Боковое подключение

BOKOROS	ΙΙΟΔ		СПИ						
	Н/н	Тип, размер	Межцен- тровое расстоя- ние, мм	Глубина, мм	Высота, мм	∆лина,мм	Номи- нальный тепловой поток, Вт	Емкость, л	Масса, кг
МАТЕРИАЛ (ОСНОВНОЙ): СТАЛЬ									
ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (кгс/сі	м²): 10								
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	•								
ДИАМЕТР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЬ									
КОМПЛЕКТАЦИЯ: КРОНШТЕЙНЫ ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ ПОД					ı				
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: CELIKPAN, ТУК		TOPOB BCEX TVIIIO	B BBICOTON	000 VI 900 WIN	ı				
ПРИМЕЧАНИЕ: НОМИНАЛЬНЫЙ		ОТОК ОПРЕДЕЛЕН Г	ТРИ ВЕЛИЧИ	НЕ ТЕМПЕРАТУ	РНОГО НАПОР	A 70 ℃			
Радиатор стальной	Panelli.	тип 11							
	017-2171*	11, 300x400	245		300	400	0,297	0,61	3,2
	017-2172*	11, 300x500	245	1	300	500	0,371	0,76	4
	017-2173*	11, 300x600	245		300	600	0,445	0,92	4,8
	017-2174*	11, 300x700	245		300	700	0,519	1,07	5,6
	017-2175*	11, 300x800	245		300	800	0,594	1,22	6,4
	017-2176*	11, 300x900	245		300	900	0,668	1,38	7,2
	017-2164*	11, 300x1000	245		300	1000	0,742	1,53	8
	017-2165*	11, 300x1100	245		300	1100	0,816	1,68	8,8
	017-2166*	11, 300x1200	245		300	1200	0,89	1,84	9,6
	017-2167*	11, 300x1400	245		300	1400	1,039	2,14	11,2
	017-2168*	11, 300x1600	245 245	-	300	1600	1,187	2,45	12,8
- Commence of the Commence of	017-2169* 017-2170*	11, 300x1800 11, 300x2000	245	1	300 300	1800 2000	1,336 1,484	2,75 3,06	14,4 16
TTTTTTTTT B	017-2170*	11, 300x2000	345		400	400	0,386	0,9	4,24
	017-2184	11, 400x400	345		400	500	0,380	1,1	5,3
411111111111111	017-2186*	11, 400x600	345		400	600	0,58	1,3	6,36
11111111111111111	017-2187*	11, 400x700	345	1	400	700	0,676	1,5	7,42
	017-2188*	11, 400x800	345		400	800	0,773	1,8	8,48
	017-2189*	11, 400x900	345		400	900	0,869	2	9,54
	017-2177*	11, 400x1000	345	51	400	1000	0,966	2,2	10,6
	017-2178*	11, 400x1100	345		400	1100	1,063	2,4	11,66
	017-2179*	11, 400x1200	345		400	1200	1,159	2,6	12,72
	017-2180*	11, 400x1400	345		400	1400	1,352	3,1	14,84
	017-2181*	11, 400x1600	345	-	400	1600	1,546	3,5	16,96
221111111111111	017-2182*	11, 400x1800 11, 400x2000	345		400	1800	1,739	4	19,08
A	017-2183* 017-2197	11, 400x2000	345 445	-	400 500	2000 400	1,932 0,472	4,4 1,1	21,2 5,3
O	017-2197	11, 500x500	445	-	500	500	0,472	1,1	6,63
	017-2199	11, 500x500	445	-	500	600	0,709	1,7	7,95
	017-2200	11, 500x700	445	•	500	700	0,827	1,9	9,28
	017-2201	11, 500x800	445		500	800	0,945	2,2	10,6
	017-2202	11, 500x900	445		500	900	1,063	2,5	11,93
	017-2190	11,500x1000	445		500	1000	1,1	2,75	12,8
	017-2191	11, 500x1100	445		500	1100	1,299	3	14,58
	017-2192	11, 500x1200	445		500	1200	1,417	3,01	15,9
	017-2193	11, 500x1400	445		500	1400	1,653	3,51	18,55
	017-2194	11, 500x1600	445		500	1600	1,89	4,02	21,2
	017-2195 017-2196	11, 500x1800 11, 500x2000	445 445		500 500	1800 2000	2,126 2,362	4,52 5,02	23,85 26,5
Dawasaa			נדד		300	2000	2,302	3,02	20,3
Радиатор стальной									
	017-3221*	21, 300x500	245		300	500	0,55	1,53	6,9
	017-3222*	21, 300x600	245		300	600 700	0,66	1,84	8, 3
TYTES TO	017-3240* 017-3223*	21, 300x700 21, 300x800	245 245	-	300 300	700 800	0,77 0,88	2,14 2,45	9,7 11,1
9	017-3224*	21, 300x800 21, 300x900	245		300	900	0,88	2,45	12,4
1211111111111111	017-3225*	21, 300x1000	245		300	1000	1,1	3,06	13,8
	017-3225*	21, 300x1000 21, 300x 1100	245		300	1100	1,21	3,37	15,2
	017-3227*	21, 300x 1200	245	1	300	1200	1,32	3,67	16,6
	017-3241*	21, 300x 1300	245		300	1300	1,43	3,98	18
	017-3228*	21, 300x 1400	245	76	300	1400	1,54	4,28	19,3
	017-3229*	21, 300x 1600	245	/ 0	300	1600	1,76	4,9	22,1
	017-3230*	21, 300x 1800	245		300	1800	1,98	5,51	24,9
	017-3242*	21, 300x2000	245		300	2000	2,2	6,12	27,6
	017-2223	21, 500x400	445		500	400	0,66	15,06	9,2
	017-2224 017-2225	21, 500x500 21, 500x600	445 445		500 500	500 600	0,825 0,99	8,03 9,04	11,5 13,8
	017-2225	21, 500x600	445	-	500	700	1,155	10,04	16,1
A	017-2226	21, 500x700 21, 500x800	445		500	800	1,133	2,01	18,4
0	017-2227	21, 500x800 21, 500x900	445	-	500	900	1,485	20,51	20,7
	017-2216	21, 500x 1000	445		500	1000	1,65	3,01	23
	0.7 2210	= ., JOOK 1000		1	300	1000	1,05	3,01	

Боковое подключение

	Н/н	Тип, размер	Межцен- тровое расстоя- ние, мм	Глубина, мм	Высота, мм	∆∧ина,мм	Номи- нальный тепловой поток, Вт	Емкость, л	Масса, кг
	017-2217	21, 500x 1100	445		500	1100	1,815	3,51	25,3
	017-2218	21, 500x 1200	445		500	1200	1,98	4,02	27,6
	017-3234	21, 500x 1300	445		500	1300	2,145	4,52	29,9
	017-2219	21, 500x 1400	445	76	500	1400	2,31	5,02	32,2
	017-2220	21, 500x 1600	445		500	1600	2,64	5,52	36,9
	017-2221	21, 500x 1800	445		500	1800	2,97	6,02	41,5
	017-2222	21, 500x2000	445		500	2000	3,3	6,53	46,1
Радиатор стальной	Panelli.	тип 22							
	017-2236	22, 300x400	245		300	400	0,544	1,3	7,01
	017-2237	22, 300x500	245		300	500	0,68	1,6	8,56
	017-2238	22, 300x600	245		300	600	0,817	1,9	9,84
	017-2239	22, 300x700	245		300	700	0,953	2,2	11,52
	017-2240	22, 300x800	245		300	800	1,089	2,6	13,28
	017-2241	22, 300x900	245		300	900	1,225	2,9	14,8
	017-2229	22, 300x1000	245		300	1000	1,361	3,2	16,29
	017-2230	22, 300x1000	245		300	1100	1,497	3,5	17,9
	017-2231	22, 300x1200	245		300	1200	1,633	3,8	19,82
	017-2232	22, 300x1400	245	1	300	1400	1,905	4,5	22,8
	017-2233	22, 300x1400	245	1	300	1600	2,178	5,1	26,1
	017-2234	22, 300x1800	245	1	300	1800	2,45	5,8	29,1
	017-2235	22, 300x2000	245	1	300	2000	2,722	6,4	32,3
7777	017-2249*	22, 400x400	345	1	400	400	0,701	1,7	9,02
9	017-2250*	22, 400x500	345	1	400	500	0,876	2,2	11,46
	017-2251*	22, 400x600	345		400	600	1,052	2,6	13,52
	017-2252*	22, 400x700	345		400	700	1,227	3	15,87
	017-2253*	22, 400x800	345		400	800	1,402	3,5	18,08
	017-2254*	22, 400x900	345		400	900	1,578	3,9	20,48
	017-2242*	22, 400x1000	345		400	1000	1,753	4,3	22,78
	017-2243*	22, 400x1100	345	100	400	1100	1,928	4,8	22,78
	017-2244*	22, 400x1200	345		400	1200	2,104	5,2	27,36
	017-2245*	22, 400x1400	345	-	400	1400	2,454	6,1	31,9
	017-2246*	22, 400x1600	345		400	1600	2,805	6,9	36,8
	017-2247*	22, 400x1800	345		400	1800	3,155	7,8	41,2
	017-2248*	22, 400x2000	345		400	2000	3,506	8,7	46,2
DECEMBER 1	017-2262	22, 500x400	445		500	400	0,849	2,2	27,36
C.	017-2263	22, 500x500	445		500	500	1,062	2,7	11,52
TV .	017-2264	22, 500x600	445		500	600	1,274	3,3	16,6
	017-2265	22, 500x700	445		500	700	1,486	3,8	19,46
	017-2266	22, 500x800	445		500	800	1,698	4,3	22,32
	017-2267	22, 500x900	445		500	900	1,91 1	4,9	25,04
	017-2255	22, 500x1000	445		500	1000	2,123	5,4	27,68
	017-2256	22, 500x1100	445		500	1100	2,335	6	30,46
	017-2257	22, 500x1200	445		500	1200	2,548	6,5	31,59
	017-2258 017-2259	22, 500x1400 22, 500x1600	445 445	-	500 500	1400 1600	2,972 3,397	7,6 8,7	35,8 41,2
	017-2259	22,500x1800	445	1	500	1800	3,397	9,04	49,5
	017-2261	22,500x1800 22,500x2000	445	1	500	2000	4,246	10,04	55
	017-2201	22,500x2000 22,500x2200	445	1	500	2200	4,671	11,04	60,5
	017-3723	22, 500x3000	445	1	500	3000	6,369	15,06	81,1
Радиатор стальной									
т вдивтор стальной	017-3159*		245		200	700	1 24	2 21	171
	017-3159* 017-3160*	33, 300x700 33, 300x900	245 245	-	300 300	700 900	1,34 1,72	3,21 4,13	17,1 22
	017-3160*	33, 300x900 33, 300x1000	245	1	300	1000	1,72	4,13	24,5
	017-3101	33, 300x1000 33, 300x2000	245	1	300	2000	3,83	9,18	49
TCCcc.	017-2275*	33, 500x400	445	•	500	400	1,171	3,1	17,3
TTTTTTTT	017-2276*	33, 500x400	445	1	500	500	1,464	3,8	24,2
	017-2277*	33, 500x500	445	1	500	600	1,757	4,6	28,6
	017-2278*	33, 500x700	445	1	500	700	2,05	5,4	33,1
	017-2279*	33, 500x800	445	162	500	800	2,342	6,1	37,2
	017-2280*	33, 500x900	445	1	500	900	2,635	6,9	41,8
	017-2268*	33, 500x1000	445	1	500	1000	2,928	7,7	43,7
	017-2269*	33, 500x1100	445		500	1100	3,221	8,4	48,4
	017-2270*	33, 500x1200	445		500	1200	3,514	9,2	50,1
	017-2271*	33, 500x1400	445		500	1400	4,099	10,7	56,7
	017-2272*	33, 500x1600	445]	500	1600	4,685	12,3	65
	017-2273*	33, 500x1800	445		500	1800	5,27	13,8	71,4
	017-2274*	33, 500x2000	445		500	2000	5,856	15,3	77,6

Нижнее универсальное подключение

					OHIV	110 11			
	Н/н	Тип, размер	Межцен- тровое расстоя- ние, мм	Глубина, мм	Высота, мм	∆∧ина,мм	Номи- нальный тепловой поток, Вт	Емкость, л	Масса, кг
МАТЕРИАЛ (ОСНОВНОЙ): СТАЛЬ ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, БАР (кгс/см²): 10 ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ (НАИБОЛЬШАЯ) , °C: 120 ДИАМЕТР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ К ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ, ДЮЙМ: G 1/2" КОМПЛЕКТАЦИЯ: КРОНШТЕЙНЫ, ДЮБЕЛЯ, ШУРУПЫ, ЗАГЛУШКА И ВОЗДУХООТВОДЧИК									
возможно исполнение под		АТОРОВ ВСЕХ ТИПОІ	В ВЫСОТОЙ	600 И 900 ММ	I				
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: CELIKPAN,ТУ ПРИМЕЧАНИЕ: НОМИНАЛЬНЫЙ		ОТОК ОПРЕДЕЛЕН П	ВИ ВЕПИЦИІ	LE TEMPEDATY	ВПОЕО ПУШОВ	∧ 70 °C			
Радиатор стальной			I VI DOIN IVI	IL TEMITERATI	THOIO HAHOI	470 C			
Радиатор стальной			245	l	200	400	0.207	0.7	2.21
	017-2348* 017-2349*	11, VC 300x400 11, VC 300x500	245 245		300 300	400 500	0,297 0,371	0,7 0,8	3,31 4,22
	017-2350*	11, VC 300x500	245		300	600	0,445	1	4,99
	017-2351*	11, VC 300x700	245	1	300	700	0,519	1,2	5,84
	017-2352*	11, VC 300x800	245		300	800	0,594	1,3	6,72
	017-2353*	11, VC 300x900	245		300	900	0,668	1,5	7,56
	017-2341*	11, VC 300x1000	245		300	1000	0,742	1,7	8,4
	017-2342* 017-2343*	11, VC 300x1100 11, VC 300x1200	245 245		300 300	1100 1200	0,816 0,890	1,8 2	9,24 10,08
	017-2343*	11, VC 300x1200	245		300	1400	1,039	2,3	11,7
	017-2345*	11, VC 300x1400	245	1	300	1600	1,187	2,6	13,4
	017-2346*	11, VC 300x1800	245		300	1800	1,336	3	15,1
	017-2347*	11, VC 300x2000	245		300	2000	1,484	3,3	16,9
	017-2361*	11, VC 400x400	345		400	400	0,386	0,9	4,3
	017-2362* 017-2363*	11, VC 400x500	345 345		400 400	500 600	0,483 0,580	1,1	5,5
FFFFFFFFFFFF	017-2364*	11, VC 400x600 11, VC 400x700	345		400	700	0,580	1,3 1,5	6,5 7,6
	017-2365*	11, VC 400x700	345	•	400	800	0,773	1,8	8,9
	017-2366*	11, VC 400x900	345		400	900	0,869	2	9,8
	017-2354*	11, VC 400x1000	345	51	400	1000	0,966	2,2	10,9
	017-2355*	11, VC 400x1100	345		400	1100	1,063	2,4	12
	017-2356*	11, VC 400x1200	345		400	1200	1,159	2,6	13,1
	017-2357* 017-2358*	11, VC 400x1400 11, VC 400x1600	345 345		400 400	1400 1600	1,352 1,546	3,1 3,5	15,3 17,5
	017-2359*	11, VC 400x1800	345		400	1800	1,739	4	19,8
	017-2360*	11, VC 400x 400	345		400	2000	1,932	4,4	22,2
	017-2374*	11, VC 500x400	445		500	400	0,472	1,1	5,47
	017-2375*	11, VC 500x500	445		500	500	0,590	1,4	7,01
	017-2376*	11, VC 500x600	445		500	600	0,709	1,7	8,26
	017-2377* 017-2378*	11, VC 500x700 11, VC 500x800	445 445		500 500	700 800	0,827 0,945	1,9 2,2	10,52 12,01
	017-2379*	11, VC 500x900	445		500	900	1,063	2,5	13,28
	017-2367*	11, VC 500x1000	445		500	1000	1,181	2,8	14,68
	017-2368*	11, VC 500x1100	445		500	1100	1,299	3	16,09
	017-2369*	11, VC 500x1200	445		500	1200	1,417	3,3	17,45
	017-2370*	11, VC 500x1400	445		500	1400	1,653	4,1	20,3
	017-2371* 017-2372*	11, VC 500x1600 11, VC 500x1800	445 445		500 500	1600 1800	1,890 2,126	4,4 5	23,9 26,8
	017-2372	11, VC 500x1000	445	•	500	2000	2,362	5,5	29,8
Радиатор стальной							, , , , , , ,		
- edvictop cranditov	017-3205*	21, VC 300x400	245		300	400	0,445	1,28	7,76
	017-3205*	21, VC 300x100	245		300	500	0,556	1,92	8,88
	017-3207*	21, VC 300x600	245		300	600	0,667	2,24	10,4
- Ilumin	017-3208*	21, VC 300x700	245		300	700	0,788	2,56	12
	017-3209*	21, VC 300x800	245		300	800	0,890	2,88	13,36
[[[[[[[]]]]]]	017-3210* 017-3211*	21, VC 300x900 21, VC 300x1000	245 245		300 300	900 1000	1,001 1,112	3,2 3,52	14,69 16,14
	017-3211	21, VC 300x1000	245		300	1100	1,112	3,84	17,9
	017-3213*	21, VC 300x1100	245		300	1200	1,335	4,16	19,1
	017-3214*	21, VC 300x1300	245	76	300	1300	1,446	4,48	20,56
	017-3215*	21, VC 300x1400	245		300	1400	1,557	4,8	23,52
	017-3216*	21, VC 300x1600	245		300	1600	1,779	5,12	26,22
	017-3217* 017-3243*	21, VC 300x1800 21, VC 300x2000	245 245		300 300	1800 2000	2,002 2,224	5,76 6,4	29,13 29,13
	017-3243**	21, VC 500x2000 21, VC 500x400	445		500	400	0,660	2,1	10,32
	017-2401*	21, VC 500x400	445	1	500	500	0,825	2,7	12,79
	017-2402*	21, VC 500x600	445		500	600	0,990	3,2	14,8
	017-2403*	21, VC 500x700	445		500	700	1,155	3,7	17,36
	017-2404*	21, VC 500x800	445		500	800	1,320	4,3	19,92

Нижнее универсальное подключение

	Н/н	Тип, размер	Межцен- тровое расстоя- ние, мм	Глубина, мм	Высота, мм	∆∧ина,мм	Номи- нальный тепловой поток, Вт	Емкость, л	Масса, кг
	017-2405*	21, VC 500x900	445		500	900	1,485	4,8	22,34
	017-2393*	21, VC 500x1000	445		500	1000	1,650	5,3	24,68
	017-2394*	21, VC 500x1100	445		500	1100	1,815	5,9	27,16
	017-2395*	21, VC 500x1200	445	76	500	1200	1,980	6,4	27,99
	017-2396*	21, VC 500x1400	445	70	500	1400	2,310	7,5	31,6
	017-2397*	21, VC 500x1600	445		500	1600	2,640	8,5	36,4
	017-2398*	21, VC 500x1800	445		500	1800	2,970	9,6	39,9
	017-2399*	21, VC 500x2000	445		500	2000	3,300	10	7 43,2
Радиатор стальной	Panelli,	тип 22 VC							
	017-2413*	22, VC 300x400	245		300	400	0,544	1,3	7,01
	017-2414*	22, VC 300x500	245		300	500	0,680	1,6	8,56
	017-2415*	22, VC 300x600	245		300	600	0,817	1,9	9,84
	017-2416*	22, VC 300x700	245		300	700	0,953	2,2	11,52
	017-2417*	22, VC 300x800	245		300	800	1,089	2,6	13,28
	017-2418*	22, VC 300x900	245		300	900	1,225	2,9	14,8
	017-2406*	22, VC 300x1000	245		300	1000	1,361	3,2	16,29
	017-2407*	22, VC 300x1100	245		300	1100	1,497	3,5	17,9
	017-2408*	22, VC 300x1200	245		300	1200	1,633	3,8	19,82
	017-2409*	22, VC 300x1400	245		300	1400	1,905	4,5	22,8
	017-2410*	22, VC 300x1600	245		300	1600	2,178	5,1	26,1
	017-2411*	22, VC 300x1800	245		300	1800	2,450	5,8	29,1
	017-2412*	22, VC 300x2000	245		300	2000	2,722	6,4	32,3
	017-2426*	22, VC 400x400	345		400	400	0,701	1,7	9,02
	017-2427*	22, VC 400x500	345		400	500	0,876	2,2	11,46
FEFFE	017-2428*	22, VC 400x600	345		400	600	1,052	2,6	13,52
TETETE I	017-2429*	22, VC 400x700	345		400	700	1,227	3	15,87
	017-2430*	22, VC 400x800	345	100	400	800	1,402	3,5	18,08
	017-2431*	22, VC 400x900	345		400	900	1,578	3,9	20,48
	017-2419*	22, VC 400x1000	345		400	1000	1,753	4,3	25,09
	017-2420*	22, VC 400x1100	345		400	1100	1,928	4,8	25,09
	017-2421*	22, VC 400x1200	345		400	1200	2,104	5,2	27,36
	017-2422*	22, VC 400x1400	345		400	1400	2,454	6,1	31,9
	017-2423*	22, VC 400x1600	345		400	1600	2,805	6,9	36,8
	017-2424*	22, VC 400x1800	345		400	1800	3,155	7,8	41,2
	017-2425* 017-2439*	22, VC 400x2000	345 445		400 500	2000 400	3,506	8,7	46,2
	017-2439**	22, VC 500x400 22, VC 500x500	445		500	500	0,849 1,062	2,21 2,7	1,52 14,29
	017-2440	22, VC 500x500 22, VC 500x600	445		500	600	1,002	3,3	16,6
	017-2441	22, VC 500x700	445		500	700	1,486	3,8	19,46
	017-2442*	22, VC 500x700 22, VC 500x800	445		500	800	1,698	4,3	22,32
	017-2443	22, VC 500x800 22, VC 500x900	445		500	900	1,098	4,3	25,04
	017-2432*	22, VC 500x1000	445		500	1000	2,123	5,4	27,68
	017-2433*	22, VC 500x1000	445		500	1100	2,335	6	30,46
	017-2434*	22, VC 500x1100	445	1	500	1200	2,548	6,5	31,59
	017-2435*	22, VC 500x1400	445		500	1400	2,972	7,6	35,8
	017-2436*	22, VC 500x1600	445		500	1600	3,397	8,7	41,2
	017-2437*	22, VC 500x1800	445		500	1800	3,821	9,8	45,3
	017-2438*	22, VC 500x2000	445		500	2000	4,246	10,8	49,2
Радиатор стальной	Panelli,								
	017-2452*	33, VC 500x400	445		500	400	1,171	3,1	17,3
	017-2453*	33, VC 500x500	445	1	500	500	1,464	3,8	24,2
	017-2454*	33, VC 500x600	445	1	500	600	1,757	4,6	28,6
	017-2455*	33, VC 500x700	445		500	700	2,050	5,4	33,1
	017-2456*	33, VC 500x800	445		500	800	2,342	6,1	37,2
	017-2457*	33, VC 500x900	445		500	900	2,635	6,9	41,8
	017-2445*	33, VC 500x 1000	445	162	500	1000	2,928	7,7	43,7
	017-2446*	33, VC 500x 1100	445		500	1100	3,221	8,4	48,4
	017-2447*	33, VC 500x 1200	445		500	1200	3,514	9,2	50,1
	017-2448*	33, VC 500x 1400	445		500	1400	4,099	10,7	56,7
	017-2449*	33, VC 500x 1600	445		500	1600	4,685	12,3	65
	017-2450*	33, VC 500x 1800	445		500	1800	5,270	13,8	71,4
	017-2451*	33, VC 500x2000	445		500	2000	5,856	15,3	77,6
		,					,	, .	,5

Комплектующие для стальных радиаторов

	_		•			
	Н/н	Наименование ТМЦ	Материал	Комплектация		
Кронштейны для мо	онтажа (стальных радиаторов к стене				
	013-0051	Комплект монтажный Elephant д/Panelli VC длиной от 1800 мм	сталь	3 нижних кронштейна, 2 боковых кронштейна, 10 дюбелей, 10 шурупов		
013-00		Комплект монтажный Elephant д/Panelli VC длиной до 1800 мм	сталь	2 нижних кронштейна, 2 боковых кронштейна, 8 дюбелей, 8 шурупов		
Кронштейны для мо	энтажа (стальных радиаторов к полу				
	013-0034	Кронштейн к полу h=630 мм	сталь	Кронштейн в сборе		
	013-0576	Кронштейн к п олу h=420 мм	СТАЛЬ	Кронштейн в сборе		