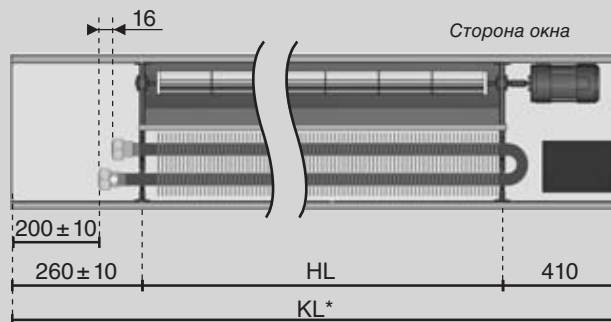


Обозначение модели	Ширина	Высота	Теплопроизводительность	Стандартная длина
<b>QSK EC 260</b>	260	110	642–5361 Вт при среднем числе оборотов	850 мм 1250 мм – 3750 мм (с шагом 500 мм)

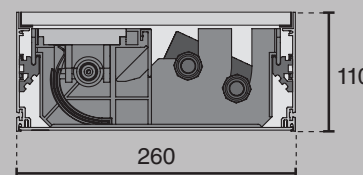
**Описание изделия**

- Системный конвектор QSK EC 260
  - Высокопрочная монтажная крышка
  - Системный лоток из алюминия, анодированный (цвет C31)
  - Высокоэффективный нагревательный элемент состоит из медной трубы и алюминиевых ламелей собственного производства
  - Тангенциальный вентилятор с ЕС-технологией и фильтром
  - Наружные юстировочные блоки JBA 8.80 (внутренние юстировочные блоки JBA 8.80 – по запросу)
  - Интегрированная многофункциональная системная плата управления GS 2000
  - Подключение – 230 В, 0-10 В или через EIB-аналоговую систему
  - PWW-соединение торцевое, левое (по направлению к окну)
  - PWW-соединение 3/4" с вентиляльным соединением евроконус и воздухоотводом • Руководство по монтажу (на 5 языках)
- Примечание: отдельно поставляется декоративная поперечная решетка DR 15.260 или декоративная решетка с продольным расположением прутков DL15.260.*

Вид сверху



В разрезе



\* Изготавливается любой длины в зависимости от заказа. Общая длина может достигать 5000 мм.

**Технические характеристики**

Регулируемая высота	от 115 мм до 155 мм (за счет юстировочных блоков)
Нагревательный элемент	2-трубный
Длина оребрения HL	KL – 670 мм
Ширина	97 мм
Высота	50 мм
WW-соединение	Евроконус 3/4" с воздухоотводом
Диаметр трубы	Ø 15 мм
Рабочее давление	10 бар (под заказ 16 бар)
Средняя рабочая температура	105°C
Рабочее напряжение	Первичное 90–264 В, 47–63 Гц
Потребляемая мощность/ номинальный ток/ток включения	30 Вт/1,2/0,6 А при 115/230 В и 15/30 А при 115/230 В
Кол-во выходов для переключения	3: «Отопление», «Охлаждение», «Число оборотов»/ 230 В / внутренняя шина
Выход для сервопривода	Готов для подключения к приводу «Альфа» AA 4004, 24 В, устойчив к перегрузкам и коротким замыканиям
Сетевые штепсельные разъемы	Безвинтовые штекерные и клеммовые соединения, максимальная площадь сечения провода 1,5 мм²
Класс защиты	IP 20 (по запросу – IP 24)
Присоединение шины	через телефонную линию, кабель I-Y(ST) Y, минимум 2x2x0,8 мм²
MS-распознавание	автоматически после ввода в эксплуатацию, через распознавание смежного напряжения цепи управления устройства для настройки
Максимальная длина шинного провода	100 м всей длины шины
Максимальное число элементов в одной группе	15 (1 «ведущий» + 14 «ведомых»)
Рабочая температура	от 0 до 60 °C
Температура хранения	от –25 до 70 °C
Влажность воздуха	максимум 80 °C, для моделей без отвода конденсата

Частота вращения	Уровень/ передаточное отношение, n/n <sub>max</sub>	Теплоноситель PWW, °C	Длина системного конвектора (KL), мм						
			850	1250	1750	2250	2750	3250	3750
			Тепловая мощность Q (Вт) при температуре воздуха в помещении 20 °C						
Верхний диапазон	100	90/70°C	960	1920	2846	3884	4703	5675	6680
		75/65°C	804	1609	2384	3255	3942	4757	5600
		65/55°C	648	1297	1922	2626	3180	3839	4520
		50/40°C	415	829	1229	1682	2038	2462	2900
		40/30°C	259	518	768	1052	1276	1544	1820
		90/70°C	913	1826	2702	3668	4436	5340	6279
	90	75/65°C	765	1530	2264	3075	3719	4478	5266
		65/55°C	617	1234	1826	2481	3002	3615	4253
		50/40°C	395	790	1169	1591	1926	2322	2733
		40/30°C	247	494	732	998	1209	1460	1720
		90/70°C	858	1715	2534	3425	4137	4970	5839
		75/65°C	719	1438	2125	2872	3470	4170	4900
Средний диапазон	80	65/55°C	580	1160	1715	2319	2803	3369	3960
		50/40°C	372	744	1100	1490	1802	2168	2550
		40/30°C	233	466	690	937	1134	1368	1610
		90/70°C	794	1588	2344	3154	3808	4567	5361
		75/65°C	666	1331	1966	2647	3195	3834	4501
		65/55°C	538	1075	1587	2139	2583	3100	3641
	70	50/40°C	345	691	1020	1378	1664	2000	2351
		40/30°C	217	434	642	870	1052	1267	1490
		90/70°C	722	1444	2130	2857	3447	4129	4845
		75/65°C	606	1212	1787	2399	2894	3469	4071
		65/55°C	490	979	1445	1941	2342	2808	3297
		50/40°C	315	631	931	1254	1514	1818	2135
Нижний диапазон	60	40/30°C	199	398	589	796	962	1157	1361
		90/70°C	642	1284	1892	2533	3055	3657	4290
		75/65°C	539	1078	1589	2129	2568	3076	3609
		65/55°C	436	872	1286	1725	2081	2494	2927
		50/40°C	282	564	832	1119	1351	1621	1904
		40/30°C	179	358	529	715	864	1039	1223
	40	90/70°C	553	1107	1631	2183	2632	3151	3697
		75/65°C	465	931	1372	1837	2215	2654	3114
		65/55°C	377	755	1112	1491	1799	2156	2532
		50/40°C	245	490	723	973	1174	1410	1657
		40/30°C	157	314	464	627	758	913	1074
		90/70°C	436	871	1307	1887	2323	2903	3484
Естественная конвекция	Min	75/65°C	367	734	1101	1591	1958	2447	2937
		65/55°C	299	597	896	1294	1593	1991	2389
		50/40°C	196	392	588	850	1046	1307	1568
		40/30°C	128	255	383	553	681	851	1021
		90/70°C	187	375	562	828	1015	1257	1498
		75/65°C	156	312	468	690	846	1047	1249
	Естественная конвекция	65/55°C	125	250	375	552	677	838	999
		50/40°C	78	156	234	345	423	524	624
		40/30°C	47	94	140	207	254	314	375