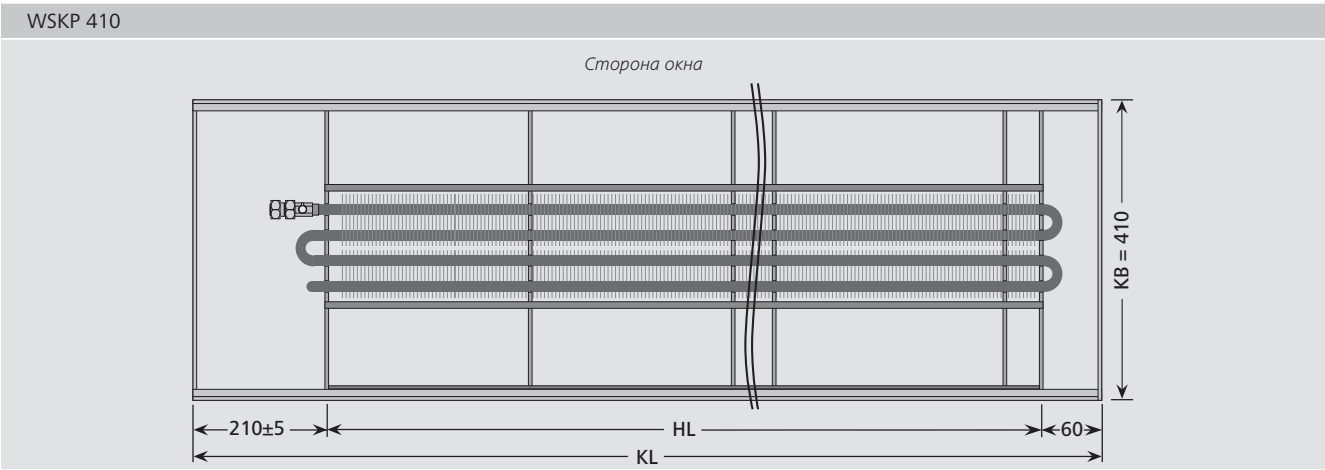
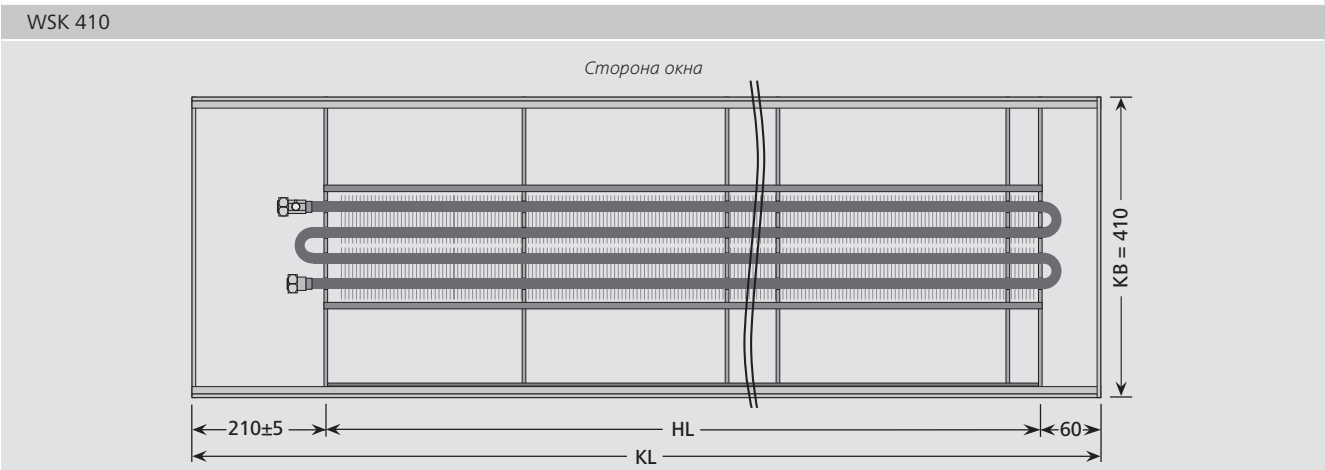


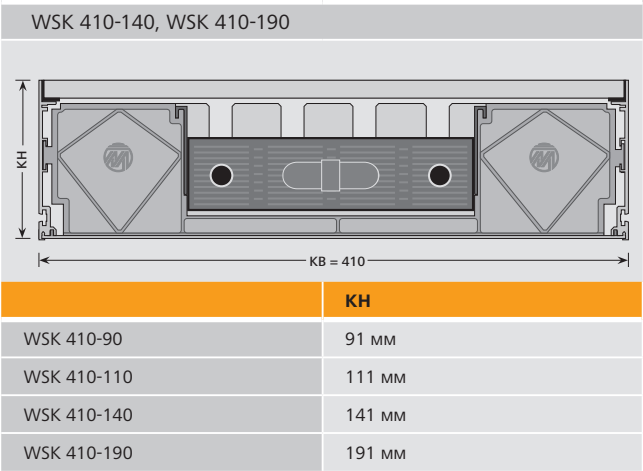
WSK / WSKP 410

Описание типов		Стандартные длины (KL)
WSK 410-90		от 1000 мм до 5000 мм (ширина шага 250 мм)
WSK 410-110		
WSK 410-140	WSKP 410-140	
WSK 410-190	WSKP 410-190	

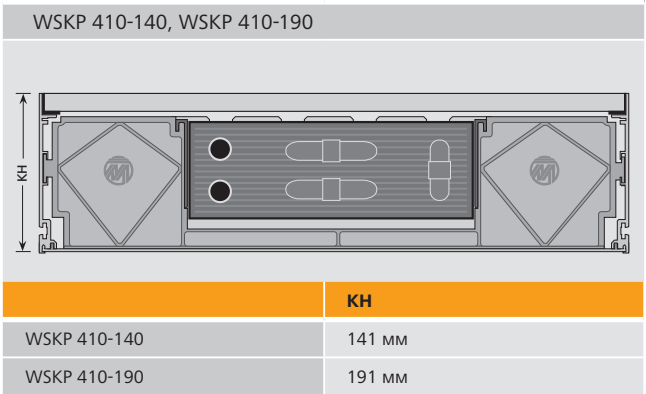
Вид сверху



Сечение

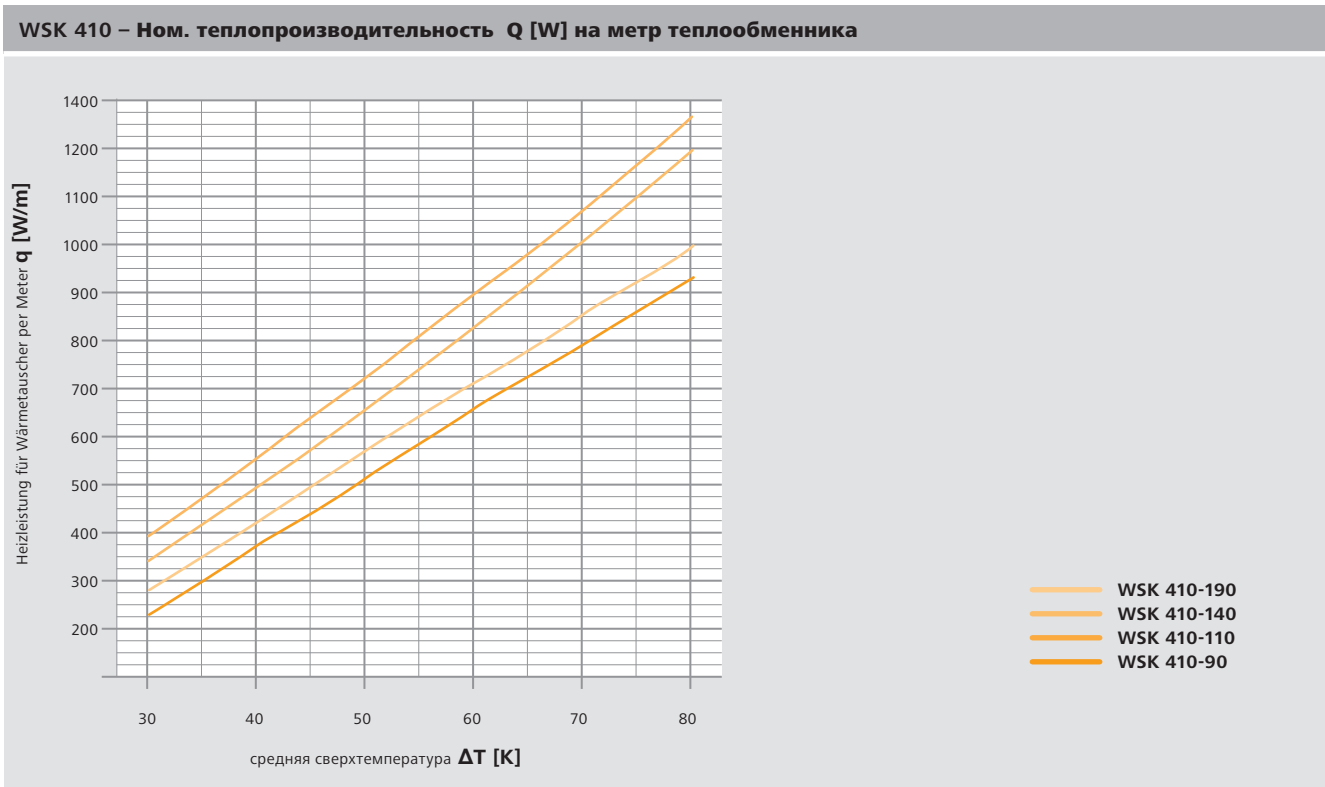


Сечение



Тепловая мощность WSK 410

WSK 410 – 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	468	625	781	937	1093	1249	1405	1561	1717	1874	2030	2342	2654	2966
	75/65°C		364	485	606	727	849	970	1091	1212	1334	1455	1576	1819	2061	2304
	70/55°C		290	387	484	581	677	774	871	968	1065	1161	1258	1452	1645	1839
	65/55°C		267	356	445	534	623	712	801	890	979	1068	1157	1335	1513	1691
	50/40°C		139	185	232	278	325	371	417	464	510	556	603	695	788	881
111 мм	90/70°C	20 °C	507	676	845	1014	1183	1352	1521	1690	1859	2028	2197	2535	2873	3211
	75/65°C		403	538	672	807	941	1076	1210	1345	1479	1614	1748	2017	2286	2555
	70/55°C		329	439	549	658	768	878	988	1097	1207	1317	1427	1646	1865	2085
	65/55°C		305	407	509	610	712	814	915	1017	1119	1221	1322	1526	1729	1933
	50/40°C		169	226	282	339	395	452	508	565	621	678	734	847	960	1073
141 мм	90/70°C	20 °C	623	830	1038	1245	1453	1660	1868	2075	2283	2490	2698	3113	3528	3943
	75/65°C		492	656	820	984	1148	1312	1476	1640	1804	1968	2132	2460	2789	3117
	70/55°C		399	532	665	798	931	1064	1197	1330	1463	1596	1729	1995	2261	2527
	65/55°C		369	492	615	738	861	984	1107	1230	1353	1476	1599	1845	2091	2337
	50/40°C		201	268	335	402	470	537	604	671	738	805	872	1006	1140	1275
191 мм	90/70°C	20 °C	680	906	1133	1359	1586	1812	2039	2265	2492	2718	2945	3398	3851	4304
	75/65°C		541	721	901	1082	1262	1442	1622	1803	1983	2163	2343	2704	3065	3425
	70/55°C		441	588	735	882	1029	1176	1323	1471	1618	1765	1912	2206	2500	2794
	65/55°C		409	545	681	818	954	1090	1227	1363	1499	1636	1772	2044	2317	2590
	50/40°C		227	303	378	454	529	605	681	756	832	908	983	1135	1286	1437

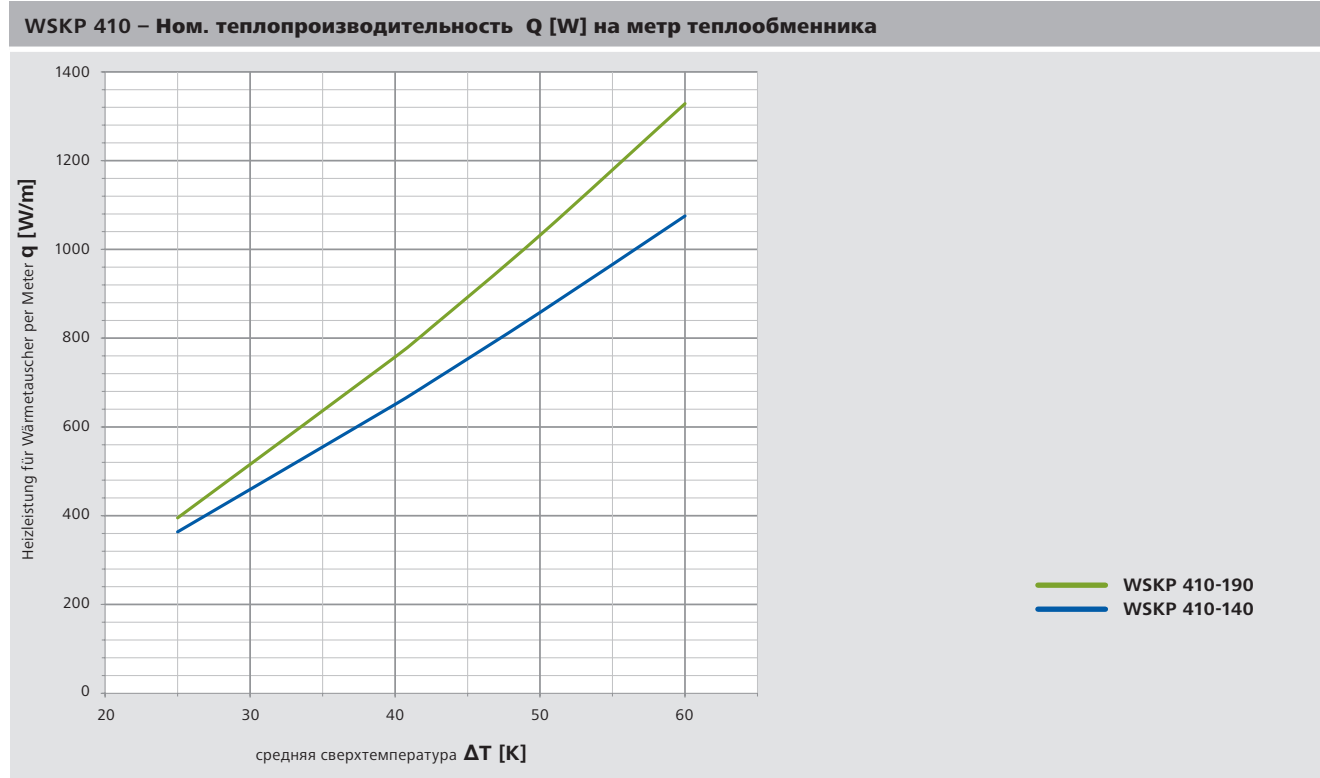


Отображение гидравлического сопротивления (см.стр. 34) и образец расчета (см.стр. 35). Также возможно просчитать не указанные данные с помощью расчетной программы SYSCON на странице: [syscon.moehlenhoff.net](http://syscon.moehlenhoff.net).



## Тепловая мощность WSKP 410

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	807	1075	1344	1613	1882	2151	2420	2688	2957	3226	3495	4033	4570	5108
	75/65°C		643	858	1072	1287	1501	1716	1930	2145	2359	2574	2788	3217	3646	4075
	70/55°C		526	702	877	1052	1228	1403	1578	1754	1929	2105	2280	2631	2982	3332
	65/55°C		488	651	813	976	1139	1302	1464	1627	1790	1952	2115	2440	2766	3091
	50/40°C		273	364	454	545	636	727	818	909	1000	1091	1182	1363	1545	1727
191 мм	90/70°C	20 °C	996	1328	1660	1993	2325	2657	2989	3321	3653	3985	4317	4981	5646	6310
	75/65°C		774	1032	1290	1548	1806	2064	2322	2580	2838	3096	3354	3870	4386	4902
	70/55°C		618	824	1030	1236	1442	1648	1854	2060	2266	2472	2678	3090	3502	3914
	65/55°C		568	758	947	1136	1326	1515	1705	1894	2083	2273	2462	2841	3220	3598
	50/40°C		296	395	494	593	691	790	889	988	1086	1185	1284	1482	1679	1877



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](http://syscon.moehlenhoff.net).



# Гидравлическое сопротивление

