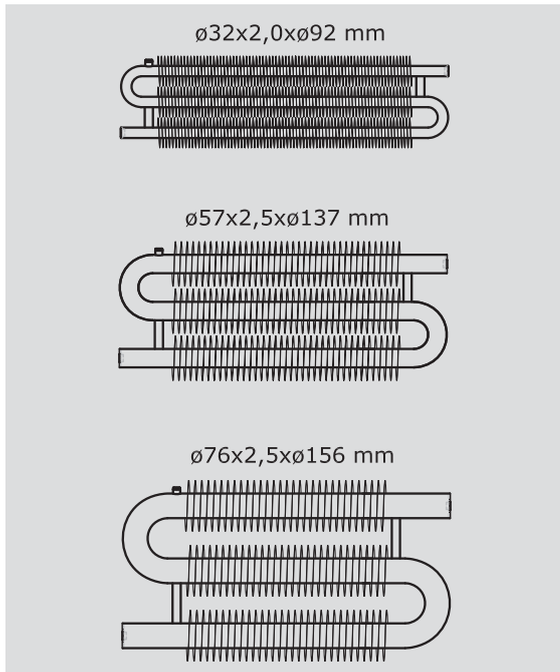
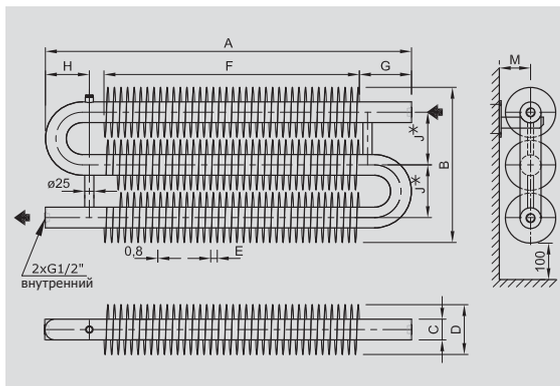




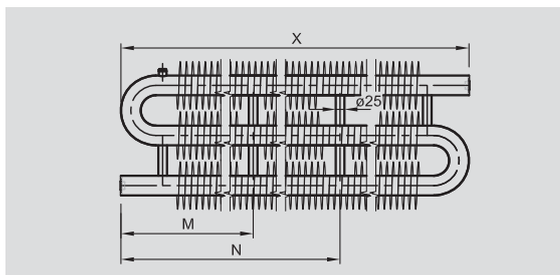
ТИПОВЫЕ СЕРИИ



ЧЕРТЕЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



НЕСУЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



RA03-W (ø 32 мм)

Длина радиатора X [мм]	M	N	Количество консолей
500-2900	0	0	2 шт.
2901-4500	X/2	0	3 шт.
4501-6000	1/3 X	2/3 X	4 шт.

RA03-W (ø 57 мм, ø 76 мм)

Длина радиатора X [мм]	M	N	Количество консолей
500-3000	0	0	2 шт.
3001-4500	X/2	0	3 шт.
4501-6000	1/3 X	2/3 X	4 шт.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал	Стандарт:	стальные трубы с воздушным вентилем G 3/8" ø 32 × 2,0 × ø 92 мм, обмотка с шагом 10 мм ø 57 × 2,5 × ø 137 мм, обмотка с шагом 18 мм ø 76 × 2,5 × ø 156 мм, обмотка с шагом 20 мм стальные пластинки толщиной 0,8мм
	Нержавеющая сталь, Оцинковка:	исполнение по заказу, стр. 21
Подключающая резьба	внутренний G1/2"	
Длины	500 мм–6 000 мм (стандартно по 100 мм)	
Рабочие условия	Отопительная система:	с принудительной циркуляцией
	Макс. рабочая температура:	120 °C
	Рабочее избыточное давление:	1,0 МПа
	Испытательное давление:	1,3 МПа
	Радиатор сконструирован для температуры окружающей среды +2–40 °C при относительной влажности 20–70 %.	
Цветное исполнение	снежно белый RAL 9016; Остальные цвета можно выбрать согласно палитре цветов RAL (доплата)	
Возможности нестандартного исполнения	Подключающая резьба G3/4", G3/8", G1"	
	Изменение шага витков стальной пластины 10–30 мм (12–30 мм) с шагом 2 мм	
	Открытые концы – возможность использования естественной циркуляции – все на основе утвержденной заказчиком технической документации	

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

RA03-W	Размеры [мм]													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
ø 32 × 2,0 × ø 92 мм	500–6000	282	32	92	10	A-220	110	85	-	190	-	-	60	
ø 57 × 2,5 × ø 137 мм	500–6000	427	57	137	18	A-300	150	120	-	290 (350*)	-	-	85	
ø 76 × 2,5 × ø 156 мм	500–6000	556	76	156	20	A-380	190	165	-	400 (390*)	-	-	95	

Прим.: ø 32 × 2,0 × ø 92 [мм] – диаметр трубки × толщина × диаметр обмотки спирали [мм]

* Размер действителен для исполнения из нержавеющей стали

ТЕПЛОВЫЕ МОЩНОСТИ

RA03-W	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПЕРЕПАД	ДЛИНА [мм] / МОЩНОСТЬ Q [W]								
		500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
ø 32×2,0×ø 92 мм	90/70/20 °C	539	1331	2129	2820	3511	4151	5581	7001	8420
	75/65/20 °C	425	1050	1680	2225	2770	3275	4404	5523	6643
	70/55/20 °C	344	850	1360	1801	2242	2651	3565	4471	5378
	55/45/20 °C	219	540	865	1145	1426	1686	2267	2843	3419
ø 57×2,5×ø 137 мм	90/70/20 °C	584	1483	2382	3318	4171	5133	6990	8841	10449
	75/65/20 °C	461	1170	1879	2618	3291	4050	5515	6975	8244
	70/55/20 °C	373	947	1521	2119	2664	3279	4465	5647	6674
	55/45/20 °C	237	602	967	1348	1694	2085	2839	3590	4244
ø 76×2,5×ø 156 мм	90/70/20 °C	607	1503	2399	3351	4265	5185	7066	9023	10567
	75/65/20 °C	479	1186	1893	2644	3365	4091	5575	7119	8337
	70/55/20 °C	388	960	1532	2140	2724	3312	4513	5763	6749
	55/45/20 °C	247	610	974	1361	1732	2106	2870	3665	4291

Прим.: Температурный экспонент n=1,3

Тепловая мощность в оцинкованном исполнении меньше на 10 %, из нержавеющей стали даже на 35 %.

ОБЪЕМ ВОДЫ И ВЕС

RA03-W	Длина X [мм]	500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
ø 32×2,0×ø 92 мм	Вес [кг]	7	15,2	23,4	31,5	39,6	47,7	65,5	83,3	101,1
	Объем [л]	1,0	1,9	2,8	3,8	4,7	5,6	7,5	9,3	11,2
ø 57×2,5×ø 137 мм	Вес [кг]	14,0	28,0	44,0	60,0	75,0	90,0	120,0	150,0	180,0
	Объем [л]	3,4	6,4	9,5	12,6	15,6	18,7	24,8	31,0	37,1
ø 76×2,5×ø 156 мм	Вес [кг]	17,1	32,6	49,6	66,5	83,8	100,1	130,0	167	197,6
	Объем [л]	6,6	12,4	18,1	23,9	29,7	35,5	47,0	58,6	70,1

Прим.: Вес радиатора без теплоносителя

ПРИМЕР КОДА

ZRA03	57	137	100	W	01
Тип SPIRAL	ø трубки [мм]	ø обмотки [мм]	Длина [см]	настенный	код цвета

Как заказать см. на стр. 22