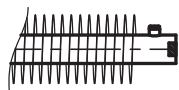




## СТАНДАРТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ SPIRAL

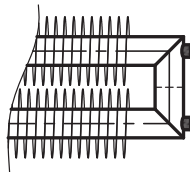
Стандартное подключение S1, S2, S3 поставляется без доплаты.

S1



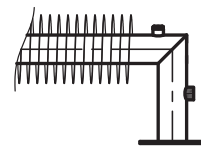
Стандартное подключение для RA1 и RA0 радиаторов.

S2



Стандартное подключение для RAT радиаторов.

S3

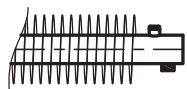


Стандартное подключение для RA1 и RAT самостоятельных радиаторов.

## НЕСТАНДАРТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ SPIRAL – (ДОПЛАТА)

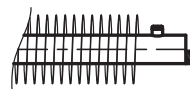
Нестандартные подключения можно комбинировать с изменением соединительной резьбы (G3/8", G1/2", G3/4", G1") после консультации с торговым отделением.

A1



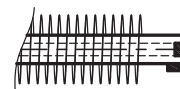
Нестандартное подключение для радиаторов RA1, RAT и RA0.

A2



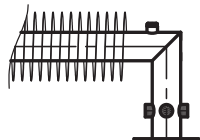
Нестандартное подключение для радиаторов RA1 и RA0 с диаметром 57 мм и 76 мм.

A3



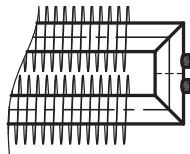
Нестандартное подключение для радиаторов RA1 с диаметром 57 мм и 76 мм.

A4



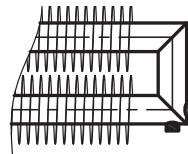
Нестандартное подключение для самостоятельных радиаторов RA1 и RAT. Смещение подключения всегда только на угол 90°.

A5



Нестандартное подключение для радиаторов RAT. Минимальный шаг подключения – 50 мм.

A6



Нестандартное подключение для радиаторов RAT.

При нестандартном подключении обратитесь, пожалуйста, в торговое отделение компании ISAN Radiátory s.r.o. для уточнения технических параметров. Если не указано по-другому, существует возможность нестандартного способа подключения для всех производимых диаметров 32, 57 и 76 мм.

## НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РАДИАТОРОВ SPIRAL – ГЛАДКОТРУБНЫХ

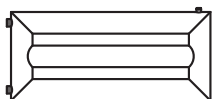


Другая возможность радиаторов SPIRAL является исполнение вместо ребристых трубок – гладкие трубки. Поставляем варианты подключения на пол, к стене и самостоятельный вариант, подобно стандартным моделям.

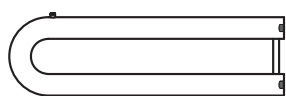
ПРИМЕРЫ:

### НАСТЕННЫЙ ВАРИАНТ

RAT3

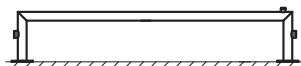


RA02



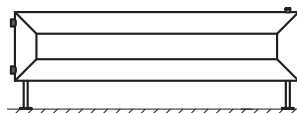
### САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

RA1

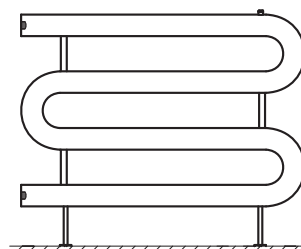


### НАПОЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

RAT2



RA04



### ПРИМЕР КОДА

HRAT2	57	-	100	F	01
Тип SPIRAL	Ø трубки [мм]	Ø обмотки [мм]	Длина [см]	на пол	код цвета

Нестандартные конструкции поставляем только на основании предложенной конструкторской документации, для уточнения мощности и технических параметров, обратитесь, пожалуйста, в торговое отделение компании ISAN Radiátory s.r.o.

Как заказать см. на стр. 22

