

**АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAŽICE БЕЗ ВНУТРІШНЬОГО БАКА**

Максимальний тиск в аккумуляючій ємкості - 3бар  
 Максимальний тиск в бойлері для системи ГВП - 6бар  
 Максимальний тиск в теплообміннику - 10бар

Максимальна температура в аккумуляючій ємкості - 90 °С  
 Максимальна температура в бойлері для системи ГВП - 90 °С  
 Максимальна температура в теплообміннику - 110 °С

**АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAŽICE NAD 250, 500, 750, 1000 v1**

Акумуляючі (накопичувальні) баки NAD фланцеві виробляються з можливістю розміщення від одного до трьох фланців. Фланець з міжцентровою відстанню болтів 210 мм можна використовувати для монтажу фланцевого ел.тена типу ТРК. У стандартному виконанні фланець заглушений. Стандартно аккумуляючі баки поставляються без ізоляції. Ізоляція по вибору представлена внизу прайс-листа.

Код	Тип	Габарити, діаметр x висота без ізоляції, мм	Об'єм ак.ємкості, л	Об'єм вмонтованого бойлера на ГВП, л	Вага, кг	Фланець під електричний тен	Патрубок під електричний тен	Площа верхнього тепл., м²	Площа нижнього тепл., м²	Ціна без ізоляції, в EURO
110880301	NAD 100 v1	584x807	120	-	41	-	6/4	-	-	304€ з ізоляцією
110980391	NAD 250 v1(TJ 6/4")	584x1570	265	-	63	-	6/4	-	-	449€ з ізоляцією
121380393	NAD 500 v1(TJ 6/4")	600x1974	475	-	85	210	6/4	-	-	495
121680393	NAD 750 v1(TJ 6/4")	750x2020	772	-	109	210	6/4	-	-	573
121580393	NAD 1000 v1(TJ 6/4")	850x2035	999	-	126	210	6/4	-	-	639
122180393	NAD 1500 v1(TJ 6/4")	1100x1906	1507	-	193	210	6/4	-	-	927
122280394	NAD 2000 v1(TJ 6/4")	1100x2435	2007	-	241	210	6/4	-	-	1415

**АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAŽICE NAD 500, 750, 1000 v2**

Акумуляючі баки NAD патрубкові виробляються з можливістю розміщення патрубків G 6/4 ". Патрубок G 6/4 " можна використати для монтажу електричного нагрівального елемента TJ 6/4 ". У стандартному виконанні фланець заглушений.

Стандартно аккумуляючі баки поставляються без ізоляції. Ізоляція по вибору представлена внизу прайс-листа.

Код	Тип	Габарити, діаметр x висота без ізоляції, мм	Об'єм ак.ємкості, л	Об'єм вмонтованого бойлера	Вага, кг	Фланець під електричний тен	Патрубок під електричний тен	Площа верхнього тепл., м²	Площа нижнього тепл., м²	Ціна без ізоляції, в EURO
121380394	NAD 500 v2	600x1974	475	-	76	-	6/4	-	-	398
121680394	NAD 750 v2	750x2020	772	-	101	-	6/4	-	-	462
121580394	NAD 1000 v2	850x2035	999	-	114	-	6/4	-	-	538
122180394	NAD 1500 v2	1100x1906	1507	-	184	-	6/4	-	-	846
122280394	NAD 2000 v2	1100x2435	2007	-	227	-	6/4	-	-	1334

**АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAŽICE NAD 500, 750, 1000 v3**

Акумуляючі баки NAD виробляються в двох виконаннях: з фланцем з міжцентровою відстанню болтів 210 мм для монтажу фланцевого нагрівального елемента ТРК або без фланця, тільки з патрубками. У стандартному виконанні фланець заглушений.

Стандартно аккумуляючі баки поставляються без ізоляції. Ізоляція по вибору представлена внизу прайс-листа.

Код	Тип	Габарити, діаметр x висота без ізоляції, мм	Об'єм ак.ємкості, л	Об'єм вмонтованого бойлера	Вага, кг	Фланець під електричний тен	Патрубок під електричний тен	Площа верхнього тепл., м²	Площа нижнього тепл., м²	Ціна без ізоляції, в EURO
121080387	NAD 300 v3	550x1610	320	-	60	210	4x6/4	-	-	393
121380387	NAD 500 v3	600x1965	475	-	87	210	4x6/4	-	-	538
121680387	NAD 750 v3	750x2020	772	-	110	210	4x6/4	-	-	621
121580387	NAD 1000 v3	850x2035	999	-	126	210	4x6/4	-	-	688

**АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAŽICE NAD 500, 750, 1000 v4**

Акумуляючі баки NAD виробляються з фланцем з міжцентровою відстанню болтів 210 мм для монтажу фланцевого нагрівального елемента ТРК.

Можна виготовити і з великою кількістю патрубків. Ємність містить теплообмінник з площею поверхні 1,5 м<sup>2</sup> для приєднання наступної опалювальної системи (наприклад SOLAR). За бажанням заказчика, розміщення патрубків і їх кількість можна змінити. У стандартному виконанні фланець заглушений.

Стандартно аккумуляючі баки поставляються без ізоляції. Ізоляція по вибору представлена внизу прайс-листа.

Код	Тип	Габарити, діаметр x висота без ізоляції, мм	Об'єм ак.ємкості, л	Об'єм вмонтованого бойлера	Вага, кг	Фланець під електричний тен	Патрубок під електричний тен	Площа верхнього тепл., м²	Площа нижнього тепл., м²	Ціна без ізоляції, в EURO
121380395	NAD 500 v4	600x1965	475	-	110	210	6/4	-	1,5	616
121680395	NAD 750 v4	750x2020	772	-	135	210	6/4	-	1,5	697
121580395	NAD 1000 v4	850x2035	999	-	149	210	6/4	-	1,5	764

### АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAZICE NAD 500, 750, 1000 v5

Акумуляючі баки NAD виробляються з фланцем з міжцентровою відстанню болтів 210 мм для монтажу фланцевого нагрівального елемента ТРК. Ємність містить два теплообмінники з площею поверхні кожного теплообмінника 1,5 м<sup>2</sup> для приєднання наступного опалювальної системи (напр. SOLAR). Стандартно акумуляючі баки поставляються без ізоляції. Ізоляція по вибору представлена в нижу прайс-листа.

Код	Тип	діаметр х висота без ізоляції, мм	Загальн. об'єм ак.ємкості, л	вмонтована ного бойлера	Вага, кг	Фланец під електричн ий тен	Патрубок під електричний тен	Площа вернього тепл., м <sup>2</sup>	Площа нижнього тепл., м <sup>2</sup>	Ціна без ізоляції, в EURO
121380386	NAD 500 v5	600x1965	475	-	138	210	6/4	1,5	1,5	729
121680386	NAD 750 v5	750x2020	772	-	156	210	6/4	1,5	1,5	810
121580386	NAD 1000 v5	850x2035	999	-	173	210	6/4	1,5	1,5	869

### АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAZICE З ВНУТРІШНІМ БАКОМ

#### АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAZICE NADO 500, 750, 1000 v1

Акумуляючі баки NADO, як і баки серії NAD, виробляються в двох виконаннях: з фланцем або з патрубком G 6/4 ". Бак містить внутрішній емальований накопичувальний резервуар місткістю від 200, 250 або 300 літрів (залежно від величини акумуляю. бака). В стандартному виконанні фланець і патрубок G 6/4 "загл. Стандартно акумуляючі баки поставляються без ізоляції. Ізоляція по вибору представлена в нижу прайс-листа.

Код	Тип	діаметр х висота без ізоляції, мм	Загальн. об'єм ак.ємкості, л	вмонтована ного бойлера	Вага, кг	Фланец під електричн ий тен	Патрубок під електричний тен	Площа вернього тепл., м <sup>2</sup>	Площа нижнього тепл., м <sup>2</sup>	Ціна без ізоляції, в EURO
121380315	NADO 500 /140 v1	600x1965	475	100	113	-	-	-	-	754
121680315	NADO 750 / 140 v1	750x2028	772	140	137	210	-	-	-	842
121580315	NADO 1000 /140 v1	850x2040	999	140	152	210	-	-	-	987
121380397	NADO 500 /200 v1	600x1965	475	210	127	210	-	-	-	750
121380371	NADO 500 /300 v1	650x1820	475	279	153	210	-	-	-	1304
121680397	NADO 750 / 200 v1	750x2020	772	210	151	210	-	-	-	837
121680374	NADO 750 / 250 v1	750x2020	772	260	180	210	-	-	-	1341
121580397	NADO 1000 /200 v1	850x2035	999	210	166	210	-	-	-	973

#### АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAZICE NADO 500, 750, 1000 v2

Акумуляючі баки NADO виробляються з фланцем з міжцентровою відстанню болтів 210 мм для монтажу фланцевого нагрівального елемента ТРК. Ємність містить теплообмінник з площею поверхні 1,5 м<sup>2</sup> для приєднання наступного опалювальної системи (наприклад SOLAR). Бак містить внутрішній емальований накопичувальний резервуар місткістю від 100 або 140 літрів. Стандартно акумуляючі баки поставляються без ізоляції. Ізоляція по вибору в нижу прайс-листа.

Код	Тип	діаметр х висота без ізоляції, мм	Загальн. об'єм ак.ємкості, л	вмонтована ного бойлера	Вага, кг	Фланец під електричн ий тен	Патрубок під електричний тен	Площа вернього тепл., м <sup>2</sup>	Площа нижнього тепл., м <sup>2</sup>	Ціна без ізоляції, в EURO
121380391	NADO 500 /140 v2	600x1965	475	140	143	210	6/4	-	1,5	888
121680391	NADO 750 /140 v2	750x2020	772	140	168	210	6/4	-	1,5	980
121580391	NADO 1000 /140 v2	850x2035	999	140	180	210	6/4	-	1,5	1070

#### АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAZICE NADO 500, 750, 1000 v3

Акумуляючі баки NADO виробляються з фланцем з міжцентровою відстанню болтів 210 мм для монтажу фланцевого нагрівального елемента ТРК. Ємність містить два теплообмінники з площею поверхні кожного теплообмінника 1,5 м<sup>2</sup> для приєднання наступного опалювальної системи (напр. SOLAR). Бак містить внутрішній емальований накопичувальний резервуар місткістю 100 літрів. Стандартно акумуляючі баки поставляються без ізоляції. Ізоляція по вибору.

Код	Тип	діаметр х висота без ізоляції, мм	Загальн. об'єм ак.ємкості, л	вмонтована ного бойлера	Вага, кг	Фланец під електричн ий тен	Патрубок під електричний тен	Площа вернього тепл., м <sup>2</sup>	Площа нижнього тепл., м <sup>2</sup>	Ціна без ізоляції, в EURO
121380388	NADO 500 /100 v3	600x1965	475	92	168	210	-	1,5	1,5	1005
121680388	NADO 750 /100 v3	750x2020	772	92	195	210	-	1,5	1,5	1097
121580388	NADO 1000 /100 v3	850x2035	999	92	202	210	-	1,5	1,5	1159

#### АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAZICE NADO 500, 750, 1000 v6

Акумуляючі баки NADO v6 - це спеціально розроблені баки з вбудованим нержавіючим теплообмінником для нагріву води в опалювальних системах а також зі сталевим спіральним теплообмінником для підключення наступного джерела енергії (напр. сонячних колекторів). Акумуляючі баки поставляються з високо-якісною ізоляцією з поліетилентерефталату / поліефірного волокна (фліс).

Код	Тип	діаметр х висота без ізоляції, мм	Загальн. об'єм ак.ємкості, л	вмонтована ного теплообм.	Вага, кг	Фланец під електричн ий тен	Патрубок під електричний тен	Площа вернього тепл., м <sup>2</sup>	Площа нижнього тепл., м <sup>2</sup>	Ціна без ізоляції, в EURO
121080398	NADO 300/20 v6	600x1965	320	20	106	-	2x6/4	6,25	2,2	2176€ з ізоляцією
121380350	NADO 500/25 v6	600x1965	475	23	134	-	2x6/4	6,25	2,2	1985
121680350	NADO 750/35 v6	750x2020	772	32	165	-	2x6/4	8,5	2,2	2249
121580350	NADO 1000/45 v6	850x2035	999	37	197	-	2x6/4	10	3,3	2296

#### АККУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAZICE NADO 500, 750, 1000 v7

Акумуляючі баки NADO v7 - це спеціально розроблені баки з внутрішнім сталевим емальованим накопичувальним резервуаром на200л, призначеним для нагріву води в опалювальних системах а також зі сталевим спіральним теплообмінником для підключення наступного джерела енергії (напр. соняч. колекторів). Стандартно акумуляючі баки поставляються без ізоляції. Ізоляція по вибору представлена в нижу прайс-листа.

Код	Тип	Габарити, діаметр x висота без ізоляції, мм	Загальн. об'єм ак.ємкості, л	вмонтована ного бойлера	Вага, кг	Фланец під електричний тен	Патрубок під електричний тен	Площа верхнього тепл., м²	Площа нижнього тепл., м²	Ціна без ізоляції, в EURO
121380373	NADO 500 /200 v7	800x1965	475	233	175	-	2x6/4	-	2,5	1346
121880354	NADO 750 /200 v7	790x1945	772	233	212	-	2x6/4	-	3,3	1490
121780354	NADO 1000/200 v7	790x2245	999	233	243	-	2x6/4	-	3,3	1622

**АКУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ DRAZICE NADO 800, 1000 v9**

Акумуляючі баки NADO v9 виготовляються з об'ємом 800 і 1000 літрів. Баки і трубчасті теплообмінники виготовлені зі сталі, без обробки внутрішньої поверхні,

зовнішня поверхня баків покрита захисною фарбою. Окремі версії оснащуються трубчастим теплообмінником і зануреним нержавіючим теплообмінником об'ємом 35 літрів і двома штуцерами G 1"мм з можливістю установки електричного нагрівального елемента серії TJ 6/4".

Стандартно акумуляючі баки поставляються без ізоляції. Ізоляція по вибору представлена в низу прайс-листа.

Код	Тип	діаметр x висота без ізоляції, мм	Загальн. об'єм ак.ємкості, л	вмонтована ного теплообм.	Вага, кг	Фланец під електричний тен	Патрубок під електричний тен	Площа верхнього тепл., м²	Площа нижнього тепл., м²	Ціна без ізоляції, в EURO
121880333	NADO 800 /35 v9	1200x1700	820	32	224	-	2x6/4	2,2	3,3	2548
121780333	NADO 1000/35 v9	2245x790	999	32	275	-	2x6/4	3,3	3,3	2753

**АКУМУЛЮЮЧІ ЄМКОСТІ ДЛЯ ТЕПЛОВИХ НАСОСІВ - DRAZICE UKV 300, 500**

Бак UKV застосовується з окремим управлінням опалювальної системи. В такому випадку тепловий насос наповнює бак UKV в режимі рухомої або

плавної конденсації. Окрема керуюча функція управляє розподілом тепла від UKV до споживача. UKV також можна застосувати для збільшення обсягу системи та захисту від несправностей. Баки поставляються з ізоляцією.

Код	Тип	діаметр x висота з ізоляцією, мм	Загальн. об'єм ак.ємкості, л	вмонтована ного бойлера	Вага, кг	Фланец під електричний тен	Патрубок під електричний тен	Площа верхнього тепл., м²	Площа нижнього тепл., м²	Ціна з ізоляцією, в EURO
121080371	UKV 300	650x1580	314		80	-	1x6/4			796
121380337	UKV 500	700x1937	475		103	-	1x6/4			1042

Код	Ізоляція NEODUL LB PP 80 mm - клас B	Ціна в EURO
6231900	NAD 300v3	230
6231902	NAD(O)500v1v4v5(v1v2v3)	292
6231904	NAD(O)750v1v4v5(v1v2v3)	324
6231905	NAD(O)1000v1v4v5(v1v2v3)	373
6231906	NAD 750 v3	324
6231908	NAD 500v2	292
6231913	NAD 750v2	324
6231909	NAD 1000v2	373
6231910	NAD 1000v3	373
6231912	NAD 500 v3	292
6231947	NADO 500/300v1	292
6231915	NADO 750/250v1	324
6231923	NADO 500/200v7	292
6231956	NADO 750/200v7	324
6231948	NADO 1000/200v7	373
6231957	NADO 500/25v6	292
6231958	NADO 750/35v6	324
6231959	NADO 1000/45v6	373
6231992	NADO 800/35v9	373
6231993	NADO 1000/35v9	373
6233068	NAD 1500v1	499
6233070	NAD 1500v2	499
6232069	NAD 2000v1	633
6232071	NAD 2000v2	633

	Ізоляція UA 80 mm	Ціна в EURO
	для ємкостей NAD 500 v2	184
	для ємкостей NAD 750 v2	192
	для ємкостей NAD 1000 v2	209
	для ємкостей NAD(O) 500 v1v4v5 (v1v2v3)	192
	для ємкостей NAD(O) 750 v1v4v5 (v1v2v3)	200
	для ємкостей NAD(O) 1000v1v4v5 (v1v2v3)	217