

Спирально-трубчатый радиатор ISAN SPIRAL



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал: стальные трубки диаметром 32, 57 или 76 мм,
и стальные ленты шириной 0,8 мм.

Максимальная рабочая температура: 120°C

Рабочее испытательное давление: 1 МПа

Испытательное избыточное давление: 5 МПа

Соединительная резьба: 2 x G 1/2"

Основной цвет: белый RAL 9016

Длина: от 500 до 6000 мм

НАЦЕНКИ

Цвет: 10 – 30%

Подключение: G 3/8", 3/4", 1" – 60 €

Изменение положения подключения: 60 €

Напольный радиатор с подключением в стойке: 95 €

Для моделей RA1, RAT2, RAT3

изготовление из нержавеющей стали по заказу

Варианты крепления радиаторов SPIRAL

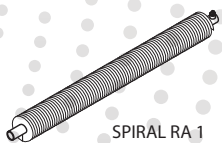
Настенный вариант крепления

Напольный вариант крепления

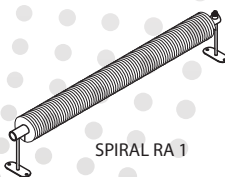
Вариант крепления на подающе-обратный трубопровод

RA 1

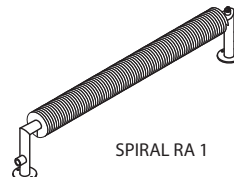
Диаметр: 32, 57, 76 мм
Длина 500—3 000 мм



SPIRAL RA 1



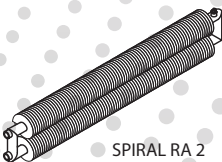
SPIRAL RA 1



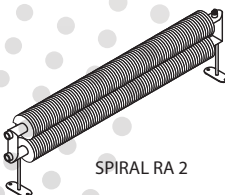
SPIRAL RA 1

RA 2

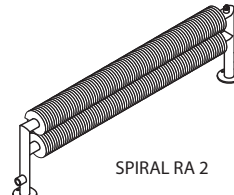
Диаметр: 32, 57, 76 мм
Длина 500—6 000 мм



SPIRAL RA 2



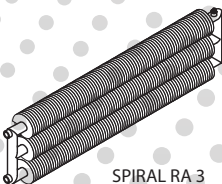
SPIRAL RA 2



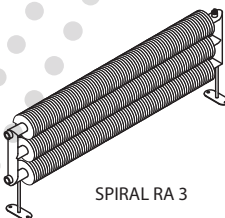
SPIRAL RA 2

RA 3

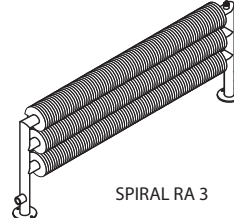
Диаметр: 32, 57, 76 мм
Длина 500—6 000 мм



SPIRAL RA 3



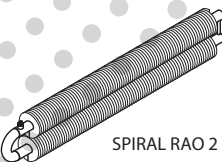
SPIRAL RA 3



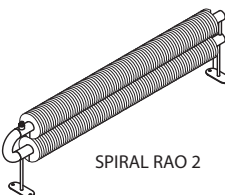
SPIRAL RA 3

RAO 2

Диаметр: 32, 57, 76 мм
Длина 500—6 000 мм



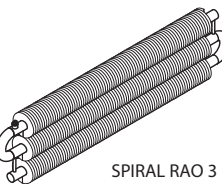
SPIRAL RAO 2



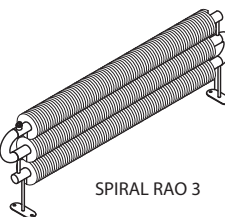
SPIRAL RAO 2

RAO 3

Диаметр: 32, 57, 76 мм
Длина 500—6 000 мм

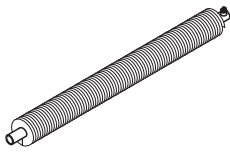
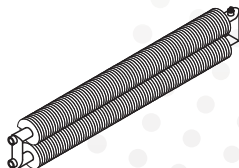
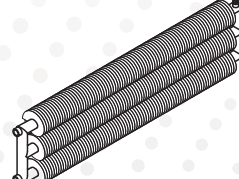


SPIRAL RAO 3

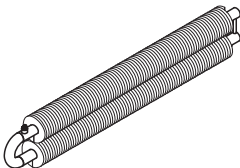
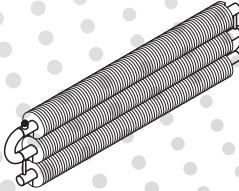


SPIRAL RAO 3

Спирально-трубчатый радиатор ISAN SPIRAL

RAT	Spiral RA 1			Spiral RAT 2			Spiral RAO 2		
									
	Диаметр трубы, мм			Диаметр трубы, мм			Диаметр трубы, мм		
Длина, мм	32x2x92 Вт/Eur	57x3x137 Вт/Eur	76x3x156 Вт/Eur	32x2x92 Вт/Eur	57x3x137 Вт/Eur	76x3x156 Вт/Eur	32x2x92 Вт/Eur	57x3x137 Вт/Eur	76x3x156 Вт/Eur
500	160 156,00	210 197,00	232 223,00	285 381,00	304 404,00	318 453,00	425 311,00	461 369,00	479 408,00
1000	395 224,00	441 275,00	463 313,00	700 507,00	761 552,00	791 612,00	1050 437,00	1170 517,00	1186 570,00
1500	630 292,00	719 354,00	741 403,00	1120 633,00	1205 699,00	1254 771,00	1680 563,00	1740 664,00	1788 733,00
2000	835 360,00	978 432,00	994 493,00	1485 760,00	1718 835,00	1763 933,00	2225 690,00	2618 799,00	2644 891,00
2500	995 427,00	1081 510,00	1121 583,00	1770 886,00	1832 982,00	1880 1092,00	2650 816,00	2822 947,00	2863 1053,00
3000	1230 495,00	1514 589,00	1614 673,00	2185 1022,00	2534 1120,00	2700 1251,00	3275 942,00	4050 1085,00	4091 1209,00
4000	1653 652,00	2061 748,00	2147 855,00	2939 1255,00	3618 1412,00	3650 1576,00	4404 1208,00	5515 1377,00	5575 1533,00
5000	2073 809,00	2597 909,00	2656 1035,00	3686 1541,00	4556 1702,00	4612 1901,00	5523 1465,00	6975 1667,00	7119 1858,00
6000	2494 966,00	3082 1070,00	3149 1217,00	4433 1805,00	5403 1996,00	5491 2232,00	6643 1726,00	8244 1961,00	8337 2190,00

Мощность, Вт: 75/65/20°C

RAO	Spiral RAO 2			Spiral RAO 3		
						
	Диаметр трубы, мм			Диаметр трубы, мм		
Длина, мм	32x2x92 Вт/Eur	57x3x137 Вт/Eur	76x3x156 Вт/Eur	32x2x92 Вт/Eur	57x3x137 Вт/Eur	76x3x156 Вт/Eur
500	285 311,00	304 369,00	318 408,00	425 463,00	461 548,00	479 604,00
1000	700 437,00	761 517,00	791 570,00	1050 648,00	1170 760,00	1186 837,00
1500	1120 563,00	1205 664,00	1254 733,00	1680 832,00	1740 960,00	1788 1053,00
2000	1485 690,00	1718 799,00	1763 891,00	2225 1012,00	2618 1171,00	2644 1286,00
2500	1770 816,00	1832 947,00	1880 1053,00	2650 1202,00	2822 1383,00	2863 1523,00
3000	2185 942,00	2534 1085,00	2700 1209,00	3275 1386,00	4050 1585,00	4091 1756,00
4000	2939 1208,00	3618 1377,00	3650 1533,00	4404 1780,00	5515 2008,00	5575 2225,00
5000	3686 1465,00	4556 1667,00	4612 1858,00	5523 2162,00	6975 2429,00	7119 2695,00
6000	4433 1726,00	5403 1961,00	5491 2190,00	6643 2413,00	8244 2859,00	8337 3175,00

Мощность, Вт: 75/65/20°C

