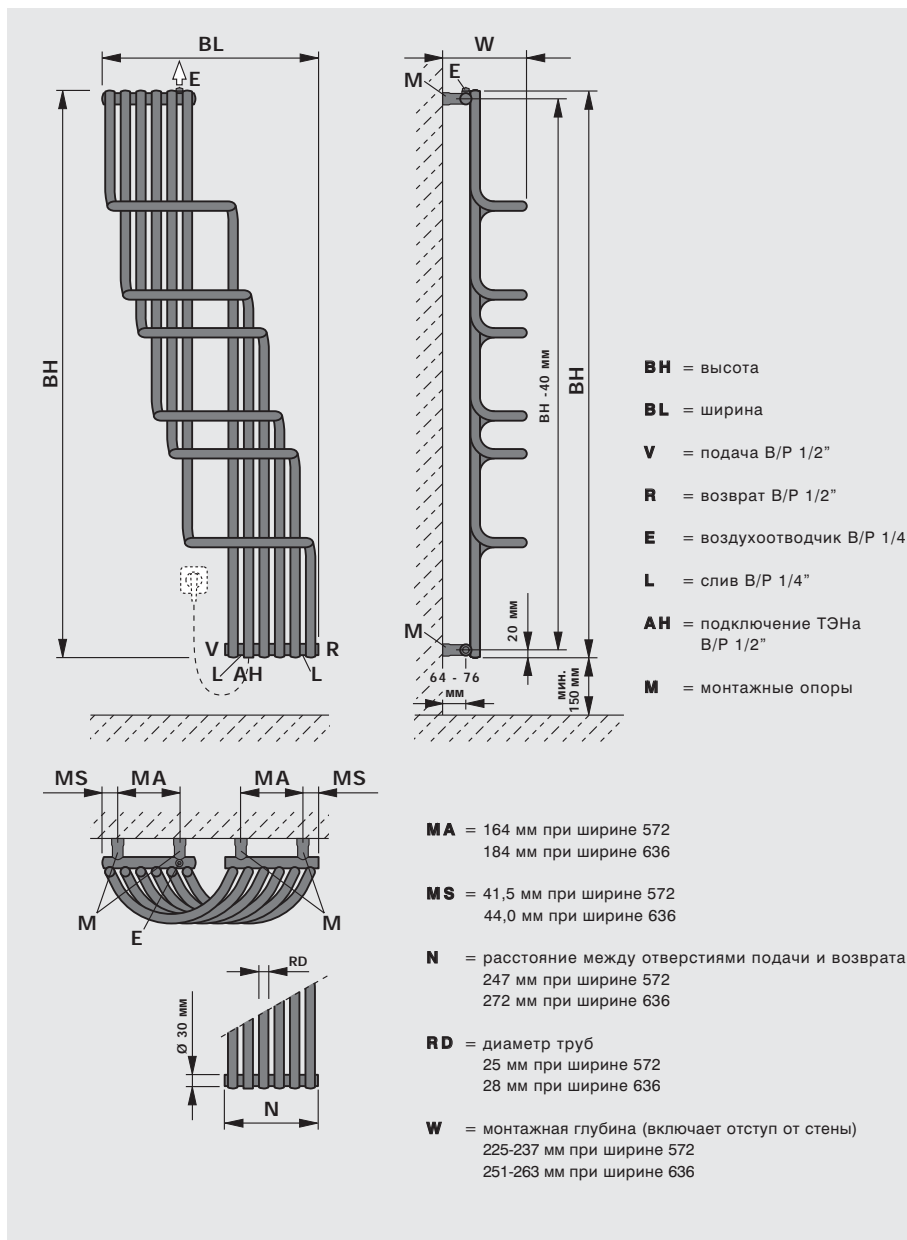
дизайн-радиаторы

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾		RAL 9016 (снежно-белый) (смотри мощность нагревателя А)		Цвета RAL и металл (смотри мощность нагревателя А)		Санитарные цвета (смотри мощность нагревателя А)		Хромирование (смотри мощность нагревателя В)		Позолота (смотри мощность нагревателя В)	
				А	В	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
1200 (1250)	572	486	1,267	300	-	DPANB1205A	932,80	DPANF1205A	1045,-	DPANS1205A	1045,-	DPANC1205A	1900,10	DPANM1205A	2238,70
1500 (1500)	572	550	1,270	300	300	DPANB1505A	1177,30	DPANF1505A	1318,90	DPANS1505A	1318,90	DPANC1505A	2319,60	DPANM1505A	2714,80
1600 (1600)	636	675	1,260	300	300	DPANB1606A	1296,20	DPANF1606A	1451,40	DPANS1606A	1451,40	DPANC1606A	2547,90	DPANM1606A	2978,30
1800 (1800)	636	735	1,267	300	300	DPANB1806A	1387,40	DPANF1806A	1553,80	DPANS1806A	1553,80	DPANC1806A	2748,70	DPANM1806A	3220,40

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Цены без НДС

⁽²⁾ при 60 °С



Подключение:

3 x В/Р 1/2"

3 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика и заглушек

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- две никелированные латунные заглушки Н/Р 1/4"
- никелированная латунная заглушка Н/Р 1/2"
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

АРТЕС ПАРИЖ-V

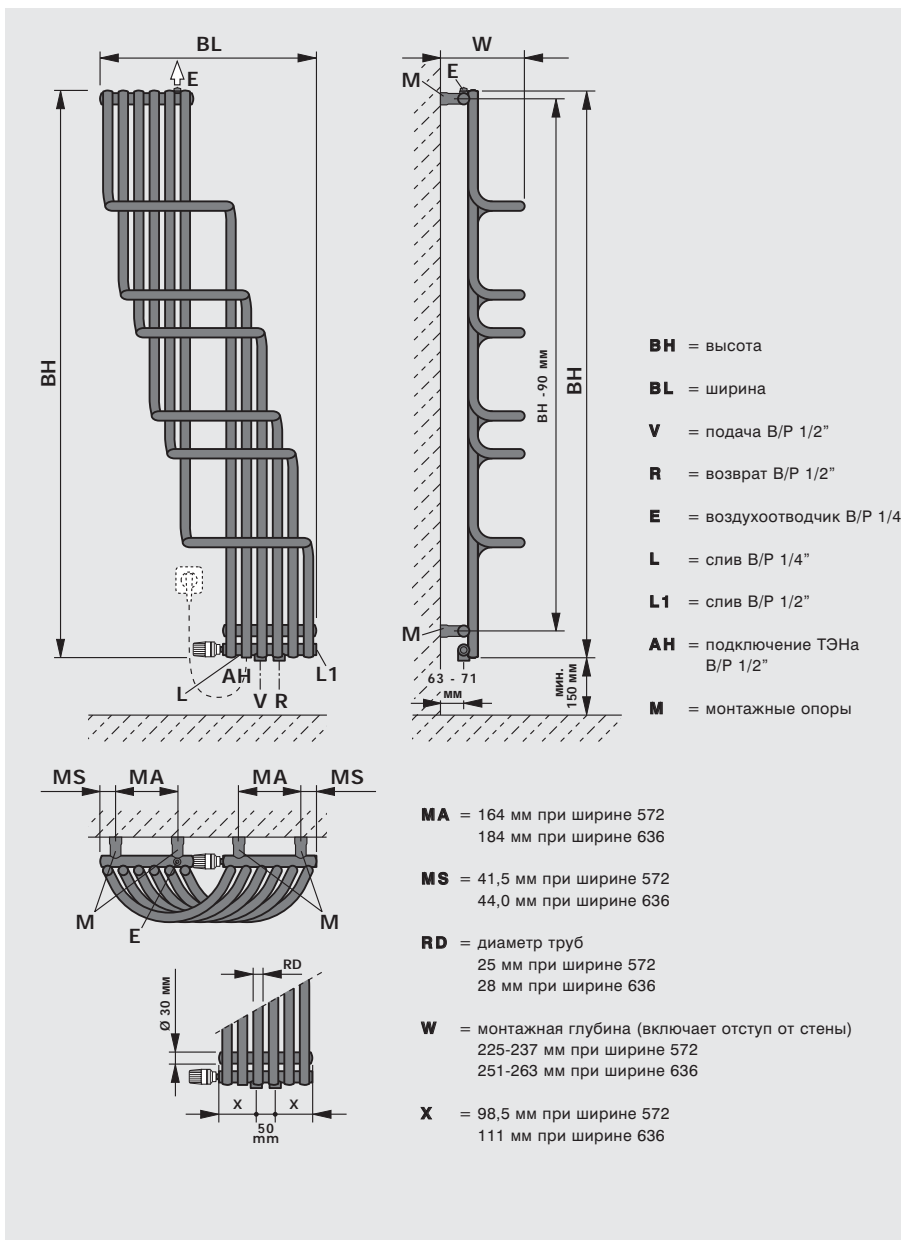
дизайн-радиаторы

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾		RAL 9016 (снежно-белый) (смотри мощность нагревателя А)		Цвета RAL и металллик (смотри мощность нагревателя А)		Санитарные цвета (смотри мощность нагревателя А)		Хромирование (смотри мощность нагревателя В)		Позолота (смотри мощность нагревателя В)	
				А	В	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
1200 (1250)	572	486	1,267	300	-	DPAVB1205A	1016,80	DPAVF1205A	1138,90	DPAVS1205A	1138,90	DPAVC1205A	2009,--	DPAVM1205A	2349,50
1500 (1500)	572	550	1,270	300	300	DPAVB1505A	1261,--	DPAVF1505A	1412,10	DPAVS1505A	1412,10	DPAVC1505A	2428,40	DPAVM1505A	2825,60
1600 (1600)	636	675	1,260	300	300	DPAVB1606A	1380,10	DPAVF1606A	1545,90	DPAVS1606A	1545,90	DPAVC1606A	2656,80	DPAVM1606A	3089,20
1800 (1800)	636	735	1,267	300	300	DPAVB1806A	1470,90	DPAVF1806A	1647,60	DPAVS1806A	1647,60	DPAVC1806A	2857,--	DPAVM1806A	3331,30

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Цены без НДС

⁽²⁾ при 60 °С



Подключение:

4 x В/Р 1/2"

2 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика и заглушек

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- никелированная латунная заглушка Н/Р 1/2"
- никелированная латунная заглушка Н/Р 1/4"
- корпус клапана фирмы Danfoss
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

ARTEC ГРАЦ

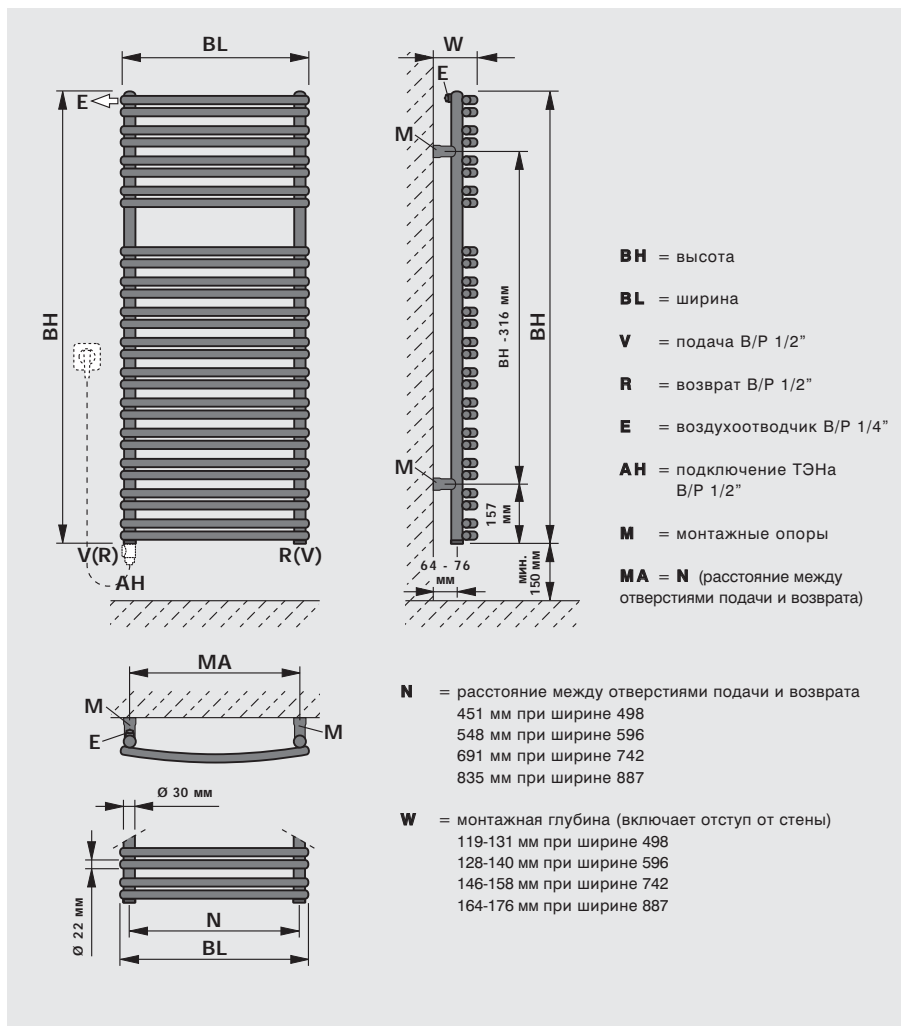
дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾ [Вт]	RAL 9016 (снежно-белый)		Цвета RAL и металллик		Санитарные цвета	
					№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
800 (796)	498	440	1,169	300	DGRNB0805A	377,70	DGRNF0805A	422,60	DGRNS0805A	422,60
	596	528	1,167	300	DGRNB0806A	389,--	DGRNF0806A	435,40	DGRNS0806A	435,40
	742	659	1,165	300	DGRNB0807A	408,--	DGRNF0807A	456,60	DGRNS0807A	456,60
	887	790	1,162	300	DGRNB0809A	434,70	DGRNF0809A	487,--	DGRNS0809A	487,--
1200 (1196)	498	649	1,211	300	DGRNB1205A	429,80	DGRNF1205A	481,10	DGRNS1205A	481,10
	596	778	1,191	600	DGRNB1206A	443,80	DGRNF1206A	497,20	DGRNS1206A	497,20
	742	972	1,162	600	DGRNB1207A	465,70	DGRNF1207A	521,30	DGRNS1207A	521,30
	887	1165	1,133	600	DGRNB1209A	495,30	DGRNF1209A	554,40	DGRNS1209A	554,40
1800 (1756)	498	920	1,221	600	DGRNB1805A	565,60	DGRNF1805A	633,50	DGRNS1805A	633,50
	596	1103	1,197	600	DGRNB1806A	584,10	DGRNF1806A	653,80	DGRNS1806A	653,80
	742	1378	1,161	900	DGRNB1807A	612,80	DGRNF1807A	686,10	DGRNS1807A	686,10
	887	1651	1,124	900	DGRNB1809A	651,60	DGRNF1809A	729,90	DGRNS1809A	729,90

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

⁽²⁾ при 60 °С

Цены без НДС



Подключение:

2 x В/Р 1/2"

1 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

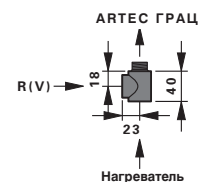
Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

Для монтажа ТЭНа в радиаторе ARTEC Грац следует использовать **хромированный тройник Т1**



АРТЕС ГРАЦ-VM

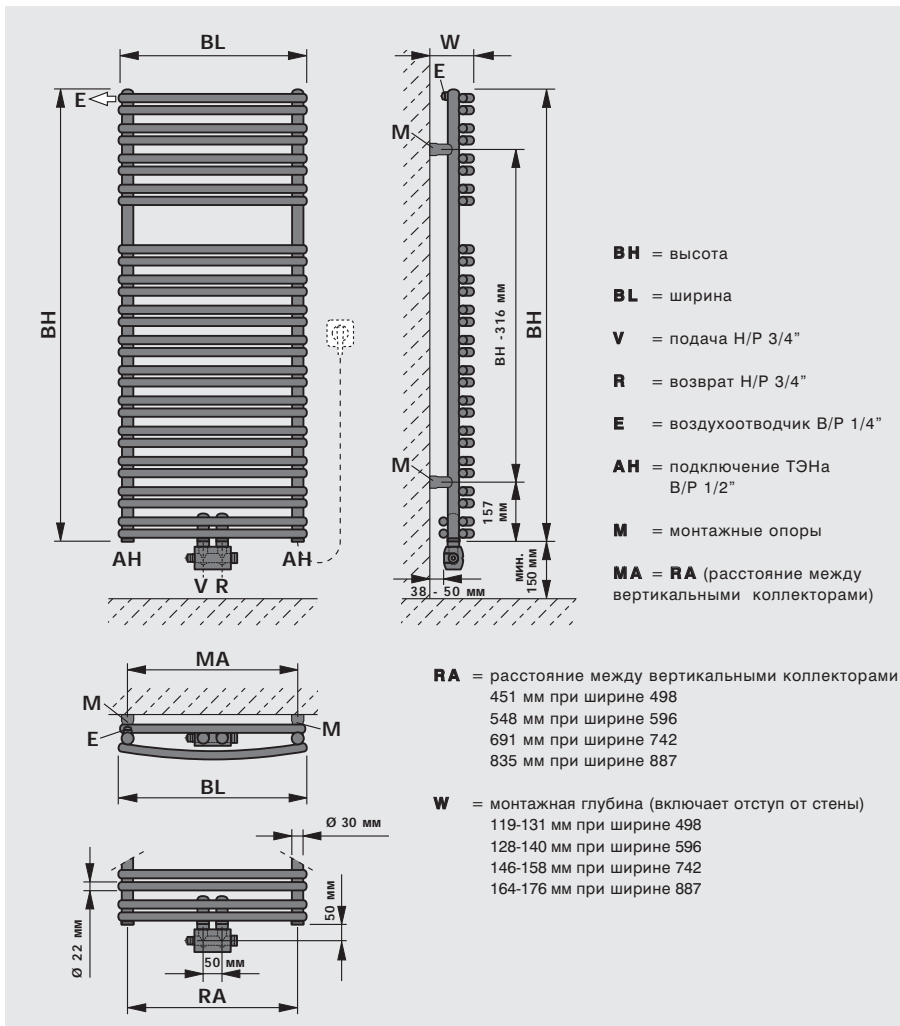
дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾ [Вт]	RAL 9016 (снежно-белый)		Цвета RAL и металллик		Санитарные цвета	
					№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
800 (796)	498	440	1,169	300	DGRAB0805A	461,50	DGRAFO805A	517,10	DGRAS0805A	517,10
	596	528	1,167	300	DGRAB0806A	473,40	DGRAFO806A	530,40	DGRAS0806A	530,40
	742	659	1,165	300	DGRAB0807A	492,60	DGRAFO807A	551,70	DGRAS0807A	551,70
	887	790	1,162	300	DGRAB0809A	518,50	DGRAFO809A	580,40	DGRAS0809A	580,40
1200 (1196)	498	649	1,211	300	DGRAB1205A	513,50	DGRAFO1205A	574,70	DGRAS1205A	574,70
	596	778	1,191	600	DGRAB1206A	527,60	DGRAFO1206A	591,--	DGRAS1206A	591,--
	742	972	1,162	600	DGRAB1207A	549,50	DGRAFO1207A	615,70	DGRAS1207A	615,70
	887	1165	1,133	600	DGRAB1209A	579,70	DGRAFO1209A	649,30	DGRAS1209A	649,30
1800 (1756)	498	920	1,221	600	DGRAB1805A	649,30	DGRAFO1805A	727,80	DGRAS1805A	727,80
	596	1103	1,197	600	DGRAB1806A	668,50	DGRAFO1806A	748,80	DGRAS1806A	748,80
	742	1378	1,161	900	DGRAB1807A	696,80	DGRAFO1807A	780,60	DGRAS1807A	780,60
	887	1651	1,124	900	DGRAB1809A	736,30	DGRAFO1809A	824,20	DGRAS1809A	824,20

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Цены без НДС

⁽²⁾ при 60 °С



Подключение:

2 x Н/Р 3/4" для углового комплекта клапанов
2 x В/Р 1/2"
1 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа
Макс. рабочее давление: 1,0 МПа
Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- никелированная латунная заглушка Н/Р 1/2"
- угловой комплект клапанов для двухтрубной системы отопления с вмонтированным корпусом клапана фирмы Danfoss
- облицовка комплекта клапанов под цвет радиатора
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

ARTEC ГРАЦ

дизайн-радиаторы

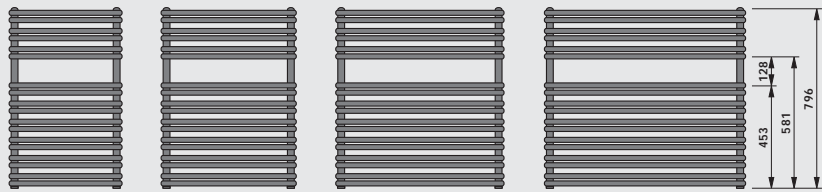
Группа радиаторов
Грац и Грац-VM

Наружная поверхность - исполнение:

Основной цвет:
снежно-белый RAL 9016

Цвета RAL:
(смотри палитру цветов)

Санитарные цвета:
(смотри палитру цветов)

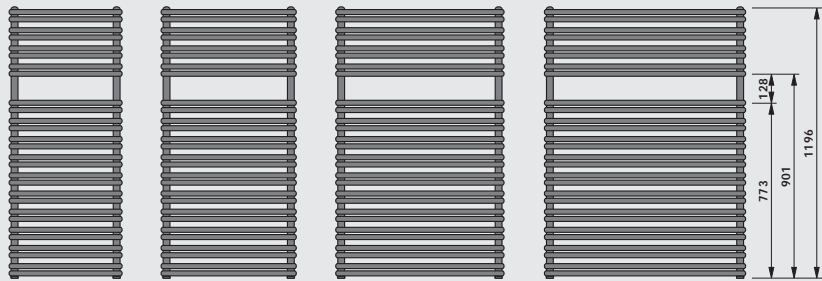


800 x 498

800 x 596

800 x 742

800 x 887



1200 x 498

1200 x 596

1200 x 742

1200 x 887



1800 x 498

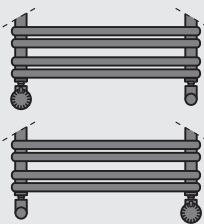
1800 x 596

1800 x 742

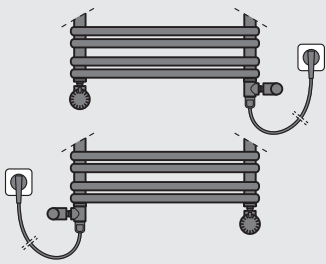
1800 x 887

ARTEC Грац
возможности подключения

без ТЭНа

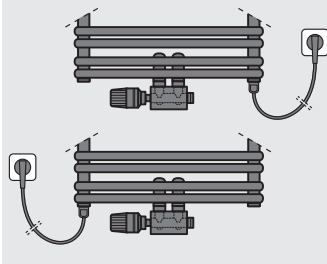


с ТЭНом



ARTEC Грац-VM
возможности подключения

с ТЭНом



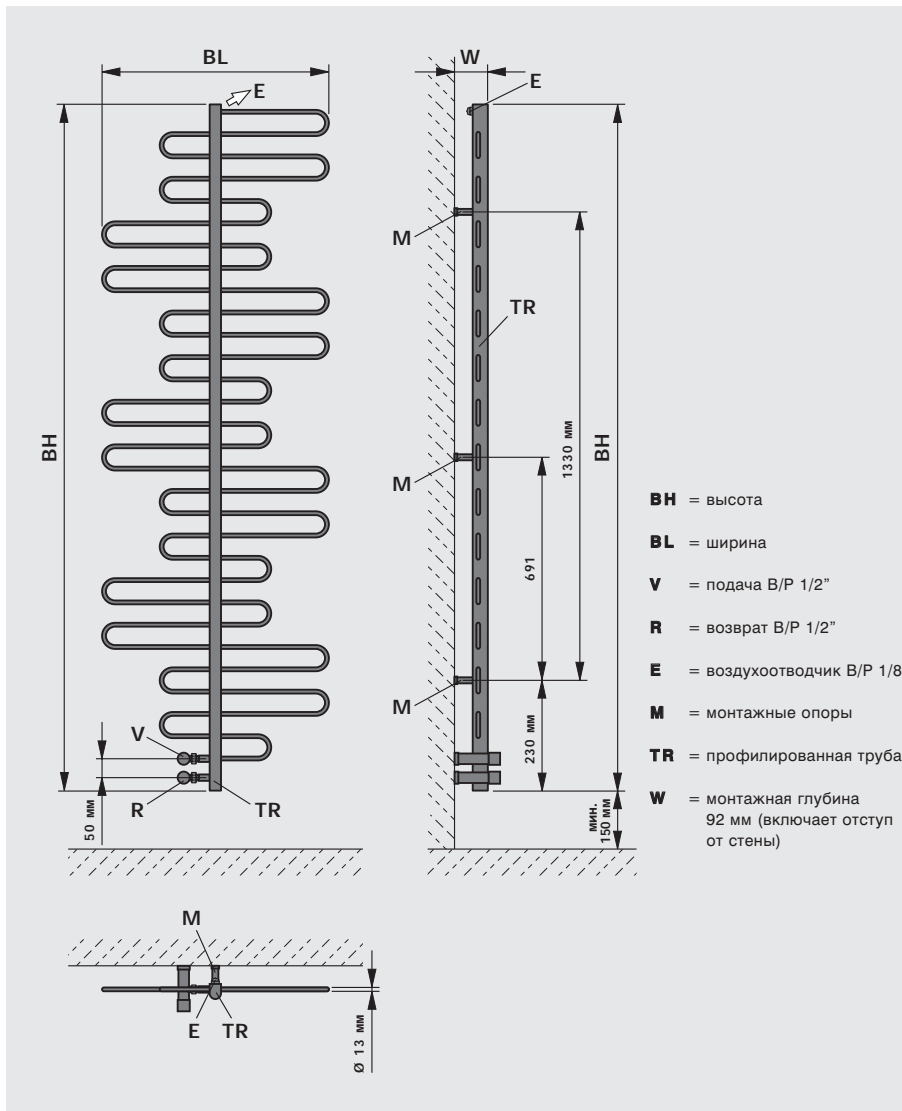
АРТЕС ВЕНЕЦИЯ

дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Длина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Хромирование		Позолота		Матовый никель	
				№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
1800	1790	600	375	MTAVNNOC2C	2157,70	MTAVNNOC2R	2805,--	MTAVNNOC2BBN	2589,40

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Цены без НДС



Подключение:

2 x В/Р 1/2"

1 x В/Р 1/8" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 0,8 МПа

Макс. рабочее давление: 0,6 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- воздухоотводчик Н/Р 1/8"
- комплект крепежа под цвет радиатора
- инструкция по монтажу

Исполнение:

подробная информация на стр. 42

Комплект с угловым клапаном 1/2"

хромированный	MTZVNV15AC
позолоченный	MTZVNV15AR
матовый никель	MTZVNV15ABBN

Декоративные накладки

хромированные	MTZVNSK15C
позолоченные	MTZVNSK15R
матовый никель	MTZVNSK15BBN

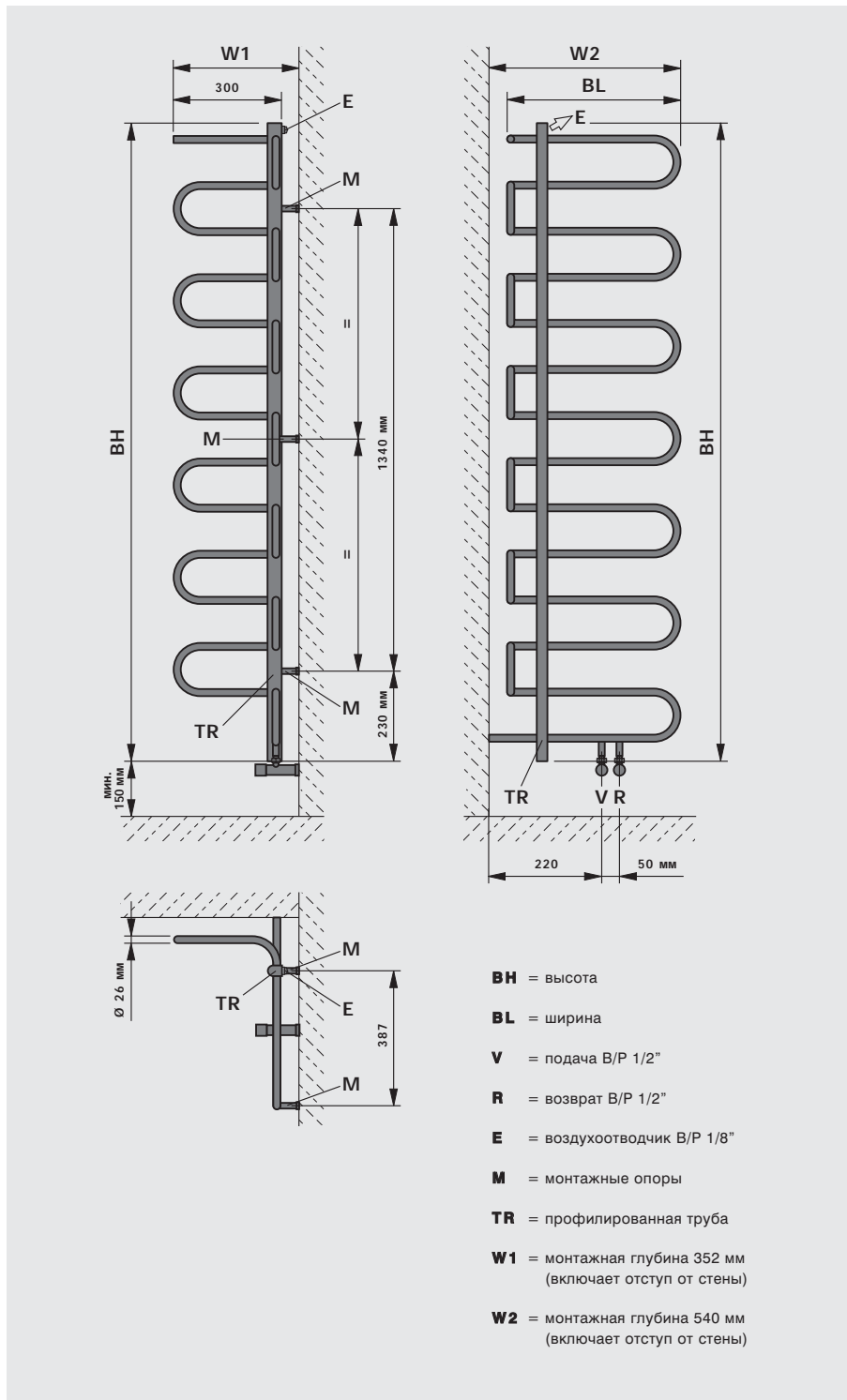
АРТЕС БАРСЕЛОНА

дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Длина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Хромирование		Позолота		Матовый никель	
				№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
1800	1760	510	503	MTAVNSEN2C	2615,50	MTAVNSEN2R	3400,10	MTAVNSEN2BBN	3138,60

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Цены без НДС



Подключение:

2 x В/Р 1/2"

1 x В/Р 1/8" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 0,8 МПа

Макс. рабочее давление: 0,6 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- воздухоотводчик Н/Р 1/8"
- комплект крепежа под цвет радиатора
- инструкция по монтажу

Исполнение:

подробная информация на стр. 42

Комплект с угловым клапаном 1/2"

хромированный

MTZVNV15AC

позолоченный

MTZVNV15AR

матовый никель

MTZVNV15ABBN

Декоративные накладки

хромированные

MTZVNSK15C

позолоченные

MTZVNSK15R

матовый никель

MTZVNSK15BBN

ARTEC БЕРЛИН

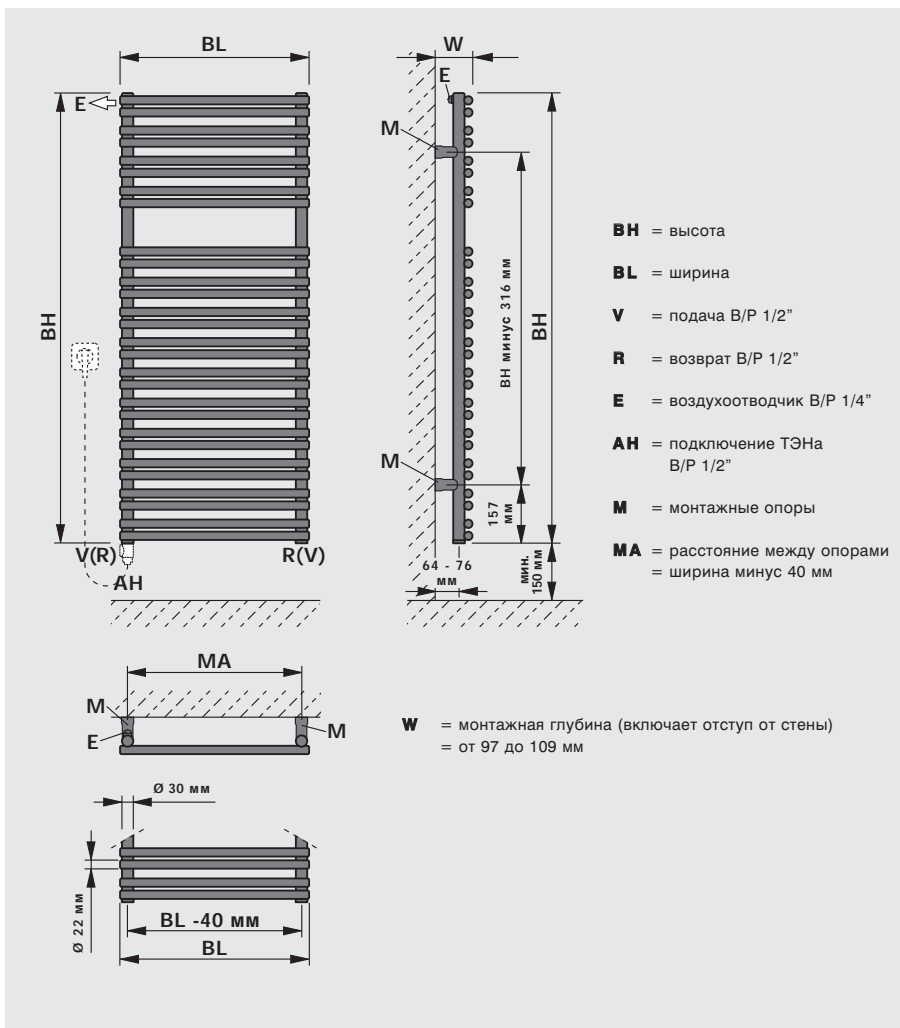
дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾ [Вт]	RAL 9016 (снежно-белый)		Цвета RAL и металллик		Санитарные цвета	
					№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
800 (796)	500	413	1,191	300	DBENB0805A	349,60	DBENF0805A	391,30	DBENS0805A	391,30
	600	487	1,191	300	DBENB0806A	360,30	DBENF0806A	403,10	DBENS0806A	403,10
	750	596	1,191	300	DBENB0807A	377,70	DBENF0807A	422,60	DBENS0807A	422,60
	900	704	1,191	300	DBENB0809A	402,50	DBENF0809A	450,80	DBENS0809A	450,80
1200 (1196)	500	647	1,213	300	DBENB1205A	397,90	DBENF1205A	445,60	DBENS1205A	445,60
	600	751	1,213	600	DBENB1206A	410,90	DBENF1206A	460,50	DBENS1206A	460,50
	750	901	1,213	600	DBENB1207A	431,10	DBENF1207A	482,70	DBENS1207A	482,70
	900	1046	1,213	600	DBENB1209A	458,50	DBENF1209A	513,30	DBENS1209A	513,30
1800 (1756)	500	878	1,248	600	DBENB1805A	523,80	DBENF1805A	586,40	DBENS1805A	586,40
	600	1036	1,248	600	DBENB1806A	540,80	DBENF1806A	605,40	DBENS1806A	605,40
	750	1269	1,248	900	DBENB1807A	567,50	DBENF1807A	635,30	DBENS1807A	635,30
	900	1497	1,248	900	DBENB1809A	603,30	DBENF1809A	675,90	DBENS1809A	675,90

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Цены без НДС

⁽²⁾ при 60 °С



Подключение:

2 x В/Р 1/2"

1 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

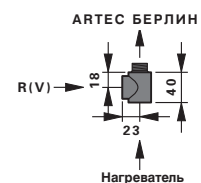
Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

Для монтажа ТЭНа в радиаторе ARTEC Берлин следует использовать хромированный тройник T!



АРТЕС БЕРЛИН-VM

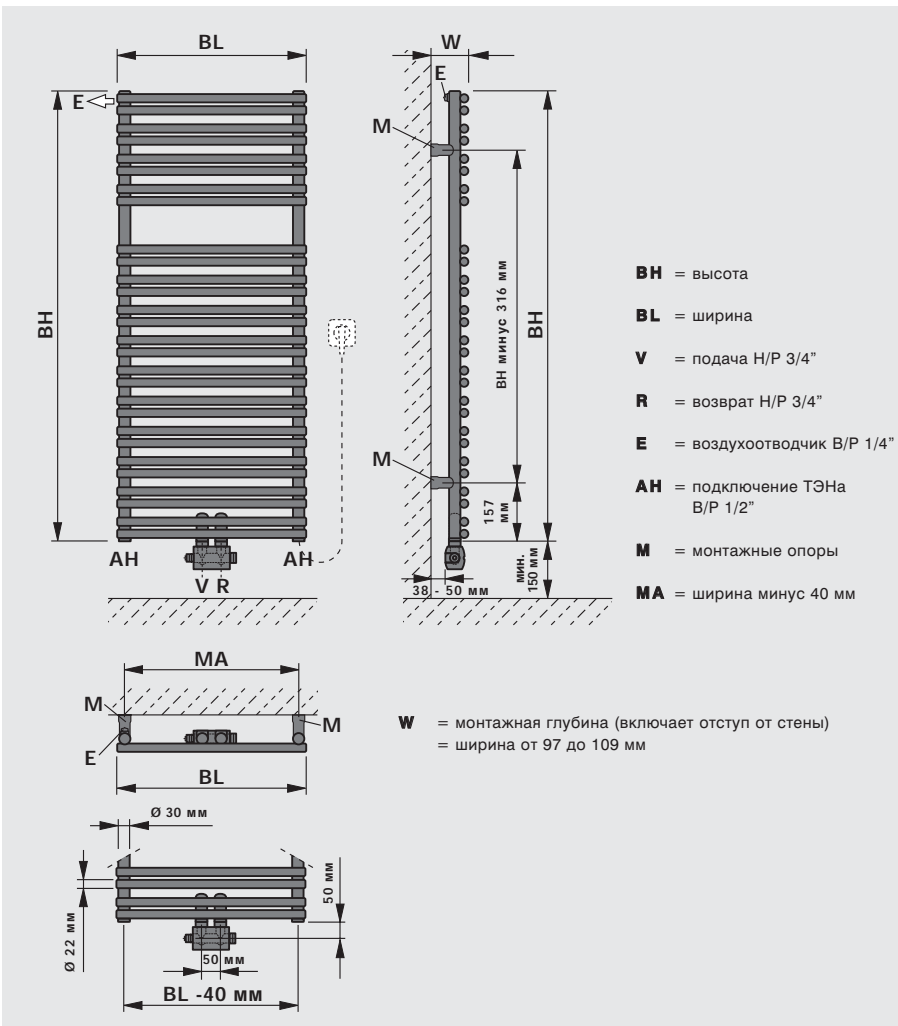
дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾ [Вт]	RAL 9016 (снежно-белый)		Цвета RAL и металллик		Санитарные цвета	
					№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
800 (796)	500	413	1,191	300	DBEAB0805A	427,30	DBEAF0805A	478,90	DBEAS0805A	478,90
	600	487	1,191	300	DBEAB0806A	438,40	DBEAF0806A	491,10	DBEAS0806A	491,10
	750	596	1,191	300	DBEAB0807A	455,90	DBEAF0807A	510,90	DBEAS0807A	510,90
	900	704	1,191	300	DBEAB0809A	480,--	DBEAF0809A	537,40	DBEAS0809A	537,40
1200 (1196)	500	647	1,213	300	DBEAB1205A	475,50	DBEAF1205A	532,30	DBEAS1205A	532,30
	600	751	1,213	600	DBEAB1206A	488,50	DBEAF1206A	547,20	DBEAS1206A	547,20
	750	901	1,213	600	DBEAB1207A	508,70	DBEAF1207A	570,10	DBEAS1207A	570,10
	900	1046	1,213	600	DBEAB1209A	536,90	DBEAF1209A	601,40	DBEAS1209A	601,40
1800 (1756)	500	878	1,248	600	DBEAB1805A	601,40	DBEAF1805A	673,70	DBEAS1805A	673,70
	600	1036	1,248	600	DBEAB1806A	619,--	DBEAF1806A	693,30	DBEAS1806A	693,30
	750	1269	1,248	900	DBEAB1807A	645,10	DBEAF1807A	722,70	DBEAS1807A	722,70
	900	1497	1,248	900	DBEAB1809A	681,70	DBEAF1809A	763,20	DBEAS1809A	763,20

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Цены без НДС

⁽²⁾ при 60 °С



Подключение:

2 x Н/Р 3/4" для углового комплекта клапанов
 2 x В/Р 1/2"
 1 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- никелированная латунная заглушка Н/Р 1/2"
- угловой комплект клапанов для двухтрубной системы отопления с вмонтированным корпусом клапана фирмы Danfoss
- облицовка комплекта клапанов под цвет радиатора
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

ARTEC БЕРЛИН

дизайн-радиаторы

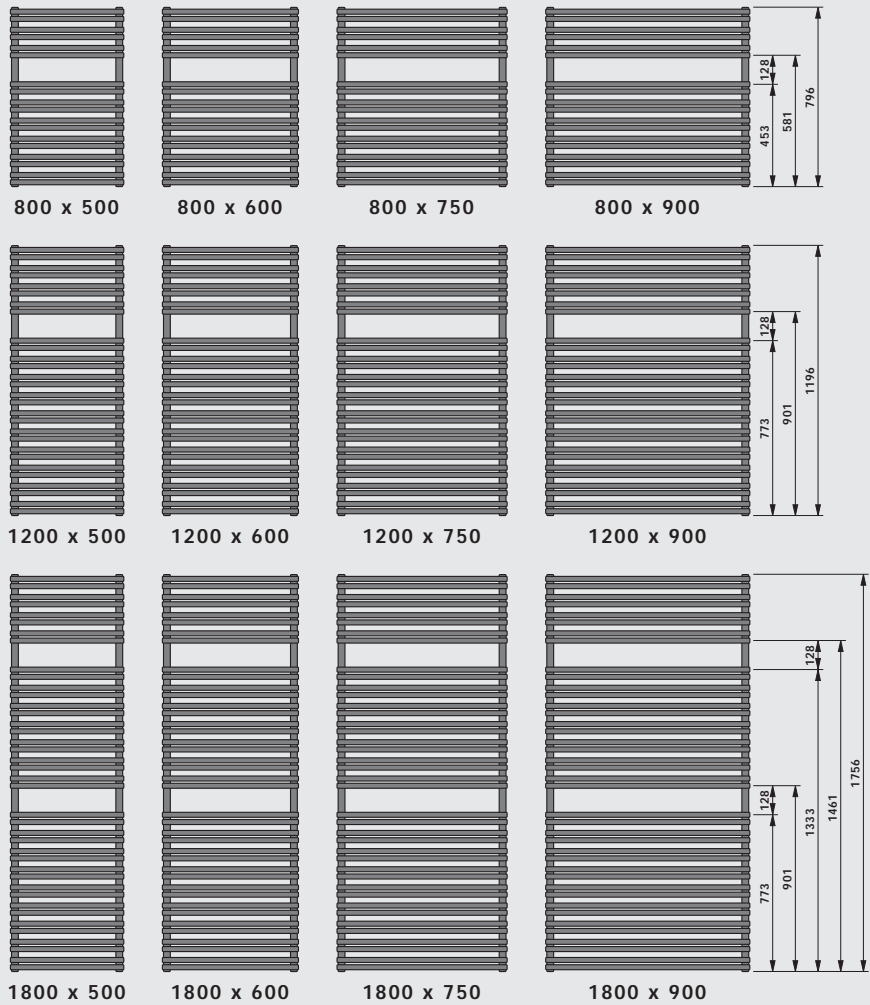
Группа радиаторов
Берлин и Берлин-VM

Наружная поверхность - исполнение:

Основной цвет:
снежно-белый RAL 9016

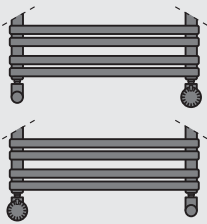
Цвета RAL:
(смотри палитру цветов)

Санитарные цвета:
(смотри палитру цветов)

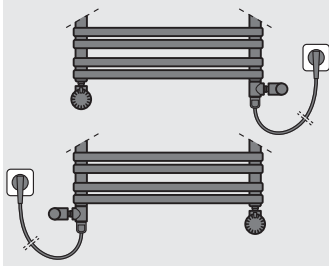


ARTEC Берлин
возможности подключения

без ТЭНа

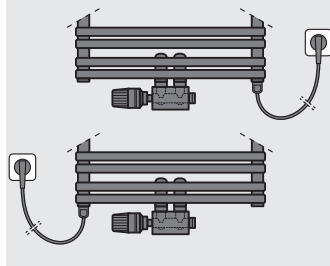


с ТЭНом



ARTEC Берлин-VM
возможности подключения

с ТЭНом



АРТЕС ФЛОРЕНЦИЯ-Т

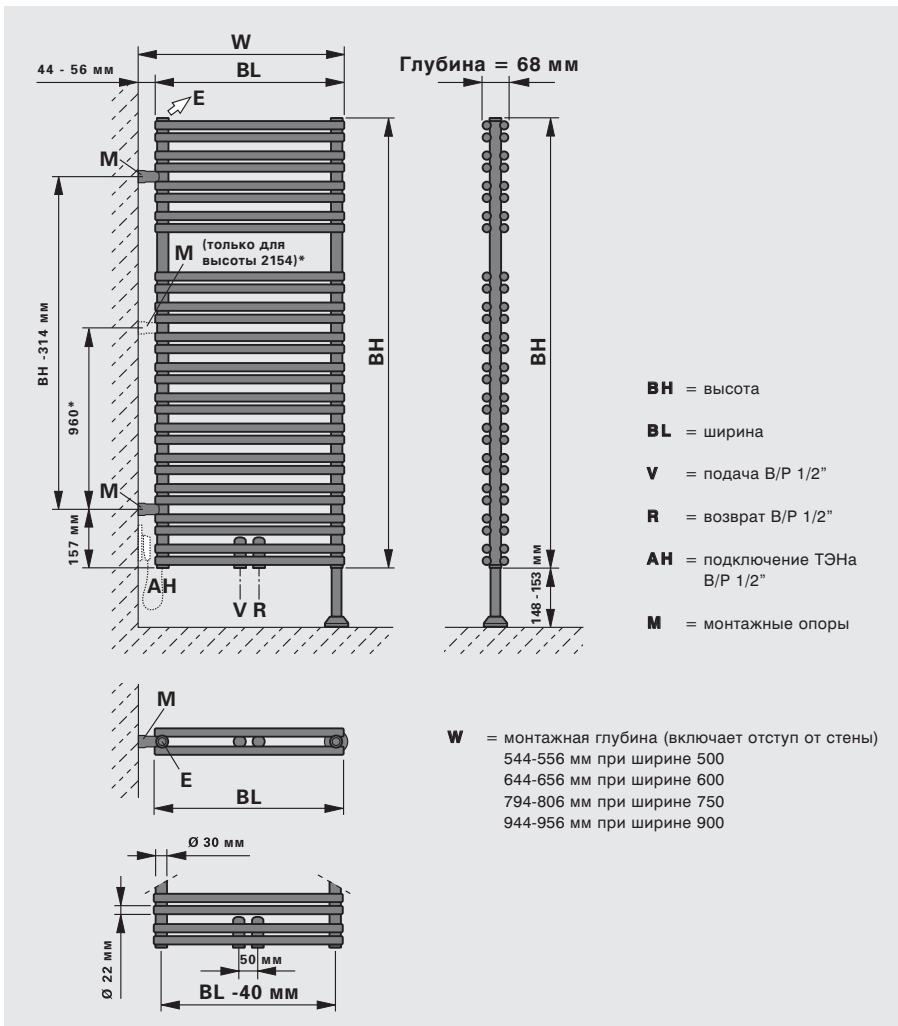
дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾ [Вт]	RAL 9016 (снежно-белый)		Цвета RAL и металлик		Санитарные цвета	
					№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
1200 (1194)	500	885	1,265	600	DFTMB1205A	642,60	DFTMF1205A	719,40	DFTMS1205A	719,40
	600	1061	1,251	600	DFTMB1206A	661,40	DFTMF1206A	741,20	DFTMS1206A	741,20
	750	1326	1,229	600	DFTMB1207A	690,70	DFTMF1207A	773,60	DFTMS1207A	773,60
	900	1590	1,208	900	DFTMB1209A	730,60	DFTMF1209A	818,10	DFTMS1209A	818,10
1800 (1754)	500	1222	1,274	600	DFTMB1805A	824,40	DFTMF1805A	923,60	DFTMS1805A	923,60
	600	1466	1,258	900	DFTMB1806A	849,30	DFTMF1806A	951,10	DFTMS1806A	951,10
	750	1831	1,233	900	DFTMB1807A	887,20	DFTMF1807A	993,40	DFTMS1807A	993,40
	900	2196	1,209	900	DFTMB1809A	940,--	DFTMF1809A	1052,80	DFTMS1809A	1052,80
2200 (2154)	500	1445	1,330	900	DFTMB2205A	928,80	DFTMF2205A	1040,40	DFTMS2205A	1040,40
	600	1724	1,330	900	DFTMB2206A	958,90	DFTMF2206A	1073,50	DFTMS2206A	1073,50
	750	2145	1,330	900	DFTMB2207A	1002,50	DFTMF2207A	1122,60	DFTMS2207A	1122,60
	900	2560	1,330	900	DFTMB2209A	1282,40	DFTMF2209A	1436,30	DFTMS2209A	1436,30

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

⁽²⁾ при 60 °С

Цены без НДС



Подключение:

5 x В/Р 1/2"

1 x В/Р 1/2" для напольной стойки

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/2"
- две никелированные латунные заглушки Н/Р 1/2"
- комплекты крепежа (настенный и напольный) под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

ARTEC ФЛОРЕНЦИЯ-Т

дизайн-радиаторы

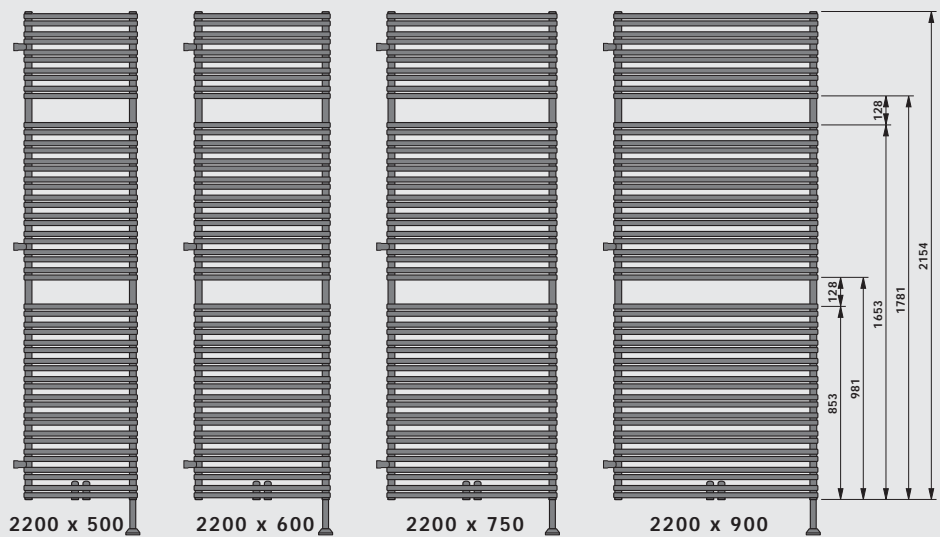
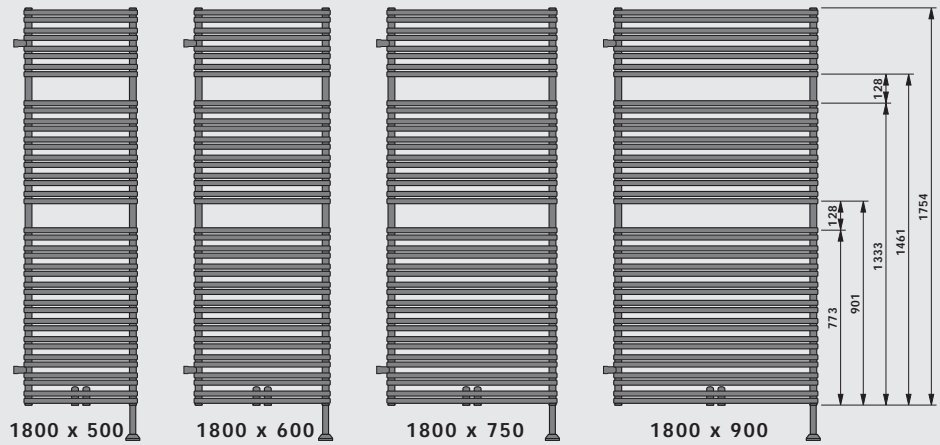
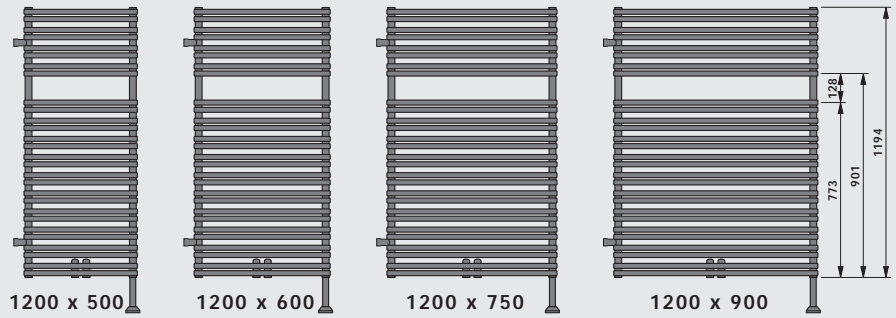
Группа радиаторов
Флоренция-Т

Наружная поверхность - исполнение:

Основной цвет:
снежно-белый RAL 9016

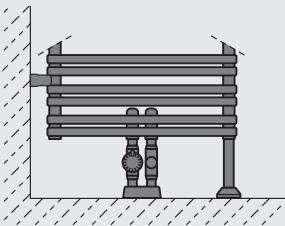
Цвета RAL:
(смотри палитру цветов)

Санитарные цвета:
(смотри палитру цветов)

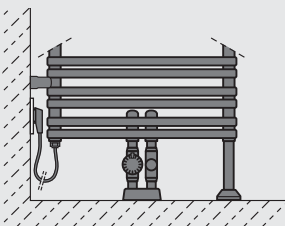


ARTEC Флоренция-Т
возможности подключения

без ТЭНа



с ТЭНом



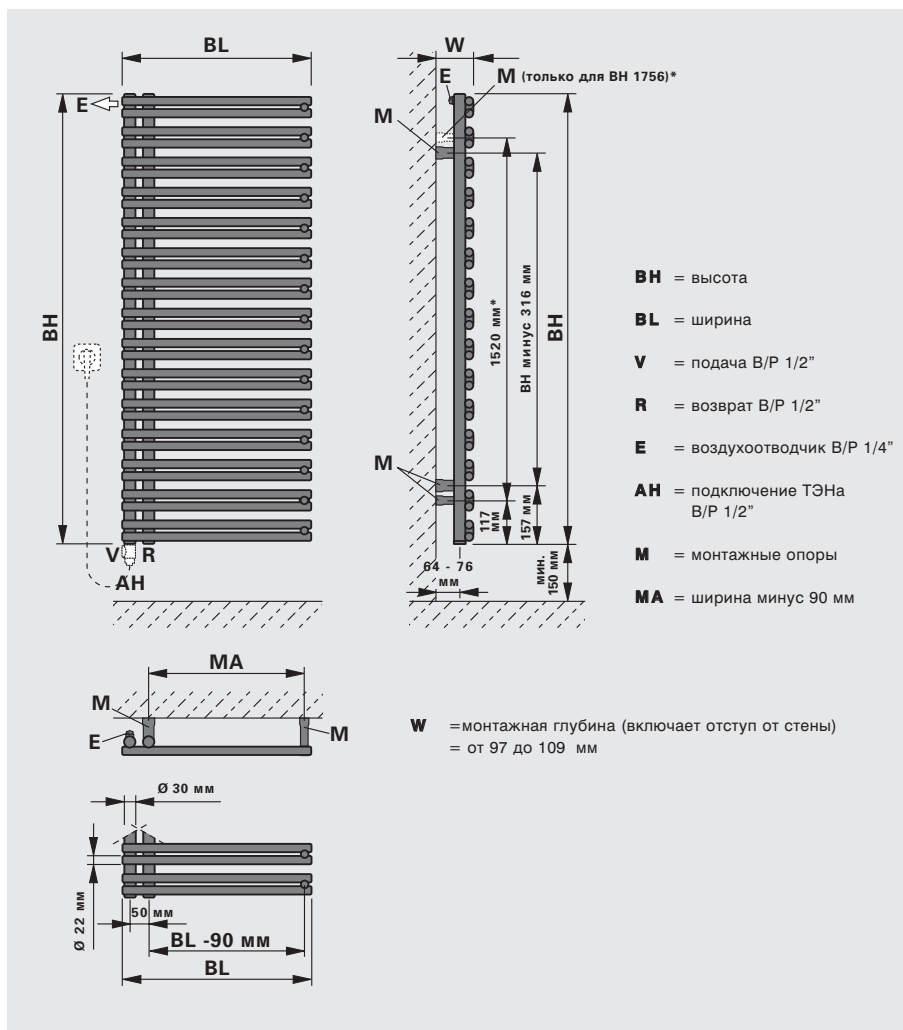
ARTEC ВЕНА

дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾ [Вт]	RAL 9016 (снежно-белый)		Цвета RAL и металллик		Санитарные цвета	
					№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
800 (796)	500	446	1,189	300	DWINB0805A	432,--	DWINF0805A	483,40	DWINS0805A	483,40
	600	530	1,189	300	DWINB0806A	445,60	DWINF0806A	499,10	DWINS0806A	499,10
	750	653	1,189	300	DWINB0807A	474,20	DWINF0807A	530,80	DWINS0807A	530,80
1200 (1196)	500	650	1,202	300	DWINB1205A	492,60	DWINF1205A	551,80	DWINS1205A	551,80
	600	773	1,202	600	DWINB1206A	508,10	DWINF1206A	568,80	DWINS1206A	568,80
	750	955	1,202	600	DWINB1207A	540,10	DWINF1207A	604,80	DWINS1207A	604,80
1800 (1756)	500	897	1,241	600	DWINB1805A	647,30	DWINF1805A	724,80	DWINS1805A	724,80
	600	1081	1,241	600	DWINB1806A	668,60	DWINF1806A	748,80	DWINS1806A	748,80
	750	1357	1,241	900	DWINB1807A	711,70	DWINF1807A	797,--	DWINS1807A	797,--

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442
⁽²⁾ при 60 °С

Цены без НДС



Подключение:

2 x В/Р 1/2"
1 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

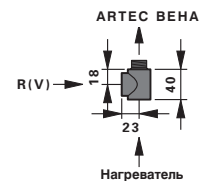
Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

Для монтажа ТЭНа в радиаторе ARTEC Вена следует использовать **хромированный тройник Т1**



ARTEC ВЕНА левосторонный

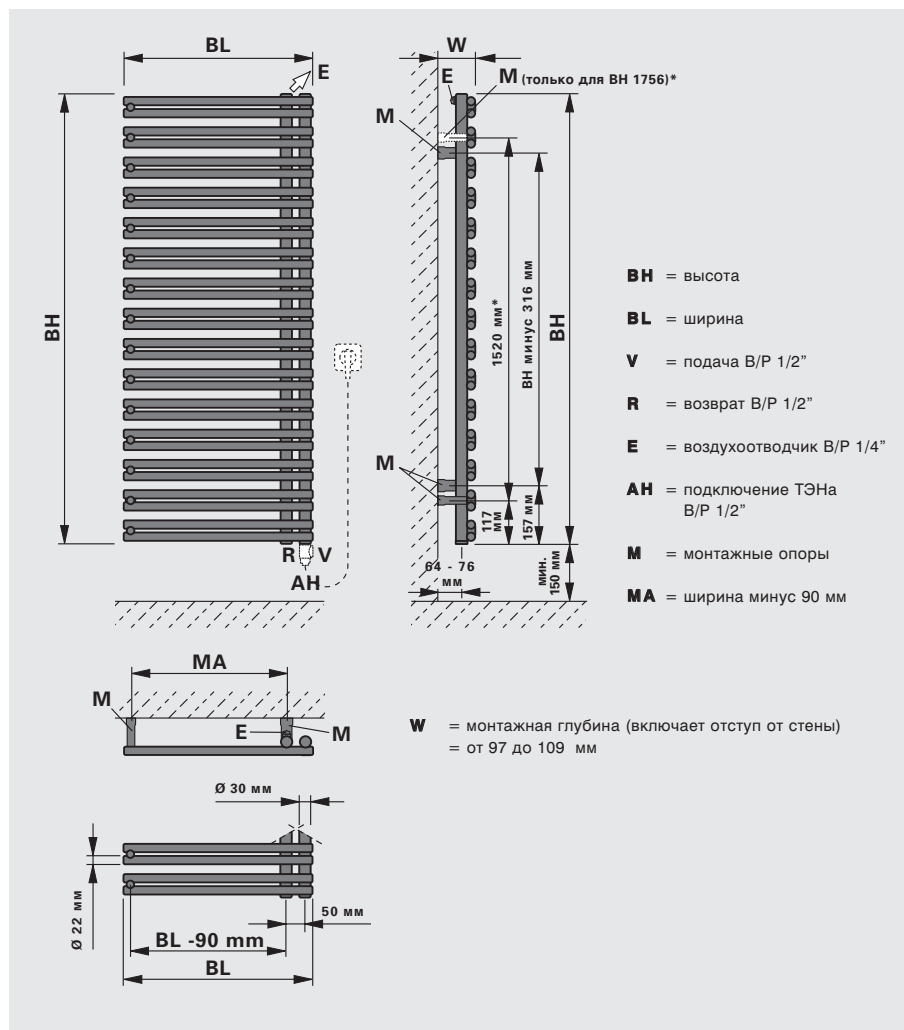
дизайн-радиаторы

Номинальная высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при 75/65/20 °С	Коэффициент η	Мощность нагревателя ⁽²⁾ [Вт]	RAL 9016 (снежно-белый)		Цвета RAL и металллик		Санитарные цвета	
					№ артикула	EUR	№ артикула	EUR	№ артикула	EUR
800 (796)	500	446	1,189	300	DWILB0805A	432,--	DWILF0805A	483,40	DWILS0805A	483,40
	600	530	1,189	300	DWILB0806A	445,60	DWILF0806A	499,10	DWILS0806A	499,10
	750	653	1,189	300	DWILB0807A	474,20	DWILF0807A	530,80	DWILS0807A	530,80
1200 (1196)	500	650	1,202	300	DWILB1205A	492,60	DWILF1205A	551,80	DWILS1205A	551,80
	600	773	1,202	600	DWILB1206A	508,10	DWILF1206A	568,80	DWILS1206A	568,80
	750	955	1,202	600	DWILB1207A	540,10	DWILF1207A	604,80	DWILS1207A	604,80
1800 (1756)	500	897	1,241	600	DWILB1805A	647,30	DWILF1805A	724,80	DWILS1805A	724,80
	600	1081	1,241	600	DWILB1806A	668,60	DWILF1806A	748,80	DWILS1806A	748,80
	750	1357	1,241	900	DWILB1807A	711,70	DWILF1807A	797,--	DWILS1807A	797,--

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Цены без НДС

⁽²⁾ при 60 °С



Подключение:

2 x В/Р 1/2"

1 x В/Р 1/4" для воздухоотводчика

Возможности подключения: согласно схеме

Испытательное давление: 1,3 МПа

Макс. рабочее давление: 1,0 МПа

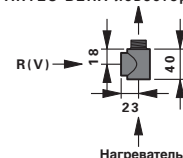
Макс. рабочая температура: 110 °С

Дополнительное оборудование, включенное в цену радиатора:

- никелированный, латунный, поворотный воздухоотводчик Н/Р 1/4"
- комплект крепежа под цвет радиатора
- вспомогательный комплект для монтажа
- инструкция по монтажу

Для монтажа ТЭНа в радиаторе ARTEC Вена левосторонный следует использовать **хромированный тройник Т1**

ARTEC ВЕНА левосторонный



ARTEC ВЕНА

дизайн-радиаторы

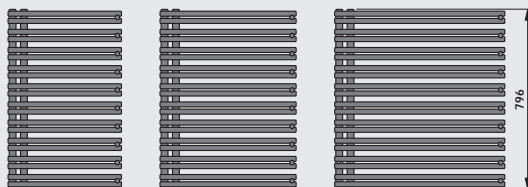
Группа радиаторов
Вена

Наружная поверхность - исполнение:

Основной цвет:
снежно-белый RAL 9016

Цвета RAL:
(смотри палитру цветов)

Санитарные цвета:
(смотри палитру цветов)



800 x 500

800 x 600

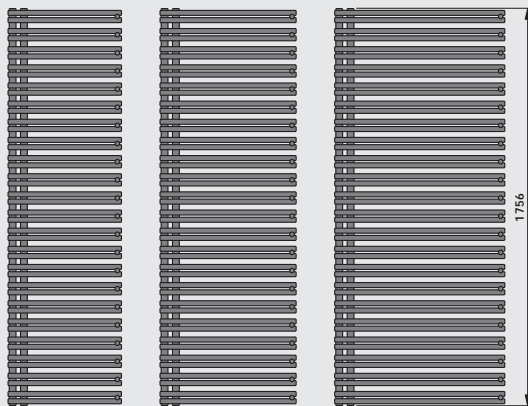
800 x 750



1200 x 500

1200 x 600

1200 x 750

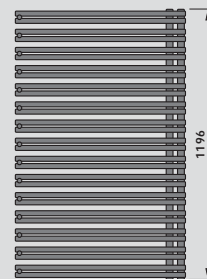


1800 x 500

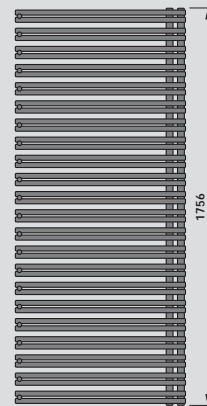
1800 x 600

1800 x 750

Пример левостороннего
радиатора Artec Вена
(напр. DWILB1207A)



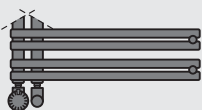
1200 x 750



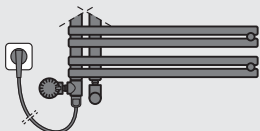
1800 x 750

ARTEC Вена
возможности подключения

без ТЭНа



с ТЭНом



ARTEC Женева-VM, Дрезден-VM,
Грац-VM, Берлин-VM

Термостатические головки (не включены в программу поставок):

Danfoss:

RTD-R Inova™ 3140
RTS-R Everis 4240 и 4280
RA PLUS 2750

Heimeier VK

Herz D

Honeywell thera-DA

Oventrop:

Uni CD

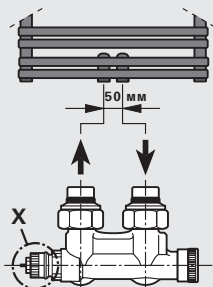
Uni LD

Uni XD

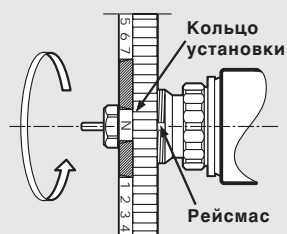
Перечисленные выше термостатические головки монтируются непосредственно на клапан радиатора (без адаптера).

Эксплуатация в двухтрубных системах

Значение предварительной настройки: темп. подачи **70°C**, темп. возврата **55°C**, темп. в помещении **20°C**



Деталь "X"



Выбранное значение должно устанавливаться без использования специальных инструментов (смотри схему).

Открыть защитную крышечку клапана радиатора.

Прокрутить кольцо настройки клапана против часовой стрелки - выбранное значение (1, 2, ... 7, N) должно быть установлено над отметкой настройки.

Выбор предварительной настройки осуществляется в пределах от 1 до 7 с шагом деления 0,5. Радиаторы выпускаются фабрикой с настройкой на наибольшее значение k_v , что соответствует положению "N".

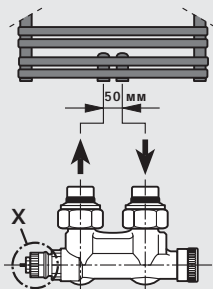
Внимание:

Выбор настроек между делениями в заштрихованных пределах недопустим!

Настройка значения k_v при пропорциональном отклонении 2K:

$k_v = 0,12$	до 450 Вт	- предварительная настройка 4
$k_v = 0,19$	до 700 Вт	- предварительная настройка 5
$k_v = 0,27$	до 1000 Вт	- предварительная настройка 6
$k_v = 0,33$	до 1200 Вт	- предварительная настройка 7
$k_v = 0,48$	от 1200 Вт	- предварительная настройка N

Эксплуатация в однотрубных системах



Нет необходимости в настройке клапана, поскольку он установлен на фабрике в положение N.

Значение настройки на распределителе при пропорциональном отклонении 2K:

расход воды через радиатор 40% - постоянно установлен

ARTEC
Париж-V

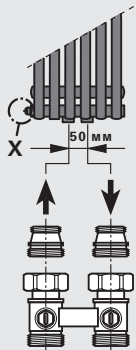
Термостатические головки (не включены в программу поставок):

- Danfoss:
RTD-R Inova™ 3140
RTS-R Everis 4240 и 4280
RA PLUS 2750
Heimeier VK
Herz D
Honeywell thera-DA
Oventrop:
Uni CD
Uni LD
Uni XD

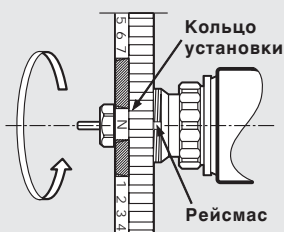
Перечисленные выше термостатические головки монтируются непосредственно на клапан радиатора (без адаптера).

Эксплуатация в двухтрубных системах

Значение предварительной настройки: темп. подачи **70°C**, темп. возврата **55°C**, темп. в помещении **20°C**



Деталь "X"



Выбранное значение должно устанавливаться без использования специальных инструментов (смотри схему).

Открутить защитную крышечку клапана радиатора.

Прокрутить кольцо настройки клапана против часовой стрелки - выбранное значение (1, 2, ... 7, N) должно быть установлено над отметкой настройки.

Выбор предварительной настройки осуществляется в пределах от 1 до 7 с шагом деления 0,5. Радиаторы выпускаются фабрикой с настройкой на наибольшее значение k_v , что соответствует положению "N".

Внимание:

Выбор настроек между делениями в заштрихованных пределах недопустим!

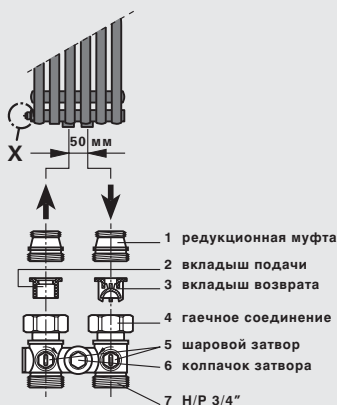
Настройка значения k_v при пропорциональном отклонении 2K:

$k_v = 0,13$ для радиаторов до 500 Вт
предварительная настройка 1

$k_v = 0,21$ для радиаторов от 500 Вт
предварительная настройка 2

Эксплуатация в однотрубных системах

Нет необходимости в настройке клапана, поскольку он установлен на фабрике в положение N.



Внимание:

При монтаже распределителя однотрубной системы VN следует обратить внимание на надлежащее размещение вкладышей (вкладыш подачи 2 на входе и вкладыш возврата 3 на выходе из радиатора). Перед настройкой расхода воды через радиатор следует снять колпачок 6 и повернуть находящийся под ним байпасный шпindelь вправо до упора.

Значение настройки на распределителе при отклонении, пропорциональном 2K:

расход воды через радиатор 30% - 3,50 оборота = рекомендованная настройка

- расход воды через радиатор 35 %.....3,00 оборота
- расход воды через радиатор 40 %.....2,50 оборота
- расход воды через радиатор 45 %.....2,00 оборота
- расход воды через радиатор 50 %.....1,75 оборота

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Пиза			
		Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при			
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C
1000 (1022)	600	407	355	262	217
	750	500	437	323	267
1300 (1262)	600	591	516	383	317
	750	711	622	462	383
1500 (1502)	600	591	516	383	317
	750	711	622	462	383
1800 (1742)	750	822	718	532	440
	900	976	854	634	525

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Женева			
		Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при			
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C
800 (758)	500	343	307	240	205
	600	401	359	281	240
	750	486	435	340	291
1200 (1220)	500	509	446	333	276
	600	594	520	389	323
	750	719	630	471	391
1800 (1766)	500	841	737	550	457
	600	712	623	463	384
	750	835	731	543	450
	900	1015	888	660	547
	900	1191	1042	775	642

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Женева-VM			
		Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при			
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C
1200 (1220)	500	509	446	333	276
	600	594	520	389	323
	750	719	630	471	391
1800 (1766)	500	712	623	463	384
	600	835	731	543	450
	750	1015	888	660	547

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Дрезден-VM			
		Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при			
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C
800 (790)	500	341	299	223	185
	600	400	350	262	217
	700	457	401	300	250
1250 (1222)	800	515	452	338	282
	500	498	435	324	268
	600	585	512	382	317
1500 (1510)	700	670	587	439	365
	800	753	661	496	413
	500	595	520	387	321
	600	696	609	452	374
	700	795	694	514	425
	800	892	778	575	475

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Рим			
		Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при			
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C
1600 (1600)	510	691	602	444	365
	822	1105	963	709	584
	1030	1382	1204	887	731
1800 (1800)	510	771	671	494	407
	822	1232	1074	791	651
	1030	1541	1342	988	814
	1238	1849	1610	1186	977

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Париж / Париж -V			
		Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при			
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C
1200 (1250)	572	396	345	254	210
1500 (1500)	572	447	390	287	237
1600 (1600)	636	550	480	355	293
1800 (1800)	636	598	521	385	317

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Грац / Грац-VM			
		Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при			
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C
800 (796)	498	364	321	242	203
	596	437	385	291	243
	742	545	481	363	304
	887	654	577	436	366
1200 (1196)	498	533	467	350	291
	596	641	563	423	353
	742	805	710	537	450
	887	969	857	653	550
1800 (1756)	498	754	661	493	409
	596	908	798	598	499
	742	1141	1006	762	638
	887	1375	1218	930	783

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Мадрид			
		Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при			
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C
1200 (1239)	500	611	536	402	334
	605	747	655	491	408
1800 (1815)	500	905	794	593	493
	605	1107	970	725	603

Венеция					
1800 (1790)	600	301	260	188	153

Барселона					
1800 (1760)	510	404	349	252	205

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Берлин / Берлин-VM			
		Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при			
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C
800 (796)	500	340	299	225	187
	600	401	353	265	221
	750	491	432	324	271
	900	580	510	383	320
1200 (1196)	500	531	466	348	290
	600	617	541	404	336
	750	740	649	485	403
	900	859	753	563	468
1800 (1756)	500	717	626	464	384
	600	846	739	548	453
	750	1036	905	671	555
	900	1222	1068	791	654

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Флоренция-Т			
		Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при			
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C
1200 (1194)	500	721	628	464	382
	600	866	756	560	463
	750	1086	950	708	587
	900	1307	1146	858	714
1800 (1754)	500	994	865	638	525
	600	1195	1043	771	637
	750	1498	1311	975	808
	900	1804	1583	1184	985
2200 (2154)	500	1164	1008	733	598
	600	1389	1202	874	714
	750	1728	1496	1087	888
	900	2062	1786	1298	1060

Ном. высота (Высота) [мм]	Ширина [мм]	Вена / Вена левосторонный			
		Тепловая мощность ⁽¹⁾ в Вт при			
		70/55/20 °C	70/55/24 °C	55/45/20 °C	55/45/24 °C
800 (796)	500	368	323	243	203
	600	437	384	289	241
	750	538	473	356	297
1200 (1196)	500	535	469	352	293
	600	636	558	418	348
	750	786	690	517	430
1800 (1756)	500	733	641	476	394
	600	883	772	573	475
	750	1109	969	720	596

⁽¹⁾ рассчитано по EN 442

ARTEC Вес (кг) и объем воды (л)

дизайн-радиаторы

Ном. высота (Высота) [мм]	Длина [мм]	Пиза	
		Вес кг	Объем воды л
1000 (1022)	600	10,6	4,4
	750	13,3	5,3
1300 (1262)	600	16,0	6,1
	750	18,7	6,7
	900	21,6	7,6
1800 (1742)	750	21,7	7,7
	900	24,9	9,2

Ном. высота (Высота) [мм]	Длина [мм]	Женева	
		Вес кг	Объем воды л
800 (758)	500	7,2	3,2
	600	8,2	3,7
	750	9,7	4,5
1200 (1220)	900	11,2	5,3
	500	11,1	5,2
	600	12,7	6,0
1800 (1766)	750	15,0	7,1
	900	17,4	8,3
	500	15,9	7,4
1800 (1766)	600	18,2	8,5
	750	21,7	10,1
	900	25,2	11,7

Ном. высота (Высота) [мм]	Длина [мм]	Женева-VM	
		Вес кг	Объем воды л
1200 (1220)	500	11,1	5,2
	600	12,7	6,0
	750	15,0	7,1
1800 (1766)	500	15,9	7,4
	600	18,2	8,5
	750	21,7	10,1

Ном. высота (Высота) [мм]	Длина [мм]	Дрезден-VM	
		Вес кг	Объем воды л
800 (790)	500	12,6	3,0
	600	14,5	3,5
	700	16,4	4,0
1250 (1222)	800	18,3	4,5
	500	18,8	4,5
	600	21,6	5,2
1500 (1510)	700	24,4	5,9
	800	27,2	6,6
	500	23,5	5,7
1500 (1510)	600	27,1	6,6
	700	30,7	7,5
	800	34,3	8,4

Ном. высота (Высота) [мм]	Длина [мм]	Рим	
		Вес кг	Объем воды л
1600 (1600)	510	13,5	6,5
	822	21,6	10,4
	1030	27,0	13,0
1800 (1800)	510	15,0	7,7
	822	24,0	12,3
	1030	30,0	15,4
1238	35,8	18,5	

Ном. высота (Высота) [мм]	Длина [мм]	Париж / Париж-V	
		Вес кг	Объем воды л
1200 (1250)	572	8,0	4,2
	572	9,0	4,7
1500 (1500)	636	10,8	6,6
	636	11,8	7,2

Ном. высота (Высота) [мм]	Длина [мм]	Грац / Грац-VM	
		Вес кг	Объем воды л
800 (796)	498	7,7	3,6
	596	8,8	4,1
	742	10,5	4,9
	887	12,1	5,7
1200 (1196)	498	11,8	5,4
	596	13,5	6,3
	742	16,1	7,7
1800 (1756)	887	18,6	9,0
	498	16,9	8,1
	596	19,4	9,3
	742	23,0	11,0
887	26,7	12,7	

Ном. высота (Высота) [мм]	Длина [мм]	Мадрид	
		Вес кг	Объем воды л
1200 (1239)	500	12,4	5,4
	605	14,5	6,2
1800 (1815)	500	18,7	8,2
	605	21,9	8,8
Венеция			
1800 (1790)	600	9,8	4,2
Барселона			
1800 (1760)	510	14,8	6,0

ARTEC Вес (кг) и объем воды (л)

дизайн-радиаторы

Ном. высота (Высота) [мм]	Длина [мм]	Берлин / Берлин-VM		Ном. высота (Высота) [мм]	Длина [мм]	Флоренция-Т		Ном. высота (Высота) [мм]	Длина [мм]	Вена / Вена левосторонний	
		Вес кг	Объем воды л			Вес кг	Объем воды л			Вес кг	Объем воды л
800 (796)	500	7,7	3,6	1200 (1194)	500	20,8	9,4	800 (796)	500	8,8	3,8
	600	8,8	4,1		600	24,2	11,2		600	10,0	4,3
	750	10,5	4,9		750	29,4	14,0		750	11,9	5,0
	900	12,1	5,7		900	34,4	16,6				
1200 (1196)	500	11,8	5,4	1800 (1754)	500	28,8	14,2	1200 (1196)	500	12,9	5,9
	600	13,5	6,3		600	34,9	16,6		600	14,8	6,7
	750	16,1	7,7		750	42,1	20,0		750	17,6	8,0
	900	18,6	9,0		900	49,5	23,4				
1800 (1756)	500	16,9	8,1	2200 (2154)	500	37,1	17,3	1800 (1756)	500	19,2	8,0
	600	19,4	9,3		600	43,3	20,4		600	21,8	9,5
	750	23,0	11,0		750	52,5	25,1		750	25,7	11,7
	900	26,7	12,7		900	61,6	29,5				

Заметки



Длина [мм]	№ артикула	EUR	О б л а с т ь п р и м е н е н и я																										
			БЕРЛИН ширина мм				ГРАЦ ширина мм				ЖЕНЕВА ширина мм				ВЕНА ширина мм			ПИЗА ширина мм			РИМ ширина мм				ФЛОРЕНЦИЯ-Т ширина мм				
			500	600	750	900	498	596	742	887	500	600	750	900	500	600	750	600	750	900	510	822	1030	1238	500	600	750	900	
Вешалка DAW хромированная (включает два монтажных комплекта)																													
492	DAWZC0104A	98,40	•	•	•	•										•	•	•	•	•	•					•	•	•	•
492	DAWZC0304A	101,80																			•	•	•	•					
596	DAWZC0105A	102,50		•	•	•											•	•	•	•	•	•					•	•	•
596	DAWZC0305A	105,70																				•	•	•					
804	DAWZC0108A	108,30																							•				•
804	DAWZC0308A	112,20																								•	•	•	
1012	DAWZC0310A	118,10																										•	•
Вешалка DAB хромированная (включает два монтажных комплекта)																													
500	DABZC0105A	90,--	•	•	•	•										•	•	•	•	•						•	•	•	•
650	DABZC0106A	93,40				•	•										•		•	•								•	•
Полочка DAA (включает два монтажных комплекта)																													
300	DAAZC0103A	86,70	•	•	•	•										•	•	•	•	•	•					•	•	•	•
500	DAAZC0105A	91,90	•	•	•	•										•	•	•	•	•	•					•	•	•	•
650	DAAZC0106A	97,30				•	•										•		•	•								•	•
Вешалка DAR хромированная (включает один монтажный комплект)																													
	DARZC0100A	46,30	•	•	•	•		•	•	•	•					•	•	•	•	•	•					•	•	•	•
	DARZC0200A	46,80										•	•	•	•														
Вешалка DAN хромированная (включает один монтажный комплект)																													
	DANZC0100A	26,10	•	•	•	•		•	•	•	•					•	•	•	•	•	•					•	•	•	•
	DANZC0200A	26,90										•	•	•	•														
	DANZC0300A	28,00																								•	•	•	•
Вешалка DAG хромированная (включает один монтажный комплект)																													
	DAGZC0300A	100,30																											

Цены без НДС

Дополнительное оборудование

Хромированный тройник Т

предназначен для монтажа ТЭНа в радиаторах ARTEC Женева, Мадрид, Грац, Берлин, Вена

№ артикула	D00ZA0000A	Цена, EUR	36,--
------------	-------------------	-----------	--------------



Угловой комплект клапанов для одно- или двухтрубных систем

предназначен для радиаторов ARTEC Пиза, Женева-VM, Дрезден-VM, Мадрид, Грац-VM, Берлин-VM, Вена

№ артикула	Однотрубная система	DVEEC0000A	Цена, EUR	51,10
№ артикула	Двухтрубная система	DVZEC0000A	Цена, EUR	51,10



Пропускной комплект клапанов для одно- или двухтрубных систем

предназначен для радиаторов ARTEC Пиза, Женева-VM, Дрезден-VM, Мадрид, Грац-VM, Берлин-VM, Флоренция-Т, Вена

№ артикула	Однотрубная система	DVEDC0000A	Цена, EUR	51,10
№ артикула	Двухтрубная система	DVZDC0000A	Цена, EUR	51,10



Облицовка для углового комплекта клапанов

№ артикула	RAL 9016 снежно-белый	DVAEB0000A	Цена, EUR	16,--
------------	------------------------------	-------------------	-----------	--------------



Облицовка для проходного комплекта клапанов

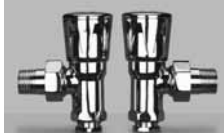
№ артикула	RAL 9016 снежно-белый	DVADB0000A	Цена, EUR	16,--
------------	------------------------------	-------------------	-----------	--------------



Комплект с угловым клапаном 1/2" и облицовка декоративная

Комплект с угловым клапаном 1/2" для радиаторов ARTEC Венеция и Барселона

Поверхность	хромированный	позолоченный	матовый никель
№ артикула	MTZVNV15AC	MTZVNV15AR	MTZVNV15ABBN
Цена, EUR	117,10	147,70	152,20



Декоративные накладки для радиаторов ARTEC Венеция и Барселона

Поверхность	хромированный	позолоченный	матовый никель
№ артикула	MTZVNSK15C	MTZVNSK15R	MTZVNSK15BBN
Цена, EUR	72,10	104,40	93,70



Цены без НДС

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ (ТЭН)

В радиаторах ARTEC можно использовать следующие ТЭНы:

ТЭНы для радиаторов:	Artec			Artec Рим	Artec Дрезден-VM	
	300*	600*	900*	615	300	600
Мощность [Вт]	300*	600*	900*	615	300	600
Напряжение [В]	AC 230	AC 230	AC 230	AC 230	AC 230	AC 230
Длина ТЭНа [мм]	285	525	750	610	515	750
Диаметр ТЭНа [мм]	11	11	11	12,5	12,5	12,5
Длина провода [мм]	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Наружная резьба	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/8"	3/8"

* при 60°C

Упрощенный метод вычисления мощности для условий с низкой и нормальной температур.

Приведенные в таблице коэффициенты указывают, на сколько нужно изменить тепловую мощность при условиях эксплуатации, отличающихся от стандартных проектных условий.

Температура подачи T_p 75 °C
 Температура отвода T_o 65 °C
 Температура помещения T_k 20 °C

Так-как для расчета мощности или определения входных данных, для расчета предусмотрен средний показатель $n=1,3$, может произойти незначительное отклонение реальной мощности от рассчитанной.

Согласно образцу:

$$\Phi_s = Q_n \times f$$

просчитывается тепловая мощность радиатора в нормальных условиях Φ_s , которая в выбранных условиях эксплуатации покрывает потребность в тепле Q_n .

Φ_s = нормальная тепловая мощность согласно EN 442

Q_n = потребность в тепле согласно EN 12831

f = коэффициент исчисления из таблицы

Пример:

Потребность тепла в помещении согласно EN 12831 - 1000 Вт.

проектные данные: T_p 50 °C
 T_o 40 °C
 T_k 20 °C

Коэффициент f согласно таблице = 2,50

Темп подачи °C	Темп отвода °C	Температура воздуха в помещении °C						
		12	15	18	20	22	24	26
90	80	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77	0,81
	70	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87	0,91
80	70	0,74	0,79	0,84	0,88	0,93	0,97	1,03
	60	0,83	0,89	0,96	1,01	1,07	1,13	1,20
	50	0,96	1,04	1,13	1,20	1,28	1,37	1,47
75	65	0,82	0,88	0,95	1,00	1,05	1,12	1,18
	60	0,88	0,94	1,02	1,08	1,14	1,21	1,29
	55	0,94	1,01	1,10	1,17	1,24	1,32	1,42
70	65	0,87	0,94	1,01	1,07	1,13	1,19	1,27
	60	0,93	1,00	1,08	1,15	1,22	1,30	1,39
	55	0,99	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42	1,53
	50	1,07	1,17	1,28	1,37	1,47	1,58	1,71
65	60	0,98	1,07	1,16	1,23	1,31	1,40	1,50
	55	1,05	1,15	1,26	1,34	1,43	1,54	1,66
	50	1,14	1,25	1,37	1,47	1,59	1,71	1,86
	45	1,24	1,37	1,52	1,64	1,78	1,94	2,13
	40	1,33	1,47	1,65	1,78	1,94	2,13	2,36
60	55	1,13	1,23	1,36	1,45	1,56	1,68	1,82
	50	1,22	1,34	1,48	1,60	1,73	1,87	2,05
	45	1,33	1,47	1,65	1,78	1,94	2,13	2,36
	40	1,47	1,64	1,86	2,03	2,24	2,50	2,80
55	50	1,31	1,45	1,62	1,75	1,90	2,07	2,28
	45	1,43	1,60	1,80	1,96	2,15	2,37	2,64
	40	1,59	1,78	2,03	2,24	2,48	2,78	3,15
	35	1,78	2,03	2,36	2,64	2,99	3,43	4,02
	30	2,03	2,36	2,80	3,24	3,78	4,41	5,14
50	45	1,56	1,75	1,98	2,17	2,40	2,67	3,00
	40	1,73	1,96	2,25	2,50	2,79	3,15	3,61
	35	1,94	2,24	2,63	2,96	3,38	3,92	4,64
	30	2,24	2,64	3,20	3,70	4,39	5,39	6,99
45	40	1,90	2,17	2,53	2,83	3,19	3,66	4,25
	35	2,15	2,50	2,96	3,37	3,89	4,58	5,52

$$\Phi_s = Q_n \times f = 1000 \text{ Вт} \times 2,50 = 2500 \text{ Вт}$$

Следует установить радиатор с тепловой мощностью 2500 Вт в нормальных условиях (75/65/20 °C).

Более точный метод вычисления мощности для условий с низкой и нормальной температур.

Согласно примера $\Phi = \Phi_s \left[\frac{\Delta T}{\Delta T_s} \right]^n$ можно просчитать любые мощности

Φ = мощность радиатора [Вт]

Φ_s = мощность радиатора согласно EN 442 [Вт]

ΔT = арифметический рост температуры радиатора [K]

ΔT_s = арифметический рост температуры радиатора при 50K в нормальных условиях (75/65/20 °C)

n = коэффициент "n"

Подсказка: если условие $c = \frac{T_o - T_k}{T_p - T_k} < 0,7$ выполнено прирост температуры будет логарифмичным.

$$\Delta T_{\text{арифметическая}} = \frac{T_p + T_o}{2} - T_k$$

$$\Delta T_{\text{логарифмическая}} = \frac{T_p - T_o}{\ln \frac{T_p - T_k}{T_o - T_k}}$$

Право на технические изменения сохраняется.

Общая информация

Дизайн-радиаторы ARTEC – изделия, соответствующие наивысшим стандартам качества, которые благодаря богатству моделей и исполнений можно подобрать для любого помещения. В зависимости от выбранной модели радиатора имеются следующие исполнения:

■ Стандартное исполнение

В объем поставки входят заглушка и воздухоотводчик, а также комплект крепежа под цвет радиатора, а модели «Венеция» и «Барселона» имеют установленный воздухоотводчик и комплект крепежа под цвет поверхности радиатора.

■ Исполнение с клапаном

В объем поставки входят заглушка, воздухоотводчик, а также комплект крепежа под цвет радиатора. Модель «Париж-V» имеет встроенный на заводе клапан, а модели «Берлин-VM», «Дрезден-VM», «Женева-VM» и «Грац-VM» имеют интегрированный угловой комплект клапанов с облицовкой под цвет радиатора.

■ Исполнение в виде разделительной стенки

Модель «Флоренция-T» может быть использована как разделительная стенка. Благодаря возможности индивидуально разделять помещения радиатор «Флоренция-T» стал привлекательным элементом интерьера для каждого жилья. Поставка включает заглушки и воздухоотводчик, а также комплекты крепежа (настенный и напольный) под цвет радиатора.

■ Угловое исполнение

Модель «Барселона» представляет собой угловой радиатор с углом изгиба 90°C, позволяющий находить интересные решения по отоплению даже тесных помещений и оптически вписывающийся в интерьер. Поставка включает воздухоотводчик, а также комплект крепежа под цвет поверхности радиатора.

■ Комплект крепежа

Вместе с прилагаемым на заводе комплектом крепежа опоры, находящиеся с тыльной стороны радиатора, позволяют производить удобный монтаж и точную установку по вертикали и горизонтали.

■ Материал

Дизайн-радиаторы серии ARTEC изготовлены из высококачественных стальных труб, за исключением моделей «Барселона» и «Венеция», которые изготавливаются из латунных труб.

■ Лакокрасочное покрытие

Высококачественное, экологичное двухслойное окрашивание по DIN 5590, включающее грунтование водорастворимым лаком, наносимым методом анафореза, и электростатическое покрытие порошковой краской или же электролитическое металлопокрытие поверхности. Радиаторы «Париж» и «Женева» шириной до 750 мм поставляются также по заказу позолоченными или хромированными, что связано со снижением их теплоотдачи приблизительно на 25%. Модели «Венеция» и «Барселона» поставляются только с металлопокрытием поверхности и снижение их теплоотдачи уже учтено в таблицах тепловой мощности.

■ Упаковка

Защита лакокрасочного покрытия и фронтальной поверхности двухслойным гофрокартоном и полиэтиленовой пленкой.

■ Дополнительное оборудование

Все радиаторы ARTEC, за исключением моделей «Барселона» и «Венеция», могут быть оборудованы электрическим нагревательным элементом (ТЭНом) мощностью 300, 600, 615 или 900 Вт (в зависимости от типа и размеров радиатора) и использоваться также вне отопительного сезона.

■ Известная марочная продукция наивысшего качества

Фирма Vogel & Noot предлагает своим клиентам известные марки, гарантирующие наивысшее качество, а также высокий дизайн и инновации. Наши производственные предприятия сертифицированы по ISO. Данные по качеству и мощности дизайн-радиаторов ARTEC постоянно контролируются и подтверждаются ведущими европейскими институтами.






Заметки

Палитра цветов







САНИТАРНЫЕ ЦВЕТА

 VNF 6901 Эгейское море	 VNF 1904 Пергамон	 VNF 7905 Фланель	 VNF 6903 Крокус
 VNF 5901 Капри	 VNF 1903 Жасмин	 VNF 7902 Манхэттен	 VNF 5902 Ки-Уэст
 VNF 6904 Гринвич	 VNF 1905 Телесный	 VNF 7901 Шиншилла	 VNF 5903 Алоа-синий
 VNF 6902 Калипсо	 VNF 1901 Анемон	 VNF 3901 Магнолия	
 VNF 9901 Эдельвейс	 VNF 1902 Багамский бежевый	 VNF 7903 Стелла	
 VNF 9902 Альба	 VNF 1907 Банановый	 VNF 3902 Солнечный закат	

ЦВЕТА RAL

 RAL 1001 Бежевый	 RAL 3012 Бежево-красный	 RAL 6005 Темно-зеленый	 RAL 7040 Туманно серый
 RAL 1004 Золотисто-желтый	 RAL 3027 Малиновый	 RAL 6019 Бледно-зеленый	 RAL 7047 Переходно-серый
 RAL 1013 Жемчужно-белый	 RAL 4007 Пурпурно-фиолетовый	 RAL 6029 Мятно-зеленый	 RAL 8017 Шоколадный
 RAL 1015 Светлая спонтовая кость	 RAL 5002 Ультрамариновый	 RAL 7001 Серебристо-серый	 RAL 9001 Кремове-белый
 RAL 1023 Желтый	 RAL 5003 Сапфировый	 RAL 7015 Синевато-серый	 RAL 9002 Серовато-белый
 RAL 1034 Желто-пастельный	 RAL 5005 Синий	 RAL 7016 Антрацитно-серый	 RAL 9010 Белый
 RAL 3000 Огненно-красный	 RAL 5011 Синевато-стальной	 RAL 7024 Серо-графитовый	 RAL 9016 Снежно-белый
 RAL 3003 Рубиновый	 RAL 5014 Серовато-синий	 RAL 7030 Каменисто-серый	 RAL 9005 Густо-черный
 RAL 3005 Винно-красный	 RAL 5023 Небесно-синий	 RAL 7035 Светло-серый	 RAL 9017 Черный
 RAL 3007 Бордовый	 RAL 5024 Бледно-синий	 RAL 7037 Дымчато серый	

ЦВЕТА МЕТАЛЛИК

 RAL 5026 Ночной жемчужно-синий	 RAL 6036 Жемчужно-опалово-зелевый	 RAL 9007 Серый алюминий
 RAL 9022 Темный жемчужно-серый	 RAL 9006 Белый алюминий	 VNF 7906 Стальной

Фирма не несет ответственность за приведенные здесь цвета. По типографским причинам возможны отклонения в цветопередаче. Другие цвета по специальному заказу.

МЕТАЛЛОПОКРЫТИЯ

 хромирование *	 позолота *	 матовый никель *
---	--	--

* исключительно для моделей «Венеция» и «Барселона». Для радиаторов «Париж» и «Женева» (шириной максимум до 750 мм) только хромирование и позолота.



VOGEL & NOOT Wärmetechnik

8661 Wartberg, Vogel u. Noot Straße 4
Tel.: + 43 3858-601-0
Fax: + 43 3858-601-1298 oder 1299
E-Mail: wartberg@vnwt.com
www.vnwt.com

VNH Fabryka Grzejników Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10, 78-600 Wałcz
tel. +48 67 3872-214
fax: +48 67 3872-211
e-mail: vnhwalcz@vnwt.com
www.vnwt.com