

11. ТЕПЛОБМЕННИКИ, РАДИАТОРЫ, КОНВЕКТОРЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ
РАДИАТОРЫ ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

11.3.1. THERM X2 PROFIL-KOMPAKT (FKO)
FKO

Техническая информация

- Профильные компактные радиаторы фирмы Kermi с петлями, грунтованная поверхность с порошковым напылением.
- Верхний и боковой экран, кроме Тип 10 (снимаются при мытье). Угловые консоли, распорка, держатели, клапан маевского без наценки, заглушки установлены.

Крепление: Крепление производится на задней стенке радиатора с помощью 4 крепёжных накладок, а начиная с монтажной длины 1800 мм - с помощью 6. Можно выравнивать радиатор по горизонтали и вертикали.

Комплектация: Радиаторы Kermi укомплектованы заглушкой (1/2 дюйма), воздуховыпускным клапаном Маевского и стандартным комплектом настенного крепления. Стоимость комплектующих включена в цену радиатора. Клапан располагается справа (стандартное исполнение) или слева (по желанию заказчика), при этом розничная цена радиатора не меняется.

Цвет: Серийный, базовый цвет - белый (RAL 9016). Иное цветовое исполнение (только на заказ) увеличивает стоимость радиатора на 30%.

Гарантия качества

- Все радиаторы испытаны на герметичность.
- Контрольное давление: 13,0 бар
- Рабочее давление: 10,0 бар
- Сертифицировано согласно DIN EN ISO 9001:2000. Исполнение соответствует предписаниям BAGUV, за исключением радиаторов типа 10

Упаковка: Готовое к монтажу изделие упаковано в картон и затянато плёнкой. Для выполнения монтажа удалять упаковку не требуется.

Присоединения: Внутренняя резьба 4 x G 1/2.

11.3.2. THERM X2 PROFIL-VENTIL (FTV)
FTV


Техническая информация: Профильные вентильные радиаторы фирмы Kermi с петлями, грунтованная поверхность с порошковым напылением.

Крепление: Крепление производится на задней стенке радиатора с помощью 4 крепёжных накладок, а начиная с монтажной длины 1800 мм - с помощью 6. Можно выравнивать радиатор по горизонтали и вертикали.

Комплектация: Радиаторы Kermi укомплектованы заглушкой (1/2 дюйма), воздуховыпускным клапаном Маевского и стандартным комплектом настенного крепления. Стоимость комплектующих включена в цену радиатора. У радиаторов с нижней (донной) подводкой в цену включена также стоимость встроенного термостатического клапана. Клапан располагается справа (стандартное исполнение) или слева (по желанию заказчика), при этом розничная цена радиатора не меняется.

Цвет: Серийный, базовый цвет - белый (RAL 9016). Иное цветовое исполнение (только на заказ) увеличивает стоимость радиатора на 30%.

Гарантия качества

- Все радиаторы испытаны на герметичность.
- Контрольное давление: 13,0 бар
- Рабочее давление: 10,0 бар
- Сертифицировано согласно DIN EN ISO 9001:2000. Исполнение соответствует предписаниям BAGUV, за исключением радиаторов типа 10.

Упаковка: Готовое к монтажу изделие упаковано в картон и затянато плёнкой. Для выполнения монтажа удалять упаковку не требуется.

Присоединения: Внешняя резьба 2 x G 3/4.



Уникальная технология **X2** впервые позволяет осуществить существенную экономию энергии уже на стадии теплопередачи. На моделях типа «**Therm-X2**» передняя панель включается последовательно с расположенной позади нее панелью, и теплоноситель, таким образом, сначала протекает через педную панель. Эта мера улучшает динамические характеристики радиатора отопления, благодаря чему продолжительность фазы разогрева в среднем сокращается.

Образец заказа радиатора FKO:
FK 0 22 5 7


- Длина 700 мм
- Высота 500 мм
- Тип 22
- Боковая подводка «Profil-Kompakt»
- Радиатор стальной, панельного типа

Образец заказа радиатора FTV:
FT V 33 9 12


- Длина 1200 мм
- Высота 900 мм
- Тип 33
- Нижняя «донная» подводка «Profilventil»
- Радиатор стальной, панельного типа

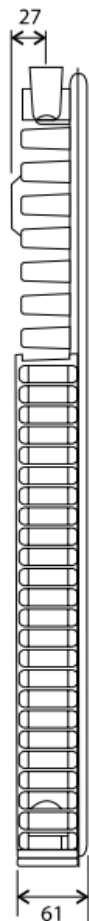
11. ТЕПЛООБМЕННИКИ, РАДИАТОРЫ, КОНВЕКТОРЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ
РАДИАТОРЫ ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

11.3.3. ОДНОЯРДНЫЙ. БЕЗ КОНВЕКТОРА. БЕЗ ОБЛИЦОВКИ.

Тип	Размер		Мощность, Вт 90/70/20 С°	Масса, кг	Емкость, л	Профил-К Therm-X2 Боковое подключение		Профил-V Therm-X2 Нижнее подключение	
	Высота	Длина				Цена, €	Цена, €		
10 тип (глубина - 46 мм)	300	400	167	2,70	0,72	34,54	69,58		
		500	209	3,28	0,89	39,20	73,80		
		600	250	3,87	1,08	43,39	77,50		
		700	292	4,09	1,25	47,60	81,72		
		800	334	5,04	1,44	51,79	85,93		
		900	375	5,63	1,60	56,46	89,62		
		1000	417	6,22	1,80	60,66	93,83		
		1100	493	6,80	1,80	64,86	98,01		
		1200	500	7,39	2,16	69,51	101,75		
		1300	582	8,18	2,33	73,67	106,33		
		1400	574	8,56	2,52	77,93	110,19		
		1600	667	9,74	2,88	86,79	118,08		
		1800	751	10,91	3,24	95,18	126,52		
		2000	834	12,08	3,60	104,05	134,43		
		2300	959	13,84	4,14	117,12	146,54		
	2600	1084	15,60	4,68	130,18	158,67			
	3000	1251	17,94	5,40	147,44	175,02			
	400	400	212	3,48	0,90	36,86	72,23		
		500	265	4,26	1,12	41,52	76,44		
		600	318	5,04	1,35	45,74	80,65		
		700	371	5,82	1,57	50,39	85,40		
		800	424	6,60	1,80	55,06	89,62		
		900	477	7,38	2,02	59,73	94,36		
		1000	530	8,16	2,25	64,39	98,58		
		1100	627	8,96	2,25	69,05	103,01		
		1200	636	9,72	2,70	73,73	107,53		
		1300	741	10,64	2,93	78,25	111,86		
		1400	742	11,28	3,15	83,06	116,51		
		1600	848	12,84	3,60	91,91	124,95		
		1800	954	14,40	4,05	101,24	133,91		
2000		1060	15,96	4,50	110,58	142,86			
2300		1219	18,20	5,18	124,07	156,03			
2600	1378	20,64	5,85	138,11	169,21				
3000	1590	23,76	6,75	156,77	187,15				
500	400	257	4,25	1,08	38,27	74,33			
	500	322	5,22	1,35	43,86	79,07			
	600	386	6,20	1,62	48,99	83,83			
	700	450	7,18	1,89	54,13	88,56			
	800	514	8,15	2,16	59,26	93,83			
	900	579	9,13	2,43	64,86	98,58			
	1000	643	10,11	2,70	69,99	103,32			
	1100	766	11,00	2,70	75,12	108,06			
	1200	772	12,06	3,24	80,71	112,82			
	1400	900	14,01	3,78	85,81	117,87			
	1600	905	13,10	3,51	90,99	122,83			
	1800	1029	15,97	4,32	101,72	132,30			
	2000	1157	17,92	4,86	111,98	142,34			
	2300	1286	19,87	5,40	122,72	151,83			
	2600	1479	22,80	6,21	138,57	166,59			
3000	1672	25,73	7,02	154,45	180,82				
600	400	302	5,05	1,26	42,47	76,97			
	500	378	6,12	1,57	48,06	82,23			
	600	454	7,36	1,89	53,19	87,51			
	700	529	8,53	2,20	58,79	92,78			
	800	605	9,70	2,52	64,39	97,57			
	900	680	10,87	2,83	69,99	102,79			
	1000	756	12,05	3,15	75,59	108,06			
	1100	904	13,10	3,15	81,18	113,34			
	1200	907	14,39	3,78	86,79	118,61			
	1300	1069	15,56	4,10	92,24	123,58			
	1400	1058	16,73	4,41	97,99	128,64			
	1600	1210	19,08	5,04	108,71	139,17			
	1800	1361	21,42	5,67	119,91	149,20			
	2000	1512	23,76	6,30	131,11	159,72			
	2300	1739	27,28	7,24	147,90	175,02			
2600	1966	30,79	8,19	167,89	190,84				
3000	2268	35,48	9,45	186,64	211,40				
900	400	438	7,35	1,80	51,79	86,46			
	500	548	9,10	2,25	60,19	93,83			
	600	657	10,85	2,70	68,13	101,22			
	700	767	12,61	3,15	76,05	109,11			
	800	876	14,36	3,60	83,98	116,51			
	900	986	16,12	4,05	92,39	124,41			
	1000	1095	17,87	4,50	100,32	131,79			
	1100	1290	19,40	4,50	108,25	139,17			
	1200	1314	21,38	5,40	116,65	147,09			
	1300	1576	22,91	5,85	124,54	154,57			
	1400	1533	24,89	6,30	132,51	162,38			
	1600	1752	28,39	7,20	148,85	177,13			
	1800	1971	31,90	8,10	164,70	192,41			
	2000	2190	35,41	9,00	181,04	207,72			
	2300	2519	40,67	10,35	205,30	230,36			
2600	2847	45,93	11,70	229,57	253,04				
3000	3285	52,95	13,50	261,75	283,62				

11. ТЕПЛОБМЕННИКИ, РАДИАТОРЫ, КОНВЕКТОРЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ

РАДИАТОРЫ ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ


11.3.4. ОДНОРЯДНЫЙ. ОДИН КОНВЕКТОР. С ОБЛИЦОВКОЙ.


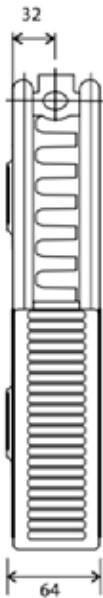
Тип	Размер		Мощность, Вт 90/70/20 °С	Масса, кг	Емкость, л	Профил-Х Therm-X2 Боковое подключение		Профил-V Therm-X2 Нижнее подключение	
	Высота	Длина				Цена, €	Цена, €		
300	400	273	3,86	0,72	46,66		82,77		
	500	342	4,84	0,89	53,67		89,09		
	600	410	5,73	1,08	60,19		95,40		
	700	478	6,63	1,25	66,72		102,27		
	800	546	7,53	1,44	73,25		108,61		
	900	615	8,41	1,60	80,25		115,45		
	1000	683	9,32	1,80	86,79		121,78		
	1100	780	10,09	1,80	93,31		128,21		
	1200	829	11,10	2,16	100,32		134,96		
	1300	869	12,89	2,35	106,99		141,07		
	1400	966	12,89	2,32	113,37		148,14		
	1600	1093	14,77	2,88	126,91		160,79		
	1800	1229	16,52	3,24	139,98		173,97		
	2000	1366	18,31	3,60	153,51		187,15		
	2300	1571	21,03	4,14	173,57		206,64		
	2600	1776	23,73	4,68	193,64		226,15		
3000	2049	27,34	5,40	220,24		252,51			
400	400	347	5,06	0,90	50,86		86,46		
	500	434	6,41	1,12	58,32		93,31		
	600	520	7,65	1,35	65,79		100,17		
	700	607	8,90	1,57	73,25		107,01		
	800	694	10,15	1,30	80,71		113,86		
	900	780	11,38	2,02	88,18		120,73		
	1000	867	12,63	2,25	95,64		127,57		
	1100	980	14,40	2,25	103,12		134,43		
	1200	1040	15,11	2,70	110,58		141,28		
	1300	1231	16,77	2,35	118,05		148,14		
	1400	1214	17,59	3,15	125,52		154,98		
	1600	1387	20,09	3,60	140,44		168,16		
	1800	1561	22,57	4,05	155,37		182,40		
	2000	1734	25,05	4,50	170,30		196,10		
	2300	1934	28,00	5,18	192,09		216,66		
	2600	2254	32,53	5,85	215,10		237,23		
3000	2601	37,51	6,75	244,96		264,64			
500	400	419	6,41	1,08	58,32		93,83		
	500	524	7,97	1,35	66,72		101,75		
	600	629	9,54	1,62	74,66		109,66		
	700	734	11,11	1,89	83,06		117,03		
	800	838	12,67	2,16	91,45		124,95		
	900	943	14,24	2,43	99,38		132,30		
	1000	1048	15,81	2,70	107,78		140,22		
	1100	1190	17,90	2,70	116,27		147,14		
	1200	1258	18,94	3,24	124,11		155,51		
	1300	1491	20,96	3,51	132,56		163,32		
	1400	1467	22,07	3,78	140,92		170,81		
	1600	1677	25,20	4,32	157,25		186,62		
	1800	1886	28,33	4,86	174,04		201,90		
	2000	2096	31,46	5,40	190,37		217,19		
	2300	2410	35,16	6,21	215,10		240,39		
	2600	2725	40,86	7,02	239,82		263,60		
3000	3144	47,13	8,10	272,96		294,15			
600	400	490	7,65	1,26	63,46		98,56		
	500	613	9,54	1,57	72,32		107,01		
	600	735	11,43	1,89	81,18		115,45		
	700	858	13,31	2,20	90,05		123,36		
	800	980	15,20	2,52	98,91		131,79		
	900	1103	17,09	2,83	107,78		139,70		
	1000	1225	18,99	3,15	116,65		148,14		
	1100	1380	21,40	3,15	125,52		156,56		
	1200	1470	22,73	3,78	134,38		164,47		
	1300	1750	25,16		143,25		172,80		
	1400	1715	26,54	4,41	152,11		180,82		
	1600	1990	30,32	5,04	169,84		197,69		
	1800	2205	34,10	5,67	187,57		214,03		
	2000	2450	37,90	6,30	205,30		230,36		
	2300	2818	43,50	7,24	231,89		255,16		
	2600	3185	49,20	8,19	258,50		279,93		
3000	3675	56,80	9,45	293,95		312,62			
900	400	700	11,32	1,80	78,85		113,34		
	500	875	14,24	2,25	91,91		125,47		
	600	1049	17,16	2,70	104,51		137,07		
	700	1224	20,09	3,15	117,12		148,66		
	800	1399	23,01	3,60	129,72		160,26		
	900	1574	25,93	4,05	142,31		171,86		
	1000	1749	28,85	4,50	154,91		183,45		
	1100	1970	32,00	4,50	167,50		195,05		
	1200	2099	34,70	5,40	180,12		206,64		
	1300	2504	37,74		192,85		218,41		
	1400	2449	40,54	6,30	205,31		229,84		
	1600	2798	46,16	7,20	230,96		253,57		
	1800	3148	52,10	8,10	256,15		276,77		
	2000	3498	57,92	9,00	281,36		299,96		
	2300	4023	66,65	10,35	319,14		334,75		
	2600	4547	75,37	11,70	357,41		370,07		
3000	5247	87,01	13,50	407,81		416,46			

11. ТЕПЛООБМЕННИКИ, РАДИАТОРЫ, КОНВЕКТОРЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ

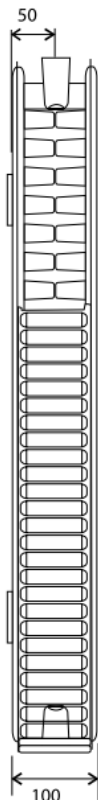
РАДИАТОРЫ ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ


11.3.5. ДВУХРЯДНЫЙ. ОДИН КОНВЕКТОР. С ОБЛИЦОВОЙ. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ.

Тип	Размер		Мощность, Вт 90/70/20 С°	Масса, кг	Емкость, л	Профил-К Therm-X2 Боковое подключение	Профил-V Therm-X2 Нижнее подключение
	Высота	Длина				Цена, €	Цена, €
12 тип (глубина - 64 мм)	300	400	372	6,40	1,44	72,32	105,43
		500	465	7,77	1,80	82,59	114,92
		600	558	9,14	2,16	92,85	124,41
		700	651	10,52	2,52	103,12	133,91
		800	744	11,89	2,88	113,37	143,92
		900	837	13,27	3,24	123,64	153,41
		1000	930	14,64	3,60	133,92	162,89
		1100	1023	16,20	3,60	144,17	172,43
		1200	1116	17,39	4,32	156,82	181,87
		1300	1209	18,76	4,32	164,70	191,53
		1400	1302	19,90	5,04	174,97	201,38
		1600	1488	22,58	5,76	195,50	220,35
		1800	1674	25,21	6,48	216,03	239,86
		2000	1860	27,84	7,20	236,55	258,82
		2300	2139	31,79	8,28	267,35	287,84
	2600	2418	36,73	9,36	298,15	316,30	
	3000	2790	41,00	10,80	339,21	354,79	
	400	400	473	8,43	1,80	78,10	114,40
		500	591	10,30	2,25	89,35	125,99
		600	709	12,18	2,70	100,63	137,07
		700	827	14,07	3,16	111,85	148,14
		800	946	15,90	3,60	123,09	159,21
		900	1064	17,83	4,05	134,33	170,29
		1000	1182	19,71	4,50	145,58	181,34
		1100	1300	21,40	4,50	156,82	194,42
		1200	1418	23,47	5,40	168,07	203,49
		1300	1537	24,97	5,85	179,30	217,42
		1400	1655	27,10	6,30	190,56	225,62
		1600	1891	30,82	7,20	213,05	248,30
		1800	2128	34,51	8,10	235,53	270,44
2000		2364	38,20	9,00	258,02	292,58	
2300		2719	43,74	10,35	297,66	327,00	
2600	3073	49,28	11,70	325,49	359,53		
3000	3546	56,67	13,50	370,48	403,81		
500	400	639	10,50	2,16	84,56	117,55	
	500	799	12,90	2,70	97,06	129,16	
	600	958	15,30	3,24	109,56	140,74	
	700	1118	17,70	3,78	122,06	151,83	
	800	1278	20,10	4,32	134,57	163,42	
	900	1437	22,50	4,86	147,06	174,49	
	1000	1597	24,90	5,40	159,57	186,10	
	1100	1757	26,70	5,40	172,06	197,59	
	1200	1916	29,70	6,48	184,59	208,75	
	1300	1855	31,19	7,02	197,10	220,25	
	1400	2236	34,50	7,56	209,59	231,43	
	1600	2555	39,30	8,64	234,61	254,62	
	1800	2875	44,10	9,72	259,61	277,28	
	2000	3194	48,90	10,80	284,63	299,96	
	2300	3673	56,10	12,42	322,14	334,24	
2600	4152	63,30	14,04	359,65	368,48		
3000	4791	72,90	16,20	409,66	413,83		
600	400	745	12,43	2,52	91,45	124,41	
	500	931	15,30	3,15	104,97	137,07	
	600	1117	18,18	3,78	118,52	149,20	
	700	1303	21,06	4,41	132,05	161,85	
	800	1490	23,94	5,04	145,58	174,49	
	900	1676	26,82	5,67	159,10	186,62	
	1000	1862	29,70	6,30	172,65	199,28	
	1100	2048	31,90	6,30	186,18	211,92	
	1200	2234	35,46	7,56	199,69	224,05	
	1300	2133	37,40	8,19	213,23	236,76	
	1400	2607	41,22	8,62	226,77	249,35	
	1600	2979	46,98	10,08	253,82	274,13	
	1800	3352	52,74	11,34	280,90	299,43	
	2000	3724	58,50	12,60	307,94	324,21	
	2300	4283	67,14	14,49	348,55	361,63	
2600	4841	75,78	16,38	389,14	399,06		
3000	5586	87,30	18,90	443,27	449,14		
900	400	1045	18,58	3,60	113,10	143,92	
	500	1307	23,00	4,50	130,89	160,26	
	600	1568	27,42	5,40	148,66	176,08	
	700	1829	31,84	6,30	166,44	192,41	
	800	2090	36,26	7,20	184,22	208,75	
	900	2352	40,68	8,10	202,00	225,10	
	1000	2613	45,10	9,00	219,76	241,44	
	1100	2874	47,70	9,00	237,49	257,78	
	1200	3136	53,94	10,80	255,23	274,13	
	1300	3008	56,06	11,70	273,11	290,32	
	1400	3658	63,14	12,60	290,68	306,81	
	1600	4181	72,10	14,40	326,61	338,97	
	1800	4703	81,12	16,20	362,07	371,66	
	2000	5226	90,14	18,00	397,53	404,34	
	2300	6010	103,67	20,70	450,74	453,36	
2600	6794	117,20	23,40	504,38	504,57		
3000	7839	135,24	27,00	575,31	567,24		



11. ТЕПЛОБМЕННИКИ, РАДИАТОРЫ, КОНВЕКТОРЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ
РАДИАТОРЫ ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

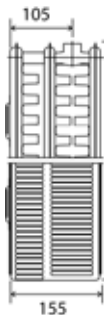
11.3.6. ДВУХРЯДНЫЙ. ДВА КОНВЕКТОРА. С ОБЛИЦОВКОЙ. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ.


Тип	Размер		Мощность, Вт 90/70/20 °С	Масса, кг	Емкость, л	Профил-К Therm-X2 Боковое подключение		Профил-V Therm-X2 Нижнее подключение	
	Высота	Длина				Цена, €	Цена, €		
300	400	510	7,70	1,44	88,67	121,78			
	500	638	9,29	1,80	98,45	131,26			
	600	766	10,87	2,16	108,25	140,74			
	700	893	12,46	2,52	118,05	149,72			
	800	1021	14,05	2,88	128,31	159,21			
	900	1148	15,63	3,24	138,11	168,16			
	1000	1276	17,22	3,60	147,90	177,16			
	1100	1404	19,00	3,60	157,72	187,15			
	1200	1531	20,39	4,32	167,50	196,10			
	1300	1659	21,71	4,68	177,59	205,49			
	1400	1786	23,66	5,04	187,57	214,66			
	1600	2042	26,73	5,76	207,16	233,53			
	1800	2297	29,90	6,48	227,23	251,99			
	2000	2552	34,54	7,00	246,82	270,44			
	2300	2935	39,72	8,05	276,69	298,37			
	2600	3318	44,90	9,10	306,08	326,32			
3000	3828	51,81	10,50	345,74	363,23				
400	400	642	9,20	1,80	100,78	129,16			
	500	803	12,15	2,25	111,52	140,74			
	600	963	14,32	2,70	121,76	151,83			
	700	1124	16,49	3,16	132,51	162,89			
	800	1284	18,66	3,60	142,78	173,97			
	900	1445	20,83	4,05	153,51	185,04			
	1000	1605	23,00	4,50	163,77	196,10			
	1100	1766	25,30	4,50	175,51	207,17			
	1200	1926	27,30	5,40	184,76	218,25			
	1300	2087	29,20	5,85	195,27	229,47			
	1400	2247	31,68	6,30	205,76	240,39			
	1600	2568	36,03	7,20	226,77	263,05			
	1800	2889	40,36	8,10	247,76	285,19			
	2000	3210	44,70	9,03	268,75	307,34			
	2300	3692	51,21	10,35	308,48	348,55			
	2600	4173	57,72	11,70	331,75	374,28			
3000	4815	66,40	13,50	373,73	418,58				
500	400	772	12,00	2,16	101,24	130,21			
	500	965	14,80	2,70	113,37	141,81			
	600	1158	17,60	3,24	125,04	153,41			
	700	1351	20,40	3,78	137,19	165,00			
	800	1544	23,20	4,32	148,85	176,60			
	900	1737	26,00	4,86	160,98	188,19			
	1000	1930	28,80	5,40	172,65	199,80			
	1100	2123	31,50	5,40	184,75	211,40			
	1200	2316	34,30	6,48	196,42	223,00			
	1300	2509	36,68	7,02	208,33	234,58			
	1400	2702	39,90	7,56	220,24	246,18			
	1600	3088	45,50	8,64	244,04	269,38			
	1800	3474	51,10	9,72	267,82	292,58			
	2000	3860	56,70	10,80	291,61	315,78			
	2300	4439	65,10	12,42	327,56	350,57			
	2600	5018	73,40	14,04	363,02	385,35			
3000	5790	84,60	16,20	410,60	431,76				
600	400	900	14,52	2,52	106,85	137,60			
	500	1125	17,89	3,15	120,38	149,72			
	600	1349	21,20	3,78	133,45	161,85			
	700	1574	24,54	4,41	146,98	174,49			
	800	1799	27,88	5,04	160,50	186,62			
	900	2024	31,22	5,67	174,04	199,28			
	1000	2249	34,56	6,30	187,57	211,40			
	1100	2474	37,80	6,30	201,11	223,52			
	1200	2699	41,24	7,56	214,63	236,18			
	1300	29,24	44,14	8,19	228,04	248,40			
	1400	3149	47,92	8,82	241,70	260,95			
	1600	3598	54,60	10,08	268,28	280,19			
	1800	4048	61,38	11,34	295,35	309,97			
	2000	4498	67,96	12,60	322,41	334,75			
	2300	5173	77,98	14,49	363,02	371,66			
	2600	5847	88,00	16,38	403,14	408,56			
3000	6747	101,36	18,90	457,26	458,10				
900	400	1266	19,30	3,60	146,04	173,97			
	500	1582	26,44	4,50	167,04	193,46			
	600	1898	31,52	5,40	188,03	212,98			
	700	2215	36,63	6,30	209,50	232,48			
	800	2531	41,71	7,20	230,60	251,99			
	900	2849	46,82	8,10	251,95	271,49			
	1000	3164	51,90	9,00	272,96	290,99			
	1100	3480	56,60	9,00	293,95	310,51			
	1200	3797	62,09	10,80	315,41	330,01			
	1300	4113	66,63	11,70	336,50	349,52			
	1400	4430	72,28	12,60	357,87	369,01			
	1600	5062	82,47	14,40	399,87	408,02			
	1800	5695	92,66	16,20	442,32	447,04			
	2000	6328	102,85	18,00	484,79	486,05			
	2300	7277	118,14	20,70	548,24	544,56			
	2600	8226	133,42	23,40	611,70	603,07			
3000	9492	153,80	27,00	696,62	681,10				

11. ТЕПЛООБМЕННИКИ, РАДИАТОРЫ, КОНВЕКТОРЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ
РАДИАТОРЫ ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

11.3.7. ТРЕХРЯДНЫЙ. ТРИ КОНВЕКТОРА. С ОБЛИЦОВОЙ. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ.

Тип	Размер		Мощность, Вт 90/70/20 С°	Масса, кг	Емкость, л	Профил-К Therm-X2 Боковое подключение	Профил-V Therm-X2 Нижнее подключение
	Высота	Длина				Цена, €	Цена, €
300	400	735	11,44	2,16	135,78	166,07	
	500	919	13,95	2,70	149,31	179,24	
	600	1102	16,46	3,24	162,84	192,41	
	700	1286	18,97	3,78	176,37	205,59	
	800	1470	21,48	4,32	189,91	219,30	
	900	1653	23,99	4,86	203,43	232,48	
	1000	1837	26,50	5,40	216,95	245,66	
	1100	2021	28,50	5,40	230,50	258,52	
	1200	2204	31,52	6,48	244,04	272,03	
	1300	2388	32,39	7,02	257,57	285,51	
	1400	2572	36,54	7,56	271,08	299,01	
	1600	2939	41,56	8,64	298,15	325,27	
	1800	3307	46,58	9,72	325,21	352,15	
	2000	3674	51,60	10,80	352,28	378,51	
	2300	4225	59,13	12,42	392,87	418,58	
	2600	4776	66,66	14,04	433,46	458,10	
	3000	5511	76,70	16,20	487,58	511,35	
	400	400	926	15,16	2,70	147,90	176,08
		500	1157	18,60	3,38	163,77	191,89
		600	1388	22,04	4,05	179,63	207,17
		700	1620	25,48	4,73	195,96	223,00
		800	1851	28,92	5,40	211,85	238,81
		900	2083	32,36	6,07	228,15	254,09
		1000	2314	35,80	6,75	244,04	269,91
		1100	2545	37,90	6,75	259,88	285,71
		1200	2777	42,68	8,10	276,21	301,02
		1300	3008	43,61	8,77	292,18	316,88
		1400	3240	49,56	9,45	308,40	332,64
		1600	3702	56,44	10,80	340,14	363,75
		1800	4165	63,32	12,15	372,34	395,37
2000		4628	70,20	13,50	404,54	426,48	
2300		5122	82,52	15,52	442,59	473,99	
2600		6016	90,84	17,54	500,65	520,32	
3000		6942	104,30	20,24	565,03	583,05	
500		400	1109	18,26	3,24	148,85	177,66
		500	1387	22,47	4,05	167,04	194,00
		600	1664	26,69	4,86	185,22	210,35
		700	1941	30,90	5,67	202,97	226,69
		800	2218	35,12	6,48	221,17	243,55
		900	2496	39,33	7,29	238,89	259,90
		1000	2773	43,55	8,10	257,29	276,24
		1100	3050	47,30	8,10	275,29	292,59
		1200	3328	51,98	9,72	293,02	308,92
		1300	3605	54,84	10,53	311,12	325,57
		1400	3882	60,41	11,34	328,94	342,13
		1600	4437	58,84	12,96	365,34	374,82
		1800	4991	77,27	14,58	401,26	408,02
	2000	5546	85,70	16,20	437,19	440,71	
	2300	6378	98,35	18,63	491,32	490,27	
	2600	7210	110,99	21,06	545,46	539,30	
	3000	8319	127,85	24,30	617,29	605,19	
	600	400	1286	21,76	3,78	156,30	184,52
		500	1607	26,85	4,72	176,83	203,49
		600	1928	31,94	5,67	196,91	221,93
		700	2250	37,03	6,61	216,95	240,39
		800	2571	42,12	7,56	237,03	258,82
		900	2893	47,21	8,50	257,56	277,28
		1000	3214	52,30	9,45	277,62	295,73
		1100	3535	56,70	9,45	297,69	314,19
		1200	3857	62,48	11,34	318,22	332,64
		1300	4178	66,07	12,29	338,22	351,25
		1400	4500	72,66	13,23	358,34	369,55
		1600	5142	82,84	15,12	398,93	400,98
		1800	5785	93,02	17,01	439,02	443,88
2000		6428	103,20	18,90	479,66	480,78	
2300		7392	118,47	21,73	540,32	536,12	
2600		8356	133,74	24,57	600,96	592,01	
3000		9642	154,10	28,35	681,70	665,82	
900		400	1756	32,95	5,40	218,83	248,81
		500	2196	40,84	6,75	251,49	279,39
		600	2635	48,73	8,10	284,16	309,97
		700	3074	56,61	9,45	316,82	340,55
		800	3513	64,50	10,80	349,01	370,59
		900	3952	72,39	12,15	381,68	401,18
		1000	4391	80,28	13,50	414,33	431,76
		1100	4830	84,90	13,50	447,00	462,32
		1200	5269	96,05	16,20	479,66	492,91
		1300	5708	99,74	17,55	512,04	523,16
		1400	6147	112,39	18,90	544,51	553,54
		1600	7026	128,35	21,60	609,84	614,67
		1800	7904	144,41	24,30	674,69	675,29
	2000	8782	160,46	27,00	740,01	736,45	
	2300	10099	184,54	31,05	837,53	827,65	
	2600	11417	208,63	35,10	935,52	919,39	
	3000	13173	240,74	40,50	1065,68	1041,15	



33 тип (глубина - 155 мм)

11. ТЕПЛОБМЕННИКИ, РАДИАТОРЫ, КОНВЕКТОРЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ
РАДИАТОРЫ ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

11.3.8. КРОНШТЕЙН ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА НА СТЕНУ FMS


- Для типов 21, 22, 33
- Расстояние от стены 35 мм
- Состоит из: 2 кронштейнов быстрого монтажа, 4 дюбелей, 4 винтов
- Допустимая несущая способность одного кронштейна: 130 кг

Высота отопительного прибора	Артикул	Цена, руб.
300	7 747 201 464	319,78
400	7 747 201 465	329,22
500	7 747 201 466	332,76
600	7 747 201 467	356,36
900	7 747 201 469	411,82

11.3.9. КРОНШТЕЙН ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА НА СТЕНУ ES
Комплект 1


- Для типов 10, 11
- Расстояние от стены 35 мм
- Комплект 2: 2 кронштейна быстрого монтажа, 4 дюбеля, 4 винта
- Допустимая несущая способность одного кронштейна: 120 кг
- Комплект 1: 1 кронштейн быстрого монтажа, 1 дюбель, 1 винт, 1 распорный винт
- Дополнительно, начиная с длины радиатора 1800 мм



Комплект 2

Высота отопительного прибора	Артикул	Цена, руб.
Комплект 1		
Все высоты	83 397 040	по запросу
Комплект 2		
300	8 718 577 100	241,90
400	8 718 577 101	244,26
500	8 718 577 102	263,14
600	8 718 577 103	265,50
900	8 718 577 105	313,88