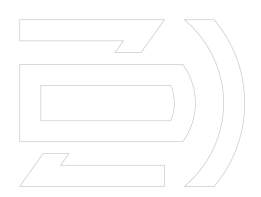




## **СНАЧАЛА** ИДЕЯ БЫЛА ПРОСТА

Сначала идея была проста – создать самый экономичный и безотказный водонагреватель. По итогам каждого года нам кажется, что мы достигли поставленной цели. Несмотря на это, в каждом новом году мы создаём всё более совершенные водонагреватели (бойлеры), аккумулирующие резервуары, ТЭНы ...

Максимальный пользовательский комфорт, энергосбережение, ответственное отношение к окружающей среде - это основная движущая сила в нашей ежедневной работе.







## СОДЕРЖАНИЕ

АККУМУЛИРУЮЩИЕ РЕЗЕРВУАРЫ	8	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NAD v1</b>
/ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БАКИ/ БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NAD v2</b>
	11	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NAD v3</b>
	12	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADS v3</b>
	13	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NAD v4</b>
	14	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NAD v5</b>
АККУМУЛИРУЮЩИЕ РЕЗЕРВУАРЫ	16	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADO v1</b>
/НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БАКИ/	20	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADOS v1</b>
С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	22	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADO v2</b>
	24	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADOS v2</b>
	26	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADO v3</b>
	28	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADO v6</b>
	30	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADO v7</b>
	32	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADO v9</b>
	34	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADO v11</b>
	35	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>UKV NIBE</b>
дополнительное	38	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ <b>NEODUL LB PP</b>
ОБОРУДОВАНИЕ	39	ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ ДРАЖИЦЕ
	40	ТАБЛИЦЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Допуск всех указанных размеров соотвеювует ЧСН ИСО 2768-с Патрубок Z/T контуров= патрубок источников тепла и отопительных контуров \* Значение, определенное путем вычисления

3

служат для аккумулирования избыточного тепла от его источника. Источником может быть твердотопливный котел, тепловой насос, солнечные коллекторы, каминная топка и т. д. Некоторые типы аккумулирующих резервуаров позволяют сочетать участие нескольких источников тепла.



Резервуары типа NAD, NADS и UKV (без приготовления горячей воды) служит только для хранения тепла в системе отопления



Резервуары типа NADO и NADOS (с приготовлением горячей воды) позволяют непрямой нагрев воды или его подогрев для другого водонагревателя

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

к пиктограммам







Твердотопливный котел



Котел на биомассе



Каминная вставка



Электрический нагрев - сухой керамический нагревательный элемент ТРК



Электрический нагрев - нагревательный элемент серии ТЈ 6/4", предусмотрен для контакта с водой



Тепловой насос



Фототермальная система солнечного теплоснабжения



Фотоэлектрическая система солнечного теплоснабжения







Система теплых полов



Радиатор



Горячая вода







# **АККУМУЛИРУЮЩИЕ РЕЗРВУАРЫ**

БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

#### БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

















- Типы: 50, 100, 250
- Резервуар поставляется с несъемной изоляцией
- Можно использовать в качестве резервуара для отопительных систем с тепловыми насосами
- Подходит для систем охлаждения
- В резервуар можно установить нагревательный элемент ТЈ 6/4"

Размеры патрубков	NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 250 v1		
Патрубок 1	1" внутрен	няя резьба	1" внутренняя резьба		
Патрубок 2	1 ½" внутре	нняя резьба	½" внутренняя резьба		
Патрубок 3	½" внутрен	няя резьба	1" внешняя резьба		
Патрубок 4	-	-	1 ½" внутренняя резьба		

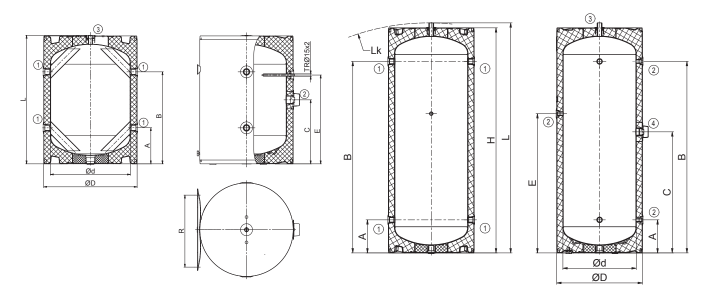




NAD 250 v1

Технические параметры		NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 250 v1		
Номер заказа		110580391	1108803102	1109803191		
Объем емкости	[л]	50	120	265		
Вес (нетто)	[кг]	25	41	63		
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3			
Толщина изоляции (полиуретан)	[MM]		42			
Теплопроводность изоляции (полиуретан)	[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]		0,022			
Номер для заказа изоляции (полиуретан)			часть резервуара			
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 3,3	1×6			
Класс энергетической эффективности (полиуретан)		· ·	В			
Статические потери (полиуретан)	[Вт]	31	41	88		

Размеры емкости		NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 250 v1
Диаметр емкости с изоляцией	ØD	524	584	584
Диаметр емкости	Ød	440	500	500
Общая высота емкости	L	561	803	1568
Высота наклона	L <sub>v</sub>	-	-	1605
Высота емкости	HÏ	_	-	1535
Сливной патрубок	А	215	225	225
Патрубок Z/T контуров	В	345	575	1305
Патрубок блока нагрева TJ6/4"	С	265	400	825
Патрубок гильзы для датчика	E	365	555	950
Шаг универсальной консоли	R	300-310, 350-	_	



NAD 50, 100 v1

NAD 250 v1



#### БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ





















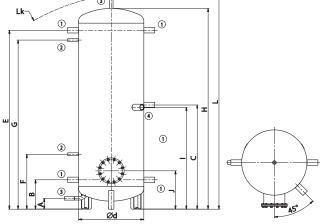
- Типы: 500, 750, 1000, 1500, 2000
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнительного резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210-12
- Под заказ к резервуару могут быть добавлены еще два фланца
- В патрубок можно установить нагревательный элемент ТЈ 6/4"

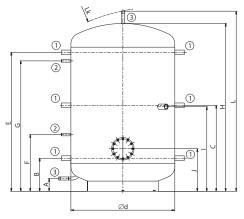
Размеры патрубков	NAD 500 v1	NAD 750 v1	NAD 1000 v1	NAD 1500 v1	NAD 2000 v1
Патрубок 1 – внутренняя резьба			1 1/4"		
Патрубок 2 – внутренняя резьба			1/2"		
Патрубок 3 – внешняя резьба			1"		
Патрубок 4 – внутренняя резьба			1 ½"		

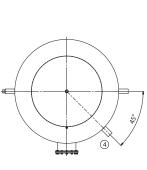


Технические параметры		NAD 500 v1	NAD 750 v1	NAD 1000 v1	NAD 1500 v1	NAD 2000 v1
Номер заказа		121380393	121680393	121580393	122180393	122280393
Объем емкости	[л]	475	772	999	1507	2007
Вес (нетто)	[кг]	85	109	126	204	247
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]			90/3		
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]	80 100 120				120
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт•м <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]			0,032		
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905	6231710	6231711
Макс. кол-во × мощность ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]			1 × 12		
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 x 9				
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		С				
Статические потери (Neodul LB PP)	[BT]	83	122	135	165	185

Размеры емкости		NAD 500 v1	NAD 750 v1	NAD 1000 v1	NAD 1500 v1	NAD 2000 v1
Диаметр емкости	Ød	600	750	850	1100	1100
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040	1906	2436
Высота наклона	L <sub>K</sub>	1990	2050	2060	1925	2480
Высота емкости	Η̈́	1847	1903	1916	1778	2307
Сливной патрубок	A	100	100	100	135	135
Патрубок Z/T контуров	В	270	282	297	350	350
Патрубок Z/T контуров	С	958	970	985	910	1175
Патрубок Z/T контуров	Е	1644	1656	1671	1470	2000
Патрубок гильзы для датчика	F	505	517	532	600	600
Патрубок гильзы для датчика	G	1554	1566	1581	1380	1910
Патрубок блока нагрева ТЈ 6/4"		937	950	965	895	1160
Центр бокового фланца	J	353	366	381	450	450







NAD 500, 750, 1000 v1

NAD 1500, 2000 v1

















- Типы: 500, 750, 1000, 1500, 2000
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнительного резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- В патрубок можно установить нагревательный элемент ТЈ 6/4"

Размеры патрубков	NAD 500 v2	NAD 750 v2	NAD 1000 v2	NAD 1500 v2	NAD 2000 v2
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1 ¼"				
Патрубок 2 – внутренняя резьба	1/2"				
Патрубок 3 – внешняя резьба	1"				
Патрубок 4 – внутренняя резьба			1 ½"		

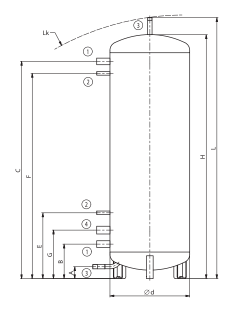




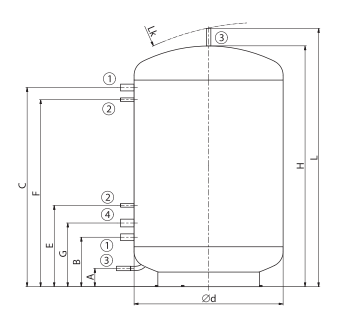


Технические параметры		NAD 500 v2	NAD 750 v2	NAD 1000 v2	NAD 1500 v2	NAD 2000 v2	
Номер заказа		121380394	121680394	121580394	122180394	122280394	
Объем емкости	[л]	475	772	999	1507	2007	
Вес (нетто)	[кг]	76	101	114	192	235	
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]			90 / 3			
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]		80		100	120	
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]			0,032			
Номер дпя заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231908	6231913	6231909	6231712	6231713	
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]		1 x 9				
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C					
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	83	122	135	165	185	

Размеры емкости		NAD 500 v2	NAD 750 v2	NAD 1000 v2	NAD 1500 v2	NAD 2000 v2
Диаметр емкости	Ød	600	750	850	1100	1100
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040	1906	2436
Высота наклона	L	1990	2050	2060	1925	2480
Высота емкости	Η̈́	1847	1903	1916	1778	2307
Сливной патрубок	А	100	100	100	135	135
Патрубок Z/T контуров	В	270	282	297	365	365
Патрубок Z/T контуров	С	1644	1656	1671	1470	2000
Патрубок гильзы для датчика	Е	505	517	532	600	600
Патрубок гильзы для датчика	F	1554	1566	1581	1380	1910
Патрубок блока нагрева ТЈ 6/4"	G	375	386	402	470	470







NAD 1500, 2000 v2



БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



















- Типы: 300, 500, 750, 1000
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнительного резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210-12
- В патрубки можно установить нагревательный элемент ТЈ 6/4"

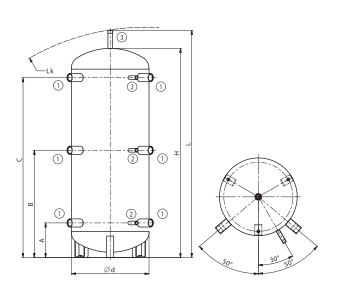
Размеры патрубков	NAD 300 v3	NAD 500 v3	NAD 750 v3	NAD 1000 v3	
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1 ½"				
Патрубок 2 – внутренняя резьба	1/2"				
Патрубок 3 – внешняя резьба		1	II .		

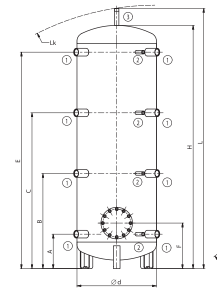


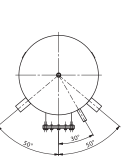


Технические параметры		NAD 300 v3	NAD 500 v3	NAD 750 v3	NAD 1000 v3		
Номер заказа		121080387	121380387	121680387	121580387		
Объем емкости	[л]	320	475	772	999		
Вес (нетто)	[KF]	60	87	110	126		
Макс. температура/ давление в емкости	[°С] / [бар]		90	/ 3			
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]	80					
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]		0,0	32			
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231900	6231912	6231906	6231910		
Макс. кол-во × мощность ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]	-		1 × 12			
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 3,3+3×9	2× 3,3+4×9				
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		С					
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	83	122	135		

Размеры емкости		NAD 300 v3	NAD 500 v3	NAD 750 v3	NAD 1000 v3
Диаметр емкости	Ød	550	600	750	850
Общая высота емкости	L	1610	1970	2030	2040
Общая высота емкости	L <sub>K</sub>	1620	1990	2050	2060
Высота емкости	Ĥ	1480	1847	1903	1916
Патрубок Z/T контуров и для датчика	Α	245	270	282	297
Патрубок Z/T контуров и для датчика	В	760	728	739	755
Патрубок Z/T контуров и для датчика	С	1275	1186	1197	1213
Патрубок Z/T контуров и для датчика	Е	-	1644	1656	1671
Центр бокового фланца	F	_	353	366	381







NAD 300 v3

NAD 500, 750, 1000 v3

















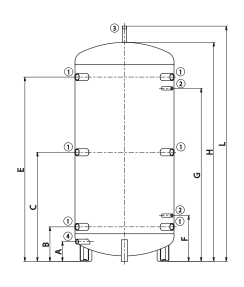
- ■Типы: 800, 900
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнительного резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- В патрубки можно установить нагревательный элемент ТJ 6/4"
- Размер резервуара адаптирован для прохода через дверь 80 см

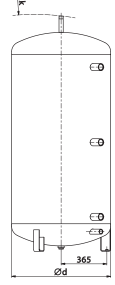
ı		ſ
		ſ
	1.	7

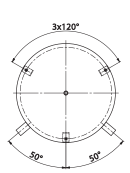
Размеры патрубков	NADS 800 v3 NADS 900 v	
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1 ½"	
Патрубок 2 – внутренняя резьба	1/2"	
Патрубок 3 – внешняя резьба 1"		"
Патрубок 4 – внутренняя резьба	1	II .

Технические параметры		NADS 800 v3	NADS 900 v3	
Номер заказа		121880387	121880388	
Объем емкости	[л]	775	930	
Вес (нетто)	[кг]	100	132	
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]	90 / 3		
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]	80		
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]	0,032		
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6232097	6232098	
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 3,75+3×9		
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		С		
Статические потери (Neodul LB PP)	[BT]	116	132	

Размеры емкости		NADS 800 v3	NADS 900 v3
Диаметр емкости	Ød	790	790
Общая высота емкости	L	1880	2205
Высота наклона	L <sub>K</sub>	1900	2220
Высота емкости	HÏ	1750	2075
Сливной патрубок	А	157	157
Патрубок Z/T контуров	В	275	275
Патрубок Z/T контуров	С	870	1020
Патрубок Z/T контуров	Е	1470	1795
Патрубок гильзы для датчика	F	365	365
Патрубок гильзы для датчика	G	1380	1705





























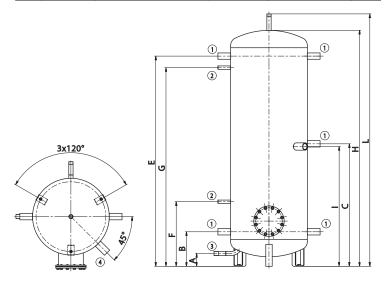


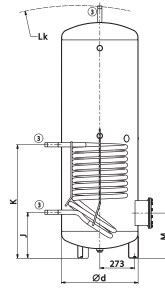
- Типы: 500, 750, 1000
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе и гелиосистемами
- В патрубок можно установить нагревательный элемент ТЈ 6/4"
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210-12

Размеры патрубков	NAD 500 v4	NAD 750 v4	NAD 1000 v4
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1 ¼"		
Патрубок 2 – внутренняя резьба	1/2"		
Патрубок 3 – внешняя резьба	1"		
Патрубок 4 – внутренняя резьба	1 ½"		

Технические параметры		NAD 500 v4	NAD 750 v4	NAD 1000 v4
Номер заказа		121380395	121680395	121580395
Объем емкости	[л]	475	772	999
Вес (нетто)	[кг]	110	135	149
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3	
Рабочая площадь теплообменника	[M <sup>2</sup> ]	1,5		
Объем теплообменника	[л]	10,5		
Макс. температура / давление в емкости	[°С] / [бар]	110 / 10		
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]	80		
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт•м <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]	0,032		
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Макс. кол-во × мощность ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]	1 × 6 1 × 12		
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 9		
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		С		
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	119	133

Размеры емкости		NAD 500 v4	NAD 750 v4	NAD 1000 v4
Диаметр емкости	Ød	600	750	850
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040
Высота наклона	L <sub>k</sub>	1990	2050	2060
Высота емкости	H	1847	1903	1916
Сливной патрубок	A	100	100	100
Патрубок Z/T контуров	В	270	282	297
Патрубок Z/T контуров	С	958	970	985
Патрубок Z/T контуров	E	1644	1656	1671
Патрубок гильзы для датчика	F	505	517	532
Патрубок гильзы для датчика	G	1554	1566	1581
Патрубок блока нагрева ТЈ6/4"	I	937	950	965
Патрубок теплообменника	J	360	344	387
Патрубок теплообменника	K	888	872	915
Центр бокового фланца	М	353	366	381



























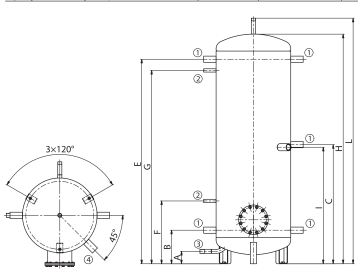


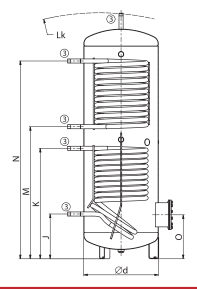
- ■Типы: 500, 750, 1000
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на биомассе, угле, газе и электричестве, или с солнечными коллекторами
- В патрубок можно установить нагревательный элемент ТJ 6/4"
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210-12

Размеры патрубков	NAD 500 v5	NAD 750 v5	NAD 1000 v5
Патрубок 1 – внутренняя резьба		1 ¼"	
Патрубок 2 – внутренняя резьба		1/2"	
Патрубок 3 – внешняя резьба		1"	_
Патрубок 4 – внутренняя резьба		1 ½"	

Технические параметры		NAD 500 v5	NAD 750 v5	NAD 1000 v5
Номер заказа		121380386	121680386	121580386
Объем емкости	[л]	475	772	999
Вес (нетто)	[KL]	138	156	173
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3	
Рабочая площадь теппообменника (вверху/внизу)	[M <sup>2</sup> ]	1,5 / 1,5		
Объем теппообменника (вверху/внизу)	[л]	10,5 / 10,5		
Макс. темп./ давление в теплообменнике	[°C] / [бар]	110 / 10		
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]	80		
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт•м <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]	0,032		
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Макс. кол-во × мощность ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]	1 × 6 1 × 12		
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 9		
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		С		
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	83	122	126

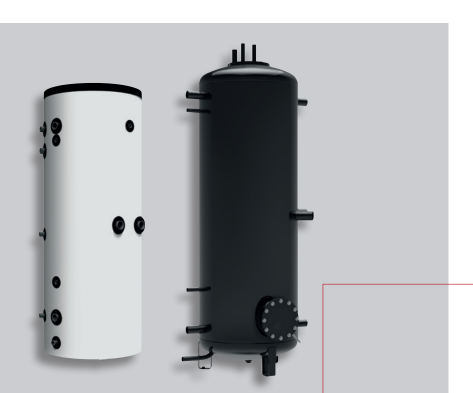
Размеры емкости		NAD 500 v5	NAD 750 v5	NAD 1000 v5
Диаметр емкости	Ød	600	750	850
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040
Высота наклона	L <sub>K</sub>	1990	2050	2060
Высота емкости	HÎ	1847	1903	1916
Сливной патрубок	A	100	100	100
Патрубок Z/T контуров	В	270	282	297
Патрубок Z/T контуров	С	958	970	985
Патрубок Z/T контуров	E	1644	1656	1671
Патрубок гильзы для датчика	F	505	517	532
Патрубок гильзы для датчика	G	1554	1566	1581
Патрубок блока нагрева ТЈ 6/4"	I	937	950	965
Патрубок нижн. теплообменника	J	360	344	387
Патрубок нижн. теплообменника	K	888	872	915
Патрубок верх. теплообменника	М	1062	1043	1089
Патрубок верх. теплообменника	N	1590	1571	1617
Центр бокового фланца	0	353	366	381











С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

























- Типы: 500, 750, 1000
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 140 и 210 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210-12
- Для варианта /140 в патрубке можно установить нагр. элемент ТЈ 6/4"

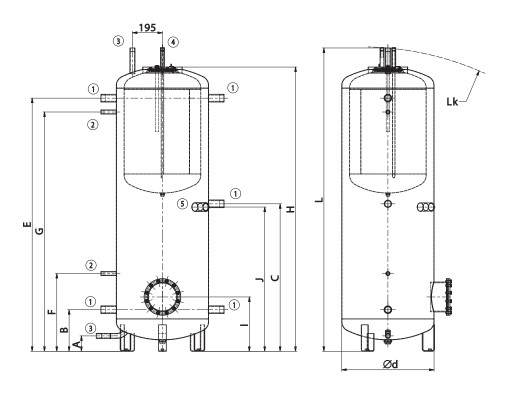
Размеры патрубков	NADO 500 v1   NADO 750 v1   NADO 1000 v1
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1 ¼"
Патрубок 2 – внутренняя резьба	1/2"
Патрубок 3 – внешняя резьба	1"
Патрубок 4 – внешняя резьба	3/4"
Патрубок 5 – внутренняя резьба	1 ½"



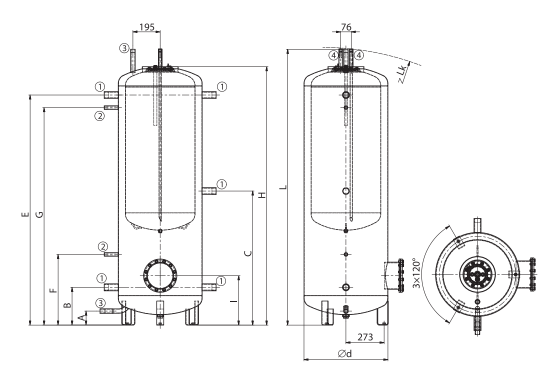
Технические параметры		NADO 500/140 v1	NADO 750/140 v1	NADO 1000/140 v1	NADO 500/200 v1	NADO 750/200 v1	NADO 1000/200 v1
Номер заказа		121380315	121680315	121580315	121380397	121680397	121580397
Объем емкости	[л]	475	772	999	475	772	999
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		140			210	
Вес (нетто)	[кг]	113	137	152	127	151	166
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]			90	/ 3		
Макс. температура/ давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]	90 / 6					
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[M <sup>2</sup> ]	1,43 1,95					
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53°C и входящей воде 15°C/ расход ГВ*	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	260/5	490/5	750/5	260/10	490/10	750/ 10
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 80°C и входящей воде 15°C/ расход ГВ*	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	650/5	1170/5	1450/5	650/10	1170/10	1450/10
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]	80					
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]	0,032					
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905	6231902	6231904	6231905
Макс. кол-во × мощность ТРК 210-12	[шт.] х [кВт]	1 × 12					
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] х [кВт]	1 x 9					
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		В С		В С		C	
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	117	130	80	117	130

Passion L. OMEGOTE		NADO	NADO	NADO	NADO	NADO	NADO
Размеры емкости		500/140 v1	750/140 v1	1000/140 v1	500/200 v1	750/200 v1	1000/200 v1
Диаметр емкости	Ød	600	750	850	600	750	850
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040	1970	2030	2040
Высота наклона	L <sub>k</sub>	1990	2050	2060	1990	2050	2060
Высота емкости	H	1847	1903	1916	1847	1903	1916
Сливной патрубок	A	100	100	100	100	100	100
Патрубок Z/T контуров	В	270	282	297	270	282	297
Патрубок Z/T контуров	С	958	970	985	958	970	985
Патрубок Z/T контуров	Е	1644	1656	1671	1644	1656	1671
Патрубок гильзы для датчика	F	505	517	532	505	517	532
Патрубок гильзы для датчика	G	1554	1566	1581	1554	1566	1581
Центр бокового фланца		353	366	381	353	366	381
Патрубок блока нагрева ТJ6/4"	J	937	950	965	-	-	-





NADO 500/140 v1



NADO 500/200 v1

























■ Внутренний резервуар для ГВ объемом 279 и 260 л

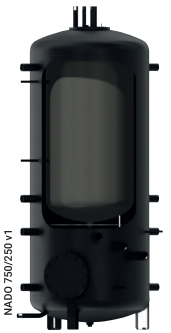
■ Резервуар поставляется без изоляции

■ Можно заказать современную изоляцию Neodul

■ Подходит в качестве резервуара для отопительных систем с тепловыми насосами

■ В патрубок можно установить нагревательный элемент ТЈ 6/4"





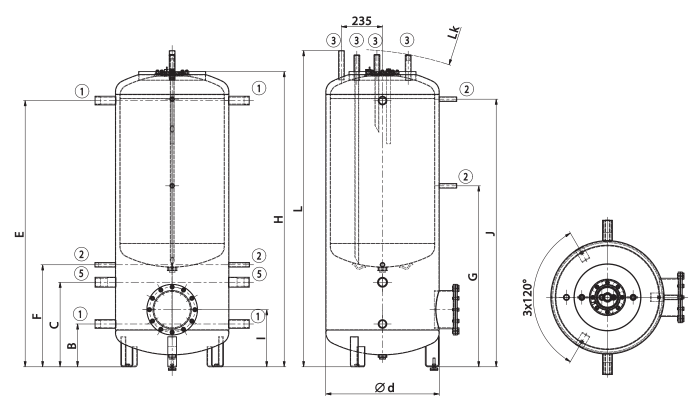
Размеры патрубков	NADO 500/300 v1	Размеры патрубков	NADO 750/250 v1
Патрубок 1 –	1 1/4"	Патрубок 1 –	1 1/4"
внутренняя резьба	1 /4	внутренняя резьба	1 /4
Патрубок 2 -	1/2"	Патрубок 2 –	1 1/3"
внутренняя резьба	/2	внутренняя резьба	1 /2
Патрубок 3 -	1"	Патрубок 3 -	1"
внешняя резьба	ı	внешняя резьба	ļ ļ
Патрубок 5 -	1 1/3"	Патрубок 4 –	3/4"
внутренняя резьба	1 72	внешняя резьба	7/4

Технические параметры		NADO 500/300 v1	NADO 750/250 v1
Номер заказа		121380314	121680314
Объем емкости	[л]	475	772
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	279	260
Вес (нетто)	[кг]	153	180
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]	90	)/3
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]	90	)/6
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[M <sup>2</sup> ]	2,58	2,15
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53°C	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	260/ 10	490/10
и входящей воде 15°C/ расход ГВ*	ן אואואיזון / נוגן	200/ 10	490/ 10
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 80°C	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	650/10	1170/10
и входящей воде 15°C/ расход ГВ*	ן אואואיזון / נוגן	030/ 10	1170/10
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]		80
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт•м <sup>-1</sup> •К <sup>-1</sup> ]	0,	032
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231947	6231915
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 9	3 × 9
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		В	С
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	117

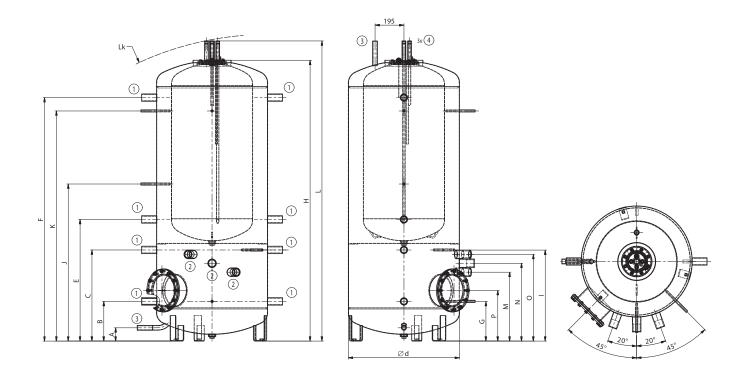
Размеры емкости		NADO 500/300 v1
Диаметр емкости	Ød	650
Общая высота емкости	L	1821
Высота наклона	L <sub>K</sub>	1841
Высота емкости	H	1690
Патрубок Z/T контуров	В	245
Патрубок Z/T контуров	С	484
Патрубок блока нагрева ТJ6/4"	E	1524
Патрубок гильзы для датчика	F	584
Патрубок гильзы для датчика	G	1036
Патрубок гильзы для датчика		327
Центр бокового фланца	J	1532

Размеры емкости		NADO 750/250 v1
Диаметр емкости	Ød	750
Общая высота емкости	L	2041
Общая высота емкости	L <sub>K</sub>	2063
Высота емкости	H	1914
Сливной патрубок	А	100
Патрубок Z/T контуров	В	278
Патрубок Z/T контуров	С	625
Патрубок Z/T контуров	Е	831
Патрубок Z/T контуров	F	1656
Патрубок гильзы дпя датчика	G	278
Патрубок гильзы дпя датчика		625
Патрубок гильзы дпя датчика	J	1070
Патрубок гильзы дпя датчика	K	1566
Патрубок блока нагрева ТJ6/4"	М	475
Патрубок блока нагрева ТJ6/4"	N	535
Патрубок блока нагрева ТJ6/4"	0	595
Центр бокового фланца	Р	352





NADO 500/300 v1



NADO 750/250 v1























- ■Типы: 800, 900
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 140 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнительного резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- В патрубки можно установить нагревательный элемент ТJ 6/4"
- Размер резервуара адаптирован для прохода через дверь 80 см

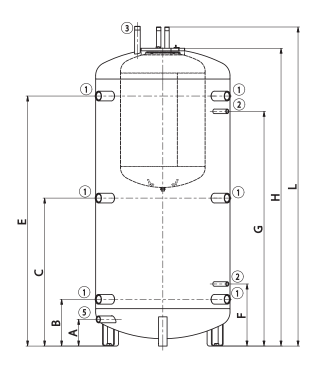
Размеры патрубков	NADOS 800/140 v1	NADOS 900/140 v1
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1	1/2"
Патрубок 2 – внутренняя резьба	1/2"	
Патрубок 3 – внешняя резьба	1	II .
Патрубок 4 – внешняя резьба	3/	4"
Патрубок 5 – внутренняя резьба	1	II .

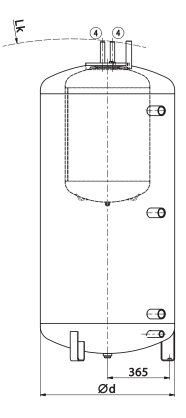


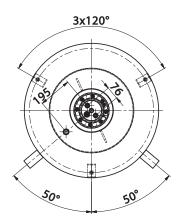
Технические параметры		NADOS 800/140 v1	NADOS 900/140 v1	
Номер заказа		121880315	121880316	
Объем емкости	[л]	775	930	
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	14	40	
Вес (нетто)	[кг]	128	144	
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]	90	/ 3	
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]	90	/ 6	
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[M <sup>2</sup> ]	1,43		
Объем потока теплооменника	[M <sup>3</sup> •Y <sup>-1</sup> ]	0,3		
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53°C	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	495/5	700/5	
и входящей воде 15°C/ расход ГВ*	[יון / [יון אואווון א	470/0	700/3	
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 80°C	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	1175 / 5	1350 / 5	
и входящей воде 15°C/ расход ГВ*	[21] / [21 WWII1 ]	117070	1000 / 0	
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]	8	0	
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]	0,032		
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6232097	6232098	
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 3,75+2×9		
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C		
Статические потери (Neodul LB PP)	[BT]	116	132	

Размеры емкости		NADOS 800/140 v1	NADOS 900/140 v1
Диаметр емкости	Ød	790	790
Общая высота емкости	L	1880	2205
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	1900	2220
Высота емкости	H	1750	2075
Сливной патрубок	А	157	157
Патрубок Z/T контуров	В	275	275
Патрубок Z/T контуров	С	870	1020
Патрубок Z/T контуров	Е	1470	1795
Патрубок гильзы для датчика	F	365	365
Патрубок гильзы для датчика	G	1380	1705









NADOS v1



























- Типы: 500, 750, 1000
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 140 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе и гелиосистемами
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210- 12
- В патрубок можно установить нагревательный элемент ТJ 6/4"

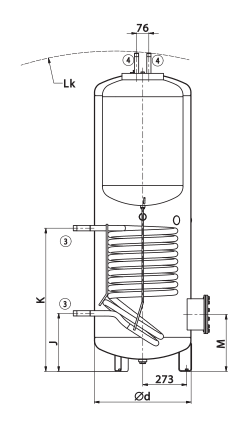
Decrease Ferry Core	NADO	NADO	NADO		
Размеры патрубков	500/140 v2 750/140 v2		1000/140 v2		
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1 ¼"				
Патрубок 2 – внутренняя резьба	1/2"				
Патрубок 3 – внешняя резьба	1"				
Патрубок 4 – внешняя резьба	3/4"				
Патрубок 5 – внутренняя резьба	1 ½"				

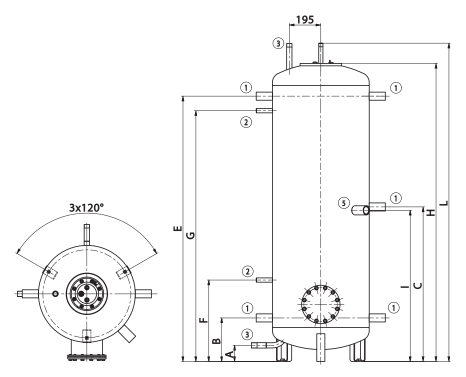


Технические параметры		NADO 500/140 v2	NADO 750/140 v2	NADO 1000/140 v2	
Номер заказа		121380391	121680391	121580391	
Объем емкости	[л]	475	772	999	
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		140		
Вес (нетто)	[кг]	143	168	180	
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3		
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6		
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[M <sup>2</sup> ]		1,43		
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		110 / 10		
Рабочая площадь теплообменника	[M <sup>2</sup> ]	1,5			
Объем потока теплооменника	[M <sup>3</sup> •Y <sup>-1</sup> ]	0,3			
Объем теплообменника	[л]		10,5		
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53°C	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	260/5	490/5	750/5	
и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	ן אואואיזון / נוגן	200/3	490/3	7 307 3	
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 80°C	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	650/5	1170/5	1450/5	
и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	ן הואואויזין / נוגן	030/3	1170/3	1400/0	
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]		80		
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]	0,032			
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905	
Макс. кол-во × мощность ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]	1 × 6 1 × 12			
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 x 9			
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		В С			
Статические потери (Neodul LB PP)	[BT]	79	116	128	

Размеры емкости		NADO 500/140 v2	NADO 750/140 v2	NADO 1000/140 v2
Диаметр емкости	Ød	600	750	850
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040
Высота наклона	L <sub>K</sub>	1990	2050	2060
Высота емкости	Ĥ	1847	1903	1916
Сливной патрубок	A	100	100	100
Патрубок Z/T контуров	В	270	282	297
Патрубок Z/T контуров	С	958	970	985
Патрубок Z/T контуров	E	1644	1656	1671
Патрубок гильзы для датчика	F	505	517	532
Патрубок гильзы для датчика	G	1554	1566	1581
Патрубок блока нагрева TJ6/4"	I	937	950	965
Патрубок теплообменника	J	360	344	387
Патрубок теплообменника	K	888	872	915
Центр бокового фланца	M	353	366	381







NADO 500/140 v2

























- ■Типы: 800, 900
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 140 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнительного резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- В патрубки можно установить нагревательный элемент ТJ 6/4"
- Размер резервуара адаптирован для прохода через дверь 80 см

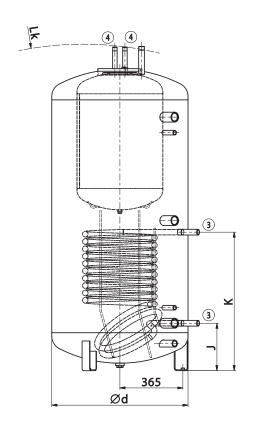


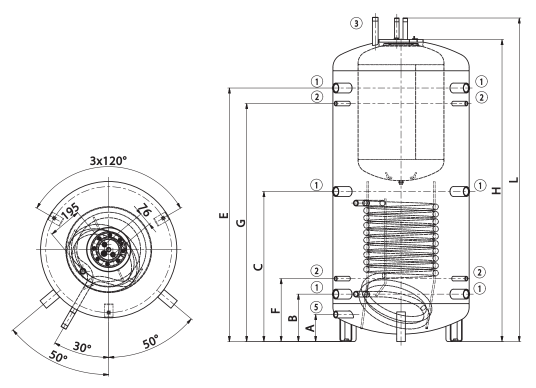
Размеры патрубков	NADOS 800/140 v2	NADOS 900/140 v2
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1	1/2"
Патрубок 2 – внутренняя резьба	1/	2
Патрубок 3 – внешняя резьба	1	II .
Патрубок 4 – внешняя резьба	3,	4"
Патрубок 5 – внутренняя резьба	1	II .

Технические параметры		NADOS 800/140 v2	NADOS 900/140 v2		
Номер заказа		121880391	121880392		
Объем емкости	[л]	775	930		
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	14	.0		
Вес (нетто)	[кг]	155	186		
Макс. температура/ давление в емкости	[°С] / [бар]	90	/ 3		
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]	90	/ 6		
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[M <sup>2</sup> ]	1,4	13		
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]	110	/ 10		
Рабочая площадь теплообменника	$[M^2]$	1,5			
Объем потока теплооменника	[M <sup>3</sup> •Y <sup>-1</sup> ]	0,3			
Объем теплообменника	[л]	10	,5		
Отдача ГВ 40°С при температуре резервуара 53°С	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	495/5	700/5		
и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	ן הואואויוגן / נוגן	490/0	700/3		
Отдача ГВ 40°С при температуре резервуара 80°С	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	1175 / 5	1350 / 5		
и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	[71] / [71 WWW11 ]	- , -			
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]	81	0		
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]	0,0	32		
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6232097	6232098		
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 3,7	5+1×9		
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)			,		
Статические потери (Neodul LB PP)	[BT]	116	132		

Размеры емкости		NADOS 800/140 v2	NADOS 900/140 v2
Диаметр емкости	Ød	790	790
Общая высота емкости	L	1880	2205
Высота наклона	L <sub>K</sub>	1900	2220
Высота емкости	Ĥ	1750	2075
Сливной патрубок	A	157	157
Патрубок Z/T контуров	В	275	275
Патрубок Z/T контуров	С	870	1020
Патрубок Z/T контуров	E	1470	1795
Патрубок гильзы для датчика	F	365	365
Патрубок гильзы для датчика	G	1380	1705
Патрубок теплообменника	J	275	275
Патрубок теплообменника	K	803	803







NADOS 800/140 v2























- Типы: 500, 750, 1000
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 92 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе и гелиосистемами
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210- 12

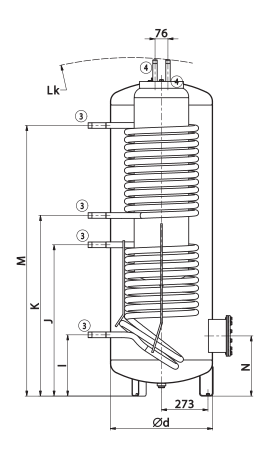


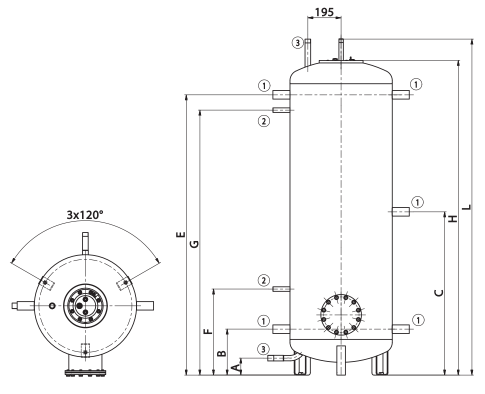
Размеры патрубков	NADO 500/100 v3	NADO 750/100 v3	NADO 1000/100 v3
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1 1/4"		
Патрубок 2 – внутренняя резьба	1/2"		
Патрубок 3 – внешняя резьба	1"		
Патрубок 4 – внешняя резьба		3/4"	

Технические параметры		NADO 500/100 v3	NADO 750/100 v3	NADO 1000/100 v3		
Номер заказа		121380388	121680388	121580388		
Объем емкости	[л]	475	772	999		
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	92				
Вес (нетто)	[кг]	168	195	202		
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3			
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6			
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[M <sup>2</sup> ]		1,25			
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]	110 / 10				
Рабочая площадь теплообменника (вверху/внизу)	[M <sup>2</sup> ]	1,5 / 1,5				
Объем теплообменника (вверху/внизу)	[л]	10,5 / 10,5				
Отдача ГВ 40°С при температуре резервуара 53°С и входящей воде 15°С / расход ГВ*	[л] / [л•мин⁻¹]	260/5	490/5	750/5		
Отдача ГВ 40°С при температуре резервуара 80°С и входящей воде 15°С / расход ГВ*	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	650/5	1450/5			
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]		80			
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]		0,032			
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905		
Макс. кол-во × мощность ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]	1 × 6 1 × 12				
Объем потока теплооменника	[M <sup>3</sup> •Y <sup>-1</sup> ]	0,3				
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		В	(	3		
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	117	130		

Размеры емкости		NADO 500/100 v3	NADO 750/100 v3	NADO 1000/100 v3
Диаметр емкости	Ød	600	750	850
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040
Высота наклона	Lĸ	1990	2050	2060
Высота емкости	HÎ	1847	1903	1916
Сливной патрубок	A	100	100	100
Патрубок Z/T контуров	В	270	282	297
Патрубок Z/T контуров	С	958	970	985
Патрубок Z/T контуров	E	1644	1656	1671
Патрубок гильзы для датчика	F	505	517	532
Патрубок гильзы для датчика	G	1554	1566	1581
Патрубок теплообменника		360	344	387
Патрубок теплообменника	J	888	872	915
Патрубок теплообменника	K	1060	1043	1089
Патрубок теплообменника	M	1588	1571	1617
Центр бокового фланца	N	353	366	381







NADO 500/100 v3





















- Типы: 300, 500, 750, 1000
- Проточный нагрев воды в теплообменнике из нержавеющей стали с увеличенной теплопередающей поверхностью
- Резервуар типа 300 поставляется с изоляцией, а типа 500, 750, 1000 без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Можно подключить различные источники тепла котлы на биомассе, угле, газе и электричестве, насосы и солнечные коллекторы
- В патрубки № 4 можно установить нагревательные элементы ТЈ 6/4"

Размеры патрубков	NADO 300/20 v6	NADO 500/25 v6	NADO 750/35 v6	NADO 1000/45 v6
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1 ¼"			
Патрубок 2 – внешняя резьба	1"			
Патрубок 3 – внутренняя резьба	1/2"			
Патрубок 4 – внутренняя резьба		1	1/2"	
Патрубок 5 – внешняя резьба		1	1/4"	

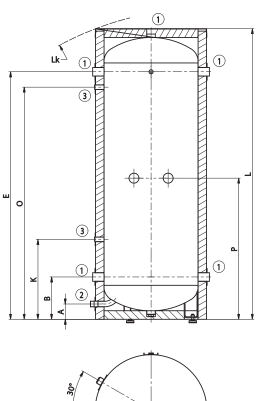


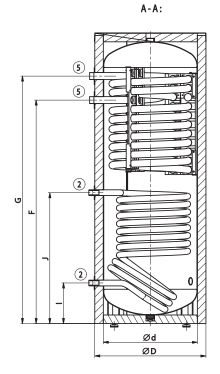


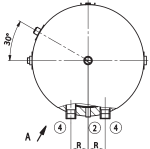
Технические параметры		NADO 300/20 v6	NADO 500/25 v6	NADO 750/35 v6	NADO 1000/45 v6
Номер заказа		121080398	121380350	121680350	121580350
Объем емкости	[л]	358	475	772	999
Объем теплообменника для нагрева ГВ	[л]	20	23	32	37
Вес (нетто)	[KL]	106	134	165	197
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		90	/ 3	
Макс. температура / давление в емкости TV	[°C] / [бар]		90	/ 6	
Макс. температура / давление в теплообменнике нагрева	[°C] / [бар]		110	/ 10	
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[M <sup>2</sup> ]	4,5	6,25	8,5	10
Объем потока теплооменника	[M <sup>3</sup> •Y <sup>-1</sup> ]	0,6			
Рабочая площадь теплообменника (вверху/внизу)	[M <sup>2</sup> ]	- / 1,6	- / 2,2	- / 2,2	- / 3,3
Объем теплообменника (вверху/внизу)	[л]	-/ 12	-/ 18	-/ 18	-/ 25
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53°C и входящей	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	210/10	260/10	490/10	750/10
воде 15 °C / расход ГВ*	ן וואואו ולן / נולן	210/10	200/ 10	470/ 10	730710
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 80°C и входящей	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	520/10	650/10	1170/10	1450/10
воде 15 °C / расход ГВ*		, .	000/ 10		1100/ 10
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]	60		80	
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]	0,032			
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		часть резервуара	6231957	6231958	6231959
Макс. количество × мощность ТЈ 6/4" с удлин. холодной частью	[шт.] × [кВт]	2 × 4,5 2 × 6			
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		С			
Статические потери (Neodul LB PP)	[BT]	97	91	114	148

Размеры емкости		NADO 300/20 v6	NADO 500/25 v6	NADO 750/35 v6	NADO 1000/45 v6
Диаметр емкости	Ød	550	600	750	850
Диаметр емкости с изоляцией	ØD	670	-	-	-
Общая высота емкости	L	1705	1970	2030	2040
Высота наклона	L <sub>K</sub>	1820	1990	2050	2060
Высота емкости	Η̈́	_	1847	1903	1916
Сливной патрубок	A	80	100	100	100
Патрубок Z/T контуров	В	238	262	280	297
Патрубок Z/T контуров	С	-	952	1018	1040
Патрубок Z/T контуров	E	1438	1662	1680	1700
Патрубок ГВ - вход	F	1299	312	320	380
Патрубок ГВ - выход	G	1440	1612	1680	1700
Патрубок солярного теплообменника - выход		228	245	270	280
Патрубок солярного теплообменника - вход	J	756	905	884	980
Патрубок гильзы для датчика	K	458	392	415	463
Патрубок гильзы для датчика	M	_	762	742	755
Патрубок гильзы для датчика	N	-	1282	1219	1213
Патрубок гильзы для датчика	0	1348	1662	1695	1715
Патрубок блока нагрева ТЈ6/4"	Р	816	992	1017	1040
Патрубок блока нагрева ТЈ6/4"	R	100	225	290	340

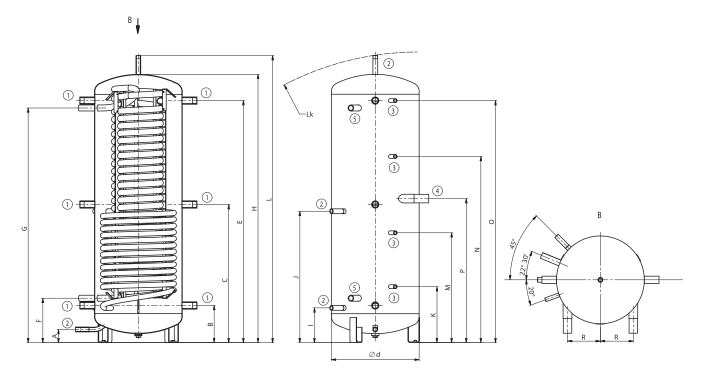








NADO 300/20 v6



NADO 500, 750,1000 v6























- Типы: 500, 750, 1000
- Нагрев воды во внутреннем резервуаре 233 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Можно подключить различные источники тепла котлы на биомассе, угле, газе и электричестве, солнечные коллекторы
- В патрубки № 5 можно установить нагревательные элементы ТЈ 6/4"

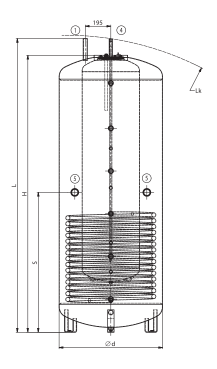
Размеры патрубков	NADO 500/200 v7	NADO 750/200 v7	NADO 1000/200 v7	
Патрубок 1 – внутренняя резьба		1"		
Патрубок 2 – внутренняя резьба	1/2"			
Патрубок 3 – внешняя резьба	1"			
Патрубок 4 – внешняя резьба		3/4"		
Патрубок 5 – внутренняя резьба	-	1	1/2"	

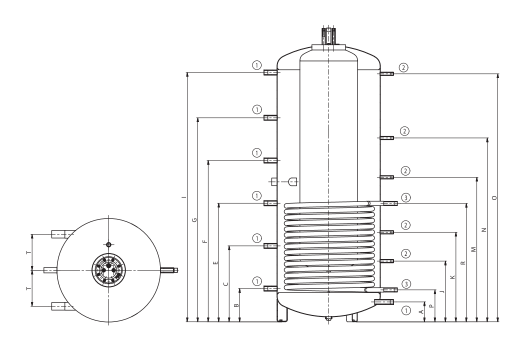


Технические параметры		NADO 500/200 v7	NADO 750/200 v7	NADO 1000/200 v7	
Номер заказа		121380373	121880354	121780354	
Объем емкости	[л]	475	999		
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		233		
Вес (нетто)	[KF]	175	212	243	
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3		
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6		
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		110 / 10		
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[M <sup>2</sup> ]		2,29		
Объем потока теплообменника	[M <sup>3</sup> •Y <sup>-1</sup> ]	0,6			
Рабочая площадь теплообменника (вверху/внизу)	[M <sup>2</sup> ]	2,5			
Объем теплообменника (вверху/внизу)	[л]	18	2	25	
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53 °C	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	260/ 10	490/10	750/10	
и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	ן HNMיוגן / נוגן (	200/ 10	490/ 10	730/10	
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 80°C	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	650/10	1170/10	1450/10	
и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	ן אואואיזון / נוגן	030/ 10	1170/10	1430/ 10	
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[MM]		80		
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт•м <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]	0,032			
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231923	6231956	6231948	
Макс. количество × мощность ТЈ 6/4" с удлин. холодной частью	[шт.] × [кВт]	-	2	хб	
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		В		C	
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	76	113	126	

Размеры емкости		NADO 500/200 v7	NADO 750/200 v7	NADO 1000/200 v7
Диаметр емкости	Ød	600	790	790
Общая высота емкости	L	1982	1954	2242
Высота наклона	L <sub>K</sub>	2002	1994	2310
Высота емкости	H	1835	1815	2115
Сливной патрубок	A	146	157	159
Патрубок Z/T контуров	В	249	259	261
Патрубок Z/T контуров	С	574	585	587
Патрубок Z/T контуров	E	901	911	913
Патрубок Z/T контуров	F	1226	1237	1239
Патрубок Z/T контуров	G	-	-	1565
Патрубок Z/T контуров		1679	1609	1911
Патрубок гильзы для датчика	J	477	469	471
Патрубок гильзы для датчика	K	690	689	691
Патрубок гильзы для датчика	M	1099	1109	1111
Патрубок гильзы для датчика	N	-	-	1411
Патрубок гильзы для датчика	0	-	1609	1901
Патрубок солярного теплообменника - выход	Р	239	249	251
Патрубок солярного теплообменника - вход	R	1019	909	911
Патрубок блока нагрева ТJ6/4"	S	-	1074	1076
Патрубок блока нагрева ТЈ6/4"	Т	-	275	275







NADO 1000/200 v7





















- ■Типы: 800, 1000
- ■Проточный нагрев воды в теплообменнике из нержавеющей стали с увеличенной теплопередающей поверхностью
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Можно подключить различные источники тепла котлы на биомассе, угле, газе и электричестве, солнечные коллекторы
- В патрубки № 5 можно установить нагревательные элементы ТЈ 6/4"

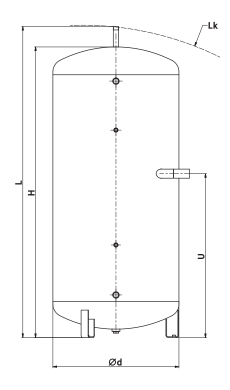
Размеры патрубков	NADO 800/35 v9	NADO 1000/35 v9
Патрубок 1 – внешняя резьба	1	П
Патрубок 2 – внешняя резьба	1 !	/ <sub>4</sub> "
Патрубок 3 – внешняя резьба	1 3	/2"
Патрубок 4 – внутренняя резьба	1/2	"
Патрубок 5 – внутренняя резьба	1 3	½"

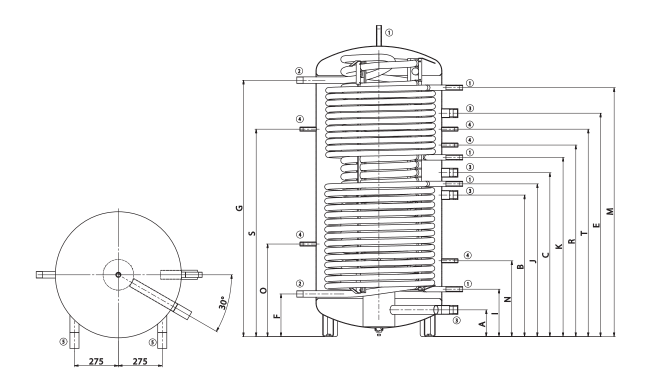


	NADO 800/35 v9	NADO 1000/35 v9
	121880333	121780333
[л]	820	999
[л]	32	32
[кг]	224	275
[°C] / [бар]	90	/ 3
[°С] / [бар]	90	/ 6
[°С] / [бар]	110	/ 10
[M <sup>2</sup> ]	8,	5
[M <sup>3</sup> •Y <sup>-1</sup> ]	0,	6
[M <sup>2</sup> ]	2,2 / 3,3	3,3 / 3,3
[л]	18/ 25	25/ 25
[[] / [[] - 1]	620 / 10	750/10
ן אואוארוגן / נוגן	020/ 10	730/ 10
[n] / [n•миц=1]	1287 / 10	1450 / 10
ן אואואידולן / נוגן	1207 / 10	1430 / 10
[мм]	81	)
[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]	0,0	32
	6231992	6231993
[шт.] × [кВт]	2 ×	: 6
	C	
[Вт]	118	138
	[л]	121880333   [л]   820     820     7   32     7   7   124

Размеры емкости		NADO 800/35 v9	NADO 1000/35 v9
Диаметр емкости	Ød	790	790
Общая высота емкости	L	1950	2250
Высота наклона	L <sub>K</sub>	1990	2285
Высота емкости	H	1820	2120
Патрубок стратификационного столба	A	167	167
Патрубок Z/T контуров	В	887	960
Патрубок Z/T контуров	С	1027	1117
Патрубок Z/T контуров	E	1400	1530
Патрубок ГВ - вход	F	267	537
Патрубок ГВ - выход	G	1607	1897
Патрубок солярного теплообменника - выход		297	267
Патрубок солярного теплообменника - вход	J	957	1037
Патрубок верхнего теплообменника - выход	K	1123	1202
Патрубок верхнего теплообменника - вход	M	1560	1862
Патрубок гильзы для датчика	N	475	505
Патрубок гильзы для датчика	0	580	650
Патрубок гильзы для датчика	Р	_	850
Патрубок гильзы для датчика	R	1200	1340
Патрубок гильзы для датчика	S	1300	1510
Патрубок гильзы для датчика	T	1300	1460
Патрубок блока нагрева ТЈ 6/4"	U	1027	1140







NADO 800/35 v9

























- ■Типы: 300, 400, 750, 1000
- ■Проточный нагрев воды в теплообменнике из нержавеющей стали с увеличенной теплопередающей поверхностью
- Резервуар типа 300 и 400 поставляется с изоляцией, и типа 750 и 1000 без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Можно подключить различные источники тепла особенно подходит для тепловых насосов с фотоэлектрической энергией
- ■В патрубки но. 4 можно установить нагревательные элементы ТЈ 6/4"
- Во фланец можно установить нагревательный элемент TPK 210-12

Decision i poznycych	NADO	NADO	NADO	NADO		
Размеры патрубков	300/20 v11	400/20 v11	750/25 v11	1000/25 v11		
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1 ¼"					
Патрубок 2 – внешняя резьба	1"					
Патрубок 3 – внутренняя резьба	1/2"					
Патрубок 4 – внутренняя резьба	1 ½"					
Патрубок 5 – внешняя резьба	1 ¼"					

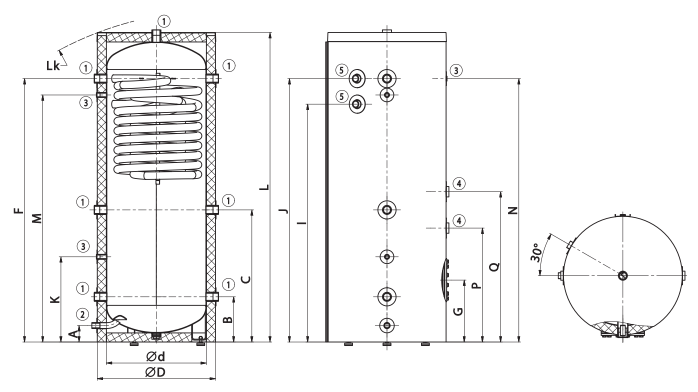




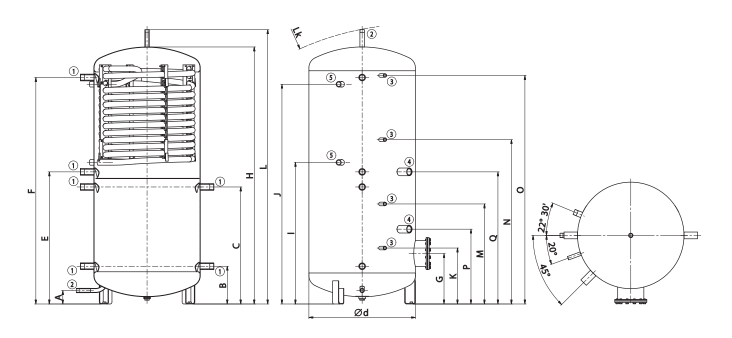
Технические параметры		NADO 300/20 v11	NADO 400/20 v11	NADO 750/25 v11	NADO 1000/25 v11
Номер заказа		1210803160	1214803160	1218803147	1215803147
Объем емкости	[л]	320	405	772	999
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	2	0	2	3
Вес (нетто)	[кг]	106	122	165	197
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]		90	/ 3	
Макс. температура / давление в теплообменнике нагрева	[°C] / [бар]		90	/ 6	
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[M <sup>2</sup> ]	4	25		
Объем потока теплооменника	[M <sup>3</sup> •Y <sup>-1</sup> ]				
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53°C	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	210 / 10*	220 / 10*	240 / 10*	260 / 10*
и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	ן אואואויזען / נוען	210 / 10	220 / 10	240 / 10	200 / 10
Отдача ГВ 40°С при температуре резервуара 80°С	[л] / [л•мин <sup>-1</sup> ]	520 / 10*	540 / 10*	610 / 10*	650 / 10
и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	320 / 10	340 / 10	010 / 10	030 / 10
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]	6	0	8	0
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт•м <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]		0,0	)32	
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		součás	součást nádrže 6232		6232092
Макс. количество × мощность ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]	1 × 6 1 × 12			12
Макс. количество × мощность ТЈ 6/4" с удлин. холодной частью	[шт.] × [кВт]	2 × 6 2 × 9			¢ 9
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		С			
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	97	113	114	148

Размеры емкости		NADO 300/20 v11	NADO 400/20 v11	NADO 750/25 v11	NADO 1000/25 v11
Диаметр емкости	Ød	550	550	790	850
Диаметр емкости с изоляцией	ØD	670	670	-	-
Общая высота емкости	L	1702	1902	2035	2061
Высота наклона	L <sub>v</sub>	1821	2010	2073	2104
Высота емкости	H	-	-	1907	1932
Сливной патрубок	A	90	90	100	100
Патрубок Z/Т контуров	В	248	248	280	297
Патрубок Z/Т контуров	C	726	818	868	885
Патрубок Z/T контуров	E	_	_	980	997
Патрубок Z/T контуров	F	1448	1648	1680	1697
Центр бокового фланца	G	340	340	374	391
Патрубок ГВ - вход		1308	1508	1050	1067
Патрубок ГВ - выход	J	1448	1648	1630	1647
Патрубок гильзы для датчика	K	468	468	415	432
Патрубок гильзы для датчика	M	1358	1558	742	759
Патрубок гильзы для датчика	N	1448	1648	1219	1236
Патрубок гильзы для датчика	0	-	-	1695	1712
Патрубок блока нагрева TJ6/4"	Р	626	718	555	572
Патрубок блока нагрева ТЈ6/4"	Q	826	918	980	997





NADO 300, 400/20 v11



NADO 750, 1000/25 v11

БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ















- ■Типы: 300 и 500
- Резервуар поставляется с несъемной изоляцией
- Можно использовать в качестве резервуара для отопительных систем с тепловыми насосами
- Подходит для систем охлаждения
- В патрубки можно установить нагревательные элементы ТJ 6/4"

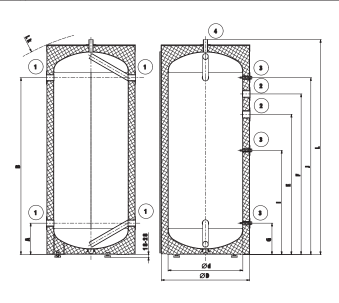
-	000	
п	0	
0		

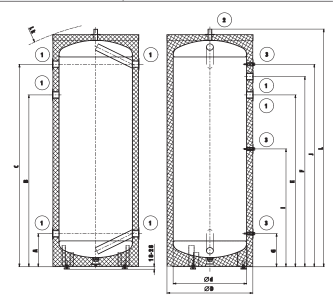


Размеры патрубков	UKV 300	UKV 500
Патрубок 1	1 ¼" внутренняя резьба	1 ½" внутренняя резьба
Патрубок 2	1 ½" внутренняя резьба	1" внешняя резьба
Патрубок 3	½" внутренняя резьба	½" внутренняя резьба
Патрубок 4	1" внешняя резьба	-

Технические параметры		UKV 300	UKV 500		
Номер заказа		1210803171	1213803137		
Объем емкости	[л]	316	470		
Вес (нетто)	[кг]	79	103		
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]	90 / 6			
Толщина изоляции (полиуретан)	[MM]	50			
Номер для заказа изоляции (полиуретан)	[BT•M <sup>-1</sup> •K <sup>-1</sup> ]	0,022			
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	2 × 7,5	2 × 9		
Кпасс энергетической эффективности (полиуретан)		С	С		
Статические потери (полиуретан)	[BT]	79	96		

Размеры емкости		UKV 300	UKV 500
Диаметр емкости	Ød	550	600
Диаметр емкости с изоляцией	ØD	650	700
Общая высота емкости	L	1580	1937
Высота наклона	L <sub>K</sub>	1610	1980
Патрубок Z/T контуров	Ä	230	270
Патрубок Z/Т контуров	В	1300	1400
Патрубок Z/T контуров	С	_	1650
Патрубок блока нагрева	Е	1030	1400
Патрубок блока нагрева	F	1180	1550
Патрубок гильзы для датчика	G	230	270
Патрубок гильзы для датчика		766	960
Патрубок гильзы для датчика	J	1300	1650



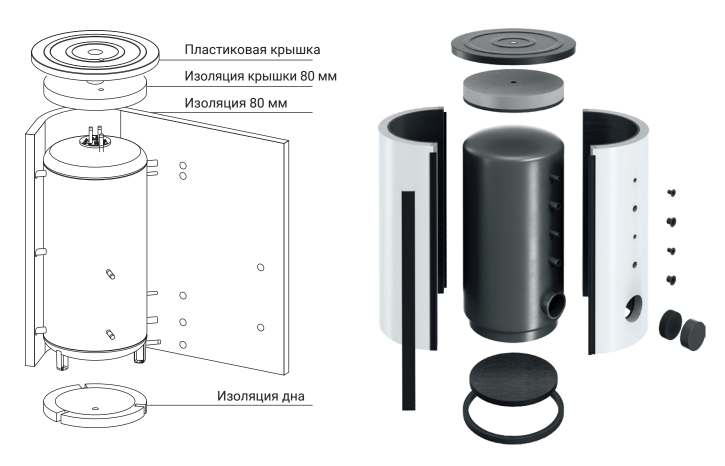


UKV 300 UKV 500

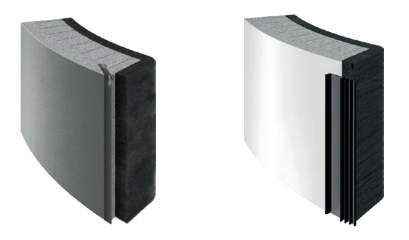




ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Стандартно поставляются к большинству резервуаров
- Первая и единственная серийная изоляция класса Б на рынке
- Стандартная толщина изоляции 80 мм
- ■Пример теплопотерь у резервуара типа 500: 1,9 кВтч / 24 ч при толщине изоляции 80 мм
- Составной частью упаковки является верхняя крышка, крышки фланцев и колпачки отверстий
- Резервуары NAD 50, 100, 250 v1 и UKV 300, 500 поставляются с полиуретановой изоляцией



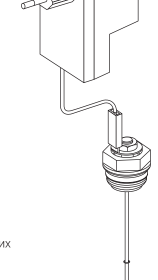
Образцы изоляции с соединительным механизмом

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ ДРАЖИЦЕ

- Гарантийный срок 24 месяца
- Надежность и высокое качество
- Гарантия функциональности и безопасности
- Гарантированный долгий срок службы
- Соответствующие компоненты, применяемые при производстве
- Простая доступность

### АНОД С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ НАПРЯЖЕНИЯ

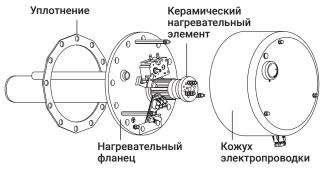




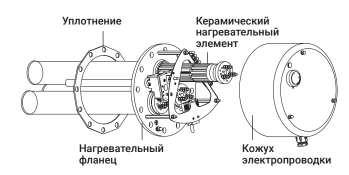
- Служит для защиты внутренних эмалированных резервуаров и продлевает срок их службы
- Применяется до объема 300 л
- Без ухода, не подвергается износу
- Под заказ

Номер заказа	6199209
Диаметр	2 мм
Длина	200 мм
Длина покрытия	100 мм

#### СОСТАВ ОДНО- И ТРЕХФАЗНЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТРК



ТРК - однофазный вариант



ТРК - трехфазный вариант

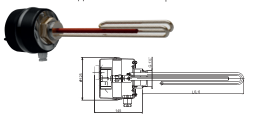
### ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ ДРАЖИЦЕ

#### ВВИНЧИВАЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЕРИИ ТЈ

Тип		TJ 6/4"-2	TJ 6/4"-2,5	TJ 6/4"-3,3	TJ 6/4"-3,75	TJ 6/4"-4,5	TJ 6/4"-6	TJ 6/4" S-6*	TJ 6/4"-7,5	TJ 6/4"-9
Номер заказа L/L1		-/	-/	2110336 /	-/	-/	-/	-/	2110319 /	2110320 /
помер заказа с/ст		2110311	2110312	_	2110314	2110315	2110316	2110351	2110317	2110318
Потребляемая мощность	[kW]	2	2,5	3,3	3,75	4,5	6	6	7,5	9
Macca	[kg]	1,2	1,3	1,7	2	2	2	2	2 / 2,3	2 / 2,3
Установочная длина L/L1	[mm]	- / 380	- / 405	325 / -	- / 450	- / 500	- / 520	- / 520	575 / 685	605 / 690
		1/N/PE ~	1/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~
Электрическое питание		230V/50Hz	230V/50Hz	400V/50Hz,	400V/50Hz,	400V/50Hz,	400V/50Hz,	400V/50Hz,	400V/50Hz,	400V/50Hz,
		2307/3002	2307/3002	人	人	人	$\downarrow$	人	Δ	Δ
Величина автомата защиты	[A]	16	16	3 × 10	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 16	3 × 20
Класс защиты			IP44							
Диапазон настройки темп.	[°C]					5-74				
Время нагр. 150 п 10−60 °C	[h]	4,5	4	2,7	2,3	2	1,5	1,5	1,3	1

У типов ТЈ 6/4"-2 и ТЈ 6/4"-2,5 имеется новый гибкий присоединительный кабель к розетке.

Установочные длины имеют погрешность ± 10 мм.





#### ФЛАНЦЕВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЕРИИ R, SE

Тип		REU 18-2,5	RDU 18-2,5	RDU 18-3	RDU 18-3,8	RDU 18-5	RDU 18-6	RDW 18-7,5	RDW 18-10	RSW 18-12	RSW 18-15	SE 377	SE 378
Номер заказа		100541551	100541560	100541561	100541562	100541563	100541564	100541570	100541571	100541580	100541581	100541517	100541511
Потребляемая мощность	[кВт]	2,5	2,5	3	3,8	5	6	7,5	10	12	15	8-11-16	9,5-12,7-19
Macca	[KT]	3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	4	4	4,2	8	11,5
Установочная длина	[MM]				4	50				530	630	610	740
		1/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~
Электрическое питание		230B/	400B/	400B/	400B/	400B/	400B/	400B/	400B/	400B/	400B/	400B/	400B/
		50Гц	50Гц, Д	50Гц, Д	50Гц, 🙏	50Гц, 🙏	50Гц, △	50Гц, △	50Гц, △	50Гц, △	50Гц, △	50Гц, △	50Гц, △
Величина автомата защиты	[A]	16	3 × 6	3 × 6	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 20	3 × 20	3 × 25	3 × 25	3 × 32
Класс защиты		IPX4										IP	20
Время нагр. 300 п 10-60 °C	[4]	8	8	6	5	4	3	2,5	2	1,5	1,3	2-2-1,3	2-1,5-1

Установочные длины имеют погрешность ± 10 мм.



# ФЛАНЦЕВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ СЕРИИ ТРК

Тип		TPK 150-8/2,2	TPK 168-8/2,2	TPK 210-12/2,2	TPK 210-12/3-6	TPK 210-12/6,6	TPK 210-12/5-9	TPK 210-12/12				
Номер заказа		2110409	2110055	2110053	2110050	2110410	2110051	2110414				
Потребляемая мощность	[кВт]	2,2	2,2	2,2	3-4-6*	6,6	5-7-9*	12				
Macca	[KT]	4,2	4,2	6,6	12	13	13,6	14				
Установочная длина	[MM]	400	400	440	440	440	550	550				
Эпоктриноское питение		1/N/PE ~	1/N/PE ~	1/N/PE ~	1/N/PE ~ 230B/50Гц,	3/N/PE ~	3/N/PE ~	3/N/PE ~				
Электрическое питание		230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	3/N/PE ~ 400B/50Гц, Д	3 × 230B/50Гц, Д	400В/50Гц, Д	400В/50Гц, △				
Величина автомата защиты [А		16	16	16	20/3 × 16	3 × 16	3 × 20	3 × 25				
Класс защиты			IP42									
Диапазон настройки темп.	[°C]		5-74									

<sup>\* –</sup> в зависимости от способа подключения

Установочные длины имеют погрешность ± 10 мм.





## ТАБЛИЦЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

# ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА ФЛАНЦЕВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕРИИ R

Тип	REU	RDU	RDU	RDU	RDU	RDU	RDW	RDW	RSW	RSW
INII	18-2,5	18-2,5	18-3	18-3,8	18-5	18-6	18-7,5	18-10	18-12	18-15
NAD 500 v1	•	•		•	•	•	•	•	•	-
NAD 750 v1		•		•	•	•	•	•	•	•
NAD 1000 v1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NAD 500 v3	•	•	•	•	•		•	•	•	-
NAD 750 v3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NAD 1000 v3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NAD 500 v4	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
NAD 750 v4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
NAD 1000 v4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NAD 500 v5	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
NAD 750 v5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
NAD 1000 v5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NADO 500/140 v1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
NADO 750/140 v1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NADO 1000/140 v1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NADO 500/200 v1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
NADO 750/200 v1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NADO 1000/200 v1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NADO 500/140 v2	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
NADO 750/140 v2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
NADO 1000/140 v2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NADO 500/100 v3	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
NADO 750/100 v3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
NADO 1000/100 v3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NADO 300/20 v11	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
NADO 400/20 v11	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
NADO 750/25 v11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
NADO 1000/25 v11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

<sup>•</sup> можно устанавливать только с переходным фланцем 210/150, номер заказа 100641134

# ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА ФЛАНЦЕВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕРИИ ТРК

Тип	ТРК	TPK	TPK	TPK	TPK	
	210-12/2,2 kW	210-12/3-6 kW	210-12/6,6 kW	210-12/5-9 kW	210-12/12 kW	
NAD 500 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NAD 750 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NAD 1000 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NAD 500 v3	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NAD 750 v3	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NAD 1000 v3	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NAD 500 v4	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	_	
NAD 750 v4	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NAD 1000 v4	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NAD 500 v5	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	
NAD 750 v5	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NAD 1000 v5	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 500/140 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 750/140 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 1000/140 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 500/200 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 750/200 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 1000/200 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 500/140 v2	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	_	
NADO 750/140 v2	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 1000/140 v2	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 500/100 v3	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	
NADO 750/100 v3	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 1000/100 v3	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 300/20 v11	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	
NADO 400/20 v11	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	
NADO 750/25 v11	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
NADO 1000/25 v11	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	

<sup>▲</sup> можно устанавливать

нельзя устанавливать

нельзя устанавливать

## ТАБЛИЦЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

#### ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА ВВИНЧИВАЕМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ТЈ

	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	T1
Тип	6/4" - 2*	6/4" - 2,5*				6/4" – 6*	6/4" S - 6*	6/4" - 7,5		6/4" - 9	TJ 6/4" - 9*
NAD 50 v1	0/4 - Z···	-	0/4 - 3,3	-	0/4 - 4,5	- 0/4 - 0"	0/4 3 - 0"	0/4 - 7,5	- 0/4 - 1,5	-	- 0/4 - 9"
NAD 100 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	_	_	_	_
NAD 250 v1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
NAD 500 v1		Ā	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b>A</b>	_		_
NAD 750 v1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>A</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>A</b>		
NAD 1000 v1		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
NAD 500 v2	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_
NAD 750 v2	<u> </u>	Â	<u> </u>	<u> </u>	Ā	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>A</b>		<b>A</b>
NAD 1000 v2	<u> </u>	Ā			<b>A</b>		<u> </u>				
			<u> </u>	<b>A</b>		<b>A</b>		<b>A</b>	_	<u> </u>	_
NAD 300 v3	<u> </u>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	_		_
NAD 500 v3	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>		<u> </u>	
NAD 750 v3	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NAD 1000 v3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>
NADS 800 v3	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADS 900 v3	<u> </u>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>
NAD 500 v4	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	-		-
NAD 750 v4	<u> </u>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>
NAD 1000 v4	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>
NAD 500 v5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		-
NAD 750 v5		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
NAD 1000 v5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>A</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADO 500/140 v1		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	-	<u> </u>	-
NADO 750/140 v1	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADO 1000/140 v1		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<u> </u>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADO 500/300 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADO 750/250 v1		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADOS 800/140 v1	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADOS 900/140 v1	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADO 500/140 v2	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-		-
NADO 750/140 v2	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADO 1000/140 v2	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADOS 800/140 v2	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADOS 900/140 v2	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>
NADO 300/20 v6	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	-	-	-	-
NADO 500/25 v6	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	-	-
NADO 750/35 v6	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	-	-
NADO 1000/45 v6	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	_	-
NADO 500/200 v7	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	-	-
NADO 750/200 v7	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	_	-
NADO 1000/200 v7	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	-	-
NADO 800/35 v9	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	_	-
NADO 1000/35 v9	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	-	-
NADO 300/20 v11	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	-	-
NADO 400/20 v11	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	-	-
NADO 750/25 v11	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
NADO 1000/25 v11	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>
UKV 300	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	-
UKV 500	<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	<b>A</b>	-

<sup>\*</sup> TJ 6/4" с удлиненной холодной частью

<sup>▲</sup> можно устанавливать

нельзя устанавливать

## DRUŽSTEVNÍ ZÁVODY DRAŽICE-STROJÍRNA s.r.o.

Дражице 69, 294 71 Бенатки-над-Изерой Чешская Республика

тел.: +420/326 370 990 эл. почта: export@dzd.cz www.dzd.cz/ru www.vodonagrevateli-drazice.ru www.drazice.ru www.dzd-fv.cz



право на изменения конструкции и подробностей, или же цен.