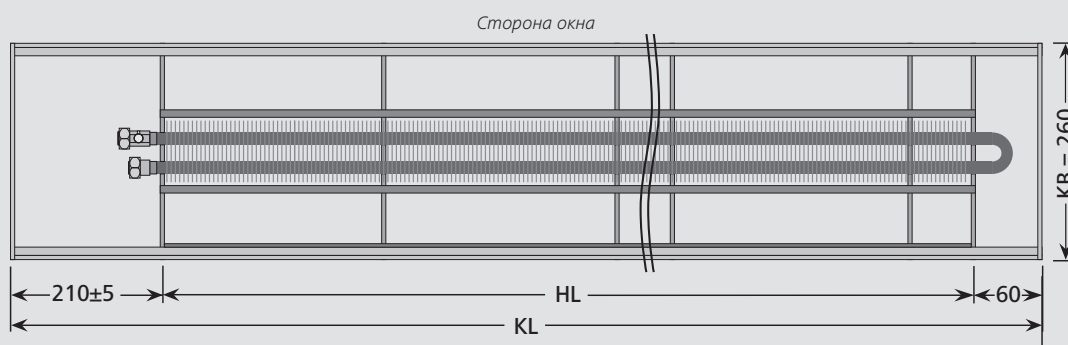


WSK/WSKP 260

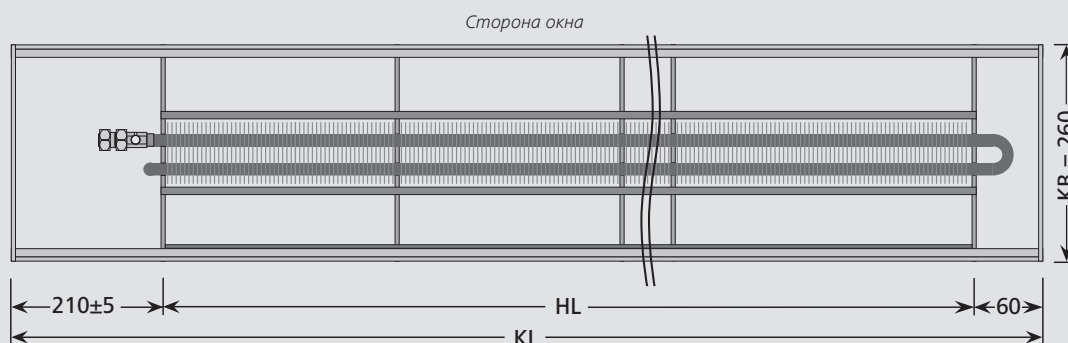
Описание типов		Стандартные длины (KL)
WSK 260-90		от 1000 мм до 5000 мм (ширина шага 250 мм)
WSK 260-110		
WSK 260-140	WSKP 260-140	
WSK 260-190	WSKP 260-190	

Вид сверху

WSK 260

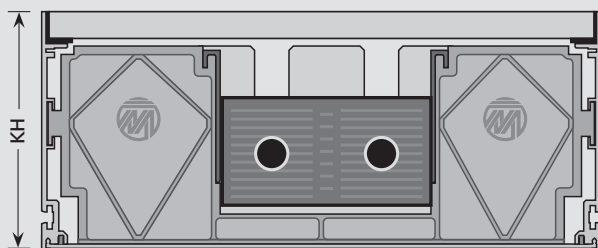


WSKP 260



Сечение

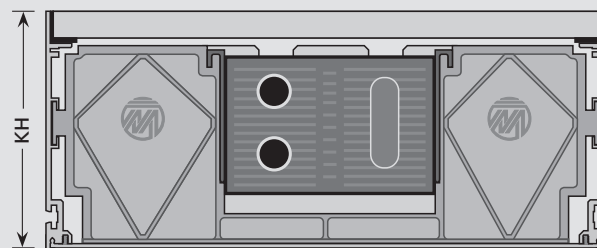
WSK 260-90, WSK 260-110 WSK 260-140, WSK 260-190



	KH
WSK 260-90	91 мм
WSK 260-110	111 мм
WSK 260-140	141 мм
WSK 260-190	191 мм

Сечение

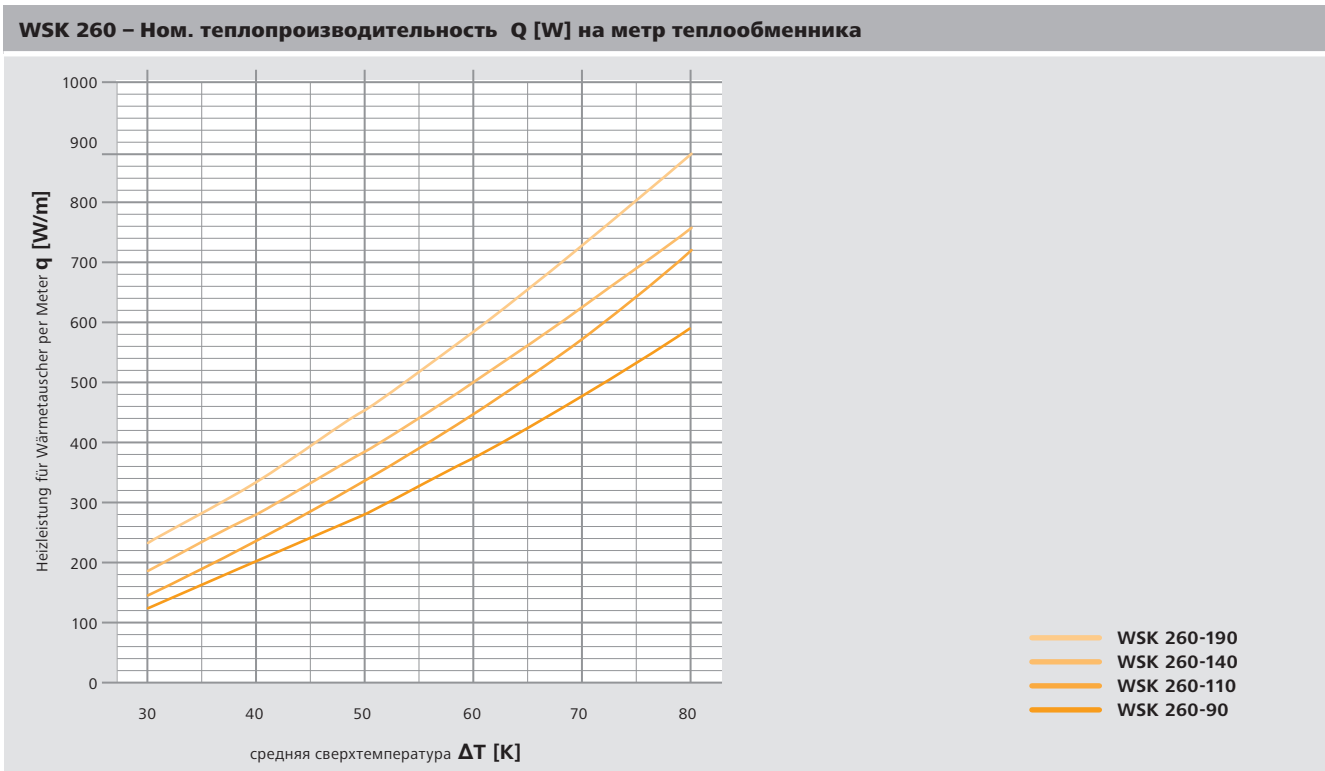
WSKP 260-140, WSKP 260-190



	KH
WSKP 260-140	141 мм
WSKP 260-190	191 мм

Тепловая мощность WSK 260

WSK 260 – Тепловая мощность																
Высота	Тепло носитель PWW	Воздух в помеще-нии	Длина системного конвектора KL [мм]													
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	4000	4500	5000
			Теплопроизводительность Q [Вт]													
91 мм	90/70°C	20 °C	284	378	473	567	662	756	851	946	1040	1135	1229	1418	1607	1797
	75/65°C		215	286	358	429	501	572	644	715	787	858	930	1073	1216	1359
	70/55°C		167	223	279	334	390	446	502	557	613	669	725	836	948	1059
	65/55°C		152	203	254	305	356	406	457	508	559	610	660	762	863	965
	50/40°C		74	99	124	148	173	198	222	247	272	297	321	371	420	470
111 мм	90/70°C	20 °C	339	452	565	678	791	904	1017	1130	1243	1356	1469	1695	1921	2147
	75/65°C		253	338	422	507	591	676	760	845	929	1014	1098	1267	1436	1605
	70/55°C		196	261	326	391	457	522	587	652	717	783	848	978	1109	1239
	65/55°C		178	237	296	355	415	474	533	592	651	711	770	888	1007	1125
	50/40°C		84	112	140	168	196	224	252	280	308	336	364	420	476	532
141 мм	90/70°C	20 °C	372	496	620	744	868	992	1117	1241	1365	1489	1613	1861	2109	2357
	75/65°C		289	385	481	577	674	770	866	962	1059	1155	1251	1444	1636	1829
	70/55°C		230	307	384	461	537	614	691	768	844	921	998	1151	1305	1458
	65/55°C		212	282	353	423	494	564	635	705	776	847	917	1058	1199	1340
	50/40°C		110	147	183	220	257	293	330	367	403	440	477	550	623	697
191 мм	90/70°C	20 °C	442	590	737	884	1032	1179	1327	1474	1621	1769	1916	2211	2506	2800
	75/65°C		345	460	575	690	805	920	1035	1150	1265	1380	1495	1725	1955	2185
	70/55°C		277	369	461	553	645	737	830	922	1014	1106	1198	1383	1567	1751
	65/55°C		255	340	424	509	594	679	764	849	934	1019	1103	1273	1443	1613
	50/40°C		134	179	224	269	313	358	403	448	492	537	582	672	761	851



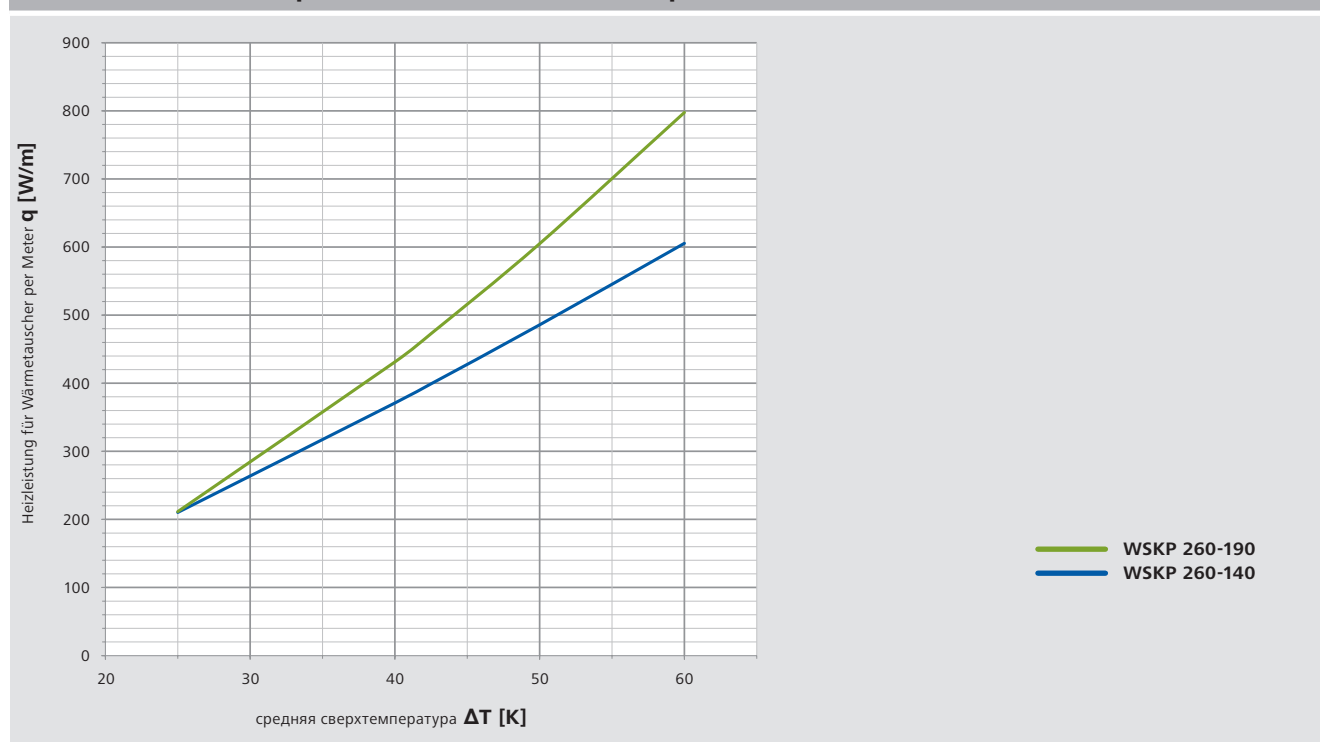
Отображение гидравлического сопротивления (см.стр. 34) и образец расчета (см.стр. 35). Также возможно просчитать не указанные данные с помощью расчетной программы SYSCON на странице: syscon.moehlenhoff.net.



Тепловая мощность WSKP 260

WSKP 180 – Тепловая мощность																
Высота	Тепло носитель PWW	Воздух в помещении	Длина системного конвектора KL [мм]													
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	4000	4500	5000
			Теплопроизводительность Q [Вт]													
141 мм	90/70°C	20 °C	454	605	757	908	1059	1211	1362	1514	1665	1816	1968	2270	2573	2876
	75/65°C		364	486	607	729	850	971	1093	1214	1336	1457	1579	1821	2064	2307
	70/55°C		299	399	499	599	698	798	898	998	1098	1197	1297	1497	1696	1896
	65/55°C		278	371	464	556	649	742	835	927	1020	1113	1206	1391	1577	1762
	50/40°C		158	210	263	315	368	420	473	526	578	631	683	788	893	999
191 мм	90/70°C	20 °C	598	798	997	1196	1396	1595	1795	1994	2193	2393	2592	2991	3390	3788
	75/65°C		454	605	756	907	1059	1210	1361	1512	1664	1815	1966	2268	2571	2873
	70/55°C		355	473	591	709	827	946	1064	1182	1300	1418	1537	1773	2009	2246
	65/55°C		323	431	539	647	755	862	970	1078	1186	1294	1402	1617	1833	2048
	50/40°C		159	211	264	317	370	423	476	529	581	634	687	793	899	1004

WSKP 260 – Ном. теплопроизводительность Q [W] на метр теплообменника



Отображение гидравлического сопротивления (см. стр. 34) и образец расчета (см. стр. 35). Также возможно просчитать не указанные данные с помощью расчетной программы SYSCON на странице: syscon.moehlenhoff.net.



Гидравлическое сопротивление

