

PURMO
ЛЕФЛЕТ TINOS И PAROS

TINOS | PAROS

ЛЕФЛЕТ 2011/2012

РАДИАТОРЫ **ДЕКОРАТИВНЫЕ**



Tinos

вертикальный радиатор
с прямыми краями

КОД ЗАКАЗА: **TIV**111800325

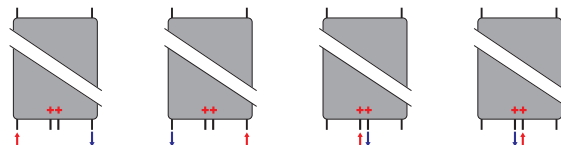
сокращённое
наименовани
тип
высота
длина



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: **PAV**211950855

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

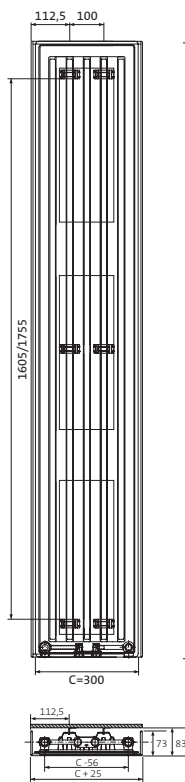
объём : л

	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

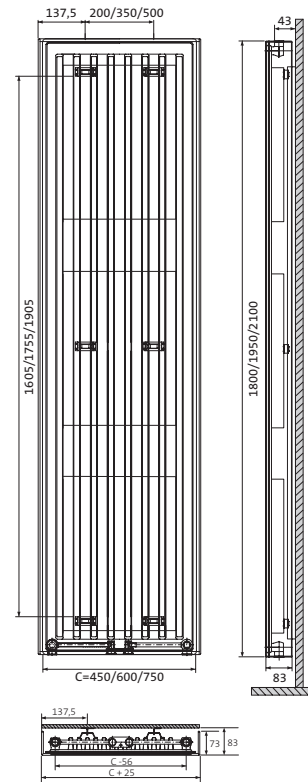
вес: кг

	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

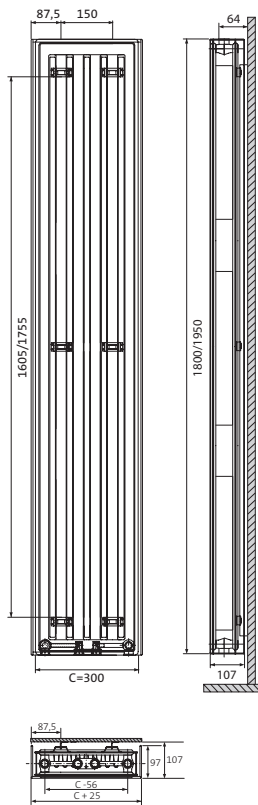
объём : л

	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

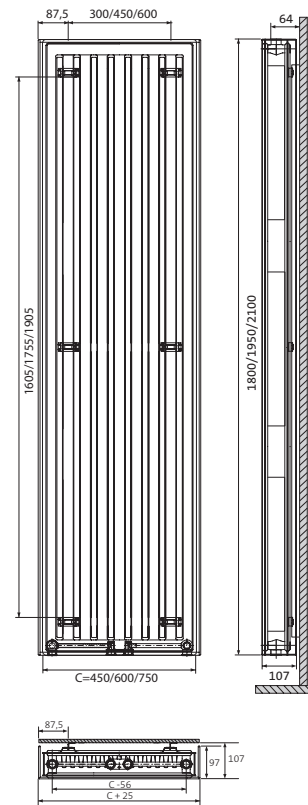
вес: кг

	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

	1800	1950	2100
380	825	903	
530	1232	1334	
680	1637	1772	1797
830		2215	2204

показатель n

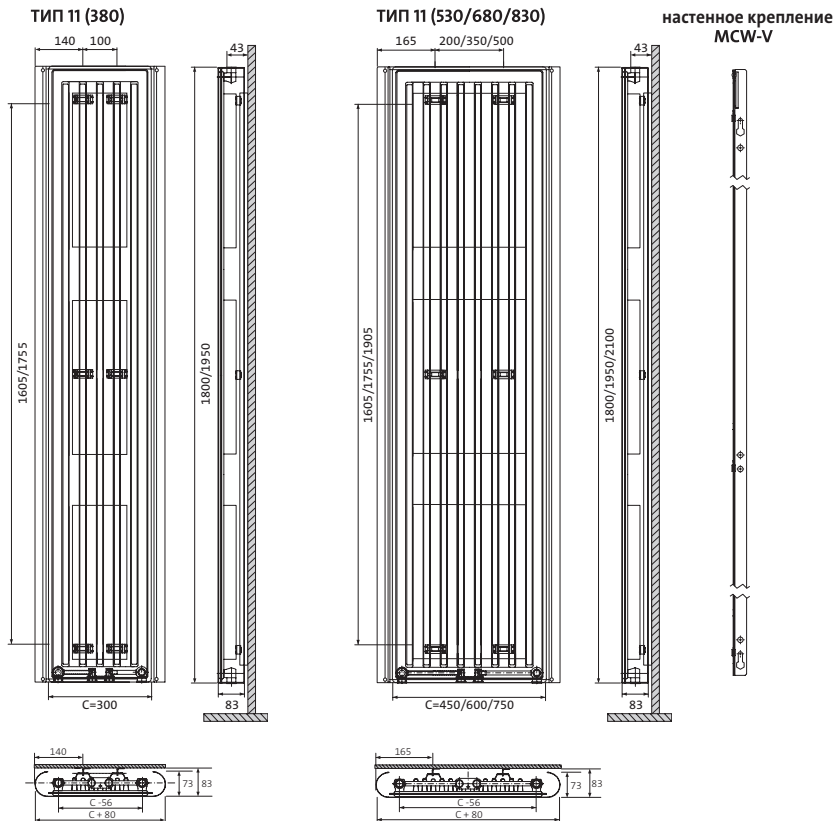
	1800	1950	2100
380	1,2810	1,2418	
530	1,2761	1,2811	
680	1,2711	1,3205	1,2575
830		1,3598	1,2685

объём : л

	1800	1950	2100
380	3,50	3,80	
530	5,25	5,47	
680	7,00	7,13	8,12
830		8,80	10,15

вес: кг

	1800	1950	2100
380	21,00	23,20	
530	30,37	33,88	
680	39,73	44,57	47,75
830		55,25	59,20



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

	1800	1950	2100
405	1127	1191	
555	1690	1788	
705	2254	2384	2495
855		2980	3119

показатель n

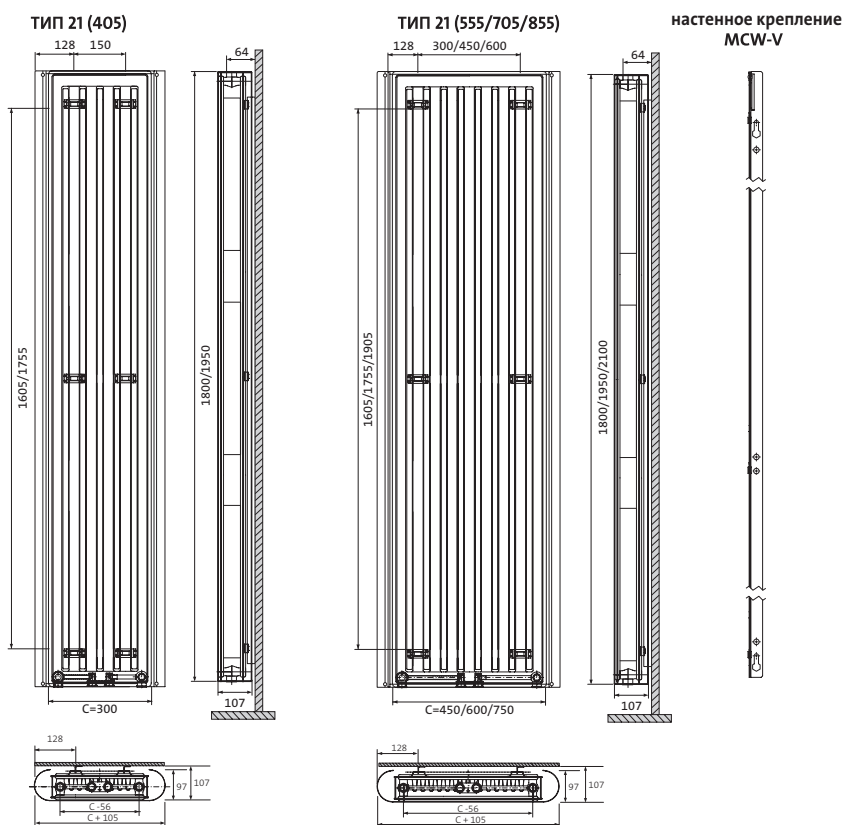
	1800	1950	2100
405	1,3192	1,3231	
555	1,3192	1,3231	
705	1,3192	1,3231	1,3327
855		1,3231	1,3327

объём : л

	1800	1950	2100
405	6,44	7,24	
555	9,66	10,86	
705	12,88	14,48	15,28
855		18,10	19,10

вес: кг

	1800	1950	2100
405	30,08	32,80	
555	45,12	49,20	
705	60,16	65,60	70,24
855		82,00	87,80



измерения : мм



КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕПЛОДОМ

тел/факс +7 812 2441700
 тел. +7 812 2441701
 www.spbteplodom.com
 info@spbteplodom.com

PURMO
 clever heating solutions