

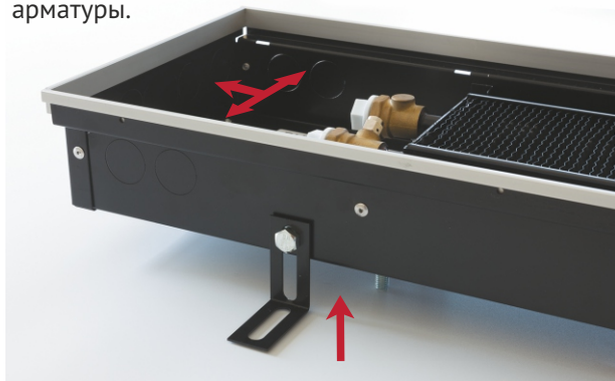
Современные российские
приборы отопления



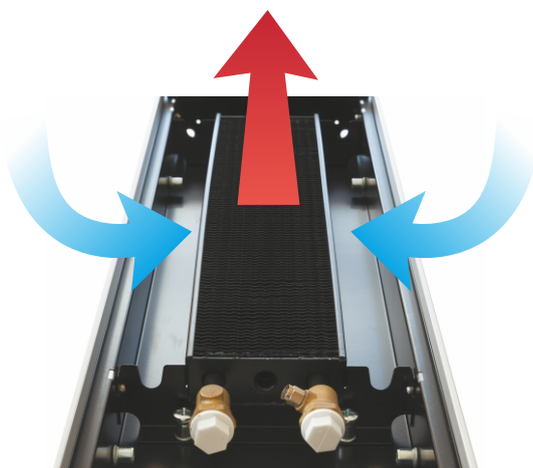
Каталог продукции 2024

Внутрипольные конвекторы

Заглушки с трёх сторон корпуса обеспечивают универсальность подключения труб и запорной арматуры.



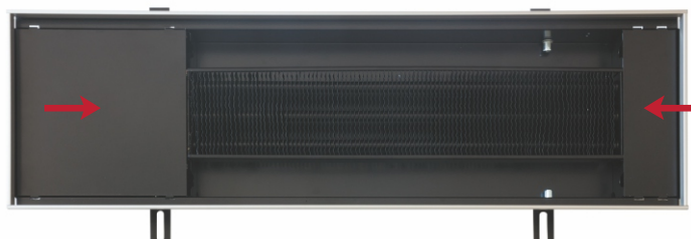
Корпус конвектора выставляется по уровню с чистовым полом установочными винтами и крепится к основанию пола с помощью уголков.



Воздушные отсекатели, установленные по бокам теплообменника, структурируют тепловой поток, увеличивая теплоотдачу на 10%.



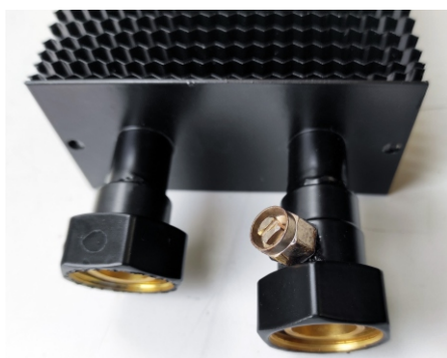
Длина теплообменника увеличена на 40 мм по сравнению с обычными конвекторами. Это даёт дополнительный прирост мощности.



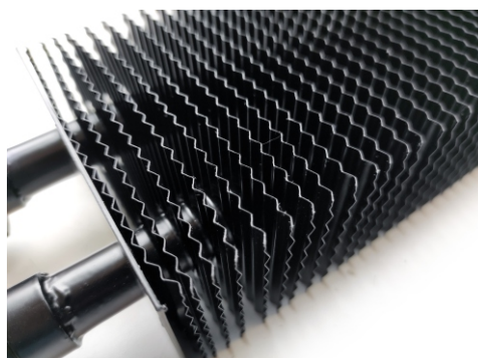
Декоративные заглушки скрывают все подключения и дополнительное оборудование.



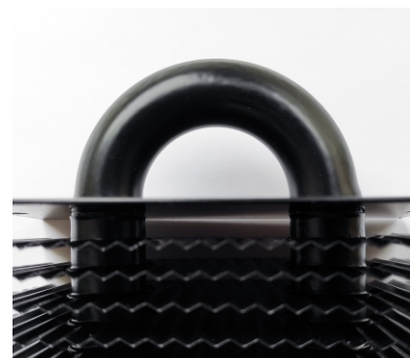
Теплообменник можно сместить вверх или вниз и установить вентилятор для увеличения теплоотдачи. Блок питания и клеммные колодки поставляются в комплекте с вентилятором.



Штуцера имеют соединение типа «американка» с накидной гайкой. Подключать такой теплообменник легко и быстро.

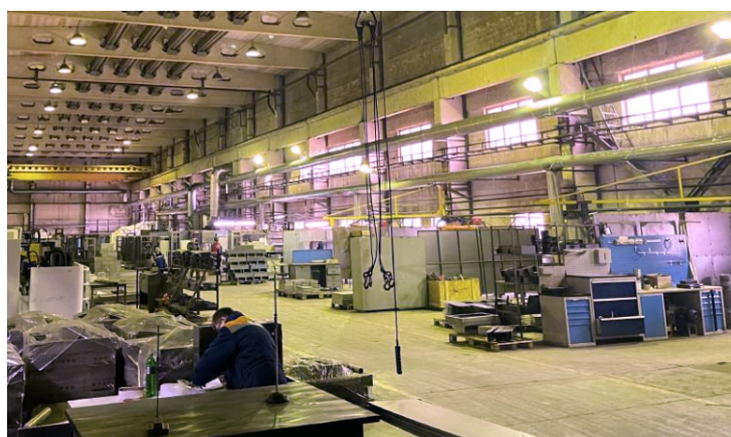


Гофрированные пластины теплообменника имеют увеличенную площадь по сравнению с гладкими. Теплоотдача увеличивается на 5%.



Калач теплообменника изготовлен из цельногнутой медной трубы без дополнительных элементов. Значит, меньше мест для протечек.

Металлообработка и покраска



Корпуса конвекторов вырезаются с высокой точностью на лазерных комплексах TRUMPF, а покраска осуществляется на самой передовой автоматической линии от компании Nordson.

Теплообменники



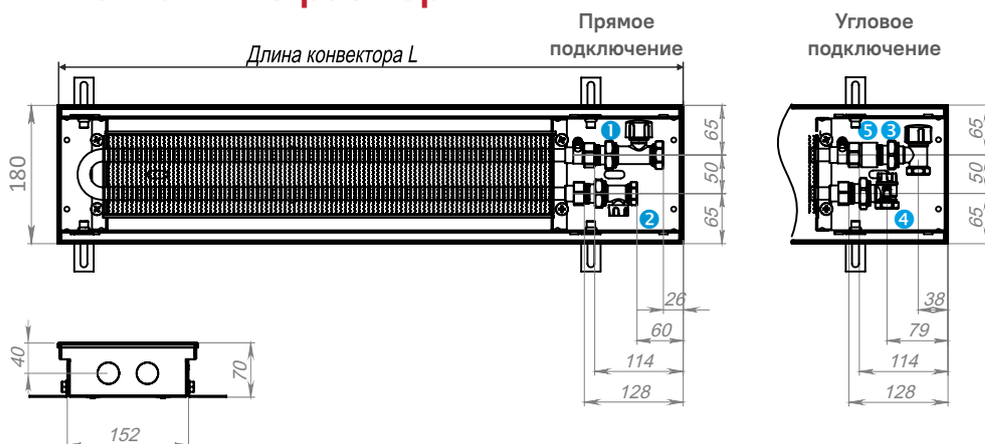
Теплообменники изготавливаются на итальянском оборудовании из бесшовной медной трубы и гофрированных алюминиевых пластин. Каждый теплообменник перед установкой в конвектор проходит проверку давлением, что гарантирует отсутствие протечек.

Линейка 180-70

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 180-70-600	109	89	71	3,1	0,7
KVZ 180-70-700	136	112	88	3,5	0,8
KVZ 180-70-800	168	138	109	4,0	0,9
KVZ 180-70-900	201	165	131	4,4	1,0
KVZ 180-70-1000	234	192	152	4,8	1,1
KVZ 180-70-1100	268	220	174	5,1	1,2
KVZ 180-70-1200	302	248	196	5,5	1,3
KVZ 180-70-1300	334	274	217	5,9	1,4
KVZ 180-70-1400	367	301	239	6,3	1,5
KVZ 180-70-1500	400	328	260	6,7	1,7
KVZ 180-70-1600	433	355	281	7,0	1,8
KVZ 180-70-1700	466	382	303	7,4	1,9
KVZ 180-70-1800	500	410	325	7,8	2,0
KVZ 180-70-1900	532	436	346	8,2	2,1
KVZ 180-70-2000	565	463	367	8,6	2,2
KVZ 180-70-2100	598	490	389	9,0	2,3
KVZ 180-70-2200	630	517	410	9,3	2,4
KVZ 180-70-2300	663	544	431	9,7	2,5
KVZ 180-70-2400	695	570	452	10,2	2,6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- ❶ Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- ❷ Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- ❸ Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- ❹ Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)
- ❺ Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 2 (2 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

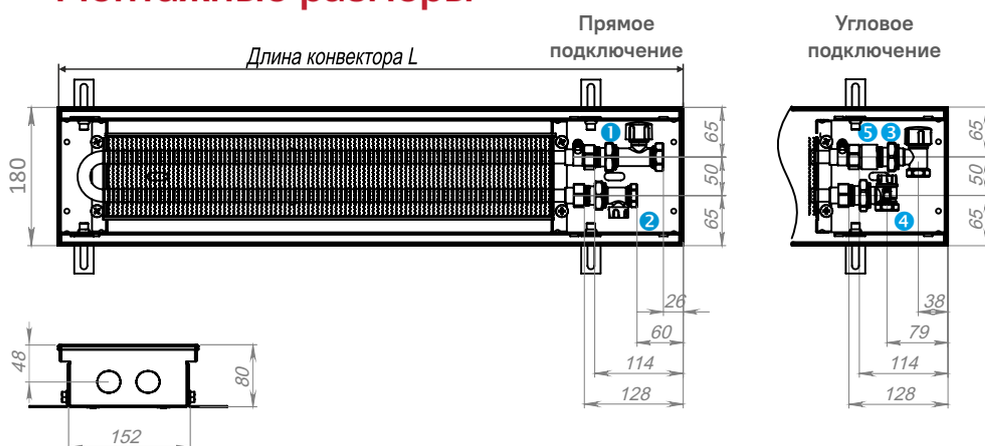
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 180-80

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 180-80-600	136	112	88	3,3	0,7
KVZ 180-80-700	181	148	118	3,7	0,8
KVZ 180-80-800	224	184	146	4,2	0,9
KVZ 180-80-900	268	220	174	4,6	1,0
KVZ 180-80-1000	312	256	203	5,0	1,1
KVZ 180-80-1100	357	293	232	5,4	1,2
KVZ 180-80-1200	402	330	261	5,8	1,3
KVZ 180-80-1300	445	365	289	6,2	1,4
KVZ 180-80-1400	489	401	318	6,6	1,5
KVZ 180-80-1500	533	437	346	7,0	1,7
KVZ 180-80-1600	577	473	375	7,4	1,8
KVZ 180-80-1700	621	509	404	7,8	1,9
KVZ 180-80-1800	666	546	433	8,2	2,0
KVZ 180-80-1900	709	581	461	8,6	2,1
KVZ 180-80-2000	753	617	489	9,0	2,2
KVZ 180-80-2100	797	654	518	9,4	2,3
KVZ 180-80-2200	840	689	546	9,8	2,4
KVZ 180-80-2300	884	725	575	10,2	2,5
KVZ 180-80-2400	927	760	603	10,7	2,6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 2 (2 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 180-110

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 180-110-600	163	134	106	4,0	0,7
KVZ 180-110-700	217	178	141	4,4	0,8
KVZ 180-110-800	269	221	175	5,0	0,9
KVZ 180-110-900	322	264	209	5,5	1,0
KVZ 180-110-1000	374	307	243	6,0	1,1
KVZ 180-110-1100	428	351	278	6,5	1,2
KVZ 180-110-1200	482	395	313	7,0	1,3
KVZ 180-110-1300	534	438	347	7,4	1,4
KVZ 180-110-1400	587	481	382	7,9	1,5
KVZ 180-110-1500	640	525	416	8,4	1,7
KVZ 180-110-1600	692	567	450	8,9	1,8
KVZ 180-110-1700	745	611	484	9,4	1,9
KVZ 180-110-1800	799	655	519	9,8	2,0
KVZ 180-110-1900	851	698	553	10,3	2,1
KVZ 180-110-2000	904	741	588	10,8	2,2
KVZ 180-110-2100	956	784	621	11,3	2,3
KVZ 180-110-2200	1008	827	655	11,8	2,4
KVZ 180-110-2300	1061	870	690	12,2	2,5
KVZ 180-110-2400	1112	912	723	12,8	2,6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 2 (2 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 180-140

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 180-140-600	218	179	142	5,2	0,7
KVZ 180-140-700	290	238	189	5,7	0,8
KVZ 180-140-800	358	294	233	6,5	0,9
KVZ 180-140-900	429	352	279	7,2	1,0
KVZ 180-140-1000	499	409	324	7,8	1,1
KVZ 180-140-1100	571	468	371	8,5	1,2
KVZ 180-140-1200	643	527	418	9,1	1,3
KVZ 180-140-1300	712	584	463	9,6	1,4
KVZ 180-140-1400	782	641	508	10,3	1,5
KVZ 180-140-1500	853	699	554	10,9	1,7
KVZ 180-140-1600	923	757	600	11,6	1,8
KVZ 180-140-1700	994	815	646	12,2	1,9
KVZ 180-140-1800	1066	874	693	12,7	2,0
KVZ 180-140-1900	1134	930	737	13,4	2,1
KVZ 180-140-2000	1205	988	783	14,0	2,2
KVZ 180-140-2100	1275	1046	829	14,7	2,3
KVZ 180-140-2200	1344	1102	874	15,3	2,4
KVZ 180-140-2300	1414	1159	919	15,9	2,5
KVZ 180-140-2400	1483	1216	964	16,6	2,6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (2 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

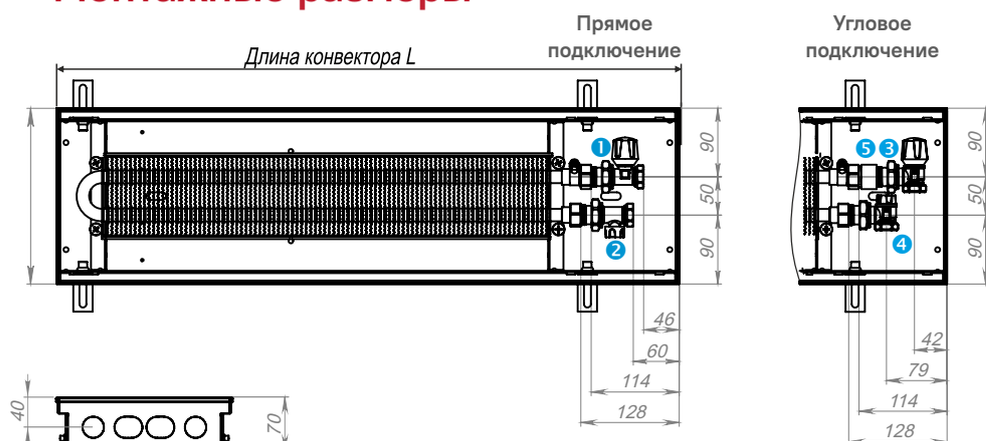
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 230-70

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 230-70-600	128	105	83	3,5	0,8
KVZ 230-70-700	170	139	111	3,9	1,0
KVZ 230-70-800	210	172	137	4,3	1,1
KVZ 230-70-900	251	206	163	4,8	1,3
KVZ 230-70-1000	293	240	190	5,2	1,4
KVZ 230-70-1100	335	275	218	5,6	1,5
KVZ 230-70-1200	377	309	245	6,1	1,7
KVZ 230-70-1300	417	342	271	6,5	1,8
KVZ 230-70-1400	458	376	298	6,9	2,0
KVZ 230-70-1500	500	410	325	7,3	2,1
KVZ 230-70-1600	541	444	352	7,8	2,2
KVZ 230-70-1700	582	477	378	8,2	2,4
KVZ 230-70-1800	624	512	406	8,6	2,5
KVZ 230-70-1900	665	545	432	9,0	2,7
KVZ 230-70-2000	706	579	459	9,5	2,8
KVZ 230-70-2100	747	613	486	9,9	2,9
KVZ 230-70-2200	788	646	512	10,3	3,1
KVZ 230-70-2300	829	680	539	10,7	3,2
KVZ 230-70-2400	869	713	565	11,2	3,4

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 2 (2 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 230-80

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 230-80-600	170	139	111	3,7	0,8
KVZ 230-80-700	226	185	147	4,1	1,0
KVZ 230-80-800	280	230	182	4,6	1,1
KVZ 230-80-900	335	275	218	5,0	1,3
KVZ 230-80-1000	390	320	254	5,5	1,4
KVZ 230-80-1100	446	366	290	5,9	1,5
KVZ 230-80-1200	502	412	326	6,4	1,7
KVZ 230-80-1300	556	456	361	6,8	1,8
KVZ 230-80-1400	611	501	397	7,2	2,0
KVZ 230-80-1500	666	546	433	7,7	2,1
KVZ 230-80-1600	721	591	469	8,1	2,2
KVZ 230-80-1700	776	636	504	8,6	2,4
KVZ 230-80-1800	832	682	541	9,0	2,5
KVZ 230-80-1900	886	727	576	9,5	2,7
KVZ 230-80-2000	941	772	612	9,9	2,8
KVZ 230-80-2100	996	817	647	10,4	2,9
KVZ 230-80-2200	1050	861	683	10,8	3,1
KVZ 230-80-2300	1105	906	718	11,3	3,2
KVZ 230-80-2400	1159	950	753	11,7	3,4

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 2 (2 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 230-110

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 230-110-600	204	167	133	4,0	0,8
KVZ 230-110-700	271	222	176	4,5	1,0
KVZ 230-110-800	336	276	218	5,0	1,1
KVZ 230-110-900	402	330	261	5,5	1,3
KVZ 230-110-1000	468	384	304	6,0	1,4
KVZ 230-110-1100	535	439	348	6,5	1,5
KVZ 230-110-1200	602	494	391	7,0	1,7
KVZ 230-110-1300	667	547	434	7,5	1,8
KVZ 230-110-1400	733	601	476	8,0	2,0
KVZ 230-110-1500	799	655	519	8,5	2,1
KVZ 230-110-1600	865	709	562	9,0	2,2
KVZ 230-110-1700	931	763	605	9,4	2,4
KVZ 230-110-1800	998	818	649	9,9	2,5
KVZ 230-110-1900	1063	872	691	10,4	2,7
KVZ 230-110-2000	1129	926	734	10,9	2,8
KVZ 230-110-2100	1195	980	777	11,4	2,9
KVZ 230-110-2200	1260	1033	819	11,9	3,1
KVZ 230-110-2300	1326	1087	862	12,4	3,2
KVZ 230-110-2400	1391	1141	904	12,9	3,4

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 2 (2 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

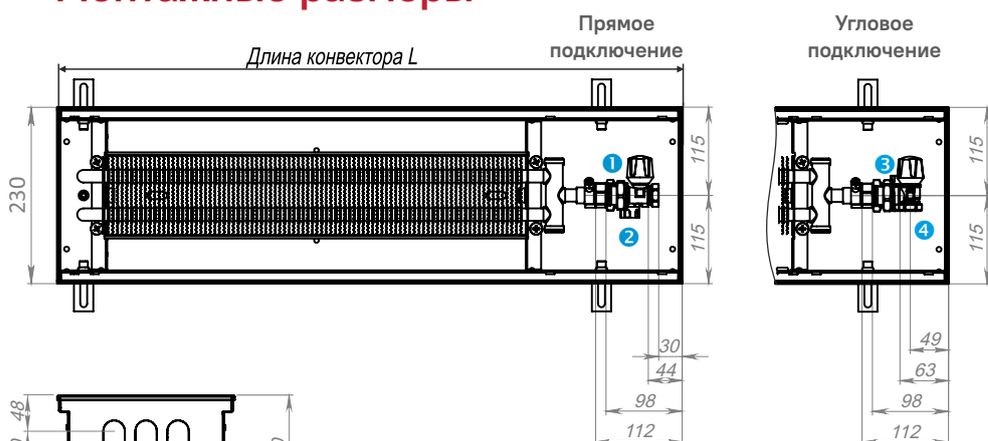
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 230-140

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 230-140-600	272	223	177	5,0	0,8
KVZ 230-140-700	362	297	235	5,6	1,0
KVZ 230-140-800	448	367	291	6,2	1,1
KVZ 230-140-900	536	440	348	6,8	1,3
KVZ 230-140-1000	624	512	406	7,4	1,4
KVZ 230-140-1100	714	585	464	8,0	1,5
KVZ 230-140-1200	803	658	522	8,6	1,7
KVZ 230-140-1300	890	730	579	9,2	1,8
KVZ 230-140-1400	978	802	636	9,8	2,0
KVZ 230-140-1500	1066	874	693	10,4	2,1
KVZ 230-140-1600	1154	946	750	11,0	2,2
KVZ 230-140-1700	1242	1018	807	11,6	2,4
KVZ 230-140-1800	1331	1091	865	12,2	2,5
KVZ 230-140-1900	1418	1163	922	12,8	2,7
KVZ 230-140-2000	1506	1235	979	13,4	2,8
KVZ 230-140-2100	1594	1307	1036	14,0	2,9
KVZ 230-140-2200	1680	1378	1092	14,6	3,1
KVZ 230-140-2300	1768	1450	1149	15,2	3,2
KVZ 230-140-2400	1854	1520	1205	15,8	3,4

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- ❶ Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- ❷ Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- ❸ Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- ❹ Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (2 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 300-70

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 300-70-600	160	131	104	4,6	1,1
KVZ 300-70-700	212	174	138	5,1	1,3
KVZ 300-70-800	263	216	171	5,6	1,5
KVZ 300-70-900	314	257	204	6,2	1,6
KVZ 300-70-1000	366	300	238	6,8	1,8
KVZ 300-70-1100	419	344	272	7,3	2,0
KVZ 300-70-1200	471	386	306	7,9	2,2
KVZ 300-70-1300	521	427	339	8,4	2,4
KVZ 300-70-1400	573	470	372	9,0	2,5
KVZ 300-70-1500	625	513	406	9,5	2,7
KVZ 300-70-1600	676	554	439	10,1	2,9
KVZ 300-70-1700	728	597	473	10,7	3,1
KVZ 300-70-1800	780	640	507	11,1	3,3
KVZ 300-70-1900	831	681	540	11,7	3,5
KVZ 300-70-2000	882	723	573	12,3	3,6
KVZ 300-70-2100	934	766	607	12,9	3,8
KVZ 300-70-2200	985	808	640	13,4	4,0
KVZ 300-70-2300	1036	850	673	14,0	4,2
KVZ 300-70-2400	1087	891	707	14,5	4,4

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 3 (3 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 150 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

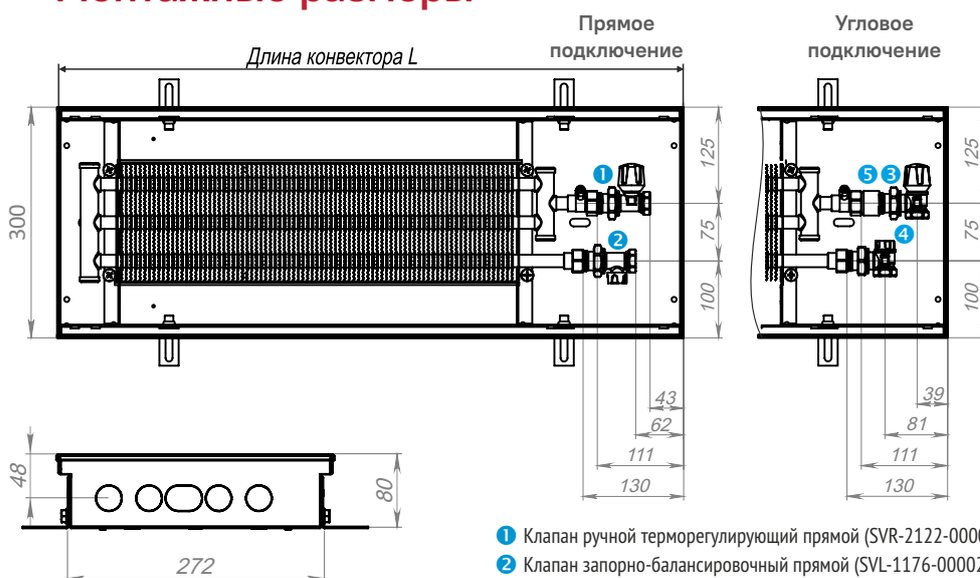
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 300-80

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 300-80-600	213	175	138	4,8	1,1
KVZ 300-80-700	283	232	184	5,4	1,3
KVZ 300-80-800	350	287	228	5,9	1,5
KVZ 300-80-900	419	344	272	6,5	1,6
KVZ 300-80-1000	488	400	317	7,1	1,8
KVZ 300-80-1100	558	458	363	7,7	2,0
KVZ 300-80-1200	628	515	408	8,3	2,2
KVZ 300-80-1300	695	570	452	8,8	2,4
KVZ 300-80-1400	764	626	497	9,4	2,5
KVZ 300-80-1500	833	683	541	10,0	2,7
KVZ 300-80-1600	901	739	586	10,6	2,9
KVZ 300-80-1700	970	795	631	11,2	3,1
KVZ 300-80-1800	1040	853	676	11,7	3,3
KVZ 300-80-1900	1108	909	720	12,3	3,5
KVZ 300-80-2000	1176	964	764	12,9	3,6
KVZ 300-80-2100	1245	1021	809	13,5	3,8
KVZ 300-80-2200	1313	1077	853	14,1	4,0
KVZ 300-80-2300	1381	1132	898	14,7	4,2
KVZ 300-80-2400	1449	1188	942	15,2	4,4

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 3 (3 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 150 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

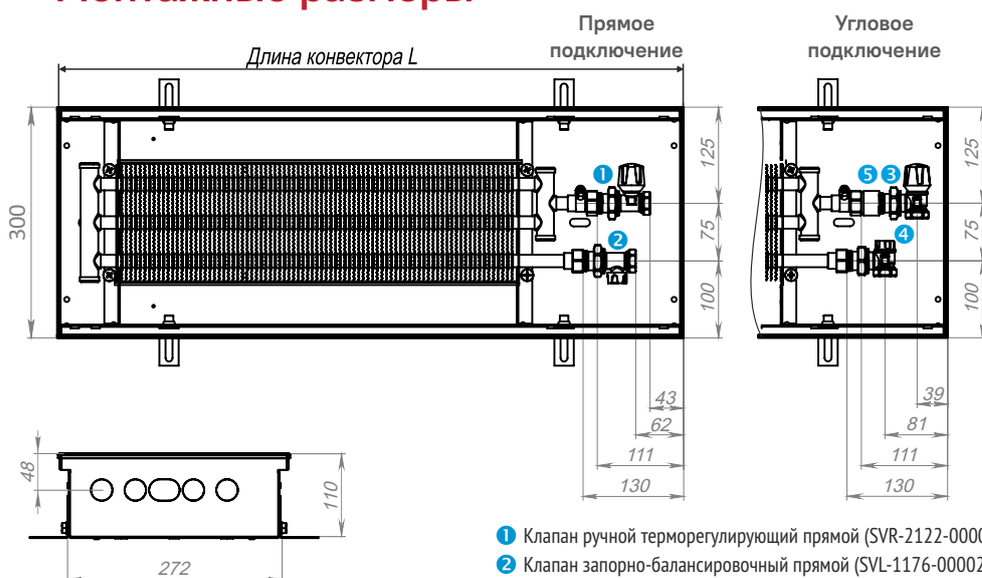
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 300-110

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 300-110-600	266	218	173	5,0	1,1
KVZ 300-110-700	354	290	230	5,7	1,3
KVZ 300-110-800	438	359	285	6,2	1,5
KVZ 300-110-900	524	430	341	6,8	1,6
KVZ 300-110-1000	610	500	397	7,5	1,8
KVZ 300-110-1100	698	572	454	8,1	2,0
KVZ 300-110-1200	785	644	510	8,7	2,2
KVZ 300-110-1300	869	713	565	9,2	2,4
KVZ 300-110-1400	955	783	621	9,9	2,5
KVZ 300-110-1500	1041	854	677	10,5	2,7
KVZ 300-110-1600	1126	923	732	11,1	2,9
KVZ 300-110-1700	1213	995	788	11,8	3,1
KVZ 300-110-1800	1300	1066	845	12,3	3,3
KVZ 300-110-1900	1385	1136	900	12,9	3,5
KVZ 300-110-2000	1470	1205	956	13,5	3,6
KVZ 300-110-2100	1556	1276	1011	14,2	3,8
KVZ 300-110-2200	1641	1346	1067	14,8	4,0
KVZ 300-110-2300	1726	1415	1122	15,4	4,2
KVZ 300-110-2400	1811	1485	1177	16,0	4,4

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 3 (3 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 150 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

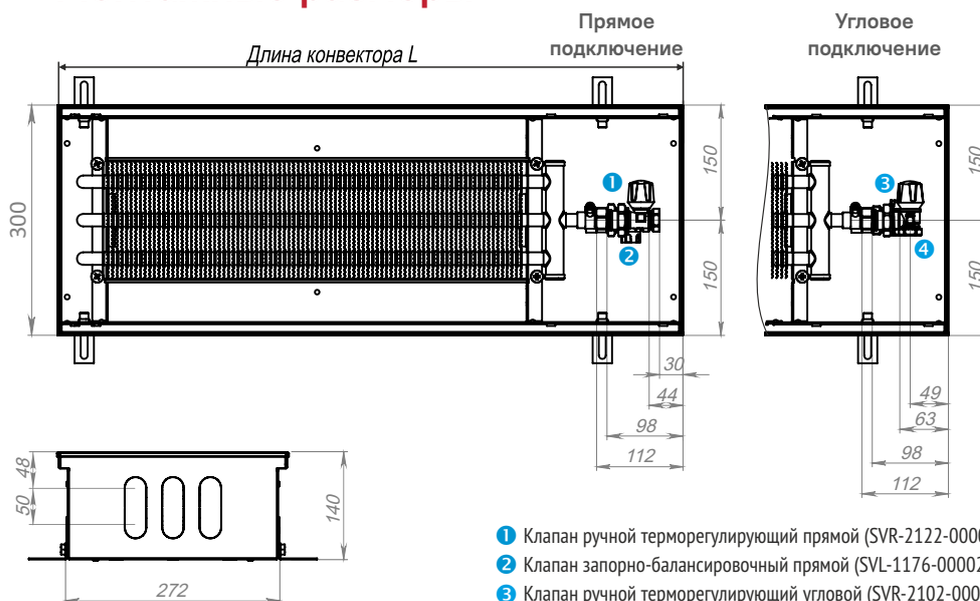
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 300-140

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 300-140-600	394	323	256	6,2	1,1
KVZ 300-140-700	524	430	341	7,0	1,3
KVZ 300-140-800	648	531	421	7,7	1,5
KVZ 300-140-900	775	636	504	8,5	1,6
KVZ 300-140-1000	903	740	587	9,2	1,8
KVZ 300-140-1100	1032	846	671	10,0	2,0
KVZ 300-140-1200	1162	953	755	10,8	2,2
KVZ 300-140-1300	1286	1055	836	11,4	2,4
KVZ 300-140-1400	1413	1159	918	12,2	2,5
KVZ 300-140-1500	1541	1264	1002	13,0	2,7
KVZ 300-140-1600	1667	1367	1084	13,8	2,9
KVZ 300-140-1700	1795	1472	1167	14,6	3,1
KVZ 300-140-1800	1924	1578	1251	15,2	3,3
KVZ 300-140-1900	2050	1681	1333	16,0	3,5
KVZ 300-140-2000	2176	1784	1414	16,8	3,6
KVZ 300-140-2100	2303	1888	1497	17,6	3,8
KVZ 300-140-2200	2429	1992	1579	18,3	4,0
KVZ 300-140-2300	2555	2095	1661	19,1	4,2
KVZ 300-140-2400	2681	2198	1743	19,8	4,4

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 6 (3 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 150 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

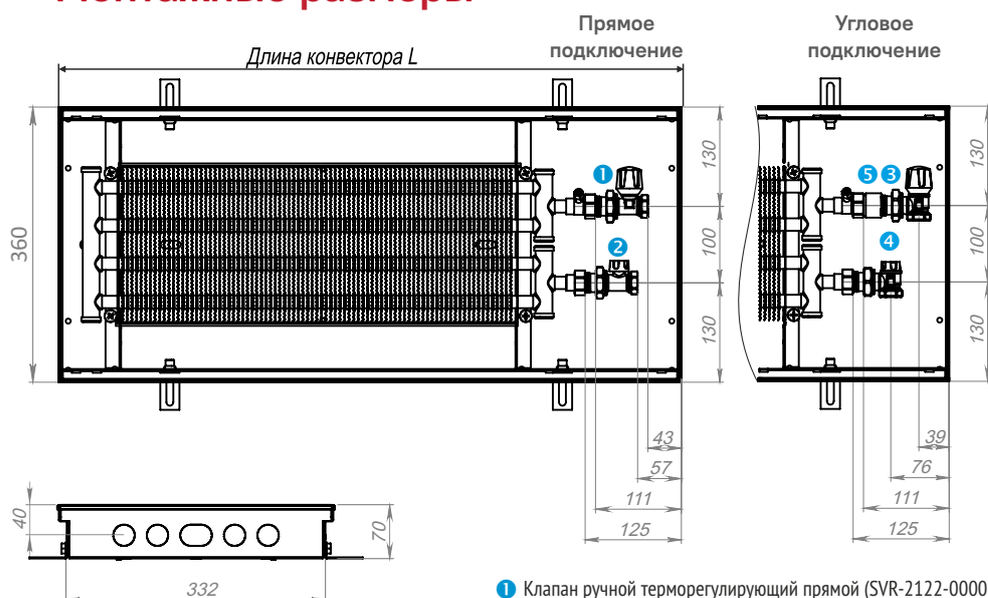
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 360-70

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 360-70-600	192	157	125	5,5	1,3
KVZ 360-70-700	255	209	166	6,2	1,5
KVZ 360-70-800	315	258	205	6,8	1,7
KVZ 360-70-900	377	309	245	7,4	2,0
KVZ 360-70-1000	440	361	286	8,1	2,2
KVZ 360-70-1100	503	412	327	8,8	2,4
KVZ 360-70-1200	566	464	368	9,5	2,6
KVZ 360-70-1300	626	513	407	10,1	2,8
KVZ 360-70-1400	688	564	447	10,8	3,1
KVZ 360-70-1500	750	615	488	11,4	3,3
KVZ 360-70-1600	811	665	527	12,1	3,5
KVZ 360-70-1700	873	716	567	12,8	3,7
KVZ 360-70-1800	936	768	608	13,3	3,9
KVZ 360-70-1900	998	818	649	14,1	4,1
KVZ 360-70-2000	1058	868	688	14,8	4,4
KVZ 360-70-2100	1121	919	729	15,4	4,6
KVZ 360-70-2200	1182	969	768	16,1	4,8
KVZ 360-70-2300	1243	1019	808	16,8	5,0
KVZ 360-70-2400	1304	1069	848	17,3	5,2

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

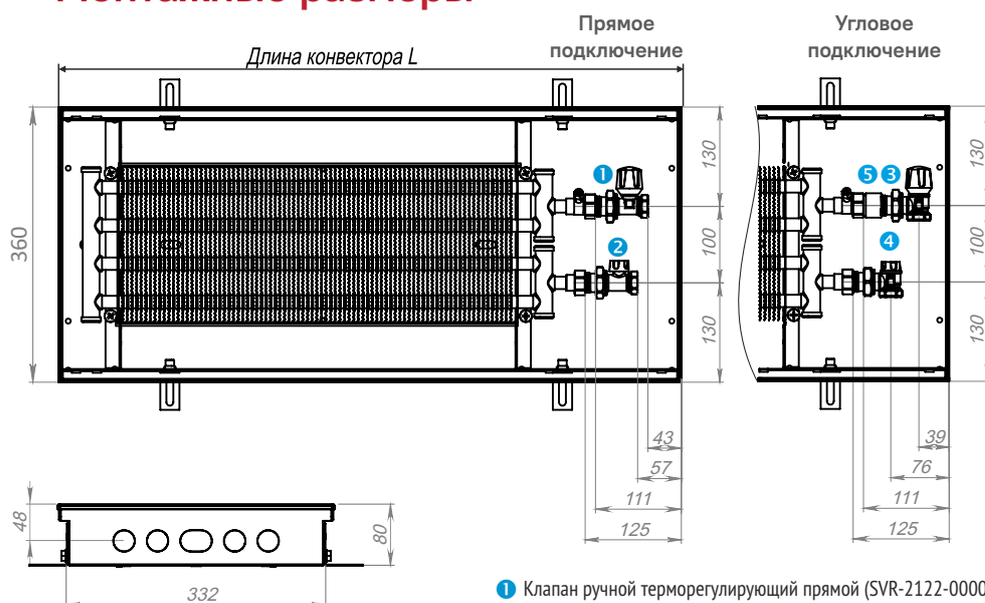
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 360-80

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 360-80-600	256	210	166	5,8	1,3
KVZ 360-80-700	340	279	221	6,5	1,5
KVZ 360-80-800	420	344	273	7,1	1,7
KVZ 360-80-900	503	412	327	7,8	2,0
KVZ 360-80-1000	586	481	381	8,5	2,2
KVZ 360-80-1100	670	549	436	9,2	2,4
KVZ 360-80-1200	754	618	490	10,0	2,6
KVZ 360-80-1300	834	684	542	10,6	2,8
KVZ 360-80-1400	917	752	596	11,3	3,1
KVZ 360-80-1500	1000	820	650	12,0	3,3
KVZ 360-80-1600	1081	886	703	12,7	3,5
KVZ 360-80-1700	1164	954	757	13,4	3,7
KVZ 360-80-1800	1248	1023	811	14,0	3,9
KVZ 360-80-1900	1330	1091	865	14,8	4,1
KVZ 360-80-2000	1411	1157	917	15,5	4,4
KVZ 360-80-2100	1494	1225	971	16,2	4,6
KVZ 360-80-2200	1576	1292	1024	16,9	4,8
KVZ 360-80-2300	1657	1359	1077	17,6	5,0
KVZ 360-80-2400	1739	1426	1130	18,2	5,2

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 360-110

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 360-110-600	320	262	208	6,1	1,3
KVZ 360-110-700	425	349	276	6,8	1,5
KVZ 360-110-800	525	431	341	7,5	1,7
KVZ 360-110-900	629	516	409	8,2	2,0
KVZ 360-110-1000	733	601	476	8,9	2,2
KVZ 360-110-1100	838	687	545	9,7	2,4
KVZ 360-110-1200	943	773	613	10,5	2,6
KVZ 360-110-1300	1043	855	678	11,1	2,8
KVZ 360-110-1400	1146	940	745	11,9	3,1
KVZ 360-110-1500	1250	1025	813	12,6	3,3
KVZ 360-110-1600	1351	1108	878	13,3	3,5
KVZ 360-110-1700	1455	1193	946	14,1	3,7
KVZ 360-110-1800	1560	1279	1014	14,7	3,9
KVZ 360-110-1900	1663	1364	1081	15,5	4,1
KVZ 360-110-2000	1764	1446	1147	16,3	4,4
KVZ 360-110-2100	1868	1532	1214	17,0	4,6
KVZ 360-110-2200	1970	1615	1281	17,7	4,8
KVZ 360-110-2300	2071	1698	1346	18,5	5,0
KVZ 360-110-2400	2174	1783	1413	19,1	5,2

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 360-140

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 360-140-600	435	357	283	7,5	1,3
KVZ 360-140-700	578	474	376	8,5	1,5
KVZ 360-140-800	714	585	464	9,2	1,7
KVZ 360-140-900	855	701	556	10,1	2,0
KVZ 360-140-1000	996	817	647	11,1	2,2
KVZ 360-140-1100	1139	934	740	12,0	2,4
KVZ 360-140-1200	1282	1051	833	13,0	2,6
KVZ 360-140-1300	1418	1163	922	13,8	2,8
KVZ 360-140-1400	1559	1278	1013	14,7	3,1
KVZ 360-140-1500	1700	1394	1105	15,6	3,3
KVZ 360-140-1600	1838	1507	1195	16,5	3,5
KVZ 360-140-1700	1979	1623	1286	17,4	3,7
KVZ 360-140-1800	2122	1740	1379	18,2	3,9
KVZ 360-140-1900	2261	1854	1470	19,2	4,1
KVZ 360-140-2000	2399	1967	1559	20,2	4,4
KVZ 360-140-2100	2540	2083	1651	21,1	4,6
KVZ 360-140-2200	2679	2197	1741	22,0	4,8
KVZ 360-140-2300	2817	2310	1831	22,9	5,0
KVZ 360-140-2400	2956	2424	1921	23,7	5,2

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 8 (4 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

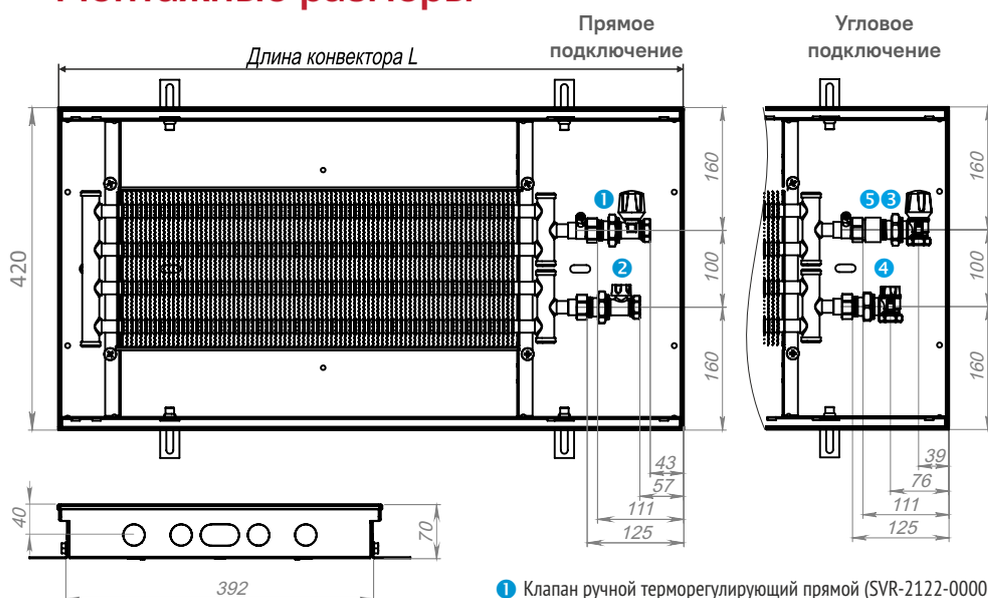
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 420-70

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 420-70-600	226	185	147	6,5	1,5
KVZ 420-70-700	299	245	194	7,2	1,8
KVZ 420-70-800	370	303	241	7,9	2,0
KVZ 420-70-900	442	362	287	8,7	2,3
KVZ 420-70-1000	516	423	335	9,4	2,5
KVZ 420-70-1100	590	484	384	10,3	2,8
KVZ 420-70-1200	663	544	431	11,1	3,1
KVZ 420-70-1300	734	602	477	11,8	3,3
KVZ 420-70-1400	807	662	525	12,6	3,6
KVZ 420-70-1500	880	722	572	13,3	3,8
KVZ 420-70-1600	951	780	618	14,2	4,1
KVZ 240-70-1700	1024	840	666	15,0	4,3
KVZ 420-70-1800	1098	900	714	15,6	4,6
KVZ 420-70-1900	1170	959	761	16,5	4,8
KVZ 420-70-2000	1242	1018	807	17,2	5,1
KVZ 420-70-2100	1314	1077	854	18,1	5,4
KVZ 420-70-2200	1387	1137	902	18,9	5,6
KVZ 420-70-2300	1458	1196	948	19,6	5,9
KVZ 420-70-2400	1530	1255	995	20,3	6,1

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

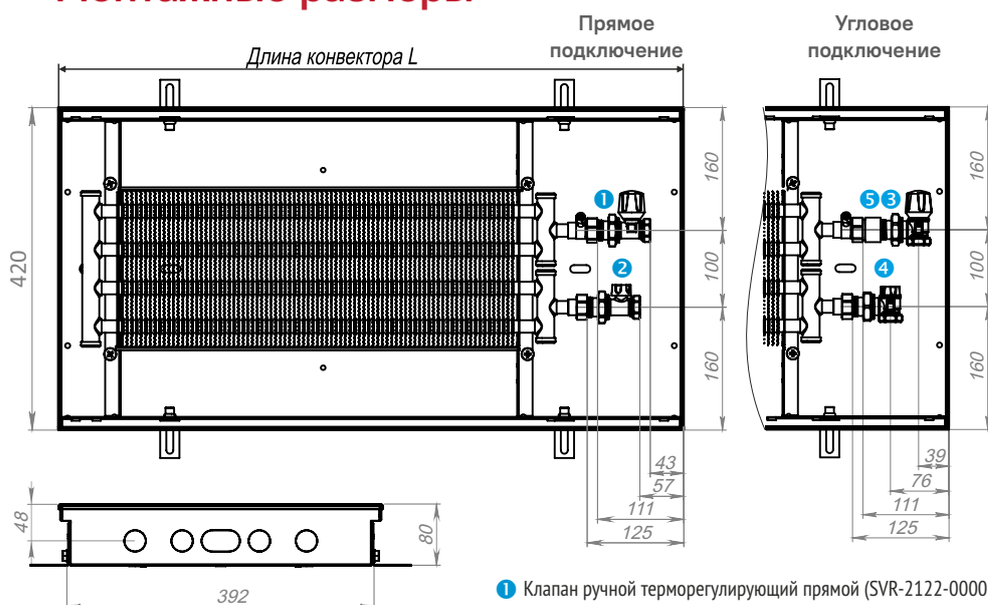
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 420-80

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 420-80-600	282	231	183	6,8	1,5
KVZ 420-80-700	374	307	243	7,6	1,8
KVZ 420-80-800	462	379	300	8,3	2,0
KVZ 420-80-900	553	453	359	9,1	2,3
KVZ 420-80-1000	645	529	419	9,9	2,5
KVZ 420-80-1100	737	604	479	10,8	2,8
KVZ 420-80-1200	829	680	539	11,7	3,1
KVZ 420-80-1300	917	752	596	12,4	3,3
KVZ 420-80-1400	1009	827	656	13,2	3,6
KVZ 420-80-1500	1100	902	715	14,0	3,8
KVZ 420-80-1600	1189	975	773	14,9	4,1
KVZ 240-80-1700	1280	1050	832	15,7	4,3
KVZ 420-80-1800	1373	1126	892	16,4	4,6
KVZ 420-80-1900	1463	1200	951	17,3	4,8
KVZ 420-80-2000	1552	1273	1009	18,1	5,1
KVZ 420-80-2100	1643	1347	1068	19,0	5,4
KVZ 420-80-2200	1734	1422	1127	19,8	5,6
KVZ 420-80-2300	1823	1495	1185	20,6	5,9
KVZ 420-80-2400	1913	1569	1243	21,3	6,1

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

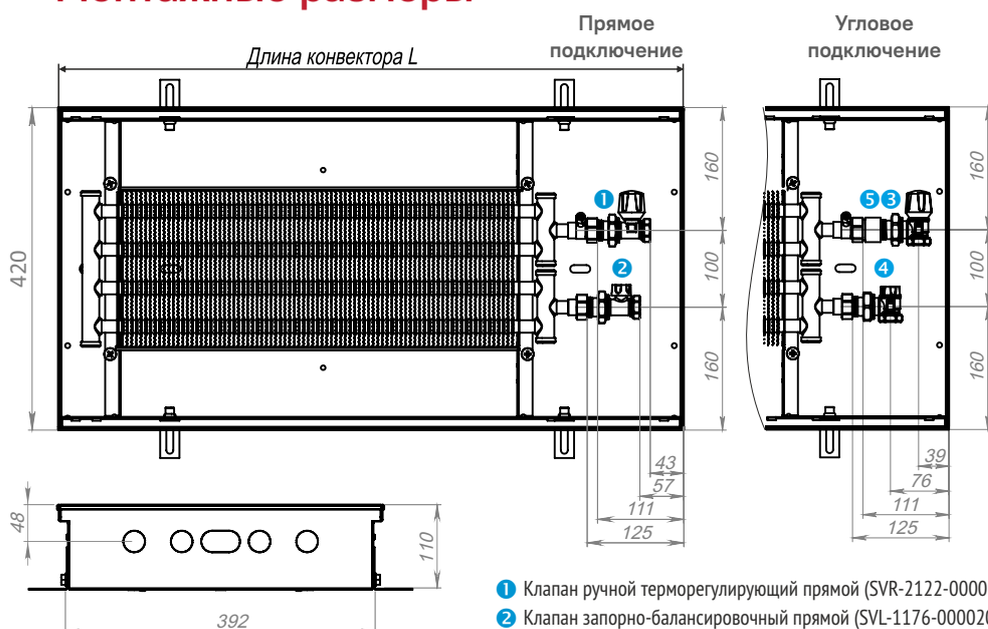
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 420-110

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 420-110-600	353	289	229	7,1	1,5
KVZ 420-110-700	468	384	304	8,0	1,8
KVZ 420-110-800	578	474	376	8,7	2,0
KVZ 420-110-900	691	567	449	9,6	2,3
KVZ 420-110-1000	806	661	524	10,4	2,5
KVZ 420-110-1100	921	755	599	11,3	2,8
KVZ 420-110-1200	1036	850	673	12,3	3,1
KVZ 420-110-1300	1146	940	745	13,0	3,3
KVZ 420-110-1400	1261	1034	820	13,9	3,6
KVZ 420-110-1500	1375	1128	894	14,7	3,8
KVZ 420-110-1600	1486	1219	966	15,6	4,1
KVZ 240-110-1700	1600	1312	1040	16,5	4,3
KVZ 420-110-1800	1716	1407	1115	17,2	4,6
KVZ 420-110-1900	1829	1500	1189	18,2	4,8
KVZ 420-110-2000	1940	1591	1261	19,0	5,1
KVZ 420-110-2100	2054	1684	1335	20,0	5,4
KVZ 420-110-2200	2168	1778	1409	20,8	5,6
KVZ 420-110-2300	2279	1869	1481	21,6	5,9
KVZ 420-110-2400	2391	1961	1554	22,4	6,1

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

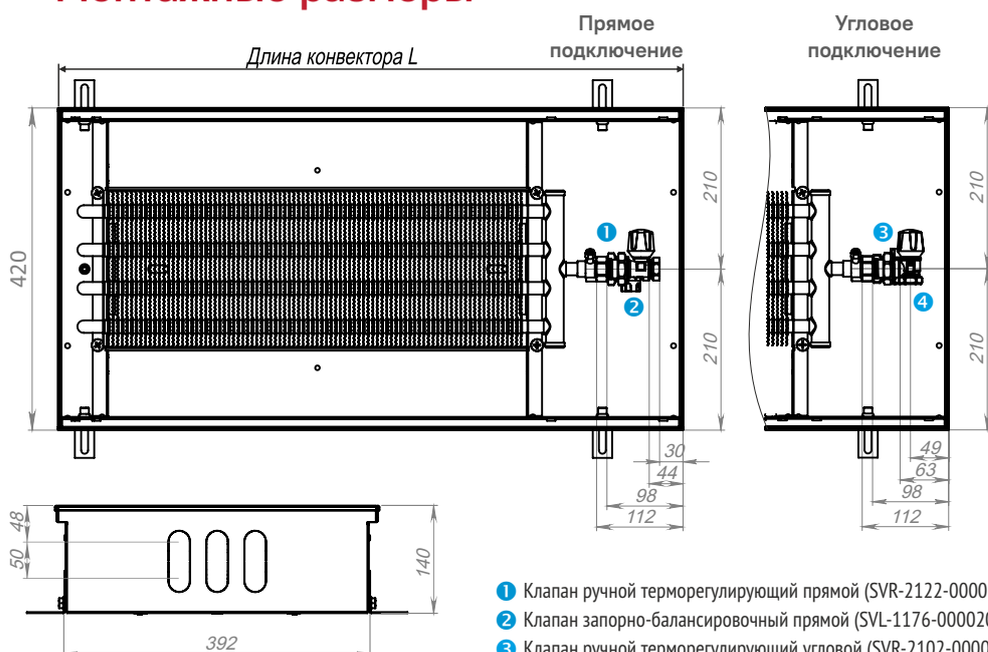
- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Линейка 420-140

Модель конвектора	Тепловая мощность, Вт			Вес, кг	
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	конвектора	решетки
KVZ 420-140-600	479	393	311	8,8	1,5
KVZ 420-140-700	636	522	413	9,9	1,8
KVZ 420-140-800	785	644	510	10,8	2,0
KVZ 420-140-900	940	771	611	11,8	2,3
KVZ 420-140-1000	1097	900	713	12,9	2,5
KVZ 420-140-1100	1253	1027	814	14,0	2,8
KVZ 420-140-1200	1409	1155	916	15,2	3,1
KVZ 420-140-1300	1559	1278	1013	16,1	3,3
KVZ 420-140-1400	1715	1406	1115	17,2	3,6
KVZ 420-140-1500	1870	1533	1216	18,2	3,8
KVZ 240-140-1700	2176	1784	1414	20,4	4,3
KVZ 420-140-1800	2334	1914	1517	21,3	4,6
KVZ 420-140-1900	2487	2039	1617	22,5	4,8
KVZ 420-140-2000	2638	2163	1715	23,5	5,1
KVZ 420-140-2100	2793	2290	1815	24,7	5,4
KVZ 420-140-2200	2948	2417	1916	25,7	5,6
KVZ 420-140-2300	3099	2541	2014	26,8	5,9
KVZ 420-140-2400	3252	2667	2114	27,7	6,1

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 8 (4 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Воздушные отсекатели – 2 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Принудительная конвекция KVZ

Линейка 230-70

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 230-70-700	391	321	254	979	803	636	1
KVZ Vent 230-70-800	408	335	265	1018	835	662	1
KVZ Vent 230-70-900	427	350	278	1066	874	693	1
KVZ Vent 230-70-1000-1V	448	367	291	1119	918	727	1
KVZ Vent 230-70-1000-2V	719	590	467	1798	1474	1169	2
KVZ Vent 230-70-1100-1V	467	383	304	1168	958	759	1
KVZ Vent 230-70-1100-2V	741	608	482	1852	1519	1204	2
KVZ Vent 230-70-1200	779	639	506	1949	1598	1267	2
KVZ Vent 230-70-1300	797	654	518	1992	1633	1295	2
KVZ Vent 230-70-1400	816	669	530	2040	1673	1326	2
KVZ Vent 230-70-1500	874	717	568	2186	1793	1421	2
KVZ Vent 230-70-1600	891	731	579	2229	1828	1449	2
KVZ Vent 230-70-1700-2V	912	748	593	2282	1871	1483	2
KVZ Vent 230-70-1700-4V	1382	1133	898	3455	2833	2246	4
KVZ Vent 230-70-1800-2V	948	777	616	2369	1943	1540	2
KVZ Vent 230-70-1800-4V	1400	1148	910	3499	2869	2274	4
KVZ Vent 230-70-1900-2V	990	812	644	2476	2030	1609	2
KVZ Vent 230-70-1900-4V	1417	1162	921	3542	2904	2302	4
KVZ Vent 230-70-2000	1602	1314	1041	4006	3285	2604	4
KVZ Vent 230-70-2100	1623	1331	1055	4058	3328	2638	4
KVZ Vent 230-70-2200	1646	1350	1070	4113	3373	2673	4
KVZ Vent 230-70-2300-3V	1240	1017	806	3100	2542	2015	3
KVZ Vent 230-70-2300-5V	1830	1501	1190	4576	3752	2974	5
KVZ Vent 230-70-2400-3V	1270	1041	826	3176	2604	2064	3
KVZ Vent 230-70-2400-6V	2123	1741	1380	5308	4353	3450	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 2 (2 ряда в 1 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

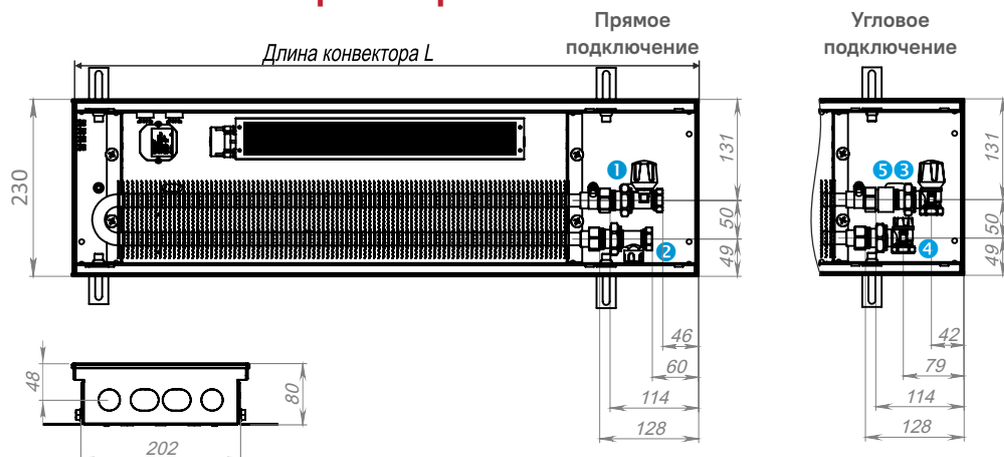
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 230-70 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 230-70-700	450	369	293	1126	923	732	1
KVZ Turbo 230-70-800	468	384	304	1171	960	761	1
KVZ Turbo 230-70-900	490	402	319	1226	1005	797	1
KVZ Turbo 230-70-1000-1V	515	422	335	1287	1055	837	1
KVZ Turbo 230-70-1000-2V	827	678	538	2068	1696	1344	2
KVZ Turbo 230-70-1100-1V	537	440	349	1343	1101	873	1
KVZ Turbo 230-70-1100-2V	852	699	554	2130	1747	1385	2
KVZ Turbo 230-70-1200	896	735	582	2241	1838	1457	2
KVZ Turbo 230-70-1300	916	751	595	2291	1879	1489	2
KVZ Turbo 230-70-1400	938	769	610	2346	1924	1525	2
KVZ Turbo 230-70-1500	1006	825	654	2514	2061	1634	2
KVZ Turbo 230-70-1600	1025	841	666	2563	2102	1666	2
KVZ Turbo 230-70-1700-2V	1050	861	683	2624	2152	1706	2
KVZ Turbo 230-70-1700-4V	1589	1303	1033	3973	3258	2582	4
KVZ Turbo 230-70-1800-2V	1090	894	709	2724	2234	1771	2
KVZ Turbo 230-70-1800-4V	1610	1320	1047	4024	3300	2616	4
KVZ Turbo 230-70-1900-2V	1139	934	740	2847	2335	1851	2
KVZ Turbo 230-70-1900-4V	1629	1336	1059	4073	3340	2647	4
KVZ Turbo 230-70-2000	1843	1511	1198	4607	3778	2995	4
KVZ Turbo 230-70-2100	1867	1531	1214	4667	3827	3034	4
KVZ Turbo 230-70-2200	1892	1551	1230	4730	3879	3075	4
KVZ Turbo 230-70-2300-3V	1426	1169	927	3565	2923	2317	3
KVZ Turbo 230-70-2300-5V	2105	1726	1368	5262	4315	3420	5
KVZ Turbo 230-70-2400-3V	1461	1198	950	3652	2995	2374	3
KVZ Turbo 230-70-2400-6V	2442	2002	1587	6104	5005	3968	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 2 (2 ряда в 1 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

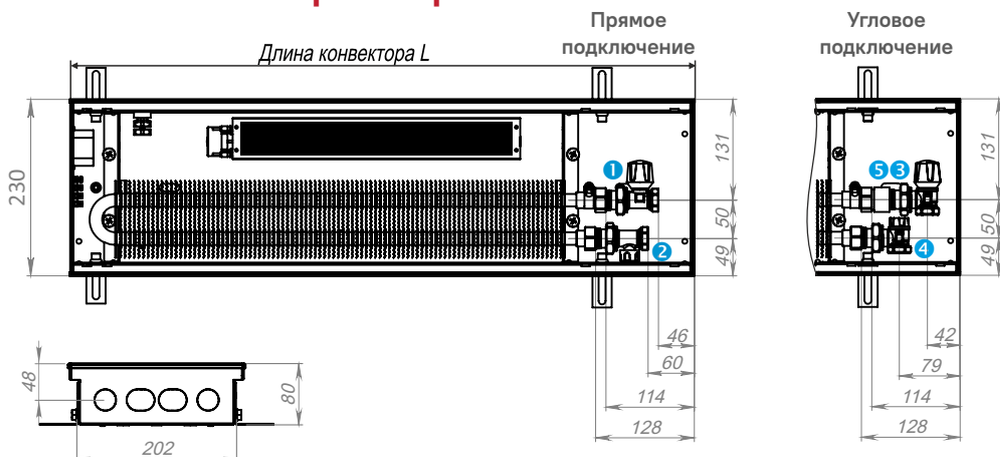
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 230-80

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 230-80-700	411	337	267	1028	843	668	1
KVZ Vent 230-80-800	428	351	278	1069	877	695	1
KVZ Vent 230-80-900	448	367	291	1119	918	727	1
KVZ Vent 230-80-1000-1V	470	385	306	1175	964	764	1
KVZ Vent 230-80-1000-2V	755	619	491	1888	1548	1227	2
KVZ Vent 230-80-1100-1V	490	402	319	1226	1005	797	1
KVZ Vent 230-80-1100-2V	778	638	506	1945	1595	1264	2
KVZ Vent 230-80-1200	818	671	532	2046	1678	1330	2
KVZ Vent 230-80-1300	837	686	544	2092	1715	1360	2
KVZ Vent 230-80-1400	857	703	557	2142	1756	1392	2
KVZ Vent 230-80-1500	918	753	597	2295	1882	1492	2
KVZ Vent 230-80-1600	936	768	608	2340	1919	1521	2
KVZ Vent 230-80-1700-2V	958	786	623	2396	1965	1557	2
KVZ Vent 230-80-1700-4V	1451	1190	943	3628	2975	2358	4
KVZ Vent 230-80-1800-2V	995	816	647	2487	2039	1617	2
KVZ Vent 230-80-1800-4V	1470	1205	956	3674	3013	2388	4
KVZ Vent 230-80-1900-2V	1040	853	676	2600	2132	1690	2
KVZ Vent 230-80-1900-4V	1488	1220	967	3719	3050	2417	4
KVZ Vent 230-80-2000	1682	1379	1093	4206	3449	2734	4
KVZ Vent 230-80-2100	1704	1397	1108	4261	3494	2770	4
KVZ Vent 230-80-2200	1728	1417	1123	4319	3542	2807	4
KVZ Vent 230-80-2300-3V	1302	1068	846	3255	2669	2116	3
KVZ Vent 230-80-2300-5V	1922	1576	1249	4805	3940	3123	5
KVZ Vent 230-80-2400-3V	1334	1094	867	3335	2735	2168	3
KVZ Vent 230-80-2400-6V	2229	1828	1449	5573	4570	3622	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 2 (2 ряда в 1 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

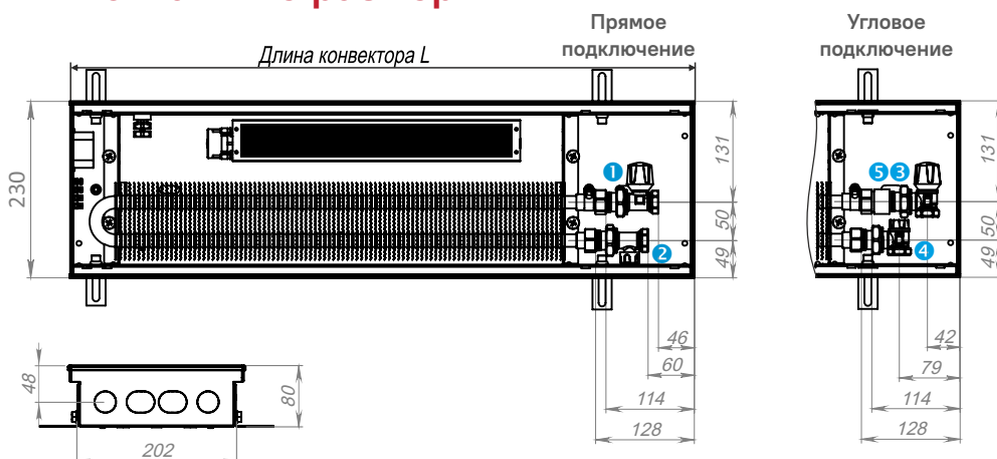
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 230-80 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 230-80-700	473	388	307	1182	969	768	1
KVZ Turbo 230-80-800	492	403	320	1229	1008	799	1
KVZ Turbo 230-80-900	515	422	335	1287	1055	837	1
KVZ Turbo 230-80-1000-1V	540	443	351	1351	1108	878	1
KVZ Turbo 230-80-1000-2V	868	712	564	2171	1780	1411	2
KVZ Turbo 230-80-1100-1V	564	462	367	1410	1156	917	1
KVZ Turbo 230-80-1100-2V	895	734	582	2237	1834	1454	2
KVZ Turbo 230-80-1200	941	772	612	2353	1929	1529	2
KVZ Turbo 230-80-1300	962	789	625	2406	1973	1564	2
KVZ Turbo 230-80-1400	985	808	640	2463	2020	1601	2
KVZ Turbo 230-80-1500	1056	866	686	2639	2164	1715	2
KVZ Turbo 230-80-1600	1076	882	699	2691	2207	1749	2
KVZ Turbo 230-80-1700-2V	1102	904	716	2755	2259	1791	2
KVZ Turbo 230-80-1700-4V	1669	1369	1085	4172	3421	2712	4
KVZ Turbo 230-80-1800-2V	1144	938	744	2860	2345	1859	2
KVZ Turbo 230-80-1800-4V	1690	1386	1099	4225	3465	2746	4
KVZ Turbo 230-80-1900-2V	1196	981	777	2990	2452	1944	2
KVZ Turbo 230-80-1900-4V	1711	1403	1112	4277	3507	2780	4
KVZ Turbo 230-80-2000	1935	1587	1258	4837	3966	3144	4
KVZ Turbo 230-80-2100	1960	1607	1274	4900	4018	3185	4
KVZ Turbo 230-80-2200	1987	1629	1292	4967	4073	3229	4
KVZ Turbo 230-80-2300-3V	1497	1228	973	3743	3069	2433	3
KVZ Turbo 230-80-2300-5V	2210	1812	1437	5526	4531	3592	5
KVZ Turbo 230-80-2400-3V	1534	1258	997	3835	3145	2493	3
KVZ Turbo 230-80-2400-6V	2564	2102	1667	6409	5255	4166	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансировочный прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансировочный угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 2 (2 ряда в 1 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

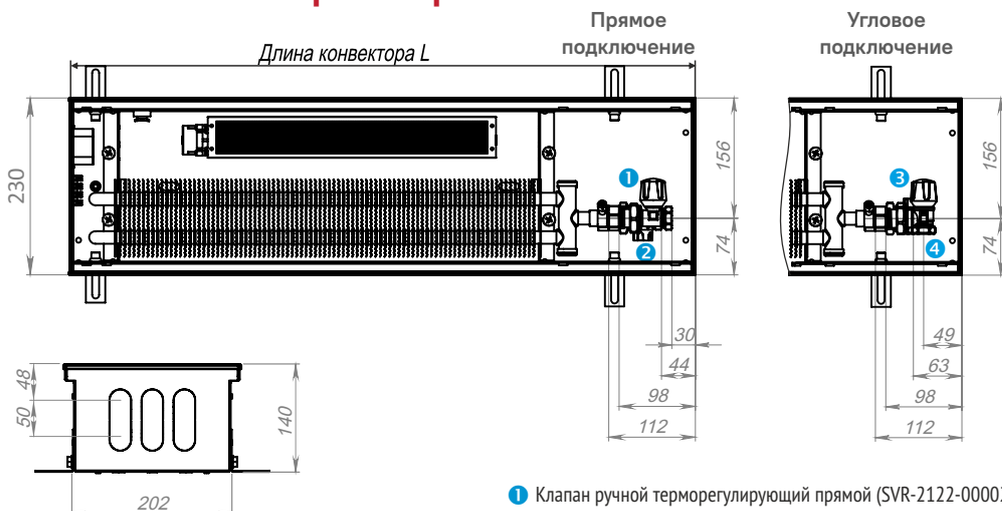
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 230-140

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 230-140-700	617	506	401	1542	1264	1002	1
KVZ Vent 230-140-800	642	526	417	1604	1315	1043	1
KVZ Vent 230-140-900	672	551	437	1679	1377	1091	1
KVZ Vent 230-140-1000-1V	705	578	458	1763	1446	1146	1
KVZ Vent 230-140-1000-2V	1133	929	736	2832	2322	1841	2
KVZ Vent 230-140-1100-1V	736	604	478	1839	1508	1195	1
KVZ Vent 230-140-1100-2V	1167	957	759	2918	2393	1897	2
KVZ Vent 230-140-1200	1228	1007	798	3069	2517	1995	2
KVZ Vent 230-140-1300	1255	1029	816	3138	2573	2040	2
KVZ Vent 230-140-1400	1285	1054	835	3213	2635	2088	2
KVZ Vent 230-140-1500	1377	1129	895	3443	2823	2238	2
KVZ Vent 230-140-1600	1404	1151	913	3510	2878	2282	2
KVZ Vent 230-140-1700-2V	1438	1179	935	3594	2947	2336	2
KVZ Vent 230-140-1700-4V	2177	1785	1415	5442	4462	3537	4
KVZ Vent 230-140-1800-2V	1492	1223	970	3731	3059	2425	2
KVZ Vent 230-140-1800-4V	2204	1807	1433	5511	4519	3582	4
KVZ Vent 230-140-1900-2V	1560	1279	1014	3900	3198	2535	2
KVZ Vent 230-140-1900-4V	2232	1830	1451	5579	4575	3626	4
KVZ Vent 230-140-2000	2524	2070	1641	6309	5173	4101	4
KVZ Vent 230-140-2100	2557	2097	1662	6392	5241	4155	4
KVZ Vent 230-140-2200	2592	2125	1685	6479	5313	4211	4
KVZ Vent 230-140-2300-3V	1953	1601	1269	4883	4004	3174	3
KVZ Vent 230-140-2300-5V	2883	2364	1874	7208	5911	4685	5
KVZ Vent 230-140-2400-3V	2001	1641	1301	5003	4102	3252	3
KVZ Vent 230-140-2400-6V	3344	2742	2174	8360	6855	5434	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (2 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

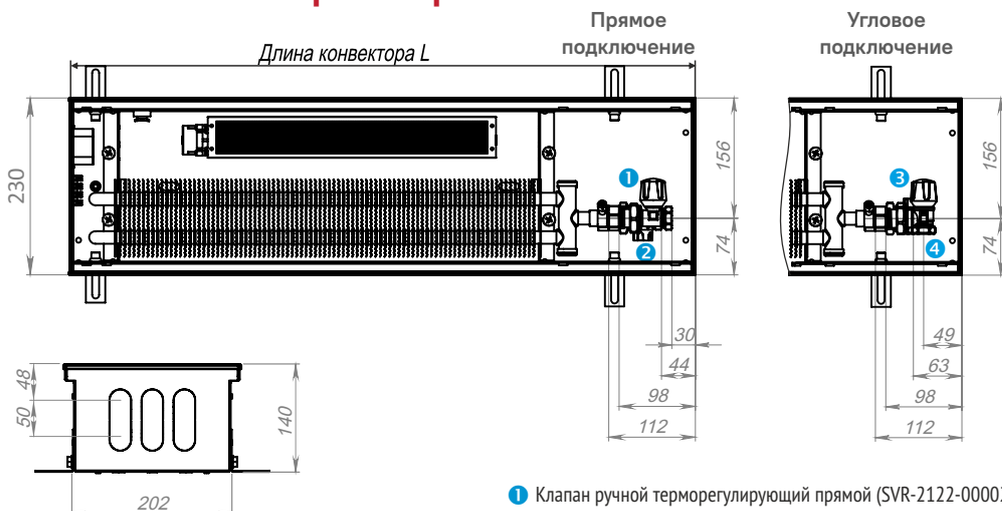
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 230-140 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 230-140-700	638	523	415	1596	1309	1037	1
KVZ Turbo 230-140-800	664	544	432	1659	1360	1078	1
KVZ Turbo 230-140-900	695	570	452	1738	1425	1130	1
KVZ Turbo 230-140-1000-1V	730	599	475	1824	1496	1186	1
KVZ Turbo 230-140-1000-2V	1172	961	762	2931	2403	1905	2
KVZ Turbo 230-140-1100-1V	761	624	495	1903	1560	1237	1
KVZ Turbo 230-140-1100-2V	1208	991	785	3020	2476	1963	2
KVZ Turbo 230-140-1200	1270	1041	826	3176	2604	2064	2
KVZ Turbo 230-140-1300	1299	1065	844	3248	2663	2111	2
KVZ Turbo 230-140-1400	1330	1091	865	3326	2727	2162	2
KVZ Turbo 230-140-1500	1425	1169	926	3563	2922	2316	2
KVZ Turbo 230-140-1600	1453	1191	944	3633	2979	2361	2
KVZ Turbo 230-140-1700-2V	1488	1220	967	3720	3050	2418	2
KVZ Turbo 230-140-1700-4V	2253	1847	1464	5633	4619	3661	4
KVZ Turbo 230-140-1800-2V	1544	1266	1004	3861	3166	2510	2
KVZ Turbo 230-140-1800-4V	2282	1871	1483	5704	4677	3708	4
KVZ Turbo 230-140-1900-2V	1615	1324	1050	4037	3310	2624	2
KVZ Turbo 230-140-1900-4V	2310	1894	1502	5774	4735	3753	4
KVZ Turbo 230-140-2000	2612	2142	1698	6530	5355	4245	4
KVZ Turbo 230-140-2100	2646	2170	1720	6615	5424	4300	4
KVZ Turbo 230-140-2200	2682	2199	1743	6706	5499	4359	4
KVZ Turbo 230-140-2300-3V	2021	1657	1314	5053	4143	3284	3
KVZ Turbo 230-140-2300-5V	2984	2447	1940	7460	6117	4849	5
KVZ Turbo 230-140-2400-3V	2071	1698	1346	5177	4245	3365	3
KVZ Turbo 230-140-2400-6V	3461	2838	2250	8653	7095	5624	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (2 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 100 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

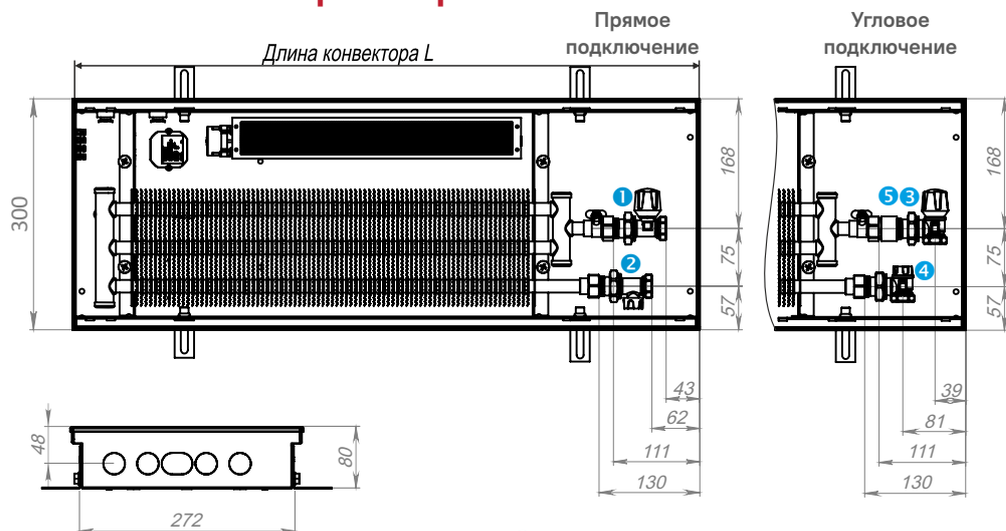
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 300-70

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 300-70-700	509	417	331	1272	1043	827	1
KVZ Vent 300-70-800	530	435	345	1324	1086	861	1
KVZ Vent 300-70-900	554	454	360	1386	1137	901	1
KVZ Vent 300-70-1000-1V	582	477	378	1455	1193	946	1
KVZ Vent 300-70-1000-2V	935	767	608	2337	1916	1519	2
KVZ Vent 300-70-1100-1V	608	499	395	1518	1245	987	1
KVZ Vent 300-70-1100-2V	964	790	627	2409	1975	1566	2
KVZ Vent 300-70-1200	1013	831	658	2533	2077	1646	2
KVZ Vent 300-70-1300	1036	850	673	2590	2124	1684	2
KVZ Vent 300-70-1400	1061	870	690	2652	2175	1724	2
KVZ Vent 300-70-1500	1137	932	739	2842	2330	1847	2
KVZ Vent 300-70-1600	1159	950	753	2897	2376	1883	2
KVZ Vent 300-70-1700-2V	1187	973	772	2967	2433	1929	2
KVZ Vent 300-70-1700-4V	1796	1473	1167	4491	3683	2919	4
KVZ Vent 300-70-1800-2V	1231	1009	800	3079	2525	2001	2
KVZ Vent 300-70-1800-4V	1819	1492	1182	4549	3730	2957	4
KVZ Vent 300-70-1900-2V	1288	1056	837	3219	2640	2092	2
KVZ Vent 300-70-1900-4V	1842	1510	1197	4605	3776	2993	4
KVZ Vent 300-70-2000	2083	1708	1354	5208	4271	3385	4
KVZ Vent 300-70-2100	2110	1730	1372	5275	4326	3429	4
KVZ Vent 300-70-2200	2139	1754	1390	5348	4385	3476	4
KVZ Vent 300-70-2300-3V	1612	1322	1048	4030	3305	2620	3
KVZ Vent 300-70-2300-5V	2380	1952	1547	5950	4879	3868	5
KVZ Vent 300-70-2400-3V	1651	1354	1073	4130	3387	2685	3
KVZ Vent 300-70-2400-6V	2760	2263	1794	6900	5658	4485	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 3 (3 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 150 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

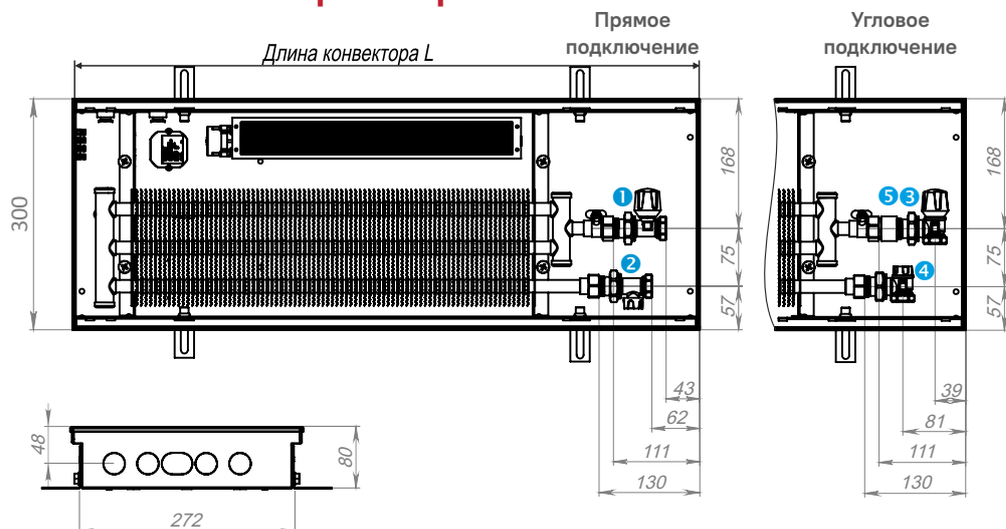
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 300-70 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 300-70-700	585	480	380	1463	1200	951	1
KVZ Turbo 300-70-800	609	499	396	1523	1249	990	1
KVZ Turbo 300-70-900	638	523	415	1594	1307	1036	1
KVZ Turbo 300-70-1000-1V	669	549	435	1673	1372	1087	1
KVZ Turbo 300-70-1000-2V	1075	882	699	2688	2204	1747	2
KVZ Turbo 300-70-1100-1V	698	572	454	1746	1432	1135	1
KVZ Turbo 300-70-1100-2V	1108	909	720	2770	2271	1801	2
KVZ Turbo 300-70-1200	1165	955	757	2913	2389	1893	2
KVZ Turbo 300-70-1300	1192	977	775	2979	2443	1936	2
KVZ Turbo 300-70-1400	1220	1000	793	3050	2501	1983	2
KVZ Turbo 300-70-1500	1307	1072	850	3268	2680	2124	2
KVZ Turbo 300-70-1600	1333	1093	866	3332	2732	2166	2
KVZ Turbo 300-70-1700-2V	1365	1119	887	3412	2798	2218	2
KVZ Turbo 300-70-1700-4V	2066	1694	1343	5165	4235	3357	4
KVZ Turbo 300-70-1800-2V	1416	1161	920	3541	2904	2302	2
KVZ Turbo 300-70-1800-4V	2092	1715	1360	5231	4289	3400	4
KVZ Turbo 300-70-1900-2V	1481	1214	963	3702	3036	2406	2
KVZ Turbo 300-70-1900-4V	2118	1737	1377	5296	4343	3442	4
KVZ Turbo 300-70-2000	2396	1965	1557	5989	4911	3893	4
KVZ Turbo 300-70-2100	2426	1989	1577	6066	4974	3943	4
KVZ Turbo 300-70-2200	2460	2017	1599	6150	5043	3998	4
KVZ Turbo 300-70-2300-3V	1854	1520	1205	4635	3801	3013	3
KVZ Turbo 300-70-2300-5V	2737	2244	1779	6843	5611	4448	5
KVZ Turbo 300-70-2400-3V	1900	1558	1235	4750	3895	3088	3
KVZ Turbo 300-70-2400-6V	3174	2603	2063	7935	6507	5158	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 3 (3 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 150 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

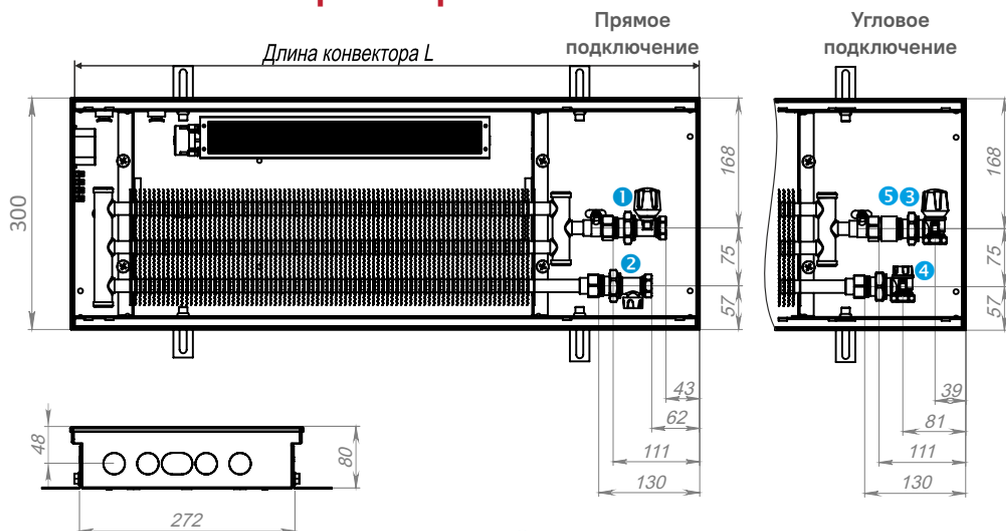
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 300-80

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 300-80-700	534	438	347	1336	1096	868	1
KVZ Vent 300-80-800	556	456	361	1390	1140	904	1
KVZ Vent 300-80-900	582	477	378	1455	1193	946	1
KVZ Vent 300-80-1000-1V	611	501	397	1528	1253	993	1
KVZ Vent 300-80-1000-2V	982	805	638	2454	2012	1595	2
KVZ Vent 300-80-1100-1V	638	523	415	1594	1307	1036	1
KVZ Vent 300-80-1100-2V	1012	830	658	2529	2074	1644	2
KVZ Vent 300-80-1200	1064	872	692	2660	2181	1729	2
KVZ Vent 300-80-1300	1088	892	707	2720	2230	1768	2
KVZ Vent 300-80-1400	1114	913	724	2785	2284	1810	2
KVZ Vent 300-80-1500	1194	979	776	2984	2447	1940	2
KVZ Vent 300-80-1600	1217	998	791	3042	2494	1977	2
KVZ Vent 300-80-1700-2V	1246	1022	810	3115	2554	2025	2
KVZ Vent 300-80-1700-4V	1886	1547	1226	4716	3867	3065	4
KVZ Vent 300-80-1800-2V	1293	1060	840	3233	2651	2101	2
KVZ Vent 300-80-1800-4V	1910	1566	1242	4776	3916	3104	4
KVZ Vent 300-80-1900-2V	1352	1109	879	3380	2772	2197	2
KVZ Vent 300-80-1900-4V	1934	1586	1257	4835	3965	3143	4
KVZ Vent 300-80-2000	2187	1793	1422	5468	4484	3554	4
KVZ Vent 300-80-2100	2216	1817	1440	5539	4542	3600	4
KVZ Vent 300-80-2200	2246	1842	1460	5615	4604	3650	4
KVZ Vent 300-80-2300-3V	1693	1388	1100	4232	3470	2751	3
KVZ Vent 300-80-2300-5V	2499	2049	1624	6247	5123	4061	5
KVZ Vent 300-80-2400-3V	1734	1422	1127	4336	3556	2818	3
KVZ Vent 300-80-2400-6V	2898	2376	1884	7245	5941	4709	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 3 (3 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 150 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

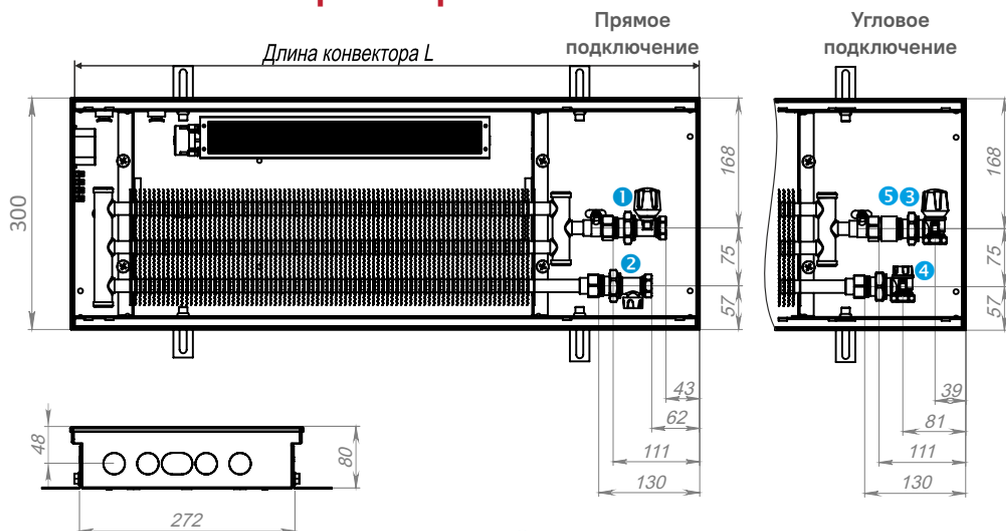
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 300-80 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 300-80-700	614	503	399	1536	1260	998	1
KVZ Turbo 300-80-800	640	525	416	1599	1311	1039	1
KVZ Turbo 300-80-900	669	549	435	1673	1372	1087	1
KVZ Turbo 300-80-1000-1V	703	576	457	1757	1441	1142	1
KVZ Turbo 300-80-1000-2V	1129	926	734	2822	2314	1834	2
KVZ Turbo 300-80-1100-1V	733	601	476	1833	1503	1191	1
KVZ Turbo 300-80-1100-2V	1163	954	756	2908	2385	1890	2
KVZ Turbo 300-80-1200	1224	1004	796	3059	2508	1988	2
KVZ Turbo 300-80-1300	1251	1026	813	3128	2565	2033	2
KVZ Turbo 300-80-1400	1281	1050	833	3203	2626	2082	2
KVZ Turbo 300-80-1500	1373	1126	892	3432	2814	2231	2
KVZ Turbo 300-80-1600	1399	1147	909	3498	2868	2274	2
KVZ Turbo 300-80-1700-2V	1433	1175	931	3582	2937	2328	2
KVZ Turbo 300-80-1700-4V	2169	1779	1410	5423	4447	3525	4
KVZ Turbo 300-80-1800-2V	1487	1219	967	3718	3049	2417	2
KVZ Turbo 300-80-1800-4V	2197	1802	1428	5492	4503	3570	4
KVZ Turbo 300-80-1900-2V	1555	1275	1011	3887	3187	2527	2
KVZ Turbo 300-80-1900-4V	2224	1824	1446	5560	4559	3614	4
KVZ Turbo 300-80-2000	2515	2062	1635	6288	5156	4087	4
KVZ Turbo 300-80-2100	2548	2089	1656	6370	5223	4141	4
KVZ Turbo 300-80-2200	2583	2118	1679	6457	5295	4197	4
KVZ Turbo 300-80-2300-3V	1947	1597	1266	4867	3991	3164	3
KVZ Turbo 300-80-2300-5V	2874	2357	1868	7184	5891	4670	5
KVZ Turbo 300-80-2400-3V	1994	1635	1296	4986	4089	3241	3
KVZ Turbo 300-80-2400-6V	3333	2733	2166	8332	6832	5416	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 3 (3 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 150 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

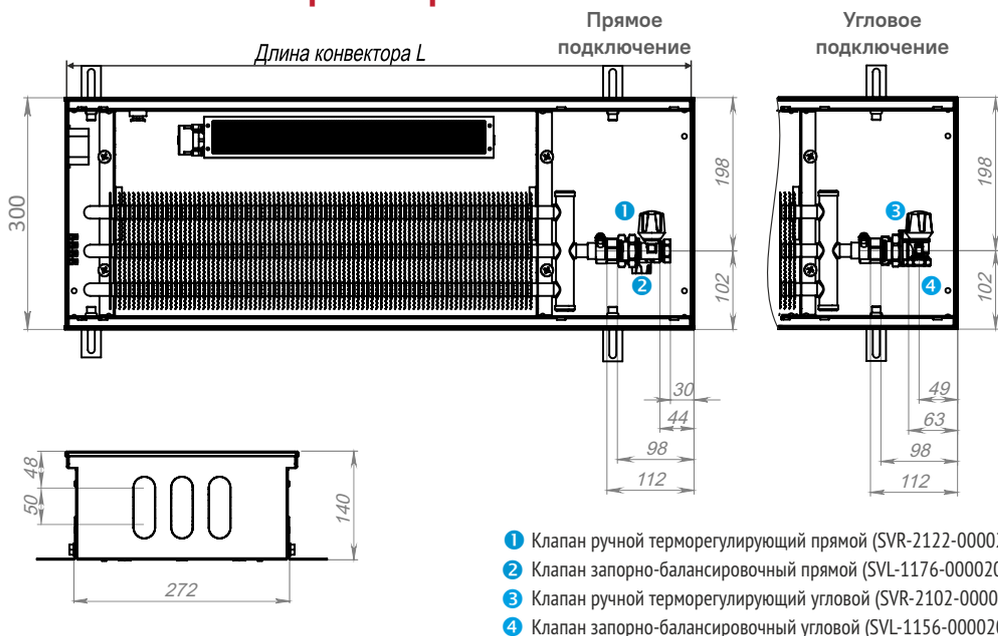
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 300-140

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 300-140-700	722	592	469	1804	1479	1173	1
KVZ Vent 300-140-800	751	616	488	1877	1539	1220	1
KVZ Vent 300-140-900	786	645	511	1964	1610	1277	1
KVZ Vent 300-140-1000-1V	825	677	536	2063	1692	1341	1
KVZ Vent 300-140-1000-2V	1325	1087	861	3313	2717	2153	2
KVZ Vent 300-140-1100-1V	861	706	560	2152	1765	1399	1
KVZ Vent 300-140-1100-2V	1366	1120	888	3414	2799	2219	2
KVZ Vent 300-140-1200	1436	1178	933	3591	2945	2334	2
KVZ Vent 300-140-1300	1469	1205	955	3672	3011	2387	2
KVZ Vent 300-140-1400	1504	1233	978	3760	3083	2444	2
KVZ Vent 300-140-1500	1611	1321	1047	4028	3303	2618	2
KVZ Vent 300-140-1600	1643	1347	1068	4107	3368	2670	2
KVZ Vent 300-140-1700-2V	1682	1379	1093	4205	3448	2733	2
KVZ Vent 300-140-1700-4V	2547	2089	1656	6367	5221	4139	4
KVZ Vent 300-140-1800-2V	1746	1432	1135	4365	3579	2837	2
KVZ Vent 300-140-1800-4V	2579	2115	1676	6448	5287	4191	4
KVZ Vent 300-140-1900-2V	1825	1497	1186	4563	3742	2966	2
KVZ Vent 300-140-1900-4V	2611	2141	1697	6527	5352	4243	4
KVZ Vent 300-140-2000	2953	2421	1919	7382	6053	4798	4
KVZ Vent 300-140-2100	2991	2453	1944	7478	6132	4861	4
KVZ Vent 300-140-2200	3032	2486	1971	7580	6216	4927	4
KVZ Vent 300-140-2300-3V	2285	1874	1485	5713	4685	3713	3
KVZ Vent 300-140-2300-5V	3373	2766	2192	8433	6915	5481	5
KVZ Vent 300-140-2400-3V	2342	1920	1522	5854	4800	3805	3
KVZ Vent 300-140-2400-6V	3912	3208	2543	9781	8020	6358	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 6 (3 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 150 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

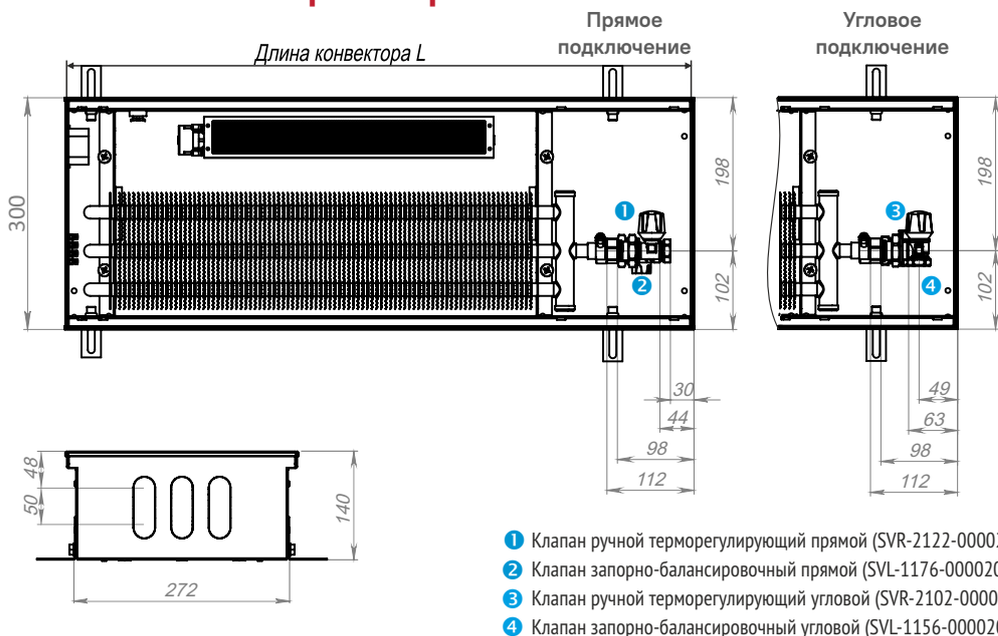
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 300-140 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 300-140-700	830	681	540	2075	1702	1349	1
KVZ Turbo 300-140-800	864	708	562	2159	1770	1403	1
KVZ Turbo 300-140-900	904	741	588	2259	1852	1468	1
KVZ Turbo 300-140-1000-1V	949	778	617	2372	1945	1542	1
KVZ Turbo 300-140-1000-2V	1524	1250	991	3810	3124	2477	2
KVZ Turbo 300-140-1100-1V	990	812	644	2475	2030	1609	1
KVZ Turbo 300-140-1100-2V	1570	1287	1021	3926	3219	2552	2
KVZ Turbo 300-140-1200	1652	1355	1074	4130	3387	2685	2
KVZ Turbo 300-140-1300	1689	1385	1098	4223	3463	2745	2
KVZ Turbo 300-140-1400	1730	1419	1125	4324	3546	2811	2
KVZ Turbo 300-140-1500	1853	1519	1204	4632	3798	3011	2
KVZ Turbo 300-140-1600	1889	1549	1228	4723	3873	3070	2
KVZ Turbo 300-140-1700-2V	1934	1586	1257	4836	3966	3143	2
KVZ Turbo 300-140-1700-4V	2929	2402	1904	7322	6004	4759	4
KVZ Turbo 300-140-1800-2V	2008	1647	1305	5020	4116	3263	2
KVZ Turbo 300-140-1800-4V	2966	2432	1928	7415	6080	4820	4
KVZ Turbo 300-140-1900-2V	2099	1721	1364	5247	4303	3411	2
KVZ Turbo 300-140-1900-4V	3002	2462	1951	7506	6155	4879	4
KVZ Turbo 300-140-2000	3396	2785	2207	8489	6961	5518	4
KVZ Turbo 300-140-2100	3440	2821	2236	8600	7052	5590	4
KVZ Turbo 300-140-2200	3487	2859	2267	8717	7148	5666	4
KVZ Turbo 300-140-2300-3V	2628	2155	1708	6570	5387	4271	3
KVZ Turbo 300-140-2300-5V	3879	3181	2521	9698	7952	6304	5
KVZ Turbo 300-140-2400-3V	2693	2208	1750	6732	5520	4376	3
KVZ Turbo 300-140-2400-6V	4499	3689	2924	11248	9223	7311	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 6 (3 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 150 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Принудительная конвекция KVZ

Линейка 360-70

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 360-70-700	610	500	397	1527	1252	993	1
KVZ Vent 360-70-800	635	521	413	1589	1303	1033	1
KVZ Vent 360-70-900	665	545	432	1663	1364	1081	1
KVZ Vent 360-70-1000-1V	699	573	454	1747	1433	1136	1
KVZ Vent 360-70-1000-2V	1122	920	729	2805	2300	1823	2
KVZ Vent 360-70-1100-1V	729	598	474	1822	1494	1184	1
KVZ Vent 360-70-1100-2V	1156	948	751	2890	2370	1879	2
KVZ Vent 360-70-1200	1216	997	790	3040	2493	1976	2
KVZ Vent 360-70-1300	1244	1020	809	3109	2549	2021	2
KVZ Vent 360-70-1400	1273	1044	827	3183	2610	2069	2
KVZ Vent 360-70-1500	1364	1118	887	3410	2796	2217	2
KVZ Vent 360-70-1600	1390	1140	904	3476	2850	2259	2
KVZ Vent 360-70-1700-2V	1424	1168	926	3560	2919	2314	2
KVZ Vent 360-70-1700-4V	2156	1768	1401	5390	4420	3504	4
KVZ Vent 360-70-1800-2V	1478	1212	961	3695	3030	2402	2
KVZ Vent 360-70-1800-4V	2183	1790	1419	5458	4476	3548	4
KVZ Vent 360-70-1900-2V	1545	1267	1004	3863	3168	2511	2
KVZ Vent 360-70-1900-4V	2210	1812	1437	5526	4531	3592	4
KVZ Vent 360-70-2000	2500	2050	1625	6250	5125	4063	4
KVZ Vent 360-70-2100	2532	2076	1646	6330	5191	4115	4
KVZ Vent 360-70-2200	2567	2105	1669	6417	5262	4171	4
KVZ Vent 360-70-2300-3V	1934	1586	1257	4836	3966	3143	3
KVZ Vent 360-70-2300-5V	2855	2341	1856	7139	5854	4640	5
KVZ Vent 360-70-2400-3V	1982	1625	1288	4955	4063	3221	3
KVZ Vent 360-70-2400-6V	3312	2716	2153	8280	6790	5382	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Принудительная конвекция KVZ

Линейка 360-70 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 360-70-700	702	576	456	1756	1440	1141	1
KVZ Turbo 360-70-800	731	599	475	1827	1498	1188	1
KVZ Turbo 360-70-900	765	627	497	1912	1568	1243	1
KVZ Turbo 360-70-1000-1V	804	659	523	2009	1647	1306	1
KVZ Turbo 360-70-1000-2V	1290	1058	839	3226	2645	2097	2
KVZ Turbo 360-70-1100-1V	838	687	545	2095	1718	1362	1
KVZ Turbo 360-70-1100-2V	1330	1091	865	3324	2726	2161	2
KVZ Turbo 360-70-1200	1398	1146	909	3496	2867	2272	2
KVZ Turbo 360-70-1300	1430	1173	930	3575	2932	2324	2
KVZ Turbo 360-70-1400	1464	1200	952	3660	3001	2379	2
KVZ Turbo 360-70-1500	1569	1287	1020	3922	3216	2549	2
KVZ Turbo 360-70-1600	1599	1311	1039	3997	3278	2598	2
KVZ Turbo 360-70-1700-2V	1638	1343	1065	4094	3357	2661	2
KVZ Turbo 360-70-1700-4V	2480	2034	1612	6199	5083	4029	4
KVZ Turbo 360-70-1800-2V	1700	1394	1105	4249	3484	2762	2
KVZ Turbo 360-70-1800-4V	2511	2059	1632	6277	5147	4080	4
KVZ Turbo 360-70-1900-2V	1777	1457	1155	4442	3642	2887	2
KVZ Turbo 360-70-1900-4V	2542	2084	1652	6355	5211	4131	4
KVZ Turbo 360-70-2000	2875	2358	1869	7188	5894	4672	4
KVZ Turbo 360-70-2100	2912	2388	1893	7280	5970	4732	4
KVZ Turbo 360-70-2200	2952	2421	1919	7380	6052	4797	4
KVZ Turbo 360-70-2300-3V	2224	1824	1446	5561	4560	3615	3
KVZ Turbo 360-70-2300-5V	3284	2693	2135	8210	6732	5337	5
KVZ Turbo 360-70-2400-3V	2279	1869	1481	5698	4672	3704	3
KVZ Turbo 360-70-2400-6V	3809	3123	2476	9522	7808	6189	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Принудительная конвекция KVZ

Линейка 360-80

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 360-80-700	641	526	417	1603	1314	1042	1
KVZ Vent 360-80-800	667	547	434	1668	1368	1084	1
KVZ Vent 360-80-900	698	572	454	1746	1432	1135	1
KVZ Vent 360-80-1000-1V	734	602	477	1834	1504	1192	1
KVZ Vent 360-80-1000-2V	1178	966	766	2945	2415	1914	2
KVZ Vent 360-80-1100-1V	765	627	497	1913	1569	1243	1
KVZ Vent 360-80-1100-2V	1214	995	789	3035	2489	1973	2
KVZ Vent 360-80-1200	1277	1047	830	3192	2617	2075	2
KVZ Vent 360-80-1300	1306	1071	849	3264	2676	2122	2
KVZ Vent 360-80-1400	1337	1096	869	3342	2740	2172	2
KVZ Vent 360-80-1500	1432	1174	931	3581	2936	2328	2
KVZ Vent 360-80-1600	1460	1197	949	3650	2993	2373	2
KVZ Vent 360-80-1700-2V	1495	1226	972	3738	3065	2430	2
KVZ Vent 360-80-1700-4V	2264	1856	1472	5659	4640	3678	4
KVZ Vent 360-80-1800-2V	1552	1273	1009	3880	3182	2522	2
KVZ Vent 360-80-1800-4V	2292	1879	1490	5731	4699	3725	4
KVZ Vent 360-80-1900-2V	1622	1330	1054	4056	3326	2636	2
KVZ Vent 360-80-1900-4V	2321	1903	1509	5802	4758	3771	4
KVZ Vent 360-80-2000	2625	2153	1706	6562	5381	4265	4
KVZ Vent 360-80-2100	2659	2180	1728	6647	5451	4321	4
KVZ Vent 360-80-2200	2695	2210	1752	6738	5525	4380	4
KVZ Vent 360-80-2300-3V	2031	1665	1320	5078	4164	3301	3
KVZ Vent 360-80-2300-5V	2998	2458	1949	7496	6147	4872	5
KVZ Vent 360-80-2400-3V	2081	1706	1353	5203	4266	3382	3
KVZ Vent 360-80-2400-6V	3478	2852	2261	8694	7129	5651	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Принудительная конвекция KVZ

Линейка 360-80 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 360-80-700	737	604	479	1843	1511	1198	1
KVZ Turbo 360-80-800	767	629	499	1918	1573	1247	1
KVZ Turbo 360-80-900	803	658	522	2008	1647	1305	1
KVZ Turbo 360-80-1000-1V	844	692	549	2109	1729	1371	1
KVZ Turbo 360-80-1000-2V	1355	1111	881	3387	2777	2202	2
KVZ Turbo 360-80-1100-1V	880	722	572	2200	1804	1430	1
KVZ Turbo 360-80-1100-2V	1396	1145	907	3490	2862	2269	2
KVZ Turbo 360-80-1200	1468	1204	954	3671	3010	2386	2
KVZ Turbo 360-80-1300	1502	1232	976	3754	3078	2440	2
KVZ Turbo 360-80-1400	1537	1260	999	3843	3151	2498	2
KVZ Turbo 360-80-1500	1647	1351	1071	4118	3377	2677	2
KVZ Turbo 360-80-1600	1679	1377	1091	4198	3442	2729	2
KVZ Turbo 360-80-1700-2V	1720	1410	1118	4299	3525	2794	2
KVZ Turbo 360-80-1700-4V	2603	2134	1692	6508	5337	4230	4
KVZ Turbo 360-80-1800-2V	1785	1464	1160	4462	3659	2900	2
KVZ Turbo 360-80-1800-4V	2636	2162	1713	6591	5405	4284	4
KVZ Turbo 360-80-1900-2V	1866	1530	1213	4664	3824	3032	2
KVZ Turbo 360-80-1900-4V	2669	2189	1735	6672	5471	4337	4
KVZ Turbo 360-80-2000	3018	2475	1962	7546	6188	4905	4
KVZ Turbo 360-80-2100	3058	2508	1988	7644	6268	4969	4
KVZ Turbo 360-80-2200	3100	2542	2015	7749	6354	5037	4
KVZ Turbo 360-80-2300-3V	2336	1916	1518	5840	4789	3796	3
KVZ Turbo 360-80-2300-5V	3448	2827	2241	8620	7068	5603	5
KVZ Turbo 360-80-2400-3V	2393	1962	1555	5983	4906	3889	3
KVZ Turbo 360-80-2400-6V	3999	3279	2599	9998	8198	6499	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

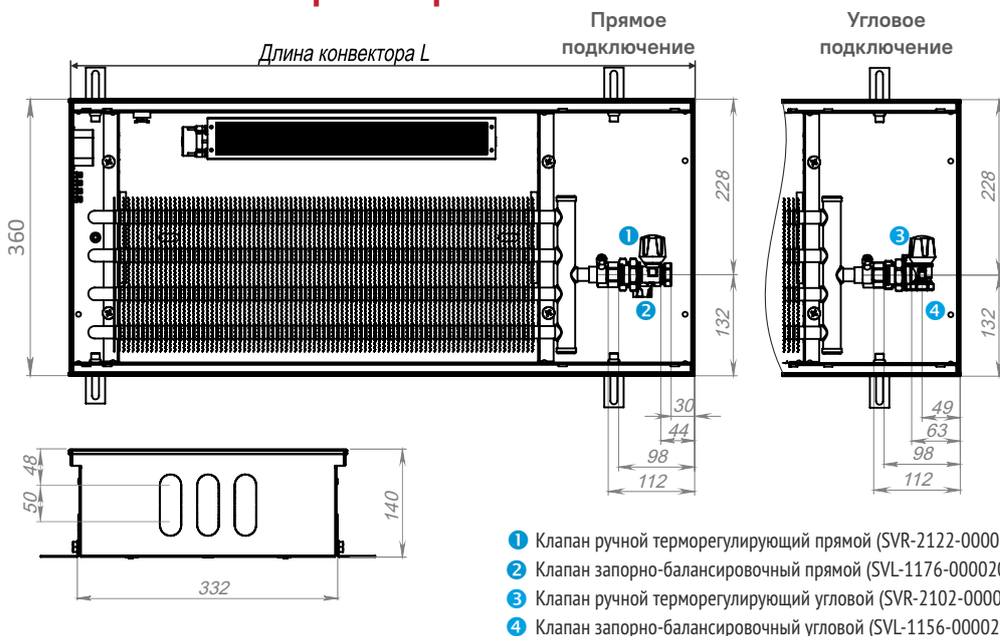
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 360-140

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 360-140-700	866	710	563	2164	1774	1407	1
KVZ Vent 360-140-800	901	739	586	2252	1847	1464	1
KVZ Vent 360-140-900	943	773	613	2357	1933	1532	1
KVZ Vent 360-140-1000-1V	990	812	644	2476	2030	1609	1
KVZ Vent 360-140-1000-2V	1590	1304	1034	3976	3260	2584	2
KVZ Vent 360-140-1100-1V	1033	847	671	2583	2118	1679	1
KVZ Vent 360-140-1100-2V	1639	1344	1065	4097	3360	2663	2
KVZ Vent 360-140-1200	1724	1414	1121	4309	3533	2801	2
KVZ Vent 360-140-1300	1762	1445	1145	4406	3613	2864	2
KVZ Vent 360-140-1400	1805	1480	1173	4512	3700	2933	2
KVZ Vent 360-140-1500	1934	1586	1257	4834	3964	3142	2
KVZ Vent 360-140-1600	1971	1616	1281	4928	4041	3203	2
KVZ Vent 360-140-1700-2V	2018	1655	1312	5046	4138	3280	2
KVZ Vent 360-140-1700-4V	3056	2506	1986	7640	6265	4966	4
KVZ Vent 360-140-1800-2V	2095	1718	1362	5238	4295	3405	2
KVZ Vent 360-140-1800-4V	3095	2538	2012	7737	6344	5029	4
KVZ Vent 360-140-1900-2V	2190	1796	1424	5476	4490	3559	2
KVZ Vent 360-140-1900-4V	3133	2569	2036	7833	6423	5091	4
KVZ Vent 360-140-2000	3544	2906	2304	8859	7264	5758	4
KVZ Vent 360-140-2100	3589	2943	2333	8973	7358	5832	4
KVZ Vent 360-140-2200	3638	2983	2365	9096	7459	5912	4
KVZ Vent 360-140-2300-3V	2742	2248	1782	6855	5621	4456	3
KVZ Vent 360-140-2300-5V	4048	3319	2631	10120	8298	6578	5
KVZ Vent 360-140-2400-3V	2810	2304	1827	7024	5760	4566	3
KVZ Vent 360-140-2400-6V	4695	3850	3052	11737	9624	7629	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 8 (4 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

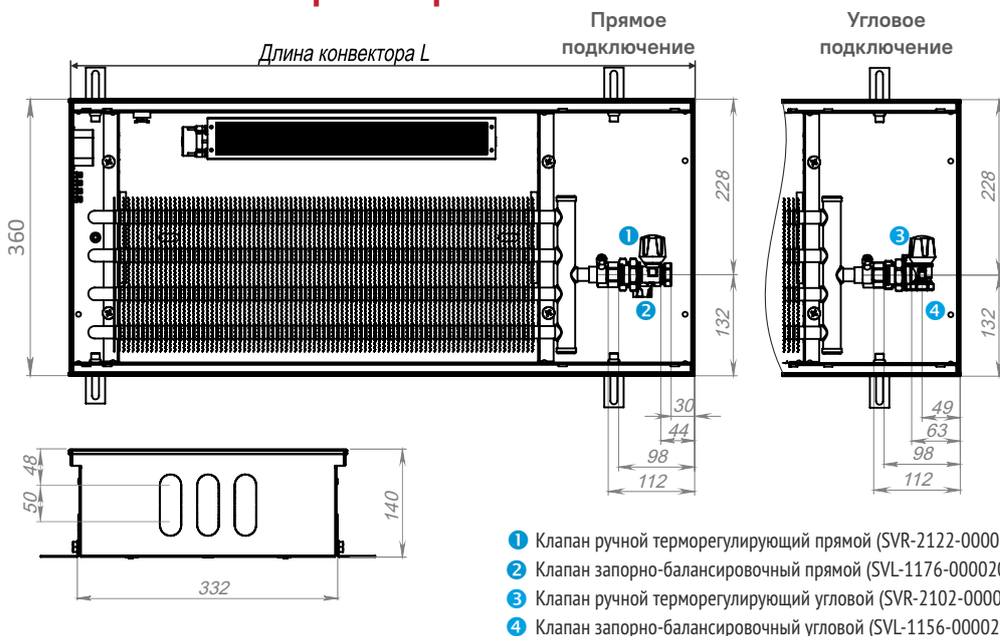
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 360-140 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 360-140-700	996	817	647	2489	2041	1618	1
KVZ Turbo 360-140-800	1036	850	673	2590	2124	1684	1
KVZ Turbo 360-140-900	1084	889	705	2711	2223	1762	1
KVZ Turbo 360-140-1000-1V	1139	934	740	2847	2335	1851	1
KVZ Turbo 360-140-1000-2V	1829	1500	1189	4572	3749	2972	2
KVZ Turbo 360-140-1100-1V	1188	974	772	2970	2435	1931	1
KVZ Turbo 360-140-1100-2V	1885	1546	1225	4712	3864	3063	2
KVZ Turbo 360-140-1200	1982	1625	1288	4955	4063	3221	2
KVZ Turbo 360-140-1300	2027	1662	1318	5067	4155	3294	2
KVZ Turbo 360-140-1400	2076	1702	1349	5189	4255	3373	2
KVZ Turbo 360-140-1500	2224	1824	1446	5559	4558	3613	2
KVZ Turbo 360-140-1600	2267	1859	1474	5667	4647	3684	2
KVZ Turbo 360-140-1700-2V	2321	1903	1509	5803	4758	3772	2
KVZ Turbo 360-140-1700-4V	3514	2881	2284	8786	7205	5711	4
KVZ Turbo 360-140-1800-2V	2410	1976	1567	6024	4940	3916	2
KVZ Turbo 360-140-1800-4V	3559	2918	2313	8898	7296	5784	4
KVZ Turbo 360-140-1900-2V	2519	2066	1637	6297	5164	4093	2
KVZ Turbo 360-140-1900-4V	3603	2954	2342	9008	7387	5855	4
KVZ Turbo 360-140-2000	4075	3342	2649	10188	8354	6622	4
KVZ Turbo 360-140-2100	4128	3385	2683	10319	8462	6707	4
KVZ Turbo 360-140-2200	4184	3431	2720	10460	8577	6799	4
KVZ Turbo 360-140-2300-3V	3153	2585	2049	7883	6464	5124	3
KVZ Turbo 360-140-2300-5V	4655	3817	3026	11638	9543	7565	5
KVZ Turbo 360-140-2400-3V	3231	2649	2100	8078	6624	5251	3
KVZ Turbo 360-140-2400-6V	5399	4427	3509	13498	11068	8774	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 8 (4 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (РАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

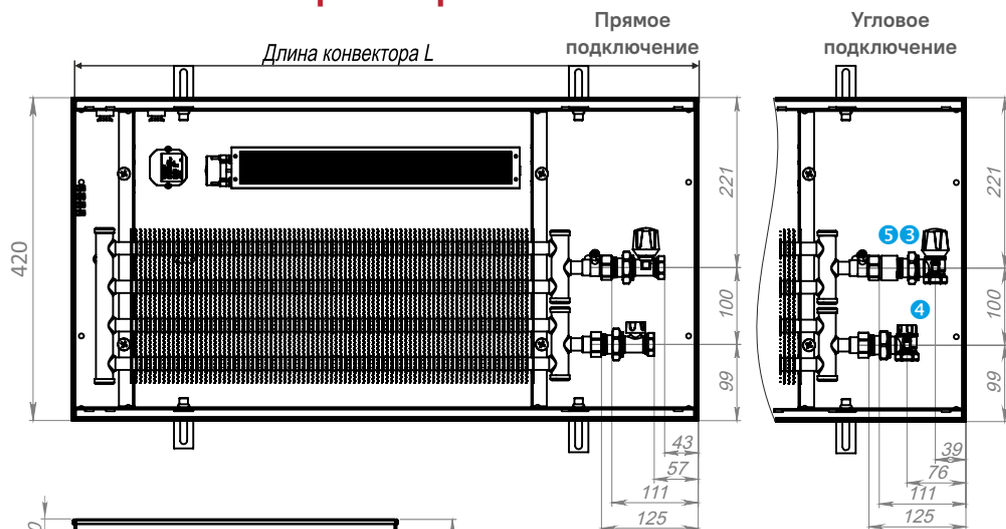
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 420-70

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 420-70-700	617	506	401	1542	1264	1002	1
KVZ Vent 420-70-800	642	526	417	1605	1316	1043	1
KVZ Vent 420-70-900	671	550	436	1680	1378	1092	1
KVZ Vent 420-70-1000-1V	706	579	459	1764	1446	1147	1
KVZ Vent 420-70-1000-2V	1133	929	736	2833	2323	1841	2
KVZ Vent 420-70-1100-1V	736	604	478	1840	1509	1196	1
KVZ Vent 420-70-1100-2V	1168	958	759	2919	2394	1897	2
KVZ Vent 420-70-1200	1229	1008	799	3070	2517	1996	2
KVZ Vent 420-70-1300	1256	1030	816	3140	2575	2041	2
KVZ Vent 420-70-1400	1286	1055	836	3215	2636	2090	2
KVZ Vent 420-70-1500	1378	1130	896	3444	2824	2239	2
KVZ Vent 420-70-1600	1405	1152	913	3511	2879	2282	2
KVZ Vent 420-70-1700-2V	1438	1179	935	3596	2949	2337	2
KVZ Vent 420-70-1700-4V	2177	1785	1415	5444	4464	3539	4
KVZ Vent 420-70-1800-2V	1493	1224	970	3732	3060	2426	2
KVZ Vent 420-70-1800-4V	2205	1808	1433	5513	4521	3583	4
KVZ Vent 420-70-1900-2V	1561	1280	1015	3902	3200	2536	2
KVZ Vent 420-70-1900-4V	2232	1830	1451	5581	4576	3628	4
KVZ Vent 420-70-2000	2525	2071	1641	6313	5177	4103	4
KVZ Vent 420-70-2100	2557	2097	1662	6393	5242	4155	4
KVZ Vent 420-70-2200	2592	2125	1685	6481	5314	4213	4
KVZ Vent 420-70-2300-3V	1954	1602	1270	4884	4005	3175	3
KVZ Vent 420-70-2300-5V	2884	2365	1875	7210	5912	4687	5
KVZ Vent 420-70-2400-3V	2002	1642	1301	5005	4104	3253	3
KVZ Vent 420-70-2400-6V	3345	2743	2174	8363	6858	5436	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Принудительная конвекция KVZ

Линейка 420-70 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 420-70-700	709	581	461	1773	1454	1152	1
KVZ Turbo 420-70-800	738	605	480	1846	1514	1200	1
KVZ Turbo 420-70-900	773	634	502	1932	1584	1256	1
KVZ Turbo 420-70-1000-1V	812	666	528	2029	1664	1319	1
KVZ Turbo 420-70-1000-2V	1303	1068	847	3258	2672	2118	2
KVZ Turbo 420-70-1100-1V	846	694	550	2116	1735	1375	1
KVZ Turbo 420-70-1100-2V	1343	1101	873	3357	2753	2182	2
KVZ Turbo 420-70-1200	1412	1158	918	3531	2895	2295	2
KVZ Turbo 420-70-1300	1444	1184	939	3611	2961	2347	2
KVZ Turbo 420-70-1400	1479	1213	961	3697	3032	2403	2
KVZ Turbo 420-70-1500	1584	1299	1030	3961	3248	2575	2
KVZ Turbo 420-70-1600	1615	1324	1050	4038	3311	2625	2
KVZ Turbo 420-70-1700-2V	1654	1356	1075	4135	3391	2688	2
KVZ Turbo 420-70-1700-4V	2504	2053	1628	6261	5134	4070	4
KVZ Turbo 420-70-1800-2V	1717	1408	1116	4292	3519	2790	2
KVZ Turbo 420-70-1800-4V	2536	2080	1648	6340	5199	4121	4
KVZ Turbo 420-70-1900-2V	1795	1472	1167	4487	3679	2917	2
KVZ Turbo 420-70-1900-4V	2567	2105	1669	6418	5263	4172	4
KVZ Turbo 420-70-2000	2904	2381	1888	7260	5953	4719	4
KVZ Turbo 420-70-2100	2941	2412	1912	7352	6029	4779	4
KVZ Turbo 420-70-2200	2981	2444	1938	7453	6111	4844	4
KVZ Turbo 420-70-2300-3V	2247	1843	1461	5617	4606	3651	3
KVZ Turbo 420-70-2300-5V	3317	2720	2156	8292	6799	5390	5
KVZ Turbo 420-70-2400-3V	2302	1888	1496	5756	4720	3741	3
KVZ Turbo 420-70-2400-6V	3847	3155	2501	9617	7886	6251	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



- 1 Клапан ручной терморегулирующий прямой (SVR-2122-000020)
- 2 Клапан запорно-балансирующий прямой (SVL-1176-000020)
- 3 Клапан ручной терморегулирующий угловой (SVR-2102-000020)
- 4 Клапан запорно-балансирующий угловой (SVL-1156-000020)
- 5 Удлинитель ВР-НР 20 мм (SFT-0001-003420)

Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

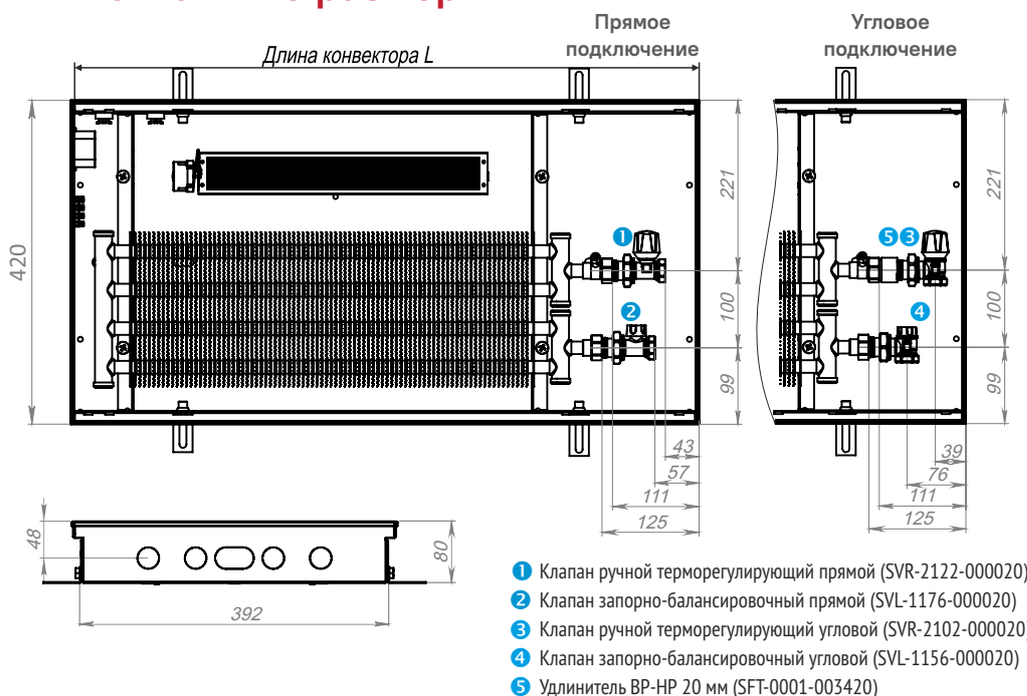
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 420-80

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 420-80-700	648	531	421	1419	1164	922	1
KVZ Vent 420-80-800	674	553	438	1475	1210	959	1
KVZ Vent 420-80-900	705	578	458	1544	1266	1004	1
KVZ Vent 420-80-1000-1V	741	608	482	1622	1330	1054	1
KVZ Vent 420-80-1000-2V	1190	976	774	2606	2137	1694	2
KVZ Vent 420-80-1100-1V	773	634	502	1692	1387	1100	1
KVZ Vent 420-80-1100-2V	1226	1005	797	2684	2201	1745	2
KVZ Vent 420-80-1200	1290	1058	839	2823	2315	1835	2
KVZ Vent 420-80-1300	1319	1082	857	2887	2367	1877	2
KVZ Vent 420-80-1400	1350	1107	878	2956	2424	1921	2
KVZ Vent 420-80-1500	1447	1187	941	3167	2597	2059	2
KVZ Vent 420-80-1600	1475	1210	959	3229	2648	2099	2
KVZ Vent 420-80-1700-2V	1510	1238	982	3306	2711	2149	2
KVZ Vent 420-80-1700-4V	2286	1875	1486	5007	4106	3255	4
KVZ Vent 420-80-1800-2V	1568	1286	1019	3432	2814	2231	2
KVZ Vent 420-80-1800-4V	2315	1898	1505	5070	4157	3296	4
KVZ Vent 420-80-1900-2V	1639	1344	1065	3588	2942	2332	2
KVZ Vent 420-80-1900-4V	2344	1922	1524	5132	4208	3336	4
KVZ Vent 420-80-2000	2651	2174	1723	5804	4759	3773	4
KVZ Vent 420-80-2100	2685	2202	1745	5880	4822	3822	4
KVZ Vent 420-80-2200	2722	2232	1769	5960	4887	3874	4
KVZ Vent 420-80-2300-3V	2052	1683	1334	4492	3683	2920	3
KVZ Vent 420-80-2300-5V	3028	2483	1968	6631	5437	4310	5
KVZ Vent 420-80-2400-3V	2102	1724	1366	4602	3774	2991	3
KVZ Vent 420-80-2400-6V	3512	2880	2283	7691	6307	4999	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

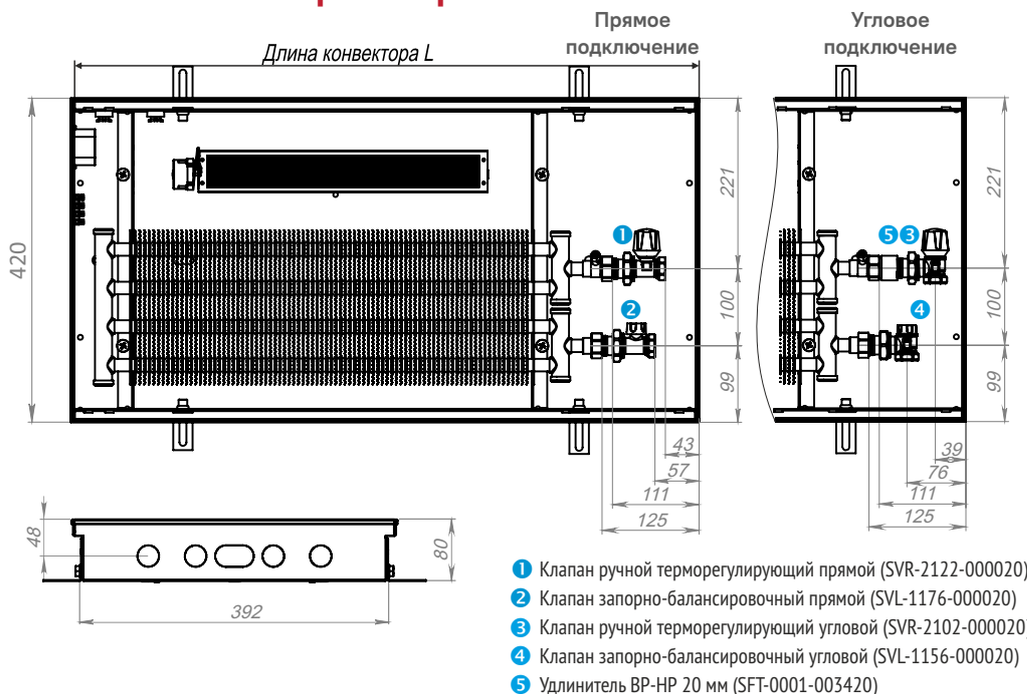
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 420-80 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 420-80-700	745	611	484	1862	1527	1210	1
KVZ Turbo 420-80-800	775	636	504	1938	1589	1260	1
KVZ Turbo 420-80-900	811	665	527	2027	1662	1318	1
KVZ Turbo 420-80-1000-1V	852	699	554	2130	1747	1385	1
KVZ Turbo 420-80-1000-2V	1368	1122	889	3420	2804	2223	2
KVZ Turbo 420-80-1100-1V	889	729	578	2222	1822	1444	1
KVZ Turbo 420-80-1100-2V	1410	1156	917	3525	2891	2291	2
KVZ Turbo 420-80-1200	1483	1216	964	3708	3041	2410	2
KVZ Turbo 420-80-1300	1517	1244	986	3792	3109	2465	2
KVZ Turbo 420-80-1400	1552	1273	1009	3881	3182	2523	2
KVZ Turbo 420-80-1500	1664	1364	1082	4160	3411	2704	2
KVZ Turbo 420-80-1600	1696	1391	1102	4240	3477	2756	2
KVZ Turbo 420-80-1700-2V	1736	1424	1128	4341	3560	2822	2
KVZ Turbo 420-80-1700-4V	2629	2156	1709	6573	5390	4272	4
KVZ Turbo 420-80-1800-2V	1803	1478	1172	4507	3696	2930	2
KVZ Turbo 420-80-1800-4V	2662	2183	1730	6656	5458	4326	4
KVZ Turbo 420-80-1900-2V	1885	1546	1225	4712	3864	3063	2
KVZ Turbo 420-80-1900-4V	2696	2211	1752	6739	5526	4380	4
KVZ Turbo 420-80-2000	3049	2500	1982	7622	6250	4954	4
KVZ Turbo 420-80-2100	3088	2532	2007	7720	6330	5018	4
KVZ Turbo 420-80-2200	3130	2567	2035	7826	6417	5087	4
KVZ Turbo 420-80-2300-3V	2359	1934	1533	5898	4836	3834	3
KVZ Turbo 420-80-2300-5V	3483	2856	2264	8707	7140	5660	5
KVZ Turbo 420-80-2400-3V	2417	1982	1571	6043	4955	3928	3
KVZ Turbo 420-80-2400-6V	4039	3312	2625	10098	8280	6564	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 4 (4 ряда в 1 ярус).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 50 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

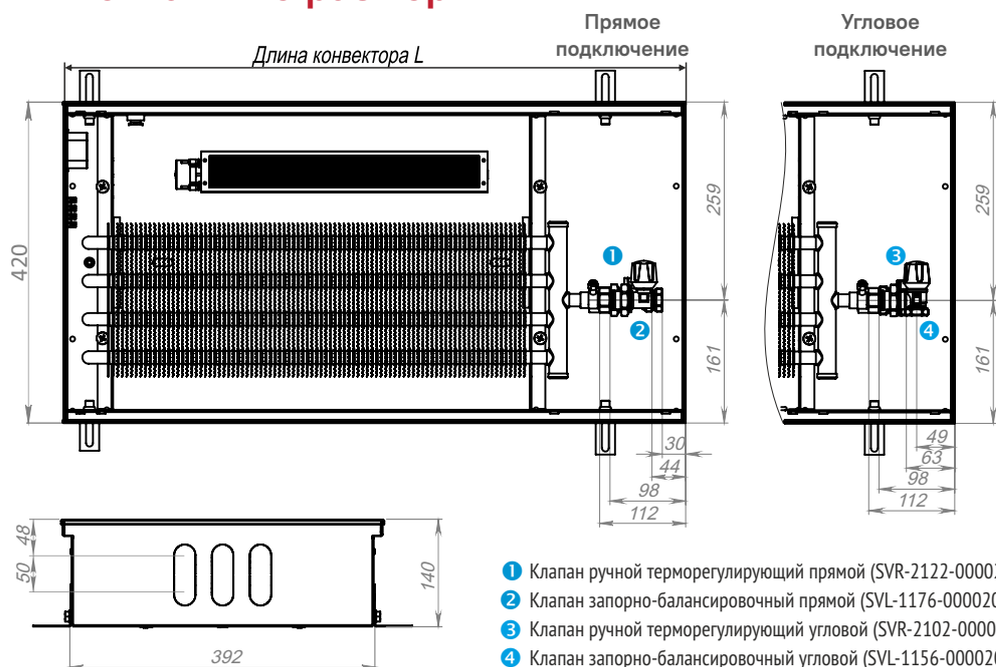
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 420-140

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Vent 420-140-700	874	717	568	2186	1793	1421	1
KVZ Vent 420-140-800	910	746	592	2275	1866	1479	1
KVZ Vent 420-140-900	952	781	619	2381	1952	1548	1
KVZ Vent 420-140-1000-1V	1000	820	650	2501	2051	1626	1
KVZ Vent 420-140-1000-2V	1606	1317	1044	4016	3293	2610	2
KVZ Vent 420-140-1100-1V	1044	856	679	2609	2139	1696	1
KVZ Vent 420-140-1100-2V	1655	1357	1076	4138	3393	2690	2
KVZ Vent 420-140-1200	1741	1428	1132	4352	3569	2829	2
KVZ Vent 420-140-1300	1780	1460	1157	4450	3649	2893	2
KVZ Vent 420-140-1400	1823	1495	1185	4557	3737	2962	2
KVZ Vent 420-140-1500	1953	1601	1269	4882	4003	3173	2
KVZ Vent 420-140-1600	1991	1633	1294	4977	4081	3235	2
KVZ Vent 420-140-1700-2V	2038	1671	1325	5096	4179	3312	2
KVZ Vent 420-140-1700-4V	3086	2531	2006	7716	6327	5015	4
KVZ Vent 420-140-1800-2V	2116	1735	1375	5290	4338	3439	2
KVZ Vent 420-140-1800-4V	3126	2563	2032	7814	6407	5079	4
KVZ Vent 420-140-1900-2V	2212	1814	1438	5531	4535	3595	2
KVZ Vent 420-140-1900-4V	3164	2594	2057	7911	6487	5142	4
KVZ Vent 420-140-2000	3579	2935	2326	8948	7337	5816	4
KVZ Vent 420-140-2100	3625	2973	2356	9063	7432	5891	4
KVZ Vent 420-140-2200	3675	3014	2389	9187	7533	5972	4
KVZ Vent 420-140-2300-3V	2770	2271	1801	6924	5678	4501	3
KVZ Vent 420-140-2300-5V	4088	3352	2657	10221	8381	6644	5
KVZ Vent 420-140-2400-3V	2838	2327	1845	7094	5817	4611	3
KVZ Vent 420-140-2400-6V	4742	3888	3082	11854	9720	7705	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 8 (4 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 6 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

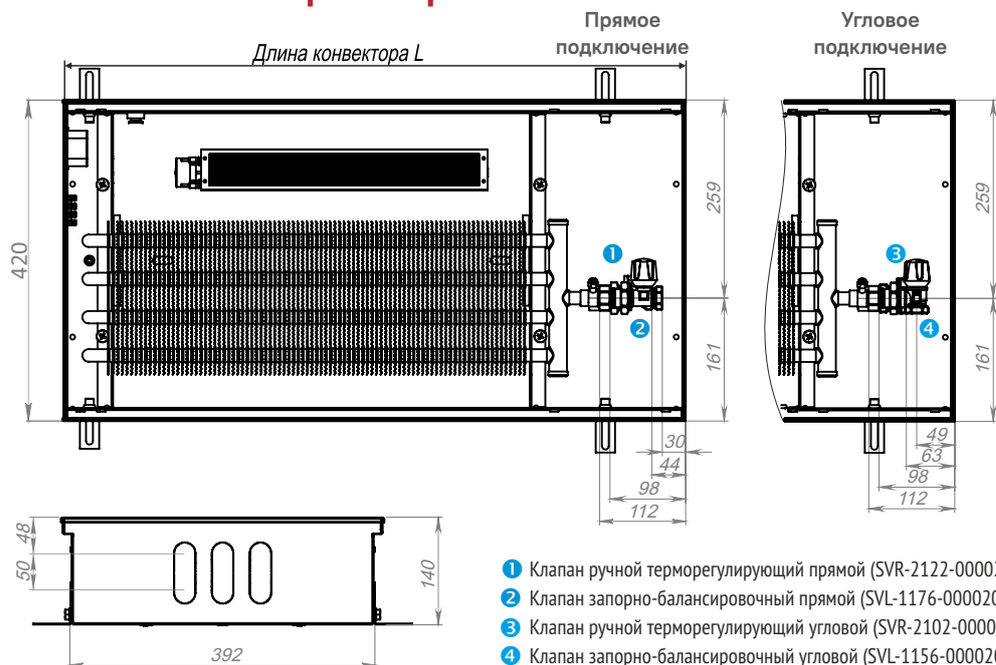
Принудительная конвекция KVZ

Линейка 420-140 Turbo

Модель конвектора	минимальные обороты			максимальные обороты			Число вент-ров
	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	Δt 70°C	Δt 60°C	Δt 50°C	
KVZ Turbo 420-140-700	1006	825	654	2514	2061	1634	1
KVZ Turbo 420-140-800	1046	858	680	2616	2145	1700	1
KVZ Turbo 420-140-900	1095	898	712	2738	2245	1780	1
KVZ Turbo 420-140-1000-1V	1150	943	748	2876	2358	1869	1
KVZ Turbo 420-140-1000-2V	1847	1515	1201	4618	3787	3002	2
KVZ Turbo 420-140-1100-1V	1200	984	780	3000	2460	1950	1
KVZ Turbo 420-140-1100-2V	1904	1561	1238	4759	3902	3093	2
KVZ Turbo 420-140-1200	2002	1642	1301	5005	4104	3253	2
KVZ Turbo 420-140-1300	2047	1679	1331	5118	4197	3327	2
KVZ Turbo 420-140-1400	2096	1719	1362	5241	4298	3407	2
KVZ Turbo 420-140-1500	2246	1842	1460	5614	4603	3649	2
KVZ Turbo 420-140-1600	2290	1878	1489	5724	4694	3721	2
KVZ Turbo 420-140-1700-2V	2344	1922	1524	5860	4805	3809	2
KVZ Turbo 420-140-1700-4V	3549	2910	2307	8873	7276	5767	4
KVZ Turbo 420-140-1800-2V	2434	1996	1582	6084	4989	3955	2
KVZ Turbo 420-140-1800-4V	3594	2947	2336	8986	7369	5841	4
KVZ Turbo 420-140-1900-2V	2544	2086	1654	6361	5216	4135	2
KVZ Turbo 420-140-1900-4V	3639	2984	2365	9098	7460	5914	4
KVZ Turbo 420-140-2000	4116	3375	2675	10290	8438	6689	4
KVZ Turbo 420-140-2100	4169	3419	2710	10422	8546	6774	4
KVZ Turbo 420-140-2200	4226	3465	2747	10565	8663	6867	4
KVZ Turbo 420-140-2300-3V	3185	2612	2070	7963	6530	5176	3
KVZ Turbo 420-140-2300-5V	4702	3856	3056	11754	9638	7640	5
KVZ Turbo 420-140-2400-3V	3263	2676	2121	8158	6690	5303	3
KVZ Turbo 420-140-2400-6V	5453	4471	3544	13632	11178	8861	6

Конвекторы длиной более 2400 мм собираются из сегментов, например, 2600 = 1300 + 1300.

Монтажные размеры



Теплообменник

- ▶ Труба медная, толщиной 0,65 мм.
- ▶ Количество труб: 8 (4 ряда в 2 яруса).
- ▶ Пластины алюминиевые с шагом 3 мм.
- ▶ Размеры пластин: 200 * 100 мм.
- ▶ Подключение: 3/4" накидная гайка (американка).
- ▶ Покрытие: полиэфирная краска (ПАЛ 9005).
- ▶ Макс. рабочая температура: 130 °С.
- ▶ Макс. рабочее давление: 16 атм (1,6 МПа).
- ▶ Проверочное давление: 25 атм (2,5 МПа).

Комплект поставки

- ▶ Корпус конвектора – 1 шт.
- ▶ Теплообменник – 1 шт.
- ▶ Крепёжные уголки – 4 шт.
- ▶ Установочные винты – 4 шт.
- ▶ Декоративные крышки – 2 шт.
- ▶ ЕС-вентиляторы 24 В.
- ▶ Блок питания 24 В.
- ▶ Декоративная решётка (опция).

Вентиляторы



За счет применения 12-ти коллекторного двигателя постоянного тока и виброподвеса крыльчатки уровень шума ЕС-вентилятора составляет всего 19 дБ на максимальных оборотах. Поэтому возможна установка конвекторов с такими вентиляторами в спальнях и детских комнатах.

Контроллер управления скоростью вращения уже встроен в двигатель, поэтому не нужны дополнительные устройства управления. Достаточно подключить вентилятор напрямую к термостату.

Вентиляторы имеют безопасное напряжение питания 24 В, а также класс защиты IP42, что позволяет использовать их во влажных помещениях.

ЕС-вентиляторы потребляют в четыре раза меньше электроэнергии, чем обычные асинхронные двигатели переменного тока.

Комнатные термостаты

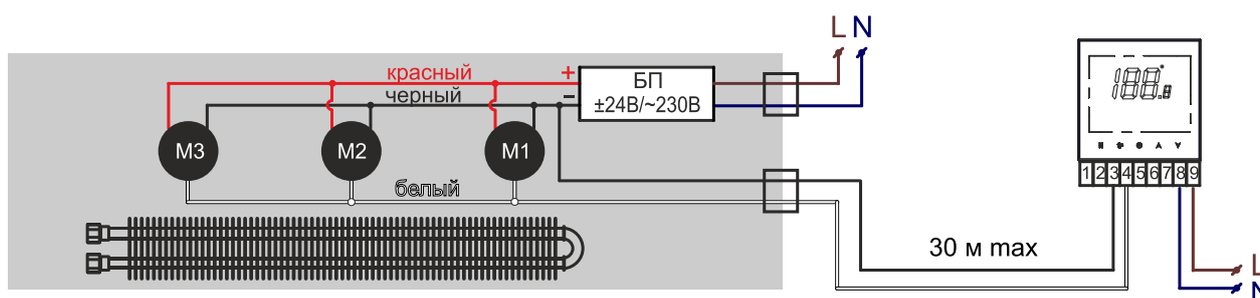


Комнатные термостаты поддерживают заданную температуру в помещении, регулируя скорость вращения вентиляторов в конвекторах и управляя сервоприводом. Термостат можно запрограммировать на включение и выключение в определённое время, экономя тепло в будни. Термостат устанавливается в стандартный подрозетник и питается от сети ~230 В.

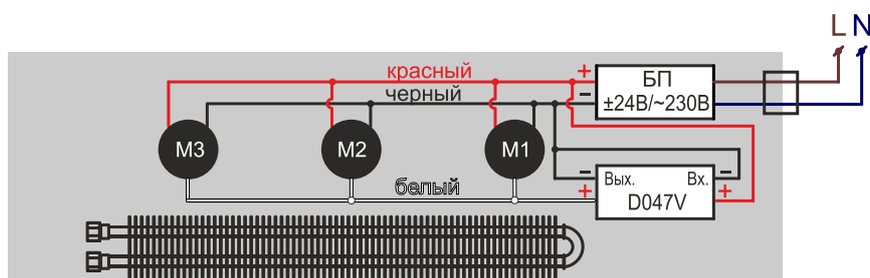
Схемы подключения

Питание ЕС-вентиляторов осуществляется комплектным блоком питания 220/24-0,5 или 220/24-1,5.

Управление скоростью вращения вентилятора осуществляется путем подачи напряжения в диапазоне 0-10 В с клемм № 3 и 4 термостата КТ-210 на управляющий вход вентилятора (белый провод). К одному термостату можно подключить до 20 вентиляторов в разных конвекторах. В этом случае все вентиляторы подключаются параллельно по управляющим входам.



Если управление скоростью вращения не требуется, то тогда существует более экономичное решение: вместо термостата устанавливается блок D047V, который обеспечивает постоянное вращение вентилятора на средних оборотах. Включение и выключение вентиляторов происходит через внешнее реле по линии блока питания.

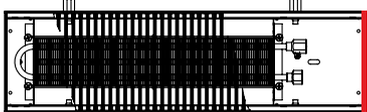


Конвекторы естественной конвекции

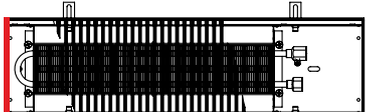
KVZ XXX-XX-XXXX-UA-S

Ширина - Глубина - Длина Тип канта: U - образный, F - образный Цвет канта: А - алюминий, В - бронза, G - золото, С - коньяк, 0000 - номер краски по РАЛ, 007 - ламинация "светлое дерево", 027 - ламинация "тёмное дерево", 130 - ламинация "серый гранит", 137 - ламинация "зелёный мрамор"

Соединение сегментов (указывается опционально):



S1 - торец под соединение со стороны штуцеров



S2 - торец под соединение со стороны калача

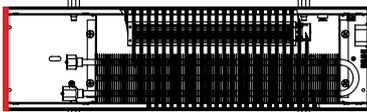


S3 - торец под соединение с двух сторон

Конвекторы принудительной конвекции

KVZ Vent XXX-XX-XXXX-4V-UA-S

Принудительная конвекция Ширина - Глубина - Длина Число вентиляторов Тип канта Цвет канта **Соединение сегментов** (указывается опционально):

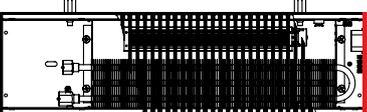


S1 - торец под соединение со стороны штуцеров

Декоративные решетки

RRA XXX-XXXX-A

Ширина - Длина Цвет канта



S2 - торец под соединение со стороны калача



S3 - торец под соединение с двух сторон

Угловые элементы

KVZU XXX-XX-90-UA

Ширина - Глубина Угол в градусах Тип канта Цвет канта

Угловые решетки

RRAU XXX-90-A

Ширина Угол в градусах Цвет канта

Для требовательных пользователей

Решётки изготавливаются из алюминиевого профиля со скруглёнными углами, поэтому ходить по ним очень комфортно.

Пластиковая основа решётки – полиэтилен высокого давления (ПВД) со сроком службы 50 лет. Он не теряет свои свойства под действием солнца, тепла или механических нагрузок. В отличие от пружинных, решётки на пластиковой основе не ржавеют и не гремят, когда по ним ходят.

Анодированный и ламинированный алюминий стоек к истиранию и прослужит долгие годы. Широкая гамма цветов и декоров удовлетворит любой вкус.



Стандартные варианты цветов



Анодирование
“алюминий”



Анодирование
“бронза”



Анодирование
“коньяк”



Покраска
RAL 9016 “белый”



Покраска
RAL 8017 “коричневый”



Покраска
RAL 9005 “чёрный”



Декор
№007 “светлое дерево”



Декор
№027 “тёмное дерево”



Декор
№130 “серый гранит”



Декор
№137 “зелёный мрамор”