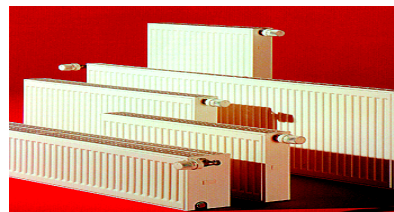




профильные вентильные радиаторы

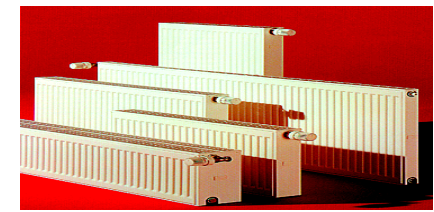


FKV (нижнее подключение)

тип радиатора		FKV 10 толщина 61 мм					FKV 11 толщина 61 мм					FKV 12 толщина 64 мм					FKV 22 толщина 100 мм					FKV 33 толщина 155 мм					тип радиатора	
характеристика		однорядный, без конвектора					1 рядный + 1 конвектор					2 рядный + 1 конвектор					2 рядный + 2 конвектора					3 рядный + 3 конвектора					характеристика	
присоединение		внутренняя резьба 2 * G 3/4 дюйма для клемненногорезьбового присоединения снизу																									присоединение	
эксплуатация		максимальная рабочая температура 110°C максимальное рабочее давление 10 бар (контрольное давление 13 бар)																									эксплуатация	
объём поставки		верхняя крышка, боковые экраны, монтажный комплект с заглушками и вентиляционными крышками + консоль с отверстиями																									объём поставки	
крепление		4 накладки на задней стороне радиатора (длина от 1800 = 6 шт.), консоль с отверстиями, распорки и держатель																									крепление	
МОНТ.ВЫСОТА		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	МОНТ.ВЫСОТА	
длина	тепл. мощн	тепловая мощность в Ватт при температуре в помещении 20 - 22 °C																									длина	
400	Ватт 90/70°C	179	228	278	329	485	298	379	459	538	770	372	473	571	666	926	510	642	772	900	1266	735	926	1109	1286	1756	400	
	EUR	57,5-	59,5-	61,5-	64,-	71,5-	68,-	71,5-	77,5-	81,-	93,5-	87,-	93,5-	96,5-	102,-	118,-	100,-	106,5-	107,5-	113,5-	143,5-	137,-	145	145,5-	152,-	205,-		
500	Ватт 90/70°C	224	286	348	411	606	373	474	574	673	963	465	591	714	832	1157	638	803	965	1125	1582	919	1157	1387	1607	2196	500	
	EUR	60,5-	63,-	65,-	68,-	77,5-	73,5-	76,5-	84,-	88,-	103,-	94,5-	103,-	106,5-	112,5-	131,5-	108,5-	116,-	117,-	123,-	160	148	157,-	159,5-	167	229,-		
600	Ватт 90/70°C	269	343	418	493	727	447	568	688	808	1156	558	709	856	998	1388	766	963	1158	1349	1898	1102	1388	1664	1928	2635	600	
	EUR	64,-	66,-	69,-	72,5-	83,-	78,5-	83,-	90,5-	94,5-	112,5-	102,-	112,5-	116,-	123,-	144,5-	116,-	126	127	132,5-	175,-	158,	170,-	173,-	183	254,5-		
700	Ватт 90/70°C	314	400	487	575	848	522	663	803	942	1348	651	827	999	1165	1620	893	1124	1351	1547	2215	1286	1620	1941	2250	3074	700	
	EUR	67,-	70,-	73,5-	76,5-	89,5-	84,-	88,-	96,5-	101,-	122,-	110,5-	122,-	125,5-	132,5-	158,-	123,-	134,-	136,-	143,5-	191,-	169,	184	187,-	197,5-	280,-		
800	Ватт 90/70°C	358	457	557	658	970	596	758	918	1077	1541	744	946	1142	1331	1851	1021	1284	1544	1799	2531	1470	1851	2218	2571	3513	800	
	EUR	71,5-	73,5-	77,5-	79,5-	95,5-	89,5-	93,5-	103,-	108,5-	131,5-	118,-	130,5-	135,-	143,5-	172,-	130,5-	144	146	153,-	207,-	181	197	200,5-	212,5-	304,5-		
900	Ватт 90/70°C	403	514	626	740	1091	671	852	1032	1211	1733	837	1064	1284	1498	2083	1148	1445	1737	2024	2848	1653	2083	2496	2893	3952	900	
	EUR	73,5-	77,5-	81,-	85,-	102,-	94,5-	99,-	108,5-	114,5-	141,-	126,5-	140,-	143,5-	153,-	184,5-	138,-	152,-	155,-	163,5-	223,-	191,-	209,-	213,5-	228,-	330,-		
1000	Ватт 90/70°C	448	571	696	822	1212	745	947	1147	1346	1926	930	1182	1427	1664	2314	1276	1605	1930	2249	3164	1837	2314	2773	3214	4391	1000	
	EUR	77,5-	81,-	85,-	89,5-	109	100,-	105,-	116,-	122,-	151,-	134,-	148,5-	153,-	163,5-	198,5-	145,5-	162	164,5-	174,-	238,5-	201,-	222,-	227,-	243,-	354,5-		
1100	Ватт 90/70°C	493	628	766	904	1333	820	1042	1262	1481	2119	1023	1300	1570	1830	2545	1404	1766	2123	2474	3480	2021	2545	3050	3535	4830	1100	
	EUR	81	84	88	93	112	106	111	121	129	161	143	157	161	172	207	154	170	174	184	255	214	235	241	258	380		
1200	Ватт 90/70°C	538	685	835	986	1454	894	1136	1376	1615	2311	1116	1418	1712	1997	2777	1531	1926	2316	2699	3797	2204	2777	3328	3857	5269	1200	
	EUR	84,-	88,-	92,5-	98,-	121,-	111,5-	116,-	127,5-	135,-	170,-	149,5-	166,5-	172,-	183,5-	225,-	161,5-	179,5-	183,5-	194,-	270,5-	224,-	247,-	253,5-	272,5-	405,-		
1400	Ватт 90/70°C	627	799	974	1151	1697	1043	1326	1606	1884	2696	1302	1655	1998	2330	3240	1786	2247	2702	3149	4430	2572	3240	3882	4500	6147	1400	
	EUR	90,5-	95,5-	101,-	105,-	134,-	122,-	128	140,-	148,5-	189,-	165,5-	185,5-	190,-	205,-	252,5-	176,-	197,5-	202,5-	214,5-	303,5-	245,-	272,5-	281,-	303,5-	454,-		
1600	Ватт 90/70°C	717	914	1114	1315	1939	1192	1515	1835	2154	3082	1488	1891	2283	2662	3702	2042	2568	3088	3598	5062	2939	3702	4437	5142	7026	1600	
	EUR	96,5-	103,-	109	115	145,5-	131,5-	139,-	153,-	162,5-	208,-	181,5-	204,-	209,-	225,-	278,-	192,-	216,5-	220,5-	234,5-	335,-	267,5-	299,-	307,5-	344,-	505,-		
1800	Ватт 90/70°C	806	1028	1253	1480	2182	1341	1705	2065	2423	3467	1674	2128	2569	2995	4165	2297	2889	3474	4048	5695	3307	4165	4991	5785	7904	1800	
	EUR	104,-	110,5-	117,-	123,-	158,-	143,5-	150	165,5-	176,-	227,-	197,5-	222,-	228,-	246,-	306,5-	207,-	234,5-	240,-	254,5-	367,-	289,5-	324,5-	335,-	365,-	554,-		
2000	Ватт 90/70°C	896	1142	1392	1644	2424	1490	1894	2294	2694	3852	1860	2364	2854	3328	4628	2552	3210	3860	4498	6328	3674	4628	5546	6428	8782	2000	
	EUR	110,5-	118,-	125,5-	131,5-	171,-	154,-	161,5-	178,5-	189,-	246,-	212,5-	240,-	246,-	266,5-	332,-	220,-	252,5-	259,-	275,-	399,-	311,-	350,-	361,5-	394,5-	605		
2300	Ватт 90/70°C	1030	1313	1601	1891	2788	1714	2178	2638	3096	4430	2139	2719	3282	3827	5322	2935	3692	4439	5173	7277	4225	5322	6378	7392	10099	2300	
	EUR	120,-	128,5-	137,-	143,5-	189,-	170,-	178,5-	197,5-	209,-	275,-	236,5-	267,5-	275,-	297,-	372,5-	245,-	280,-	287,5-	305,5-	447	343,5-	388,-	403,-	440,-	680		
2600	Ватт 90/70°C	1165	1485	1810	2137	3151	1937	2462	2982	3500	5008	2418	3073	3710	4326	6016	3318	4173	5018	5847	8226	4776	6016	7210	8356	11417	2600	
	EUR	130,5-	139,-	148,5-	157,-	208,-	185,5-	195,5-	216,5-	230,5-	303,5-	260,-	295,-	302,5-	328,-	411,5-	268,5-	307,5-	316,-	335,-	496	376,5-	428	465	486	755		
3000	Ватт 90/70°C	1344	1713	2088	2466	3636	2235	2841	3441	4038	5778	2790	3546	4281	4992	6942	3828	4815	5790	6747	9492	5511	6942	8319	9642	13173	3000	
	EUR	143,5-	145,5-	164,5-	174,-	232,5-	207,-	217,5-	242,-	257,-	307	292	332,-	339,5-	369,-	463,5-	298,-	343,5-	354,5-	376,5-	559,-	420,-	479	497	546,-	855		



профильные компактные радиаторы



FKO (боковое подключение)

тип радиатора		FKO 10 толщина 61 мм					FKO 11 толщина 61 мм					FKO 12 толщина 64 мм					FKO 22 толщина 100 мм					FKO 33 толщина 155 мм					тип радиатора			
характеристика		однорядный, без конвектора					1 рядный + 1 конвектор					2 рядный + 1 конвектор					2 рядный + 2 конвектора					3 рядный + 3 конвектора					характеристика			
присоединение		внутренняя резьба 4 * G 1/2 дюйма																									присоединение			
эксплуатация		максимальная рабочая температура 110°C																									максимальное рабочее давление 10 бар (контрольное давление 13 бар)		эксплуатация	
объем поставки		верхняя крышка, боковые экраны, монтажный комплект с заглушками и вентиляционными крышками + консоль с отверстиями																									объем поставки			
крепление		4 накладки на задней стороне радиатора (длина от 1800 = 6 шт.), консоль с отверстиями, распорки и держатель																									крепление			
МОНТ. ВЫСОТА		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	МОНТ. ВЫСОТА			
длина		тепловая мощность в Ватт при температуре в помещении 20 - 22 °C																									длина			
тепл. мощн																														
400	Ватт 90/70°C	179	228	278	329	485	298	379	459	538	770	372	473	639	745	1045	510	642	772	900	1266	735	926	1109	1286	1756	400			
	EUR	28,-	29,-	30,-	34,-	41,5-	37,5-	40,5-	46,-	50,-	63,-	57,5-	61,5-	67,-	72,5-	89,5-	70,-	79,5-	79,5-	84,-	116,-	107,5-	117,-	118,-	123,-	173,-				
500	Ватт 90/70°C	224	285	348	411	606	373	474	574	673	963	465	591	799	931	1307	638	803	965	1125	1582	919	1157	1387	1607	2196	500			
	EUR	31,-	33,-	35,-	38,5-	48,-	42,5-	46,-	53,5-	57,5-	72,5-	65,-	71,5-	76,5-	83,-	103,-	77,5-	88,-	89,5-	95,5-	131,5-	118,-	129,5-	131,5-	140,-	198,5-				
600	Ватт 90/70°C	269	342	418	493	727	447	567	688	808	1156	558	709	958	1117	1568	766	963	1158	1349	1898	1102	1388	1664	1928	2635	600			
	EUR	34,-	36,5-	39,5-	42,5-	54,5-	48,-	52,-	59,5-	64,-	83,-	73,5-	79,5-	87,-	93,5-	118	86,-	96,5-	99,-	105,-	148,5-	128,5-	142,5-	146,5-	155,-	224,-				
700	Ватт 90/70°C	314	399	487	575	848	522	663	803	942	1348	651	827	1118	1303	1829	893	1124	1351	1574	2215	1286	1620	1941	2250	3074	700			
	EUR	37,5-	40,5-	42,5-	47,-	60,5-	53,5-	58,5-	66,-	71,5-	92,5-	82,-	88,-	96,5-	104,-	131,5	93,5-	105,-	108,5-	121,-	165,5-	139,-	155,-	160,5-	171,-	250,5-				
800	Ватт 90/70°C	358	456	557	658	970	596	758	918	1077	1541	744	946	1278	1490	2090	1021	1284	1544	1799	2531	1470	1851	2218	2571	3513	800			
	EUR	41,5-	43,5-	47,-	51,-	67,-	58,5-	64,-	72,5-	78,5-	102,-	89,5-	98,-	106,5-	114,5-	145,5	101,-	112,5-	118,-	126,5-	182,5-	149,5-	167,5-	174,-	187,-	276,-				
900	Ватт 90/70°C	403	513	626	740	1091	671	852	1032	1211	1733	837	1064	1437	1676	2352	1148	1445	1737	2024	2848	1653	2083	2496	2893	3952	900			
	EUR	45,-	47,-	51,-	55,5-	73,5-	64,-	70,-	78,5-	85,-	112,5-	98,-	106,5-	116,-	125,5-	159,5	109,5-	121,-	127,5-	138,-	199,5-	160,5-	180,5-	189,-	204,-	301,5-				
1000	Ватт 90/70°C	448	570	696	822	1212	745	974	1147	1346	1926	930	1182	1597	1862	2613	1276	1605	1930	2249	3164	1837	2314	2773	3214	4391	1000			
	EUR	48,-	51,-	55,5-	59,5-	79,5-	69,-	75,5-	85,-	92,5-	122,-	106,5-	114,5-	126,5-	136,-	173	117,-	129,5-	136,-	148,5-	215,5-	171,-	193,-	202,5-	219,5-	326,5-				
1100	Ватт 90/70°C	493	627	766	904	1333	820	1042	1262	1481	2119	1023	1300	1757	2048	2874	1404	1766	2123	2474	3480	2021	2545	3050	3535	4830	1100			
	EUR	52	55,5	59,5	64	86	74,5	81	91,5	100	132,5	114,5	124,5	132,5	147,5	189	125,5	138	145,5	159,5	232,5	181,5	200,5	217,5	235,5	355,5				
1200	Ватт 90/70°C	538	684	835	986	1454	894	1136	1376	1615	2311	1116	1418	1916	2234	3136	1531	1926	2316	2699	3797	2204	2777	3328	3857	5269	1200			
	EUR	55,5-	58,5-	64,-	69,-	92,5-	79,5-	87,-	98,-	106,5-	142,5-	122,-	132,5-	145,5-	158,-	2090	132,5-	145,5-	155,-	170,-	249,5-	193,-	218,5-	231,5-	251,5-	382,-				
1400	Ватт 90/70°C	627	798	974	1151	1697	1043	1326	1606	1884	2696	1302	1655	2236	2607	3658	1786	2247	2702	3149	4430	2572	3240	3882	4500	6147	1400			
	EUR	61,5-	66,-	72,5-	77,5-	105,-	89,5-	99,-	111,5-	120,-	162,5-	138,-	151,-	165,5-	179,-	229	148,5-	162,5-	174,-	191,-	282,-	214,5-	243,-	260,-	283,5-	429,5-				
1600	Ватт 90/70°C	717	912	1114	1315	1939	1192	1515	1835	2154	3082	1488	1891	2555	2979	4181	2042	2568	3088	3598	5062	2939	3702	4437	5142	7026	1600			
	EUR	69,-	72,5-	81,-	86,-	118,-	100,-	111,5-	124,5-	134,-	182,5-	154,-	169,-	185,5-	200,5-	258,-	163,5-	179,5-	193,-	212,5-	315,-	235,5-	268,5-	289,5-	315,-	481,5-				
1800	Ватт 90/70°C	806	1026	1253	1480	2182	1341	1705	2065	2423	3467	1674	2128	2875	3352	4703	2297	2889	3474	4048	5695	3307	4165	4991	5785	7904	1800			
	EUR	75,5-	79,5-	88,-	94,5-	130,5-	110,5-	123,-	138,-	148,5-	202,5-	171,-	185,5-	205,-	222,-	285,5-	179,5-	195,5-	211,-	233,5-	349,-	257,-	294,-	317,-	347,-	532,5-				
2000	Ватт 90/70°C	896	1140	1392	1644	2424	1490	1894	2294	2692	3852	1860	2364	3194	3724	5226	2552	3210	3860	4498	6328	3674	4628	5546	6428	8782	2000			
	EUR	82,-	87,-	96,5-	103,-	143,5-	121,-	135,-	151,-	162,5-	222,-	187,-	204,-	225,-	243,-	314,-	195,5-	212,5-	230,5-	254,5-	383,-	278,-	319,5-	352,-	378,5-	584,5-				
2300	Ватт 90/70°C	1030	1311	1601	1891	2788	1714	2178	2638	3096	4430	2139	2719	3673	4283	6010	2935	3692	4439	5173	7277	4225	5322	6378	7392	10099	2300			
	EUR	92,5-	99,-	109,5-	117,-	162,5-	137,-	167,5-	170,-	183,5-	252,5-	211,-	230,5-	254,5-	275,-	355,5-	218,5-	237,5-	259,-	286,5-	432,5-	310,-	357,5-	388,-	426,5-	660,5-				
2600	Ватт 90/70°C	1165	1482	1810	2137	3151	1937	2462	2982	3500	5008	2418	3073	4152	4841	6794	3318	4173	5018	5847	8226	4776	6016	7210	8356	11417	2600			
	EUR	103,-	109,5-	122,-	129,5-	181,5-	153,-	170,-	189,-	204,-	282,-	235,5-	257,-	284,5-	306,5-	397,5-	242,-	262,-	286,5-	318,5-	482,5-	342,5-	395,5-	430,5-	472,-	738,-				
3000	Ватт 90/70°C	1344	1710	2088	2466	3636	2235	2841	3441	4038	5778	2790	3546	4791	5586	7839	3828	4815	5790	6747	9492	5511	6942	8319	9642	13173	3000			
	EUR	117,-	124,5-	139,-	147,5-	207,-	174,-	193,-	215,5-	232,5-	321,5-	267,5-	293,-	323,5-	350,-	454,-	272,5-	295,-	324,5-	360,5-	516,-	385,-	445,5-	487,-	537,5-	841,-				