

Водонагрівачі

Код	Модель	Потужність теплообмінника, в кВт	Потужність ел.тена, кВт	Габаритні розміри, мм	Вага, кг	Роздрібна ціна, в EURO
ЕЛЕКТРИЧНІ ВОДОНАГРІВАЧІ						
Інтелектуальні електричні бойлери, навісні, вертикальні, прямокутні - 2018 року виробництва						
140111601	OKHE 80 SMART	-	2,2	740x550x520	35	376,66
140811601	OKHE 100 SMART	-	2,2	885x550x520	39	388,67
140311601	OKHE 125 SMART	-	2,2	1050x550x520	46	402,40
140611601	OKHE 160 SMART	-	2,2	1235x550x520	52	422,14
Новинка! Електричні плоскі водонагрівачі електричні, навісні, вертикальні, глибина - 300мм						
181110801	OKHE ONE 30	-	1,0	617x523x318	22	338,05
180510801	OKHE ONE 50	-	2,0	845x523x318	31	343,20
180110801	OKHE ONE 80	-	2,0	1112x523x318	46	367,22
180810801	OKHE ONE 100	-	2,0	1327x523x318	55	397,25
180310801	OKHE ONE 120	-	2,0	1552x523x318	65	405,83
Бойлери електричні, навісні, вертикальні, прямокутні, робочий тиск 6 Бар						
140110801	OKHE 80	-	2,2	740x550	34	266,84
140810801	OKHE 100	-	2,2	885x550	38	280,57
140310801	OKHE 125	-	2,2	1050x550	45	299,44
140610801	OKHE 160	-	2,2	1235x550	51	321,75
Бойлери електричні, навісні, вертикальні, круглі, робочий тиск 6 Бар						
1105108101	OKCE 50	-	2,2	585x524	28	213,64
1101108101	OKCE 80	-	2,2	757x524	32	220,51
1108108101	OKCE 100	-	2,2	902x524	39	229,09
1103108101	OKCE 125	-	2,2	1067x524	43	245,39
1106108101	OKCE 160	-	2,2	1255x524	49	267,70
110710801	OKCE 200	-	2,2	1290x584	66	404,12
Бойлери електричні, навісні, горизонтальні, робочий тиск 6 Бар						
1108308111	OKCEV 100	-	2,2	902x524	42	302,87
1103308111	OKCEV 125	-	2,2	1067x524	48	314,89
1106308111	OKCEV 160	-	2,2	1255x524	54	341,48
110730811	OKCEV 200	-	2,2	1290x584	71	422,14
Бойлери електричні, навісні, малооб'ємні, безтискові						
105313200	BTO 5 UP	-	2,0	355x256x213	3,5	72,07
105313201	BTO 5 IN	-	2,0	355x256x213	3,5	72,07
105313204	BTO 10 UP	-	2,0	475x350x265	4	90,95
105313205	BTO 10 IN	-	2,0	475x350x265	4	90,95
Бойлери електричні, навісні, малооб'ємні, робочий тиск 6 Бар						
105313202	TO 5 UP	-	2,0	345x260x265	7	126,13
105313203	TO 5 IN	-	2,0	345x260x265	7	126,13
105313206	TO 10 UP	-	2,0	475x350x265	7	131,27
105313207	TO 10 IN	-	2,0	475x350x265	7	131,27
105313208	TO 15 UP	-	2,0	475x350x310	7	145,00
105313209	TO 15 IN	-	2,0	475x350x310	7	145,00
120210501	TO-20	-	2,2	579x502x263	12	161,30
Новинка! Протічний тисковий електричний водонагрівач, робочий тиск 6 Бар						
105213310	MX 2207	-	4,5/7,0	207x199x140		190,48
105213311	MX 2209	-	5,5/9,0	207x199x140		190,48
105213312	MX 2211	-	5,5/11,0	207x199x140		190,48
Бойлери електричні, стаціонарні, робочий тиск 6 Бар з вмонтованим електричним теном						
1108111101	OKCE 100 S/2,2kW	-	2,2	902x524	39	338,05
1103111101	OKCE 125 S/2,2kW	-	2,2	1050x524	45	353,50
Бойлери електричні, стаціонарні, робочий тиск 6 Бар з можливістю монтажу електричного тону типу ТРК						
110611501	OKCE 160 S (фланець 210mm)	-	-	1047x584	52	392,11
110711501	OKCE 200 S (фланець 210mm)	-	-	1357x584	72	408,41
110911501	OKCE 250 S (фланець 210mm)	-	-	1537x584	76	476,19
Бойлери електричні, стаціонарні, теплоізольовані з фланцем під електричний тен, 10 Бар						
121011501	OKCE 300 S/1MPa	можна встановити тен	ТРК 210	1578x670	80	523,38
121411110	OKCE 400 S/1MPa			1920x650	97	767,05
121311110	OKCE 500 S/1MPa	можна вст. ТРК 210 через фл.225/210		1924x700	106	863,15
105513032	OKCE 750 S/1MPa			2030x910	164	1 668,81
105513033	OKCE 1000 S/1MPa			2050x1010	217	2 069,50
КОМБІНОВАНІ ВОДОНАГРІВАЧІ						
Бойлери комбіновані (з теплообмінником та електричним теном), навісні, вертикальні, робочий тиск 6 Бар						
1103208154	OKC 125 LC нова модель	9	2,2	1067x524	52	248,82
1101208101	OKC 80	9	2,2	757x524	40	294,29
1108208101	OKC 100	17	2,2	902x524	50	316,60
1103208101	OKC 125	17	2,2	1067x524	55	331,19
1106208101	OKC 160	17	2,2	1255x524	62	358,64
110720801	OKC 200	17	2,2	1290x584	79	441,01
1108209101	OKC 100/1 m2	24	2,2	902x524	57	338,05
1103209101	OKC 125/1 m2	24	2,2	1067x524	64	350,06
1106209101	OKC 160/1 m2	24	2,2	1255x524	71	378,38
110720901	OKC 200/1 m2	24	2,2	1290x584	85	460,75

Бойлери комбіновані (з теплообмінником та електричним теном), навісні, горизонтальні, робочий тиск 6 Бар

1103408111	OKCV 125	16,8	2,2	1067x524	63	341,48
1106408111	OKCV 160	16,8	2,2	1255x524	69	366,37
110740811	OKCV 200	18	2,2	1290x584	85	450,45
1103408111	OKCV 125 /праве підключення	16,8	2,2	1067x524	63	341,48
1103408112	OKCV 125 /ліве підключення	16,8	2,2	1067x524	63	341,48
1106408111	OKCV 160 /праве підключення	16,8	2,2	1255x524	69	366,37
1106408112	OKCV 160 /ліве підключення	16,8	2,2	1255x524	69	366,37
110740811	OKCV 200 /праве підключення	18	2,2	1290x584	85	450,45
110740812	OKCV 200 /ліве підключення	18	2,2	1290x584	85	450,45

ВОДОНАГРІВАЧІ НЕПРЯМОГО НАГРІВУ**Бойлери непрямого нагріву з теплообмінником, навісні, вертикальні, робочий тиск 6 Бар**

1101508101	OKC 80 NTR/Z	9	-	757x524	38	271,13
1108508101	OKC 100 NTR/Z	24	-	902x524	56	316,60
1103508101	OKC 125 NTR/Z	24	-	1067x524	61	327,76
1106508101	OKC 160 NTR/Z	24	-	1255x524	70	356,93
110750801	OKC 200 NTR/Z	24	-	1290x584	84	380,09

Бойлери стаціонарні, непрямого нагріву з одним теплообмінником, та вмонтованим електричн. теном, тиск 6 Бар

1108701101	OKCE 100 NTR/2,2kW	24	2,2	902x524	58	410,12
1103701101	OKCE 125 NTR/2,2kW	32	2,2	1067x524	70	434,15

Бойлери непрямого нагріву з одним теплообмінником, стаціон., з боковим фланцем під ел.тен ТРК, 6 Бар

110670101	OKC 160 NTR/BP	32	-	1047x584	76	420,42
110770101	OKC 200 NTR/BP	32	-	1356x584	92	460,75
110970101	OKC 250 NTR/BP	32	-	1537x584	94	526,81
121070101	OKC 300 NTR/BP	35	-	1552x670	108	580,01
121470101	OKC 400 NTR/BP	58	-	1920x650	139	773,92
121370101	OKC 500 NTR/BP	59	-	1924x700	137	802,23
105513053	OKC 750 NTR/BP	99	-	2030x910	214	2 047,19
105513055	OKC 1000 NTR/BP	110	-	2050x1010	267	2 447,87

Бойлери непрямого нагріву з двома теплообмінниками, стаціон., з боковим фланцем під ел.тен ТРК, 6 Бар

110790101	OKC 200 NTRR/BP	24/24	-	1356x584	103	531,96
110990101	OKC 250 NTRR/BP	24/32	-	1536x524	107	585,16
121090101	OKC 300 NTRR/BP	24/35	-	1579x670	126	659,80
121490101	OKC 400 NTRR/BP	26/58	-	1919x650	153	996,14
121390101	OKC 500 NTRR/BP	37/59	-	1892x700	158	1 106,82
105013054	OKC 750 NTRR/BP	33/60	-	1998x910	199	2 136,42
105013056	OKC 1000 NTRR/BP	32/76	-	2025x1010	260	2 597,17

Бойлери непрямого нагріву з одним теплообмінником, стаціонарні, без бокового фланця, 6 Бар

1108708101	OKC 100 NTR	24	-	902x524	53	327,76
1103708101	OKC 125 NTR	32	-	1067x524	66	356,93
1106708101	OKC 160 NTR	32	-	1255x524	73	376,66
110770801	OKC 200 NTR	32	-	1400x584	93	472,76
110970801	OKC 250 NTR	32	-	1500x584	92	495,92

Бойлери непрямого нагріву з двома теплообмінниками, стаціонарні, без бокового фланця, 6 Бар

110790801	OKC 200 NTRR	24/24	-	1400x584	102	519,95
110990801	OKC 250 NTRR	24/24	-	1580x584	104	544,83

Бойлери непрямого нагріву, стаціонарні, з верхнім підключенням, без бокового фланця, 6 Бар

1108706101	OKC 100 NTR/HV	24	-	902x524	53	324,32
1103706101	OKC 125 NTR/HV	32	-	1067x524	64	353,50
110670601	OKC 160 NTR/HV	32	-	1092x584	77	374,95

Бойлери непрямого нагріву, стаціонарні, прямокутні з верхнім підключенням, без бокового фланця, 6 Бар

140870601	OKH 100 NTR/HV	24	-	897x520x520	55	324,32
140370601	OKH 125 NTR/HV	32	-	1058x524x520	67	355,21

Бойлери непрямого нагріву для теплових насосів, стаціонарні, з боковим фланцем під електр.тен, 10 Бар

110991401	OKC 250 NTR/HP	60	-	1536x584	119	622,05
121091401	OKC 300 NTR/HP	77	-	1558x670	133	669,24
105513006	OKC 400 NTR/HP	120	-	1591x700	166	1 160,87
105513007	OKC 500 NTR/HP	149	-	1921x700	200	1 229,51
105513051	OKC 750 NTR/HP	168	-	2039x950	263	2 728,44
105513052	OKC 1000 NTR/HP	216	-	2053x1050	335	3 160,87

Бойлери непрямого нагріву з двома теплообмінниками, стаціонарні, для солярних систем, 10 Бар

110791301	OKC 200 NTRR/SOL	19/19	-	1377x584	104	523,38
110991301	OKC 250 NTRR/SOL	19/24	-	1557x584	109	563,71
121091301	OKC 300 NTRR/SOL	19/29	-	1791x600	111	651,22

Бойлерз тепловим насосом, стаціонарний, 7 Бар

110791301	AQUA HP 250		-		83	2 247,10
						0,00

Електричні тені

Код	Модель	Потужність електротена, кВт	Габарити, висота x діаметр, мм	Вага, кг	Роздрібна ціна, в EURO
ЕЛЕКТРИЧНІ ТЕНИ ДО БОЙЛЕРІВ ТА АКУМУЛЮЮЧИХ БАКІВ					
Електричний нагрівальний елемент різьбовий типу TJ G 6/4"					
2110001	TJ 3,3	3,3	325x140x140	1,7	117,55
2110006	TJ 7,5	7,5	575x140x140	2	129,56
2110007	TJ 9	9	605x140x140	2	131,27
2110030	TJ 2,0 + подовжена нагрівальна частина	2	380x140x140	1,2	78,94
2110031	TJ 2,5 + подовжена нагрівальна частина	2,5	405x140x140	1,3	78,94
2110033	TJ 3,75 + подовжена нагрівальна частина	3,75	450x140x140	2	115,83
2110034	TJ 4,5 + подовжена нагрівальна частина	4,5	500x140x140	2	124,41
2110035	TJ 6,0 + подовжена нагрівальна частина	6	520x140x140	2	126,13
2110036	TJ 7,5 + подовжена нагрівальна частина	7,5	685x140x140	2,3	132,99
2110037	TJ 9 + подовжена нагрівальна частина	9	720x140x140	2,3	134,71
Додатковий тен у фланці з керамічним елем. для бойлерів з діаметром фланця 150мм та 168мм					
2110409	ТРК 150-8/2,2kW	2,2			99,53
2110055	ТРК 168-8/2,2kW	2,2	540x230x230	4,2	84,08
Додатковий тен у фланці з керамічним елементом для бойлерів з діаметром фланця 210мм					
2110053	ТРК 210-12/2,2 kW	2,2	590x270x270	6,6	112,40
2110050	ТРК 210-12/3-6kW	3-6	590x270x270	12	193,05
2110410	ТРК 210-12/6,6kW	6,6			259,12
2110051	ТРК 210-12/5-9kW	5-9	790x250x250	13,6	252,25
2110052	ТРК 210-12/8-12kW	8-12	790x250x250	14	262,55
Вмонтований електричний елемент тип R для ОКС 300-1000NTR,NTRR/1МПа; ОКСЕ 400-1000S					
100641120	REU 18-2,5	2,5	560x188x188	3	208,49
100641124	RDU 18-2,5	2,5	560x188x188	3	265,98
100641125	RDU 18-3	3	560x188x188	3	269,41
100541531	RDU 18-3,8	3,8	560x188x188	3	272,84
100541532	RDU 18-5	5	560x188x188	3	276,28
100541530	RDU 18-6	6	560x188x188	3,5	280,57
100541533	RDW /RDU 18-7,5	7,5	560x188x188	3,7	290,86
100541529	RDW /RDU 18-10	10	560x188x188	4	306,31
100541527	RSW 18-12	12	640x188x188	4	344,92
100541528	RSW 18-15	15	740x188x188	4,2	397,25
Редукційний фланець					
2000213	D172/150mm+6/4 до ОКС 300NTRR/SOL	-		-	36,89
100641132	225/150	-		-	107,25
100641134	210/150	-		-	55,77
100641133	225/210	-		-	72,93

Запчастини

Код	Найменування	Роздрібна ціна, в EURO
100541523	Нагрівальний елемент (NL) 07.90.50.313 (UP) 10 and 15 l	95,24
100541524	Нагрівальний елемент (NL) 07.90.50.314 (IN) 10 and 15 l	87,52
100641400	Термометр біметалічний до 1 Мра	14,59
100641401	Термометр - комплект до ОКСЕ 750-1000S	30,03
100654191	Термостат перегріву	51,48
100654196	Термостат	58,34
100654197	Термостат 16/19 kW - SE 377/378	155,30
100654200	Кріплення	3,17
100664012	Ущільнювач	6,26
102000700	Кріплення низькі (2 шт) 450x25	15,10
102000701	Кріплення для горизон. Бойлерів	47,70
102000702	Кріплення високі (2 шт) 450x70	15,79
2000224	Кришка фланця NADO - 2x3/4" + 3/4" for anode, circ.	44,27
2000225	Кришка фланця NADO - 3x3/4" + 3/4" for anode	21,96
2000250	Кришка фланця ущільнююча 400 mm 2 sinks	29,45
2000251	Кришка фланця ущільнююча 450 mm 2 sinks	30,03
2000252	Кришка фланця ущільнююча 550 mm 2 sinks	31,32
2000254	Кришка фланця ущільнююча 550 mm 2 sinks	23,42
2000255	Кришка фланця ущільнююча 500 mm 1 sink	24,02
2000256	Кришка фланця ущільнююча 3N 2 J	53,63
2000257	Кришка фланця ущільнююча	30,20
2000260	Кришка фланця ущільнююча	80,89
2000261	Кришка фланця ущільнююча	72,59
2000262	Кришка фланця ущільнююча	32,18
2000263	Кришка фланця ущільнююча	89,23
2000267	Кришка фланця ущільн.ОКС(Н) 125 NTR - 870 mm 3 шт	46,33
2000268	Кришка фланця ущільн.ОКС(Н) 100 NTR - 720 mm 3 шт.	44,62
2000269	Кришка фланця ущільн. 560 mm 2 шт. - 4kW	31,75
2110088	Електр. інсталяція+ фланець ОКCV 180, 200 - 4kW	195,62
2110089	Електр. інсталяція+ фланець ОК(С)Н - 560 mm - 4kW	198,20
2110096	Електр. інсталяція+ фланець ОК(Е)V 100 - 160	108,11
2110099	Електр. інсталяція+ фланець ОК(Е) 50 - 200	108,97
2110101	Електр. інсталяція+ фланець ОК(Н) 100 NTR	149,29
2110102	Електр. інсталяція+ фланець ОК(Н) 125 NTR	151,87
2110103	Електр. інсталяція+ фланець ОКCV 180, 200 - 4kW	197,34
2110104	Електр. інсталяція+ фланець ОК(Е)V 180 - 200	115,83
3132004	Кріплення 350x25	5,49
3132012	Кріплення Low 350 mm ОКН	5,32
3321000ND	Кришка електр. інсталяції (комплект з'єднання)	30,46
3321003ND	Кришка електр. інсталяції side set- 2200W / 230V	50,45
3321005ND	Кришка електр. інсталяції side set 3-6kW / 400V	107,68
3321011ND	Кришка електр. інсталяції комплект 400V	94,38
3321019ND	Кришка електр. інсталяції EIKA v01	34,32
3321024ND	Кришка електр. інсталяції ОК(Н) NTR	34,66
3321025ND	Кришка електр. інсталяції ОК(Н) 4kW / 400V	96,10
3321037ND	Кришка електр. інсталяції ОКНЕ SMART	181,90
3321039ND	Кришка електр. інсталяції LX, ОКFE	204,20
3322004ND	Набір контролю	49,76
3342001ND	Нагрівальний елемент 2200W - 48x6 cell	22,31
3342002ND	Нагрівальний елемент 2000W - 48x7 cell	23,17
3342003ND	Нагрівальний елемент 2000W - 48x8 cell	24,28
3342004ND	Нагрівальний елемент 2200W - 48x8 cell	24,28
3342005	Нагрівальний елемент 1500W - 48x6 cell S.P.	23,17
3342006	Нагрівальний елемент 1000W - 48x6 cell S.P.	20,33
3342007	Нагрівальний елемент 1500W - 48x7 cell S.P.	24,02
3342008	Нагрівальний елемент 1500W - 48x4.5 cell S.P.	22,14
3342009ND	Нагрівальний елемент 4000W - 400V - 48x9 cell	55,51
3342010ND	Нагрівальний елемент 2000W - 400V 48x7 (3-6kW)	25,31
3342013ND	Нагрівальний елемент 2200W 7 cell - ОКСЕ 300	22,31
3342017ND	Нагрівальний елемент 3600W - 3 x 230V - 48x9 cell	56,63
3342019ND	Нагрівальний елемент 3000W - 3x230V - 48x9 cell	50,62
3342022ND	Нагрівальний елемент 4000W - 400V - 48x9 cell TPK 8-12	55,77
3342024ND	Нагрівальний елемент 2200W - 48/52 cell - 100 NTR	36,89
3342025ND	Нагрівальний елемент 2200W - 48/52 cell - 125 NTR	36,89
5341000	Набір проводів	5,75
5341001	Набір проводів	5,75
5541903	Термостати перегріву + регулюючий EIKA mag02 + EIKAv01	18,02
6199200	Анод 18x500/ 1/2" - 5 cell	9,35
6199201	Анод 26x465/M8	6,01
6199202	Анод 33x200/M8	4,46
6199203	Анод 33x370/M8	7,29
6199204	Анод 33x500/ 5/4" - with conductor	16,73
6199205	Анод 18x100 S.P.TO-20	2,15
6199206	Анод 18x100 S.P.TO-20	3,78
6199207	Анод 22x400/ 3/4" - for NADO	6,86
6199208	Анод 33x450/ 5/4"	15,44
6199209	Титановий анод M8x30x232 CORREX	181,04
6199210	Анод ND 26x800	45,47
6199211	Анод ND 26x900	49,76
6199212	Анод ND 26x1100	58,34
6199213	Анод 750NTR/NTRR (PL)	92,66
6199214	Анод 1000NTR/NTRR (PL)	107,25
6199215	Анод 750S	57,49
6199216	Анод 1000S	66,07
6199219	Анод 33x400/ 5/4" без провідника	12,87

6199220	Анод 33x500/ 5/4" без провідника	13,99
6199221	Анод 40x705/675 - 6/4"	34,58
6199227	Анод 33x370 - M8x25 - SMART evo3	9,78
6273103	Кільце ущільнюоче pr.225 x 10xpr.11	7,72
6273107	Кільце ущільнюоче 38x3,5 - fpr TO 20 5/4"	0,41
6273108	Кільце ущільнюоче 115x174x3	5,56
6273114	Кільце ущільнюоче 38x3,5 - fpr TO 20 5/4"	6,81
6273115	Кільце ущільнюоче 115x174x3	0,55
6273127	Кільце ущільнюоче середне 140 мм з коміром	1,96
6309004	Болт M10x30	0,93
6309008	Болт M12x30	1,05
6321810	Термостат ручки	0,55
6321812	Кришка електр. інсталяції	4,46
6321817	Кришка передня TO 20	24,20
6321818	Кришка задня TO 20	24,28
6321870	Кришка електр. інсталяції	4,46
6321871	Двері панелі ОКН	2,49
6321875	Кришка фланця	9,78
6321886	Термостат	0,51
6321887	Двері панелі ОКС	1,72
6321895	Прокладка РА-6	1,03
6321900	Труба пластикова РЕХ 50 I 525 мм	2,15
6321901	Труба пластикова РЕХ 80 I 715 мм	2,40
6321902	Труба пластикова РЕХ 100 I 845 мм	2,75
6321903	Труба пластикова РЕХ 125 I 1010 мм	2,83
6321904	Труба пластикова РЕХ 160 I 1195 мм	3,43
6321905	Труба пластикова РЕХ 180 I 1130 мм	3,26
6321906	Труба пластикова РЕХ 200 I 1230 мм	2,18
6321907	Труба пластикова РЕХ циркуль 444 мм	1,97
6321984	Кришка електр. інсталяції model 2016 - ОКСЕ, ОКНЕ	3,69
6322902	Тримач для рушників model 2016 - ОКСЕ, ОКНЕ	3,43
6347503	Сигнальна лампочка SL 656 BAZ - TO 20	2,32
6347504	Сигнальна лампочка SL 656 BAT - heaters	2,32
6388301	Термометр сенсорний	1,63
6388308	Термостат капілярний	6,01
6388315	Термометр сенсорний BT-224 F1 (TO 20)	5,58
6388317	Індикатор температури (горизонтальн.нагрівача)	5,58
6405602	Термостат з тепловим запобіжником	27,46
6405604	Термостат КТ 165 AC3A - operating 24 V	9,78
6405605	Термостат - короткий вал BTS 80039	54,74
6405608	Термостат - довгий вал BTS 80023	53,02
6405615	Термостат до ТРК 8-12 KW	94,55
6405616	Термостат EIKA v01 (2 контакти розширення)	10,55
6405617	Термостат EIKA v02 (3 контакти перекидні)	11,07
6405621	Термостат-короткий вал PAC 4066	44,87
6405622	Термостат-довгий вал PAC 4065	44,87
6405627	Термостат-довгий вал 3 фази model 2016 4kW	51,65
6422051	Набір керування ОКНЕ SMART EVO 3	33,81
6422071	Набір керування model 2016 ОКСЕ, ОКНЕ - only plast	17,93
6422100	Електроніка (запобіжники + датчики)	124,41
6422501	Запобіжний клапан DN 15	7,64
6422503	Запобіжний клапан 1/2" (TO 20) 6,5 Бар	8,58
6422504	Дренажний клапан 1/2"	4,38
6422508	Запобіжний клапан TE - 2848D - DN15	29,77
6422509	Запобіжний клапан TE - 2848D - DN20	31,06
6541500	Нагрівальний елемент TO 20	18,53
6541550	Нагрівальний елемент 2000W 240 V DC - 32x10 ці.	25,74
6541553	Нагрівальний елемент 1000-2000W - DC - 48 x 6 cell	66,92
6541554	Нагрівальний елемент 2000W /230 V AC - 32 x 9 cell	25,74
6541907	Термостат перегріву з ручкою	10,55
6541908	Термостат перегріву з ручкою	10,55
6541912	Термостат перегріву model 2016 - ОКСЕ, ОКНЕ	10,55
G125652	Нагрівальний елемент TO 5 -15	24,37
G308945	Бак пластиковий ВТО 5 IN	30,20
G316519	Нагрівальний елемент ВТО 5-10	25,40
G487147	Гайка сполучна	2,66
G487155	Герметик ВТО	3,69
G487156	Термостат ВТО 5 - 10 IN/UP	18,79
G487157	Запобіжник ВТО 5 - 10 UP	6,18
G487160	Герметик	1,97
G487161	Бак пластиковий ВТО 5 UP	39,55
G487165	Термостат перегріву ВТО 5 - 10 IN	5,83
G580413	Бак пластиковий ВТО 10 IN	54,91
G580414	Бак пластиковий ВТО 10 IN	54,91
G580425	Герметик	1,97
G580432	Кришка задня ВТО, TO 10 -15 I	20,59
G580433	Анод захисний 25,5x95 - M8	12,01
G580434	Запобіжник біметалічний TO 5 - 15	11,15
G580449	Прокладка під фланець TO	1,97
G580464	Задня кришка ВТО 5 IN, UP	20,51
G580465	Щеплення 3/8"	4,29
G580477	Ущільнення нагрівального елементу TO	2,92
G757178	Кришка передня TO 5 UP	15,44
G757179	Кришка передня TO 5 IN	15,44
G757180	Кришка передня ВТО, TO 10 UP	18,02
G757181	Кришка передня ВТО, TO 10 IN	18,02
G757182	Кришка передня TO 15 UP	19,73
G757183	Кришка передня TO 15 IN	19,73
G757184	Кришка передня ВТО 5 UP	24,88
G757185	Кришка передня ВТО 5 IN	24,88
G765044	Кабель заземлення з опором	1,97
G766682	Термостат До 5 - 15 IN / UP - заміна для G580428	15,44