

Системные конвекторы

Прайс-лист на 2017 год

Комфорт и совершенство исполнения

Конвекторы WSK естественная конвекция	3
Конвекторы WSKP естественная конвекция	5
Конвекторы WLK с подачей приточного воздуха	7
Конвекторы WLKP с подачей приточного воздуха	9
Электрические конвекторы ESK	11
Системные принадлежности WSK WSKP WLK WLKP ESK	12
Радиусное исполнение WSK WSKP	13
Системные принадлежности WSK WSKP WLK WLKP ESK	14
Конвекторы QSK с тангенциальным вентилятором (принудительная конвекция)	18
Конвекторы QSK НК принудительной конвекции, отопление/охлаждение	20
Системные принадлежности QSK QSK НК	22
Радиусное исполнение QSK	23
Системные расширения QSK QSK НК	24
Конвекторы QSKM с тангенциальным вентилятором (принудительная конвекция) для малых монтажных глубин	25
Подключаемые модули QSKM	27
Аксессуары для электроподключения QSKM	28
Системы расширения	29
Решётка для конвекторов	30
Рамки	35
Специальные исполнения для конвекторов	36
Регулировочная техника Möhlenhoff	37
Регулировочная техника OEM	38

Конвектор WSK 180

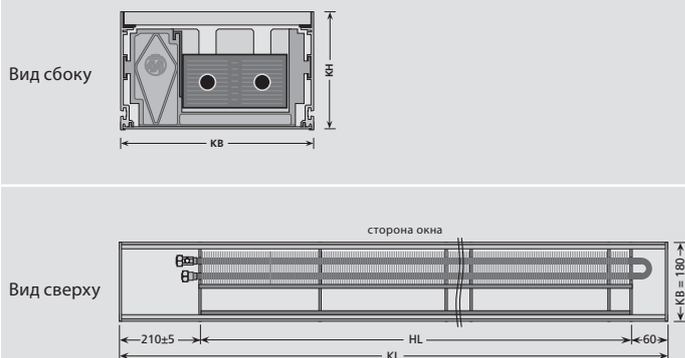
Технические данные

Теплообменник	однослойный, 2-х трубный
Ширина конвектора (KB)	180 мм
Высота конвектора (KL)	90 110 140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус ¾" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.180	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до+45 мм
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]															
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750
WSK 180, руб.	90	16 473	18 870	21 420	23 460	25 347	27 948	30 600	32 895	35 190	38 352	41 463	43 452	45 543	48 093	50 694	52 989	55 233
Теплоотдача, Ватт		146	195	244	292	341	390	439	487	536	585	634	683	731	780	829	878	926
WSK 180, руб.	110	17 085	19 686	22 338	24 939	26 724	29 580	32 283	34 833	37 230	40 545	43 860	46 053	48 195	50 949	53 754	56 253	58 650
Теплоотдача, Ватт		176	235	294	352	411	470	529	587	646	705	764	823	881	940	999	1058	1116
WSK 180, руб.	140	18 360	21 165	24 021	26 418	28 764	31 722	34 629	37 281	39 984	43 452	46 818	49 215	51 663	54 621	57 630	60 129	62 730
Теплоотдача, Ватт		193	258	322	387	451	516	580	645	709	774	838	903	967	1032	1096	1161	1225
WSK 180, руб.	190	20 196	23 460	26 622	29 427	32 181	35 547	38 862	41 973	45 135	48 909	52 632	55 437	58 293	61 608	65 127	67 932	70 890
Теплоотдача, Ватт		218	291	364	437	509	582	655	728	800	873	946	1019	1091	1164	1237	1310	1382

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]															
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749
WSK 180, руб.	90	20 859	20 859	23 205	25 755	27 795	29 682	32 283	34 986	37 230	39 576	42 738	45 798	47 787	49 878	52 428	55 029	57 375
WSK 180, руб.	110	21 471	21 471	24 072	26 673	29 274	31 110	33 915	36 669	39 219	41 616	44 880	48 195	50 388	52 581	55 335	58 140	60 588
WSK 180, руб.	140	22 746	22 746	25 551	28 356	30 753	33 150	36 108	39 015	41 667	44 217	47 787	51 153	53 550	55 998	58 956	62 016	64 464
WSK 180, руб.	190	24 582	24 582	27 795	30 957	33 762	36 516	39 882	43 197	46 308	49 470	53 295	57 018	59 823	62 628	65 943	69 462	72 267

Конвектор WSK 260

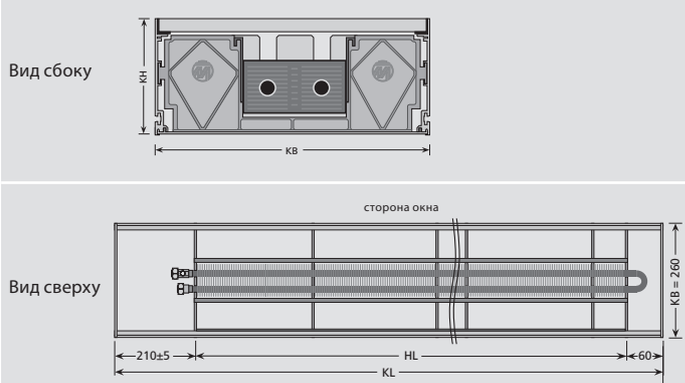
Технические данные

Теплообменник	однослойный, 2-х трубный
Ширина конвектора (KB)	260 мм
Высота конвектора (KL)	90 110 140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус ¾" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.260	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до+45 мм
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]															
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750
WSK 260, руб.	90	17 952	20 706	23 562	25 959	28 305	31 263	34 119	36 822	39 423	43 656	47 838	49 317	50 949	53 958	56 865	59 415	61 863
Теплоотдача, Ватт		215	287	358	429	501	572	644	715	787	858	930	1002	1073	1145	1216	1288	1359
WSK 260, руб.	110	19 023	21 879	24 837	27 387	29 835	32 997	36 057	38 862	41 616	45 186	48 705	51 153	53 703	56 814	59 976	61 659	66 504
Теплоотдача, Ватт		253	338	422	507	591	676	760	845	929	1014	1098	1183	1267	1352	1436	1521	1605
WSK 260, руб.	140	20 247	23 460	26 520	29 274	31 977	35 241	38 556	41 616	44 574	48 450	52 173	54 978	57 732	60 894	64 107	67 014	69 870
Теплоотдача, Ватт		289	385	481	577	674	770	866	962	1059	1155	1251	1348	1444	1540	1636	1733	1829
WSK 260, руб.	190	22 644	26 112	29 580	32 640	35 802	39 576	43 197	46 614	50 031	54 978	59 874	62 220	64 464	68 187	72 012	75 174	78 336
Теплоотдача, Ватт		345	460	575	690	805	920	1035	1150	1265	1380	1495	1610	1725	1840	1955	2070	2185

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]															
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749
WSK 260, руб.	90	22 797	22 797	25 551	28 356	30 804	33 150	36 108	39 015	41 667	44 268	48 501	52 734	54 213	55 794	58 752	61 710	64 260
WSK 260, руб.	110	23 868	23 868	26 724	29 682	32 232	34 680	37 842	40 902	43 707	46 461	50 031	53 550	55 998	58 548	61 659	64 821	66 504
WSK 260, руб.	140	25 143	25 143	28 305	31 416	34 119	36 822	40 137	43 452	46 461	49 419	53 295	57 018	59 823	62 577	65 739	68 952	71 859
WSK 260, руб.	190	27 540	27 540	30 957	34 425	37 536	40 698	44 421	48 093	51 459	54 876	59 823	64 770	67 065	69 309	73 032	76 857	80 019

Теплоотдача указана при 70/60/20°C

Конвекторы WSK естественная конвекция

Конвектор WSK 320

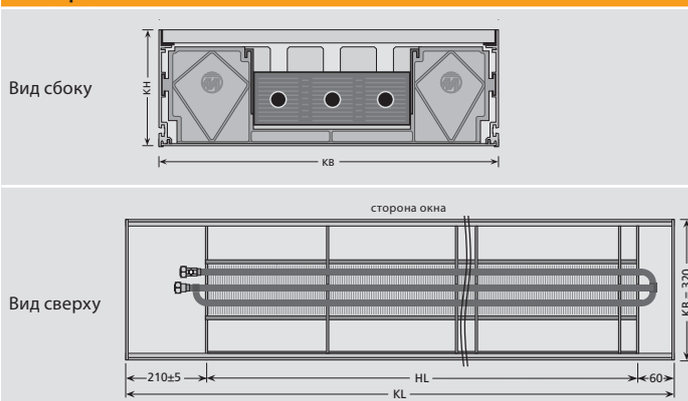
Технические данные

Теплообменник	однослойный, 3-х трубный
Ширина конвектора (KB)	320 мм
Высота конвектора (KL)	90 110 140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус ¾" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.320	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до+45 мм
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WSK 320, руб.		90	21 063	24 276	27 540	30 243	32 895	36 465	39 933	43 095	46 104	49 674	53 397	56 049	58 650	62 169	65 535	68 493	71 451
Теплоотдача, Ватт			282	376	470	564	658	752	846	940	1034	1128	1222	1316	1410	1504	1598	1692	1786
WSK 320, руб.		110	22 032	25 500	29 019	31 875	34 782	38 454	41 973	45 339	48 552	52 428	56 253	58 956	61 710	65 382	68 952	72 165	75 225
Теплоотдача, Ватт			325	434	542	651	759	868	976	1085	1193	1302	1410	1519	1627	1736	1844	1953	2061
WSK 320, руб.		140	23 868	27 438	31 110	34 221	37 281	41 259	44 982	48 552	52 020	56 100	60 027	62 985	66 045	70 125	74 256	77 469	80 784
Теплоотдача, Ватт			394	526	657	789	920	1052	1183	1315	1446	1578	1709	1841	1972	2104	2235	2367	2498
WSK 320, руб.		190	27 081	31 059	35 037	38 658	42 075	46 359	50 694	54 621	58 497	62 934	67 269	70 686	70 686	78 540	83 028	86 802	90 423
Теплоотдача, Ватт			445	593	741	890	1038	1186	1334	1483	1631	1779	1927	2076	2224	2372	2520	2669	2817

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WSK 320, руб.		90	26 571	26 571	29 784	32 997	35 751	38 352	41 922	45 390	48 552	51 612	55 182	58 905	61 506	64 107	67 626	70 992	73 950
WSK 320, руб.		110	27 540	27 540	30 957	34 476	37 383	40 239	43 911	47 430	50 796	54 060	57 936	61 710	64 464	67 218	70 890	74 460	77 622
WSK 320, руб.		140	29 376	29 376	32 946	36 618	39 678	42 789	46 716	50 439	54 060	57 477	61 608	65 535	68 493	71 502	75 582	79 764	82 977
WSK 320, руб.		190	32 589	32 589	36 516	40 545	44 115	47 583	51 867	56 151	60 129	63 954	68 391	72 777	76 143	79 611	84 048	88 536	92 259

Конвектор WSK 410

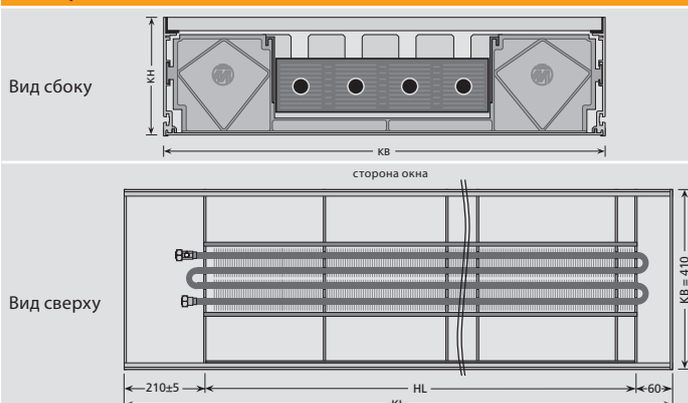
Технические данные

Теплообменник	однослойный, 4-х трубный
Ширина конвектора (KB)	410 мм
Высота конвектора (KL)	90 110 140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус ¾" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.410	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до+45 мм
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WSK 410, руб.		90	26 877	31 314	35 751	39 321	42 942	47 736	52 530	56 712	61 047	65 790	70 584	74 103	77 724	82 365	87 057	91 086	95 013
Теплоотдача, Ватт			364	485	606	727	849	970	1091	1212	1334	1455	1576	1698	1819	1940	2061	2183	2304
WSK 410, руб.		110	27 999	32 589	37 179	40 953	44 625	49 623	54 621	59 058	63 393	68 391	73 338	77 061	80 784	85 680	90 525	94 656	98 889
Теплоотдача, Ватт			403	538	672	807	941	1076	1210	1345	1479	1614	1748	1883	2017	2152	2286	2421	2555
WSK 410, руб.		140	29 682	34 629	39 423	43 350	47 277	52 581	57 834	62 577	67 218	72 369	77 571	81 549	85 527	90 576	95 727	100 164	104 448
Теплоотдача, Ватт			492	656	820	984	1148	1312	1476	1640	1804	1968	2132	2296	2460	2625	2789	2953	3117
WSK 410, руб.		190	31 314	38 342	41 667	46 104	50 490	56 151	61 710	66 963	72 012	77 571	82 977	87 414	91 800	97 359	102 765	107 457	112 251
Теплоотдача, Ватт			541	721	901	1082	1262	1442	1622	1803	1983	2163	2343	2524	2704	2885	3065	3245	3425

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WSK 410, руб.		90	32 946	32 946	37 383	41 820	45 390	49 011	53 754	58 548	62 781	67 065	71 859	76 653	80 172	83 742	88 383	93 126	97 104
WSK 410, руб.		110	34 068	34 068	38 658	43 197	47 022	50 694	55 692	60 690	65 127	69 462	74 460	79 407	83 130	86 853	91 698	96 543	100 725
WSK 410, руб.		140	35 751	35 751	40 698	45 492	49 419	53 346	58 650	63 903	68 646	73 287	78 387	83 589	87 618	91 545	96 645	101 796	106 182
WSK 410, руб.		190	37 383	37 383	42 585	47 736	52 173	56 508	62 220	67 779	72 981	78 030	83 589	89 046	93 483	97 818	103 377	108 834	113 526

Теплоотдача указана при 70/60/20°C

Конвектор WSKP 180

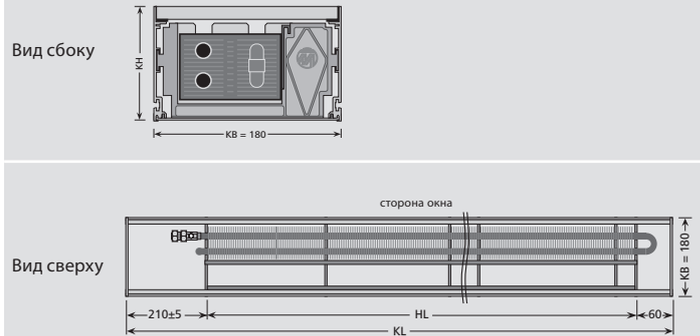
Технические данные

Теплообменник	двухслойный, 2-х трубный
Ширина конвектора (KB)	180 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.180	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до+45 мм
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WSKP 180, руб.		140	23 598	27 246	30 837	33 915	36 993	40 812	44 517	47 994	51 357	55 860	60 192	63 270	66 405	70 167	74 100	81 097	84 688
Теплоотдача, Ватт			269	358	448	538	627	717	806	896	985	1075	1165	1254	1344	1433	1523	1613	1702
WSKP 180, руб.		190	25 935	29 982	34 200	37 848	41 382	45 714	49 932	53 865	57 969	62 871	67 659	71 250	74 898	79 116	83 676	87 324	91 086
Теплоотдача, Ватт			360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	1920	2041	2161	2281

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WSKP 180, руб.		140	28 500	28 500	32 091	35 739	38 760	41 838	45 714	49 419	52 839	56 259	60 705	65 037	68 115	71 250	75 069	79 002	82 137
WSKP 180, руб.		190	30 837	30 837	34 827	39 102	42 693	46 227	50 559	54 834	58 767	62 871	67 716	72 504	76 152	79 743	84 018	88 578	92 169

Конвектор WSKP 260

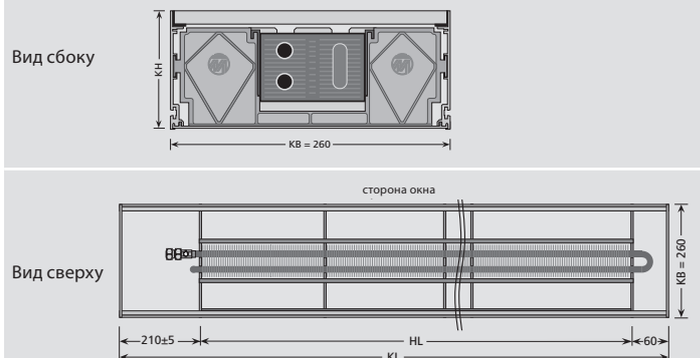
Технические данные

Теплообменник	двухслойный, 2-х трубный
Ширина конвектора (KB)	260 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.260	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до+45 мм
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WSKP 260, руб.		140	26 049	30 153	34 143	37 620	41 040	45 315	49 533	53 466	57 285	62 244	67 032	70 623	74 157	78 261	82 422	86 127	89 832
Теплоотдача, Ватт			364	486	607	729	850	971	1093	1214	1336	1457	1579	1700	1821	1943	2064	2186	2307
WSKP 260, руб.		190	29 127	33 573	38 019	42 009	45 999	50 844	55 518	59 850	64 353	70 623	77 007	80 028	82 821	87 609	92 511	96 900	100 662
Теплоотдача, Ватт			454	605	756	907	1059	1210	1361	1512	1664	1815	1966	2117	2268	2420	2571	2722	2873

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WSKP 260, руб.		140	31 464	31 464	35 568	39 558	43 035	46 512	50 730	55 005	58 938	62 700	67 659	72 447	76 095	79 629	83 676	87 894	91 542
WSKP 260, руб.		190	34 542	34 542	39 045	43 434	47 424	51 471	56 259	60 990	65 265	69 768	76 095	82 422	85 443	88 236	93 081	97 926	102 315

Конвекторы WSKP естественная конвекция

Конвектор WSKP 320

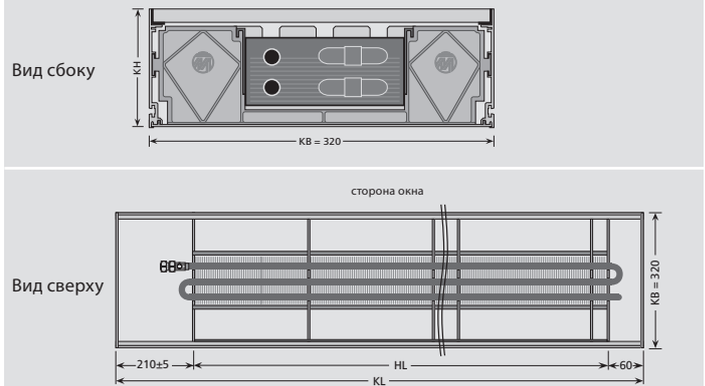
Технические данные

Теплообменник	двухслойный, 3-х трубный
Ширина конвектора (KB)	320 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.320	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до +45 мм
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
		Стандартная длина																
WSKP 320, руб.	140	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
Теплоотдача, Ватт		30 666	35 340	39 957	43 947	47 994	53 010	57 798	62 472	66 861	72 162	77 178	80 940	84 873	90 060	95 418	99 579	103 854
WSKP 320, руб.	190	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
Теплоотдача, Ватт		34 827	39 900	45 087	49 647	54 093	59 622	65 151	70 167	75 183	80 883	86 469	90 858	95 247	100 947	106 761	111 549	116 280

Тип	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
		Нестандартная длина																
WSKP 320, руб.	140	500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WSKP 320, руб.		36 822	36 822	41 439	46 113	50 103	54 093	59 166	63 954	68 571	73 017	78 261	83 277	87 096	91 029	96 216	101 574	105 735
WSKP 320, руб.	190	500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WSKP 320, руб.		40 983	40 983	45 999	51 186	55 746	60 249	65 778	71 250	76 323	81 339	86 982	92 568	97 014	101 403	107 046	112 860	117 705

Конвектор WSKP 410

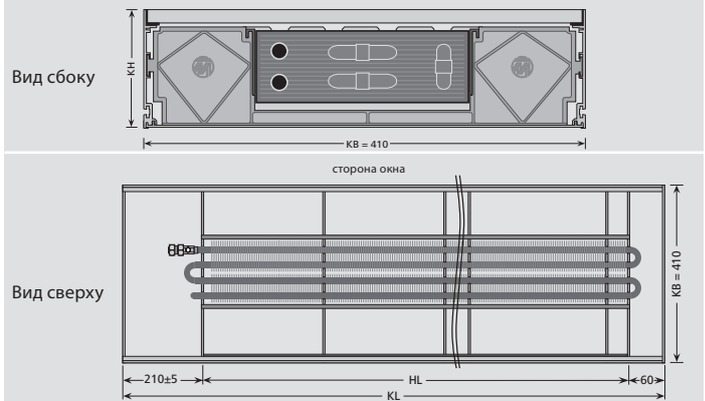
Технические данные

Теплообменник	двухслойный, 4-х трубный
Ширина конвектора (KB)	410 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.410	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до +45 мм
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
		Стандартная длина																
WSKP 410, руб.	140	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
Теплоотдача, Ватт		38 133	44 517	50 673	55 689	60 819	67 545	74 328	80 370	86 355	92 967	99 693	104 880	109 896	116 394	123 006	128 706	134 292
WSKP 410, руб.	190	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
Теплоотдача, Ватт		40 299	49 316	53 580	59 223	64 923	72 219	79 344	86 070	92 511	99 693	106 647	112 347	117 990	125 058	132 069	138 111	144 267

Тип	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
		Нестандартная длина																
WSKP 410, руб.	140	500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WSKP 410, руб.		44 916	44 916	51 300	57 399	62 472	67 545	74 328	81 111	87 153	93 138	99 750	106 419	111 606	116 679	123 177	129 789	142 204
WSKP 410, руб.	190	500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WSKP 410, руб.		47 025	47 025	53 751	60 363	66 006	71 649	79 002	86 127	92 796	99 294	106 419	113 430	119 073	124 773	131 841	138 852	144 894

Теплоотдача указана при 70/60/20°C

Конвектор WLK 180

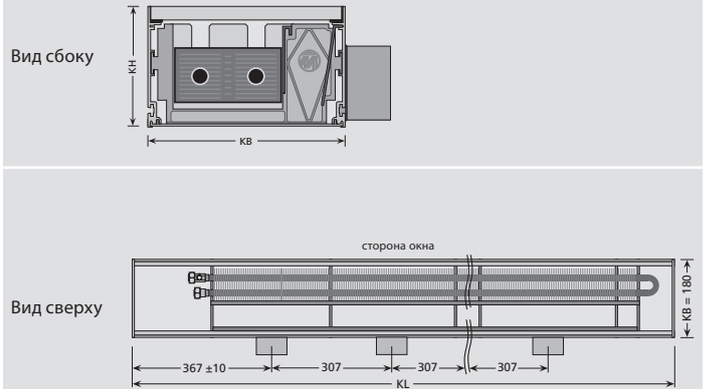
Технические данные

Теплообменник	однослойный, 2-х трубный
Ширина конвектора (KB)	180 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.180	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до +45 мм
- Возможно свободное распределение воздушных патрубков в сетке 307 мм
- Количество комплектов LK-Set-180 рассчитывается исходя из расхода воздуха на конвектор, минимум один комплект.
- Подключение первич. воздуха: патрубки DN 80 (допустим. отклонения: от -0,7 мм до -1,2 мм, см.наборы LK)
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WLK 180, руб.		140	24 507	28 287	32 004	35 217	38 430	42 336	46 179	49 707	53 298	57 897	62 433	65 646	68 922	72 828	76 923	80 136	83 664
Максимальная теплоотдача, Ватт		140	534	769	1004	1069	1303	1538	1773	2008	2073	2308	2542	2777	3012	3077	3312	3547	3781
Минимальная теплоотдача, Ватт		140	193	258	322	387	451	516	580	645	709	774	838	903	967	1032	1096	1161	1225
WLK 180, руб.		190	26 964	31 059	35 469	39 186	42 966	47 376	51 849	56 007	60 165	65 268	70 245	73 962	77 742	82 152	86 877	90 594	94 563
Максимальная теплоотдача, Ватт		190	519	741	964	1037	1260	1483	1706	1929	2001	2224	2447	2670	2893	2966	3189	3411	3634
Минимальная теплоотдача, Ватт		190	218	291	364	437	509	582	655	728	800	873	946	1019	1091	1092	1237	1310	1382
Макс. возможное к-во LK-Set-180			2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WLK 180, руб.		140	29 925	29 925	33 642	37 359	40 635	43 848	47 754	51 534	55 125	58 716	63 315	67 788	71 064	74 340	78 246	82 341	85 554
WLK 180, руб.		190	32 319	32 319	36 414	40 887	44 604	48 321	52 794	57 204	61 362	65 583	70 686	75 663	79 380	83 097	87 570	92 232	96 012

Конвектор WLK 260

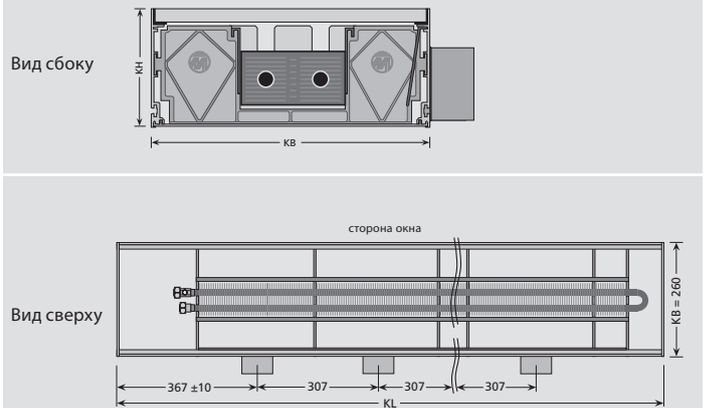
Технические данные

Теплообменник	однослойный, 2-х трубный
Ширина конвектора (KB)	260 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.260	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до +45 мм
- Возможно свободное распределение воздушных патрубков в сетке 307 мм
- Количество комплектов LK-Set-260-410 рассчитывается исходя из расхода воздуха на конвектор, минимум один комплект.
- Подключение первич. воздуха: патрубки DN 80 (допустим. отклонения: от -0,7 мм до -1,2 мм, см.наборы LK)
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WLK 260, руб.		140	27 027	31 311	35 406	39 060	42 588	47 061	51 471	55 440	59 472	64 575	69 552	73 269	77 049	81 207	85 554	89 397	93 177
Максимальная теплоотдача, Ватт		140	697	997	1297	1393	1693	1994	2294	2594	2690	2990	3291	3591	3891	3987	4287	4588	4888
Минимальная теплоотдача, Ватт		140	289	385	481	577	674	770	866	962	1059	1155	1251	1347	1444	1540	1636	1732	1829
WLK 260, руб.		190	30 240	34 839	39 501	43 533	47 817	52 794	57 645	62 181	66 780	73 269	79 884	83 034	85 995	91 035	96 075	100 611	104 517
Максимальная теплоотдача, Ватт		190	674	953	1233	1348	1627	1907	2186	2465	2580	2860	3139	3419	3698	3813	4093	4372	4651
Минимальная теплоотдача, Ватт		190	345	460	575	690	805	920	1035	1150	1265	1380	1495	1610	1725	1840	1955	2070	2185
Макс. возможное к-во LK-Set-260-410			2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WLK 260, руб.		140	33 012	33 012	37 296	41 391	45 045	48 573	53 046	57 456	61 488	65 457	70 623	75 537	79 317	83 034	87 192	91 539	95 382
WLK 260, руб.		190	36 288	36 288	40 887	45 486	49 581	53 802	58 779	63 630	68 166	72 765	79 317	85 869	89 019	91 980	97 020	102 060	106 596

Теплоотдача указана при 70/60/20°C

Конвекторы WLK с подачей приточного воздуха

Конвектор WLK 320

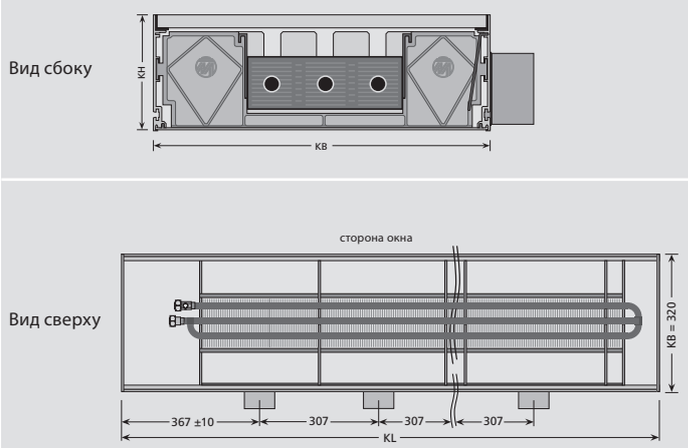
Технические данные

Теплообменник	однослойный, 3-х трубный
Ширина конвектора (KB)	320 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °C
Рекомендуемая решетка: DR 15.320	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до +45 мм
- Возможно свободное распределение воздушных патрубков в сетке 307 мм
- Количество комплектов LK-Set-260-410 рассчитывается исходя из расхода воздуха на конвектор, минимум один комплект.
- Подключение первич. воздуха: патрубки DN 80 (допустим. отклонения: от -0,7 мм до -1,2 мм, см.наборы LK)
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WLK 320, руб.		140	31 815	36 603	41 454	45 675	49 707	55 062	59 976	64 764	69 363	74 844	80 073	84 105	87 822	93 555	99 036	103 383	107 793
Максимальная теплоотдача, Ватт			865	1232	1599	1730	2097	2464	2831	3198	3329	3696	4063	4429	4796	4928	5295	5661	6028
Минимальная теплоотдача, Ватт			394	526	657	789	920	1052	1183	1315	1446	1578	1709	1841	1972	2104	2235	2367	2498
WLK 320, руб.		190	36 162	41 391	46 746	51 534	58 338	61 929	67 662	72 828	77 994	83 979	89 712	94 248	98 847	104 769	110 754	115 794	120 645
Максимальная теплоотдача, Ватт			816	1149	1483	1631	1965	2298	2632	2966	3114	3448	3781	4115	4449	4597	4930	5264	5598
Минимальная теплоотдача, Ватт			445	593	741	890	1038	1186	1334	1483	1631	1779	1927	2076	2224	2382	2520	2669	2817
Макс. возможное к-во LK-Set-260-410			2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WLK 320, руб.		140	38 619	38 619	43 407	48 258	52 416	56 511	61 803	66 780	71 568	76 167	81 648	86 877	90 846	94 878	100 359	105 840	110 187
WLK 320, руб.		190	42 966	42 966	48 195	53 550	58 338	62 937	68 670	74 403	79 632	84 798	90 783	96 516	101 052	105 651	111 573	117 558	122 598

Конвектор WLK 410

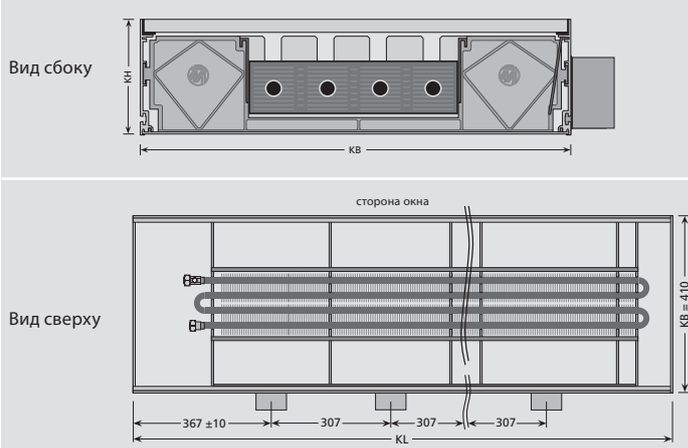
Технические данные

Теплообменник	однослойный, 4-х трубный
Ширина конвектора (KB)	410 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °C
Рекомендуемая решетка: DR 15.260	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до +45 мм
- Возможно свободное распределение воздушных патрубков в сетке 307 мм
- Количество комплектов LK-Set-260-410 рассчитывается исходя из расхода воздуха на конвектор, минимум один комплект.
- Подключение первич. воздуха: патрубки DN 80 (допустим. отклонения: от -0,7 мм до -1,2 мм, см.наборы LK)
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WLK 410, руб.		140	39 627	46 179	52 605	57 834	63 126	70 182	77 616	83 475	89 649	96 516	103 446	108 864	114 093	120 834	127 701	133 623	139 556
Максимальная теплоотдача, Ватт			1089	1552	2015	2179	2642	3104	3567	4030	4194	4657	5119	5582	6045	6209	6672	7134	7597
Минимальная теплоотдача, Ватт			492	656	820	984	1148	1312	1476	1640	1804	1968	2132	2296	2460	2624	2789	2953	3117
WLK 410, руб.		190	41 832	48 762	55 566	61 488	67 284	74 970	82 341	89 271	96 075	103 446	110 691	116 613	122 409	129 906	137 088	143 388	149 814
Максимальная теплоотдача, Ватт			1038	1467	1896	2076	2505	2934	3362	3791	3971	4400	4829	5258	5687	5867	6296	6725	7153
Минимальная теплоотдача, Ватт			541	721	901	1082	1262	1442	1622	1803	1983	2163	2343	2524	2704	2884	3065	3245	3425
Макс. возможное к-во LK-Set-260-410			2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WLK 410, руб.		140	47 124	47 124	53 676	60 102	65 268	70 623	77 616	84 672	90 909	97 146	104 013	110 943	116 298	121 527	128 331	135 198	141 120
WLK 410, руб.		190	49 329	49 329	56 259	63 063	68 922	74 781	82 404	89 838	96 768	103 572	110 943	118 125	124 047	129 906	137 340	144 585	150 822

Теплоотдача указана при 70/60/20°C

Конвектор WLKP 180

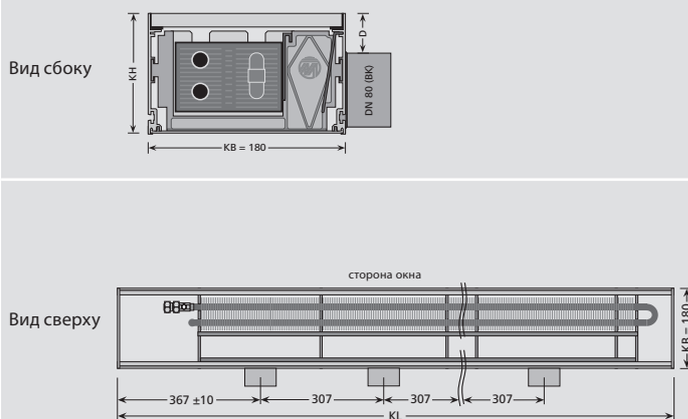
Технические данные

Теплообменник	двухслойный, 2-х трубный
Ширина конвектора (KB)	180 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус ¾" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.180	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до +45 мм
- Возможно свободное распределение воздушных патрубков в сетке 307 мм
- Количество комплектов LK-Set-180 рассчитывается исходя из расхода воздуха на конвектор, минимум один комплект.
- Подключение первич. воздуха: патрубки DN 80 (допустим. отклонения: от -0,7 мм до -1,2 мм, см.наборы LK)
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WLKP 180, руб.		140	26 712	30 807	34 839	38 367	41 832	46 053	50 337	54 180	58 086	63 126	67 977	71 442	75 033	79 380	83 727	87 318	91 098
Максимальная теплоотдача, Ватт		140	935	1357	1780	1869	2292	2714	3137	3560	3649	4072	4494	4917	5339	5429	5851	6274	6696
Минимальная теплоотдача, Ватт		140	269	358	448	538	627	717	806	896	985	1075	1165	1254	1344	1433	1523	1613	1702
WLKP 180, руб.		190	29 358	33 831	38 682	42 777	46 683	51 660	56 448	60 921	65 583	71 064	76 482	80 577	84 672	89 460	94 563	98 658	102 942
Максимальная теплоотдача, Ватт		190	844	1207	1569	1689	2051	2413	2776	3138	3258	3620	3982	4345	4707	4827	5189	5551	5913
Минимальная теплоотдача, Ватт		190	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	1920	2041	2161	2281
Макс. возможное к-во LK-Set-180			2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WLKP 180, руб.		140	32 067	32 067	36 162	40 257	43 722	47 187	51 471	55 755	59 535	63 441	68 481	73 395	76 860	80 451	84 798	89 145	92 673
WLKP 180, руб.		190	34 776	34 776	39 186	44 100	48 195	52 101	57 015	61 803	66 339	70 938	76 419	81 900	85 995	90 090	94 878	99 981	104 076

Конвектор WLKP 260

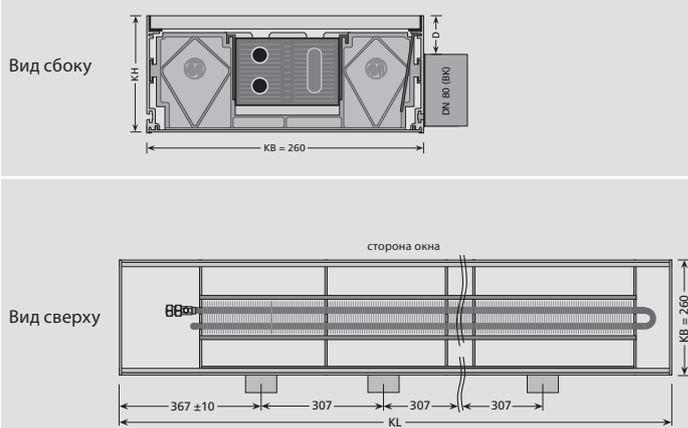
Технические данные

Теплообменник	двухслойный, 2-х трубный
Ширина конвектора (KB)	260 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус ¾" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.260	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до +45 мм
- Возможно свободное распределение воздушных патрубков в сетке 307 мм
- Количество комплектов LK-Set-260-410 рассчитывается исходя из расхода воздуха на конвектор, минимум один комплект.
- Подключение первич. воздуха: патрубки DN 80 (допустим. отклонения: от -0,7 мм до -1,2 мм, см.наборы LK)
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WLKP 260, руб.		140	29 484	34 083	38 493	44 541	46 431	51 219	56 007	60 417	64 701	70 308	75 726	79 821	83 790	88 452	93 114	97 398	101 556
Максимальная теплоотдача, Ватт		140	1023	1473	1924	2045	2496	2946	3397	3847	3969	4419	4870	5320	5771	5892	6343	6793	7244
Минимальная теплоотдача, Ватт		140	364	486	607	729	850	971	1093	1214	1336	1457	1579	1700	1821	1943	2064	2186	2307
WLKP 260, руб.		190	32 949	37 926	42 966	47 502	52 101	57 456	62 748	67 725	72 702	79 821	87 003	90 405	93 618	99 099	104 580	109 431	113 778
Максимальная теплоотдача, Ватт		190	1030	1469	1908	2059	2498	2938	3377	3816	3967	4406	4845	5285	5724	5875	6314	6753	7193
Минимальная теплоотдача, Ватт		190	454	605	756	907	1059	1210	1361	1512	1664	1815	1966	2117	2268	2420	2571	2722	2873
Макс. возможное к-во LK-Set-260-410			2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WLKP 260, руб.		140	35 469	35 469	40 068	44 541	48 510	52 416	57 204	61 992	66 402	70 686	76 356	81 711	85 806	89 838	94 437	99 099	103 383
WLKP 260, руб.		190	38 934	38 934	43 911	48 951	53 487	58 086	63 441	68 796	73 710	78 687	85 806	93 051	96 390	99 666	105 084	110 565	115 479

Один LK set состоит из воздушного патрубка DN 80 (Макс. 55 м³/ч) и диффузора.
Теплоотдача указана при 70/60/20°С

Конвекторы WLKP с подачей приточного воздуха

Конвектор WLKP 320

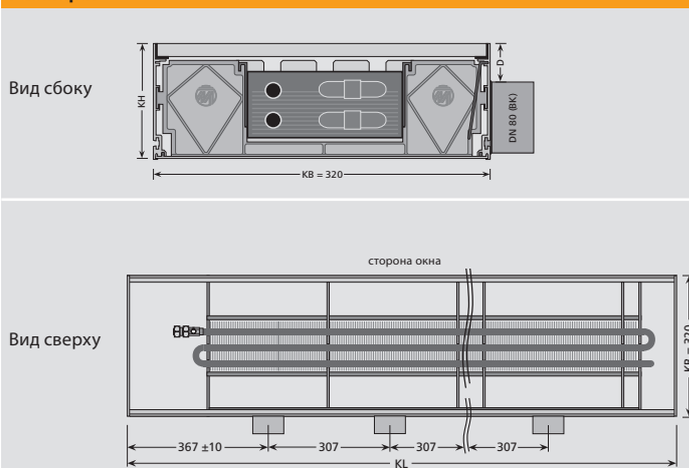
Технические данные

Теплообменник	двухслойный, 3-х трубный
Ширина конвектора (KB)	320 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.320	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до +45 мм
- Возможно свободное распределение воздушных патрубков в сетке 307 мм
- Количество комплектов LK-Set-260-410 рассчитывается исходя из расхода воздуха на конвектор, минимум один комплект.
- Подключение первич. воздуха: патрубки DN 80 (допустим. отклонения: от -0,7 мм до -1,2 мм, см.наборы LK)
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WLKP 320, руб.		140	34 713	39 879	45 234	49 707	54 180	59 913	65 268	70 497	75 537	81 459	87 192	91 539	95 886	101 808	107 919	112 581	117 369
Максимальная теплоотдача, Ватт			1318	1887	2457	2635	3205	3775	4344	4914	5093	5662	6232	6801	7371	7550	8119	8689	9259
Минимальная теплоотдача, Ватт			535	714	892	1070	1249	1427	1606	1784	1962	2141	2319	2498	2676	2854	3033	3211	3390
WLKP 320, руб.		190	39 375	45 108	50 967	56 196	61 110	67 410	73 647	79 380	84 924	91 350	97 713	102 690	107 604	114 093	120 645	126 063	131 355
Максимальная теплоотдача, Ватт			1304	1859	2414	2608	3163	3718	4273	4829	5022	5577	6133	6688	7243	7437	7992	8547	9102
Минимальная теплоотдача, Ватт			581	775	969	1162	1356	1550	1743	1937	2131	2325	2518	2712	2906	3100	3293	3487	3681
Макс. возможное к-во LK-Set-260-410			2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WLKP 320, руб.		140	41 454	41 454	46 683	51 975	56 511	60 921	66 717	72 072	77 301	82 341	88 263	93 996	98 343	102 690	108 612	114 660	119 385
WLKP 320, руб.		190	46 179	46 179	51 912	57 708	62 937	67 914	74 151	80 451	86 184	91 728	98 154	104 517	109 431	114 408	120 834	127 449	132 867

Конвектор WLKP 410

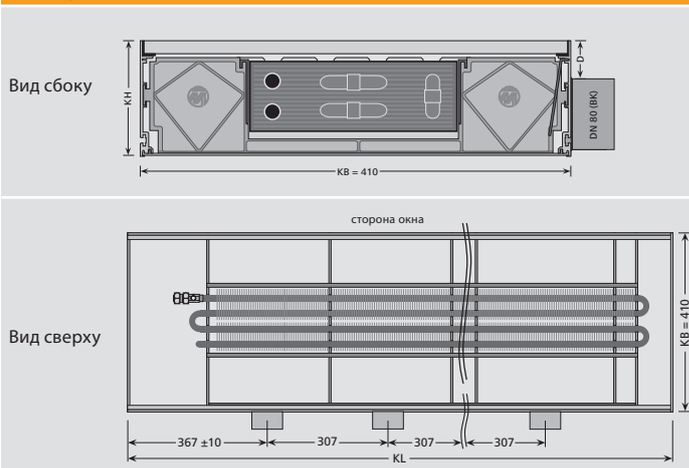
Технические данные

Теплообменник	двухслойный, 4-х трубный
Ширина конвектора (KB)	410 мм
Высота конвектора (KL)	140 190 мм
Длина конвектора (KL)	1000 – 5000 (ширина шага 250 мм)
Длина теплообменника (HL)	KL - 270 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар (опционально 16 бар)
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DR 15.410	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80), диапазон установки высоты конвектора от +10 до +45 мм
- Возможно свободное распределение воздушных патрубков в сетке 307 мм
- Количество комплектов LK-Set-260-410 рассчитывается исходя из расхода воздуха на конвектор, минимум один комплект.
- Подключение первич. воздуха: патрубки DN 80 (допустим. отклонения: от -0,7 мм до -1,2 мм, см.наборы LK)
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры



Тип	Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
WLKP 410, руб.		140	43 155	50 337	57 267	62 937	68 670	76 356	84 105	90 846	97 650	105 084	112 707	118 503	124 236	131 607	139 041	145 467	151 704
Максимальная теплоотдача, Ватт			1485	2120	2755	2969	3604	4239	4874	5509	5724	6359	6994	7629	8264	8478	9113	9748	10383
Минимальная теплоотдача, Ватт			643	858	1072	1287	1501	1716	1930	2145	2359	2574	2788	3003	3217	3432	3646	3861	4075
WLKP 410, руб.		190	45 486	53 046	60 543	66 969	73 269	81 522	89 649	97 209	104 580	112 707	120 582	127 008	133 371	141 372	149 310	156 177	163 107
Максимальная теплоотдача, Ватт			1463	2065	2668	2926	3528	4131	4733	5336	5594	6196	6799	7401	8004	8262	8864	9467	10069
Минимальная теплоотдача, Ватт			774	1032	1290	1548	1806	2064	2322	2580	2838	3096	3354	3612	3870	4128	4386	4644	4902
Макс. возможное к-во LK-Set-260-410			2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15

Тип	Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]																
			500-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4249	4251-4499	4501-4749	4751-4999
WLKP 410, руб.		140	50 589	50 589	57 834	64 764	70 434	76 167	83 790	91 539	98 343	105 084	112 581	120 141	126 000	131 733	139 104	146 475	152 901
WLKP 410, руб.		190	52 920	52 920	60 543	67 977	74 403	80 766	89 019	97 146	104 706	112 077	120 141	128 079	134 505	140 868	148 869	156 744	163 611

Теплоотдача указана при 70/60/20°С

Конвектор ESK 180

Технические данные

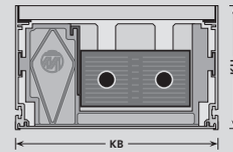
Теплообменник	электрический, 2-х трубный
Электр.подсоед.мощность	в соответствии с типом теплообменника
Теплообменник 500 мм Тип А	220 Вт
Теплообменник 1000 мм Тип В	470 Вт
Теплообменник 1250 мм Тип С	570 Вт
Ширина конвектора (КВ)	180 мм
Высота конвектора (КЛ)	110 мм
Длина конвектора (НЛ)	• 750 мм до 1500 мм (ширина шага 250 мм) • 1500 мм до 4000 мм (ширина шага 500 мм)
Напряжение	230 V AC, 50-60Hz
Сетевое подключение	справа с торца со стороны окна
Температ. защитный выключатель	встроен, выключается при $t > 70^{\circ}\text{C}$
Предохранитель	до 3 x 6,3 А защиты линии в подсоединительных розетках, в зависимости от модели
Защитный включатель	Встроен в теплообменник. Срабатывает при неисправном температур.защитном выключателе или закрытии прибора
Класс защиты	I
Тип защиты	IP 20
Регулируемая посредством юст. ножек высота	КН + 0,5 мм до КН + 45 мм
Соответствие CE	EN 60335
Рекомендуемая решетка: DR 15.180	

Комплект поставки

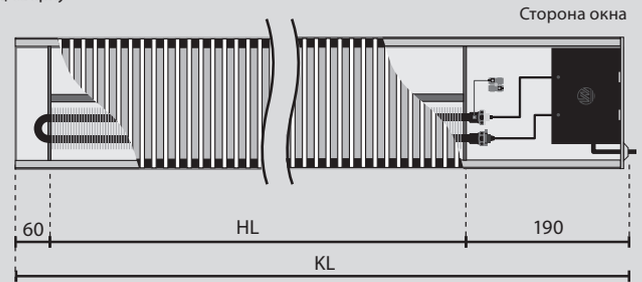
- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Внешние юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80)
- Стандартное подключение - справа с торца

Размеры

Вид сбоку



Вид сверху



Теплопроизводительность

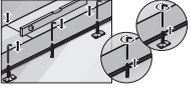
Высота [мм]	Теплообменник	Длина системного конвектора KL [мм]								
		750	1000	1250	1500	2000	2500	3000	3500	4000
		Отопительная мощность Q [Вт] при температуре воздуха в помещении 20°C								
110	Тип А	1	1	-	-	1	-	1	1	-
	Тип В	-	-	1	-	1	2	2	-	1
	Тип С	-	-	-	1	-	-	-	2	2
Теплопроизвод.		220	220	470	570	690	940	1160	1360	1610

* Длина конвектора KL получается из соединения отдельных частей теплообменников длиной 500 мм, 1000 мм или 1250 мм и длины зоны электрического подключения.

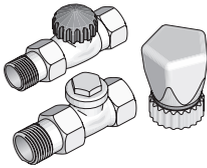
Тип	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]													
		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
ESK 180, руб	110	29 547	33 894	39 123	44 163	49 581	53 109	58 527	63 882	69 552	73 962	80 955	86 499	91 854	95 571

Тип	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]													
		751-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-3999	4001-4500
ESK 180, руб	110	35217	39564	44793	49896	54432	58968	64449	69930	74970	80010	86373	92673	97272	101808

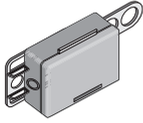
Регулировка высоты WSK WSKP WLK WLKP ESK

Артикул	Описание	Цена	Технические данные
JBA 8.80	Внешний юстировочный блок для регулировки по высоте M8, высота 80 мм	14 €	 <p>Внешний регулировочный блок (JBA) с резиновыми амортизаторами для звукоизоляции, регулируемой от 10 до 45 мм высотой для точной установки и, если используется в достаточном количестве, обеспечивающий полную проходимость. В качестве дополнения к наборам JBA 8.80.</p>
JBI 8.80	Внутренний юстировочный блок для регулировки по высоте M8, высота 80 мм	15 €	
JBI 8.80-set	Комплект внутренних юстировочных блоков (6шт.)	3 720 руб.	
JBA 8.80-set	Комплект наружных юстировочных блоков (6шт.)	3 720 руб.	
			Юстировочный блок для регулировки по высоте снаружи (6 шт.) M8 x 80

Соединительные вентили WSK WSKP WLK WLKP ESK

Артикул	Описание	Цена, €	Технические данные
VUD 15	Термостатический вентиль Ду 15 (1/2")	20	 <p>Стандартная поставка вентилей на рабочее давление 10 бар.</p>
RLD 15	Вентиль запорный в обратку Ду 15 (1/2")	12	
HR	Колпачок ручного регулирования для VUD 15	6,95	

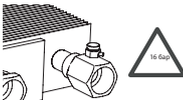
Соединительная коробка WSK WSKP WLK WLKP

Артикул	Описание	Цена, €	Технические данные
tA 23	Коммутирующая коробка, устанавливается внутри лотка конвектора	6,68	

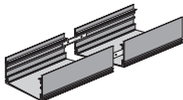
Термостаты дистанционные WSK WSKP WLK WLKP

Артикул	Описание	Цена	Технические данные
FST 2	Термостат дистанционный, капиллярная трубка 2 м.	116,92	 <p>Диапазон задаваемых значений: от 8 °C до 27 °C Монтируется на скрытой розетке с пустой трубкой d = 23 мм</p>
FST 5	Термостат дистанционный, капиллярная трубка 5 м.	145,87	

Повышенное рабочее давление WSK WSKP WLK WLKP

Артикул	Описание	Цена, руб	Технические данные	
BD 180.16	Исполнение теплообменника для повышенного рабочего давления 16 бар, для конвектора шириной 180мм	4 932	 <p>BD 180.16 для WSK 180</p>	
BD 260.16	Исполнение теплообменника для повышенного рабочего давления 16 бар, для конвектора шириной 260мм	5 370		BD 260.16 для WSK 260
BD 320.16	Исполнение теплообменника для повышенного рабочего давления 16 бар, для конвектора шириной 320мм	5 688		BD 320.16 для WSK 320
BD 410.16	Исполнение теплообменника для повышенного рабочего давления 16 бар, для конвектора шириной 410мм	6 552		BD 410.16 для WSK 410

Соединители WSK WSKP WLK WLKP ESK

Артикул	Описание	Цена, руб	Технические данные
SV	Монтажный комплект (2 шпильки)	1 368	 <p>Система соединителей для готовых к подключению двух системных конвекторов (для конвекторов с высотой 140 мм и 190 мм требуется 2 комплекта установки для каждого соединения).</p>

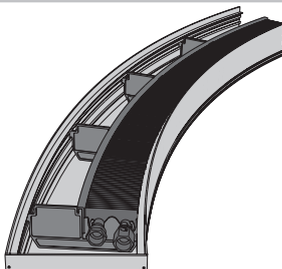
Радиусное исполнение

Радиусное исполнение конвекторов

Описание

Технические данные

Радиусное исполнение для конвекторов всех высот



Благодаря системному конвектору RB Вы получите идеальное решение для радиусных фасадов. Следующие радиусы и длины дуги возможно изготовить с точностью до миллиметра для любых типов. Возможны радиусы более 2000 мм с длиной дуги до макс. 2500 мм для конвекторов WSK/ WSKP. Если требуется больший радиус, то возможно отдельные части соединить друг с другом и накрыть сплошной декоративной решеткой.

Розничная цена приборов рассчитывается по следующей формуле:

AxBM+B, руб., где:
A - базовая цена;
BM - длина дуги прибора (в метрах), внешняя сторона;
B - добавочная цена

Пример:
 WSK 180-90 RB
 BM 2750мм
 25 560,00 x 2,75 + 21 960,00 = 92 090,00 руб.

Конвекторы WSK | WSKP (более 3500мм), руб.

ширина 180мм глубина 90мм	25560xBM+21960
ширина 180мм глубина 110мм	27360xBM+21960
ширина 180мм глубина 140мм	29280xBM+21960
ширина 180мм глубина 190мм	31140xBM+21960
ширина 260мм глубина 90мм	33240xBM+26400
ширина 260мм глубина 110мм	35280xBM+26400
ширина 260мм глубина 140мм	37440xBM+26400
ширина 260мм глубина 190мм	39420xBM+26400
ширина 320мм глубина 90мм	41040xBM+30780
ширина 320мм глубина 110мм	43200xBM+30780
ширина 320мм глубина 140мм	45360xBM+30780
ширина 320мм глубина 190мм	47520xBM+30780
ширина 410мм глубина 90мм	55800xBM+38820
ширина 410мм глубина 110мм	59040xBM+38820
ширина 410мм глубина 140мм	62280xBM+38820
ширина 410мм глубина 190мм	65880xBM+38820

Конвекторы WSK | WSKP (менее 3500мм), руб.

ширина 180мм глубина 90мм	35520xBM+21960
ширина 180мм глубина 110мм	37320xBM+21960
ширина 180мм глубина 140мм	39240xBM+21960
ширина 180мм глубина 190мм	41100xBM+21960
ширина 260мм глубина 90мм	43440xBM+26400
ширина 260мм глубина 110мм	45240xBM+26400
ширина 260мм глубина 140мм	47400xBM+26400
ширина 260мм глубина 190мм	49380xBM+26400
ширина 320мм глубина 90мм	51000xBM+30780
ширина 320мм глубина 110мм	53280xBM+30780
ширина 320мм глубина 140мм	55440xBM+30780
ширина 320мм глубина 190мм	57480xBM+30780
ширина 410мм глубина 90мм	65880xBM+38820
ширина 410мм глубина 110мм	69000xBM+38820
ширина 410мм глубина 140мм	72240xBM+38820
ширина 410мм глубина 190мм	75840xBM+38820

Термостатические сервоприводы

Сервопривод Альфа 4 24 В			WSK	WSKP	WLK	WLKP	ESK
Артикул	Описание	Цена €	Технические данные				
AA 4004-80-02	Пригонка на вентиль посредством адаптера (включая адаптер VA 80) Функция First-Open Монтаж путём насадки 100 % защита от негерметичных клапанов	35,10	 Рабочее напряжение: 24 В Класс защиты: III Потребление мощности: 1,8 Вт Степень защиты: IP 54 (во встав. соедин. проводом) Рабочий ход: 4 мм Усилие управления: 100 N ± 5 % Соедин. провод (штепс.): 2 x 0,75 мм ² Цвет кожуха: белый RAL 9003 Размеры (мм) В/Ш/Г: 55+5/44/6				

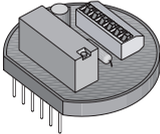
Сервопривод Альфа 4 230 В			WSK	WSKP	WLK	WLKP	
Артикул	Описание	Цена €	Технические данные				
AA 2004-80-02	Пригонка на вентиль посредством адаптера (включая адаптер VA 80) Функция First-Open Монтаж путём насадки 100 % защита от негерметичных клапанов	35,10	 Рабочее напряжение: 230 В Класс защиты: III Потребление мощности: 1,8 Вт Степень защиты: IP 54 (во встав. соедин. проводом) Рабочий ход: 4 мм Усилие управления: 100 N ± 5 % Соедин. провод (штепс.): 2 x 0,75 мм ² Цвет кожуха: белый RAL 9003 Размеры (мм) В/Ш/Г: 55+5/44/6				

Сервопривод Альфа 4 0-10 В, пропорциональное регулирование			WSK	WSKP	WLK	WLKP	QLK
Артикул	Описание	Цена €	Технические данные				
APR 40405-00N00-1 N	без адаптера VA 80 Пропорциональный установочный ход Самокалибрующийся Распознавание точки закрытия L=1m	87,00	 Рабочее напряжение: 24 В – 10 % до +20 %, 50 / 60 Гц Входное сопротивление: 100 кОм Соединительная линия (вставная) 3 x 0,22 мм ² Среднее время срабатывания: 30 с / мм Длина линии: 1000 мм Цвет корпуса: серо-белый Размеры (мм) В / Ш / Г: 60,5 + 4 / 44 / 64				

Термостатические регуляторы Альфа-Базис

Альфа тип Стандарт 24 В			WSK	WSKP	WLK	WLKP	
Артикул	Описание	Цена €	Технические данные				
AR 4010 S2-S	Температурная вращ. кнопка ¼ градуса „Мягкое переключение“ Ограничение диапазона заданной температуры Автоматическое понижение температуры (2 К) посредством внешнего переключательного сигнала включая системный цоколь Альфа AS 1000 Стандартный цвет RAL 9003	40,50	 Переключ. мощность: макс. 5 приводов Диапазон температур: от 10 °С до 28 °С Рабочее напряжение: 24 В, 50 / 60 Гц Ток включения (макс.): 0,2 А (омич. нагрузка) Размеры (мм) В / Ш / Г: 80 / 84 / 27				

Альфа тип Стандарт 230 В			WSK	WSKP	WLK	WLKP	ESK
Артикул	Описание	Цена €	Технические данные				
AR 2010 S2-S	Температурная вращ. кнопка ¼ градуса „Мягкое переключение“ Ограничение диапазона заданной температуры Автоматическое понижение температуры (2 К) посредством внешнего переключательного сигнала включая системный цоколь Альфа AS 1000 Стандартный цвет RAL 9003	40,50	 Переключ. мощность: макс. 5 приводов Диапазон температур: от 10 °С до 28 °С Рабочее напряжение: 230 В 50 / 60 Гц Ток включения (макс.): 0,2 А (омич. нагрузка) Размеры (мм) В / Ш / Г: 80 / 84 / 27				

Альфа тип Комфорт 24 В			WSK	WSKP	WLK	WLKP	
Артикул	Описание	Цена €	Технические данные				
AR 4010 K2-S	<p>Температурная вращ.кнопка ¼ градуса „Мягкое переключение“</p> <p>Ограничение диапазона заданной температуры</p> <p>Выбор режима („День“, „Ночь“ или „Автоматический“)</p> <p>Автоматическое понижение температуры посредством внешнего переключательного сигнала</p> <p>включая системный цоколь Альфа AS 1000</p> <p>Стандартный цвет RAL 9003</p>	54,00	 <p>Переключ. мощность: макс. 5 приводов</p> <p>Дисплей: понижение температуры - светящийся символ „Луна“</p> <p>Диапазон температур: от 10 °С до 28 °С</p> <p>Понижение температуры: регулируется от 2 К до 6 К</p> <p>Рабочее напряжение: 24 В, 50 / 60 Гц</p> <p>Ток включения (макс.): 0,2 А (омич. нагрузка)</p> <p>Размеры (мм) В / Ш / Г: 80 / 93 / 27</p>				
Альфа тип Комфорт 230 В			WSK	WSKP	WLK	WLKP	ESK
Артикул	Описание	Цена €	Технические данные				
AR 2010 K2-S	<p>Температурная вращ.кнопка ¼ градуса „Мягкое переключение“</p> <p>Ограничение диапазона заданной температуры</p> <p>Выбор режима („День“, „Ночь“ или „Автоматический“)</p> <p>Автоматическое понижение температуры посредством внешнего переключательного сигнала</p> <p>включая системный цоколь Альфа AS 1000</p> <p>Стандартный цвет RAL 9003</p>	54,00	 <p>Переключ. мощность: макс. 5 приводов</p> <p>Дисплей: понижение температуры - светящийся символ „Луна“</p> <p>Диапазон температур: от 10 °С до 28 °С</p> <p>Понижение температуры: регулируется от 2 К до 6 К</p> <p>Рабочее напряжение: 230 В, 50 / 60 Гц</p> <p>Ток включения (макс.): 0,2 А (омич. нагрузка)</p> <p>Размеры (мм) В / Ш / Г: 80 / 93 / 27</p>				
Электронный коммутатор, 230 В			WSK	WSKP	WLK	WLKP	
Артикул	Описание	Цена €	Технические данные				
ALM 22	<p>Вставной расширительный модуль для повышения выходного тока. Для использования от 5 до макс. 10 приводов Альфа.</p>	32,40	 <p>Рабочее напряжение 230 В, АС</p> <p>Переключ.мощность: макс. 1500 Вт / 6,5 А</p> <p>Монтаж: встроен на системном цоколе Альфа AS 1000</p>				

Терморегуляторы с ЖК дисплеем с рабочим напряжением 230 В

Терморегулятор тип «Стандарт» для отопления			WSK	WSKP	WLK	WLKP	ESK
Артикул	Описание	Цена, евро	Технические данные				
RD 20203-10-292-01*	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	49,95	Переключаемая мощность: макс.5 приводов Альфа Выбор режима («День», «Ночь» или «Автоматический»); Работает с NC сервоприводами; Диапазон устанавливаемых температур от 5 до 30°C с шагом 0.2°C Диапазон чувствительности к температуре от 0 до 40°C Коммутационная способность - 1A(омич.нагрузка) Размеры 86x86x31мм				
RD 20203-10-292-02**	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	60,75					

Терморегулятор тип «Комфорт» для отопления/охлаждения			WSK	WSKP	WLK	WLKP	ESK
Артикул	Описание	Цена, евро	Технические данные				
RD 25203-40-292-01*	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	70,20	Переключаемая мощность: макс.5 приводов Альфа Работает как с NC, так и с NO сервоприводами; Выбор режима («День», «Ночь» или «Автоматический»); Диапазон устанавливаемых температур от 5 до 30°C с шагом 0.2°C Диапазон чувствительности к температуре от 0 до 40°C Коммутационная способность - 1A(омич.нагрузка) 86x86x31мм				
RD 25203-40-292-02**	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	81,00					

Терморегулятор тип «Контроль» для отопления/охлаждения			WSK	WSKP	WLK	WLKP	ESK
Артикул	Описание	Цена, евро	Технические данные				
RD 25203-60-292-01*	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	121,50	Переключаемая мощность: макс.5 приводов Альфа Работает как с NC, так и с NO сервоприводами; Выбор режима («День», «Ночь» или «Автоматический»); Диапазон устанавливаемых температур от 5 до 30°C с шагом 0.2°C Диапазон чувствительности к температуре от 0 до 40°C Подключение датчика «теплого» пола или внешнего комнатного датчика; Коммутационная способность - 1A(омич.нагрузка) 86x86x31мм				
RD 25203-60-292-02**	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	132,30					

Терморегуляторы с ЖК дисплеем с рабочим напряжением 24 В

Терморегулятор тип «Стандарт» для отопления			WSK	WSKP	WLK	WLKP
Артикул	Описание	Цена, евро	Технические данные			
RD 40203-10-292-01*	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	49,95	Переключаемая мощность: макс.5 приводов Альфа Выбор режима («День», «Ночь» или «Автоматический»); Работает с NC сервоприводами; Диапазон устанавливаемых температур от 5 до 30°C с шагом 0.2°C Диапазон чувствительности к температуре от 0 до 40°C Коммутационная способность - 1A(омич.нагрузка) Размеры 86x86x31мм			
RD 40203-10-292-02**	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	60,75				

Терморегулятор тип «Комфорт» для отопления/охлаждения			WSK	WSKP	WLK	WLKP
Артикул	Описание	Цена, евро	Технические данные			
RD 45203-40-292-01*	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	70,20	Переключаемая мощность: макс.5 приводов Альфа Работает как с NC, так и с NO сервоприводами; Выбор режима («День», «Ночь» или «Автоматический»); Диапазон устанавливаемых температур от 5 до 30°C с шагом 0.2°C Диапазон чувствительности к температуре от 0 до 40°C Коммутационная способность - 1A(омич.нагрузка) 86x86x31мм			
RD 45203-40-292-02**	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	81,00				

Терморегулятор тип «Контроль» для отопления/охлаждения			WSK	WSKP	WLK	WLKP
Артикул	Описание	Цена, евро	Технические данные			
RD 45203-60-292-01*	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	121,50	Переключаемая мощность: макс.5 приводов Альфа Работает как с NC, так и с NO сервоприводами; Выбор режима («День», «Ночь» или «Автоматический»); Диапазон устанавливаемых температур от 5 до 30°C с шагом 0.2°C Диапазон чувствительности к температуре от 0 до 40°C Подключение датчика «теплого» пола или внешнего комнатного датчика; Коммутационная способность - 1A(омич.нагрузка) 86x86x31мм			
RD 45203-60-292-02**	Подсветка дисплея; Ежедневное и еженедельное программирование	132,30				

* в белом исполнении

** в белом исполнении с черной накладкой

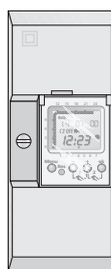
Сервопривод Альфа 0-10 В

			WSK	WSKP	WLK	WLKP
Артикул	Описание	Цена €	Технические данные			
APR 40405-00N00-1 S	без адаптера VA 80 Пропорциональный установочный ход Самокалибрующийся Распознавание точки закрытия	87,00	 <p>Рабочее напряжение: 24 В -10 % до +20 %, 50 / 60 Гц Входное напряжение управления: 0-10 В DC Входное сопротивление: 100 кОм Соединительная линия (вставная) 3 x 0,22 мм² Среднее время срабатывания: 30 с /мм Длина линии: 1000 мм Цвет корпуса: серо-белый Размеры (мм) В / Ш / Г: 60,5 + 4 / 44 / 64</p>			

Альфа 0-10 В

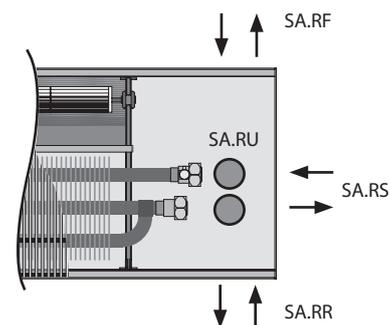
			WSK	WSKP	WLK	WLKP
Артикул	Описание	Цена €	Технические данные			
AR HK 5010 K-5	Температурная вращ.кнопка ¼ градуса „Мягкое переключение“ Ограничение диапазона заданной температуры Выбор режима („День“, „Ночь“ или „Автоматический“) Автоматическое понижение температуры посредством внешнего переключательного сигнала включая системный цоколь Альфа AS 1000	99,90	 <p>Переключ. мощность: макс. 5 приводов Альфа 24 в Дисплей: понижение температуры - светящийся символ «Луна» Диапазон температур: от 10 °С до 28 °С Понижение температуры: регулируется от 2 К до 6 К Рабочее напряжение: 24 В, 50 / 60 Гц Ток включения (макс.): 1 А (омич. нагрузка) Размеры (мм) В / Ш / Г: 80 / 93 / 27</p>			

Цифровой таймер

			WSK	WSKP	WLK	WLKP	ESK
Артикул	Описание	Цена €	Технические данные				
DS 1000	Двухканальный цифровой таймер	243,00	 <p>Цифровое часовое реле делает управление вентилятором с термостатами и сервоприводами удобным и энергоэкономным регулированием отдельных помещений. Через 2-канальное реле регулируются желаемые режимы понижения температур. Наглядный дисплей LCD и кнопки программы делают удобным программирование часового реле.</p>				

Специальные подводки в лотке конвекторов

Артикул	Описание	Цена руб п/м
SA.RR WSK	Специальная подводка в лотке конвектора, справа со стороны помещения	1872
SA.LR WSK	Специальная подводка в лотке конвектора, слева со стороны помещения	1872
SA.RF WSK	Специальная подводка в лотке конвектора, справа со стороны окна	1872
SA.LF WSK	Специальная подводка в лотке конвектора, слева со стороны окна	1872
SA.RU WSK	Специальная подводка в лотке конвектора, справа в днище	1872
SA.RS WSK	Специальная подводка в лотке конвектора, справа с торцевой стороны	1872
SA.LU WSK	Специальная подводка в лотке конвектора, слева в днище	1872



Конвекторы QSK с тангенциальным вентилятором (принудительная конвекция)

Конвектор QSK 260

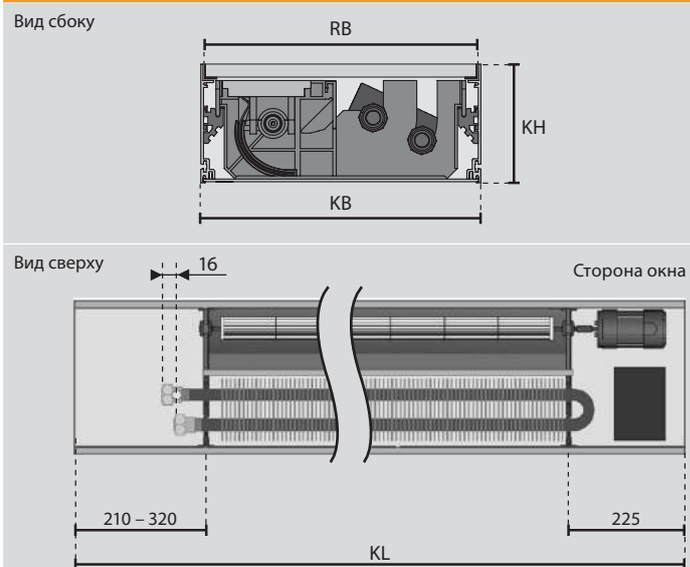
Технические данные

Теплообменник	2-х трубный
Ширина конвектора (KB)	260 мм
Высота конвектора (KL)	110 мм
Длина конвектора (KL)	850 мм, 1000мм и 1250-3750мм (ширина шага 250 мм)
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар, опционально 16 бар
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DK 15.260	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80)
- Тангенциальные вентиляторы управляются одним экономичным ЕС мотором.
- Встроенный многофункциональный блок управления GS 2000 с режимом «главный - подчиненный»
- Подключение воды слева, электрическое подключение справа.
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры [мм]



Тип	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]													
		850	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	
QSK 260, руб	110	56 658	63 156	65 892	70 110	84 417	87 324	102 999	105 792	122 550	125 685	139 878	143 070	159 600	
Теплоотдача, Ватт*		639	894	1278	1568	1858	2263	2668	3259	3300	3531	3762	3946	4129	

Тип	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]													
		851-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-4000	
QSK 260, руб	110	68 970	64 524	66 918	75 525	87 324	92 739	104 880	110 466	125 115	125 685	135 660	144 723	153 900	

Конвектор QSK 320

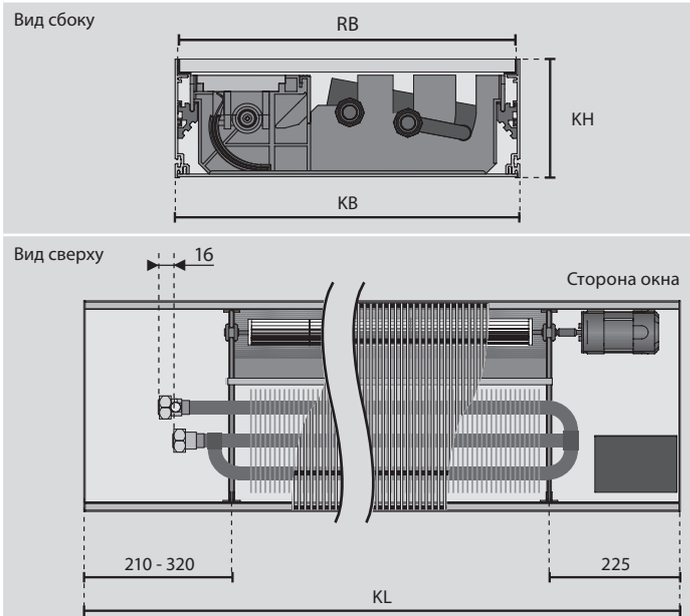
Технические данные

Теплообменник	3-х трубный
Ширина конвектора (KB)	320 мм
Высота конвектора (KL)	110 мм
Длина конвектора (KL)	850 мм, 1000мм и 1250-3750мм (ширина шага 250 мм)
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар, опционально 16 бар
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DK 15.320	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80)
- Тангенциальные вентиляторы управляются одним экономичным ЕС мотором.
- Встроенный многофункциональный блок управления GS 2000 с режимом «главный - подчиненный»
- Подключение воды слева, электрическое подключение справа.
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры [мм]



Тип	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]													
		850	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	
QSK 320, руб	110	69 369	77 406	80 655	84 930	98 040	102 315	118 617	121 752	139 308	143 526	160 056	159 942	183 882	
Теплоотдача, Ватт*		767	1073	1533	1877	2221	2623	3025	3472	3919	4176	4432	4638	4843	

Тип	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]													
		851-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-4000	
QSK 320, руб	110	75 525	78 432	81 339	85 443	97 470	107 046	116 565	126 198	135 774	148 941	154 983	166 041	177 156	

* Теплопроизводительность при 70% оборотов вентилятора, PWW: 75/65°C, температура помещения 20°C

Конвекторы QSK с тангенциальным вентилятором (принудительная конвекция)

Конвектор QSK 360

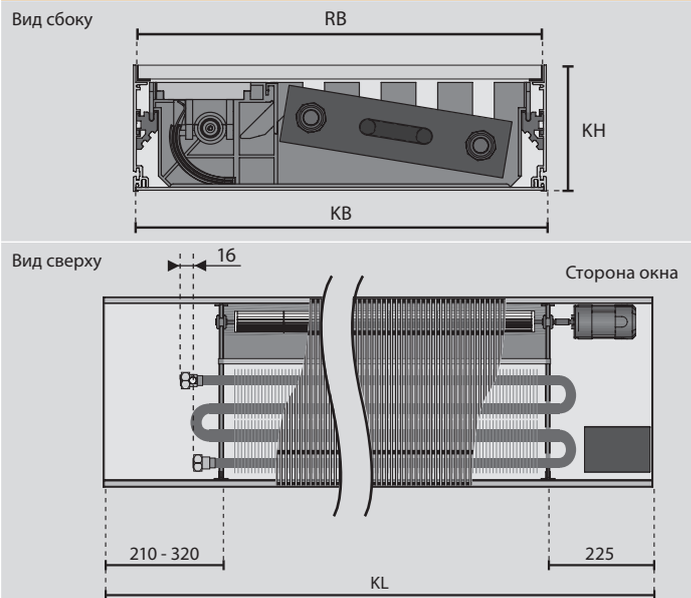
Технические данные

Теплообменник	4-х трубный
Ширина конвектора (KB)	360 мм
Высота конвектора (KL)	110 мм
Длина конвектора (KL)	850 мм, 1000мм и 1250-3750мм (ширина шага 250 мм)
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар, опционально 16 бар
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DK 15.360	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80)
- Тангенциальные вентиляторы управляются одним экономичным ЕС мотором.
- Встроенный многофункциональный блок управления GS 2000 с режимом «главный - подчиненный»
- Подключение воды слева, электрическое подключение справа.
- Стандартное подключение - слева с торца

Размеры [мм]



Тип Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]													
		850	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	
QSK 360, руб	110	82 992	86 355	89 889	100 662	111 492	122 151	132 753	143 583	154 242	165 015	175 788	188 100	200 355	
Теплоотдача, Ватт*		1034	1447	2068	2675	2988	3685	4045	4850	5240	5670	5888	6132	6412	

Тип Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]													
		851-999	1001-1249	1251-1499	1501-1749	1751-1999	2001-2249	2251-2499	2501-2749	2751-2999	3001-3249	3251-3499	3501-3749	3751-4000	
QSK 360, руб	110	89 490	92 910	96 444	107 217	117 990	128 706	139 308	150 081	160 797	171 570	182 343	194 598	206 853	

* Теплопроизводительность при 70% оборотов вентилятора, PWW: 75/65°C, температура помещения 20°C

Конвекторы QSK НК принудительной конвекции, отопление/охлаждение

Конвектор QSK НК 320 2L

Технические данные

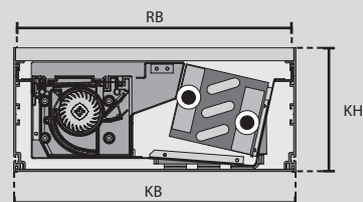
Теплообменник	1 контур, 2-х трубный
Элетропотребление	20-30 Вт на один конвектор
Ширина конвектора (KB)	320 мм
Высота конвектора (KL)	140 мм
Длина конвектора (KL)	1000 мм, 1400 мм, 2150 мм, 2900 мм
Длина теплообменника (HL)	398 мм, 850 мм, 1536 мм, 2286 мм
Подключение	еврокonus 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар, опционально 16 бар
Рабочая температура	макс 105 °C
Рекомендуемая решетка:	DK 15.320

Комплект поставки

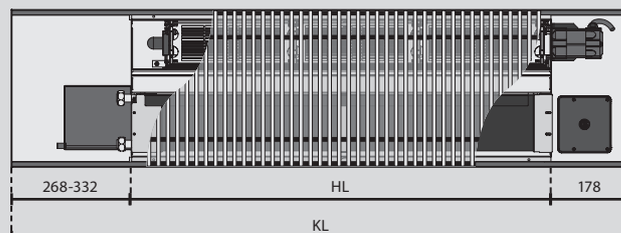
- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80)
- Тангенциальные вентиляторы управляются одним экономичным ЕС мотором.
- Встроенный многофункциональный блок управления GS 2000 с режимом «главный - подчиненный»
- Подключение воды слева, электрический подключение справа (вид в сторону окна)
- Возможно оснащение датчиком точки росы TPF
- Подключение воды слева, электрическое подключение справа.
- Возможен выход воздуха со стороны окна

Размеры [мм]

Вид сбоку



Вид сверху



Тип Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]							
		1000	1000 с TPF	1400	1400 с TPF	2150	2150 с TPF	2900	2900 с TPF
QSK НК 320 2L, €	140	1 351,35	1 472,85	1 552,50	1 678,05	1 992,60	2 118,15	2 489,40	2 613,60
Теплопроизводительность, Вт (1)		1106		2096		3837		5284	
Холодопроизводительность, Вт (2)		221		419		767		1057	
Тип Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]							
		1001-1399	1001-1399 с TPF	1401-2149	1401-2149 с TPF	2151-2899	2151-2899 с TPF	2901-3000	2901-3000 с TPF
QSK НК 320 2L, €	140	1 456,65	1 578,15	1 657,80	1 783,35	2 097,90	2 223,45	2 594,70	2 718,90

Конвектор QSK НК 320 4L

Технические данные

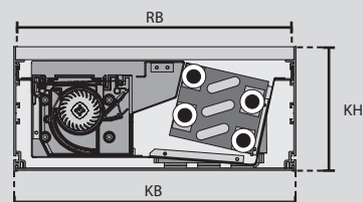
Теплообменник	2 контура, 4-х трубный
Элетропотребление	20-30 Вт на один конвектор
Ширина конвектора (KB)	320 мм
Высота конвектора (KL)	140 мм
Длина конвектора (KL)	1000 мм, 1400 мм, 2150 мм, 2900 мм
Длина теплообменника (HL)	398 мм, 850 мм, 1536 мм, 2286 мм
Подключение	еврокonus 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар, опционально 16 бар
Рабочая температура	макс 105 °C
Рекомендуемая решетка:	DK 15.320

Комплект поставки

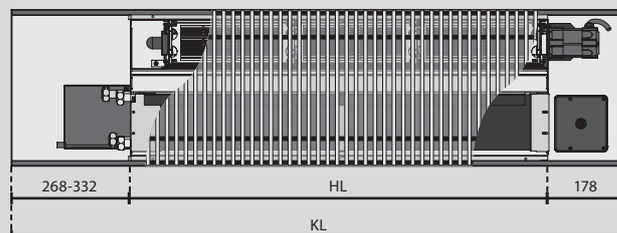
- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80)
- Тангенциальные вентиляторы управляются одним экономичным ЕС мотором.
- Встроенный многофункциональный блок управления GS 2000 с режимом «главный - подчиненный»
- Подключение воды слева, электрический подключение справа (вид в сторону окна)
- Возможно оснащение датчиком точки росы TPF
- Подключение воды слева, электрическое подключение справа.
- Возможен выход воздуха со стороны окна

Размеры

Вид сбоку



Вид сверху



Тип Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]							
		1000	1000 с TPF	1400	1400 с TPF	2150	2150 с TPF	2900	2900 с TPF
QSK НК 320 4L, €	140	1 429,65	1 551,15	1 642,95	1 768,50	2 079,00	2 203,20	2 573,10	2 698,65
Теплопроизводительность, Вт (1)		840		1593		2916		4016	
Холодопроизводительность, Вт (2)		201		382		698		962	
Тип Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]							
		1001-1399	1001-1399 с TPF	1401-2149	1401-2149 с TPF	2151-2899	2151-2899 с TPF	2901-3000	2901-3000 с TPF
QSK НК 320 4L, €	140	1 534,95	1 656,45	1 748,25	1 873,80	2 184,30	2 308,50	1 656,45	2 803,95

(1) PWW: 35/30°C, температура воздуха в помещении TL= 20°C
 (2) PWW: 90/70°C, температура воздуха в помещении TL= 20°C
 Все данные рассчитаны при среднем числе оборотов.

Конвектор QSK НК 360 2L

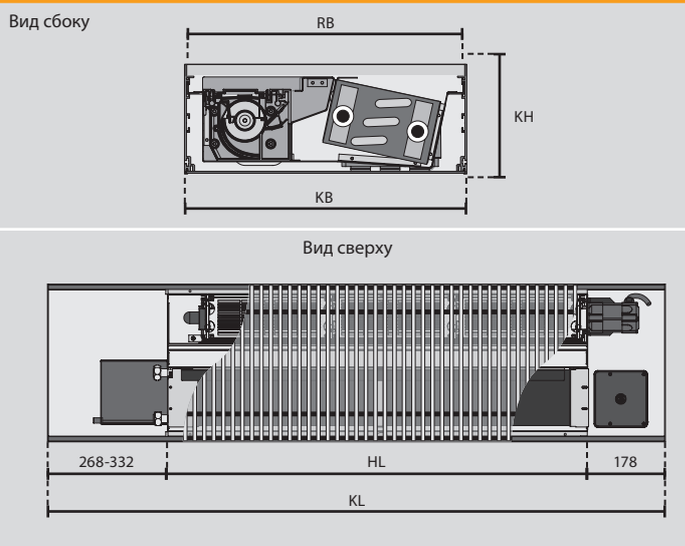
Технические данные

Теплообменник	1 контур, 2-х трубный
Электропотребление	20-30 Вт на конвектор
Ширина конвектора (KB)	360 мм
Высота конвектора (KL)	140 мм
Длина конвектора (KL)	1000 мм, 1400 мм, 2150 мм, 2900 мм
Длина теплообменника (HL)	398 мм, 850 мм, 1536 мм, 2286 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар, опционально 16 бар
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DK 15.360	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80)
- Тангенциальные вентиляторы управляются одним экономичным ЕС мотором.
- Встроенный многофункциональный блок управления GS 2000 с режимом «главный - подчиненный»
- Подключение воды слева, электрический подключение справа (вид в сторону окна)
- Возможно оснащение датчиком точки росы TPF
- Подключение воды слева, электрическое подключение справа.
- Возможен выход воздуха со стороны окна

Размеры



Тип Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]							
		1000	1000 с TPF	1400	1400 с TPF	2150	2150 с TPF	2900	2900 с TPF
QSK НК 360 2L, €	140	1 410,75	1 532,25	1 621,35	1 746,90	2 112,75	2 238,30	2 628,45	2 752,65
Теплопроизводительность, Вт (1)		1316		2495		4565		6288	
Холодопроизводительность, Вт (2)		263		499		913		1258	
Тип Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]							
QSK НК 360 2L, €	140	1001-1399	1001-1399 с TPF	1401-2149	1401-2149 с TPF	2151-2899	2151-2899 с TPF	2901-3000	2901-3000 с TPF
		1 522,80	1 644,30	1 733,40	1 858,95	2 224,80	2 350,35	2 740,50	2 864,70

Конвектор QSK НК 360 4L

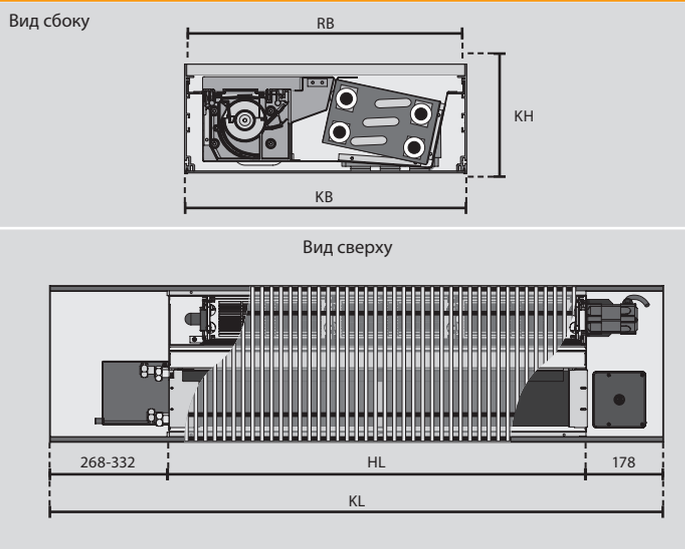
Технические данные

Теплообменник	2 контура, 4-х трубный
Электропотребление	20-30 Вт на конвектор
Ширина конвектора (KB)	360 мм
Высота конвектора (KL)	140 мм
Длина конвектора (KL)	1000 мм, 1400 мм, 2150 мм, 2900 мм
Длина теплообменника (HL)	398 мм, 850 мм, 1536 мм, 2286 мм
Подключение	евроконус 3/4" с воздухоотводом
Рабочее давление	10 бар, опционально 16 бар
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: DK 15.360	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Наружные юстировочные ножки для регулировки по высоте (JBA 8.80), под заказ внутренние (JBI 8.80)
- Тангенциальные вентиляторы управляются одним экономичным ЕС мотором.
- Встроенный многофункциональный блок управления GS 2000 с режимом «главный - подчиненный»
- Подключение воды слева, электрический подключение справа (вид в сторону окна)
- Возможно оснащение датчиком точки росы TPF
- Подключение воды слева, электрическое подключение справа.
- Возможен выход воздуха со стороны окна

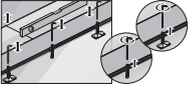
Размеры

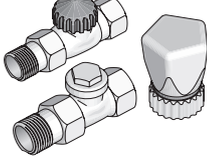


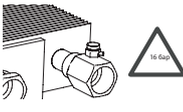
Тип Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]							
		1000	1000 с TPF	1400	1400 с TPF	2150	2150 с TPF	2900	2900 с TPF
QSK НК 360 4L, €	140	1 439,10	1 560,60	1 755,00	1 827,90	2 262,60	2 322,00	2 708,10	2 833,65
Теплопроизводительность, Вт (1)		1000		1896		3470		4779	
Холодопроизводительность, Вт (2)		239		454		831		1144	
Тип Нестандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]							
QSK НК 360 4L, €	140	1001-1399	1001-1399 с TPF	1401-2149	1401-2149 с TPF	2151-2899	2151-2899 с TPF	2901-3000	2901-3000 с TPF
		1 551,15	1 672,65	1 867,05	1 939,95	2 374,65	2 434,05	2 820,15	2 945,70

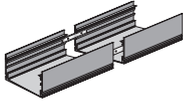
(1) PWW: 35/30°C, температура воздуха в помещении TL= 20°C
 (2) PWW: 90/70°C, температура воздуха в помещении TL= 20°C
 Все данные рассчитаны при среднем числе оборотов.

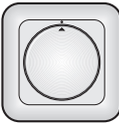
Регулировочная техника QSK | QSK НК

Регулировка высоты			QSK	QSK НК
Артикул	Описание	Цена	Технические данные	
JBA 8.80	Внешний юстировочный блок для регулировки по высоте M8, высота 80 мм	14 €	 <p>Внешний регулировочный блок (JBA) с резиновыми амортизаторами для звукоизоляции, регулируемой от 10 до 45 мм высотой для точной установки и, если используется в достаточном количестве, обеспечивающий полную проходимость. В качестве дополнения к наборам JBA 8.80.</p> <p>Внутренний регулировочный блок (JBI) с резиновыми амортизаторами для звукоизоляции, регулируемой от 10 до 45 мм высотой для точной установки и, если используется в достаточном количестве, обеспечивающий полную проходимость. В качестве дополнения к наборам JBA 8.80.</p>	
JBI 8.80	Внутренний юстировочный блок для регулировки по высоте M8, высота 80 мм	15 €		
JBI 8.80-set	Комплект внутренних юстировочных блоков (6шт.)	3720 руб		
JBA 8.80-set	Комплект наружных юстировочных блоков (6шт.)	3720 руб		
			Юстировочный блок для регулировки по высоте изнутри (6 шт.) M8 x 80	
			Юстировочный блок для регулировки по высоте снаружи (6 шт.) M8 x 80	

Соединительные вентили			QSK	QSK НК
Артикул	Описание	Цена, €	Технические данные	
VUD 15-V	Термостатический вентиль Ду 15 (½")	20	 <p>Стандартная поставка вентиля на рабочее давление 10 бар. Специальное исполнение на рабочее давление 16 бар</p>	
RLD 15	Вентиль запорный в обратку Ду 15 (½")	12		
HR	Колпачок ручного регулирования для VUD 15	6,95		

Повышенное рабочее давление			QSK	QSK НК
Артикул	Описание	Цена, руб	Технические данные	
BD 180.16	Исполнение теплообменника для повышенного рабочего давления 16 бар, для конвектора шириной 180мм	4 932	 <p>BD 180.16 для WSK 180</p> <p>BD 260.16 для WSK 260</p> <p>BD 320.16 для WSK 320</p> <p>BD 410.16 для WSK 410</p>	
BD 260.16	Исполнение теплообменника для повышенного рабочего давления 16 бар, для конвектора шириной 260мм	5 370		
BD 320.16	Исполнение теплообменника для повышенного рабочего давления 16 бар, для конвектора шириной 320мм	5 688		
BD 410.16	Исполнение теплообменника для повышенного рабочего давления 16 бар, для конвектора шириной 410мм	6 552		

Соединители			QSK	QSK НК
Артикул	Описание	Цена, руб	Технические данные	
SV	Монтажный комплект (2 шпильки)	1 368	 <p>Система соединителей для готовых к подключению двух системных конвекторов (для конвекторов с высотой 140 мм и 190 мм требуется 2 комплекта установки для каждого соединения).</p>	

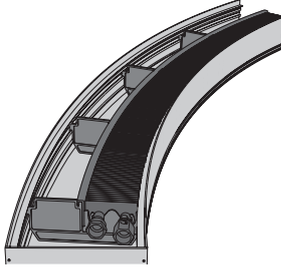
Внешний задатчик частоты оборотов вентилятора			QSK	QSK НК
Артикул	Описание	Цена, €	Технические данные	
DST 1000	Регулятор частоты вращения устройства GS 1000	60,75	 <p>Внешний задатчик частоты вращения без функции регулировки температуры в помещении, совместим с GS2000.</p>	

Радиусное исполнение

Радиусное исполнение конвекторов

Описание

Радиусное исполнение для конвекторов всех высот



Технические данные

Благодаря системному конвектору RB Вы получите идеальное решение для радиусных фасадов. Следующие радиусы и длины дуги возможно изготовить с точностью до миллиметра для любых типов. Возможны радиусы более 2000 мм с длиной дуги до макс. 2500 мм для конвекторов WSK/ WSKP. Если требуется больший радиус, то возможно отдельные части соединить друг с другом и накрыть сплошной декоративной решеткой.

Розничная цена приборов рассчитывается по следующей формуле:

$A \times BM + B$, руб., где:

A - базовая цена;

BM - длина дуги прибора (в метрах), внешняя сторона;

B - добавочная цена

Пример: QSK 260-110

BM 2750мм

$41\,760,00 \times 2,75 + 57\,960,00 = 172\,800,00$ руб.

Конвекторы QSK (более 3500мм), руб.

ширина 260мм глубина 110мм	41760xBM+57960
ширина 320мм глубина 110мм	50760xBM+66420
ширина 360мм глубина 110мм	61920xBM+76140

Конвекторы QSK (менее 3500мм), руб.

ширина 260мм глубина 110мм	51720xBM+57960
ширина 320мм глубина 110мм	60720xBM+66420
ширина 360мм глубина 110мм	71880xBM+76140

Приборы QSK НК (отопление/охлаждение) в радиусном исполнении не производятся

Системные принадлежности | QSK | QSK НК

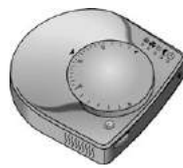
Термостатические сервоприводы. Сервопривод Альфа 4 24 В

QSK QSK НК

Артикул	Описание	Цена €	Технические данные
AA 4004-80-02	<p>Пригонка на вентиль посредством адаптера (включая адаптер VA 80)</p> <p>Функция First-Open</p> <p>Монтаж путём насадки</p> <p>100 % защита от негерметичных клапанов</p>	35,10	 <p>Рабочее напряжение: 24 В Класс защиты: III Потребление мощности: 1,8 Вт Степень защиты: IP 54 (во встав. соед.проводом) Рабочий ход: 4 мм Усилие управления: 100 N ± 5 % Соедин.провод (штепс.): 2 x 0,75 мм² Цвет кожуха: белый RAL 9003 Размеры (мм) В/Ш/Г: 55+5/44/61</p>

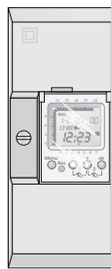
Термостатические цифровые регуляторы Альфа тип Комфорт

QSK QSK НК

Артикул	Описание	Цена €	Технические данные
AR 6010 KD-S	<p>Цифровой термостат с встроенным датчиком частоты вращения для режимов Отопление или Отопление/Охлаждение, управляемый шинной коммуникацией внутриспольных конвекторов с GS 2000.</p> <p>Простой монтаж с поставляемым в комплекте системным цоколем Альфа AS 1000.</p> <p>Стандартный цвет RAL 9003</p>	141,75	 <p>Термостатические цифровые регуляторы Альфа тип Комфорт с встроенным регулятором частоты вращения, включающий AS 1000</p>

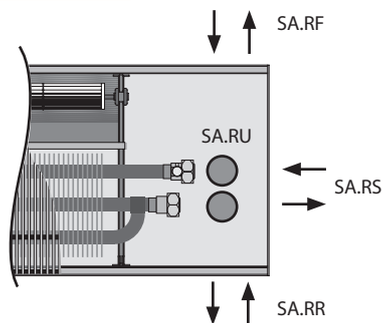
Цифровой таймер

QSK QSK НК

Артикул	Описание	Цена €	Технические данные
DS 1000	двухканальный цифровой таймер	243,00	 <p>Цифровое часовое реле делает управление вентилятором с термостатами и сервоприводами удобным и энергоэкономным регулированием отдельных помещений. Через 2-канальное реле регулируются желаемые режимы понижения температур. Наглядный дисплей LCD и кнопки программы делают удобным программирование часового реле.</p>

Специальные подводки в лотке конвекторов

Артикул	Описание	Цена руб п/м	QSK	QSK НК
SA.RU QSK	Специальная подводка в лотке конвектора QSK, справа в днище	6540		
SA.LU QSK	Специальная подводка в лотке конвектора QSK, слева в днище	1872		
SA.RR QSK	Специальная подводка в лотке конвектора QSK, справа со стороны помещения	6840		
SA.RS QSK	Специальная подводка в лотке конвектора QSK, справа с торцевой стороны	6840		
SA.LR QSK	Специальная подводка в лотке конвектора QSK, слева со стороны помещения	1872		



Специальные решения для водяных системных конвекторов с вентиляторами.

- 1) Если используется конденсатный насос (KPS), следует отметить, что длина конвектора должна быть увеличена на 100 мм за счет SA LF.
- 2) соединение "справа" может быть достигнуто только путем вращения QSK НК. В этом случае, воздух выдувается в сторону окна

Конвекторы QSKM с тангенциальным вентилятором (принудительная конвекция) для малых монтажных глубин

Конвектор QSKM 145

Технические данные

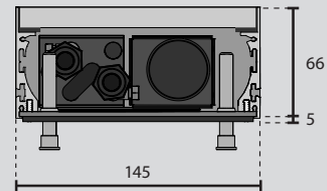
Теплообменник	2-х трубный
Ширина конвектора (KB)	145 мм
Высота конвектора (KL)	66 мм
Длина конвектора (KL)	750 мм - 3000 мм (ширина шага 250 мм)
Подключение	внутренняя резьба 3/8" с воздухоотводчиком
Рабочее давление	10 бар, опционально 16 бар
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: Dx 15.145	

Комплект поставки

- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Тангенциальные вентиляторы управляются одним экономичным ЕС мотором.
- Внутренние юстировочные ножки JBI 8.50-K заказываются отдельно (количество соответственно длине)
- Подключение воды слева, электрическое подключение справа.
- Стандартное подключение - слева со стороны помещения или слева снизу.
- Электроподключение идет либо в комплекте модуля VTMN, либо конвектор подключается от внешнего трансформатора GS2000E-QSK2/8

Размеры [мм]

Вид сбоку



Вид сверху



Тип Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]									
		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
QSKM 145, руб.	66	51 912	55 314	59 598	66 780	86 058	91 287	103 068	106 218	110 250	114 156
Теплоотдача при 65% оборотов вентилятора, 75/65°C, Ватт		265	265	577	735	836	1018	1125	1269	1413	1557

Нестандартная длина конвектора подбирается лотками соответствующей длины

Конвектор QSKM 195

Технические данные

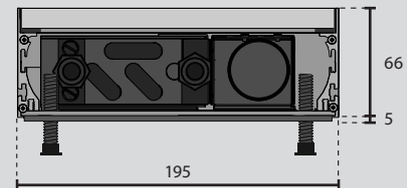
Теплообменник	2-х трубный
Ширина конвектора (KB)	195 мм
Высота конвектора (KL)	66 мм
Длина конвектора (KL)	750 мм - 3000 мм (ширина шага 250 мм)
Подключение	внутренняя резьба 3/8" с воздухоотводчиком
Рабочее давление	10 бар, опционально 16 бар
Рабочая температура	макс 105 °С
Рекомендуемая решетка: Dx 15.195	

Комплект поставки

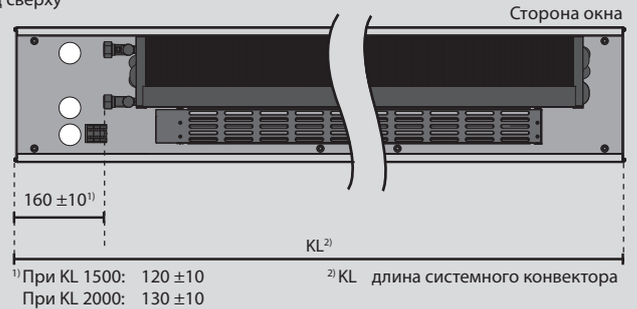
- Конвектор с картонным монтажным покрытием
- Тангенциальные вентиляторы управляются одним экономичным ЕС мотором.
- Внутренние юстировочные ножки JBI 8.50-K заказываются отдельно (количество соответственно длине)
- Подключение воды слева, электрическое подключение справа.
- Стандартное подключение - слева со стороны помещения или слева снизу.
- Электроподключение идет либо в комплекте модуля VTMN, либо конвектор подключается от внешнего трансформатора GS2000E-QSK2/8

Размеры [мм]

Вид сбоку



Вид сверху



Тип Стандартная длина	Высота [мм]	Длина конвектора KL [мм]									
		750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
QSKM 195, руб.	66	61 614	64 386	67 977	76 356	97 713	105 588	116 298	118 062	123 417	128 772
Теплоотдача при 65% оборотов вентилятора, 75/65°C, Ватт		495	492	963	1364	1551	1888	2085	2353	2620	2888

Нестандартная длина конвектора подбирается лотками соответствующей длины

Конвекторы QSKM с тангенциальным вентилятором (принудительная конвекция) для малых монтажных глубин

Комбинация QSKM с модулем для вентильного монтажа

Описание типа	Ширина	Высота*	Стандартная длина
VTM 145 + QSKM 145 	145 мм	66 мм	250 мм + 750 мм до 250 мм + 3000 мм (ширина шага 250 мм)
VTM 195 + QSKM 195 	195 мм	66 мм	250 мм + 750 мм до 250 мм + 3000 мм (ширина шага 250 мм)

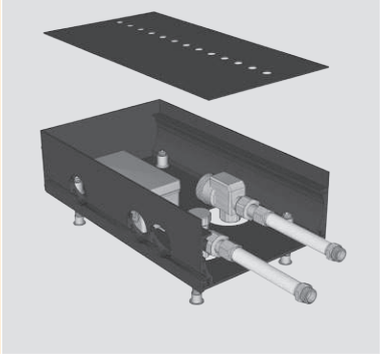
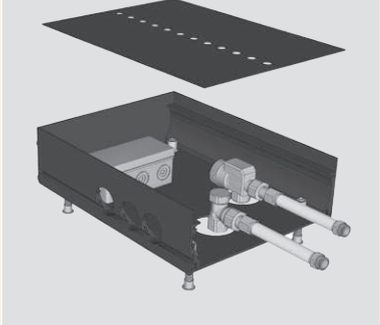
*Размеры без юстировочных ножек JBI

Комбинация QSKM с модулем для вентильного монтажа, включая блок питания

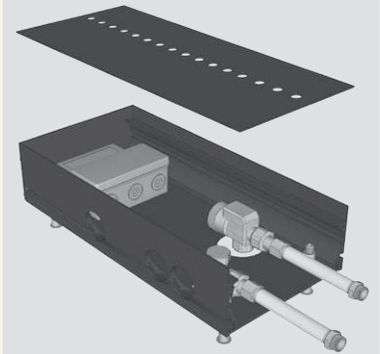
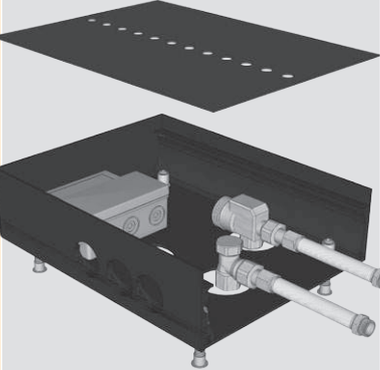
Описание типа	Ширина	Высота*	Стандартная длина
VTMN 145 + QSKM 145 	145 мм	66 мм	300 мм + 750 мм до 300 мм + 3000 мм (ширина шага 250 мм)
VTMN 195 + QSKM 195 	195 мм	66 мм	250 мм + 750 мм до 250 мм + 3000 мм (ширина шага 250 мм)

*Размеры без юстировочных ножек JBI

Подключаемые модули для вентильного монтажа

Артикул		Цена руб	Описание
VTM 145-66		20 286	<p>Модуль для вентильного монтажа для QSKM 145, подключение со стороны помещения слева или снизу.</p> <p>Модуль состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клеммной панели с 3 клеммами макс. 2,5 мм² - низа вентиля 3/8", с предустановкой, тип VUE 10, макс. раб.давление 10 бар (*) - вентиля на обратную подводу 3/8", с предустановкой, тип RLE 10, макс. раб.давление 10 бар - 2 шт. V2A соединительного шланга DN 10, длина 130-220 мм, наружная резьба 3/8", 1 внут.резьба с плоским уплотнением 3/8", тип WEL-10, макс. раб.давление 10 бар - непрозрачное защитное покрытие: пластмасса - строительная длина 250 мм - все порты подключения защищены прорезиненными масками <p>(*) термoeлектрический сервопривод 230 в или 24 в заказывается отдельно</p>
VTM 195-66		21 483	<p>Модуль для вентильного монтажа для QSKM 195, подключение со стороны помещения слева или снизу.</p> <p>Модуль состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клеммной панели с 3 клеммами макс. 2,5 мм² - низа вентиля 3/8", с предустановкой, тип VUE 10, макс. раб.давление 10 бар (*) - вентиля на обратную подводу 3/8", с предустановкой, тип RLE 10, макс. раб.давление 10 бар - 2 шт. V2A соединительного шланга DN 10, длина 130-220 мм, наружная резьба 3/8", 1 внут.резьба с плоским уплотнением 3/8", тип WEL-10, макс. раб.давление 10 бар - непрозрачное защитное покрытие: пластмасса - строительная длина 250 мм - все порты подключения защищены прорезиненными масками <p>(*) термoeлектрический сервопривод 230 в или 24 в заказывается отдельно</p>

Подключаемые модули для вентильного монтажа на встроенном блоке питания

Артикул		Цена руб	Описание
VTMN 145-66		24 948	<p>Модуль с блоком питания 24 В для вентильного монтажа для QSKM 145, подключение со стороны помещения слева или снизу.</p> <p>Модуль состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блока питания 230 В AC/ 24 В DC макс. выходной ток 0,67 А - клеммной панели с 6 клеммами макс. 2,5 мм² - низа вентиля 3/8", с предустановкой, тип VUE 10, макс. раб.давление 10 бар (*) - вентиля на обратную подводу 3/8", с предустановкой, тип RLE 10, макс. раб.давление 10 бар - 2 шт. V2A соединительного шланга DN 10, длина 130-220 мм, наружная резьба 3/8", 1 внут.резьба с плоским уплотнением 3/8", тип WEL-10, макс. раб.давление 10 бар - непрозрачное защитное покрытие: пластмасса - строительная длина 300 мм - все порты подключения защищены прорезиненными масками <p>(*) термoeлектрический сервопривод 230 в или 24 в заказывается отдельно</p>
VTMN 195-66		25 767	<p>Модуль с блоком питания 24 В для вентильного монтажа для QSKM 195, подключение со стороны помещения слева или снизу.</p> <p>Модуль состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блока питания 230 В AC/ 24 В DC макс. выходной ток 0,67 А - клеммной панели с 6 клеммами макс. 2,5 мм² - низа вентиля 3/8", с предустановкой, тип VUE 10, макс. раб.давление 10 бар (*) - вентиля на обратную подводу 3/8", с предустановкой, тип RLE 10, макс. раб.давление 10 бар - 2 шт. V2A соединительного шланга DN 10, длина 130-220 мм, наружная резьба 3/8", 1 внут.резьба с плоским уплотнением 3/8", тип WEL-10, макс. раб.давление 10 бар - непрозрачное защитное покрытие: пластмасса - строительная длина 250 мм - все порты подключения защищены прорезиненными масками <p>(*) термoeлектрический сервопривод 230 в или 24 в заказывается отдельно</p>

Аксессуары для электроподключения QSKM

Аксессуары для электроподключения

Артикул		Цена	Описание
RDG 160 T		178 €	Комнатный термостат для настенного монтажа со встроенным температурным датчиком и LCD с задней подсветкой. Для регулирования и управления вентиляторами ЕС, бесступенчатый в автоматическом режиме или ступенчатый в ручном. Режим автотаймер с 8 программируемыми временами переключения. Режимы: комфорт, эконом или защитный. Приемник для инфракрасного пульта дистанционного управления. Рабочее напряжение AC/DC 24 В Размеры: высота: 128 мм, ширина: 93 мм, глубина: 30,8 мм
SD 20315-00N80-1S		35.10 €	Термоэлектрический сервопривод с адаптером для низа вентиля термостата VUE-10. Модель NC (без тока закрыто) Рабочее напряжение 230 В Рабочая мощность 1,2 Вт Ток включения < 550 мА для макс. 100 мс Длина соединительной линии 1 м, 2 x 0,75 мм ² Цвет корпуса светло-серый (RAL 7035)
SD 40315-00N80-1S		35.10 €	Термоэлектрический сервопривод с адаптером для низа вентиля термостата VUE-10. Модель NC (без тока закрыто) Рабочее напряжение 24 В Рабочая мощность 1,2 Вт Ток включения < 300 мА для макс. 2 мин. Длина соединительной линии 1 м, 2 x 0,75 мм ² Цвет корпуса светло-серый (RAL 7035)
GS2000E-QSK EC2		8 322 руб	Импульсный блок питания 24 В DC для монтажа в распределительном шкафу Характеристики: защита от коротких замыканий Мощность 120 Вт Постоянный ток 5 А Размеры: 40 x 113,5 x 125,2 мм
GS2000E-QSK EC8		22 399 руб	Импульсный блок питания 24 В DC для монтажа в распределительном шкафу Характеристики: защита от коротких замыканий Мощность 480 Вт Постоянный ток 20 А Размеры: 85,5 x 128,5 x 125,2 мм

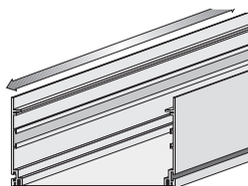
Гидравлическое подключение

Артикул		Цена	Описание
WEL 10		86 €	1 комплект гофрированных шлангов DN 10, сталь, макс.раб.давление 10 бар (2 шт.) Подключения: длины от 130 мм до 220 мм, эластичные 1 наружная резьба 3/8" 1 внут.резьба с плоским уплотнением 3/8"

Системные лотки

Системные лотки SM

Тип	Технические данные	Цена, руб
SM 180-90-SL1.0	ширина 180 мм, глубина 90 мм, L=1000 мм	10 800
SM 180-110-SL1.0	ширина 180 мм, глубина 110 мм, L=1000 мм	11 280
SM 180-140-SL1.0	ширина 180 мм, глубина 140 мм, L=1000 мм	13 260
SM 180-190-SL1.0	ширина 180 мм, глубина 190 мм, L=1000 мм	15 540
SM 260-90-SL1.0	ширина 260 мм, глубина 90 мм, L=1000 мм	12 660
SM 260-110-SL 1.0	ширина 260 мм, глубина 110 мм, L=1000 мм	13 140
SM 260-140-SL1.0	ширина 260 мм, глубина 140 мм, L=1000 мм	15 300
SM 260-190-SL1.0	ширина 260 мм, глубина 190 мм, L=1000 мм	17 460
SM 320-90-SL1.0	ширина 320 мм, глубина 90 мм, L=1000 мм	13 980
SM 320-110-SL1.0	ширина 320 мм, глубина 110 мм, L=1000 мм	14 640
SM 320-140-SL1.0	ширина 320 мм, глубина 140 мм, L=1000 мм	16 800
SM 320-190-SL1.0	ширина 320 мм, глубина 190 мм, L=1000 мм	18 960
SM 360-110-SL1.0	ширина 360 мм, глубина 110 мм, L=1000 мм	15 900
SM 360-140-SL1.0	ширина 360 мм, глубина 140 мм, L=1000 мм	18 660
SM 410-90-SL1.0	ширина 410 мм, глубина 90 мм, L=1000 мм	16 080
SM 410-110-SL1.0	ширина 410 мм, глубина 110 мм, L=1000 мм	16 740
SM 410-140-SL1.0	ширина 410 мм, глубина 140 мм, L=1000 мм	18 720
SM 410-190-SL1.0	ширина 410 мм, глубина 190 мм, L=1000 мм	21 180



Системный лоток возможно универсально использовать для различных целей: например, как ведущий канал для электро- и тепловодных коммуникаций. Также системный лоток имеет и традиционные преимущества: юстировка по высоте с помощью юстировочных ножек и соединительная техника с системным соединителем. Производство системных лотков возможно в разнообразных анодированных цветах.

Скосы лотков

WSK | WSKP | WLK | WLKP | ESK | QSK | QSK HK

Артикул	Описание	Цена, руб
GPS1 180	Угловое оформление конца лотка, шириной 180 мм	13 920
GPS1 260	Угловое оформление конца лотка, шириной 260 мм	15 540
GPS1 320	Угловое оформление конца лотка, шириной 320 мм	17 400
GPS1 410	Угловое оформление конца лотка, шириной 410 мм	20 880



Технические данные

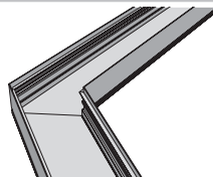
Угловое оформление конца лотка изготавливается согласно вашей спецификации с точностью до миллиметра

Торцевые стыки

Угловой стык лотка конвектора

WSK | WSKP | WLK | WLKP | ESK | QSK | QSK HK

Артикул	Описание	Цена, руб
GPS2 180	Для конвекторов шириной 180 мм	20 880
GPS2 260	Для конвекторов шириной 260 мм	23 340
GPS2 320	Для конвекторов шириной 320 мм	26 100
GPS2 410	Для конвекторов шириной 410 мм	31 420



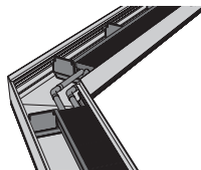
Технические данные

При подгонке скосов все углы и длины изготавливаются с точностью до миллиметра по заказу. Системный конвектор поставляется в виде готовых к соединению деталей, которые просто и быстро соединяются. Системный лоток под углом.

Угловой стык конвектора, с изгибом нагревательного элемента

WSK | WLK

Артикул	Описание	Цена, руб
GPW 180	Угловой стык конвектора, с изгибом нагревательного элемента шириной 180 мм	23 100
GPW 260	Угловой стык конвектора, с изгибом нагревательного элемента шириной 260 мм	27 300
GPW 320	Угловой стык конвектора, с изгибом нагревательного элемента шириной 320 мм	21 420
GPW 410	Угловой стык конвектора, с изгибом нагревательного элемента шириной 410 мм	39 660



Технические данные

Исполнение как и GPS-2, только единый с изгибом теплообменник расположен под углом. Благодаря чему возможно использование нескольких системных конвекторов с изгибом нагревательного элемента под углом без дополнительных подключений WW до достижения макс. длины конвектора KL 5000 мм. Системный конвектор поставляется в виде готовых к соединению деталей, которые просто и быстро соединяются

Дизайн поверхностей

Анодированный алюминий/ Имитация стали



Наряду со стандартными анодированными тонами возможны любые оттенки по заказу.
В качестве особого дизайнерского решения Möhlenhoff предлагает решетку, имитирующую сталь.

RAL



Система RAL предлагает бесконечное множество цветовых вариантов.
Декоративная решетка может быть выполнена в любых оттенках, что позволяет создать уникальное оформление помещения с идеально сочетающимися деталями.
Возможно изготовление эксклюзивных цветов.

Декоры



Декоративные решетки изготавливаются по образцам клиентов. Переходы от пола к решетке выглядят как единое целое. На иллюстрациях представлен небольшой выбор возможностей изготовления деревянных и каменных декоров. Имеется обширный ассортимент других поверхностей, например, моделирование геометрических форм или рифленых металлических поверхностей в качестве декора.

Цветовая гамма:

Анодированные тона:	натуральный алюминий	EV1
	светлая латунь	EV2
	латунь	EV3
	светлая бронза	C32
	темная бронза	C34
	черный	C35
	имитация стали	E0
	Эксклюзивные цвета на заказ	
С напылением:	Тон RAL	RAL Nr.
Декор	светлый клен	AH
	светлый бук	BH
	черный гранит	GS
	светлый мрамор	MH
Эксклюзивные декоры	Название декора или образец	

Решётка для конвекторов

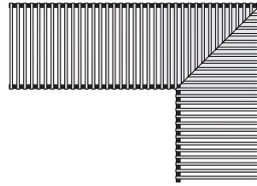
Артикул	Наименование товара	Цена € п/м
Листы (поперечная)		
DR 15.180-Decor	Верхняя декоративная решетка, В=180 мм, Н=15 мм, любой цвет гаммы Decor, либо по образцу	513,70
DR 15.260-Decor	Верхняя декоративная решетка, В=260 мм, Н=15 мм, любой цвет гаммы Decor, либо по образцу	431,20
DR 15.320-Decor	Верхняя декоративная решетка, В=320 мм, Н=15 мм, любой цвет гаммы Decor, либо по образцу	577,89
DR 15.360-Decor	Верхняя декоративная решетка, В=360 мм, Н=15 мм, любой цвет гаммы Decor, либо по образцу	555,50
DR 15.410-Decor	Верхняя декоративная решетка, В=410 мм, Н=15 мм, любой цвет гаммы Decor, либо по образцу	591,47
MMZ DR Decor	Надбавка за изготовление цвета по образцу заказчика	200,00

Артикул	Наименование товара	Цена п/м
Листы (продольная)		
Для 180		
DL 15.180-16-EV1	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=180 мм, Н=15 мм, цвет натуральный алюминий	5 100 руб.
DL 15.180-16-EV2	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=180 мм, Н=15 мм, цвет светлая латунь	5 550 руб.
DL 15.180-16-EV3	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=180 мм, Н=15 мм, цвет латунь	5 550 руб.
DL 15.180-16-C32	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=180 мм, Н=15 мм, цвет светлая бронза	5 550 руб.
DL 15.180-16-C34	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=180 мм, Н=15 мм, цвет тёмная бронза	5 550 руб.
DL 15.180-16-C35	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=180 мм, Н=15 мм, цвет чёрный	5 550 руб.
DL 15.180-16-RAL	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=180 мм, Н=15 мм, любой цвет гаммы RAL	141,75 €
DL 15.180-16-EO	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=180 мм, Н=15 мм, цвет высококачественная сталь	15 333 руб.
Для 260		
DL 15.260-16-EV1	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=260 мм, Н=15 мм, цвет натуральный алюминий	6 500 руб.
DL 15.260-16-EV2	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=260 мм, Н=15 мм, цвет светлая латунь	7 300 руб.
DL 15.260-16-EV3	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=260 мм, Н=15 мм, цвет латунь	7 300 руб.
DL 15.260-16-C32	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=260 мм, Н=15 мм, цвет светлая бронза	7 300 руб.
DL 15.260-16-C34	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=260 мм, Н=15 мм, цвет тёмная бронза	7 300 руб.
DL 15.260-16-C35	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=260 мм, Н=15 мм, цвет чёрный	7 300 руб.
DL 15.260-16-RAL	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=260 мм, Н=15 мм, любой цвет гаммы RAL	185,85 €
DL 15.260-EO	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=260 мм, Н=15 мм, цвет высококачественная сталь	23 199 руб.
Для 320		
DL 15.320-16-EV1	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=320 мм, Н=15 мм, цвет натуральный алюминий	7 150 руб.
DL 15.320-16-EV2	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=320 мм, Н=15 мм, цвет светлая латунь	8 050 руб.
DL 15.320-16-EV3	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=320 мм, Н=15 мм, цвет латунь	8 050 руб.
DL 15.320-16-C32	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=320 мм, Н=15 мм, цвет светлая бронза	8 050 руб.
DL 15.320-16-C34	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=320 мм, Н=15 мм, цвет тёмная бронза	8 050 руб.
DL 15.320-16-C35	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=320 мм, Н=15 мм, цвет чёрный	8 050 руб.
DL 15.320-16-RAL	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=320 мм, Н=15 мм, любой цвет гаммы RAL	262,50 €
DL 15.320-16-EO	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=320 мм, Н=15 мм, цвет высококачественная сталь	15 561 руб.
Для 360		
DL 15.360-EV1	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=360 мм, Н=15 мм, цвет натуральный алюминий	8 800 руб.
DL 15.360-EV2	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=360 мм, Н=15 мм, цвет светлая латунь	9 900 руб.
DL 15.360-EV3	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=360 мм, Н=15 мм, цвет латунь	9 900 руб.
DL 15.360-C32	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=360 мм, Н=15 мм, цвет светлая бронза	9 900 руб.
DL 15.360-C34	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=360 мм, Н=15 мм, цвет тёмная бронза	9 900 руб.
DL 15.360-C35	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=360 мм, Н=15 мм, цвет чёрный	9 900 руб.
DL 15.360-RAL	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=360 мм, Н=15 мм, любой цвет гаммы RAL	290,85 €
DL 15.360-EO	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=360 мм, Н=15 мм, цвет высококачественная сталь	18 069 руб.
Для 410		
DL 15.410-16-EV1	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=410 мм, Н=15 мм, цвет натуральный алюминий	9 400 руб.
DL 15.410-16-EV2	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=410 мм, Н=15 мм, цвет светлая латунь	10 600 руб.
DL 15.410-16-EV3	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=410 мм, Н=15 мм, цвет латунь	10 600 руб.
DL 15.410-16-C32	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=410 мм, Н=15 мм, цвет светлая бронза	10 600 руб.
DL 15.410-16-C34	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=410 мм, Н=15 мм, цвет тёмная бронза	10 600 руб.
DL 15.410-16-C35	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=410 мм, Н=15 мм, цвет чёрный	10 600 руб.
DL 15.410-16-RAL	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=410 мм, Н=15 мм, любой цвет гаммы RAL	319,20 €
DL 15.410-16-EO	Декоративная решетка с прямолинейным узором, В=410 мм, Н=15 мм, цвет высококачественная сталь	18 525 руб.

Торцевые стыки

Угловые стыки решетки GP DR 90° | GP DL 90°

Артикул	Описание	Цена, руб
GP DR 90° 180	Для конвекторов шириной 180 мм	21 780
GP DL 90° 180		21 780
GP DR 90° 260	Для конвекторов шириной 260 мм	24 900
GP DL 90° 260		24 900
GP DR 90° 320	Для конвекторов шириной 320 мм	27 840
GP DL 90° 320		27 840
GP DR 90° 410	Для конвекторов шириной 410 мм	30 960
GP DL 90° 410		30 960



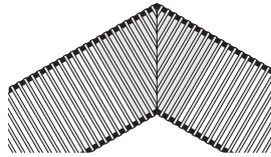
QSK QSK HK

Технические данные

Угловой стык решетки, усиленный пластиной жесткости, обеспечивающей полную проходимость решетки. Угол - 90°. Поставляется, как профильная пластина. Профильная пластина покрывает весь скос двух конвекторов или системных лотков.
Примечание: для ESK возможно только с GP DR.

Угловые стыки для декоративной решетки с переменным углом GP DR var | GP DL var

Артикул	Описание	Цена, руб
GP DR var 180	Для конвекторов шириной 180 мм	24 840
GP DL var 180		24 840
GP DR var 260	Для конвекторов шириной 260 мм	28 500
GP DL var 260		28 500
GP DR var 320	Для конвекторов шириной 320 мм	31 800
GP DL var 320		31 800
GP DR var 410	Для конвекторов шириной 410 мм	35 460
GP DL var 410		35 460



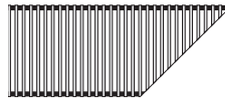
QSK QSK HK

Технические данные

Угловой стык решетки, усиленный пластиной жесткости, обеспечивающей полную проходимость решетки. Возможен как острый, так и тупой угол стыка решетки. Поставляется как профильная пластина. Профильная пластина покрывает весь скос двух конвекторов или системных лотков.
Примечание: для ESK возможно только с GP DR.

Глухая часть декоративной решетки GP1 DR | GP1 DL

Артикул	Описание	Цена, руб
GP1 DR 180	Для рулонной решетки шириной 180 мм	12 420
GP1 DL 180	Для рулонной решетки шириной 180 мм	12 420
GP1 DR 260	Для рулонной решетки шириной 260 мм	14 220
GP1 DL 260	Для рулонной решетки шириной 260 мм	14 220
GP1 DR 320	Для рулонной решетки шириной 320 мм	15 900
GP1 DL 320	Для рулонной решетки шириной 320 мм	15 900
GP1 DR 410	Для рулонной решетки шириной 410 мм	19 380
GP1 DL 410	Для рулонной решетки шириной 410 мм	19 380



QSK QSK HK

Технические данные

Угловой стык решетки, усиленный пластиной жесткости, обеспечивающей полную проходимость решетки для конвекторов. Возможен как острый, так и тупой угол оформления решетки. Поставляется как профильная пластина.
Примечание: для ESK возможно только с GP DR.

Рамки

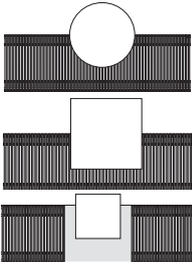
Z рамки

Тип	Технические данные	Цена	Описание
ZR 15	Бруски шт. по 6000 мм, для самостоятельного монтажа на месте. Декор по заказу макс. длина 2000 мм		<p>Встраиваемые рамки с перекрывающимися краями для чистого покрытия срезов. Подоконники, рабочие поверхности, вентиляционные шахты и т.п.</p> <p>Наружная ширина рамки RAB получается из ширины решетки RB плюс 7 мм. Наруж. длина рамки RAL +/- 5 мм A = 14,5 мм B = 8,5 мм C = 18,3 мм D = 19,8 мм</p>

Артикул	Наименование товара	Розничная цена EUR п/м
Профиль рамки Z Бруски по 6000 мм, для самостоятельного монтажа на месте.		
ZR 15.170		
ZR 15.174-EV2	Z-образная рамка шириной 174 мм, цвет светлая латунь	86
ZR 15.174-EO	Z-образная рамка шириной 174 мм, цвет высококачественная сталь	137
ZR 15.174-RAL	Z-образная рамка шириной 174 мм, цвет RAL	100
ZR 15.250		
ZR 15.254 - EO	Z-образная рамка шириной 254 мм, цвет высококачественная сталь	138
ZR 15.254 - EV3	Z-образная рамка шириной 254 мм, для решетки DR 15.254 мм, цвет латунь	87
ZR 15.254 - EV1	Z-образная рамка шириной 254 мм, цвет натуральный алюминий	89
ZR 15.254 - RAL	Z-образная рамка шириной 254 мм, цвет RAL	102
ZR 15.254 - C32	Z-образная рамка шириной 254 мм, цвет светлая бронза	92
ZR 15.254 - C34	Z-образная рамка шириной 254 мм, цвет темная бронза	92
ZR 15.310		
ZR 15.314-C32	Z-образная рамка шириной 314 мм, цвет светлая бронза	94
ZR 15.314-EO	Z-образная рамка шириной 314 мм, цвет высококачественная сталь	140
ZR 15.354-EO	Z-образная рамка шириной 354 мм, цвет высококачественная сталь	140
ZR 15.314-RAL	Z-образная рамка шириной 314 мм, цвет RAL	102
ZR 15.354-RAL	Z-образная рамка шириной 354 мм, цвет RAL	102
ZR 15.400		
ZR 15.404-C34	Z-образная рамка шириной 404 мм, цвет тёмная бронза	91
ZR 15.404-BH	Z-образная рамка шириной 404мм, цвет светлый бук	264
ZR 15.404-EV1	Z-образная рамка шириной 404 мм, натуральный алюминий	92
ZR 15.404-EV2	Z-образная рамка шириной 404 мм, цвет светлая латунь	90
ZR 15.404-Dcor	Z-образная рамка шириной 404 мм, цвет Decor	265
ZR 15.354-C32	Z-образная рамка шириной 354 мм, цвет светлая бронза	87
ZR 15.404-RAL	Z-образная рамка шириной 404 мм, цвет RAL	103

Специсполнения для конвекторов

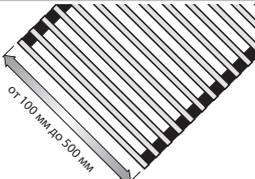
Выемки

Артикул	Описание	Цена, руб	Технические данные
SOB AS.SM320-01	Отверстие в лотке SM 320-110	29 160	
SOB AS.SM260-01	Отверстие в лотке SM 260-110,150x150мм	25 020	

Выемки любой формы для интегрирования таких элементов здания как колонны, опоры и т.п.

Специальная ширина

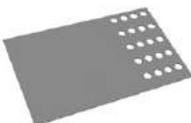
Специальные варианты для рулонных декоративных решеток

Тип	Технические данные	Цена	Описание
DR 15 SB	высота 15 мм	по запросу	
DR 20 SB	высота 20 мм	по запросу	

Нестандартная ширина по заявке от 100 до 500 мм

Защита экрана

Накладка на зону подключения

Тип	Технические данные	Цена, руб	Описание
SAD-QSK	для QSK 260/320/360	3 000	
SAD-WSK	для WSK 180/260/320/410	1 500	

Материал: черный пластик
Накладка на зону подключения

Модуль конденс. насоса

Модуль конденс. насоса для QSK НК

Тип	Технические данные	Цена, руб	Описание
KPM	<p>Объем подачи: макс. 8 л/ч при нулевой подаче</p> <p>Высота подачи: макс. 6 м</p>	27 500	 <p>Лист днища при соответствующем заказе подготавливается на заводе для монтажа конденсационного насоса. Необходимые детали/компоненты, готовые к монтажу, входят в комплект поставки.</p>

Специальное исполнение для бассейнов и помещений с повышенной влажностью

Артикул	Наименование товара	Цена руб п/м
KWS 180	Отверстие для слива конденсата в конвекторах шириной 180мм	5 000
KWS 260	Отверстие для слива конденсата в конвекторах шириной 260мм	5 000
KWS 320	Отверстие для слива конденсата в конвекторах шириной 320мм	5 000
KWS 360	Отверстие для слива конденсата в конвекторах шириной 360мм	5 000
KWS 410	Отверстие для слива конденсата в конвекторах шириной 410мм	5 000

Регулировочная техника Möhlenhoff

Артикул	Описание	Цена €
VUD 15	Термостатический вентиль на подачу Ду15	20,00
RLD 15	Вентиль запорный в обратку Ду15	12,00
VUE 10	Термостатический вентиль 3/8 " DN10, с предустановкой, угловой	27,00
RLE 10	Вентиль на обратную подводу, 3/8 ", DN10, угловой	10,20
HR	Ручной регулятор для нижней части вентильного терморегулятора проходной формы DN 15 (1.5") VUD 15	6,95
WEL 10	Комплект гофрированных шлангов (2 шт), DN 10, сталь, длина 130мм, НВ 3/8"	86,00
FLX-01	Два шланга с металлической оплеткой	75,00
AR 5010KD-S	Термостатический цифровой регулятор "Альфа" тип "Комфорт" с датчиком скорости вращения, включающий AS 1000	141,75
AR 6010KD-S	Термостатический цифровой регулятор "Альфа" тип "Комфорт" с датчиком скорости вращения, включающий AS 1000	141,75
AR 2110S2	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Стандарт" для WSK, 230V, NO	40,50
AR 2110K2	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Комфорт" для WSK, 230V, NO	54,00
AR 2010S2-S	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Стандарт" для WSK, включающий цоколь AS 1000, 230V	40,50
AR 2010K2-S	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Комфорт" для WSK, включающий цоколь AS 1000, 230V	54,00
AR 2010K2-E S	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Комфорт" для WSK, включающий цоколь AS 1000, 230V	83,70
AR 4110S2	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Стандарт", 24V	40,50
AR 4110K2	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Комфорт", включающий цоколь AS 1000, 24V	54,00
AR 2010S2-S	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Стандарт" для WSK, включающий цоколь AS 1000, 230V	40,50
AR 4010K2-S	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Комфорт" для WSK, включающий цоколь AS 1000, 24V	54,00
AR 4010K2-E S	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Комфорт" с дистанционным датчиком, цвет белый	83,70
AR 4010K2-E-01	Термостат, диапазон настройки 10-28°C, 24 V, без датчика, цвет стандартный белый-RAL 9003	56,70
AR HK 5010K	Термостатический регулятор "Альфа" тип "Комфорт", 0-10V	99,90
AS 1000	База для альфа-регулятора	5,40
ALM 22	Электронный коммутатор, макс. 10 приводов "Альфа", 230V	32,40
RD 40203-10-292-01	Термостат с ЖК экраном, тип Стандарт, цвет рамки чёрный, 230В	49,95
RD 45203-40-292-01	Термостат с ЖК экраном, тип Комфорт, цвет рамки белый, 24В	70,20
RD 45203-60-292-01	Термостат с ЖК экраном, тип Контроль, цвет рамки белый, 24В	121,50
RD 20203-10-292-01	Термостат с ЖК экраном, тип Стандарт, цвет рамки белый, 230В	49,95
RD 25203-40-292-01	Термостат с ЖК экраном, тип Комфорт, цвет рамки белый, 230В	70,20
RD 25203-60-292-01	Термостат с ЖК экраном, тип Контроль, цвет рамки белый, 230В	121,50
RD 40203-10-292-02	Термостат с ЖК экраном, тип Стандарт, цвет рамки чёрный, 24В	60,75
RD 45203-40-292-02	Термостат с ЖК экраном, тип Комфорт, цвет рамки чёрный, 24В	81,00
RD 45203-60-292-02	Термостат с ЖК экраном, тип Контроль, цвет рамки чёрный, 24В	132,30
RD 20203-10-292-02	Термостат с ЖК экраном, тип Стандарт, цвет рамки чёрный, 230В	60,75
RD 25203-40-292-02	Термостат с ЖК экраном, тип Комфорт, цвет рамки чёрный, 230В	81,00
RD 25203-60-292-02	Термостат с ЖК экраном, тип Контроль, цвет рамки чёрный, 230В	132,30
ES 1000	Датчик для регулятора AR 4010K2 E (24 V), 3м	25,20
AA 2004-80-02	Сервопривод "Альфа 4", 230V, новый дизайн, включая адаптер VA80, NC, L=0.2m	35,10
AA 4004-80-02	Сервопривод "Альфа 4", 24V, новый дизайн, включая адаптер VA80, NC, L=0.2m	35,10
AA 2104-00-1	Сервопривод "Альфа 4", 230V, новый дизайн, без адаптера VA80, NO, L=1m	35,10
AA 2004-00-1	Альфа-привод 4, 230 V, длина кабеля 1 м, без адаптера	36,45
AA 4004-80-1	Сервопривод "Альфа 4", 24V, новый дизайн, включая адаптер VA80, NC, L=1m	35,10
AA 4104-00-1	Сервопривод "Альфа 4", 24V, новый дизайн, без адаптера VA80, NO, L=1m	35,10
AA 4004-00-1	Альфа-привод, 24 V, длина кабеля 1 м, без адаптера	36,45
SD 20315-00N80-1S	Сервопривод 230V, новый дизайн, включая адаптер VA80 S, NC, L=1m, 2x0.75mm3	35,10
SD 40315-00N80-1S	Сервопривод 24V, новый дизайн, включая адаптер VA80 S, NC, L=1m, 2x0.75mm3	35,10
DS 1000	Цифровой таймер для функции ночного понижения температуры	243,00
DST 1000	Наружный регулятор частоты вращения устройства GS 1000	60,75
RDG 160T	Цифровой регулятор "SIEMENS" с датчиком скорости вращения ,LCD	178,00
IRA 211	Инфракрасный пульт дистанционного управления для RDG 160T	36,00
QAA 32	Выносной температурный датчик для RDG 160T	23,00
ARG 70	Монтажная плата для QAA 120x120 мм	5,00
HT3P 62401-10	Программируемый термостат, ЖК-дисплей, M30x1.5, в комплекте с батарейками	25,20
AB 2000-6	Термостатический регулятор Alpha-Basis 230 V, 6 зон	106,65
AB 2000-1	Термостатический регулятор Alpha-Basis 230 V, 1 зона	47,25
AB 4001-6	Термостатический регулятор Alpha-Basis 24 V, 6 зон	139,05
AB 4001-1	Термостатический регулятор Alpha-Basis 24 V, 1 зона	90,45
AB AM 2000	Модуль привода, 230 V	59,40
AB AM 4000	Модуль привода, 24 V	59,40
AB RM 2000	Модуль термостата, 230 V	52,65
AB RM 4000	Модуль термостата, 24 V	52,65
AB PL 2000	Модуль насоса, 230 V	86,40
AB PL 4000	Модуль насоса, 24 V	86,40
AB TM 1000	Таймер-модуль	187,65
AB HK 4000	Модуль отопление-охлаждение 24 V	116,10
AB PS 2000	Программный штеккер	17,55
AB PS 4000	Программный штеккер	17,55

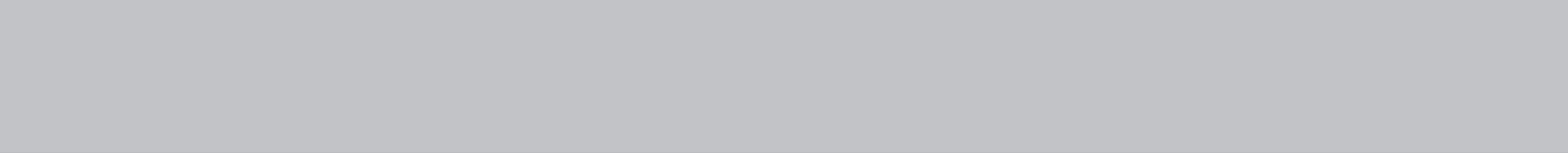
Регулировочная техника OEM

Артикул	Описание	Цена €
Сервопривод тип 24 В АС, без тока закрыто (NC)		
APR 40405-00N00-1S	Сервопривод Proportional: 0 – 10 В, NC, 4 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	87,00
APR 40405-01N00-1S	Сервопривод Proportional: 2 – 10 В, NC, 4 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	87,00
APR 40405-02N00-1S	Сервопривод Proportional: 10 – 0 В, NC, 4 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	90,00
APR 40505-00N00-1S	Сервопривод Proportional: 0 – 10 В, NC, 5 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	90,00
APR 40505-01N00-1S	Сервопривод Proportional: 2 – 10 В, NC, 5 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	90,00
APR 40505-02N00-1S	Сервопривод Proportional: 10 – 0 В, NC, 5 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	93,00
APR 40625-20N00-1S	Сервопривод Proportional: 0 – 10 В, NC, 6,5 мм, 125 N, с функцией "First-Open", 1 м штепс. соед. провод, без адаптера, нейтр.	97,50
APR 40625-21N00-1S	Сервопривод Proportional: 2 – 10 В, NC, 6,5 мм, 125 N, с функцией "First-Open", 1 м штепс. соед. провод, без адаптера, нейтр.	97,50
APR 40625-22N00-1S	Сервопривод Proportional: 10 – 0 В, NC, 6,5 мм, 125 N, с функцией "First-Open", 1 м штепс. соед. провод, без адаптера, нейтр.	100,50
APV 40505-00N00-1S	Сервопривод Proportional с распозн.вентиля: 0 – 10 В, NC, 5 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепс. соед.провод, без адаптера, нейтр.	96,00
APV 40505-01N00-1S	Сервопривод Proportional с распозн.вентиля: 2 – 10 В, NC, 5 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепс. соед.провод, без адаптера, нейтр.	96,00
APV 40505-02N00-1S	Сервопривод Proportional с распозн.вентиля: 10 – 0 В, NC, 5 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепс. соед.провод, без адаптера, нейтр.	99,00
APV 40625-20N00-1S	Сервопривод Proportional с распозн.вентиля: 0 – 10 В, NC, 6,5 мм, 125 N, с функцией "First-Open", 1 м штепс. соед.провод, без адаптера, нейтр.	103,50
APV 40625-21N00-1S	Сервопривод Proportional с распозн.вентиля: 2 – 10 В, NC, 6,5 мм, 125 N, с функцией "First-Open", 1 м штепс. соед.провод, без адаптера, нейтр.	103,50
APV 40625-22N00-1S	Сервопривод Proportional с распозн.вентиля: 10 – 0 В, NC, 6,5 мм, 125 N, с функцией "First-Open", 1 м штепс. соед.провод, без адаптера, нейтр.	106,50
Сервопривод тип: 24 В АС, без тока открыто (NO)		
APV 41405-10N00-1S	Сервопривод Proportional с распознаванием хода клапана: 0 – 10 В, NO, 4 мм, 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	94,50
APV 41405-11N00-1S	Сервопривод Proportional с распознаванием хода клапана: 2 – 10 В, NO, 4 мм, 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	94,50
APV 41405-12N00-1S	Сервопривод Proportional с распознаванием хода клапана: 10 – 0 В, NO, 4 мм, 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	97,50
APV 41625-30N00-1S	Сервопривод Proportional с распозн.вентиля: 0 – 10 В, NO, 6,5 мм, 125 N, 1 м штепс. соед.провод, без адаптера, нейтр.	105,00
APV 41625-31N00-1S	Сервопривод Proportional с распозн.вентиля: 2 – 10 В, NO, 6,5 мм, 125 N, 1 м штепс. соед.провод, без адаптера, нейтр.	105,00
APV 41625-32N00-1S	Сервопривод Proportional с распозн.вентиля: 10 – 0 В, NO, 6,5 мм, 125 N, 1 м штепс. соед.провод, без адаптера, нейтр.	108,00
Сервопривод тип 24 В DC, без тока закрыто (NC)		
APR 42405-00N00-1S	Сервопривод Proportional: 0 – 10 В, NC, 4 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	91,50
APR 42505-00N00-1S	Сервопривод Proportional: 0 – 10 В, NC, 5 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	94,50
APR 42625-20N00-1S	Сервопривод Proportional: 0 – 10 В, NC, 6,5 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	102,00
APV 42505-00N00-1S	Сервопривод Proportional с распознаванием хода клапана: 0 – 10 В, NC, 5 мм, с функцией "First-Open", 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	100,50
APV 42625-20N00-1S	Сервопривод Proportional с распозн.вентиля: 0 – 10 В, NC, 6,5 мм, 125 N, с функцией "First-Open", 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	111,00
Сервопривод тип 24 В DC, без тока открыто (NO)		
APV 43405-10N00-1S	Сервопривод Proportional с распознаванием хода клапана: 0 – 10 В, NO, 4 мм, 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	102,00
APV 43625-30N00-1S	Сервопривод Proportional с распозн.вентиля: 0 – 10 В, NO, 6,5 мм, 125 N, 1 м штепсельный соединительный провод, без адаптера, нейтр.	112,50

Артикул	Описание	Цена €
Адаптеры для сервоприводов		
VA 04 H	Beulco (до 2005)	2,85
VA 10	Beulco (с 2005), Oventrop (с 1997), Siemens, Viega Edelstahl, Dumser	1,28
VA 80	Böhmisch SBK (с 1998), Heimeier, IVAR, MNG (с 1998), Onda, Oventrop (с 1997), Schlösser (с 93), Siemens, Strawa (с 2003), Taco, Tour и Anderson (M30)	1,28
VA 50	Cazzaniga, Honeywell и Braukmann, Reich (распределитель)	1,28
VA 70 H	Comar, Universa (bis 1999)	2,85
VA 78	Danfoss RA	2,85
VA 59	Danfoss RAv / L	6,30
VA 72	Danfoss RAv	7,95
VA 26	Giacomini	2,10
VA 26 H	Giacomini Eckbentil	9,68
VA 16	Herz	1,28
VA 81 H	Kermi (Компакт-радиаторы)	2,85
VA 54	MMA	1,28
VA 39	Oventrop (до 1997)	1,28
VA 16 H	Polytherm	2,85
VA 94	Rotex	6,90
VA 20 H	Schlösser (до 93), Viega Messing	2,85
VA 97	Temset	12,60
VA 91	Thermotechnik Edelstahl	1,28
VA 32	Tour и Anderson (M28)	1,28
VA 62 H	Universa (ab 1999)	2,85
VA 02	Velta	2,85

Система OEM KNX

Артикул	Описание	Цена
Регулятор Alpha KNX		
AR 7001 KNX-S N	EIB, функциональный переключатель, цоколь, белый, нейтр.	337,5 €
Alpha-база KNX		
AB 7001-6 N	EIB, 6 каналов, нейтр.	885,00 €
AB 7001-12 N	EIB, 12 каналов, нейтр.	1 170,00 €
Импульсный выносной блок питания для установки во влажных помещениях конвекторов QSK		
GS2000E-QSK EC2		8322,48 руб.
GS2000E-QSK EC8		22399,2 руб.





Möhlenhoff

Möhlenhoff GmbH

www.syskon.ru

