



## НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ SC

Нестареющая классика

Напольные конвекторы натуральной конвекции SC в первую очередь предназначены для отопления помещений с витринными окнами. Модели с креплением к стене SC-W прекрасно подходят для окон с низкими подоконниками.

Классический дизайн и широкий спектр цветов позволяют приспособить SC к любому стилю интерьера, а низкие корпуса практически не загораживают вид из окна. Корпус SC безопасен, так как не имеет острых краёв и углов.

Благодаря высокой тепловой мощности, SC могут быть использованы в качестве главного устройства отопления. Распространяя тепло вверх они создают занавес теплого воздуха, который не позволяет холоду проникнуть в помещение.

Не смотря на то, что SC чаще всего монтируются около витринных окон, корпуса у конвекторов не греются, **поэтому всё тепло остаётся в помещении.**

Легко демонтируемый корпус позволяет быстро очистить конвектор изнутри а конструкция ножек позволяет эффективно очистить пол вокруг устройства.





## ЭКОНОМИЧНОСТЬ



Из-за очень небольшого объема воды в теплообменниках конвекторов уменьшаются затраты на отопление помещений: для того, чтобы нагреть помещение, прежде всего надо нагреть воду в приборе отопления. Чем меньше объем воды, тем меньше затраты на ее нагрев, меньшая инерция отопительного прибора. При меньшей инерции, помещения не перегреваются – не потребляется избыточная энергия.

## КОМФОРТ



Конвекторы – одни из самых быстроходных и чувствительных приборов отопления. Они нагревают помещения быстрее и заданную температуру поддерживают точнее, чем другие отопительные приборы. Конвекторы не излучают инфракрасных лучей, как обычные радиаторы, а обогревают помещения исключительно за счет конвекции – принципом прямой передачи тепла окружающему воздуху. Поэтому тепло в помещениях значительно более натуральное и приятное.

## БЕЗОПАСНОСТЬ



Корпусы напольных конвекторов не нагреваются выше 40°C даже при максимальной мощности, поэтому не возможно получить ожоги даже при длительном контакте с корпусом. Это очень важно для помещений, в которых бывают дети. Корпусы конвекторов KONVEKA безопасны и по отношению к травмам – на них нет острых углов, благодаря уникальной технологии производства они все имеют радиусы.

## ВНЕШНИЙ ВИД



Наслаждайтесь видом через окно – напольный конвектор это не заслонит (высота напольных конвекторов начинается с 14,5 см). Изящные пропорции и широкие возможности подбора цветов позволяют легко сочетать наши конвекторы с любым стилем интерьера.

## МОНТАЖ

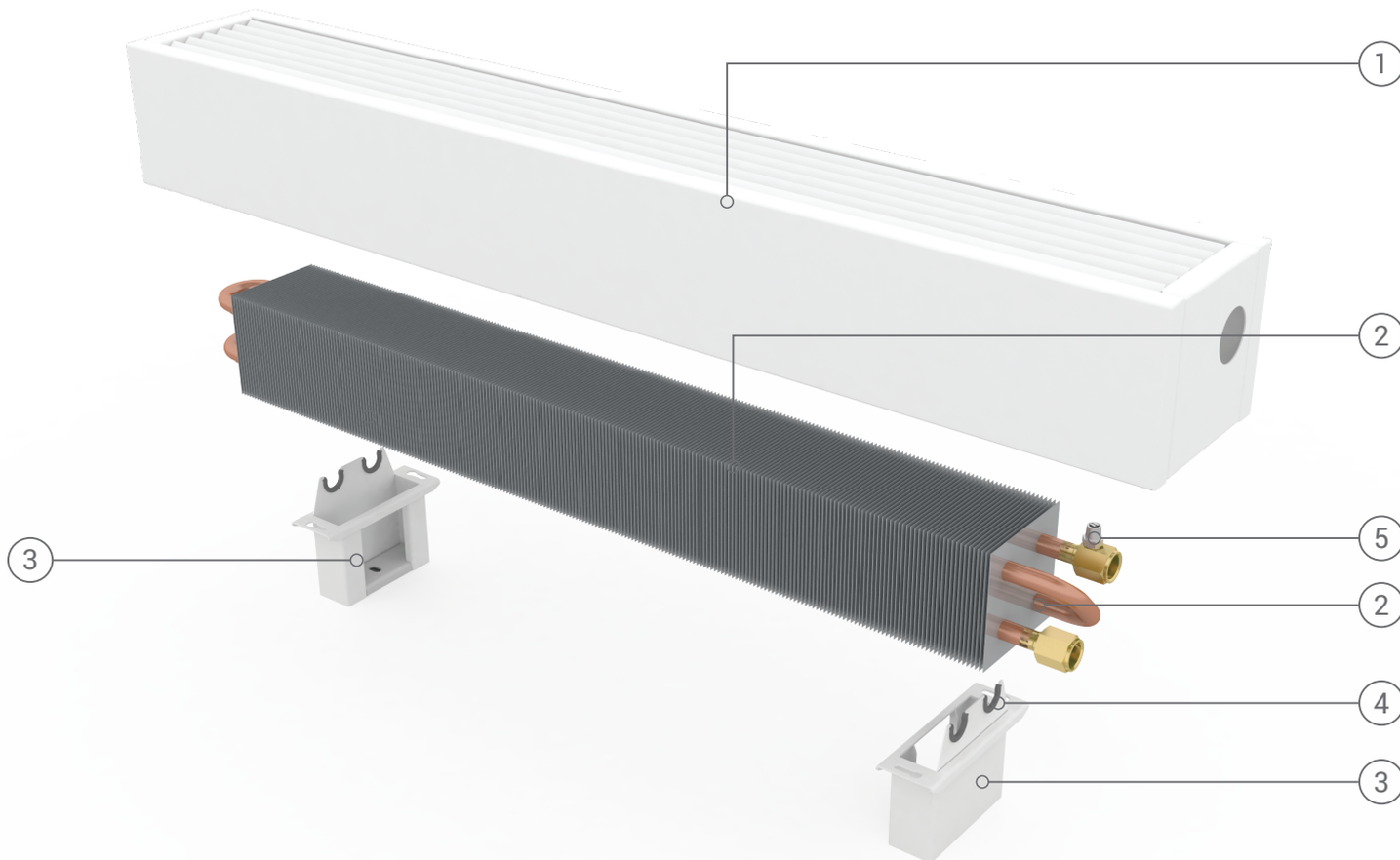


Конструкция напольных конвекторов KONVEKA максимально адаптирована к несложному монтажу – профессионалу эта процедура займет 15-20 мин. в зависимости от размеров прибора. В конструкции также предусмотрено применение стандартной арматуры для подключения конвектора к системе отопления – такую арматуру Вы найдете в любом магазине отопительной техники.

## УХОД



В корпусах наших конвекторов нет острых углов или узких щелей, в которых накопалась бы грязь, поэтому корпуса ухаживаются очень легко. При необходимости почистить теплообменник надо лишь немного открутить 4 болта и снять корпус – получается свободный доступ к теплообменнику со всех сторон, можно почистить его пылесосом.



1 Стальной корпус

2 Медно - алюминиевый теплообменник

3 Ножки

4 Элементы для закрепления теплообменника

5 Воздушный клапан

## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Назначение: для отопления помещений
- Быстрое достижение и точное поддержание заданной температуры помещений
- Отлично работают со всеми источниками тепла
- Особенно стойкое и эстетичное порошковое покрытие
- Все необходимые для монтажа крепежные детали входят в стандартную комплектацию

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стальной корпус покрашенный порошковой краской	1 шт.	Крепежные детали	1 компл.
Опорные ножки	2-3 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Коробка из гофрированного картона	1 шт.

SC 15-08

**ШИРИНА 15 CM**

**ВЫСОТА 8 CM**



**Размеры**

Высота	8 см
Ширина	15 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

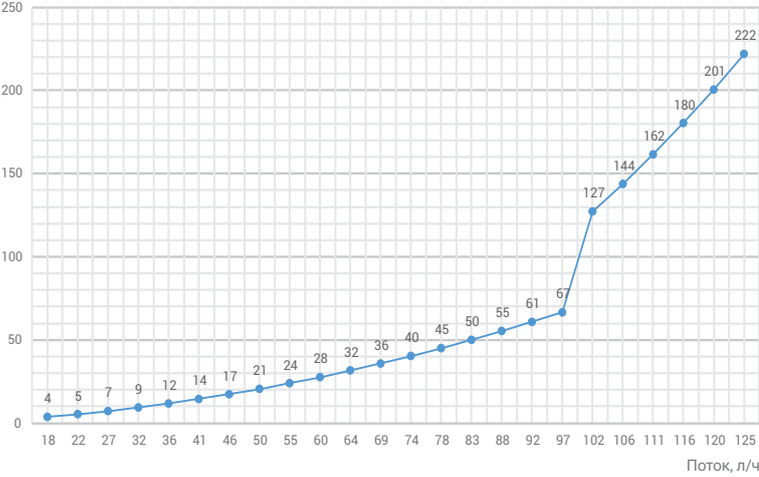
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	201	254	307	360	413	466	519	572	625	678	731	784	837	890	943	996	1049	1102	1155	1208	1261	1314	1367	1420
Номинальный поток, л/ч	18	22	27	32	36	41	46	50	55	60	64	69	74	78	83	88	92	97	102	106	111	116	120	125
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	4	5	7	9	12	14	17	21	24	28	32	36	40	45	50	55	61	67	127	144	162	180	201	222
Объем воды, л	0,63	0,76	0,89	1,01	1,14	1,27	1,39	1,52	1,65	1,77	1,90	2,03	2,15	2,28	2,41	2,53	2,66	2,79	2,91	3,04	3,17	3,29	3,42	3,55
Вес, кг	3,7	4,4	5,0	5,6	6,2	6,8	7,5	8,1	8,7	9,3	9,9	10,6	11,2	11,8	12,4	13,1	13,7	14,3	14,9	15,5	16,2	16,8	17,4	18,0

Коэффициент коррекции тепловой мощности kT при разных ΔT

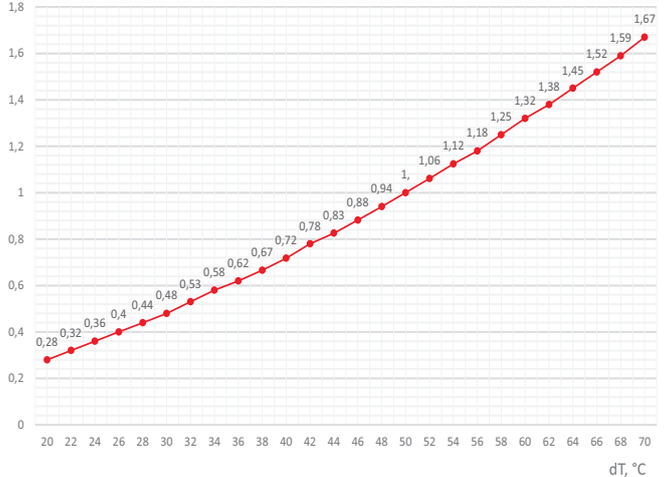
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент kT	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

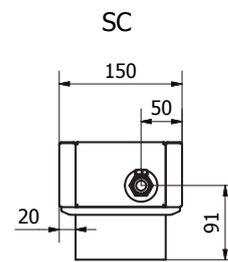
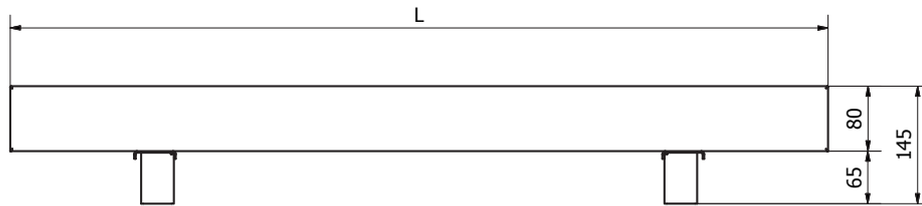
Гидравлические потери, Па



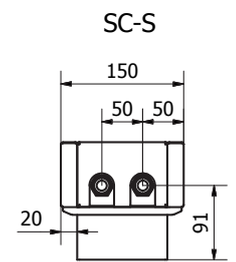
Коэффициент kT



### НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC

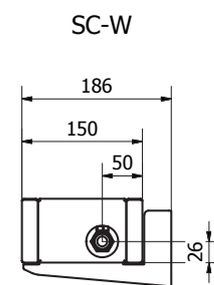


Нижнее подключение

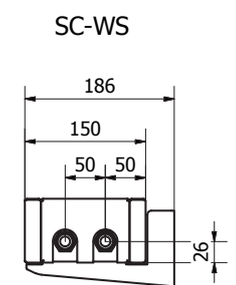


Боковое подключение

### НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



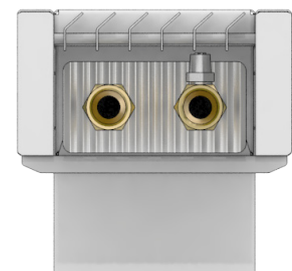
Нижнее подключение



Боковое подключение

#### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.	Картонная коробка	1 шт.



#### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100	15	8	SC 100-15-08
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100	15	8	SC-S 100-15-08
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100	15	8	SC-W 100-15-08
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100	15	8	SC-WS 100-15-08

SC 15-13

ШИРИНА 15 CM

ВЫСОТА 13 CM



**Размеры**

Высота	13 см
Ширина	15 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

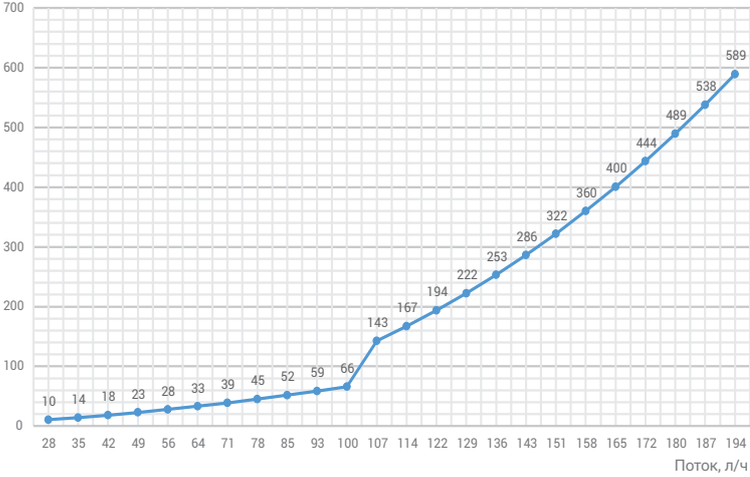
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT =50C)	312	395	477	559	641	724	806	888	970	1053	1135	1217	1299	1382	1464	1546	1628	1710	1793	1875	1957	2039	2122	2204
Номинальный поток, л/ч	28	35	42	49	56	64	71	78	85	93	100	107	114	122	129	136	143	151	158	165	172	180	187	194
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	10	14	18	23	28	33	39	45	52	59	66	143	167	194	222	253	286	322	360	400	444	489	538	589
Объем воды, л	1,31	1,57	1,82	2,08	2,33	2,58	2,84	3,09	3,34	3,60	3,85	4,10	4,36	4,61	4,86	5,12	5,37	5,62	5,88	6,13	6,38	6,64	6,89	7,14
Вес, кг	5,2	6,0	6,9	7,7	8,6	9,5	10,3	11,2	12,0	12,9	13,7	14,6	15,5	16,3	17,2	18,0	18,9	19,8	20,6	21,5	22,3	23,2	24,1	24,9

Коэффициент коррекции тепловой мощности кТ при разных ΔT

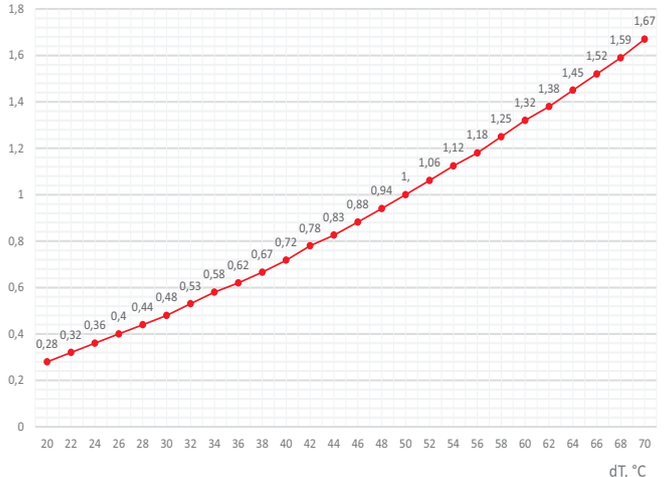
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент кТ	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

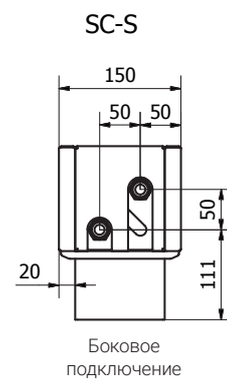
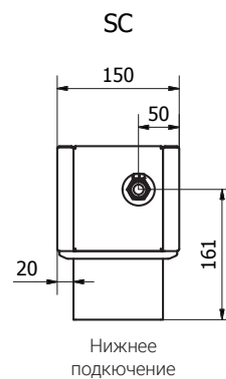
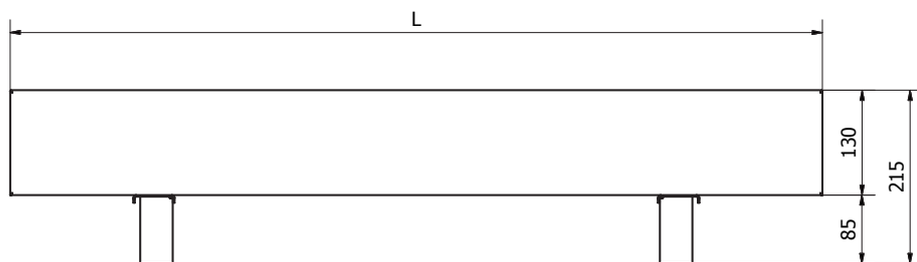
Гидравлические потери, Па



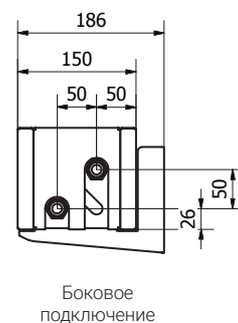
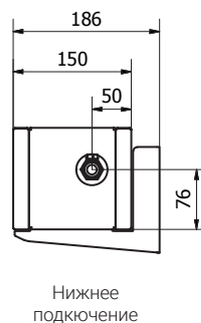
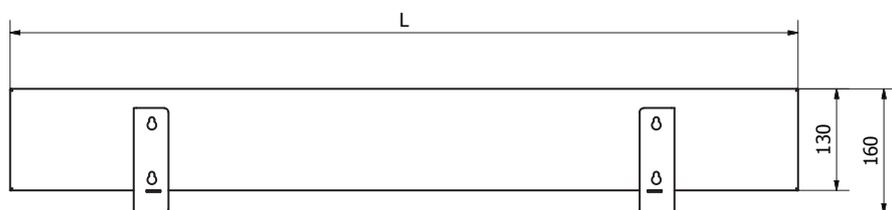
Коэффициент кТ



### НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC



### НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



#### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.	Картонная коробка	1 шт.



#### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	–	Ширина, см	–	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100		15		13	SC 100-15-13
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100		15		13	SC-S 100-15-13
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100		15		13	SC-W 100-15-13
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100		15		13	SC-WS 100-15-13

SC 15-18

**ШИРИНА 15 CM**

**ВЫСОТА 18 CM**

**Размеры**

Высота	18 см
Ширина	15 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C



Таблица 1

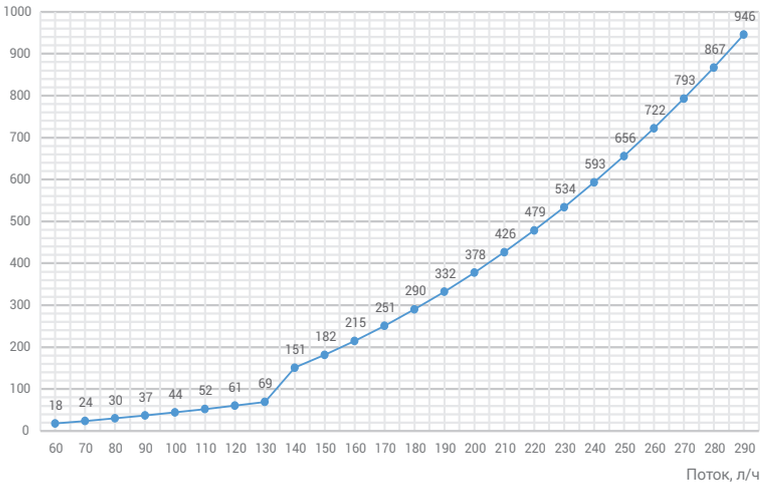
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	373	471	569	667	765	863	961	1059	1157	1255	1353	1451	1549	1647	1745	1843	1941	2039	2137	2235	2333	2431	2529	2627
Номинальный поток, л/ч	33	41	50	59	67	76	85	93	102	110	119	128	136	145	154	162	171	180	188	197	205	214	223	231
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	18	24	30	37	44	52	61	69	151	182	215	251	290	332	378	426	479	534	593	656	722	793	867	946
Объем воды, л	2,00	2,38	2,76	3,14	3,52	3,90	4,28	4,66	5,04	5,42	5,80	6,18	6,56	6,94	7,32	7,70	8,08	8,46	8,84	9,22	9,60	9,98	10,36	10,74
Вес, кг	6,6	7,7	8,8	9,9	11,0	12,1	13,2	14,3	15,4	16,5	17,5	18,6	19,7	20,8	21,9	23,0	24,1	25,2	26,3	27,4	28,5	29,6	30,7	31,8

Коэффициент коррекции тепловой мощности кТ при разных ΔT

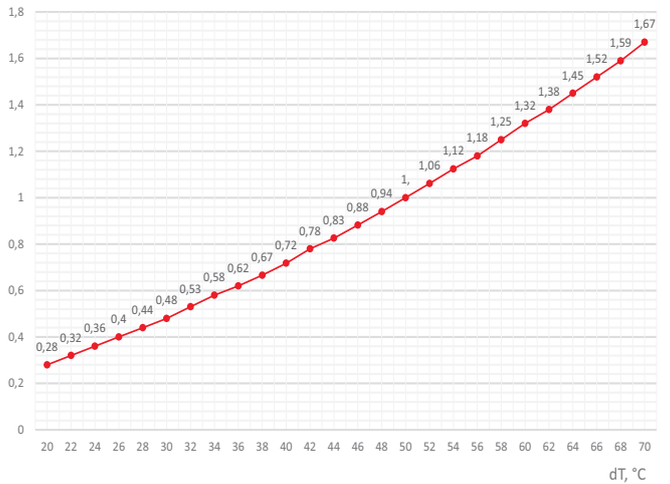
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент кТ	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

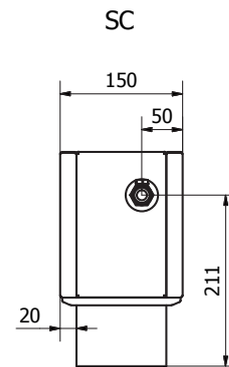
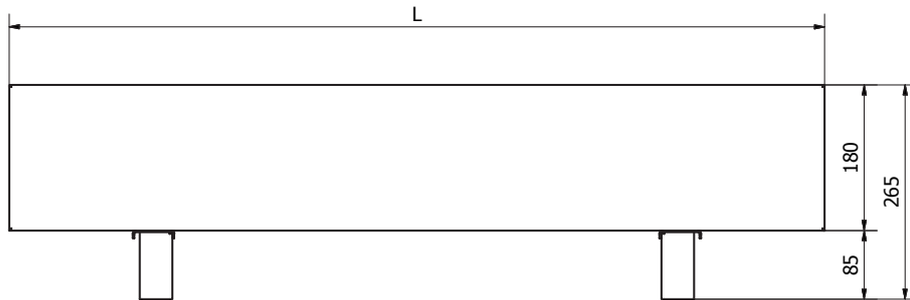
Гидравлические потери, Па



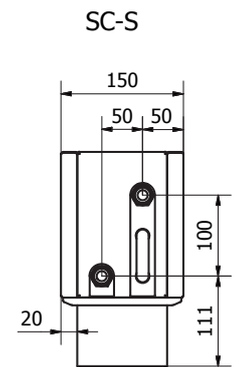
Коэффициент кТ



### НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC

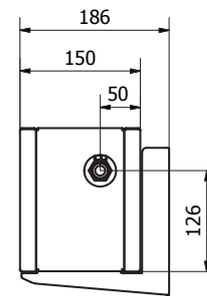
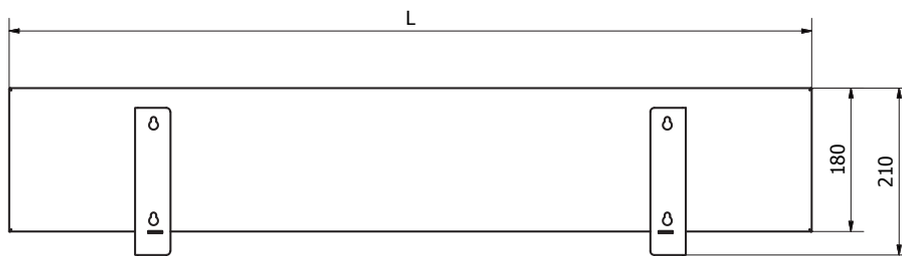


Нижнее подключение

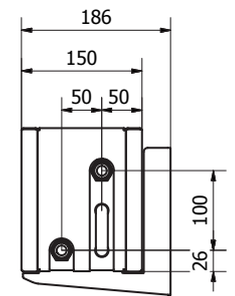


Боковое подключение

### НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



Нижнее подключение



Боковое подключение

#### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.	Картонная коробка	1 шт.



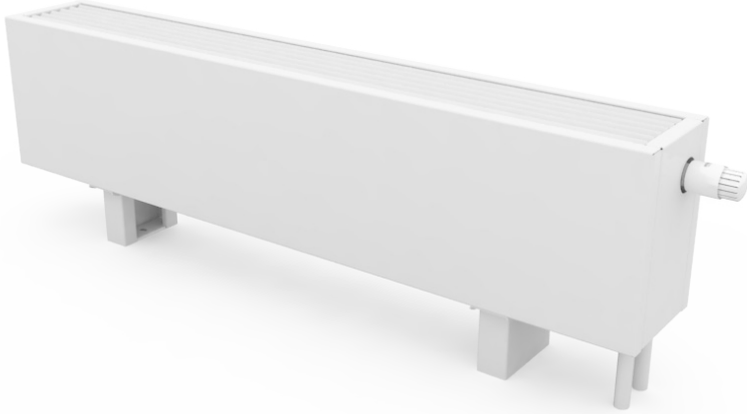
#### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	–	Ширина, см	–	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100		15		18	SC 100-15-18
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100		15		18	SC-S 100-15-18
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100		15		18	SC-W 100-15-18
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100		15		18	SC-WS 100-15-18

SC 15-23

ШИРИНА 15 CM

ВЫСОТА 23 CM



**Размеры**

Высота	23 см
Ширина	15 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

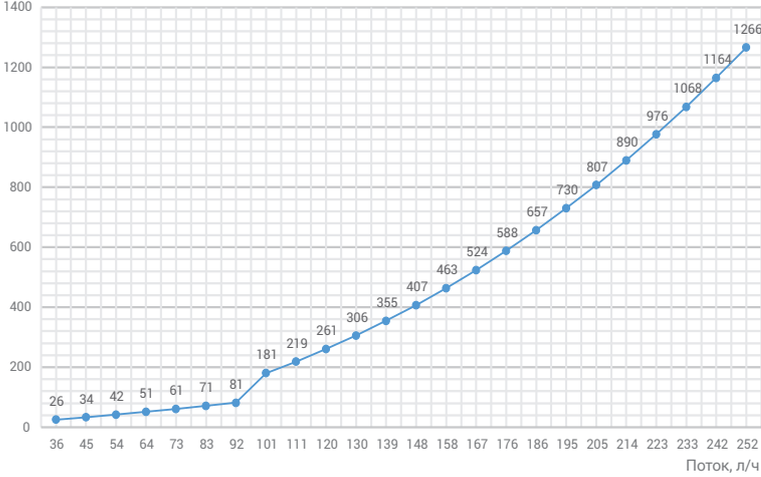
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	405	512	618	725	832	938	1045	1152	1258	1365	1472	1578	1685	1792	1898	2005	2111	2218	2325	2431	2538	2645	2751	2858
Номинальный поток, л/ч	36	45	54	64	73	83	92	101	111	120	130	139	148	158	167	176	186	195	205	214	223	233	242	252
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	26	34	42	51	61	71	81	181	219	261	306	355	407	463	524	588	657	730	807	890	976	1068	1164	1266
Объем воды, л	2,68	3,19	3,69	4,20	4,71	5,21	5,72	6,23	6,73	7,24	7,75	8,25	8,76	9,27	9,77	10,28	10,79	11,29	11,80	12,31	12,81	13,32	13,83	14,34
Вес, кг	8,0	9,3	10,7	12,0	13,3	14,7	16,0	17,3	18,7	20,0	21,3	22,7	24,0	25,4	26,7	28,0	29,4	30,7	32,0	33,4	34,7	36,0	37,4	38,7

Коэффициент коррекции тепловой мощности kT при разных ΔT

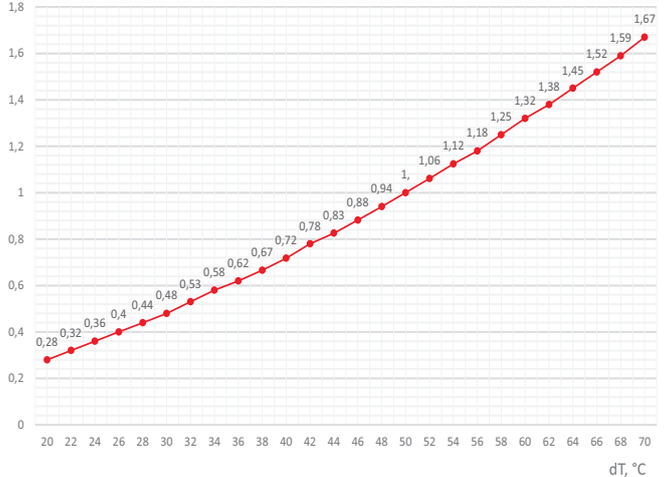
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент kT	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

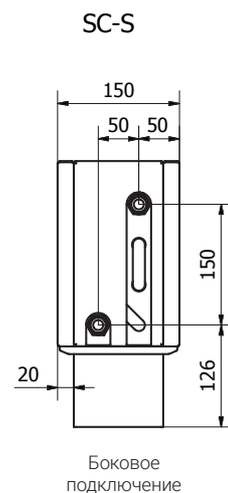
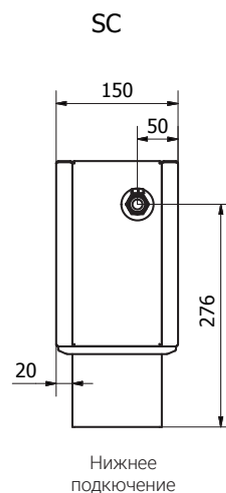
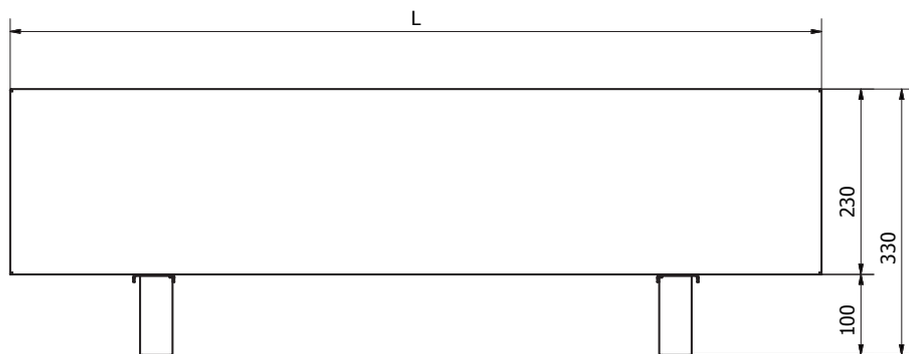
Гидравлические потери, Па



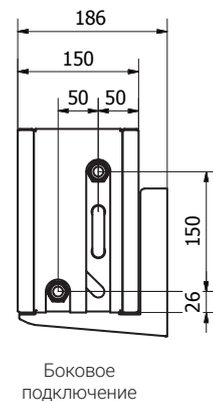
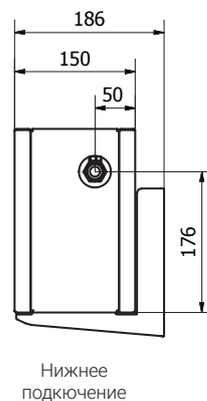
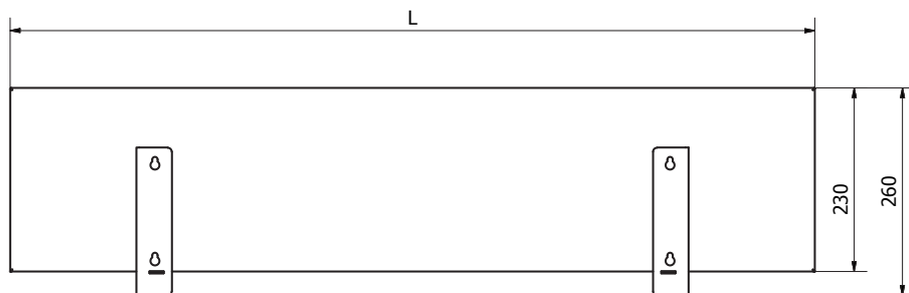
Коэффициент kT



## НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC



## НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.	Картонная коробка	1 шт.



### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	—	Ширина, см	—	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100		15		18	SC 100-15-18
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100		15		18	SC-S 100-15-18
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100		15		18	SC-W 100-15-18
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100		15		18	SC-WS 100-15-18

SC 20-08

ШИРИНА 20 CM

ВЫСОТА 8 CM

**Размеры**

Высота	8 см
Ширина	20 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C



Таблица 1

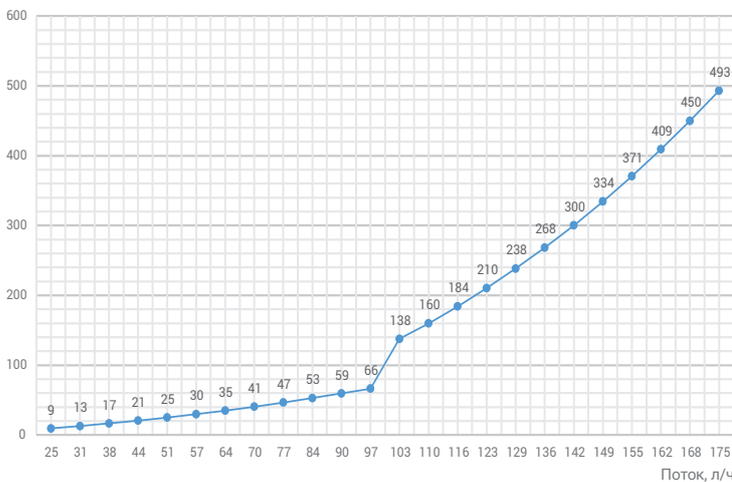
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	282	356	430	504	578	652	726	800	875	949	1023	1097	1171	1245	1319	1393	1467	1542	1616	1690	1764	1838	1912	1986
Номинальный поток, л/ч	25	31	38	44	51	57	64	70	77	84	90	97	103	110	116	123	129	136	142	149	155	162	168	175
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	9	13	17	21	25	30	35	41	47	53	59	66	138	160	184	210	238	268	300	334	371	409	450	493
Объем воды, л	1,02	1,21	1,40	1,59	1,78	1,97	2,16	2,35	2,54	2,73	2,92	3,11	3,30	3,49	3,68	3,87	4,06	4,25	4,44	4,63	4,82	5,01	5,20	5,39
Вес, кг	4,9	5,7	6,5	7,3	8,2	9,0	9,8	10,6	11,4	12,2	13,1	13,9	14,7	15,5	16,3	17,1	18,0	18,8	19,6	20,4	21,2	22,0	22,9	23,7

Коэффициент коррекции тепловой мощности kT при разных ΔT

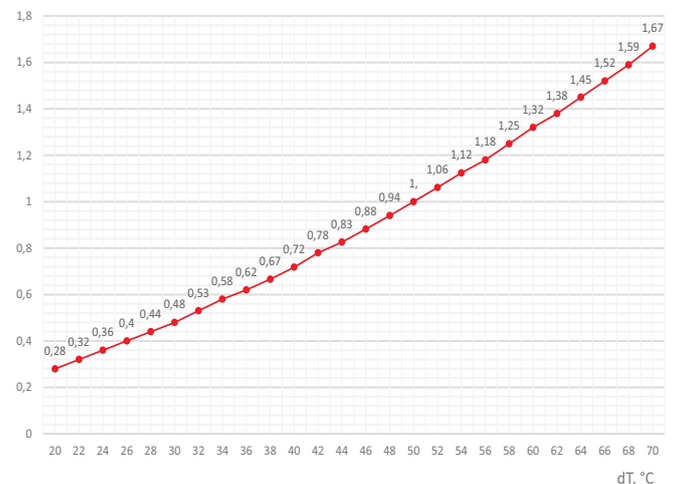
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент kT	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

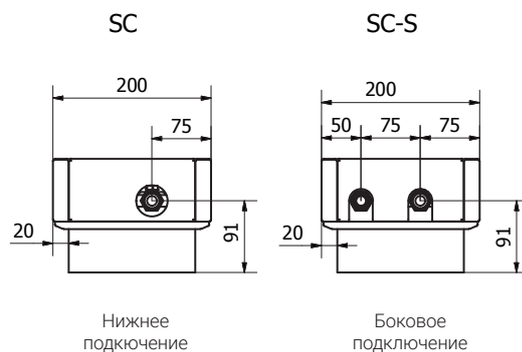
Гидравлические потери, Па



Коэффициент kT



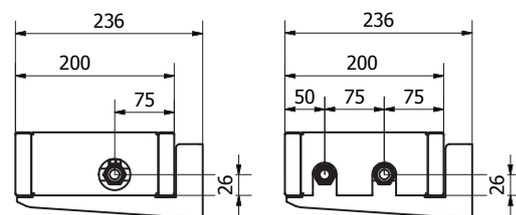
## НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC



Нижнее подключение

Боковое подключение

## НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



Нижнее подключение

Боковое подключение

### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.	Картонная коробка	1 шт.



### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	—	Ширина, см	—	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100		20		8	SC 100-20-08
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100		20		8	SC-S 100-20-08
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100		20		8	SC-W 100-20-08
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100		20		8	SC-WS 100-20-08

SC 20-13

ШИРИНА 20 CM

ВЫСОТА 13 CM



**Размеры**

Высота	13 см
Ширина	20 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

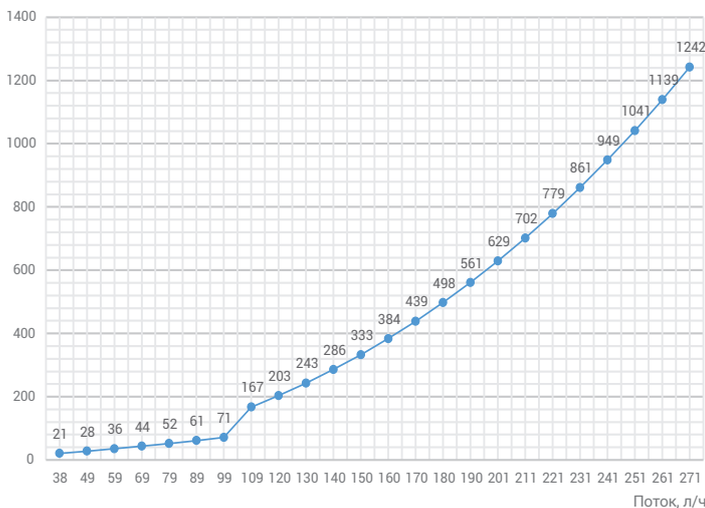
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	437	552	667	782	897	1012	1128	1243	1358	1473	1588	1703	1818	1933	2048	2163	2278	2393	2508	2623	2738	2853	2968	3083
Номинальный поток, л/ч	38	49	59	69	79	89	99	109	120	130	140	150	160	170	180	190	201	211	221	231	241	251	261	271
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	21	28	36	44	52	61	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181	191	201	211	221	231	241
Объем воды, л	2,00	2,38	2,76	3,14	3,52	3,90	4,28	4,66	5,04	5,42	5,80	6,18	6,56	6,94	7,32	7,70	8,08	8,46	8,84	9,22	9,60	9,98	10,36	10,74
Вес, кг	6,6	7,7	8,8	9,9	11,0	12,1	13,2	14,3	15,4	16,5	17,6	18,7	19,8	20,9	22,0	23,1	24,2	25,3	26,4	27,5	28,6	29,7	30,8	31,9

Коэффициент коррекции тепловой мощности кТ при разных ΔT

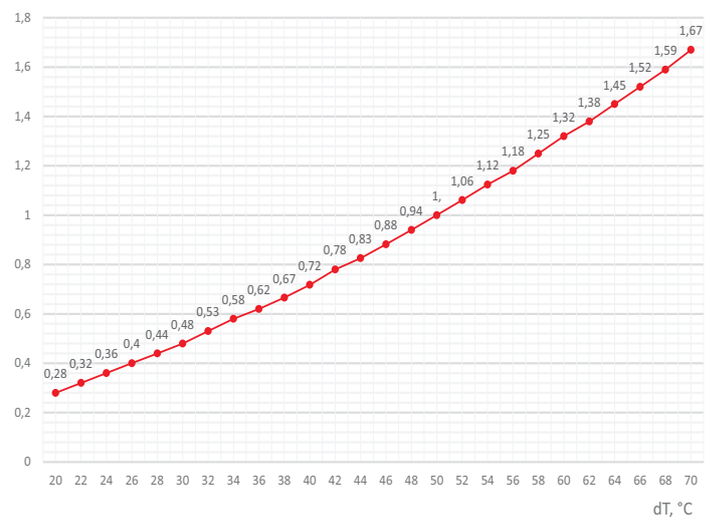
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент кТ	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

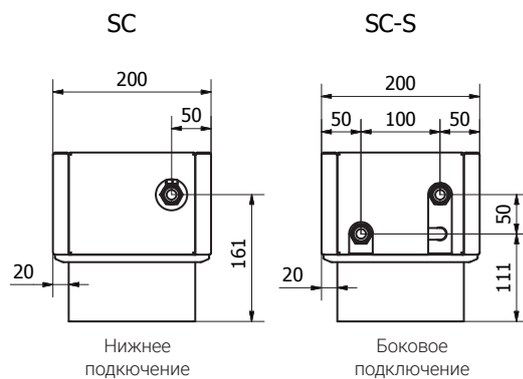
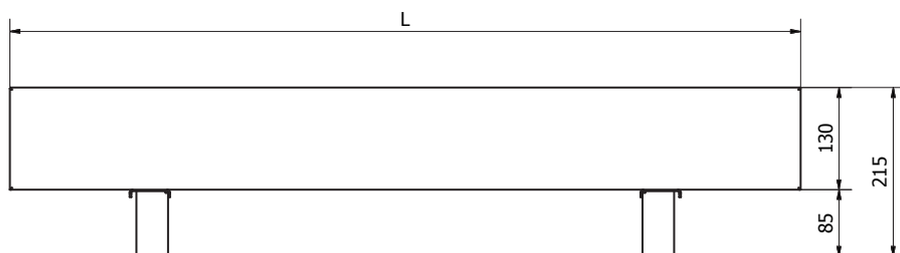
Гидравлические потери, Па



Коэффициент кТ



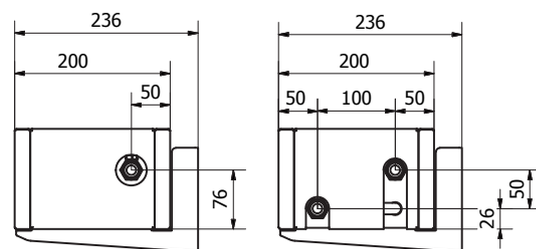
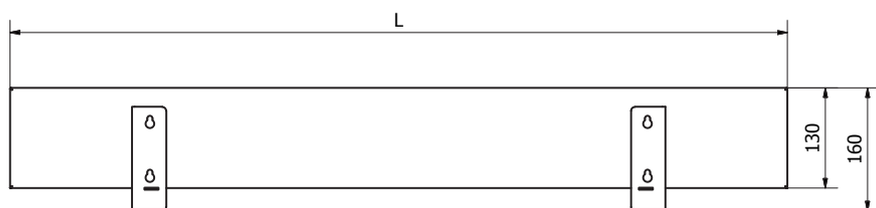
### НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC



Нижнее подключение

Боковое подключение

### НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



Нижнее подключение

Боковое подключение

#### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.	Картонная коробка	1 шт.



#### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100	20	13	SC 100-20-13
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100	20	13	SC-S 100-20-13
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100	20	13	SC-W 100-20-13
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100	20	13	SC-WS 100-20-13

SC 20-18

**ШИРИНА 20 CM**

**ВЫСОТА 18 CM**



**Размеры**

Высота	18 см
Ширина	20 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

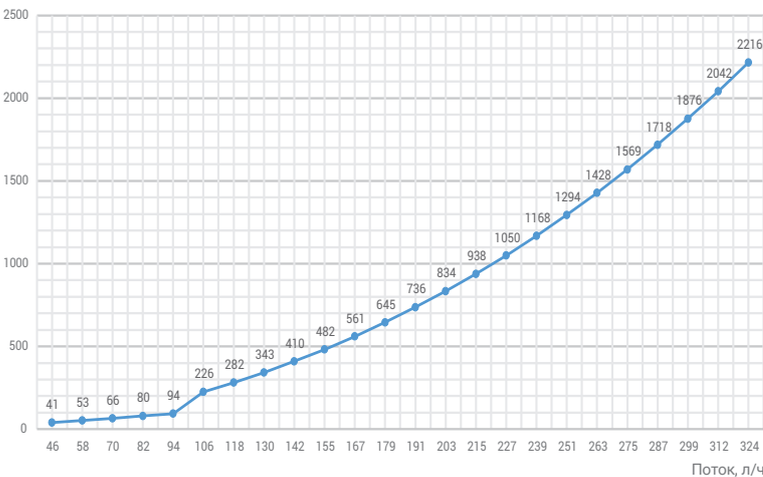
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	521	658	795	933	1070	1207	1344	1481	1618	1756	1893	2030	2167	2304	2441	2578	2716	2853	2990	3127	3264	3401	3538	3676
Номинальный поток, л/ч	46	58	70	82	94	106	118	130	142	155	167	179	191	203	215	227	239	251	263	275	287	299	312	324
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	41	53	66	80	94	226	282	343	410	482	561	645	736	834	938	1050	1168	1294	1428	1569	1718	1876	2042	2216
Объем воды, л	3,07	3,64	4,21	4,78	5,35	5,92	6,49	7,06	7,63	8,20	8,77	9,34	9,91	10,48	11,05	11,62	12,19	12,76	13,33	13,90	14,47	15,04	15,61	16,18
Вес, кг	8,3	9,7	11,1	12,4	13,8	15,2	16,6	18,0	19,3	20,7	22,1	23,5	24,9	26,3	27,6	29,0	30,4	31,8	33,2	34,5	35,9	37,3	38,7	40,1

Коэффициент коррекции тепловой мощности кТ при разных ΔT

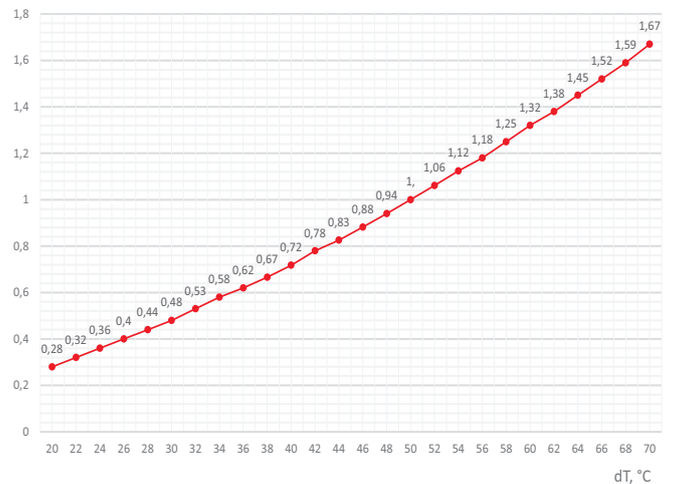
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент кТ	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

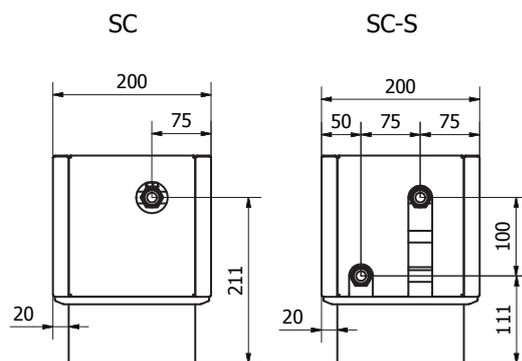
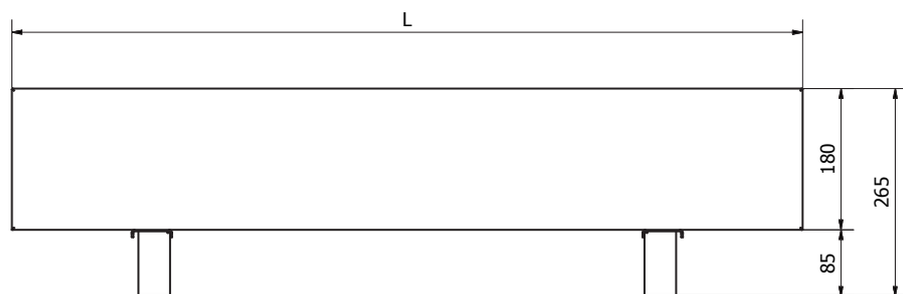
Гидравлические потери, Па



Коэффициент кТ



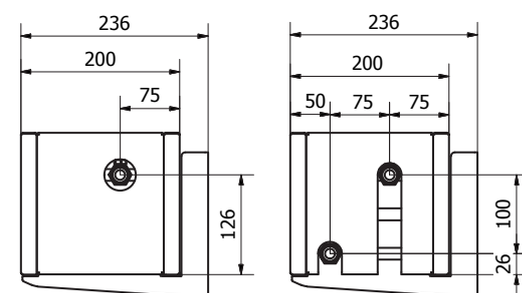
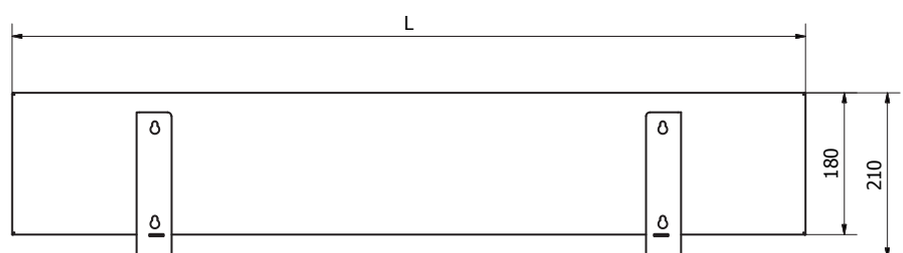
## НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC



Нижнее подключение

Боковое подключение

## НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



Нижнее подключение

Боковое подключение

### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.	Картонная коробка	1 шт.



### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	—	Ширина, см	—	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100		20		18	SC 100-20-18
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100		20		18	SC-S 100-20-18
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100		20		18	SC-W 100-20-18
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100		20		18	SC-WS 100-20-18

SC 20-23

ШИРИНА 20 CM

ВЫСОТА 23 CM



**Размеры**

Высота	23 см
Ширина	20 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

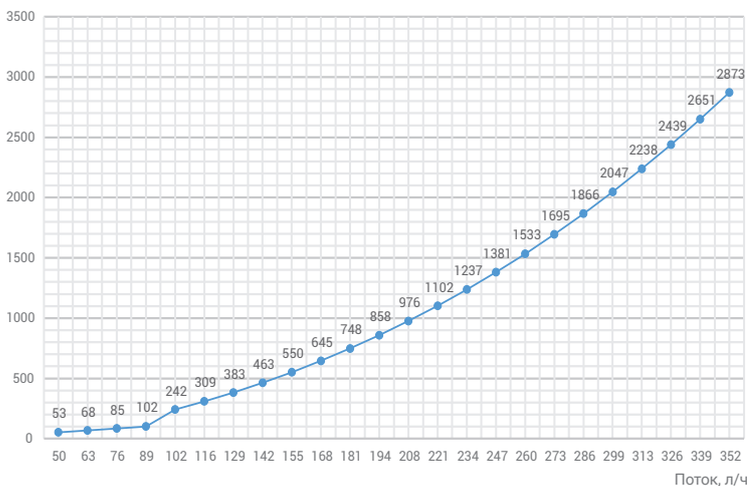
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	567	716	865	1015	1164	1313	1462	1611	1760	1910	2059	2208	2357	2506	2656	2805	2954	3103	3252	3402	3551	3700	3849	3998
Номинальный поток, л/ч	50	63	76	89	102	116	129	142	155	168	181	194	208	221	234	247	260	273	286	299	313	326	339	352
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	53	68	85	102	124	142	160	178	196	214	232	250	268	286	304	322	340	358	376	394	412	430	448	466
Объем воды, л	4,04	4,80	5,56	6,32	7,08	7,84	8,61	9,37	10,13	10,89	11,65	12,41	13,17	13,93	14,69	15,45	16,21	16,97	17,73	18,49	19,25	20,01	20,77	21,53
Вес, кг	10,0	11,7	13,3	15,0	16,6	18,3	20,0	21,6	23,3	25,0	26,6	28,3	30,0	31,6	33,3	35,0	36,6	38,3	40,0	41,6	43,3	44,9	46,6	48,3

Коэффициент коррекции тепловой мощности kT при разных ΔT

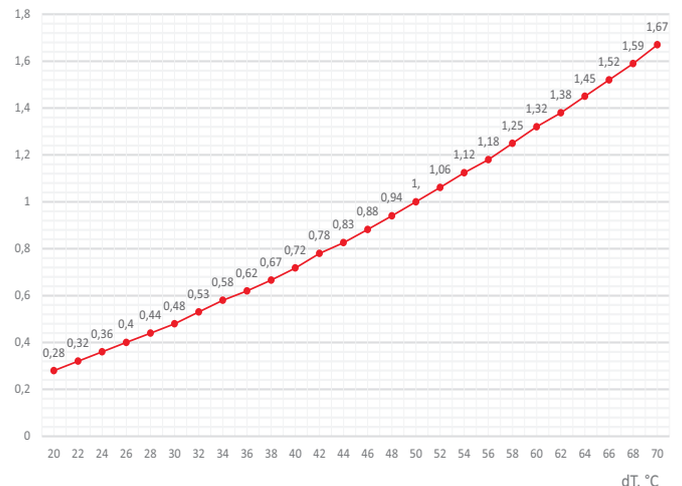
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент kT	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

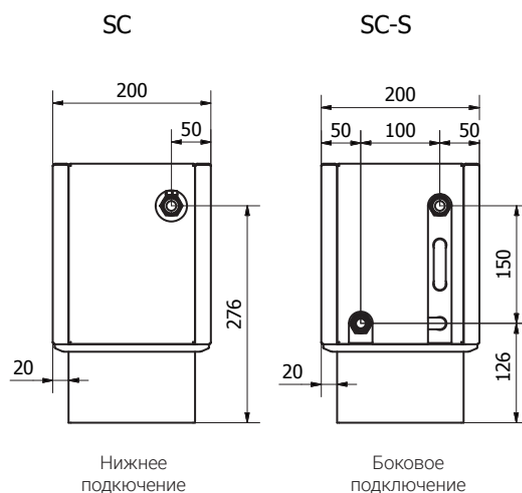
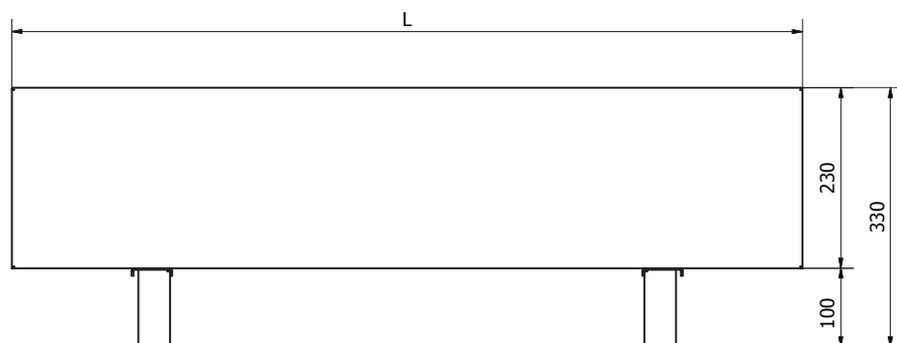
Гидравлические потери, Па



Коэффициент kT



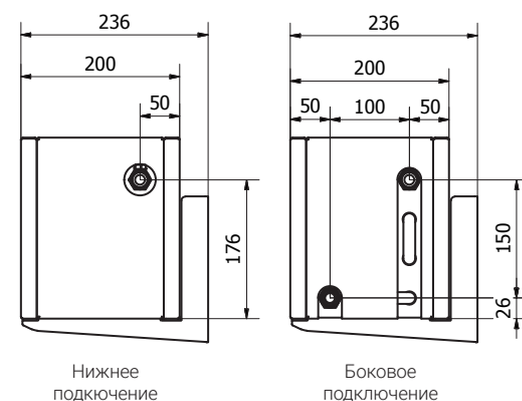
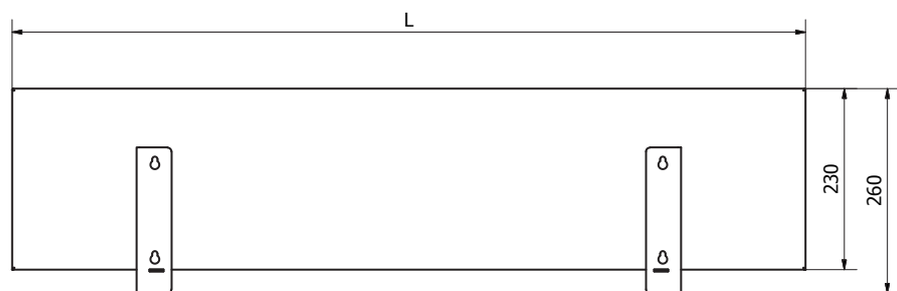
## НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC



Нижнее подключение

Боковое подключение

## НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



Нижнее подключение

Боковое подключение

### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.	Картонная коробка	1 шт.



### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	—	Ширина, см	—	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100		20		23	SC 100-20-23
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100		20		23	SC-S 100-20-23
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100		20		23	SC-W 100-20-23
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100		20		23	SC-WS 100-20-23

SC 25-08

ШИРИНА 25 CM

ВЫСОТА 8 CM



**Размеры**

Высота	8 см
Ширина	25 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

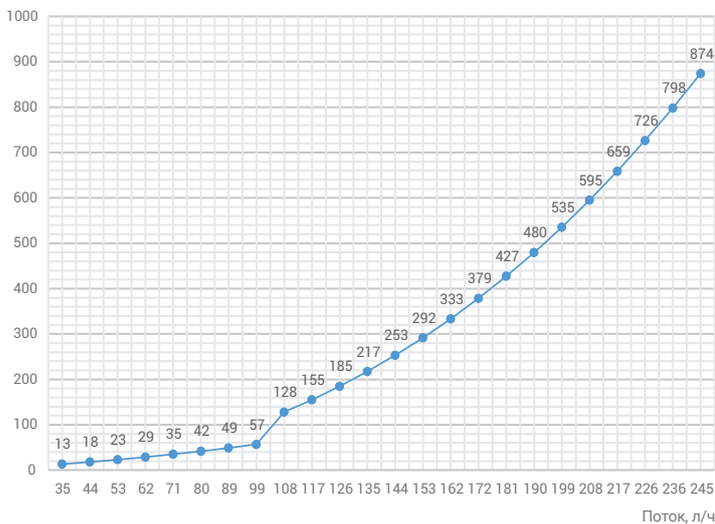
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	394	498	601	705	809	912	1016	1120	1224	1327	1431	1535	1638	1742	1846	1949	2053	2157	2260	2364	2468	2571	2675	2779
Номинальный поток, л/ч	35	44	53	62	71	80	89	99	108	117	126	135	144	153	162	172	181	190	199	208	217	226	236	245
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	13	18	23	29	35	42	49	57	128	155	185	217	253	292	333	379	427	480	535	595	659	726	798	874
Объем воды, л	1,31	1,57	1,82	2,08	2,33	2,58	2,84	3,09	3,34	3,60	3,85	4,10	4,36	4,61	4,86	5,12	5,37	5,62	5,88	6,13	6,38	6,64	6,89	7,14
Вес, кг	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	11,9	12,8	13,8	14,8	15,8	16,8	17,8	18,8	19,8	20,7	21,7	22,7	23,7	24,7	25,7	26,7	27,7	28,6

Коэффициент коррекции тепловой мощности kT при разных ΔT

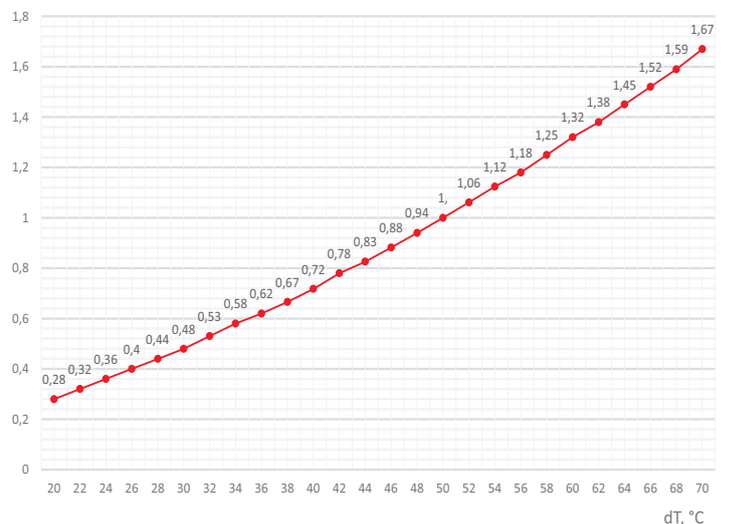
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент kT	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

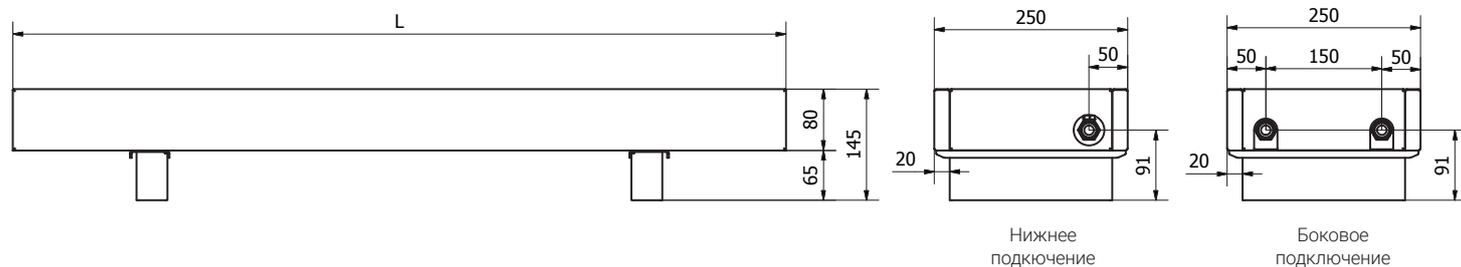
Гидравлические потери, Па



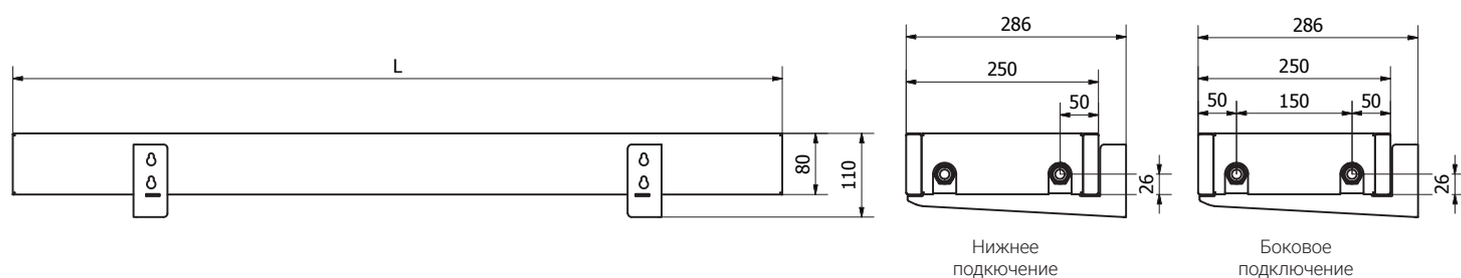
Коэффициент kT



### НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC



### НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



#### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.	Картонная коробка	1 шт.



#### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100	25	8	SC 100-25-08
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100	25	8	SC-S 100-25-08
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100	25	8	SC-W 100-25-08
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100	25	8	SC-WS 100-25-08

SC 25-13

**ШИРИНА 25 CM**

**ВЫСОТА 13 CM**



**Размеры**

Высота	13 см
Ширина	25 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

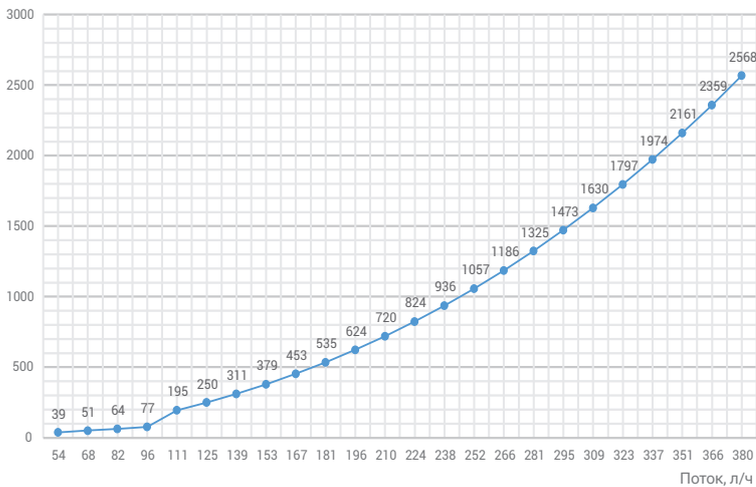
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	612	773	934	1095	1256	1416	1577	1738	1899	2060	2221	2382	2543	2704	2865	3026	3187	3348	3509	3670	3831	3992	4153	4314
Номинальный поток, л/ч	54	68	82	96	111	125	139	153	167	181	196	210	224	238	252	266	281	295	309	323	337	351	366	380
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	39	51	64	77	95	111	131	153	177	203	231	261	293	327	363	401	441	483	527	573	621	671	723	777
Объем воды, л	2,68	3,19	3,69	4,20	4,71	5,21	5,72	6,23	6,73	7,24	7,75	8,25	8,76	9,27	9,77	10,28	10,79	11,29	11,80	12,31	12,81	13,32	13,83	14,34
Вес, кг	8,0	9,3	10,6	12,0	13,3	14,6	15,9	17,3	18,6	19,9	21,3	22,6	23,9	25,2	26,6	27,9	29,2	30,6	31,9	33,2	34,5	35,9	37,2	38,5

Коэффициент коррекции тепловой мощности кТ при разных ΔT

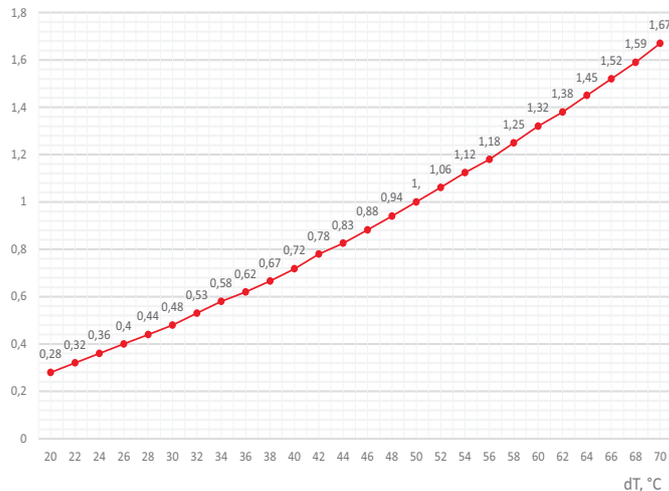
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент кТ	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

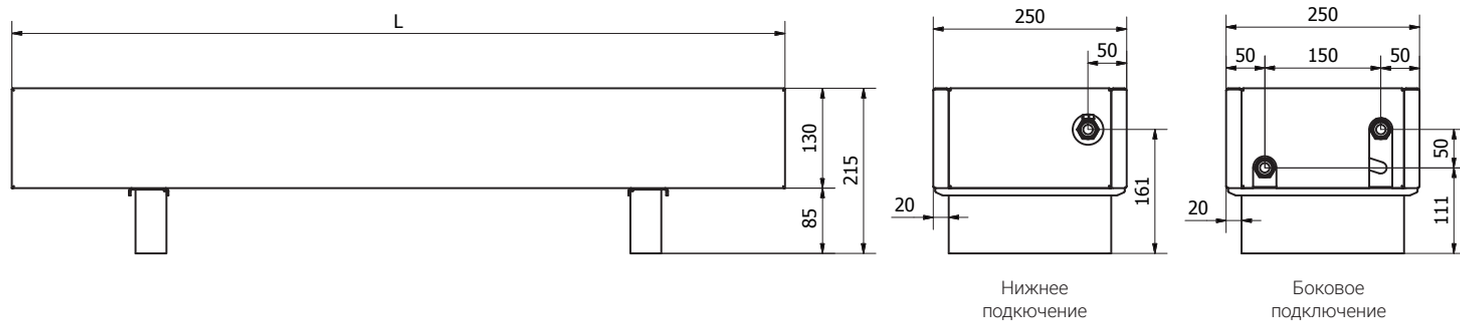
Гидравлические потери, Па



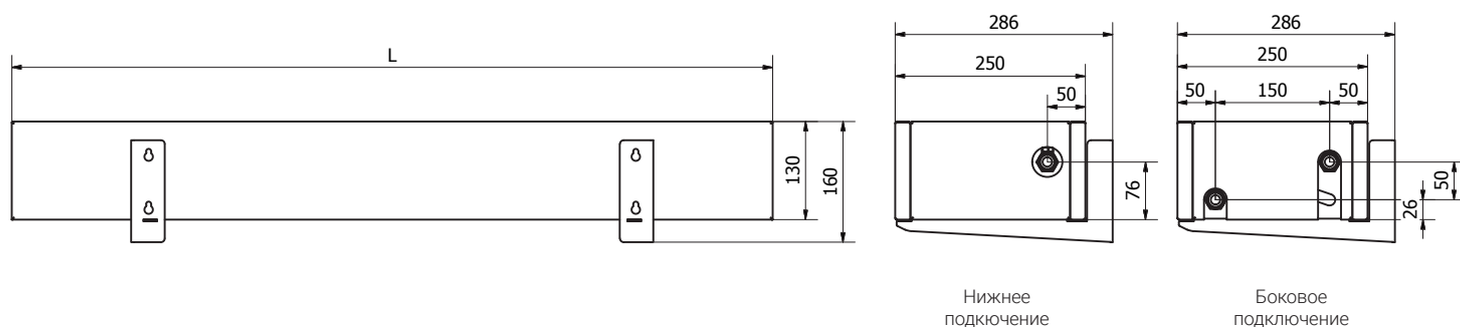
Коэффициент кТ



### НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC



### НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



#### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.	Картонная коробка	1 шт.



#### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100	25	13	SC 100-25-13
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100	25	13	SC-S 100-25-13
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100	25	13	SC-W 100-25-13
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100	25	13	SC-WS 100-25-13

SC 25-18

**ШИРИНА 25 CM**

**ВЫСОТА 18 CM**

**Размеры**

Высота	18 см
Ширина	25 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

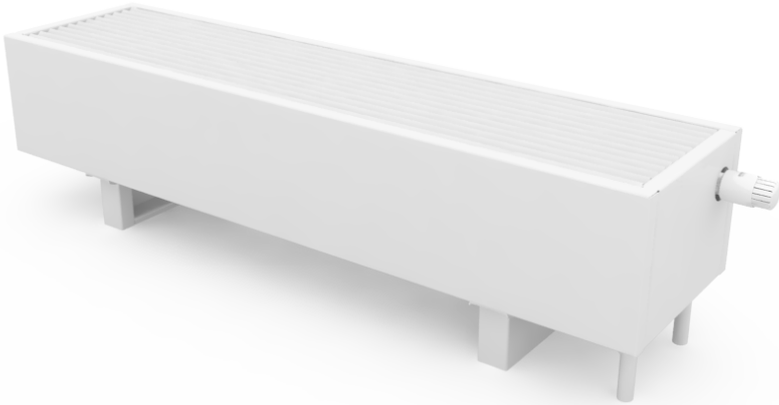


Таблица 1

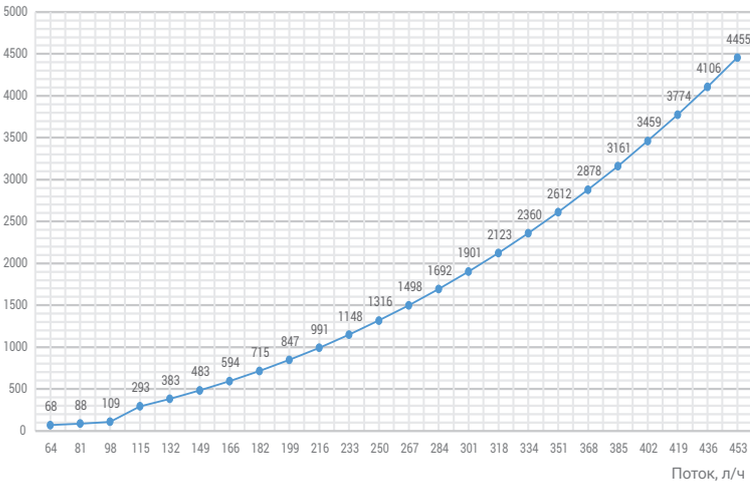
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	612	773	934	1095	1256	1416	1577	1738	1899	2060	2221	2382	2543	2704	2865	3026	3187	3348	3509	3670	3831	3992	4153	4314
Номинальный поток, л/ч	54	68	82	96	111	125	139	153	167	181	196	210	224	238	252	266	281	295	309	323	337	351	366	380
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	39	51	64	77	195	250	311	379	453	535	624	720	824	936	1057	1186	1325	1473	1630	1797	1974	2161	2359	2568
Объем воды, л	2,68	3,19	3,69	4,20	4,71	5,21	5,72	6,23	6,73	7,24	7,75	8,25	8,76	9,27	9,77	10,28	10,79	11,29	11,80	12,31	12,81	13,32	13,83	14,34
Вес, кг	8,0	9,3	10,6	12,0	13,3	14,6	15,9	17,3	18,6	19,9	21,3	22,6	23,9	25,2	26,6	27,9	29,2	30,6	31,9	33,2	34,5	35,9	37,2	38,5

Коэффициент коррекции тепловой мощности kT при разных ΔT

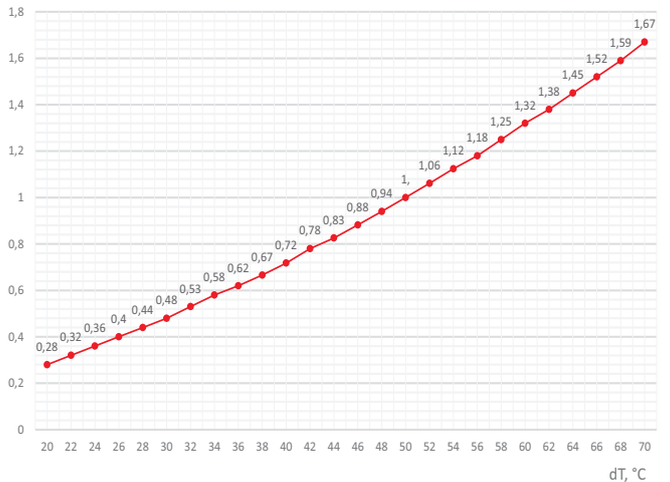
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент kT	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

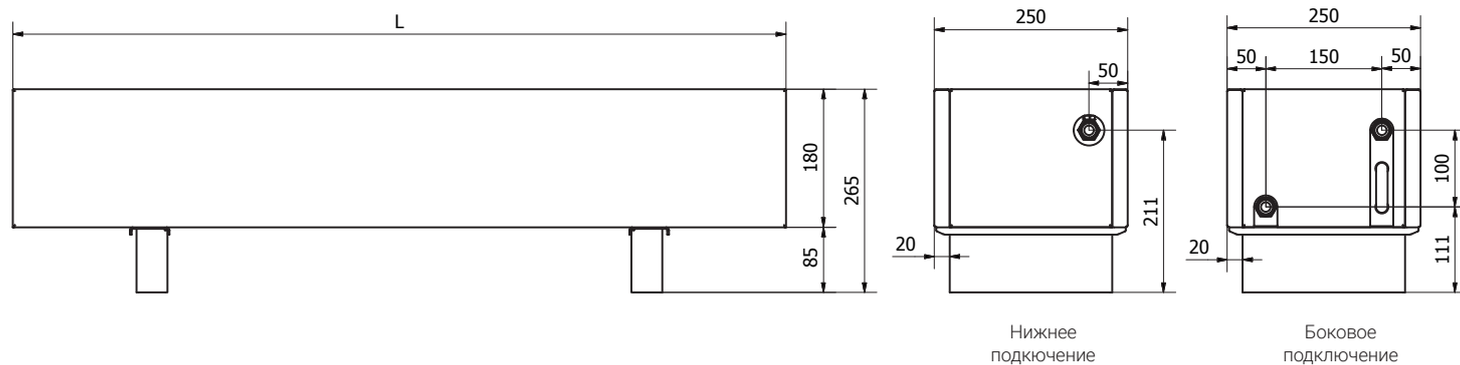
Гидравлические потери, Па



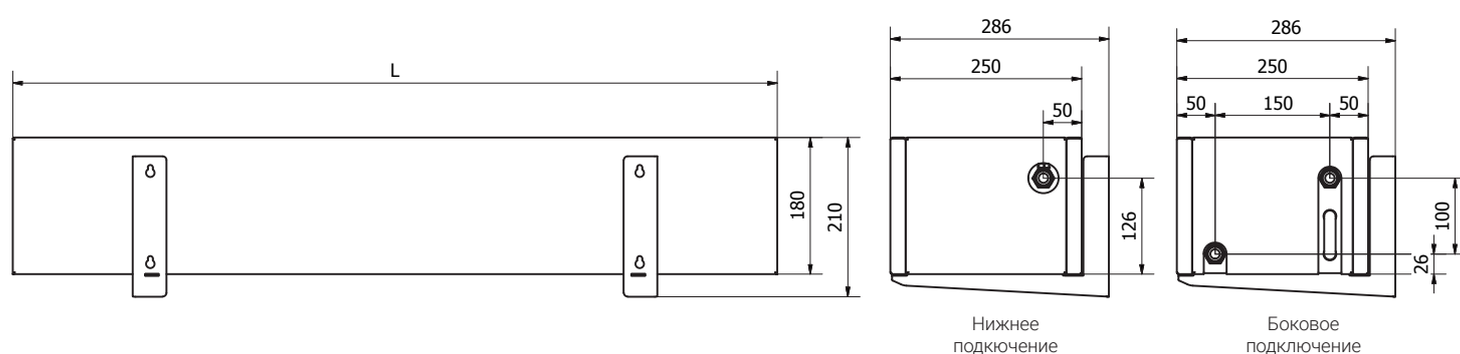
Коэффициент kT



## НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC



## НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.	Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.	Детали крепления	1 компл.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.	Инструкция по монтажу	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.	Картонная коробка	1 шт.



### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	–	Ширина, см	–	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100		25		18	SC 100-25-18
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100		25		18	SC-S 100-25-18
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100		25		18	SC-W 100-25-18
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100		25		18	SC-WS 100-25-18

SC 25-23

ШИРИНА 25 CM

ВЫСОТА 23 CM



**Размеры**

Высота	23 см
Ширина	25 см
Длина	80 - 290 см

**Цвет**

Стандартный цвет	белый, RAL 9016
	опция - любой цвет по RAL

**Подключения к системе отопления**

Резьба	G1/2"
Стандартная сторона подключения	правая
	возможно заказать левое подключение

Максимальное рабочее давление	10 бар
Испытательное давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	110°C

Таблица 1

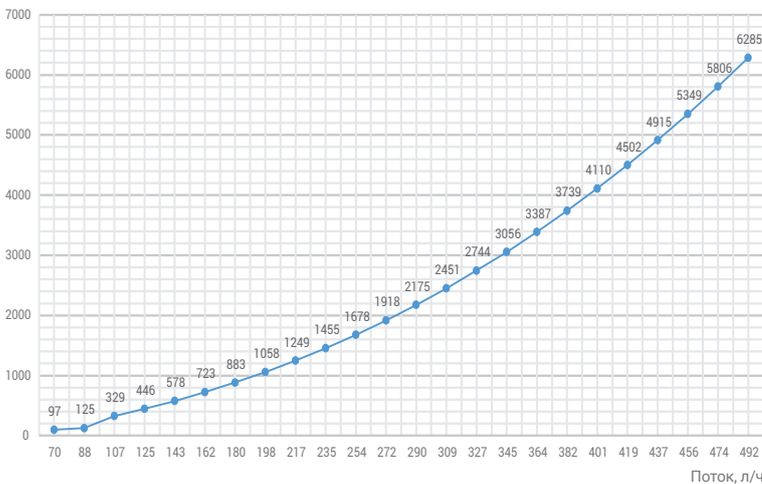
Длина, см	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Тепловая мощность, Вт 75/65/20°C (ΔT = 50C)	793	1002	1211	1419	1628	1837	2046	2254	2463	2672	2880	3089	3298	3507	3715	3924	4133	4342	4550	4759	4968	5176	5385	5594
Номинальный поток, л/ч	70	88	107	125	143	162	180	198	217	235	254	272	290	309	327	345	364	382	401	419	437	456	474	492
Гидравлические потери при номинальном потоке, Па	97	125	329	446	578	723	883	1058	1249	1455	1678	1918	2175	2451	2744	3056	3387	3739	4110	4502	4915	5349	5806	6285
Объем воды, л	5,41	6,42	7,44	8,45	9,46	10,48	11,49	12,50	13,52	14,53	15,54	16,56	17,57	18,58	19,60	20,61	21,63	22,64	23,65	24,67	25,68	26,69	27,71	28,72
Вес, кг	12,1	14,1	16,1	18,1	20,1	22,1	24,1	26,1	28,2	30,2	32,2	34,2	36,2	38,2	40,2	42,2	44,2	46,3	48,3	50,3	52,3	54,3	56,3	58,3

Коэффициент коррекции тепловой мощности кТ при разных ΔT

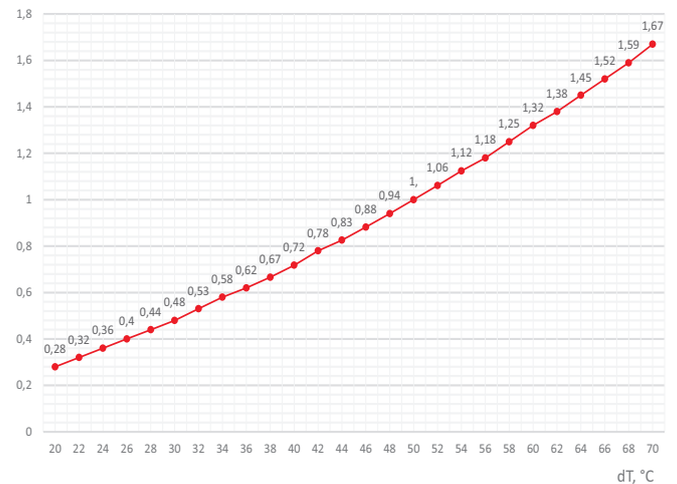
Таблица 2

ΔT, °C	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20
Коэффициент кТ	1,67	1,59	1,52	1,45	1,38	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,32	0,28

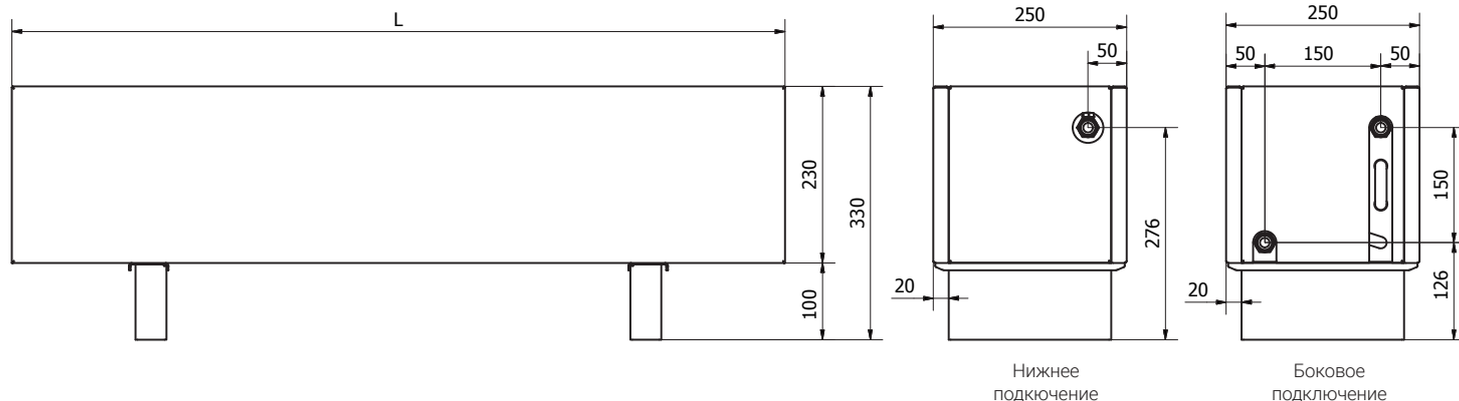
Гидравлические потери, Па



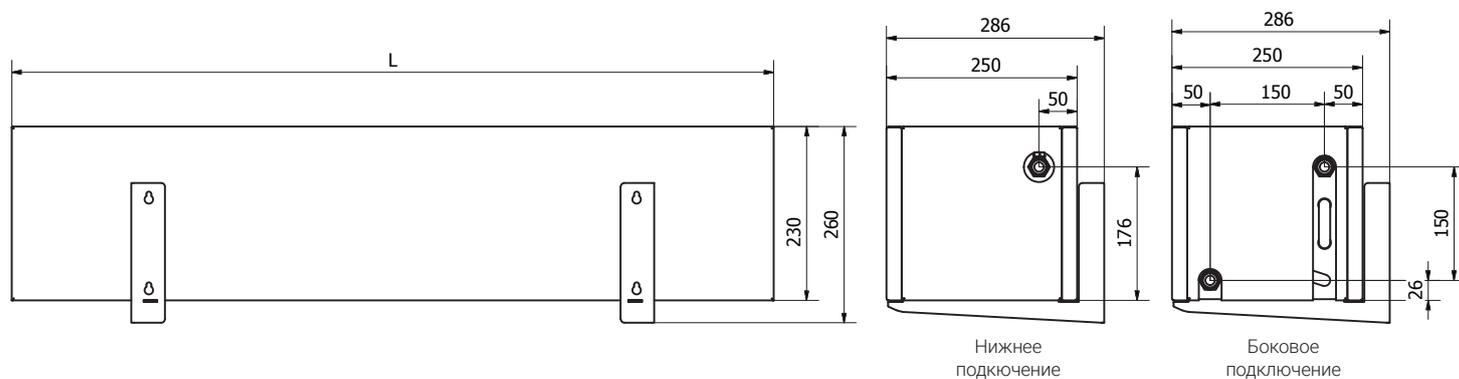
Коэффициент кТ



## НАПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР SC



## НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР SC - W



### Стандартная комплектация

Корпус из нержавеющей стали	1 шт.
Медно - алюминиевый теплообменник	1 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 60-190 см)	2 шт.
Кронштейны (при длине конвектора 200-290 см)	3 шт.

Воздушный клапан 1/8"	1 шт.
Детали крепления	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.



### Код заказа

Тип	Модель	Длина, см	–	Ширина, см	–	Высота, см	Образец
Напольный конвектор с нижним подключением	SC	100		25		23	SC 100-25-23
Напольный конвектор с боковым подключением	SC-S	100		25		23	SC-S 100-25-23
Настенный конвектор с нижним подключением	SC-W	100		25		23	SC-W 100-25-23
Настенный конвектор с боковым подключением	SC-WS	100		25		23	SC-WS 100-25-23



Konveka, UAB  
Vokiečių g. 185, LT-45251 Kaunas, Литовская Республика  
Тел.: + 370 37 223132  
Моб.: + 370 600 05968  
Эл. почта: donatas@konveka.lt

**[www.konveka.com](http://www.konveka.com)**