

TESI RUNNER



TESI RUNNER

12 секций, высота 1800 мм, Длина 571 мм. Песочное печенье цвет (код Y4).



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

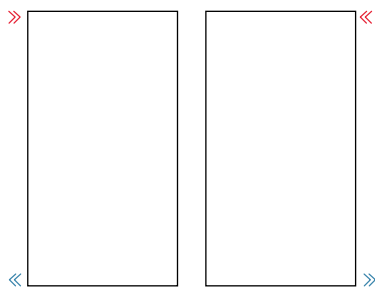
Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Доступные конфигурации:

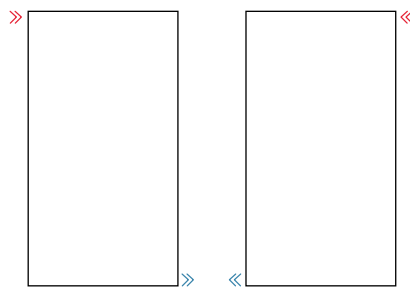
- 1) **код 02** Боковое и разностороннее подключение (рис. 1 и 2)
- 2) **код 08 и 60** Подключение первой и последней секции со встроенной диафрагмой (рис. 3 и 4)
- 3) **код 18 и 53** Подключение с межосевым расстоянием 50 мм (справа или слева) со встроенной диафрагмой (рис. 5 и 6)
- 4) **код 50** Подключение, расположенное в центре прибора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 7)

Рис. 1



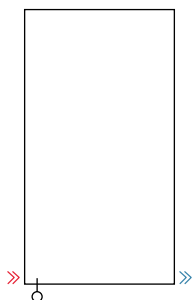
Код. 02

Рис. 2



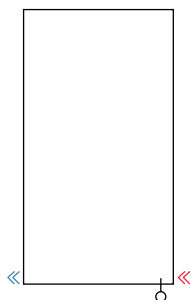
Код. 02

Рис. 3



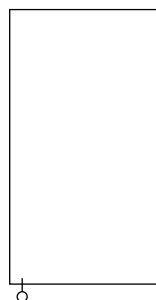
Код. 08

Рис. 4



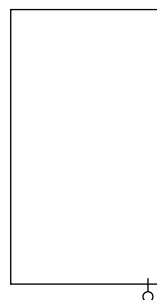
Код. 60

Рис. 5



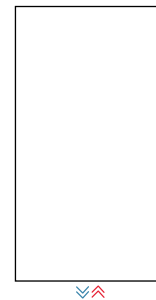
Код. 18

Рис. 6



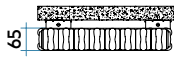
Код. 53

Рис. 7

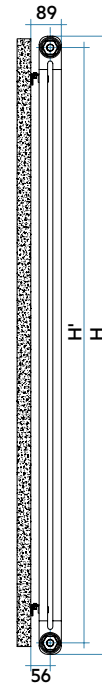
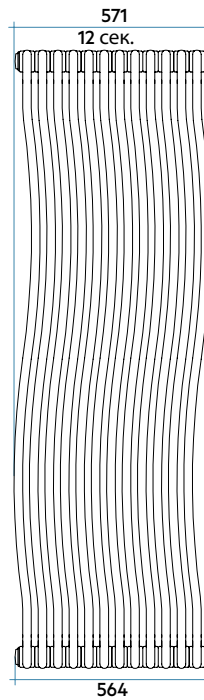
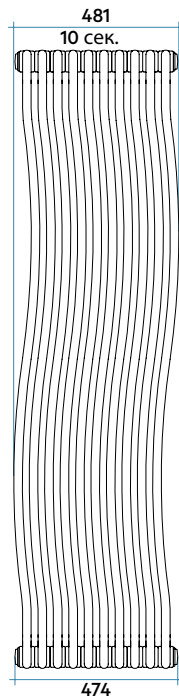
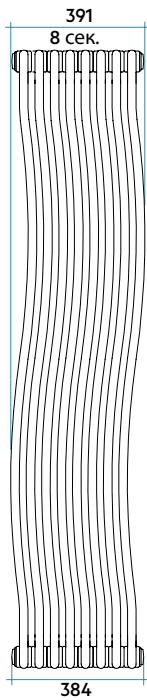


Код. 50

TESI RUNNER



H мм	H' мм
1802	1735
2002	1935



Дизайн-полотенцесушители



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота H мм	Длина L мм	Межосевое расстояние H' мм	Вес Кг	Объем л	Тепловая мощность (Δt)					Экспонента п.
								60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт	
1800 08 el.	RN 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	391	1735	21,5	12,6	1267	994	739	504	294	1,329
1800 10 el.	RN 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	481	1735	26,9	15,8	1584	1.243	924	630	368	1,329
1800 12 el.	RN 2 1800 12 XX IR 02 N	65	1802	571	1735	32,3	19,0	1901	1.492	1.109	756	442	1,329
2000 08 el.	RN 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	391	1935	24,1	13,8	1414	1.112	829	567	332	1,319
2000 10 el.	RN 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	481	1935	30,1	17,2	1768	1.390	1.036	709	415	1,319
2000 12 el.	RN 2 2000 12 XX IR 02 N	65	2002	571	1935	36,1	20,6	2122	1.668	1.243	851	498	1,319

(*) Высокая эффективность радиаторов производства Irsar, 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.
RN 2 1800 08 XX IR 02 N
 Количество секций | Код цвета | Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52

