

Прайс-лист Drazice (Чехия) 2010-09-01



Код	Способ нагрева	Тип	Модель	Расположение	Мощность теплообменника, кВт	Мощность ТЭНа, кВт	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
50 литров (рабочее давление 6 бар)								
110510801	электроэнергия	навесной	OKCE 50	вертикальный	-	2.00	36.00	296
80 литров (рабочее давление 6 бар)								
110110801	электроэнергия	навесной	OKCE 80	вертикальный	-	2.00	44.00	307
140110801		навесной	OKHE 80	вертикальный	-	2.00	44.00	358
110120801	комбинированный	навесной	OKC 80	вертикальный	9.00	2.00	49.00	349
110150801	теплоноситель	навесной	OKC 80 NTR/Z	вертикальный	9.00	-	47.00	335
100 литров (рабочее давление 6 бар)								
110810801	электроэнергия	навесной	OKCE 100	вертикальный	-	2.00	50.00	317
140810801		навесной	OKHE 100	вертикальный	-	2.00	50.00	382
110830811		навесной	OKCEV 100	горизонтальный	-	2.00	50.00	344
120811101		напольный	OKCE 100 S/2,2kW	вертикальный	-	2.20	50.00	435
110820801	комбинированный	навесной	OKC 100	вертикальный	17.00	2.00	62.00	379
110820901		навесной	OKC 100/1 m2	вертикальный	24.00	2.00	70.00	447
120871101		напольный	OKCE 100 NTR/2,2kW	вертикальный	24.00	2.20	73.00	563
110850801	теплоноситель	навесной	OKC 100 NTR/Z	вертикальный	24.00	-	68.00	379
110870801		напольный	OKC 100 NTR	вертикальный	24.00	-	70.00	454
140870801		напольный	OKH 100 NTR	вертикальный	24.00	-	70.00	419
120870101		напольный	OKC 100 NTR/ВР (фланец)	вертикальный	24.00	-	70.00	510
110870601		напольный	OKC 100 NTR/HV	вертикальный	24.00	-	70.00	447
140870601		напольный	OKH 100 NTR/HV	вертикальный	24.00	-	70.00	421
125 литров (рабочее давление 6 бар)								
110310801	электроэнергия	навесной	OKCE 125	вертикальный	-	2.00	58.00	331
140310801		навесной	OKHE 125	вертикальный	-	2.00	58.00	398
110330811		навесной	OKCEV 125	горизонтальный	-	2.00	58.00	361
120311101		напольный	OKCE 125 S/2,2kW	вертикальный	-	2.20	58.00	449
110320801	комбинированный	навесной	OKC 125	вертикальный	17.00	2.00	69.00	398
110320901		навесной	OKC 125/1 m2	вертикальный	24.00	2.00	77.00	459
110340811		навесной	OKCV 125	горизонтальный	15.00	2.00	68.00	410
120371101		напольный	OKCE 125 NTR/2,2kW	вертикальный	32.00	2.20	85.00	598

Прайс-лист Drazice (Чехия) 2010-09-01



Код	Способ нагрева	Тип	Модель	Расположение	Мощность теплообменника, кВт	Мощность ТЭНа, кВт	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
110350801	теплоноситель	навесной	ОКС 125 NTR/Z	вертикальный	24.00	-	75.00	389
110360811		навесной	ОКСV 125 NTR	вертикальный	16.80	-	66.00	405
110370801		напольный	ОКС 125 NTR	вертикальный	32.00	-	82.00	472
140370801		напольный	ОКН 125 NTR	вертикальный	32.00	-	82.00	459
120370101		напольный	ОКС 125 NTR/ВР (фланец)	вертикальный	32.00	-	82.00	580
110370601		напольный	ОКС 125 NTR/HV	вертикальный	32.00	-	82.00	489
140370601		напольный	ОКН 125 NTR/HV	вертикальный	32.00	-	82.00	452
160 литров (рабочее давление 6 бар)								
110610801	электроэнергия	навесной	ОКСЕ 160	вертикальный	-	2.00	67.00	356
140610801		навесной	ОКНЕ 160	вертикальный	-	2.00	67.00	438
110630811		навесной	ОКСЕV 160	горизонтальный	-	2.00	67.00	393
120611101		напольный	ОКСЕ 160 S/2,2kW	вертикальный	-	2.20	67.00	563
120611201		напольный	ОКСЕ 160 S/3-6kW	вертикальный	-	3,00+3,00	67.00	715
110620801	комбинированный	навесной	ОКС 160	вертикальный	17.00	2.00	74.00	449
110620901		навесной	ОКС 160/1 m2	вертикальный	24.00	2.00	82.00	496
110640811		навесной	ОКСV 160	горизонтальный	18.00	2.00	77.00	445
120671101		напольный	ОКСЕ 160 NTR/2,2kW	вертикальный	32.00	2.20	88.00	628
110650801	теплоноситель	навесной	ОКС 160 NTR/Z	вертикальный	24.00	-	80.00	410
110660811		навесной	ОКСV 160 NTR	горизонтальный	16.80	-	75.00	421
110670801		напольный	ОКС 160 NTR	вертикальный	32.00	-	86.00	514
140670801		напольный	ОКН 160 NTR	вертикальный	32.00	-	86.00	468
120670101		напольный	ОКС 160 NTR/ВР (фланец)	вертикальный	32.00	-	85.00	591
120670601		напольный	ОКС 160 NTR/HV	вертикальный	32.00	-	86.00	517
180 литров (рабочее давление 6 бар)								
120410801	электроэнергия	настенный	ОКСЕ 180	вертикальный	-	2.20	73.00	438
120430811		настенный	ОКСЕV 180	горизонтальный	-	2.20	72.00	463
120420801	комбинированный	настенный	ОКС 180	вертикальный	17.00	2.20	82.00	468
120420901		настенный	ОКС 180/1 m2	вертикальный	24.00	2.20	90.00	507
120440811		настенный	ОКСV 180	горизонтальный	18.00	2.00	85.00	482
120460811	теплоноситель	настенный	ОКСV 180 NTR	горизонтальный	18.00	-	83.00	526

Прайс-лист Drazice (Чехия) 2010-09-01



Код	Способ нагрева	Тип	Модель	Расположение	Мощность теплообменника, кВт	Мощность ТЭНа, кВт	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
200 литров (рабочее давление 6 бар)								
120710801	электроэнергия	навесной	ОКСЕ 200	вертикальный	-	2.20	78.00	445
120730811		навесной	ОКСЕV 200	горизонтальный	-	2.20	78.00	472
120711101		напольный	ОКСЕ 200 S/2,2kW	вертикальный	-	2.20	78.00	591
120711201		напольный	ОКСЕ 200 S/3-6kW	вертикальный	-	3,00+3,00	78.00	754
120720801	комбинированный	навесной	ОКС 200	вертикальный	17.00	2.20	89.00	477
120720901		навесной	ОКС 200/1 m2	вертикальный	24.00	2.20	96.00	531
120740811		навесной	ОКСV 200	горизонтальный	18.00	2.20	90.00	486
120771101		напольный	ОКСЕ 200 NTR/2,2kW	вертикальный	32.00	2.20	105.00	703
120791101		напольный	ОКСЕ 200 NTRR/2,2kW	вертикальный	24,00+24,00	2.20	118.00	854
120750801	теплоноситель	навесной	ОКС 200 NTR/Z	вертикальный	24.00	-	94.00	521
120760811		навесной	ОКСV 200 NTR	горизонтальный	18.00	-	88.00	538
120770801		напольный	ОКС 200 NTR	вертикальный	32.00	-	102.00	605
120790801		напольный	ОКС 200 NTRR	вертикальный	24,00+24,00	-	116.00	661
120770101		напольный	ОКС 200 NTR/ВР (фланец)	вертикальный	32.00	-	102.00	689
120790101		напольный	ОКС 200 NTRR/ВР (фланец)	вертикальный	24,00+24,00	-	115.00	735
200 литров (рабочее давление 10 бар)								
120791301	теплоноситель / гелиосистема	напольный	ОКС 200 NTRR/SOL	вертикальный	24,00+24,00	-	108.00	619
250 литров (рабочее давление 6 бар)								
120911101	электроэнергия	напольный	ОКСЕ 250 S/2,2kW	вертикальный	-	2.20	88.00	642
120911201			ОКСЕ 250 S/3-6kW		-	3,00+3,00	88.00	798
120971101	комбинированный		ОКСЕ 250 NTR/2,2kW		32.00	2.20	114.00	822
120991101			ОКСЕ 250 NTRR/2,2kW		24,00+24,00	2.20	128.00	898
120970801	теплоноситель		ОКС 250 NTR		32.00	-	111.00	680
120990801			ОКС 250 NTRR		24,00+24,00	-	125.00	722
120970101			ОКС 250 NTR/ВР (фланец)		32.00	-	111.00	766
120990101			ОКС 250 NTRR/ВР (фланец)		24,00+24,00	-	125.00	854
250 литров (рабочее давление 10 бар)								
120991301	теплоноситель / гелиосистема	напольный	ОКС 250 NTRR/SOL	вертикальный	32,00+24,00	-	120.00	773

Прайс-лист Drazice (Чехия) 2010-09-01



Код	Способ нагрева	Тип	Модель	Расположение	Мощность теплообменника, кВт	Мощность ТЭНа, кВт	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
300 литров (рабочее давление 6 бар)								
121071101	комбинированный		OKCE 300 NTR/2,2kW		35.00	2.20	140.00	1043
121091101			OKCE 300 NTRR/2,2kW		35,00+27,00	2.20	150.00	1185
121071201			OKCE 300 NTR/3-6kW		35.00	3,00+3,00	145.00	1173
121091201			OKCE 300 NTRR/3-6kW		35,00+27,00	2.20	155.00	1327
121070101	телоноситель		OKC 300 NTR/BP (фланец)		35.00	-	138.00	1064
121090101			OKC 300 NTRR/BP (фланец)		35,00+27,00	-	148.00	1106
300 литров (рабочее давление 10 бар)								
121011501	для ТЭНа	напольный	OKCE 300 S	вертикальный	-	-	90.00	670
121091401	теплоноситель		OKC 300 NTR/HP		12.00	-	138.00	922
121070401			OKC 300 NTR/1 MPa		48.00	-	103.00	882
121090401			OKC 300 NTRR/1 MPa		48,00+26,00	-	127.00	952
121091301	теплоноситель / гелиосистема		OKC 300 NTRR/SOL		35,00+24,00	-	125.00	891
121070701			OKC 300 NTR/SOLAR SET		35.00	-	145.00	1483
121090701			OKC 300 NTRR/SOLAR SET		35,00+24,00	-	155.00	1555
400 литров (рабочее давление 10 бар)								
105513030	для ТЭНа	напольный	OKCE 400 S	вертикальный	-	-	120.00	1099
105513006	теплоноситель		OKC 400 NTR/HP		45.00	-	172.00	1923
105513001			OKC 400 NTR/1 MPa		57.00	-	123.00	1275
105513010			OKC 400 NTRR/1 MPa		57,00+31,00	-	144.00	1387
500 литров (рабочее давление 10 бар)								
105513031	для ТЭНа	напольный	OKCE 500 S	вертикальный	-	-	147.00	1236
105513007	теплоноситель		OKC 500 NTR/HP		50.00	-	203.00	2216
105513002			OKC 500 NTR/1 MPa		65.00	-	173.00	1417
105513009			OKC 500 NTRR/1 MPa		65,00+40,00	-	183.00	1541
750 литров (рабочее давление 10 бар)								
105513032	для ТЭНа	напольный	OKCE 750 S	вертикальный	-	-	226.00	2318
105513018	теплоноситель		OKC 750 NTR/1 MPa		99.00	-	253.00	2993
105513024			OKC 750 NTRR/1 MPa		60,00+33,00	-	245.00	3021
800 литров (рабочее давление 10 бар)								
107013002	для ТЭНа	напольный	OKCE 800 S/1MPa	вертикальный	-	-	244.00	2411
107013000	теплоноситель		OKC 800 NTR/1MPa		41.80	-	268.00	3016
107013001			OKC 800 NTRR/1MPa		41,80 + 24,60	-	284.00	3056
1000 литров (рабочее давление 10 бар)								

Прайс-лист Drazice (Чехия) 2010-09-01



Код	Способ нагрева	Тип	Модель	Расположение	Мощность теплообменника, кВт	Мощность ТЭНа, кВт	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
105513033	для ТЭНа	напольный	ОКСЕ 1000 S	вертикальный	-	-	285.00	2872
105513019	теплоноситель		ОКС 1000 NTR/1 MPa		110.00	-	337.00	3403
105513025			ОКС 1000 NTRR/1 MPa		76,00+32,00	-	315.00	3417
1500 литров (рабочее давление 10 бар)								
107013005	для ТЭНа	напольный	ОКСЕ 1500 S/1MPa	вертикальный	-	-	360.00	7653
107013003	теплоноситель		ОКС 1500 NTR/1MPa		64.40	-	360.00	8775
107013004			ОКС 1500 NTRR/1MPa		64,40 + 37,20	-	360.00	9748
2000 литров (рабочее давление 10 бар)								
107013008	для ТЭНа	напольный	ОКСЕ 2000 S/1MPa	вертикальный	-	-	420.00	10055
107013006	теплоноситель		ОКС 2000 NTR/1MPa		71.50	-	420.00	11177
107013007			ОКС 2000 NTRR/1MPa		71,50 + 41,9	-	420.00	12152

Прайс-лист Drazice (Чехия) 01.03.2010



Нагревательные элементы

Код	Модель	Напряжение (3Ф/1Ф), В	Мощность, кВт	Описание	Длина, мм	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
Электрический нагревательный элемент TJ с резьбовым присоединением							
2110003	TJ 2,0	- / 230	2.00	G 6/4" - для всех емкостных водонагревателей и аккумулирующих емкостей	350	1.60	109
2110000	TJ 2,5		2.50		360	1.80	109
2110001	TJ 3,3	380 / -	3.30		330	2.00	154
2110004	TJ 3,75		3.75		350	2.10	154
2110002	TJ 4,5		4.50		400	2.20	156
2110005	TJ 6,0		6.00		520	2.40	161
2110006	TJ 7,5		7.50		580	2.40	163
2110007	TJ 9		9.00		610	2.60	170
Электрический нагревательный элемент REU, RDU, RDW, RSW, SE с фланцевым присоединением							
100641120	REU 18-2,5	- / 230	2.50	Фланец Ø150 - для ОКС (ОКСЕ) 300, 400, 500	450	3.00	275
100641124	RDU 18-2,5	380 / -	2.50			3.30	354
100641125	RDU 18-3		3.00			3.40	358
100541531	RDU 18-3,8		3.80			3.50	361
100541532	RDU 18-5		5.00			3.50	365
100541530	RDU 18-6		6.00			3.50	370
100541533	RDW / RDU 18-7,5		7.50			3.70	384
100541529	RDW / RDU 18-10		10.00			4.00	405
100541527	RSW 18-12		12.00			530	4.00
100541528	RSW 18-15	15.00	630			4.20	526
100541517	SE 377-16	380 / -	16.00	Фланец Ø225 - для ОКС (ОКСЕ) 750, 1000	610	8.00	896
100541511	SE 378-19		19.00		740	11.50	1024
Электрический нагревательный элемент "сухой ТЭН" ТРК с фланцевым присоединением							
2110055	ТРК 168-8/2,2kW	- / 230	2.20	для ОКС 100-250 NTR (NTRR/ВР)	410	5.00	102
2110053	ТРК 210-12/2,2 kW		2.20	для ОКС 300 NTR (NTRR/ВР)	450	9.00	161
2110050	ТРК 210-12/3-6kW	380 / -	3,0-4,0-6,0			15.00	300
2110051	ТРК 210-12/5-9kW	380 / -	5,0-7,0-9,0	для ОКС 800,1500,2000 NTR (NTRR), ОКСЕ 300,800,1500,2000 S	550	18.00	307
2110052	ТРК 210-12/8-12kW	380 / -	8,0-10,0-12,0			для ОКС 800,1500,2000 NTR (NTRR), ОКСЕ 300,800,1500,2000 S	18.00

Прайс-лист Drazice (Чехия) 01.03.2010

Нагревательные элементы



Код	Модель	Напряжение (3Ф/1Ф), В	Мощность, кВт	Описание	Длина, мм	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
Ребристый трубчатый теплообменник RWT 1-110D							
100641150	RWT 1-110 D	-	1,1 м ²	G 3/4" - для ОКС (ОКСЕ) 300, 400, 500	370	10.00	931
Редукционные фланцы под REU, RDU, RDW, RSW							
100641129	Фланец 210/150	Редукционный фланец Ø210/150 под REU, RDU, RDW, RSW, RWT для для ОКС (ОКСЕ) 800, 1500, 2000 и ОКСЕ 300 S					205
100641132	Фланец 225/150	Редукционный фланец Ø225/150 под REU, RDU, RDW, RSW для для ОКС (ОКСЕ) 750, 1000					135
100641133	Фланец 225/210	Редукционный фланец Ø225/210 под ТРК 210-12/... для для ОКС (ОКСЕ) 750, 1000					170

Теплоаккумулирующие емкости NAD

Теплоаккумулирующие емкости NADO со встроенным резервуаром ГВС

0487321299 , 0674882646



Прайс-лист Drazice (Чехия) 22.07.2008

- Аккумулирующие (накопительные) баки служат для аккумулирования избыточного тепла от теплогенератора, которым может быть электрический или твердотопливный котел, тепловой насос, солнечный коллектор и т.д. Некоторые модели баков могут присоединяться к нескольким источникам энергии. Для обеспечения дополнительного нагрева теплоносителя внутри бака применяются электрические нагревательные элементы с резьбовым или фланцевым подсоединением.
- Баки серии **NAD** служат только для аккумуляции тепла в системе отопления.
- Баки серии **NADO** служат как для аккумуляции тепла в системе отопления, так и могут использоваться для нагрева или предварительного нагрева ГВС благодаря размещенной внутри бака эмалированной емкости или трубчатого теплообменника. Нагрев ГВС возможен только в случае непосредственного подключения к котлу. Совместная работа вместе с тепловым насосом или солнечным коллектором обеспечивает только предварительный нагрев ГВС.
- Использование аккумулирующих (накопительных) баков совместно с твердотопливным котлом в системе отопления позволяет эксплуатировать твердотопливный котел в наиболее комфортном и экономичном для пользователя режиме.
- Использование аккумулирующих (накопительных) баков совместно с электрическим котлом в системе отопления позволяет эксплуатировать электрический котел в экономичном режиме, используя для нагрева теплоносителя ночное время и соответственно оплачивать электроэнергию по льготному «ночному» тарифу.

Код	Модель	Объем, л	Описание	Вес, кг	Цена розничная, EUR
NAD v1 (максимальное давление 3 бар, максимальная температура отопительной воды 90°C)					
120980391	NAD 250 v1	250	Аккумулирующий бак, в котором можно установить от одного до трёх фланцев. Фланцы с межцентровым расстоянием болтов 210 мм можно использовать для установки встроенного электрического фланцевого нагревателя ТРК. В стандартном исполнении фланец заглушен.	78.00	452
121380393	NAD 500 v1	500		95.00	1066
121680393	NAD 750 v1	750		116.00	1213
121580393	NAD 1000 v1	100		144.00	1362
NAD v2 (максимальное давление 3 бар, максимальная температура отопительной воды 90°C)					
121380394	NAD 500 ve 2	500	Аккумулирующий бак с резьбовым штуцером G6/4". Штуцер G6/4" можно использовать для установки электрического термозлемента TJ G 6/4". По желанию заказчика количество и расположение патрубков можно изменить.	85.00	985
121680394	NAD 750 ve 2	750		107.00	1147
121580394	NAD 1000 ve 2	100		135.00	1294
NAD v3 (максимальное давление 3 бар, максимальная температура отопительной воды 90°C)					
121380387	NAD 500 v3	500	Аккумулирующий бак с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм и штуцерами или только штуцерами. Эти штуцеры можно использовать как для организации контуров отопления, так и для установки нагревателей TJ, количество которых зависит от желания заказчика. Фланец с межцентровым расстоянием болтов 210 мм можно использовать для установки встроенного электрического фланцевого нагревателя ТРК. В стандартном исполнении фланец заглушен.	99.00	1122
121680387	NAD 750 v3	750		121.00	1294
121580387	NAD 1000 v3	100		148.00	1443
NAD ve 4 (максимальное давление 3 бар, максимальная температура отопительной воды 90°C)					
121380395	NAD 500 ve 4	500	Аккумулирующий бак с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для установки встроенного электрического фланцевого нагревателя ТРК и одним теплообменником площадью 1,5 м ² для подключения дополнительной отопительной системы. В стандартном исполнении фланец заглушен. Максимальное давление в теплообменнике 10 бар. Максимальная температура отопительной воды в теплообменнике 110°C.	126.00	1133
121680395	NAD 750 ve 4	750		147.00	1282
121580395	NAD 1000 ve 4	100		175.00	1476
NAD ve 5 (максимальное давление 3 бар, максимальная температура отопительной воды 90°C)					
121380386	NAD 500 ve 5	500	Аккумулирующий бак с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для установки встроенного электрического фланцевого нагревателя ТРК и двумя теплообменниками площадью 1,5 м ² для подключения дополнительной отопительной системы. В стандартном исполнении фланец заглушен. Максимальное давление в теплообменнике 10 бар. Максимальная температура отопительной воды в теплообменнике 110°C.	167.00	1445
121680386	NAD 750 ve 5	750		178.00	1464
121580386	NAD 1000 ve 5	100		206.00	1611

Теплоаккумулирующие емкости NAD

Теплоаккумулирующие емкости NADO со встроенным резервуаром ГВС

0487321299 , 0674882646



Прайс-лист Drazice (Чехия) 22.07.2008

- Аккумулирующие (накопительные) баки служат для аккумулирования избыточного тепла от теплогенератора, которым может быть электрический или твердотопливный котел, тепловой насос, солнечный коллектор и т.д. Некоторые модели баков могут присоединяться к нескольким источникам энергии. Для обеспечения дополнительного нагрева теплоносителя внутри бака применяются электрические нагревательные элементы с резьбовым или фланцевым подсоединением.
- Баки серии **NAD** служат только для аккумуляции тепла в системе отопления.
- Баки серии **NADO** служат как для аккумуляции тепла в системе отопления, так и могут использоваться для нагрева или предварительного нагрева ГВС благодаря размещенной внутри бака эмалированной емкости или трубчатого теплообменника. Нагрев ГВС возможен только в случае непосредственного подключения к котлу. Совместная работа вместе с тепловым насосом или солнечным коллектором обеспечивает только предварительный нагрев ГВС.
- Использование аккумулирующих (накопительных) баков совместно с твердотопливным котлом в системе отопления позволяет эксплуатировать твердотопливный котел в наиболее комфортном и экономичном для пользователя режиме.
- Использование аккумулирующих (накопительных) баков совместно с электрическим котлом в системе отопления позволяет эксплуатировать электрический котел в экономичном режиме, используя для нагрева теплоносителя ночное время и соответственно оплачивать электроэнергию по льготному «ночному» тарифу.

Код	Модель	Объем, л	Описание	Вес, кг	Цена розничная, EUR	
NADO v1 (максимальное давление 3 бар, максимальная температура отопительной воды 90°С)						
121380392	NADO 500 v1-100	400 + 100	Аккумулирующий бак с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм. Фланец с межцентровым расстоянием болтов 210 мм можно использовать для установки встроенного электрического фланцевого нагревателя ТРК. В стандартном исполнении фланец заглушен. Составной частью бака является внутренний эмалированный резервуар объемом 100, 160 или 200 литров. Максимальное давление внутреннего резервуара 6 бар. Максимальная температура хозяйственной воды во внутреннем резервуаре 90°С.	121.00	1203	
121380396	NADO 500 v1-160	340 + 160		127.00	1248	
121380397	NADO 500 v1-200	300 + 200		136.00	1264	
121380371	NADO 500 v1-300	179 + 313		151.00	1483	
121680392	NADO 750 v1-100	650 + 100		142.00	1334	
121680396	NADO 750 v1-160	590 + 160		148.00	1397	
121680397	NADO 750 v1-200	550 + 200		157.00	1417	
121680374	NADO 750 v1-250	491 + 255		166.00	1662	
121580392	NADO 1000 v1-100	900 + 100		170.00	1585	
121580396	NADO 1000 v1-160	840 + 160		176.00	1550	
121580397	NADO 1000 v1-200	800 + 200		185.00	1571	
NADO v2 (максимальное давление 3 бар, максимальная температура отопительной воды 90°С)						
121380390	NADO 500 v2-100	400 + 100		Аккумулирующий бак с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для установки встроенного электрического фланцевого нагревателя ТРК и одним теплообменником площадью 1,5 м2 для подключения дополнительной отопительной системы. В стандартном исполнении фланец заглушен. Составной частью бака является внутренний эмалированный резервуар объемом 100 или 140 литров. Максимальное давление внутреннего резервуара 6 бар. Максимальная температура хозяйственной воды во внутреннем резервуаре 90°С. Максимальное давление в теплообменнике 10 бар. Максимальная температура отопительной воды в теплообменнике 110°С.	152.00	1231
121380391	NADO 500 v2-140	360 + 140	158.00		1341	
121680390	NADO 750 v2-100	650 + 100	173.00		1522	
121680391	NADO 750 v2-140	610 + 140	179.00		1501	
121580390	NADO 1000 v2 - 100	900 + 100	202.00		1585	
121580391	NADO 1000 v2-140	840 + 140	207.00		1671	
NADO v3 (максимальное давление 3 бар, максимальная температура отопительной воды 90°С)						
121380388	NADO 500 v3-100	400 + 100	Аккумулирующий бак с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для установки встроенного электрического фланцевого нагревателя ТРК и двумя теплообменниками площадью 1,5 м2 для подключения дополнительной отопительной системы. В стандартном исполнении фланец заглушен. Составной частью бака является внутренний эмалированный резервуар объемом 60 или 100 литров. Максимальное давление внутреннего бака 6 бар. Максимальная температура хозяйственной воды во внутреннем баке 90°С. Максимальное давление в	183.00	1455	
121680388	NADO 750 v3-100	650 + 100		204.00	1571	

Теплоаккумулирующие емкости NAD

Теплоаккумулирующие емкости NADO со встроенным резервуаром ГВС

0487321299 , 0674882646



Прайс-лист Drazice (Чехия) 22.07.2008

- Аккумулирующие (накопительные) баки служат для аккумулирования избыточного тепла от теплогенератора, которым может быть электрический или твердотопливный котел, тепловой насос, солнечный коллектор и т.д. Некоторые модели баков могут присоединяться к нескольким источникам энергии. Для обеспечения дополнительного нагрева теплоносителя внутри бака применяются электрические нагревательные элементы с резьбовым или фланцевым подсоединением.
- Баки серии **NAD** служат только для аккумуляции тепла в системе отопления.
- Баки серии **NADO** служат как для аккумуляции тепла в системе отопления, так и могут использоваться для нагрева или предварительного нагрева ГВС благодаря размещенной внутри бака эмалированной емкости или трубчатого теплообменника. Нагрев ГВС возможен только в случае непосредственного подключения к котлу. Совместная работа вместе с тепловым насосом или солнечным коллектором обеспечивает только предварительный нагрев ГВС.
- Использование аккумулирующих (накопительных) баков совместно с твердотопливным котлом в системе отопления позволяет эксплуатировать твердотопливный котел в наиболее комфортном и экономичном для пользователя режиме.
- Использование аккумулирующих (накопительных) баков совместно с электрическим котлом в системе отопления позволяет эксплуатировать электрический котел в экономичном режиме, используя для нагрева теплоносителя ночное время и соответственно оплачивать электроэнергию по льготному «ночному» тарифу.

Код	Модель	Объем, л	Описание	Вес, кг	Цена розничная, EUR
121580388	NADO 1000 v3-100	900 + 100	теплообменнике 10 бар. Максимальная температура отопительной воды в теплообменнике 110°C.	232.00	1715
NADO v6 (максимальное давление 3 бар, максимальная температура отопительной воды 90°C)					
121380350	NADO 500/25 v6	475 + 25	Аккумулирующий бак с 2 резьбовыми штуцерами G6/4", которые можно использовать для установки электрического термоэлемента TJ G 6/4". Один теплообменник для подключения гелиоконтра или теплового насоса. Приготовление ГВС осуществляется в проточном режиме в теплообменнике змеевикового типа из нержавеющей стали. Максимальное давление бака 3 бар. Максимальное давление в теплообменнике 10 бар. максимальное давление в теплообменнике ГВС 6 бар. Максимальная температура хозяйственной воды в баке и теплообменнике 90°C. Площадь теплообменников зависит от объема емкости.	145.00	2181
121680350	NADO 750/35 v6	715 + 35		176.00	2656
121580350	NADO 1000/45 v6	955 + 45		208.00	2895
NADO v7 (максимальное давление 3 бар, максимальная температура отопительной воды 90°C)					
121780354	NADO 1000/200 v7	800 + 200	Аккумулирующий бак с 2 резьбовыми штуцерами G6/4", которые можно использовать для установки электрического термоэлемента TJ G 6/4". Один теплообменник для подключения гелиоконтра или теплового насоса. Приготовление ГВС осуществляется во внутренней эмалированной емкости объемом 200 л. Серийно в теплоизоляции. Максимальное давление бака 3 бар. Максимальное давление внутреннего бака 6 бар. Максимальное давление в теплообменнике 10 бар. Максимальная температура хозяйственной воды в баке и теплообменнике 90°C.	228.00	1890