

TINOS | PAROS

ЛЕФЛЕТ 2011/2012

РАДИАТОРЫ **ДЕКОРАТИВНЫЕ**



Tinos

вертикальный радиатор
с прямыми краями

КОД ЗАКАЗА: **TIVL11800325**

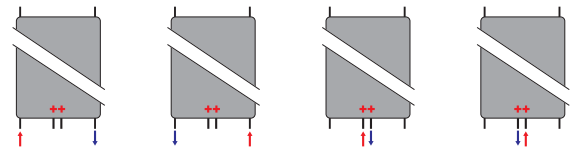
сокращённое
наименовани
тип
высота
длина



TINOS V | PAROS V

Оба вертикальных декоративных радиатора имеют современный и стильный вид. Большая лицевая панель и прямые или слегка изогнутые бока отвечают последним тенденциям в дизайне отопительных приборов.

- Присоединение: 4 x G 1/2" снизу; 2 x G 1/2" сверху для монтажа воздухоотводчика и заглушки
- Рабочее давление: 6 бар
- Испытательное давление: 8 бар
- Максимальная температура: 99 °C
- Монтаж: 2 вертикальных настенных крепления MCW-V
- Аксессуары: крепления, заглушки, воздухоотводчик в комплекте с радиатором
- Цвет белоснежный RAL 9016, другие цвета по шкале RAL под заказ



Paros

вертикальный радиатор
с закругленными краями

КОД ЗАКАЗА: **PAV211950855**

сокращённое
наименовани
тип
высота
длина



TINOS V

ТИП 11

длина [мм]	мощность [Вт]	высота [мм]		
		1800	1950	2100
325 (C=300)	105/75/20	989	1077	
	75/65/20	653	720	
		22502	23230	
475 (C=450)	105/75/20	1476	1600	
	75/65/20	976	1056	
		25361	26061	
625 (C=600)	105/75/20	1960	2137	2148
	75/65/20	1298	1393	1429
		28095	28984	30765
775 (C=750)	105/75/20		2687	2639
	75/65/20		1729	1749
			32162	34195

Тепловая мощность радиатора (Вт) согласно нормы EN 442 для температуры 105/75/20°C и 75/65/20°C

мощность для 90/70/20 °C : Вт

	1800	1950	2100
325	825	903	
475	1232	1334	
625	1637	1772	1797
775		2215	2204

показатель n

	1800	1950	2100
325	1,2810	1,2418	
475	1,2761	1,2811	
625	1,2711	1,3205	1,2575
775		1,3598	1,2685

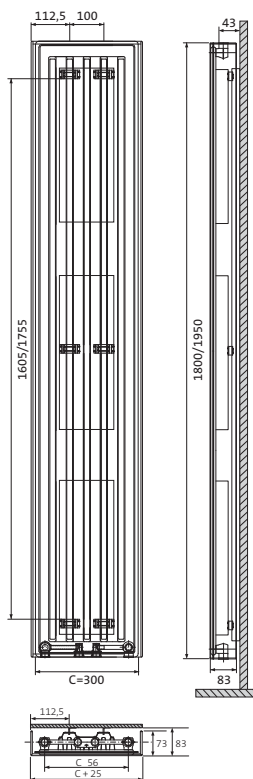
объём : л

	1800	1950	2100
325	3,50	3,80	
475	5,25	5,47	
625	7,00	7,13	8,12
775		8,80	10,15

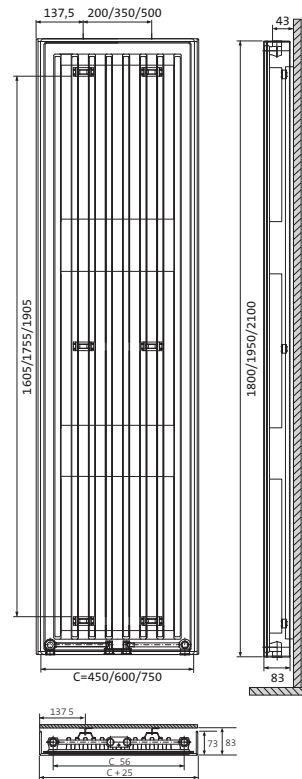
вес: кг

	1800	1950	2100
325	21,00	23,20	
475	30,37	33,88	
625	39,73	44,57	47,75
775		55,25	59,20

ТИП 11 (325)



ТИП 11 (475/625/775)



настенное крепление
MCW-V



ТИП 21

длина [мм]	мощность [Вт]	высота [мм]		
		1800	1950	2100
325 (C=300)	105/75/20	1359	1437	
	75/65/20	886	936	
		31224	31987	
475 (C=450)	105/75/20	2038	2158	
	75/65/20	1329	1405	
		32113	32942	
625 (C=600)	105/75/20	2718	2876	3015
	75/65/20	1772	1873	1957
		38392	39662	41920
775 (C=750)	105/75/20		3595	3768
	75/65/20		2341	2446
			46907	49609

Тепловая мощность радиатора (Вт) согласно нормы EN 442 для температуры 105/75/20°C и 75/65/20°C

мощность для 90/70/20 °C : Вт

	1800	1950	2100
325	1127	1191	
475	1690	1788	
625	2254	2384	2495
775		2980	3119

показатель n

	1800	1950	2100
325	1,3192	1,3231	
475	1,3192	1,3231	
625	1,3192	1,3231	1,3327
775		1,3231	1,3327

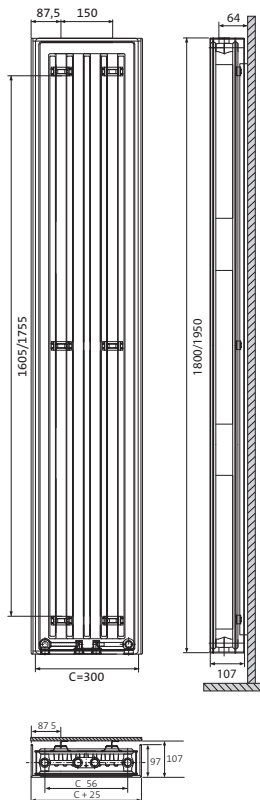
объём : л

	1800	1950	2100
325	6,44	7,24	
475	9,66	10,86	
625	12,88	14,48	15,28
775		18,10	19,10

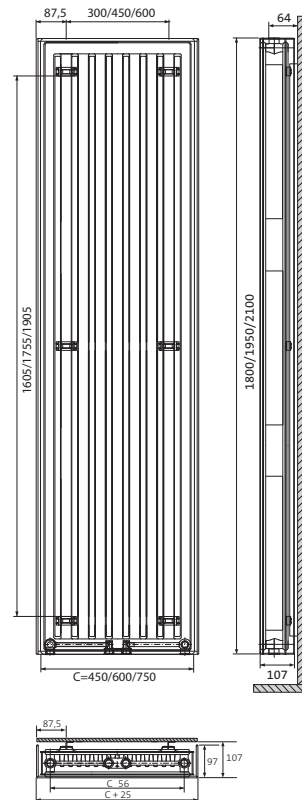
вес: кг

	1800	1950	2100
325	30,08	32,80	
475	45,12	49,20	
625	60,16	65,60	70,24
775		82,00	87,80

ТИП 21 (325)



ТИП 21 (475/625/775)



настенное крепление
MCW-V



измерения : мм

PAROS V

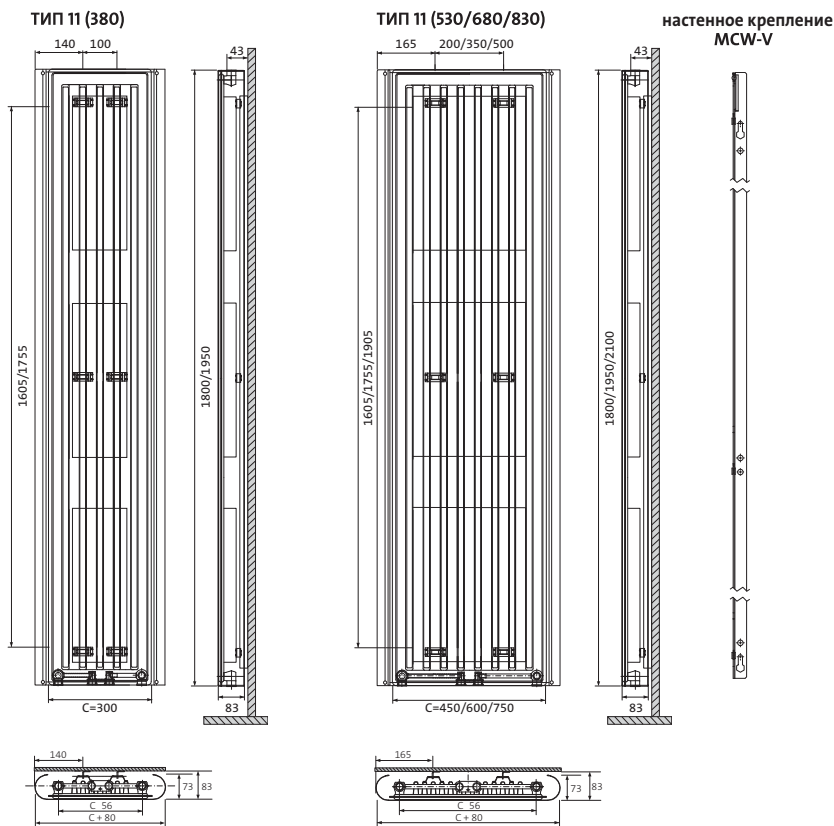
ТИП 11

длина [мм]	мощность [Вт]	высота [мм]		
		1800	1950	2100
380 (C=300)	105/75/20	989	1077	
	75/65/20	653	720	
		23009	23965	
530 (C=450)	105/75/20	1476	1600	
	75/65/20	976	1056	
		25932	26887	
680 (C=600)	105/75/20	1960	2137	2148
	75/65/20	1298	1393	1429
		28732	29936	30954
830 (C=750)	105/75/20		2687	2639
	75/65/20		1729	1749
			33180	34388

Тепловая мощность радиатора (Вт) согласно нормы EN 442 для температуры 105/75/20°C и 75/65/20°C

	мощность для 90/70/20 °C : Вт			показатель n		
	1800	1950	2100	1800	1950	2100
380	825	903		380	1,2810	1,2418
530	1232	1334		530	1,2761	1,2811
680	1637	1772	1797	680	1,2711	1,3205
830		2215	2204	830		1,3598

	объём : л			вес: кг		
	1800	1950	2100	1800	1950	2100
380	3,50	3,80		380	21,00	23,20
530	5,25	5,47		530	30,37	33,88
680	7,00	7,13	8,12	680	39,73	44,57
830		8,80	10,15	830		55,25



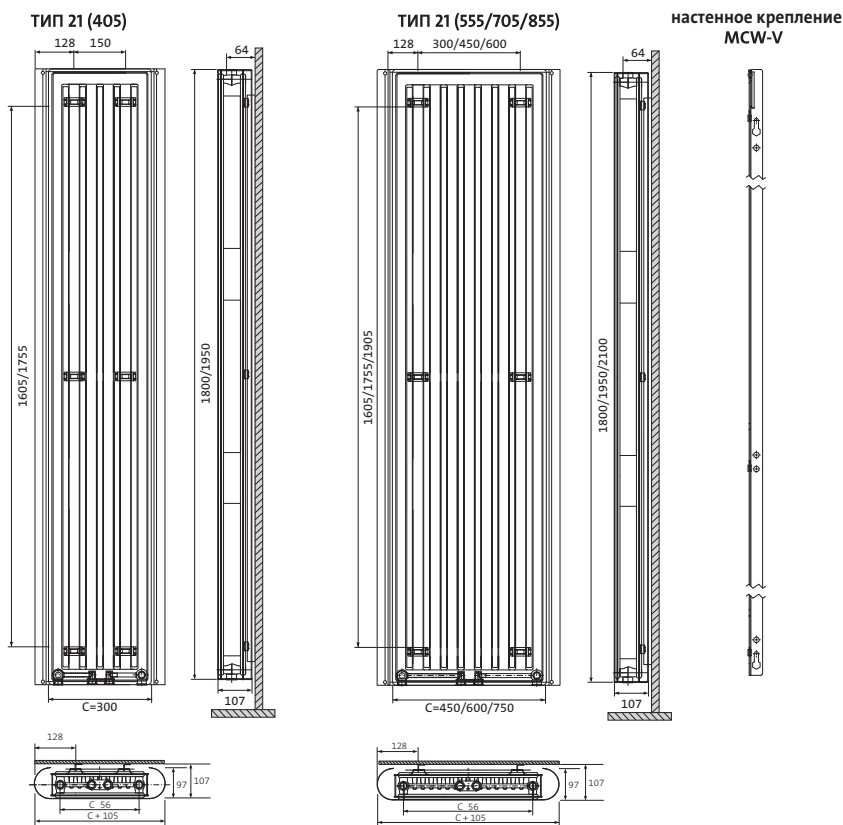
ТИП 21

длина [мм]	мощность [Вт]	высота [мм]		
		1800	1950	2100
405 (C=300)	105/75/20	886	936	
	75/65/20	257	271	
		31430	32624	
555 (C=450)	105/75/20	1329	1405	
	75/65/20	386	406	
		32848	33989	
705 (C=600)	105/75/20	1772	1873	1957
	75/65/20	514	542	561
		39267	40964	42158
855 (C=750)	105/75/20		2341	2446
	75/65/20		677	701
			48402	49945

Тепловая мощность радиатора (Вт) согласно нормы EN 442 для температуры 105/75/20°C и 75/65/20°C

	мощность для 90/70/20 °C : Вт			показатель n		
	1800	1950	2100	1800	1950	2100
405	1127	1191		405	1,3192	1,3231
555	1690	1788		555	1,3192	1,3231
705	2254	2384	2495	705	1,3192	1,3231
855		2980	3119	855		1,3231

	объём : л			вес: кг		
	1800	1950	2100	1800	1950	2100
405	6,44	7,24		405	30,08	32,80
555	9,66	10,86		555	45,12	49,20
705	12,88	14,48	15,28	705	60,16	65,60
855		18,10	19,10	855		82,00



измерения : мм

ЗАО «Реттиг Варме Рус», 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23-А, офис 42
 тел, факс: +7 (495) 933-41-51, +7 (495) 743-26-11, e-mail: info@rettig.ru
 Филиал ЗАО «Реттиг Варме Рус», 197374 Санкт-Петербург, Торфяная дорога, 7 Литер А,
 Бизнес-центр "Гулливёр" офис 508, 510, 5 этаж
 тел, факс: +7 (812) 441-24-62/(61)
www.purmo.ru

PURMO
clever heating solutions