

TESI JOIN



TESI JOIN

10 секций, высота 2000 мм, Длина 481 мм. Сизый матовый цвет (код 4P).



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:

- 1 комплект вентиля для подключения к системе отопления (запорный и термостатический) в цвет радиатора, набор переходников и прокладок под медные и металлопластиковые трубы
- 1 комплект настенного крепежа в цвет радиатора
- хромированный скрытый воздухоотводчик
- 1 заглушка 1/2" с хромированной декоративной накладкой
- комплект декоративных трубок и накладок с матовой отделкой

Примечание: в стандартную комплектацию включены угловой запорный и термостатический вентили, либо угловой запорно-регулирующий узел подключения для варианта подключения с межосевым расстоянием в 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

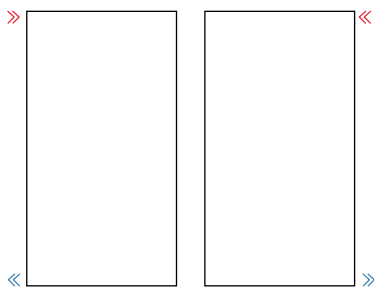
Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Доступные конфигурации:

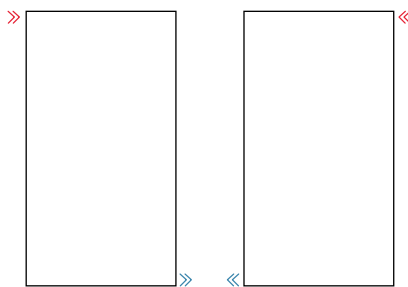
- 1) **код 02** Боковое и разностороннее подключение (рис. 1 и 2)
- 2) **код 08 и 60** Подключение первой и последней секции со встроенной диафрагмой (рис. 3 и 4)
- 3) **код 18 и 53** Подключение с межосевым расстоянием 50 мм (справа или слева) со встроенной диафрагмой (рис. 5 и 6)
- 4) **код 50** Подключение,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

Рис. 1



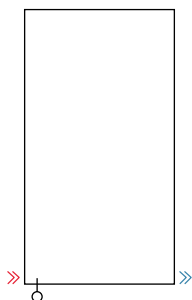
Код. 02

Рис. 2



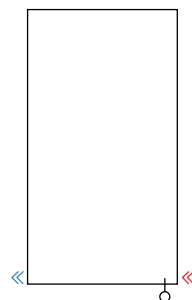
Код. 02

Рис. 3



Код. 08

Рис. 4



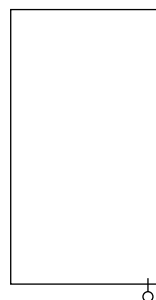
Код. 60

Рис. 5



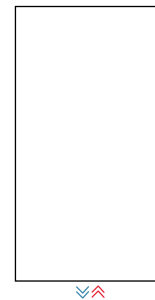
Код. 18

Рис. 6



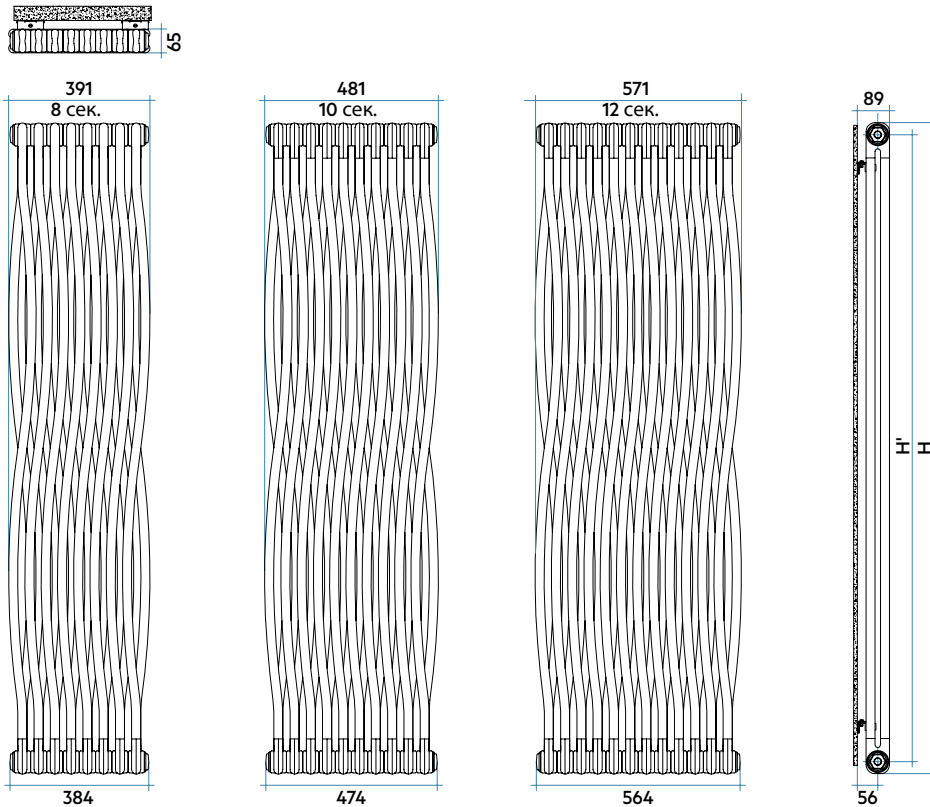
Код. 53

Рис. 7



Код. 50

TESI JOIN



H мм	H' мм
1802	1735
2002	1935

Дизайн-
полотенцесушители



Модель	Артикул	Межосевое		Тепловая мощность (Δt)							Экспонента		
		Глубина	Высота	Длина	расстояние	Вес	Объем	60°C	50°C	40°C		30°C	20°C
		мм	Н мм	Л мм	Н' мм	Кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.
1800 08 эл.	RJ 2 1800 08 XX IR 02 N	65	1802	391	1735	21,5	12,6	1267	994	739	504	294	1,329
1800 10 эл.	RJ 2 1800 10 XX IR 02 N	65	1802	481	1735	26,9	15,8	1584	1243	924	630	368	1,329
1800 12 эл.	RJ 2 1800 12 XX IR 02 N	65	1802	571	1735	32,3	19,0	1901	1491	1109	756	441	1,329
2000 08 эл.	RJ 2 2000 08 XX IR 02 N	65	2002	391	1935	24,1	13,8	1414	1112	828	567	332	1,319
2000 10 эл.	RJ 2 2000 10 XX IR 02 N	65	2002	481	1935	30,1	17,2	1768	1390	1036	709	415	1,319
2000 12 эл.	RJ 2 2000 12 XX IR 02 N	65	2002	571	1935	36,1	20,6	2121	1668	1243	850	498	1,319

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

