

# TESI MEMORY



## **TESI MEMORY**

10 секций, высота 1800 мм, Длина 654 мм. Табачно-коричневый цвет (код 1B).



### Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секции 45 мм
- подключение на верхних и нижних краях коллектора 1/2"
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C

### Стандартная комплектация:

- комплект настенного крепежа в цвет радиатора
- комплект вентилей в цвет радиатора для подключения к системе отопления (запорный и термостатический)
- хромированный воздухоотводчик
- комплект декоративных трубок и накладок с матовой отделкой
- 1 заглушка 1/2" с хромированной декоративной накладкой

Примечание: в стандартную комплектацию включены угловой запорный и термостатический вентили, либо угловой запорно-регулирующий узел подключения для варианта подключения с межосевым расстоянием 50 мм, включает подключения под медную трубу 12, 14 и 15 а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).

### Доступные цвета

### Наценка на цвет

- Стандартный белый
- Классический
- Специальный
- Прозрачный лак (код TR)
- Другие цвета RAL

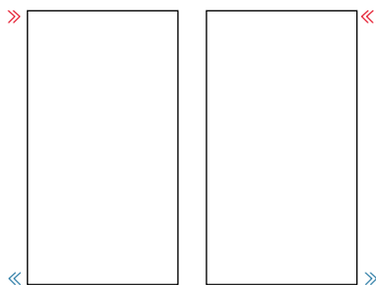
Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Доступные конфигурации:

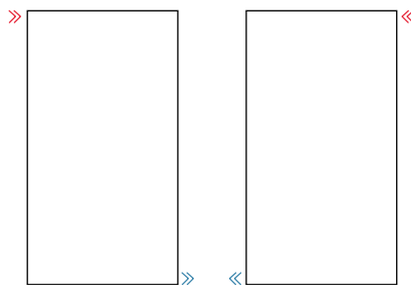
- 1) **код 02** Боковое и разностороннее подключение (рис. 1 и 2)
- 2) **код 08 и 60** Подключение первой и последней секции со встроенной диафрагмой (рис. 3 и 4)
- 3) **код 18** Подключение с межосевым расстоянием 50 мм (справа или слева) со встроенной диафрагмой (рис. 5 и 6)
- 4) **код 50** Подключение, расположенное в центре прибора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 7)

Рис. 1



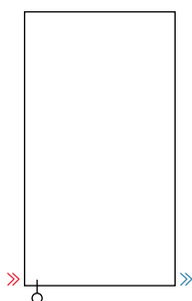
Код. 02

Рис. 2



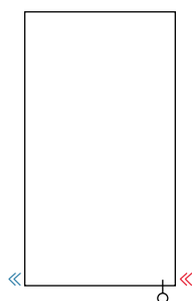
Код. 02

Рис. 3



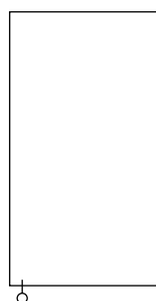
Код. 08

Рис. 4



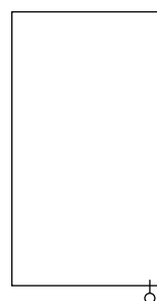
Код. 60

Рис. 5



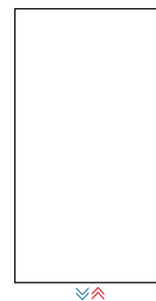
Код. 18

Рис. 6



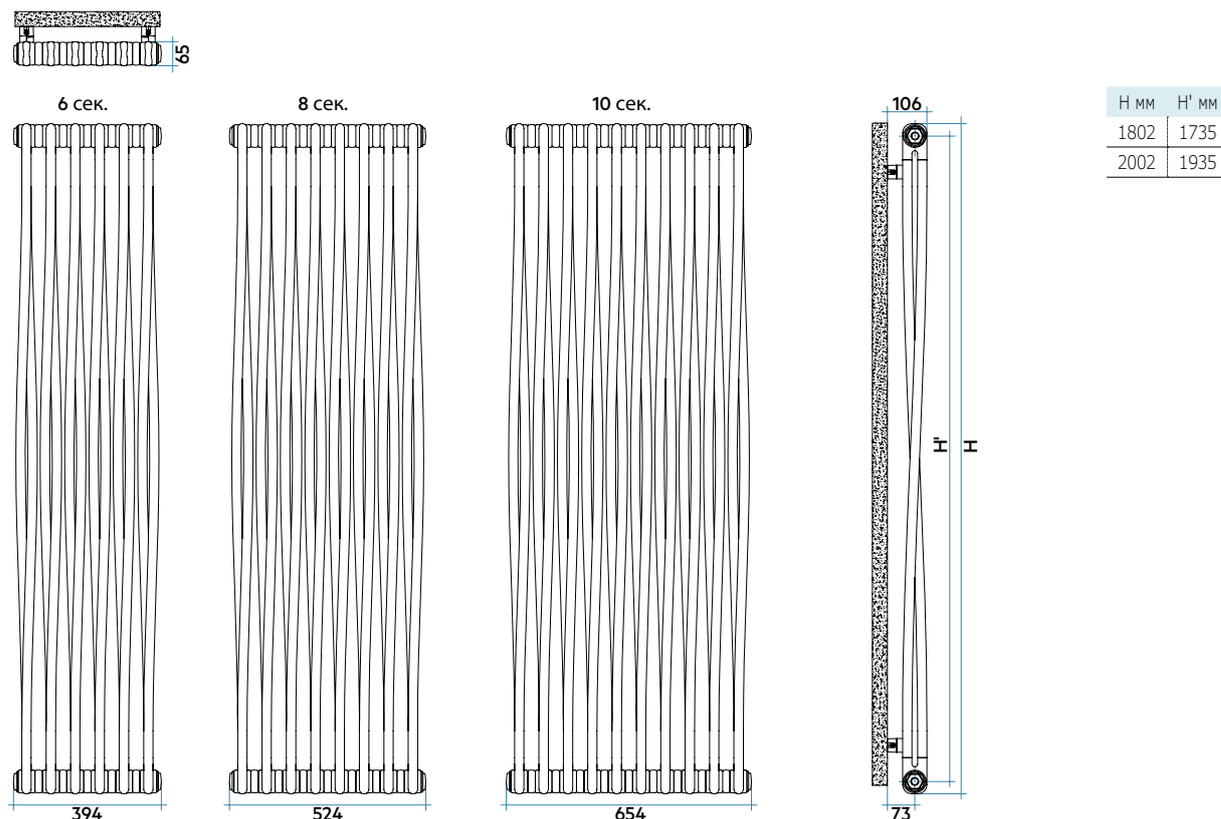
Код. 18

Рис. 7



Код. 50

# TESI MEMORY



Дизайн-  
полотенцесушители



Модель	Артикул	Межосевое		Тепловая мощность (Δt)							Экспонента		
		Глубина мм	Высота Н мм	Длина L мм	расстояние Н' мм	Вес Кг	Объем л	60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт		30°C Вт (*)	20°C Вт
1800 06 эл.	<b>RM 2 1800 06 XX IR 02 N</b>	65	1802	394	1735	15,2	10,5	<b>1138</b>	896	669	<b>459</b>	270	1,311
1800 08 эл.	<b>RM 2 1800 08 XX IR 02 N</b>	65	1802	524	1735	20,3	14,0	<b>1518</b>	1.195	892	<b>612</b>	360	1,311
1800 10 эл.	<b>RM 2 1800 10 XX IR 02 N</b>	65	1802	654	1735	25,4	17,5	<b>1897</b>	1.494	1.115	<b>765</b>	450	1,311
2000 06 эл.	<b>RM 2 2000 06 XX IR 02 N</b>	65	2002	394	1935	16,8	11,5	<b>1262</b>	994	743	<b>510</b>	301	1,306
2000 08 эл.	<b>RM 2 2000 08 XX IR 02 N</b>	65	2002	524	1935	22,4	15,4	<b>1682</b>	1.326	990	<b>680</b>	401	1,306
2000 10 эл.	<b>RM 2 2000 10 XX IR 02 N</b>	65	2002	654	1935	28,0	19,2	<b>2103</b>	1.657	1.238	<b>850</b>	501	1,306

(\*) Высокая эффективность радиаторов производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C.

В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

• См. список цветовых исполнений см. на стр 388

## Модель:

Высота | код упаковки | Код подключения 02.  
**RM 2 1800 06 XX IR 02 N**  
 Для информации о других конфигурациях  
 подключений к системе отопления, см. страницу 52  
 Количество секций | Код цвета

