

# АККУМУЛИРУЮЩИЕ РЕЗЕРВУАРЫ



ЭКОБРАНЖИ

## 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.



**АККУМУЛИРУЮЩИЕ  
РЕЗЕРВУАРЫ  
/ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БАКИ/  
БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ  
ВОДЫ**

8	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NAD v1</b>
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  
/НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БАКИ/  
С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ГОРЯЧЕЙ  
ВОДЫ**

16	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADO v1</b>
20	АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР <b>NADOS v1</b>
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  
ОБОРУДОВАНИЕ**

38	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ <b>NEODUL LB PP</b>
39	ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ ДРАЖИЦЕ
40	ТАБЛИЦЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

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

# АККУМУЛИРУЮЩИЕ РЕЗЕРВУАРЫ

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



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



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



# ОБОЗНАЧЕНИЯ

к пиктограммам

**ВХОДЫ**



Твердотопливный котел



Котел на биомассе



Каминная вставка



Электрический нагрев - сухой керамический нагревательный элемент ТРК



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



Тепловой насос



Фототермальная система солнечного теплоснабжения



Фотоэлектрическая система солнечного теплоснабжения

**ВЫХОДЫ**



Система теплых полов



Радиатор



Горячая вода







## **АККУМУЛИРУЮЩИЕ РЕЗРВУАРЫ**

БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

# NAD v1 / типы 50, 100 и 250/

## АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР

## 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 ТЖ 6/4"



NAD 50 v1, 100v1

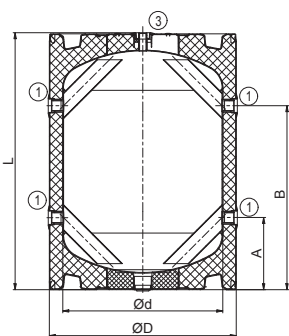


NAD 250 v1

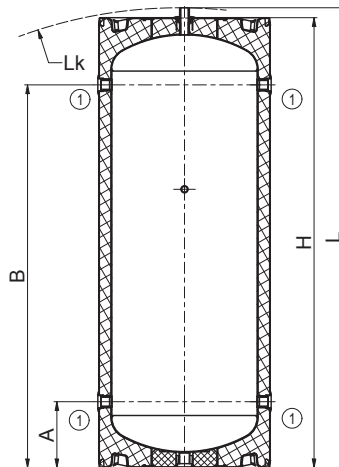
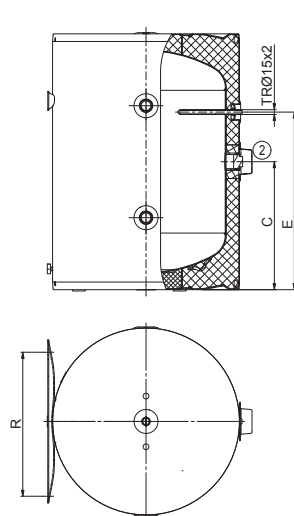
Размеры патрубков	NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 250 v1
Патрубок 1	1" внутренняя резьба		1" внутренняя резьба
Патрубок 2	1 1/2" внутренняя резьба		1/2" внутренняя резьба
Патрубок 3	1/2" внутренняя резьба		1" внешняя резьба
Патрубок 4	-		1 1/2" внутренняя резьба

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)	[мм]		42	
Теплопроводность изоляции (полиуретан)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <sup>-1</sup> ]		0,022	
Номер для заказа изоляции (полиуретан)		часть резервуара		
Макс. кол-во x мощность ТЖ 6/4"	[шт.] x [кВт]	1 x 3,3		1 x 6
Класс энергетической эффективности (полиуретан)			B	C
Статические потери (полиуретан)	[Вт]	31	41	88

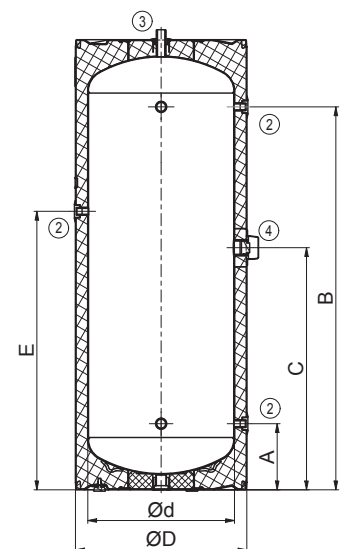
Размеры емкости		NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 250 v1
Диаметр емкости с изоляцией	∅ D	524	584	584
Диаметр емкости	∅ d	440	500	500
Общая высота емкости	L	561	803	1568
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	-	-	1605
Высота емкости	H	-	-	1535
Сливной патрубок	A	215	225	225
Патрубок Z/T контуров	B	345	575	1305
Патрубок блока нагрева ТЖ6/4"	C	265	400	825
Патрубок гильзы для датчика	E	365	555	950
Шаг универсальной консоли	R	300-310, 350-372, 432-468		



NAD 50, 100 v1



NAD 250 v1





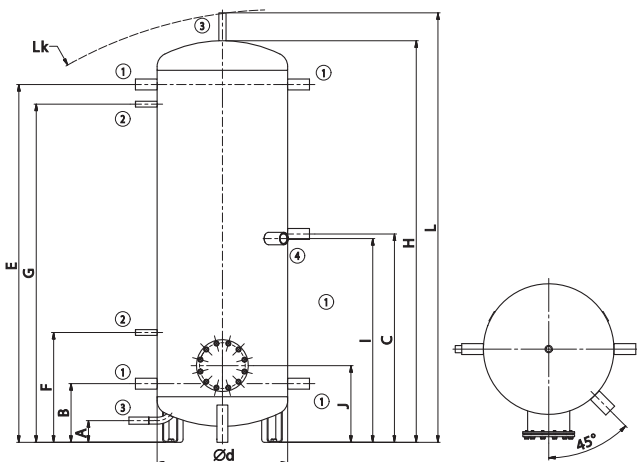
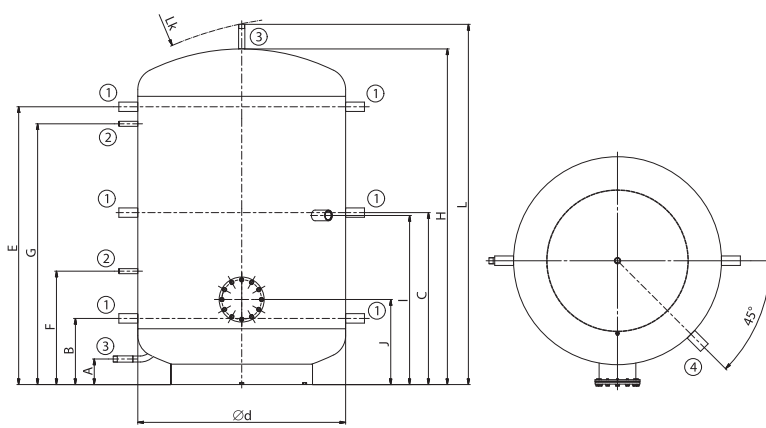
- Типы: 500, 750, 1000, 1500, 2000
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнивающего резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210-12
- Под заказ к резервуару могут быть добавлены еще два фланца
- В патрубок можно установить нагревательный элемент ТЖ 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 1/2"		

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)	[мм]	80			100	120
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <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 ТЖ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 9				
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C				
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	83	122	135	165	185

Размеры емкости		NAD 500 v1	NAD 750 v1	NAD 1000 v1	NAD 1500 v1	NAD 2000 v1
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850	1100	1100
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040	1906	2436
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	1990	2050	2060	1925	2480
Высота емкости	H	1847	1903	1916	1778	2307
Сливной патрубок	A	100	100	100	135	135
Патрубок Z/T контуров	B	270	282	297	350	350
Патрубок Z/T контуров	C	958	970	985	910	1175
Патрубок Z/T контуров	E	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 ТЖ 6/4"	I	937	950	965	895	1160
Центр бокового фланца	J	353	366	381	450	450

**NAD 500, 750, 1000 v1****NAD 1500, 2000 v1**





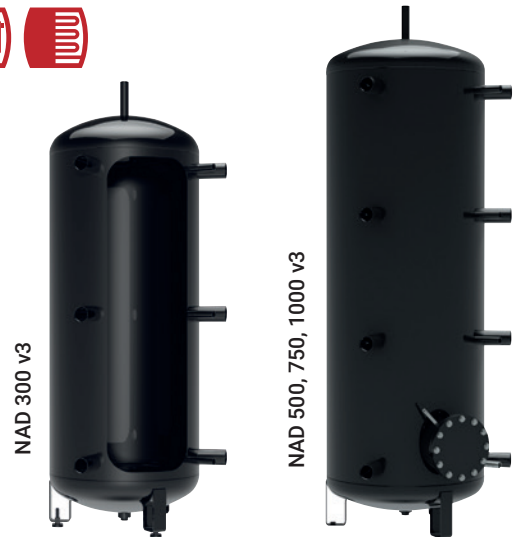
# NAD v3

## АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР

## БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



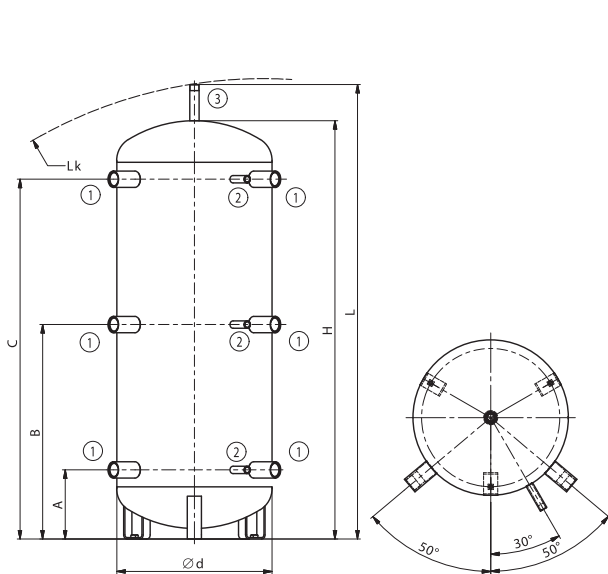
- Типы: 300, 500, 750, 1000
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнительного резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210-12
- В патрубки можно установить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



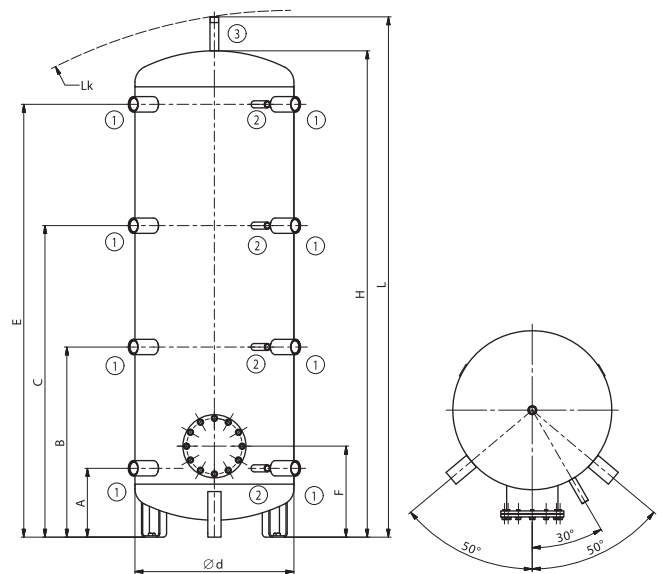
Размеры патрубков	NAD 300 v3	NAD 500 v3	NAD 750 v3	NAD 1000 v3
Патрубок 1 – внутренняя резьба		1 ½"		
Патрубок 2 – внутренняя резьба		½"		
Патрубок 3 – внешняя резьба		1"		

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)	[кг]	60	87	110	126
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]	90 / 3			
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]	80			
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <sup>-1</sup> ]	0,032			
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231900	6231912	6231906	6231910
Макс. кол-во x мощность ТРК 210-12	[шт.] x [кВт]	-		1 x 12	
Макс. кол-во x мощность ТЖ 6/4"	[шт.] x [кВт]	1 x 3,3+3x9	2 x 3,3+4x9	2 x 3,75+4x9	2x6+4x9
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C			
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	∅ d	550	600	750	850
Общая высота емкости	L	1610	1970	2030	2040
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	1620	1990	2050	2060
Высота емкости	H	1480	1847	1903	1916
Патрубок Z/T контуров и для датчика	A	245	270	282	297
Патрубок Z/T контуров и для датчика	B	760	728	739	755
Патрубок Z/T контуров и для датчика	C	1275	1186	1197	1213
Патрубок Z/T контуров и для датчика	E	-	1644	1656	1671
Центр бокового фланца	F	-	353	366	381



NAD 300 v3



NAD 500, 750, 1000 v3

# NADS v3

## АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР

## БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



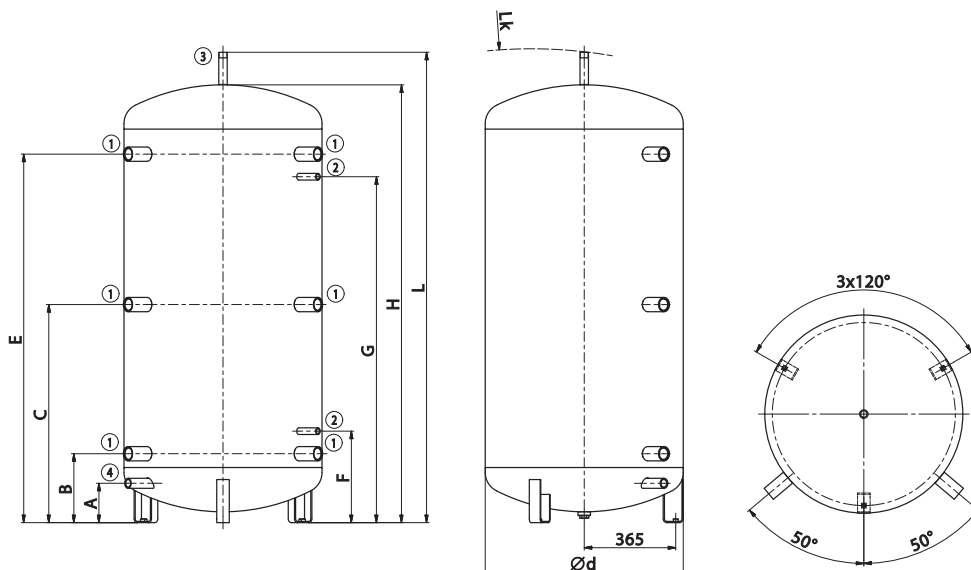
- Типы: 800, 900
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнительного резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- В патрубки можно установить нагревательный элемент ТЖ 6/4"
- Размер резервуара адаптирован для прохода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



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

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)	[мм]		80
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <sup>-1</sup> ]		0,032
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6232097	6232098
Макс. кол-во x мощность ТЖ 6/4"	[шт.] x [кВт]		1 x 3,75+3x9
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C	
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	116	132

Размеры емкости		NADS 800 v3	NADS 900 v3
Диаметр емкости	∅ d	790	790
Общая высота емкости	L	1880	2205
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	1900	2220
Высота емкости	H	1750	2075
Сливной патрубок	A	157	157
Патрубок Z/T контуров	B	275	275
Патрубок Z/T контуров	C	870	1020
Патрубок Z/T контуров	E	1470	1795
Патрубок гильзы для датчика	F	365	365
Патрубок гильзы для датчика	G	1380	1705



# NAD v4

## АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР

## БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



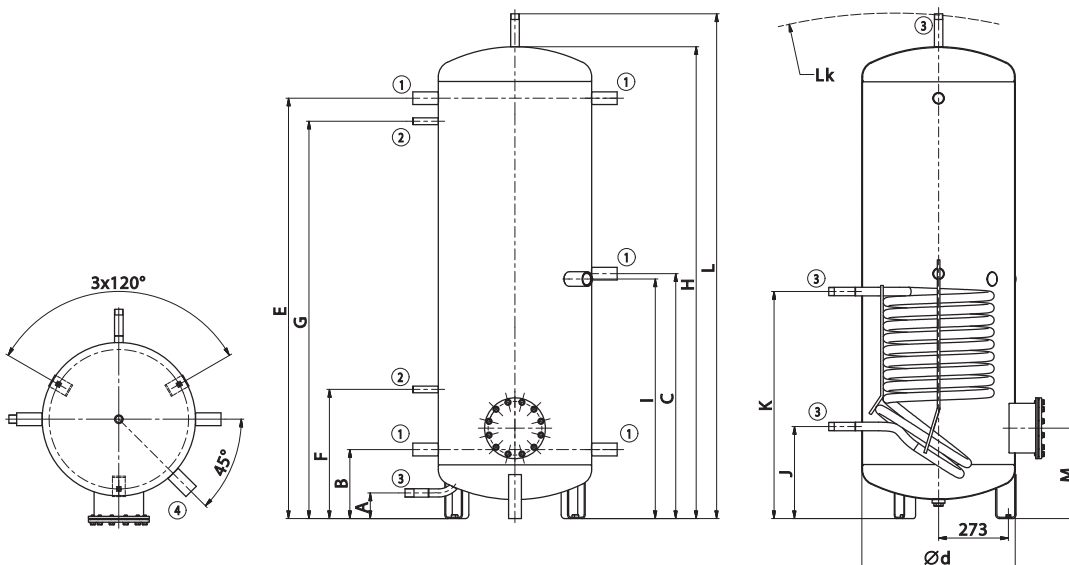
- Типы: 500, 750, 1000
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе и гелиосистемами
- В патрубок можно установить нагревательный элемент TJ 6/4"
- Во фланец можно установить нагревательный 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		½"	
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	[м²]	1,5		
Объем теплообменника	[л]	10,5		
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]	110 / 10		
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]	80		
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <sup>-1</sup> ]	0,032		
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905
Макс. кол-во x мощность ТРК 210-12	[шт.] x [кВт]	1 x 6	1 x 12	
Макс. кол-во x мощность TJ 6/4"	[шт.] x [кВт]	1 x 9		
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C		
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	119	133

Размеры емкости		NAD 500 v4	NAD 750 v4	NAD 1000 v4
Диаметр емкости	Ø d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040
Высота наклона	L <sub>к</sub>	1990	2050	2060
Высота емкости	H	1847	1903	1916
Сливной патрубок	A	100	100	100
Патрубок Z/T контуров	B	270	282	297
Патрубок Z/T контуров	C	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



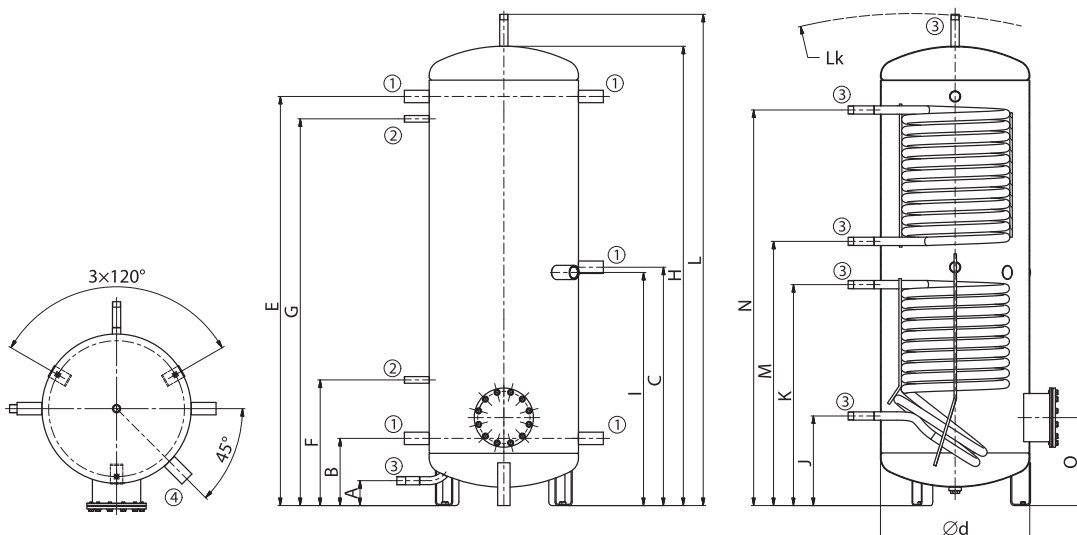
**NAD v5****АККУМУЛИРУЮЩИЙ  
РЕЗЕРВУАР****БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

- 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 патрубке можно установить нагревательный элемент TJ 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		½"	
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)	[кг]	138	156	173
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]	90 / 3		
Рабочая площадь теплообменника (вверху/внизу)	[м²]	1,5 / 1,5		
Объем теплообменника (вверху/внизу)	[л]	10,5 / 10,5		
Макс. темп./ давление в теплообменнике	[°C] / [бар]	110 / 10		
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]	80		
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <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 TJ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 9		
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C		
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	83	122	126

Размеры емкости		NAD 500 v5	NAD 750 v5	NAD 1000 v5
Диаметр емкости	Ø d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040
Высота наклона	L <sub>к</sub>	1990	2050	2060
Высота емкости	H	1847	1903	1916
Сливной патрубок	A	100	100	100
Патрубок Z/T контуров	B	270	282	297
Патрубок Z/T контуров	C	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 TJ 6/4"	I	937	950	965
Патрубок нижн. теплообменника	J	360	344	387
Патрубок нижн. теплообменника	K	888	872	915
Патрубок верх. теплообменника	M	1062	1043	1089
Патрубок верх. теплообменника	N	1590	1571	1617
Центр бокового фланца	O	353	366	381







## **АККУМУЛИРУЮЩИЕ РЕЗЕРВУАРЫ**

С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

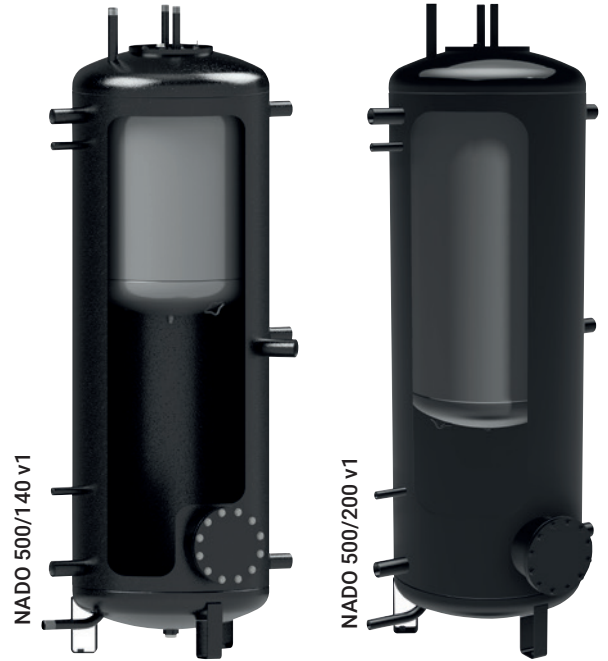
# NADO v1

## АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР

## С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



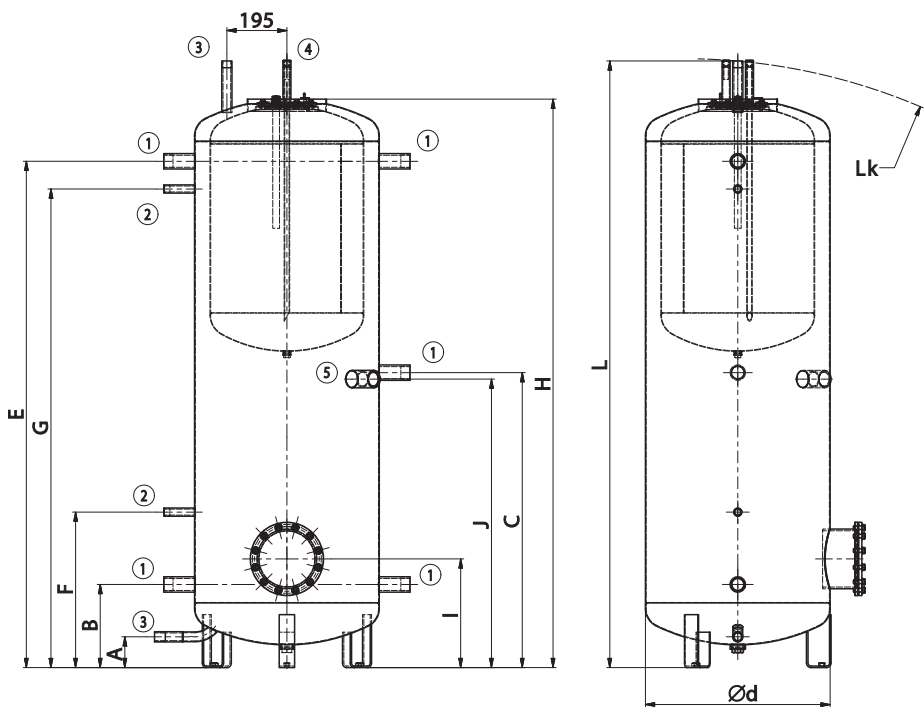
- Типы: 500, 750, 1000
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 140 и 210 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210-12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



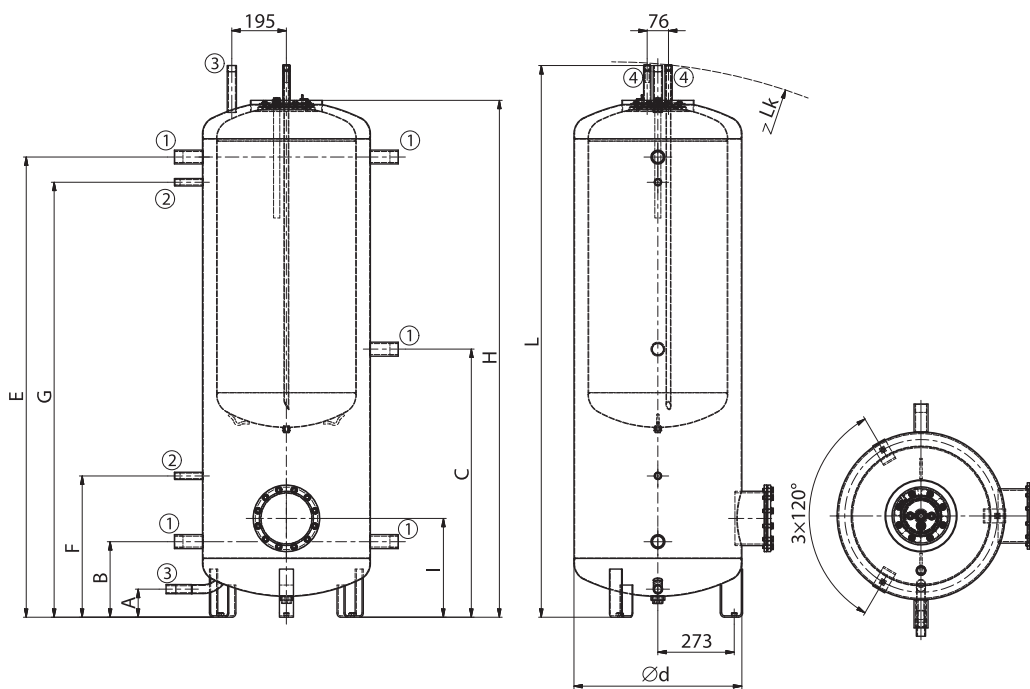
Размеры патрубков	NADO 500 v1	NADO 750 v1	NADO 1000 v1
Патрубок 1 – внутренняя резьба		1 ¼"	
Патрубок 2 – внутренняя резьба		½"	
Патрубок 3 – внешняя резьба		1"	
Патрубок 4 – внешняя резьба		¾"	
Патрубок 5 – внутренняя резьба		1 ½"	

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	[м²]	1,43			1,95			
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53°C и входящей воде 15°C/ расход ГВ*	[л] / [л·мин⁻¹]	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⁻¹]	650/5	1170/5	1450/5	650/ 10	1170/ 10	1450/ 10	
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]	80						
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]	0,032						
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231902	6231904	6231905	6231902	6231904	6231905	
Макс. кол-во x мощность ТРК 210-12	[шт.] x [кВт]	1 x 12						
Макс. кол-во x мощность TJ 6/4"	[шт.] x [кВт]	1 x 9						
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		B	C		B	C		
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	117	130	80	117	130	

Размеры емкости		NADO 500/140 v1	NADO 750/140 v1	NADO 1000/140 v1	NADO 500/200 v1	NADO 750/200 v1	NADO 1000/200 v1
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850	600	750	850
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040	1970	2030	2040
Высота наклона	L <sub>κ</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	B	270	282	297	270	282	297
Патрубок Z/T контуров	C	958	970	985	958	970	985
Патрубок Z/T контуров	E	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	I	353	366	381	353	366	381
Патрубок блока нагрева TJ6/4"	J	937	950	965	-	-	-



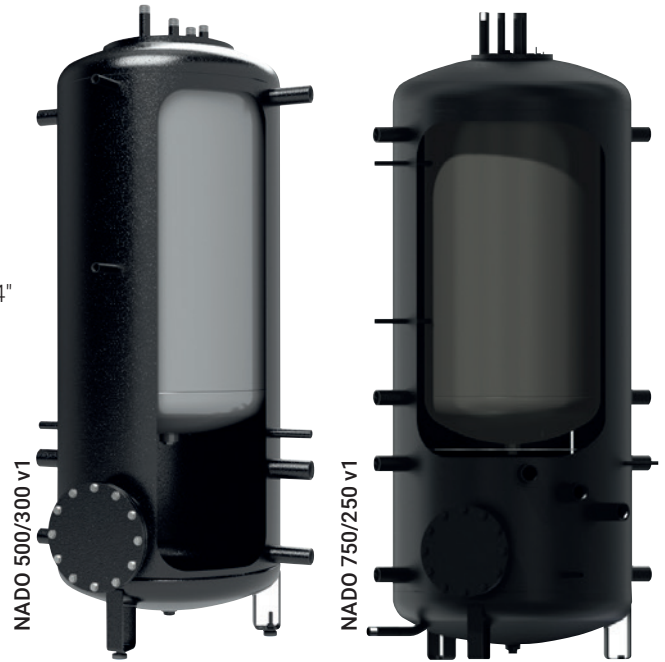
**NADO 500/140 v1**



**NADO 500/200 v1**

**NADO v1****АККУМУЛИРУЮЩИЙ  
РЕЗЕРВУАР****С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ  
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

- Типы: 500, 750
- 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 ТЖ 6/4"

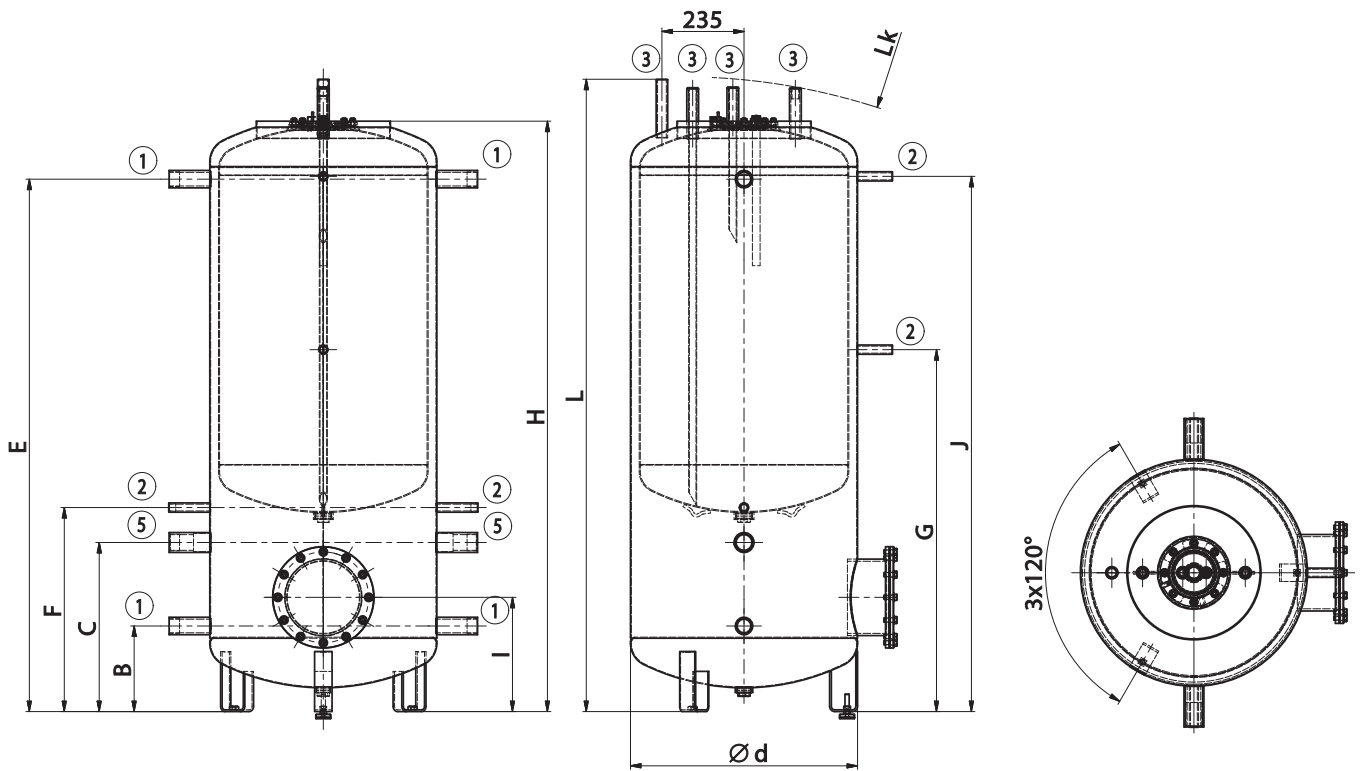


Размеры патрубков	NADO 500/300 v1	Размеры патрубков	NADO 750/250 v1
Патрубок 1 – внутренняя резьба	1 ¼"	Патрубок 1 – внутренняя резьба	1 ¼"
Патрубок 2 – внутренняя резьба	½"	Патрубок 2 – внутренняя резьба	1 ½"
Патрубок 3 – внешняя резьба	1"	Патрубок 3 – внешняя резьба	1"
Патрубок 5 – внутренняя резьба	1 ½"	Патрубок 4 – внешняя резьба	¾"

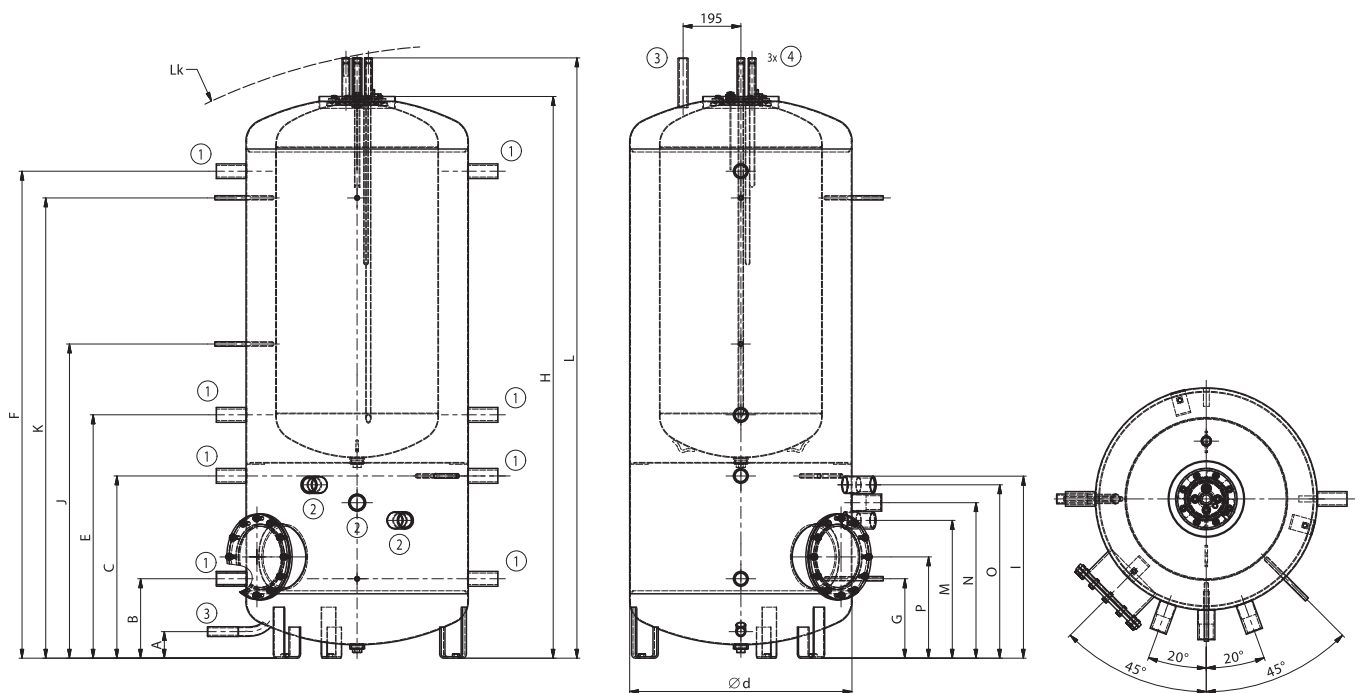
Технические параметры		NADO 500/300 v1	NADO 750/250 v1
Номер заказа		121380314	121680314
Объем емкости	[л]	475	772
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	279	260
Вес (нетто)	[кг]	153	180
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м²]	2,58	2,15
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53°C и входящей воде 15°C/ расход ГВ*	[л] / [л·мин <sup>-1</sup> ]	260/ 10	490/ 10
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 80°C и входящей воде 15°C/ расход ГВ*	[л] / [л·мин <sup>-1</sup> ]	650/ 10	1170/ 10
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]		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 ТЖ 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	∅ d	650
Общая высота емкости	L	1821
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	1841
Высота емкости	H	1690
Патрубок Z/T контуров	B	245
Патрубок Z/T контуров	C	484
Патрубок блока нагрева ТЖ6/4"	E	1524
Патрубок гильзы для датчика	F	584
Патрубок гильзы для датчика	G	1036
Патрубок гильзы для датчика	I	327
Центр бокового фланца	J	1532

Размеры емкости		NADO 750/250 v1
Диаметр емкости	∅ d	750
Общая высота емкости	L	2041
Общая высота емкости	L <sub>κ</sub>	2063
Высота емкости	H	1914
Сливной патрубок	A	100
Патрубок Z/T контуров	B	278
Патрубок Z/T контуров	C	625
Патрубок Z/T контуров	E	831
Патрубок Z/T контуров	F	1656
Патрубок гильзы для датчика	G	278
Патрубок гильзы для датчика	I	625
Патрубок гильзы для датчика	J	1070
Патрубок гильзы для датчика	K	1566
Патрубок блока нагрева ТЖ6/4"	M	475
Патрубок блока нагрева ТЖ6/4"	N	535
Патрубок блока нагрева ТЖ6/4"	O	595
Центр бокового фланца	P	352



**NADO 500/300 v1**



**NADO 750/250 v1**



# NADOS v1

## АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР

## С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



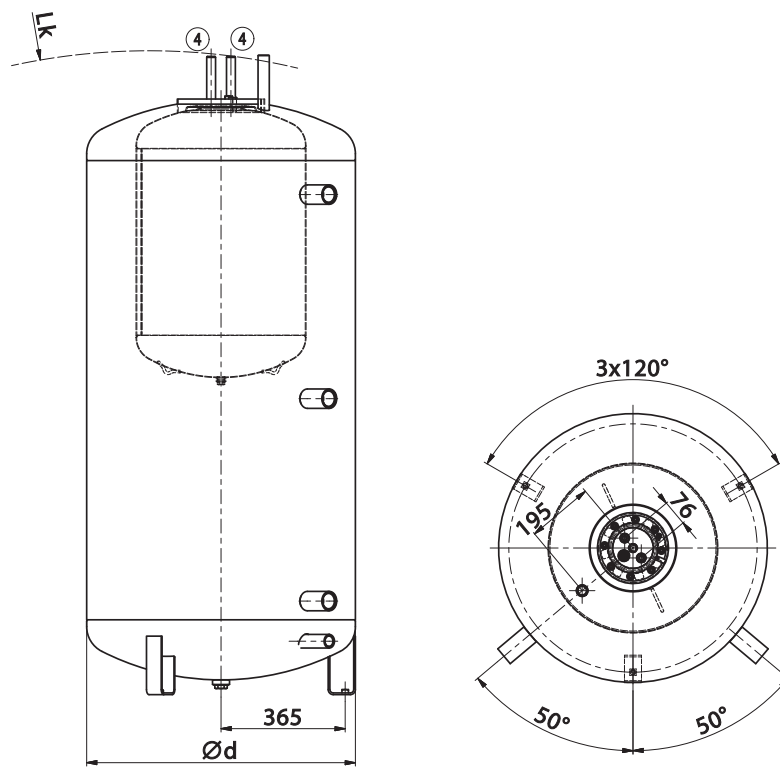
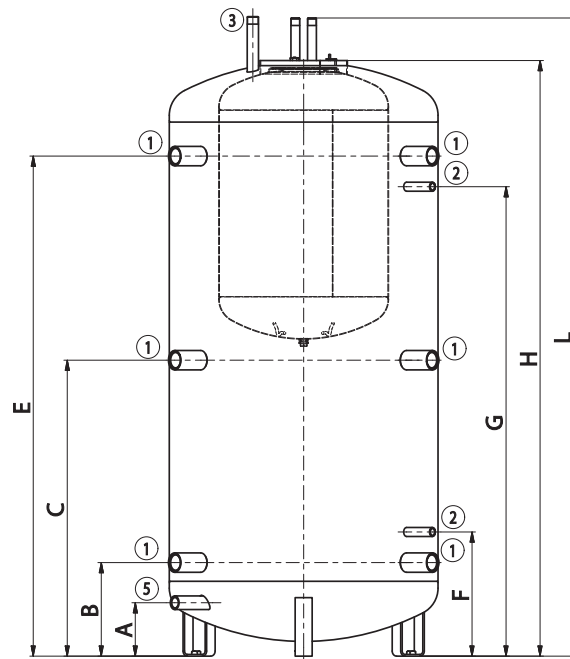
- Типы: 800, 900
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 140 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнивающего резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- В патрубки можно установить нагревательный элемент ТЖ 6/4"
- 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"
Патрубок 4 – внешняя резьба		3/4"
Патрубок 5 – внутренняя резьба		1"

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]		140
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	[м²]		1,43
Объем потока теплооменика	[м³·ч⁻¹]		0,3
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53°C и входящей воде 15°C/ расход ГВ*	[л] / [л·мин⁻¹]	495/5	700/5
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 80°C и входящей воде 15°C/ расход ГВ*	[л] / [л·мин⁻¹]	1175 / 5	1350 / 5
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]		80
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]		0,032
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6232097	6232098
Макс. кол-во × мощность ТЖ 6/4"	[шт.] × [кВт]		1 × 3,75+2×9
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)			C
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	116	132

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



NADOS v1

**NADO v2****АККУМУЛИРУЮЩИЙ  
РЕЗЕРВУАР****С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ  
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

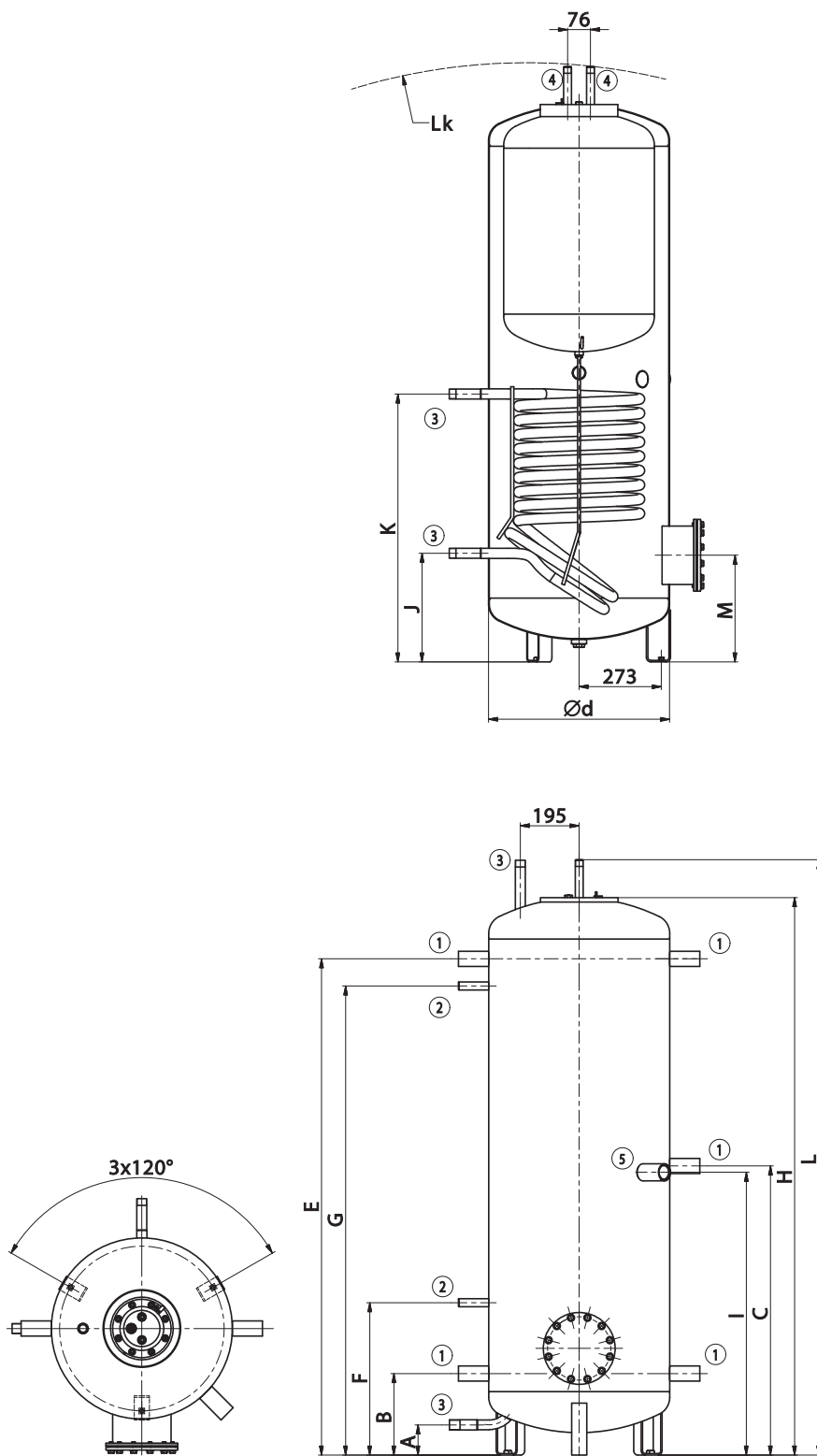
- Типы: 500, 750, 1000
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 140 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе и гелиосистемами
- Во фланец можно установить нагревательный элемент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



Размеры патрубков	NADO 500/140 v2	NADO 750/140 v2	NADO 1000/140 v2
Патрубок 1 – внутренняя резьба		1 ¼"	
Патрубок 2 – внутренняя резьба		½"	
Патрубок 3 – внешняя резьба		1"	
Патрубок 4 – внешняя резьба		¾"	
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	[м²]		1,43	
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		110 / 10	
Рабочая площадь теплообменника	[м²]		1,5	
Объем потока теплообменника	[м³·ч⁻¹]		0,3	
Объем теплообменника	[л]		10,5	
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53 °C и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	[л] / [л·мин⁻¹]	260/5	490/5	750/5
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 80 °C и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	[л] / [л·мин⁻¹]	650/5	1170/5	1450/5
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]		80	
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]		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 ТЖ 6/4"	[шт.] × [кВт]		1 × 9	
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		B		C
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	79	116	128

Размеры емкости		NADO 500/140 v2	NADO 750/140 v2	NADO 1000/140 v2
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	1990	2050	2060
Высота емкости	H	1847	1903	1916
Сливной патрубок	A	100	100	100
Патрубок Z/T контуров	B	270	282	297
Патрубок Z/T контуров	C	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 ТЖ6/4"	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

**NADOS v2****АККУМУЛИРУЮЩИЙ  
РЕЗЕРВУАР****С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ  
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

- Типы: 800, 900
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 140 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнивающего резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- В патрубки можно установить нагревательный элемент ТЖ 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 ½"	
Патрубок 2 – внутренняя резьба	½"	
Патрубок 3 – внешняя резьба	1"	
Патрубок 4 – внешняя резьба	¾"	
Патрубок 5 – внутренняя резьба	1"	

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]		140
Вес (нетто)	[кг]	155	186
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м²]		1,43
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		110 / 10
Рабочая площадь теплообменника	[м²]		1,5
Объем потока теплообменника	[м³·ч⁻¹]		0,3
Объем теплообменника	[л]		10,5
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53 °C и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	[л] / [л·мин⁻¹]	495/5	700/5
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 80 °C и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	[л] / [л·мин⁻¹]	1175 / 5	1350 / 5
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]		80
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]		0,032
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6232097	6232098
Макс. кол-во × мощность ТЖ 6/4"	[шт.] × [кВт]		1 × 3,75+1×9
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)			C
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	116	132

Размеры емкости		NADOS 800/140 v2	NADOS 900/140 v2
Диаметр емкости	∅ d	790	790
Общая высота емкости	L	1880	2205
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	1900	2220
Высота емкости	H	1750	2075
Сливной патрубок	A	157	157
Патрубок Z/T контуров	B	275	275
Патрубок Z/T контуров	C	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





**NADO v3****АККУМУЛИРУЮЩИЙ  
РЕЗЕРВУАР****С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ  
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

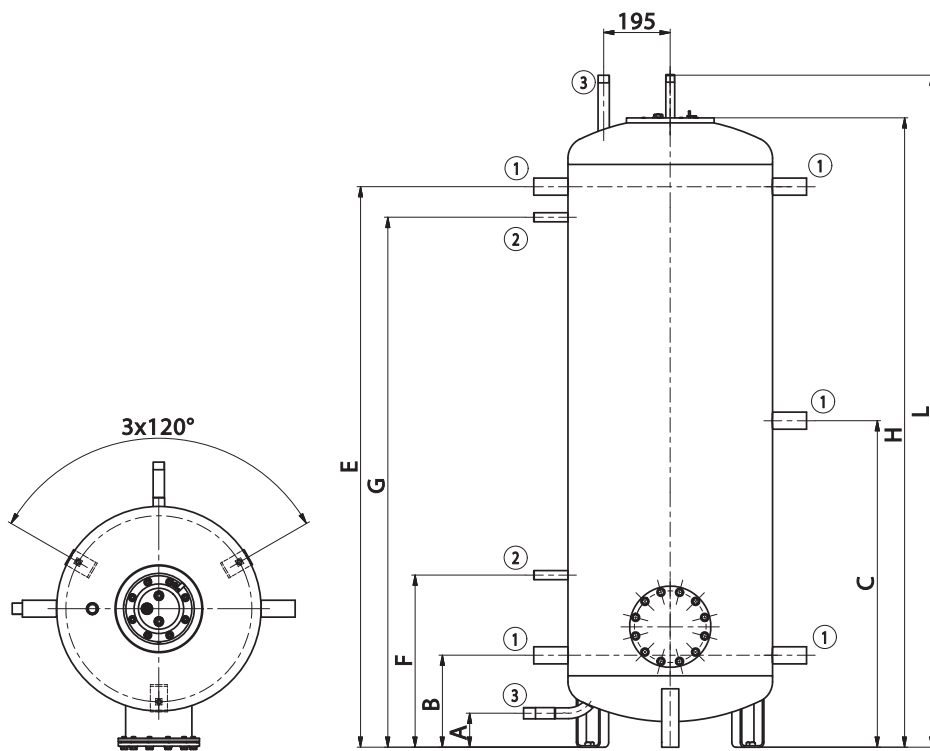
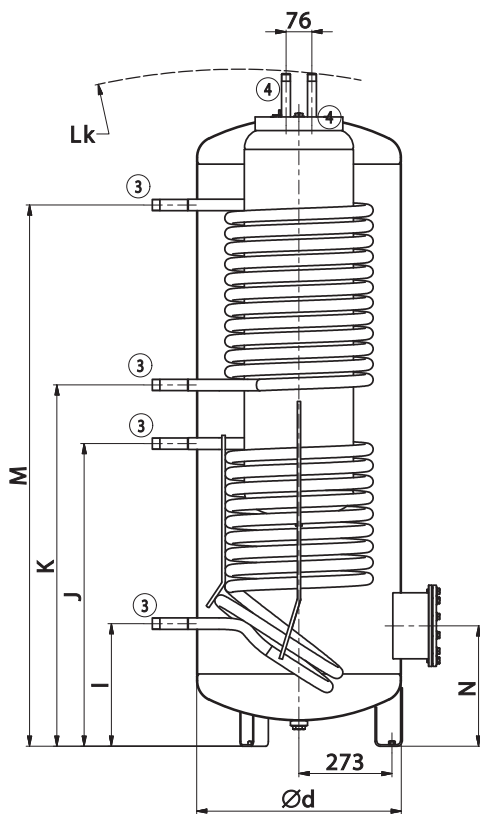
- Типы: 500, 750, 1000
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 92 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе и гелиосистемами
- Во фланец можно установить нагревательный элемент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



Размеры патрубков	NADO 500/100 v3	NADO 750/100 v3	NADO 1000/100 v3
Патрубок 1 – внутренняя резьба		1 ¼"	
Патрубок 2 – внутренняя резьба		½"	
Патрубок 3 – внешняя резьба		1"	
Патрубок 4 – внешняя резьба		¾"	

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	[м²]		1,25	
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		110 / 10	
Рабочая площадь теплообменника (вверху/внизу)	[м²]		1,5 / 1,5	
Объем теплообменника (вверху/внизу)	[л]		10,5 / 10,5	
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
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
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]		80	
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <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 теплообменника	[м³·ч <sup>-1</sup> ]		0,3	
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		B		C
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	Ø d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1970	2030	2040
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	1990	2050	2060
Высота емкости	H	1847	1903	1916
Сливной патрубок	A	100	100	100
Патрубок Z/Т контуров	B	270	282	297
Патрубок Z/Т контуров	C	958	970	985
Патрубок Z/Т контуров	E	1644	1656	1671
Патрубок гильзы для датчика	F	505	517	532
Патрубок гильзы для датчика	G	1554	1566	1581
Патрубок теплообменника	I	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**

# NADO v6

## АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР

## С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



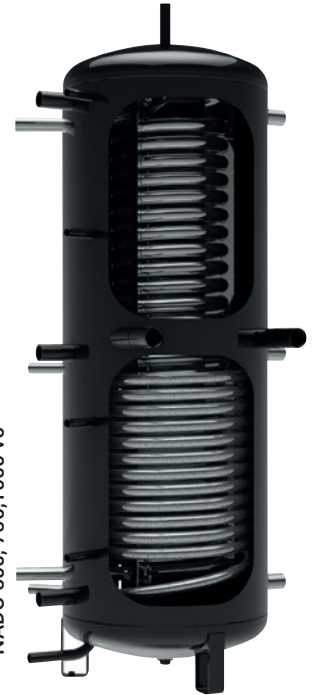
- Типы: 300, 500, 750, 1000
- Проточный нагрев воды в теплообменнике из нержавеющей стали с увеличенной теплопередающей поверхностью
- Резервуар типа 300 поставляется с изоляцией, а типа 500, 750, 1000 без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Можно подключить различные источники тепла - котлы на биомассе, угле, газе и электричестве, насосы и солнечные коллекторы
- В патрубки № 4 можно установить нагревательные элементы ТЖ 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			½"	
Патрубок 4 - внутренняя резьба			1 ½"	
Патрубок 5 - внешняя резьба			1 ¼"	

NADO 300 v6

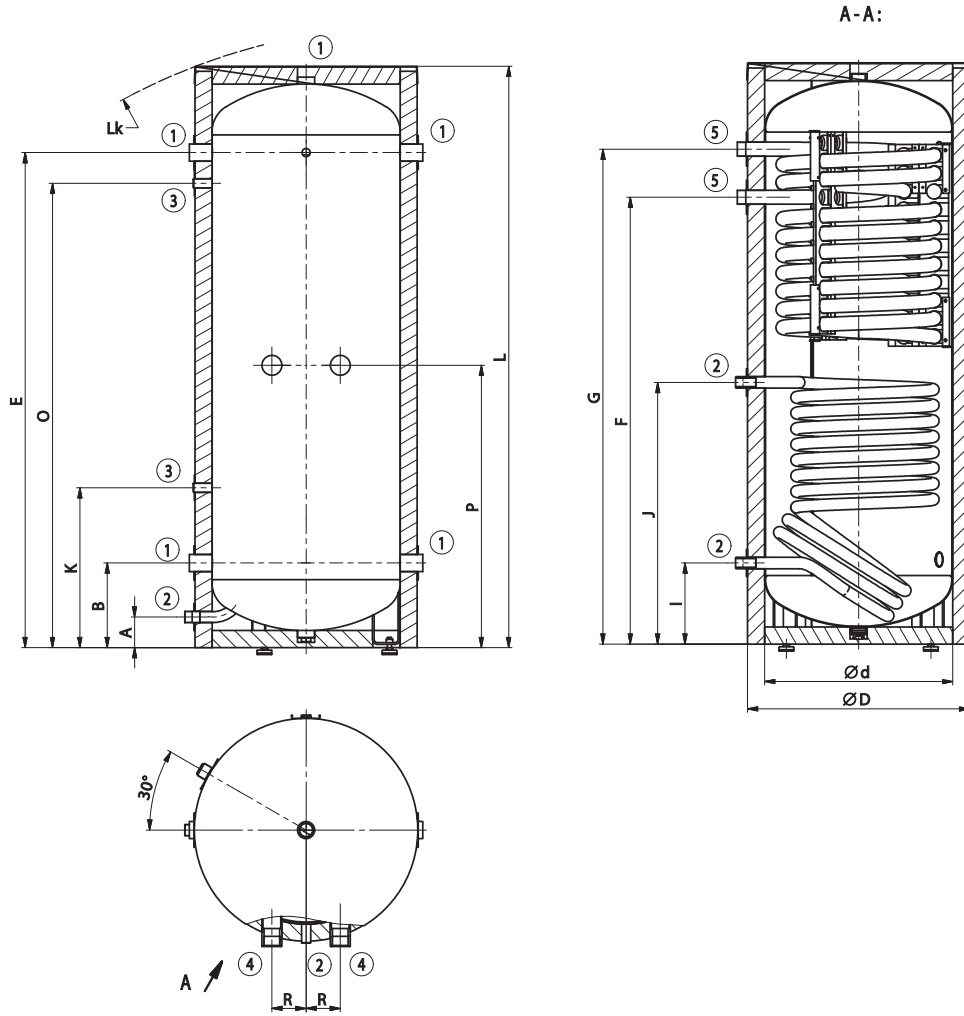


NADO 500, 750, 1000 v6

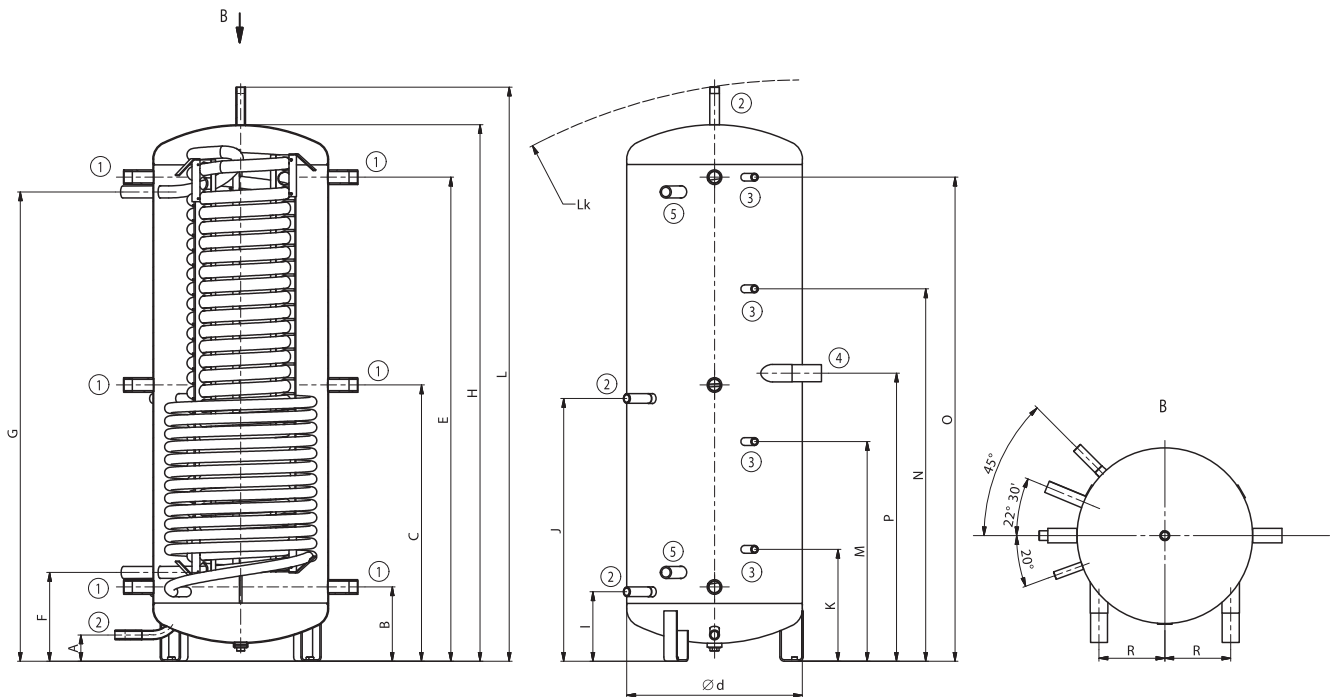


Технические параметры		NADO 300/20 v6	NADO 500/25 v6	NADO 750/35 v6	NADO 1000/45 v6
Номер заказа		121080398	121380350	121680350	121580350
Объем емкости	[л]	358	475	772	999
Объем теплообменника для нагрева ГВ	[л]	20	23	32	37
Вес (нетто)	[кг]	106	134	165	197
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]	90 / 3			
Макс. температура / давление в емкости ТЖ	[°C] / [бар]	90 / 6			
Макс. температура / давление в теплообменнике нагрева	[°C] / [бар]	110 / 10			
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м²]	4,5	6,25	8,5	10
Объем потока теплообменника	[м³·ч⁻¹]	0,6			
Рабочая площадь теплообменника (вверху/внизу)	[м²]	- / 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 воде 15 °C / расход ГВ*	[л] / [л·мин⁻¹]	210/ 10	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⁻¹]	520/ 10	650/ 10	1170/ 10	1450/ 10
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]	60	80		
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]	0,032			
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		часть резервуара	6231957	6231958	6231959
Макс. количество x мощность ТЖ 6/4" с удлин. холодной частью	[шт.] x [кВт]	2 x 4,5	2 x 6		
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C			
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	97	91	114	148

Размеры емкости		NADO 300/20 v6	NADO 500/25 v6	NADO 750/35 v6	NADO 1000/45 v6
Диаметр емкости	∅ d	550	600	750	850
Диаметр емкости с изоляцией	∅ D	670	-	-	-
Общая высота емкости	L	1705	1970	2030	2040
Высота наклона	L <sub>k</sub>	1820	1990	2050	2060
Высота емкости	H	-	1847	1903	1916
Сливной патрубок	A	80	100	100	100
Патрубок Z/T контуров	B	238	262	280	297
Патрубок Z/T контуров	C	-	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 соляного теплообменника - выход	I	228	245	270	280
Патрубок соляного 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	O	1348	1662	1695	1715
Патрубок блока нагрева ТЖ6/4"	P	816	992	1017	1040
Патрубок блока нагрева ТЖ6/4"	R	100	225	290	340



**NADO 300/20 v6**



**NADO 500, 750, 1000 v6**

# NADO v7

## АККУМУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР

## С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

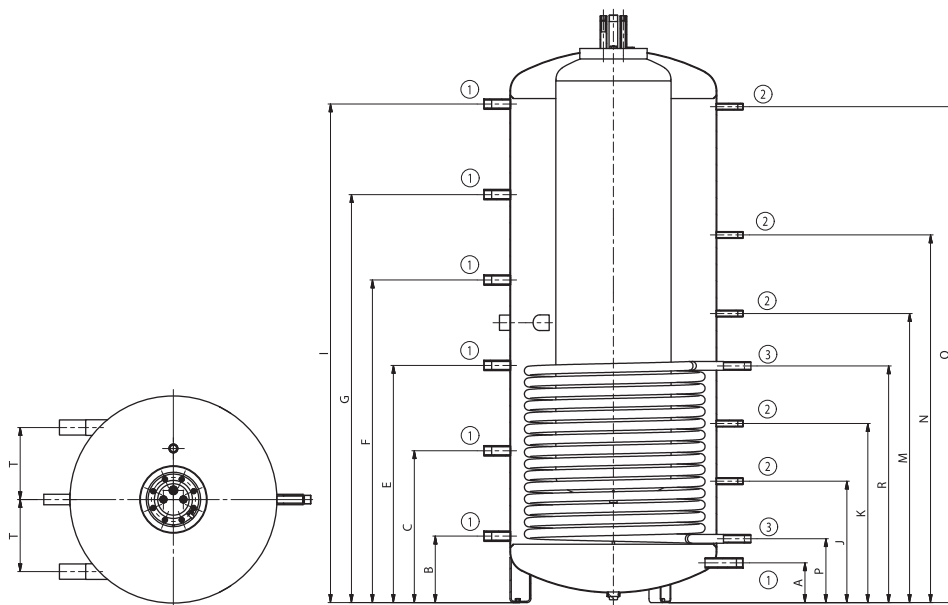
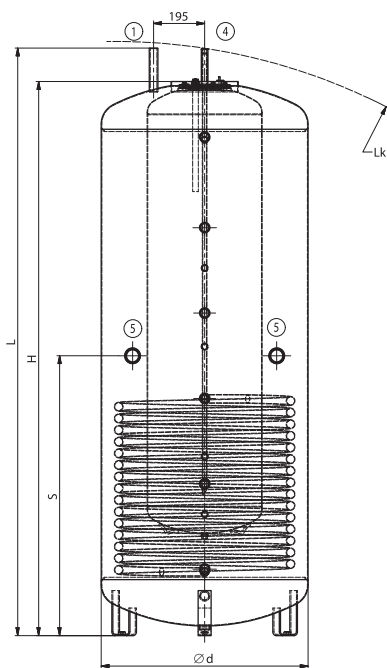


- Типы: 500, 750, 1000
- Нагрев воды во внутреннем резервуаре 233 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Можно подключить различные источники тепла - котлы на биомассе, угле, газе и электричестве, солнечные коллекторы
- В патрубки № 5 можно установить нагревательные элементы ТЖ 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		½"	
Патрубок 3 – внешняя резьба		1"	
Патрубок 4 – внешняя резьба		¾"	
Патрубок 5 – внутренняя резьба	–		1 ½"

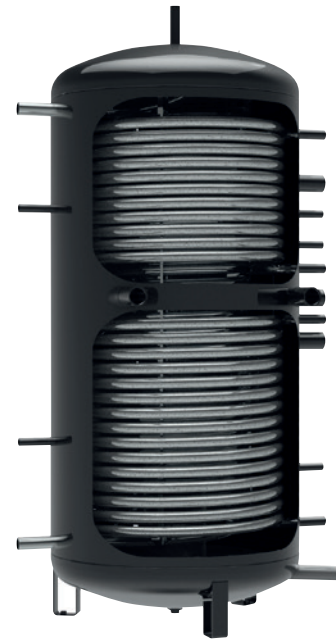
Технические параметры		NADO 500/200 v7	NADO 750/200 v7	NADO 1000/200 v7
Номер заказа		121380373	121880354	121780354
Объем емкости	[л]	475	772	999
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		233	
Вес (нетто)	[кг]	175	212	243
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3	
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6	
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		110 / 10	
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м²]		2,29	
Объем потока теплообменника	[м³·ч⁻¹]		0,6	
Рабочая площадь теплообменника (вверху/внизу)	[м²]	2,5		3,3
Объем теплообменника (вверху/внизу)	[л]	18		25
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53 °C и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	[л] / [л·мин⁻¹]	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⁻¹]	650/ 10	1170/ 10	1450/ 10
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]		80	
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]		0,032	
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231923	6231956	6231948
Макс. количество x мощность ТЖ 6/4" с удлин. холодной частью	[шт.] x [кВт]	–		2 x 6
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		B		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	∅ d	600	790	790
Общая высота емкости	L	1982	1954	2242
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	2002	1994	2310
Высота емкости	H	1835	1815	2115
Сливной патрубок	A	146	157	159
Патрубок Z/T контуров	B	249	259	261
Патрубок Z/T контуров	C	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	I	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	O	–	1609	1901
Патрубок солнечного теплообменника - выход	P	239	249	251
Патрубок солнечного теплообменника - вход	R	1019	909	911
Патрубок блока нагрева ТЖ6/4"	S	–	1074	1076
Патрубок блока нагрева ТЖ6/4"	T	–	275	275



NADO 1000/200 v7



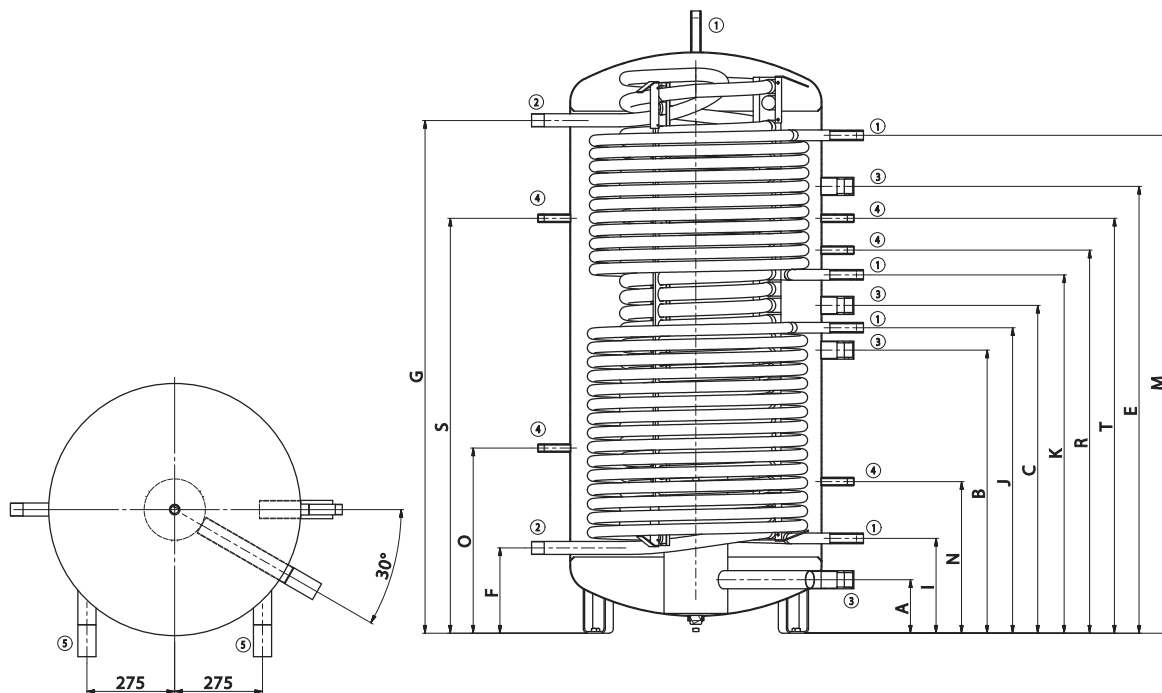
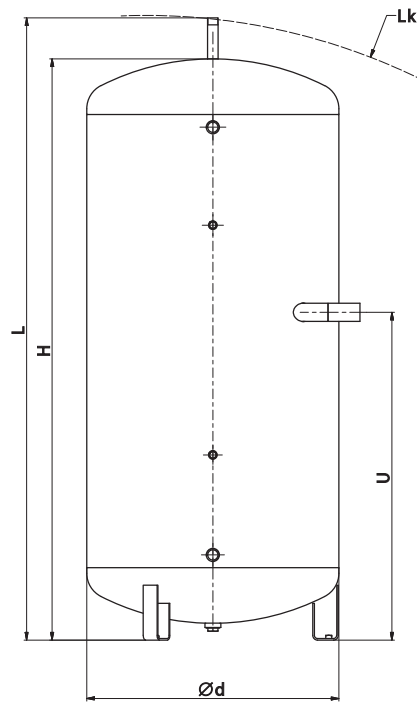
**NADO v9****АККУМУЛИРУЮЩИЙ  
РЕЗЕРВУАР****С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ  
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

- 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 ТЖ 6/4"

Размеры патрубков	NADO 800/35 v9	NADO 1000/35 v9
Патрубок 1 – внешняя резьба		1"
Патрубок 2 – внешняя резьба		1 ¼"
Патрубок 3 – внешняя резьба		1 ½"
Патрубок 4 – внутренняя резьба		½"
Патрубок 5 – внутренняя резьба		1 ½"

Технические параметры		NADO 800/35 v9	NADO 1000/35 v9
Номер заказа		121880333	121780333
Объем емкости	[л]	820	999
Объем теплообменника для нагрева ГВ	[л]	32	32
Вес (нетто)	[кг]	224	275
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3
Макс. температура / давление в емкости ТЖ	[°C] / [бар]		90 / 6
Макс. температура / давление в теплообменнике нагрева	[°C] / [бар]		110 / 10
Теплообменная площадь теплообменника ГВ	[м²]		8,5
Объем потока теплообменника	[м³·ч <sup>-1</sup> ]		0,6
Рабочая площадь теплообменника (вверху/внизу)	[м²]	2,2 / 3,3	3,3 / 3,3
Объем теплообменника (вверху/внизу)	[л]	18/ 25	25/ 25
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53 °C и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	[л] / [л·мин <sup>-1</sup> ]	620/ 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> ]	1287 / 10	1450 / 10
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]		80
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <sup>-1</sup> ]		0,032
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		6231992	6231993
Макс. количество x мощность ТЖ 6/4" с удлин. холодной частью	[шт.] x [кВт]		2 x 6
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)			C
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	118	138

Размеры емкости		NADO 800/35 v9	NADO 1000/35 v9
Диаметр емкости	Ø d	790	790
Общая высота емкости	L	1950	2250
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	1990	2285
Высота емкости	H	1820	2120
Патрубок стратификационного столба	A	167	167
Патрубок Z/T контуров	B	887	960
Патрубок Z/T контуров	C	1027	1117
Патрубок Z/T контуров	E	1400	1530
Патрубок ГВ - вход	F	267	537
Патрубок ГВ - выход	G	1607	1897
Патрубок соляного теплообменника - выход	I	297	267
Патрубок соляного 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	O	580	650
Патрубок гильзы для датчика	P	-	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 ТЖ 6/4"	U	1027	1140

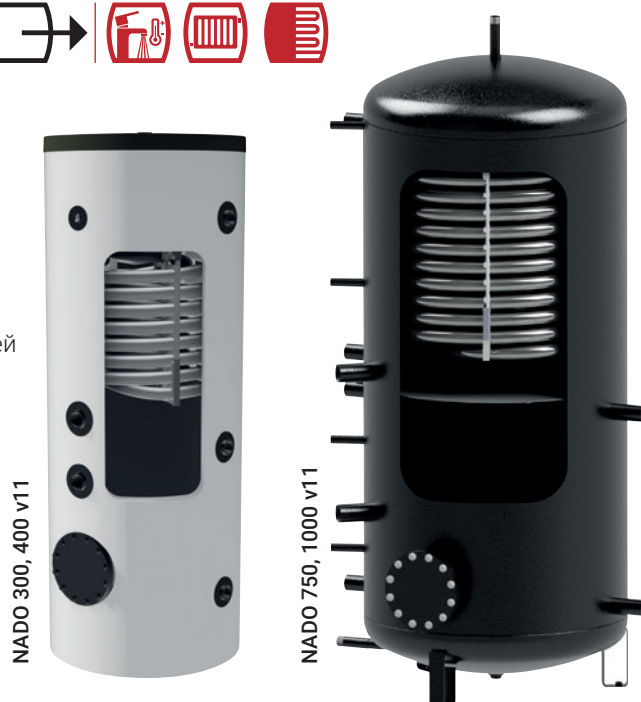


**NADO 800/35 v9**



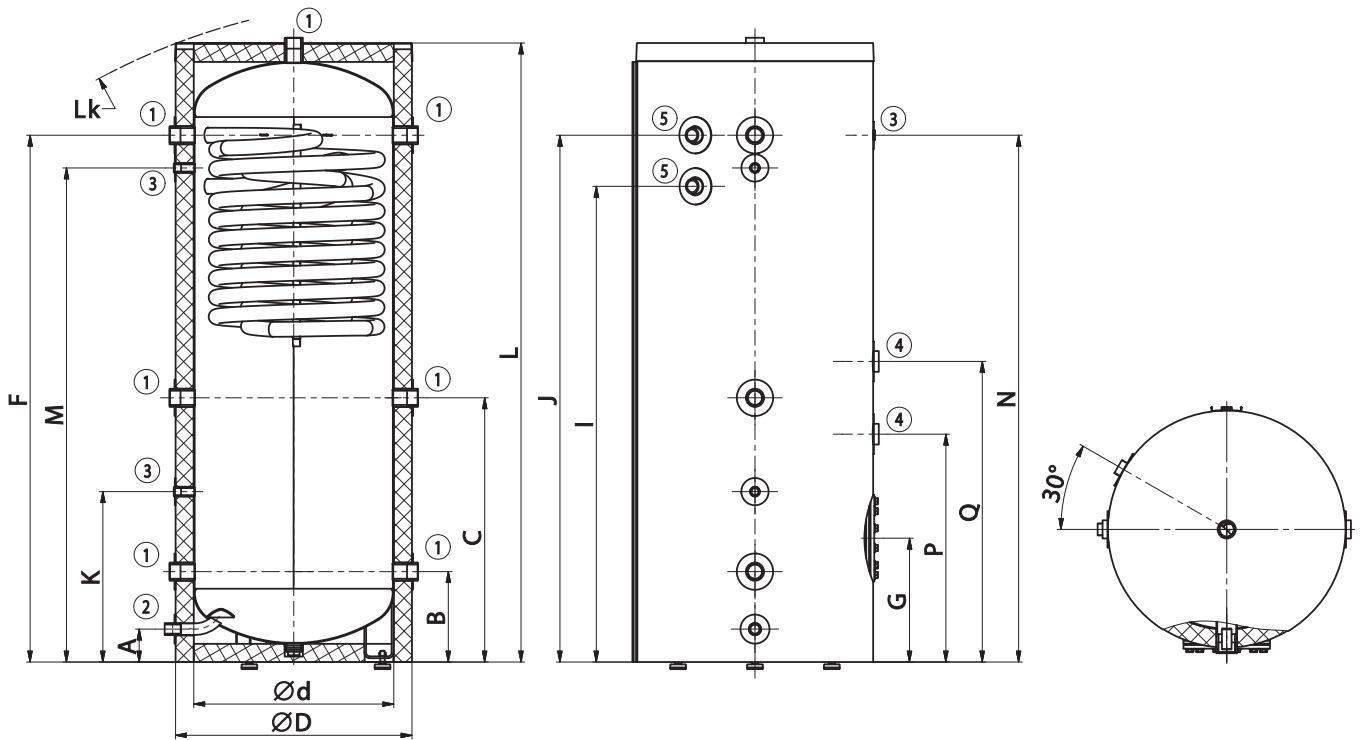
- Типы: 300, 400, 750, 1000
- Проточный нагрев воды в теплообменнике из нержавеющей стали с увеличенной теплопередающей поверхностью
- Резервуар типа 300 и 400 поставляется с изоляцией, и типа 750 и 1000 без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Можно подключить различные источники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

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

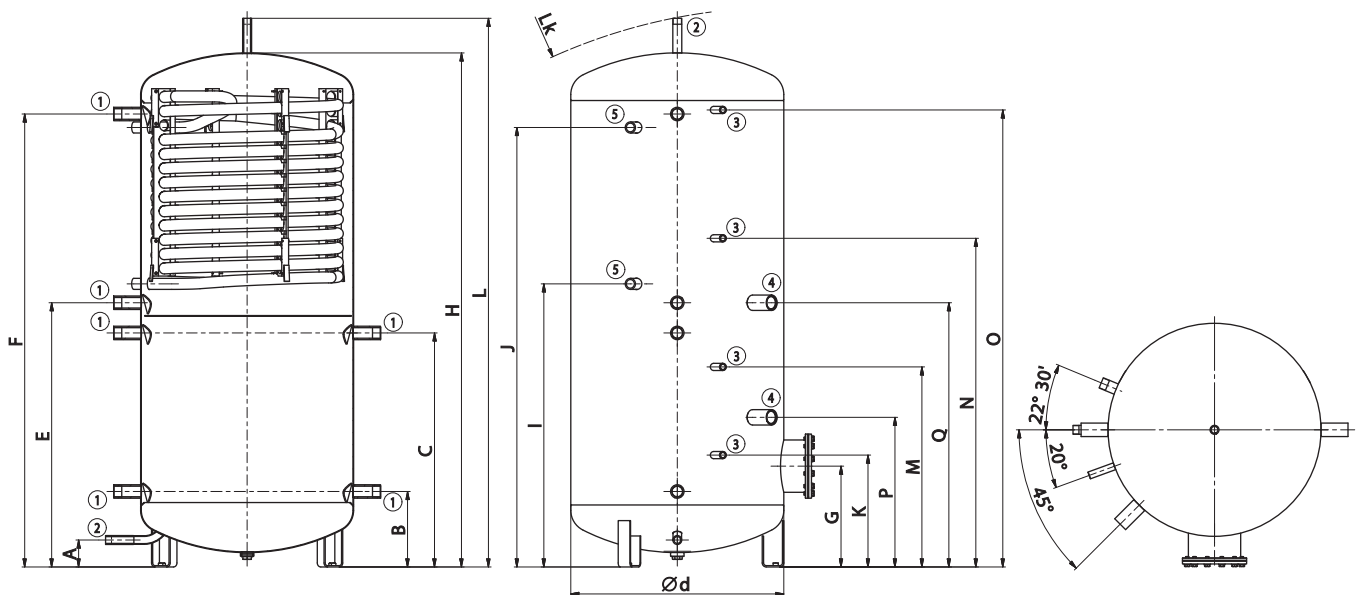


Технические параметры		NADO 300/20 v11	NADO 400/20 v11	NADO 750/25 v11	NADO 1000/25 v11
Номер заказа		1210803160	1214803160	1218803147	1215803147
Объем емкости	[л]	320	405	772	999
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	20		23	
Вес (нетто)	[кг]	106	122	165	197
Макс. температура/ давление в емкости	[°C] / [бар]	90 / 3			
Макс. температура / давление в теплообменнике нагрева	[°C] / [бар]	90 / 6			
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м²]	4,5		6,25	
Объем потока теплообменника	[м³·ч⁻¹]	0,6			
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 53 °C и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	[л] / [л·мин⁻¹]	210 / 10*	220 / 10*	240 / 10*	260 / 10*
Отдача ГВ 40°C при температуре резервуара 80 °C и входящей воде 15 °C / расход ГВ*	[л] / [л·мин⁻¹]	520 / 10*	540 / 10*	610 / 10*	650 / 10
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]	60		80	
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]	0,032			
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		součást nádrže		6232093	6232092
Макс. количество × мощность ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]	1 × 6		1 × 12	
Макс. количество × мощность TJ 6/4" с удлин. холодной частью	[шт.] × [кВт]	2 × 6		2 × 9	
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C			
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	∅ d	550	550	790	850
Диаметр емкости с изоляцией	∅ D	670	670	-	-
Общая высота емкости	L	1702	1902	2035	2061
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	1821	2010	2073	2104
Высота емкости	H	-	-	1907	1932
Сливной патрубок	A	90	90	100	100
Патрубок Z/T контуров	B	248	248	280	297
Патрубок Z/T 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	I	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	O	-	-	1695	1712
Патрубок блока нагрева TJ6/4"	P	626	718	555	572
Патрубок блока нагрева TJ6/4"	Q	826	918	980	997



**NADO 300, 400/20 v11**



**NADO 750, 1000/25 v11**

**UKV****АККУМУЛИРУЮЩИЙ  
РЕЗЕРВУАР****БЕЗ ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

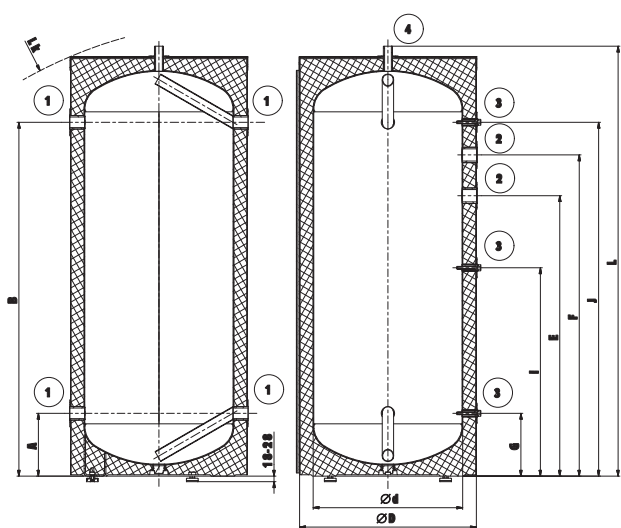
- Типы: 300 и 500
- Резервуар поставляется с несъемной изоляцией
- Можно использовать в качестве резервуара для отопительных систем с тепловыми насосами
- Подходит для систем охлаждения
- В патрубки можно установить нагревательные элементы ТЖ 6/4"



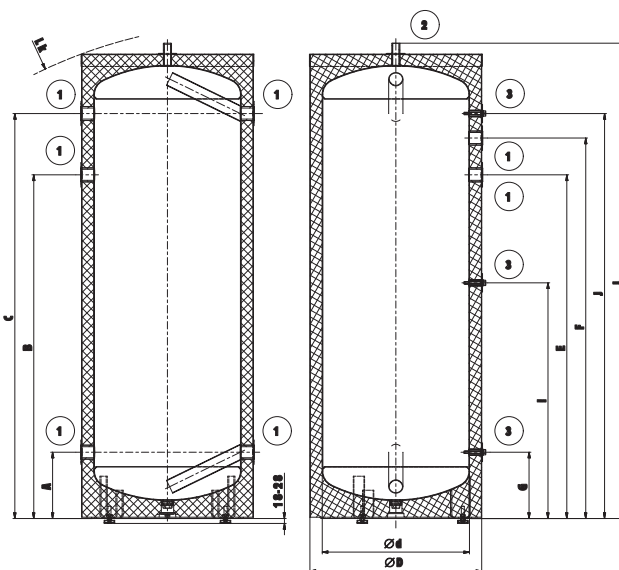
Размеры патрубков	UKV 300	UKV 500
Патрубок 1	1 ¼" внутренняя резьба	1 ½" внутренняя резьба
Патрубок 2	1 ½" внутренняя резьба	1" внешняя резьба
Патрубок 3	½" внутренняя резьба	½" внутренняя резьба
Патрубок 4	1" внешняя резьба	-

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)	[мм]	50	
Номер для заказа изоляции (полиуретан)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <sup>-1</sup> ]	0,022	
Макс. кол-во × мощность ТЖ 6/4"	[шт.] × [кВт]	2 × 7,5	2 × 9
Класс энергетической эффективности (полиуретан)		C	C
Статические потери (полиуретан)	[Вт]	79	96

Размеры емкости		UKV 300	UKV 500
Диаметр емкости	∅ d	550	600
Диаметр емкости с изоляцией	∅ D	650	700
Общая высота емкости	L	1580	1937
Высота наклона	L <sub>κ</sub>	1610	1980
Патрубок Z/T контуров	A	230	270
Патрубок Z/T контуров	B	1300	1400
Патрубок Z/T контуров	C	-	1650
Патрубок блока нагрева	E	1030	1400
Патрубок блока нагрева	F	1180	1550
Патрубок гильзы для датчика	G	230	270
Патрубок гильзы для датчика	I	766	960
Патрубок гильзы для датчика	J	1300	1650



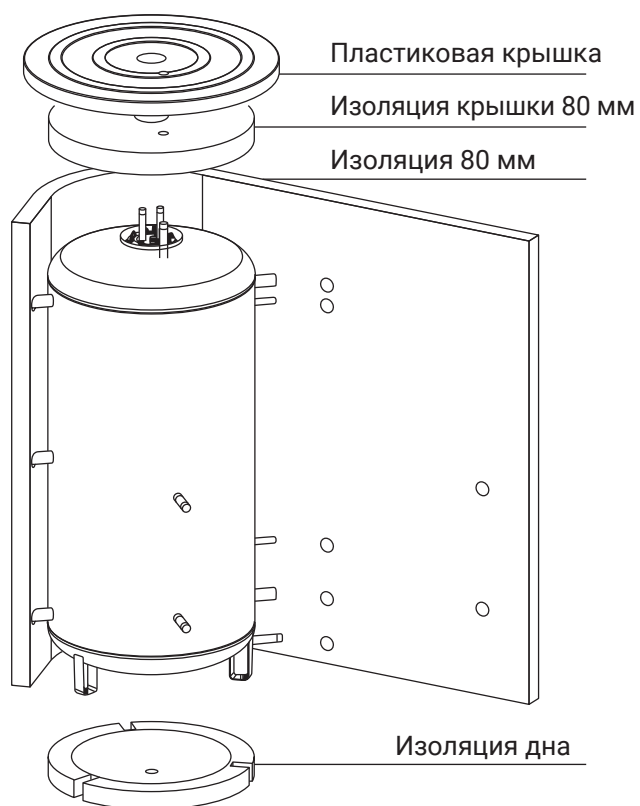
UKV 300



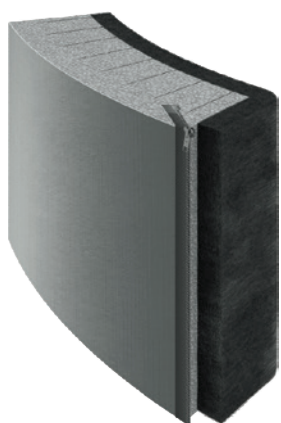
UKV 500



## 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

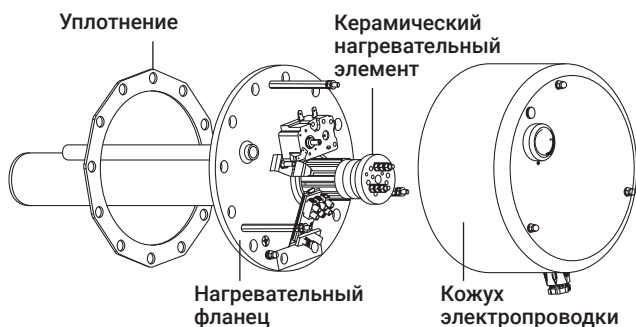
### АНОД С ВНЕШНИМ ИСТОЧНИКОМ НАПЯЖЕНИЯ



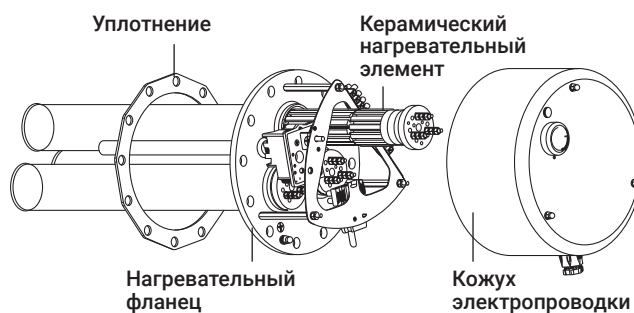
- Служит для защиты внутренних эмалированных резервуаров и продлевает срок их службы
- Применяется до объема 300 л
- Без ухода, не подвергается износу
- Под заказ

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

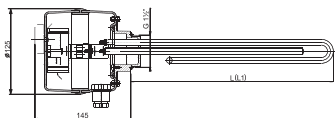
# ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ ДРАЖИЦЕ

## ВВИНЧИВАЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЕРИИ TJ

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		- / 2110311	- / 2110312	2110336 / -	- / 2110314	- / 2110315	- / 2110316	- / 2110351	2110319 / 2110317	2110320 / 2110318
Потребляемая мощность	[kW]	2	2,5	3,3	3,75	4,5	6	6	7,5	9
Масса	[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
Электрическое питание		1/N/PE ~ 230V/50Hz	1/N/PE ~ 230V/50Hz	3/N/PE ~ 400V/50Hz, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Hz, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Hz, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Hz, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Hz, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Hz, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Hz, $\Delta$
Величина автомата защиты	[A]	16	16	3 x 10	3 x 10	3 x 10	3 x 16	3 x 16	3 x 16	3 x 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

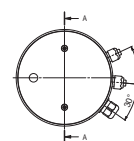
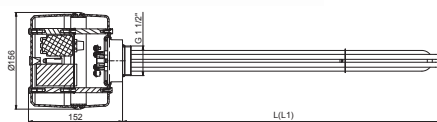
У типов TJ 6/4"-2 и TJ 6/4"-2,5 имеется новый гибкий присоединительный кабель к розетке.

Установочные длины имеют погрешность  $\pm 10$  мм.



TJ 6/4" S - 6

**НОВИНКА**



## 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	RDU 18-7,5	RDU 18-10	RDU 18-12	RDU 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	9,5-12-19	
Масса	[кг]	3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	4	4	4,2	8	11,5	
Установочная длина	[мм]	450									530	630	610	740
Электрическое питание		1/N/PE ~ 230V/50Гц	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	
Величина автомата защиты	[A]	16	3 x 6	3 x 6	3 x 10	3 x 10	3 x 16	3 x 16	3 x 20	3 x 20	3 x 25	3 x 25	3 x 32	
Класс защиты		IPX4												
Время нагр. 300 п 10-60 °C	[ч]	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  $\pm 10$  мм.



## ФЛАНЦЕВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ СЕРИИ ТРК

Тип		ТРК 150-8/2,2	ТРК 168-8/2,2	ТРК 210-12/2,2	ТРК 210-12/3-6	ТРК 210-12/6,6	ТРК 210-12/5-9	ТРК 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
Масса	[кг]	4,2	4,2	6,6	12	13	13,6	14
Установочная длина	[мм]	400	400	440	440	440	550	550
Электрическое питание		1/N/PE ~ 230V/50Гц	1/N/PE ~ 230V/50Гц	1/N/PE ~ 230V/50Гц	1/N/PE ~ 230V/50Гц, 3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 3 x 230V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$	3/N/PE ~ 400V/50Гц, $\Delta$
Величина автомата защиты	[A]	16	16	16	20/3 x 16	3 x 16	3 x 20	3 x 25
Класс защиты		IP42						
Диапазон настройки темп.	[°C]	5-74						

\* – в зависимости от способа подключения

Установочные длины имеют погрешность  $\pm 10$  мм.



# ТАБЛИЦЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

## ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА ФЛАНЦЕВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕРИИ R

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
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● можно устанавливать только с переходным фланцем 210/150, номер заказа 100641134

- нельзя устанавливать

## ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА ФЛАНЦЕВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕРИИ ТРК

Тип	ТРК 210-12/2,2 kW	ТРК 210-12/3-6 kW	ТРК 210-12/6,6 kW	ТРК 210-12/5-9 kW	ТРК 210-12/12 kW
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	▲	▲	▲	▲	▲

▲ можно устанавливать

- нельзя устанавливать

# ТАБЛИЦЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

## ВОЗМОЖНОСТИ МОНТАЖА ВВИНЧИВАЕМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ TJ

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" - 7,5*	TJ 6/4" - 9	TJ 6/4" - 9*
NAD 50 v1	-	-	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
NAD 100 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 250 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 500 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NAD 750 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NAD 750 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 300 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NAD 500 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NAD 750 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADS 800 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADS 900 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 500/300 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/250 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 800/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 900/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-
NADO 750/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 800/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 900/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 300/20 v6	▲	▲	-	▲	▲	-	-	-	-	-	-
NADO 500/25 v6	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 750/35 v6	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 1000/45 v6	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 500/200 v7	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 750/200 v7	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 1000/200 v7	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 800/35 v9	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 1000/35 v9	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 300/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 400/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 750/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
UKV 300	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
UKV 500	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	▲	-

\* TJ 6/4" с удлиненной холодной частью

▲ 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](mailto:export@dzd.cz)

[www.dzd.cz/ru](http://www.dzd.cz/ru)

[www.vodonagrevateli-drazice.ru](http://www.vodonagrevateli-drazice.ru)

[www.drazice.ru](http://www.drazice.ru)

[www.dzd-fv.cz](http://www.dzd-fv.cz)



PROUD  
PARTNER OF

