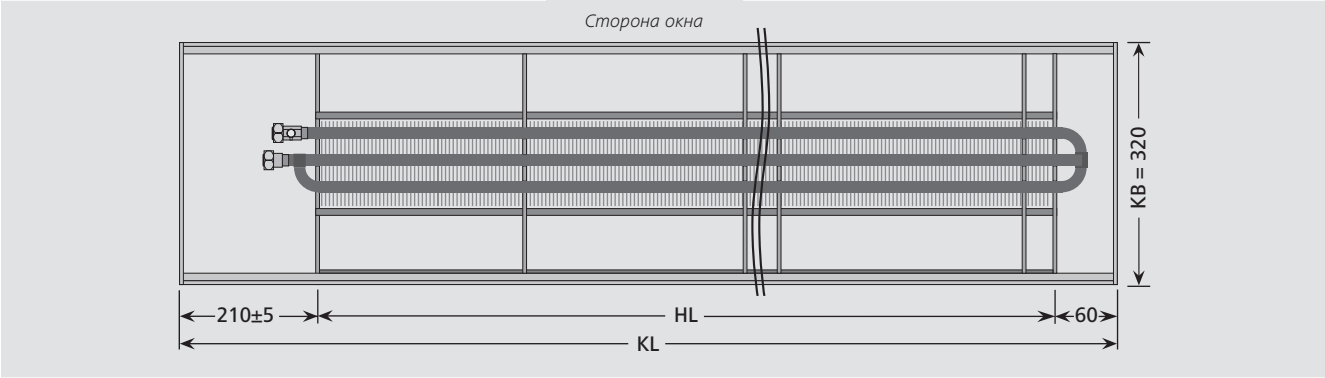


WSK / WSKP 320

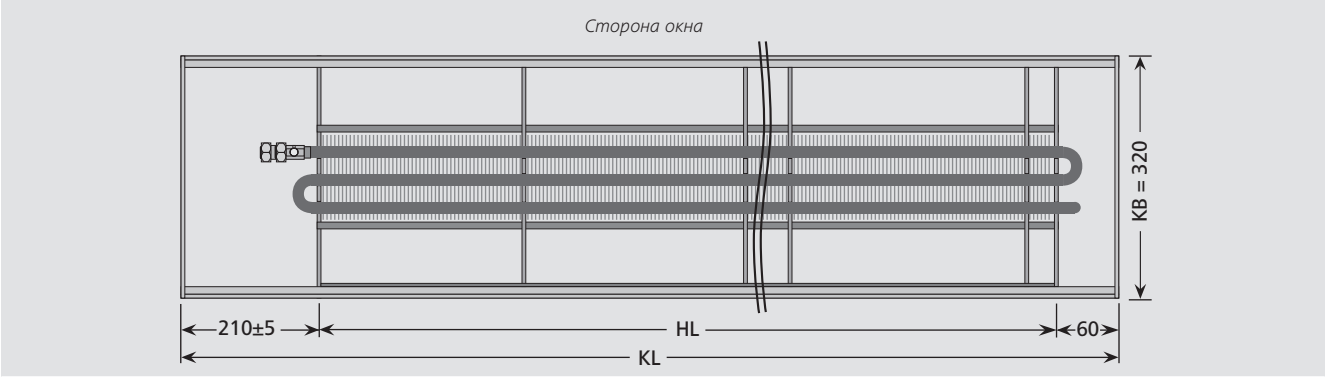
Описание типов		Стандартные длины (KL)
WSK 320-90		от 1000 мм до 5000 мм (ширина шага 250 мм)
WSK 320-110		
WSK 320-140	WSKP 320-140	
WSK 320-190	WSKP 320-190	

Вид сверху

WSK 320

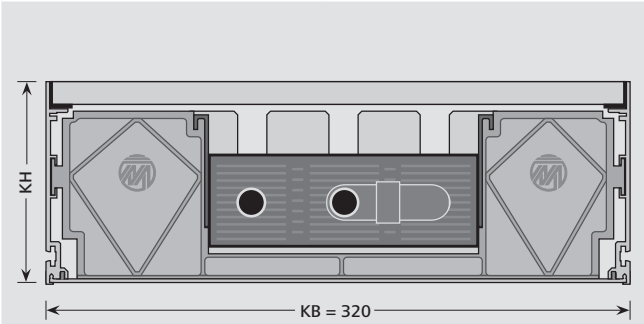


WSKP 320



Сечение

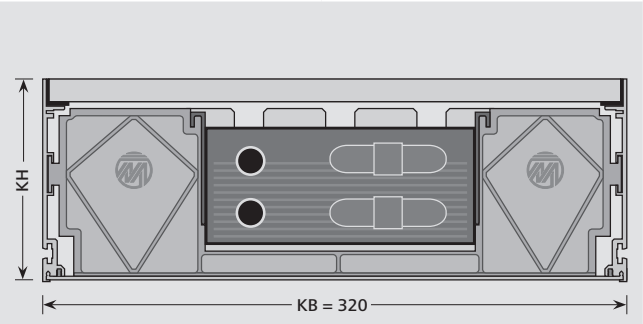
WSK 320-90, WSK 320-110 WSK 320-140, WSK 320-190



	KH
WSK 320-90	91 мм
WSK 320-110	111 мм
WSK 320-140	141 мм
WSK 320-190	191 мм

Сечение

WSKP 320-140, WSKP 320-190

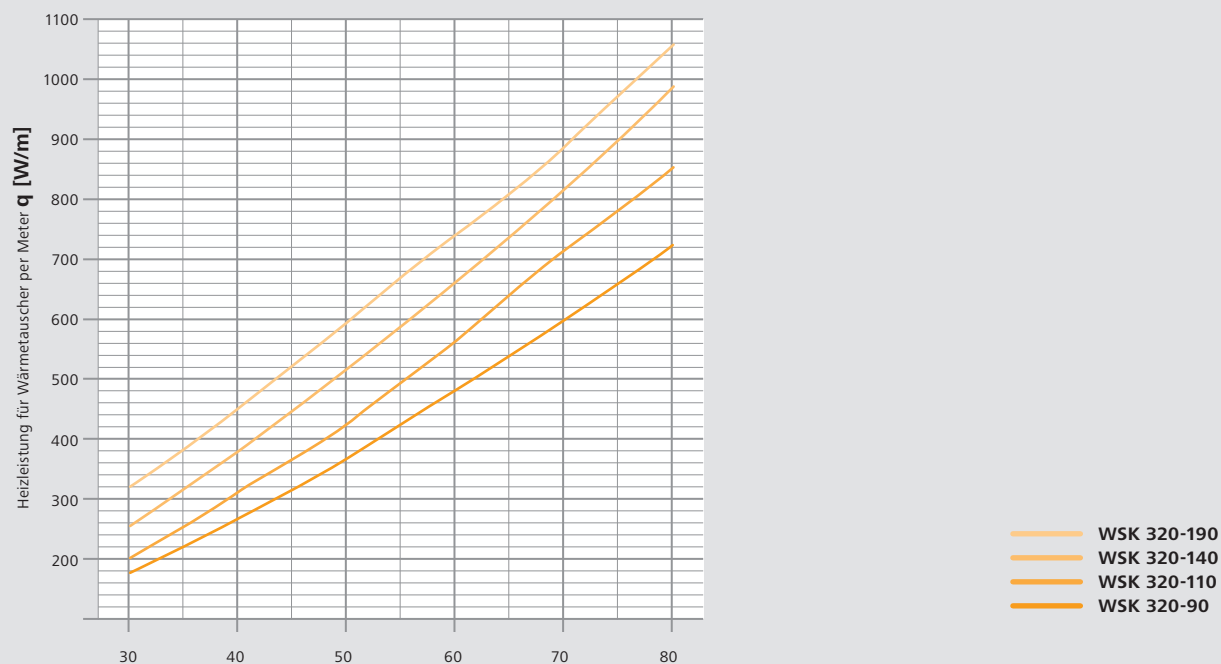


	KH
WSKP 320-140	141 мм
WSKP 320-190	191 мм

## Тепловая мощность WSK 320

WSK 320 – 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]													
91 мм	90/70°C	20 °C	365	487	609	730	852	974	1095	1217	1339	1461	1582	1826	2069	2313
	75/65°C		282	376	470	564	658	752	846	940	1034	1128	1222	1410	1598	1786
	70/55°C		224	299	373	448	523	597	672	747	821	896	971	1120	1269	1419
	65/55°C		206	274	343	411	480	548	617	685	754	822	891	1028	1165	1302
	50/40°C		106	141	176	211	246	282	317	352	387	422	458	528	598	669
111 мм	90/70°C	20 °C	424	566	707	849	990	1132	1273	1415	1556	1698	1839	2122	2405	2688
	75/65°C		325	434	542	651	759	868	976	1085	1193	1302	1410	1627	1844	2061
	70/55°C		257	343	428	514	600	685	771	856	942	1028	1113	1285	1456	1627
	65/55°C		235	314	392	470	549	627	706	784	863	941	1019	1176	1333	1490
	50/40°C		119	158	198	237	277	317	356	396	435	475	514	594	673	752
141 мм	90/70°C	20 °C	503	671	838	1006	1174	1342	1509	1677	1845	2012	2180	2515	2851	3186
	75/65°C		394	526	657	789	920	1052	1183	1315	1446	1578	1709	1972	2235	2498
	70/55°C		318	424	529	635	741	847	953	1059	1165	1271	1376	1588	1800	2012
	65/55°C		293	391	488	586	684	781	879	977	1074	1172	1270	1465	1660	1855
	50/40°C		157	209	261	313	365	417	470	522	574	626	678	783	887	991
191 мм	90/70°C	20 °C	555	740	925	1109	1294	1479	1664	1849	2034	2219	2404	2774	3144	3513
	75/65°C		445	593	741	890	1038	1186	1334	1483	1631	1779	1927	2224	2520	2817
	70/55°C		365	487	609	730	852	974	1096	1217	1339	1461	1583	1826	2070	2313
	65/55°C		339	452	566	679	792	905	1018	1131	1244	1357	1471	1697	1923	2149
	50/40°C		192	256	320	384	448	512	576	640	704	768	832	960	1088	1216

### WSK 320 – Ном. теплопроизводительность Q [W] на метр теплообменника



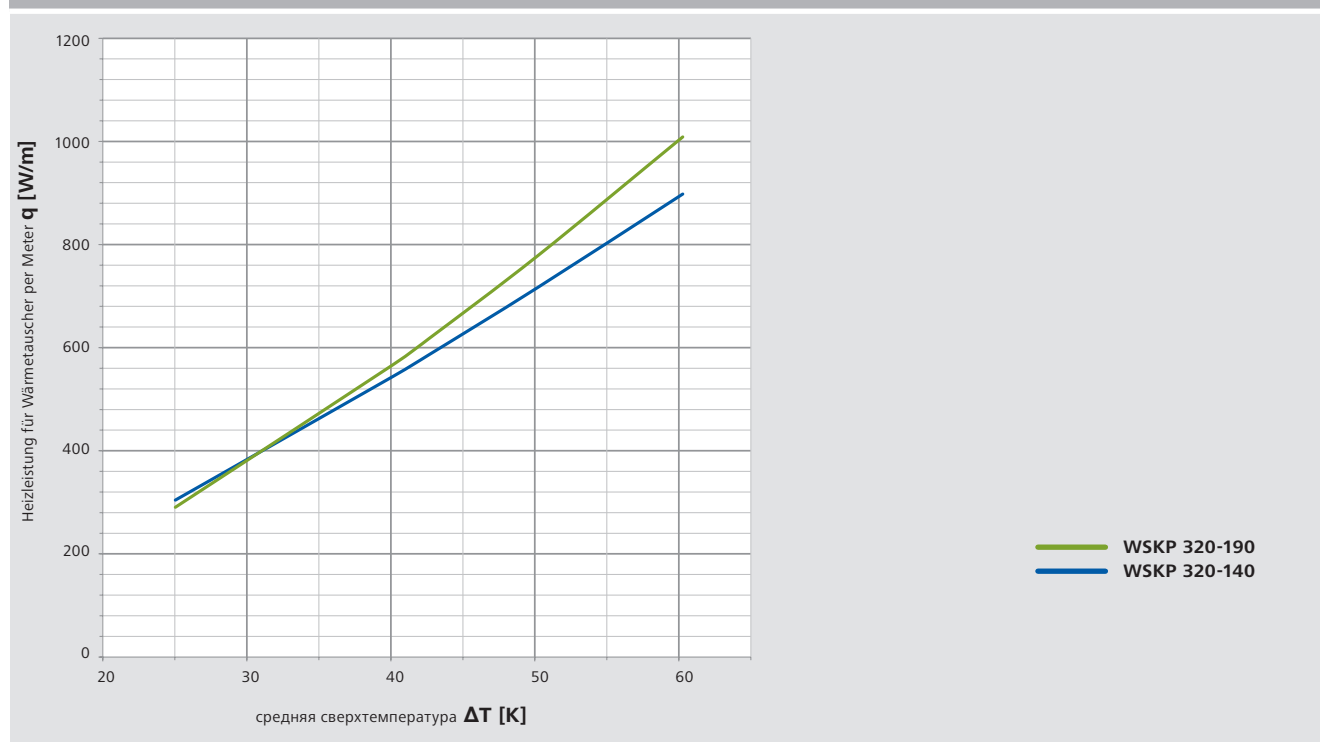
Отображение гидравлического сопротивления (см.стр. 34) и образец расчета (см.стр. 35). Также возможно просчитать не указанные данные с помощью расчетной программы SYSCON на странице: [syscon.moehlenhoff.net](http://syscon.moehlenhoff.net).



## Тепловая мощность WSKP 320

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	671	894	1118	1341	1565	1788	2012	2235	2459	2682	2906	3353	3800	4247
	75/65°C		535	714	892	1070	1249	1427	1606	1784	1962	2141	2319	2676	3033	3390
	70/55°C		438	584	730	876	1021	1167	1313	1459	1605	1751	1897	2189	2481	2773
	65/55°C		406	542	677	812	948	1083	1219	1354	1489	1625	1760	2031	2302	2572
	50/40°C		227	303	379	454	530	606	682	757	833	909	984	1136	1287	1439
191 мм	90/70°C	20 °C	753	1004	1255	1506	1758	2009	2260	2511	2762	3013	3264	3766	4268	4770
	75/65°C		581	775	969	1162	1356	1550	1743	1937	2131	2325	2518	2906	3293	3681
	70/55°C		461	615	769	922	1076	1230	1384	1537	1691	1845	1999	2306	2613	2921
	65/55°C		423	564	705	846	987	1128	1269	1410	1551	1692	1833	2115	2398	2680
	50/40°C		217	289	361	434	506	578	650	723	795	867	940	1084	1229	1373

WSKP 320 – 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](http://syscon.moehlenhoff.net).



# Гидравлическое сопротивление

