


### АККУМУЛИРУЮЩИЕ БАКИ

#### Аккумулирующие емкости для тепловых насосов - DRAŽICE UKV 300, 500

Бак UKV применяется с отдельным управлением отопительной системы. В таком случае тепловой насос наполняет бак UKV в режиме подвижной или плавной конденсации. Отдельная функция управляет распределением тепла от UKV к потребителю. UKV можно применить для увеличения объема системы и защиты от неисправностей. Баки поставляются с изоляцией.

	Код	Модель	Габариты, диаметр*высота без изоляции, мм	Объем ак-кум. емкости, л	Объем встроенного бойлера ГВС, л	Вес, кг	Фланец под электрический тэн	Патрубок под электрический тэн	Площадь верхнего теплообм., м <sup>2</sup>	Площадь нижнего теплообм., м <sup>2</sup>	Цена с изоляцией в EURO
	121080371	UKV 300	650x1580	314		80	-	1x6/4			741,94
	121380337	UKV 500	700x1937	475		103	-	1x6/4			970,06

#### Аккумулирующие емкости DRAŽICE без внутреннего бака

Максимальное давление в аккумуляющей емкости — 3бар	Максимальная температура в аккумуляющей емкости - 90 ° C
Максимальное давление в бойлере для системы ГВС — 6бар	Максимальная температура в бойлере для системы ГВС - 90 ° C
Максимальное давление в теплообменнике — 10бар	Максимальная температура в теплообменнике - 110 ° C


#### Аккумулирующие емкости DRAŽICE NAD 250, 500, 750, 1000 v1





Аккумулирующие (накопительные) баки NAD фланцевые производятся с возможностью размещения от одного до трех фланцев. Фланец с межцентровым расстоянием болтов 210 мм можно использовать для монтажа фланцевого электрического ТЭНа типа ТРК. В стандартном исполнении фланец заглушен.






	Код	Модель	Габариты, диаметр*высота без изоляции, мм	Объем ак-кум. емкости, л	Объем встроенного бойлера ГВС, л	Вес, кг	Фланец под электрический тэн	Патрубок под электрический тэн	Цена без изоляции в EURO	Цена с изоляцией Neodul 80мм, в EURO	Цена с изоляцией UA 80мм, в EURO
	110580391	NAD 50 v1	561x524	50	-	25	-	6/4	230€ (с изол. Класса В)	-	-
	110880301	NAD 100 v1	584x807	120	-	41	-	6/4	256€ (с изол. Класса В)	-	-
	110980391	NAD 250 v1(TJ 6/4")	584x1570	265	-	63	-	6/4	377€ (с изол. Класса В)	-	-
	121380393	NAD 500 v1(TJ 6/4")	600x1974	475	-	85	210	6/4	460,51	708,89	559,65
	121680393	NAD 750 v1(TJ 6/4")	750x2020	772	-	109	210	6/4	531,93	806,96	639,60
	121580393	NAD 1000 v1(TJ 6/4")	850x2035	999	-	126	210	6/4	594,83	911,43	717,42

#### Аккумулирующие емкости DRAŽICE NAD 500, 750, 1000 v2

Аккумуляючи баки NAD производятся с возможностью размещения патрубков G 6/4 ". Патрубок G 6/4" можно использовать для монтажа электрического нагревательного элемента TJ 6/4 ". В стандартном исполнении фланец заглушен.

	121380394	NAD 500 v2	600x1965	475	-	76	-	6/4	370,97	619,35	465,84
	121680394	NAD 750 v2	750x2020	772	-	101	-	6/4	430,66	705,69	537,26
	121580394	NAD 1000 v2	850x2035	999	-	114	-	6/4	501,02	817,62	618,28

	Код	Модель	Габариты, диаметр*высота без изоляции, мм	Объем ак- кум. емко- сти, л	Объем встроенного бойлера ГВС, л	Вес, кг	Фланец под электриче- ский тэн	Патрубок под электрический тэн	Цена без изоляции в EURO	Цена с изо- ляцией Neodul 80мм, в EURO	Цена с изо- ляцией UA 80мм, в EURO
<b>Аккумулирующие емкости DRAZICE без внутреннего бака</b>											
<b>Аккумулирующие емкости NAD 500, 750, 1000 v3</b>											
Аккумулирующие баки NAD производятся в двух исполнениях: с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТРК или без фланца, только с патрубками. В стандартном исполнении фланец заглушен.											
	121080387	NAD 300 v3	550x1610	320	-	60	210	4x6/4	366,70	571,38	-
	121380387	NAD 500 v3	600x1965	475	-	87	210	4x6/4	501,02	749,40	-
	121680387	NAD 750 v3	750x2020	772	-	110	210	4x6/4	578,84	853,87	-
	121580387	NAD 1000 v3	850x2035	999	-	126	210	4x6/4	639,60	956,20	-
<b>Аккумулирующие емкости DRAZICE NAD 500, 750, 1000 v4</b>											
Аккумулирующие баки NAD производятся с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТРК. Можно изготовить и с большим количеством патрубков. Емкость содержит теплообменник с площадью поверхности 1,5 м <sup>2</sup> для присоединения следующей отопительной системы (например SOLAR). По желанию заказчика, размещение патрубков и их количество можно изменить. В стандартном исполнении фланец заглушен.											
	121380395	NAD 500 v4	600x1965	475	110	210	6/4	1,5	572,44	820,82	671,58
	121680395	NAD 750 v4	750x2020	772	135	210	6/4	1,5	648,13	922,09	755,79
	121580395	NAD 1000 v4	850x2053	999	149	210	6/4	1,5	711,02	1 027,62	833,61
<b>Аккумулирующие емкости DRAZICE NAD 500, 750, 1000 v5</b>											
Аккумулирующие баки NAD производятся с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТРК. Емкость содержит два теплообменника с площадью поверхности каждого теплообменника по 1,5 м <sup>2</sup> для присоединения следующей отопительной системы (например SOLAR).											
	121380386	NAD 500 v5	600x1965	475	138	210	6/4	1,5x1,5	679,04	927,42	778,18
	121680386	NAD 750 v5	750x2020	772	156	210	6/4	1,5x1,5	753,66	1 028,69	861,33
	121580386	NAD 1000 v5	850x2035	999	173	210	6/4	1,5x1,5	810,16	1 126,76	927,42
<b>Аккумулирующие емкости DRAZICE с внутренним баком</b>											
<b>Аккумулирующие емкости DRAZICE NADO 500, 750, 1000 v1</b>											
Аккумулирующие баки NADO, как и баки серии NAD, производятся в двух исполнениях: с фланцем или с патрубком G 6/4 ". Бак содержит внутренний эмалированный накопительный резервуар емкостью от 140, 200, 250 или 300 литров (в зависимости от величины аккумуля. Бака) . В стандартном исполнении фланец и патрубок G 6/4 " заглушены.											
	Код	Модель	Габариты, диаметр*высота без изоляции, мм	Объем ак- кум. емко- сти, л	Объем встроенного бойлера ГВС, л	Вес, кг	Фланец под электриче- ский тэн	Патрубок под электрический тэн	Цена без изоляции в EURO	Цена с изо- ляцией Neodul 80мм, в EURO	Цена с изо- ляцией UA 80мм, в EURO
	121380315	NADO 500 /140 v1	600x1970	475	100	113	210	-	701,43	949,81	800,57
	121680315	NADO 750 / 140 v1	750x2028	772	140	137	210	-	782,44	1 057,47	890,11
	121580315	NADO 1000 /140 v1	850x2040	999	140	152	210	-	916,76	1 233,36	1 039,35
	121380397	NADO 500 /200 v1	600x1965	475	210	127	210	-	697,16	945,54	796,30
	121380371	NADO 500 /300 v1	650x1820	475	279	153	210	-	1 213,11	1 461,49	1 312,25
	121680397	NADO 750 / 200 v1	750x2020	772	210	151	210	-	778,18	1 053,21	885,85
	121680374	NADO 750 / 250 v1	750x2020	772	260	180	210	-	1 247,22	1 522,25	1 290,93
	121580397	NADO 1000 /200 v1	850x2035	999	210	166	210	-	905,03	1 221,64	1 027,62

	Код	Модель	Габариты, диаметр*высота без изоляции, мм	Объем ак- кум. емко- сти, л	Объем встроенного бойлера ГВС, л	Вес, кг	Фланец под электриче- ский тэн	Патрубок под электрический тэн	Цена без изоляции в EURO	Цена с изо- ляцией Neodul 80мм, в EURO	Цена с изо- ляцией UA 80мм, в EURO
<b>Аккумулирующие емкости DRAZICE с внутренним баком</b>											
<b>Аккумулирующие емкости DRAZICE NADO 500, 750, 1000 v2</b>											
Аккумулирующие баки NADO производятся с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТПК. Емкость содержит теплообменник с площадью поверхности 1,5м <sup>2</sup> для присоединения следующей отопительной системы (например SOLAR). Бак содержит внутренний эмалиро-ванный накопительный резервуар емкостью 140 литров.											
	121380391	NADO 500 /140 v2	600x1965	475	140	143	210 + 6/4	1,5	825,08	1 073,46	924,22
	121680391	NADO 750 /140 v2	750x2020	772	140	168	210 + 6/4	1,5	911,43	1 186,46	1 019,10
	121580391	NADO 1000 /140 v2	850x2035	999	140	180	210 + 6/4	1,5	994,58	1 311,18	1 117,17
<b>Аккумулирующие емкости DRAZICE NADO 500, 750, 1000 v3</b>											
Аккумулирующие баки NADO производятся с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТПК. Емкость содержит два теплообменника с площадью поверхности каждого теплообменника по 1,5 м <sup>2</sup> для присоединения следующей отопительной системы (например. SOLAR). Бак содержит внутренний эмалированный накопительный резервуар емкостью 100 литров.											
	121380388	NADO 500 /100 v3	600x1965	475	92	168	210	1,5	935,95	1 184,33	-
	121680388	NADO 750 /100 v3	750x2020	772	92	195	210	1,5	1 021,23	1 296,26	-
	121580388	NADO 1000 /100 v3	850x2035	999	92	202	210	1,5	1 077,73	1 394,33	-
<b>Аккумулирующие емкости DRAZICE NADO 500, 750, 1000 v6</b>											
Аккумулирующие баки NADO v6 - это специально разработанные баки со встроенным нержавеющей теплообменником для нагрева воды в отопительных системах а также со стальным спиральным теплообменником для подключения следующего источника энергии (например солнечных коллекторов).											
	121080398	NADO 300/20 v6	600x1610	320	20	111	2x6/4	6,25	2,2	2024,33€ (с изол.)	-
	121380350	NADO 500/25 v6	600x1965	475	23	134	2x6/4	6,25	2,2	1 847,38	2 095,76
	121680350	NADO 750/35 v6	750x2020	772	32	165	2x6/4	8,5	2,2	2 093,62	2 368,65
	121580350	NADO 1000/45 v6	850x2035	999	37	197	2x6/4	10	3,3	2 321,75	2 638,35
<b>Аккумулирующие емкости DRAZICE NADO 500, 750, 1000 v7</b>											
Аккумулирующие баки NADO v7 - это специально разработанные баки с внутренним стальным эмалированным накопительным резервуаром на 200л, предназначенным для нагрева воды в отопительных системах а также со стальным спиральным теплообменников для подключения следующего источника энергии (например соолнечных коллекторов).											
	121380373	NADO 500 /200 v7	600x1965	475	233	175	-	2x6/4	2,5	1 251,48	1 499,86
	121880354	NADO 750 /200 v7	790x1945	772	233	212	-	2x6/4	3,3	1 385,80	1 660,83
	121780354	NADO 1000/200 v7	790x2245	999	233	243	-	2x6/4	3,3	1 508,39	1 824,99
<b>Аккумулирующие емкости DRAZICE NADO 800, 1000 v9</b>											
Аккумулирующие баки NADO v9 изготавливаются с объемом 800 и 1000 литров. Баки и трубчатые теплообменники изготовлены из стали, без обработки внутренней по-верхности, наружная поверхность баков покрыта защитной краской. Отдельные версии оснащаются трубчатым теплообменником и погруженным нержавеющей тепло-обменником объемом 35 литров и двумя штуцерами G 1 "мм с возможностью установки электрического нагревательного элемента серии TJ 6/4".											
	121880333	NADO 800 /35 v9	1945x790	820	32	224	2x6/4	2,2	3,3	2 372,92	2 689,52
	121780333	NADO 1000/35 v9	2245x790	999	32	275	2x6/4	3,3	3,3	2 561,60	2 878,20

**Изоляция**

<b>Код</b>	<b>Изоляция DZD NEODUL LB PP 80 мм — класс В</b>	<b>Цена в EURO</b>
6231900	NAD 300v3	214,27
6231902	NAD(O)500v1v4v5(v1v2v3)	272,90
6231904	NAD(O)750v1v4v5(v1v2v3)	301,68
6231905	NAD(O)1000v1v4v5(v1v2v3)	346,45
6231906	NAD 750 v3	301,68
6231908	NAD 500v2	272,90
6231913	NAD 750v2	301,68
6231909	NAD 1000v2	346,45
6231910	NAD 1000v3	346,45
6231912	NAD 500 v3	272,90
6231947	NADO 500/300v1	272,90
6231915	NADO 750/250v1	301,68
6231923	NADO 500/200v7	272,90
6231956	NADO 750/200v7	301,68
6231948	NADO 1000/200v7	346,45
6231957	NADO 500/25v6	272,90
6231958	NADO 750/35v6	301,68
6231959	NADO 1000/45v6	346,45
6231992	NADO 800/35v9	346,45
6231993	NADO 1000/35v9	346,45
	<b>Изоляция UA — толщина 80 мм</b>	<b>Цена в EURO</b>
	для емкостей NAD 500 v2	164,16
	для емкостей NAD 750 v2	182,29
	для емкостей NAD 1000 v2	205,74
	для емкостей NAD(O) 500 v1v4v5 (v1v2v3)	171,63
	для емкостей NAD(O) 750 v1v4v5 (v1v2v3)	194,01
	для емкостей NAD(O) 1000v1v4v5 (v1v2v3)	212,13