

Прайс-лист від 19.02.2014.

Код	Тип	Потужність теплообмінника кВт	Потужність ел.тена, кВт	Габарити, висота x діаметр, мм	Роздрібна ціна, EURO
Інтелектуальні бойлери, навісні, вертикальні, прямокутні з електронним термостатом Е1					
140111401	OKHE 80 SMART	-	2,0	742x520	348
140811401	OKHE 100 SMART	-	2,0	887x520	362
140311401	OKHE 125 SMART	-	2,0	1052x520	382
140611401	OKHE 160 SMART	-	2,0	1237x520	404
Бойлери електричні, навісні, вертикальні, прямокутні, робочий тиск 6 Бар					
140110801	OKHE 80	-	2,0	742x520	276
140810801	OKHE 100	-	2,0	887x520	290
140310801	OKHE 125	-	2,0	1052x520	310
140610801	OKHE 160	-	2,0	1237x520	334
Бойлери електричні, навісні, вертикальні, круглі, робочий тиск 6 Бар					
110510801	OKCE 50	-	2,0	561x524	212
110110801	OKCE 80	-	2,0	736x524	218
110810801	OKCE 100	-	2,0	881x524	228
110310801	OKCE 125	-	2,0	1046x524	244
110610801	OKCE 160	-	2,0	1235x524	268
110410801	OKCE 180	-	2,2	1187x584	408
110710801	OKCE 200	-	2,2	1287x584	420
Бойлери електричні, навісні, горизонтальні, робочий тиск 6 Бар					
110830811	OKCEV 100	-	2,0	881x524	304
110330811	OKCEV 125	-	2,0	1046x524	316
110630811	OKCEV 160	-	2,0	1235x524	344
110430811	OKCEV 180	-	2,2	1200x584	424
110730811	OKCEV 200	-	2,2	1300x584	438
Бойлери електричні, навісні, малооб'ємні, безтискові					
105313200	ВТО 5 UP	-	2,0	390x256x213	74
105313201	ВТО 5 IN	-	2,0	390x256x213	74
105313204	ВТО 10 UP	-	2,0	500x350x265	94
105313205	ВТО 10 IN	-	2,0	500x350x265	94
Бойлери електричні, навісні, малооб'ємні, робочий тиск 6 Бар					
105313202	ТО 5 UP	-	2,0	400x260x265	130
105313203	ТО 5 IN	-	2,0	400x260x265	130
105313206	ТО 10 UP	-	2,0	500x350x265	136
105313207	ТО 10 IN	-	2,0	500x350x265	136
105313208	ТО 15 UP	-	2,0	500x350x310	150
105313209	ТО 15 IN	-	2,0	500x350x310	150
120210501	ТО-20	-	2,2	581x500x246	168
Бойлери комбіновані (з теплообмін. і ел.теном), навісні, вертикальні, робочий тиск 6 Бар					
110120801	OKC 80	9	2,0	736x524	294
110820801	OKC 100	17	2,0	881x524	318
110320801	OKC 125	17	2,0	1046x524	332
110620801	OKC 160	17	2,0	1235x524	362
110420801	OKC 180	17	2,2	1187x584	446
110720801	OKC 200	17	2,2	1287x584	456
110820901	OKC 100/1 m2	24	2,0	881x524	340
110320901	OKC 125/1 m2	24	2,0	1046x524	352
110620901	OKC 160/1 m2	24	2,0	1235x524	382
110420901	OKC 180/1 m2	24	2,2	1187x584	466
110720901	OKC 200/1 m2	24	2,2	1287x584	478
Бойлери непрямого нагріву (з теплообмінником), навісні, вертикальні, робочий тиск 6 Бар					
110150801	OKC 80 NTR/Z	9	-	736x524	272
110850801	OKC 100 NTR/Z	24	-	881x524	318
110350801	OKC 125 NTR/Z	24	-	1046x524	330
110650801	OKC 160 NTR/Z	24	-	1235x524	360
110750801	OKC 200 NTR/Z	24	-	1287x584	392
Бойлери комбіновані (з теплообмін. і ел.теном), навісні, горизонтальні, робочий тиск 6 Бар					

110340811	OKCV 125	16,8	2,0	1046x524	344
110640811	OKCV 160	16,8	2,0	1235x524	370
110440811	OKCV 180	18	2,2	1200x584	454
110740811	OKCV 200	18	2,2	1300x584	466
Бойлери непрямого нагріву (з теплообмінником), навісні, горизонтальні, робочий тиск 6 Бар					
110360811	OKCV 125 NTR	16,8	-	1046x524	324
110660811	OKCV 160 NTR	16,8	-	1235x524	348
110460811	OKCV 180 NTR	18	-	1187x584	432
110760811	OKCV 200 NTR	18	-	1287x584	444
Бойлери електричні, стаціонарні, робочий тиск 6 Бар					
110811101	OKCE 100 S/2,2kW	-	2,2	815x524	340
110311101	OKCE 125 S/2,2kW	-	2,2	980x524	356
110611101	OKCE 160 S/2,2kW	-	2,2	1052x584	452
110711101	OKCE 200 S/2,2kW	-	2,2	1362x584	480
110911101	OKCE 250 S/2,2kW	-	2,2	1542x584	536
Бойлери електричні стаціонарні, з ступенем регуляції, робочий тиск 6 Бар					
110611201	OKCE 160 S/3-6kW	-	3-6	1018x584	574
110711201	OKCE 200 S/3-6kW	-	3-6	1328x584	600
110911201	OKCE 250 S/3-6kW	-	3-6	1508x584	638
Бойлери електричні, стаціонарні, теплоізольовані з фланцем R/SE під тени, 10 Бар					
121011501	OKCE 300 S	-	-	1594x670	542
105513030	OKCE 400 S	-	-	1591x701	794
105513031	OKCE 500 S	-	-	1921x701	894
105513032	OKCE 750 S	-	-	1998x910	1728
105513033	OKCE 1000 S	-	-	2025x1010	2144
107013005	OKCE 1500 S	-	-	2240x1200	6300
107013008	OKCE 2000 S	-	-	2500x1300	8276
Бойлери стаціонарні, непрямого нагріву (з одним теплообмін.), та вмонт. електр. теном, 6 Бар					
110870101	OKCE 100 NTR/2,2kW	24	2,2	815x524	414
110370101	OKCE 125 NTR/2,2kW	32	2,2	980x524	440
110671101	OKCE 160 NTR/2,2kW	32	2,2	1052x524	540
110771101	OKCE 200 NTR/2,2kW	32	2,2	1362x524	580
110971101	OKCE 250 NTR/2,2kW	32	2,2	1542x524	620
121071101	OKCE 300 NTR/2,2kW	35	2,2	1597x670	720
121071201	OKCE 300 NTR/3-6kW	35	3-6	1597x670	794
Бойлери стаціонарні, непрямого нагріву (з двома теплообмін.), та вмонт. електр. теном, 6 Бар					
110791101	OKCE 200 NTRR/2,2kW	24/24	2,2	1362x524	646
110991101	OKCE 250 NTRR/2,2kW	24/24	2,2	1542x524	678
121091101	OKCE 300 NTRR/2,2kW	35/27	2,2	1597x670	796
121091201	OKCE 300 NTRR/3-6kW	35/27	3-6	1597x670	870
Бойлери непрямого нагріву (з одним теплообмін.), стаціон., з боковим фланцем під ел.тен, 6 Бар					
110670101	OKC 160 NTR/BP	32	-	1052x524	504
110770101	OKC 200 NTR/BP	32	-	1362x524	542
110970101	OKC 250 NTR/BP	32	-	1542x524	588
121070101	OKC 300 NTR/BP	35	-	1597x670	658
Бойлери непрямого нагріву (з двома теплообмін.), стаціон., з боковим фланцем під ел.тен, 6 Бар					
110790101	OKC 200 NTRR/BP	24/24	-	1362x524	604
110990101	OKC 250 NTRR/BP	24/24	-	1542x524	634
121090101	OKC 300 NTRR/BP	35/27	-	1597x670	732
Бойлери непрямого нагріву (з одним теплообмінником), стаціонарні, без бокового фланця, 6 Бар					
110870801	OKC 100 NTR	24	-	881x524	330
110370801	OKC 125 NTR	32	-	1046x524	360
110670801	OKC 160 NTR	32	-	1235x524	380
110770801	OKC 200 NTR	32	-	1400x584	490
110970801	OKC 250 NTR	32	-	1580x584	514
Бойлери непрямого нагріву (з двома теплообмін.), стаціонарні, без бокового фланця, 6 Бар					
110790801	OKC 200 NTRR	24/24	-	1400x584	540
110990801	OKC 250 NTRR	24/24	-	1580x584	564
Бойлери непрямого нагріву (з теплообмін.), стаціонарні, прямокутні, без бокового фланця, 6 Бар					
140870801	OKH 100 NTR	24	-	881x524	334
140370801	OKH 125 NTR	32	-	1046x524	372
140670801	OKH 160 NTR	32	-	1235x524	388
Бойлери непрямого нагріву, стаціонарні, з верхнім підключенням, без бокового фланця, 6 Бар					
110870601	OKC 100 NTR/HV	24	-	881x524	330
110370601	OKC 125 NTR/HV	32	-	1046x524	356

110670801	OKC 160 NTR/HV	32	-	1087x584	388
Бойлери непрямого нагріву, стаціонарні, прямокутні з верхнім підключенням, без бок. фл. 6Бар					
140870601	OKH 100 NTR/HV	24	-	881x524	336
140370601	OKH 125 NTR/HV	32	-	1046x524	370
Бойлери непрямого нагріву (з одним теплообмінником), стаціонарні, робочий тиск 10 Бар					
121070401	OKC 300 NTR/1 MPa	35	-	1581x670	616
105513001	OKC 400 NTR/1 MPa	57	-	1591x700	840
105513002	OKC 500 NTR/1 MPa	65	-	1921x700	954
105513018	OKC 750 NTR/1 MPa	99	-	1998x910	2206
105513019	OKC 1000 NTR/1 MPa	110	-	2025x1010	2456
107013003	OKC 1500 NTR/1 MPa	64,4	-	2240x1200	7222
107013006	OKC 2000 NTR/1 MPa	71,5	-	2500x1300	9198
Бойлери непрямого нагріву (з двома теплообмінниками), стаціонарні, робочий тиск 10 Бар					
121090401	OKC 300 NTRR/1 MPa	35/27	-	1581x670	674
105513010	OKC 400 NTRR/1 MPa	57/31	-	1591x700	964
105513009	OKC 500 NTRR/1 MPa	65/40	-	1921x700	1076
105513024	OKC 750 NTRR/1 MPa	60/33	-	1998x910	2214
105513025	OKC 1000 NTRR/1 MPa	76/32	-	2025x1010	2532
107013004	OKC 1500 NTRR/1 MPa	71/63	-	2440x1200	8022
107013007	OKC 2000 NTRR/1 MPa	86/70	-	2430x1300	10000
Бойлери непрямого нагріву (з 1 та 2 теплообмінник.), стаціонарні, для солярних систем, 10 Бар					
110791301	OKC 200 NTRR/SOL	24/24	-	1352x584	544
110991301	OKC 250 NTRR/SOL	32/24	-	1532x584	584
121091301	OKC 300 NTRR/SOL	35/24	-	1790x597	674
121471301	OKC 400 NTR/SOL	23	-	1919x650	874
121491301	OKC 400 NTRR/SOL	22/22	-	1919x650	940
121371301	OKC 500 NTR/SOL	27	-	1892x700	942
121391301	OKC 500 NTRR/SOL	26/17	-	1892x700	1014
Бойлери непр. нагріву з автоматикою, стаціонарні для солярних систем, робочий тиск 10 Бар					
121070701	OKC 300 NTR-SOLAR SET	35	-	1600x670	1250
121090701	OKC 300 NTRR-SOLAR SET	35/27	-	1600x670	1320
Бойлери непрямого нагріву для теплових насосів, стаціонарні, робочий тиск 10 Бар					
110991401	OKC 250 NTR/HP	теплообм.2,5 м2	-	1541x541	644
121091401	OKC 300 NTR/HP	теплообм.3,2 м2	-	1583x670	694
105513006	OKC 400 NTR/HP	теплообм. 5 м2	-	1591x700	1504
105513007	OKC 500 NTR/HP	теплообм. 6,2 м2	-	1921x700	1734
Електричний нагрівальний елемент типу TJ G 6/4"					
2110003	TJ 2,0	-	2		66
2110000	TJ 2,5	-	2,5		68
2110001	TJ 3,3	-	3,3		100
2110004	TJ 3,75	-	3,75		100
2110002	TJ 4,5	-	4,5		102
2110005	TJ 6,0	-	6		106
2110006	TJ 7,5	-	7,5		106
2110007	TJ 9	-	9		112
Вмонтований електричний елемент для OKC 300-1000NTR,NTRR/1MPa; ОКСЕ 400-1000S					
100641120	REU 18-2,5	-	2,5		216
100641124	RDU 18-2,5	-	2,5		276
100641125	RDU 18-3	-	3		280
100541531	RDU 18-3,8	-	3,8		284
100541532	RDU 18-5	-	5		286
100541530	RDU 18-6	-	6		290
100541533	RDW 18-7,5	-	7,5		300
100541529	RDW 18-10	-	10		318
100541527	RSW 18-12	-	12		358
100541528	RSW 18-15	-	15		412
Вмонтований електричний елемент тільки для OKC 750-1000NTR,NTRR/1MPa; ОКСЕ 750-1000S					
100541517	SE 377	-	16		702
100541511	SE 378	-	19		802
Додатковий тен у фланці з керамічним елементом для бойлерів з діаметром фланця 168мм					
2110055	TPK 168-8/2,2kW	-	2		66
Додатковий тен у фланці з керамічним елементом для бойлерів з діаметром фланця 210мм					
2110053	TPK 210-12/2,2 kW	-	2,2		96
2110050	TPK 210-12/3-6kW	-	3-6		164
2110051	TPK 210-12/5-9kW	-	5-9		192

2110052	ТПК 210-12/8-12kW	-	8-12		292
Додатковий теплообмінник					
100641150	RWT 1-110		-		728
Редукційний фланець					
100641132	225/150		-		106
100641134	210/150		-		168
100641133	225/210		-		72