


**Новый тип изоляции Neodul**



# Содержание

■ Аккумулирующий резервуар NAD v1 .....	1
■ Аккумулирующий резервуар NAD v2 .....	3
■ Аккумулирующий резервуар NAD v3 .....	4
■ Аккумулирующий резервуар NAD v4 .....	5
■ Аккумулирующий резервуар NAD v5 .....	6
■ Аккумулирующий резервуар NADO v1 .....	7
■ Аккумулирующий резервуар NADO v2 .....	10
■ Аккумулирующий резервуар NADO v3 .....	12
■ Аккумулирующий резервуар NADO v6 .....	13
■ Аккумулирующий резервуар NADO v7 .....	15
■ Аккумулирующий резервуар NADO v9 .....	17
■ Аккумулирующий резервуар UKV NIBE .....	18
■ Теплоизоляция совершенного качества .....	19
■ Оригинальные части из Дражиц .....	20
■ История компании .....	24

## Обозначения к пиктограммам

<b>Входы</b>		<b>Выходы</b>	
Котел на твердом топливе		Система теплых полов	
Котел на биомассе		Радиатор	
Каменный вкладыш		Горячая вода	
Электрический нагрев – сухой керамический нагревательный элемент ТРК 210/12			
Электрический нагрев – мокрый нагревательный элемент TJ 6/4"			
Тепловой насос			
Гелиосистема фототермическая			
Гелиосистема фотовольтаическая			

Допуск всех указанных размеров соответствует ЧСН ИСО 2768-с

Патрубок Z/T контуров = патрубок источников тепла и отопительных контуров

\* Значение, определенное путем вычисления

# Аккумулялирующий резервуар NAD v1 (типы 100 и 250)



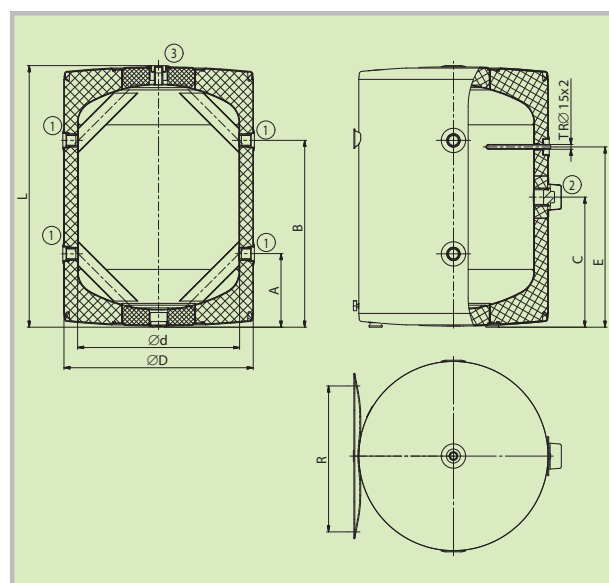
- Новое изделие NAD 100 v1
- Типы: 100, 250
- Резервуар поставляется с изоляцией
- Можно использовать в качестве резервуара для отопительных систем с тепловыми насосами
- В резервуар можно установить нагревательный элемент ТЖ 6/4"



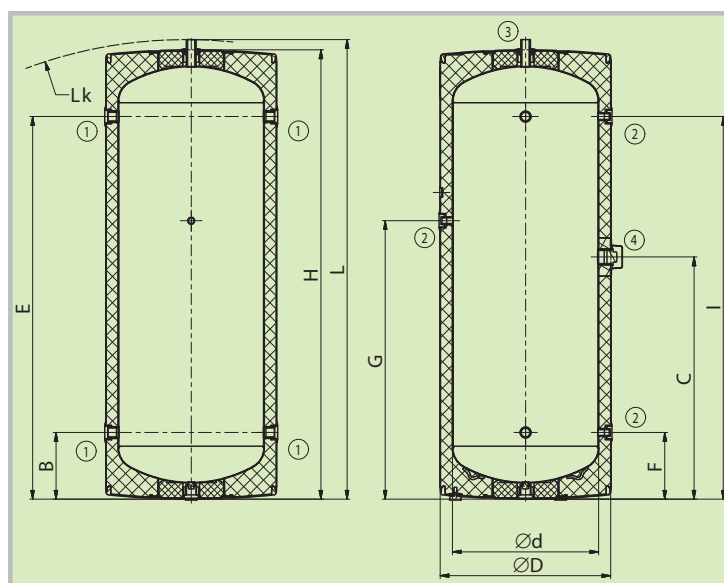
Размеры штуцеров	NAD 100v1	NAD 250v1
Штуцер 1	1" внешняя резьба	1" внутренняя резьба
Штуцер 2	1½" ТЖ	½" внутренняя резьба
Штуцер 3	1" внешняя резьба	1" внешняя резьба
Штуцер 4	–	1½" внутренняя резьба

Технические параметры		NAD 100v1	NAD 250v1
Номер заказа		110880302	110980391
Объем емкости	[л]	101	265
Вес	[кг]	40	63
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3
Толщина изоляции (Polyuretan)	[мм]		42
Значение теплопроводности (Polyuretan)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <sup>-1</sup> ]		0,022
Номер для заказа изоляции (Polyuretan)			часть резервуара
Макс. кол-во × мощность ТЖ 6/4"	[шт.] × [кВт]		1 × 6
Класс энергетической эффективности (Polyuretan)		B	C
Статические потери (Polyuretan)	[Вт]	41	88

Размеры емкости		NAD 100v1	NAD 250v1
Диаметр емкости	∅ D	584	584
Общая высота емкости	L	807	1570
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	–	1605
Высота емкости	H	–	1541
Уровень воды Штуцер	A	226	–
Штуцер Z/T контуров	B	576	228
Штуцер Z/T контуров	C	401	828
Штуцер Z/T контуров	E	556	1308
Штуцер резервуара для датчика	F	–	228
Штуцер резервуара для датчика	G	–	952
Штуцер резервуара для датчика	I	–	1308
Штуцер фланца	J	–	–
Шаг универсальной консоли	R	300–310, 350–372, 432–468	–



NAD 100v1



NAD 250v1

# Аккумулялирующий резервуар NAD v1 (типы 500–1000)



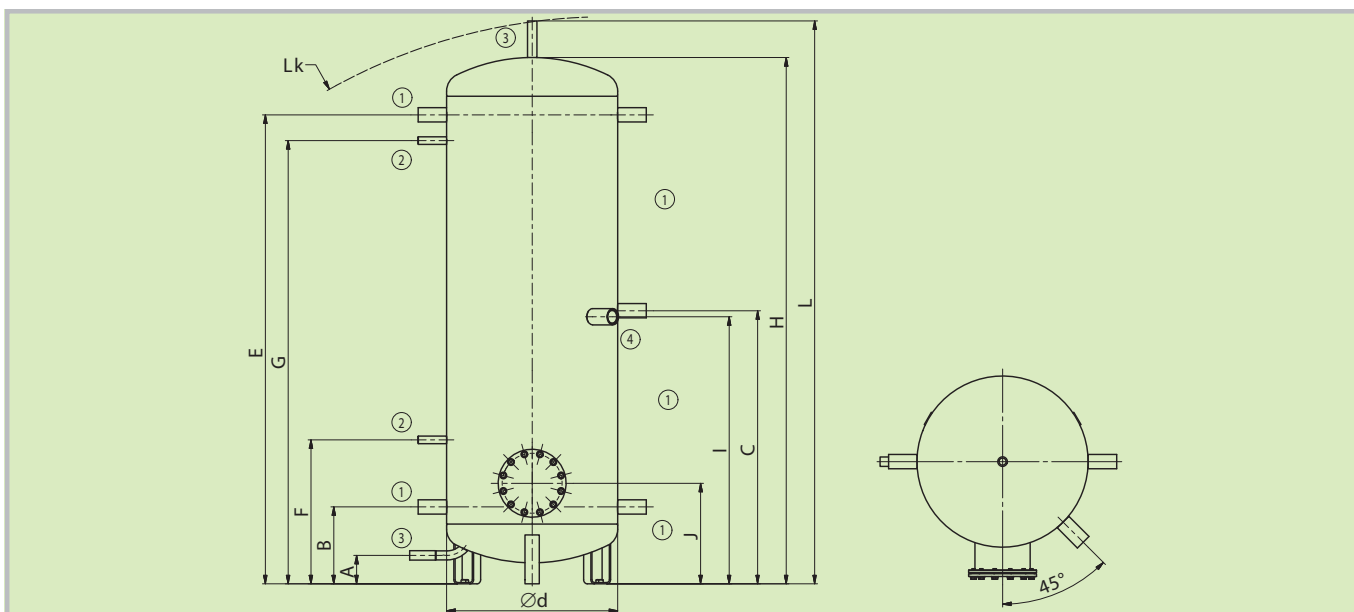
- Типы: 500, 750, 1000 л
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнивающего резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210/12
- Под заказ на для резервуара можно добавить два фланца
- В штуцер можно установить нагревательный элемент ТЖ 6/4"



Размеры штуцеров	NAD 500v1	NAD 750v1	NAD 1000v1
Штуцер 1 – внутренняя резьба		1¼"	
Штуцер 2 – внутренняя резьба		½"	
Штуцер 3 – внешняя резьба		1"	
Штуцер 4 – внутренняя резьба		1½"	

Технические параметры		NAD 500v1	NAD 750v1	NAD 1000v1
Номер заказа		121380393	121680393	121580393
Объем емкости	[л]	475	772	999
Вес	[кг]	85	109	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)		6231902	6231904	6231905
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

Размеры емкости		NAD 500v1	NAD 750v1	NAD 1000v1
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1974	2022	2035
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	1994	2035	2050
Высота емкости	H	1846	1895	1905
Сливной патрубок	A	100	90	90
Штуцер Z/T контуров	B	270	272	292
Штуцер Z/T контуров	C	958	960	980
Штуцер Z/T контуров	E	1645	1646	1666
Штуцер резервуара для датчика	F	505	508	527
Штуцер резервуара для датчика	G	1555	–	–
Штуцер резервуара для датчика	I	937	1556	1576
Штуцер фланца	J	353	361	



# Аккумулялирующий резервуар NAD v2



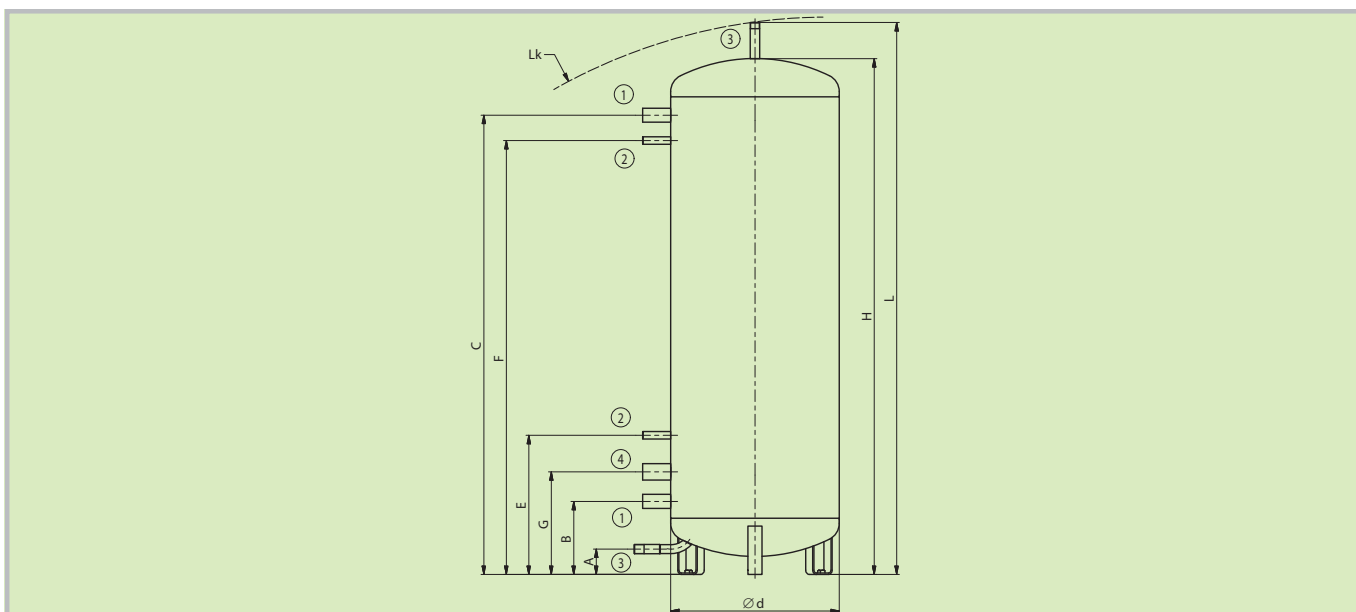
- Типы: 500, 750, 1000 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве уравнивающего резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- В штуцер можно установить нагревательный элемент ТЖ 6/4"



Размеры штуцеров	NAD 500v2	NAD 750v2	NAD 1000v2
Штуцер 1 – внутренняя резьба		1 1/4"	
Штуцер 2 – внутренняя резьба		1/2"	
Штуцер 3 – внешняя резьба		1"	
Штуцер 4 – внутренняя резьба		1 1/2"	

Технические параметры		NAD 500v2	NAD 750v2	NAD 1000v2
Номер заказа		121380394	121680394	121580394
Объем емкости	[л]	475	772	999
Вес	[кг]	76	101	114
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)		6231908	6231913	6231909
Макс. кол-во Ч мощность ТЖ 6/4"	[шт.] Ч [кВт]		1 4 9	
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C	–	–
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	83	122	135

Размеры емкости		NAD 500v2	NAD 750v2	NAD 1000v2
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1965	2022	2035
Общая высота емкости	L <sub>K</sub>	1985	2035	2050
Высота емкости	H	1835	1895	1905
Сливной патрубок	A	90	90	90
Штуцер Z/T контуров и для датчика	B	258	272	292
Штуцер Z/T контуров и для датчика	C	1632	1646	1666
Штуцер резервуара для датчика	E	493	508	527
Штуцер резервуара для датчика	F	1542	1556	1576
Штуцер блока нагрева ТЖ6/4"	G	364	376	398



# Аккумулялирующий резервуар NAD v3



- Типы: 300, 500, 750, 1000 л
- 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
- В штуцеры можно установить нагревательный элемент ТТ 6/4"



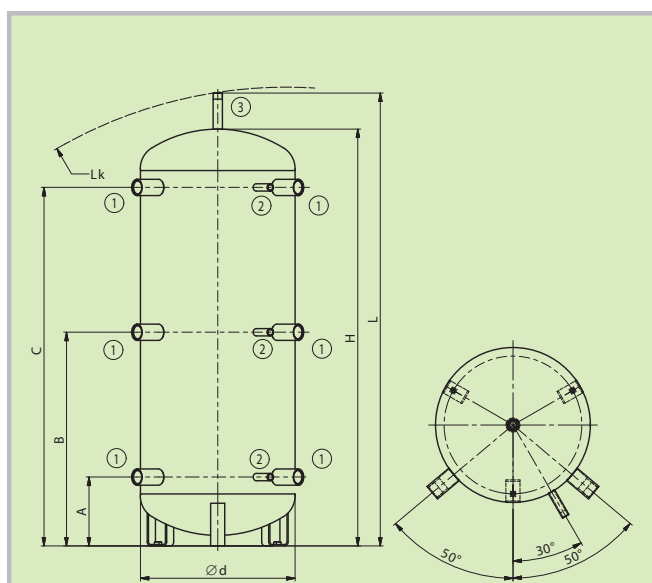
NAD 500, 750, 1000v3

NAD 300v3

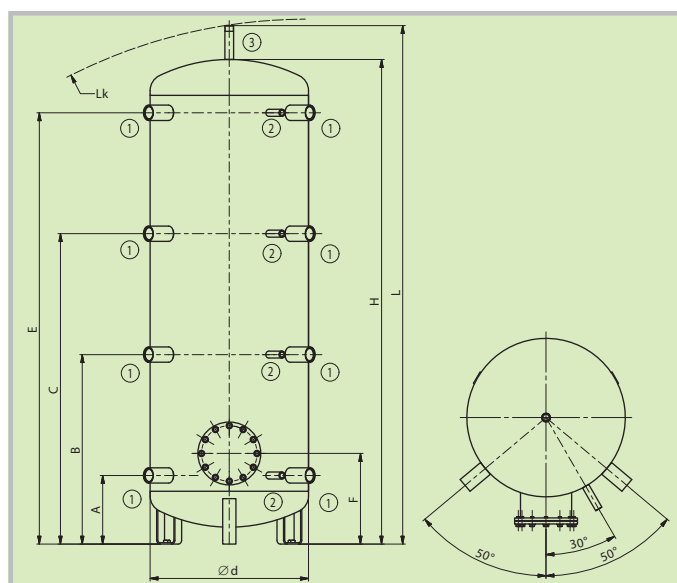
Размеры штуцеров	NAD 300v3	NAD 500v3	NAD 750v3	NAD 1000v3
Штуцер 1 – внутренняя резьба		1 1/2"		
Штуцер 2 – внутренняя резьба		1 1/2"		
Штуцер 3 – внешняя резьба		1"		

Технические параметры		NAD 300v3	NAD 500v3	NAD 750v3	NAD 1000v3
Номер заказа		121080387	121380387	121680387	121580387
Объем емкости	[л]	320	475	772	999
Вес	[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 × мощность ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]	–		1 × 12	
Макс. кол-во × мощность ТТ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 3,75 + 3 × 9	2 × 3,75 + 4 × 9	2 × 4,5 + 4 × 9	2 × 6 + 4 × 9
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C	C	–	–
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	83	122	135

Размеры емкости		NAD 300v3	NAD 500v3	NAD 750v3	NAD 1000v3
Диаметр емкости	∅ d	550	600	750	850
Общая высота емкости	L	1610	1965	2022	2035
Общая высота емкости	L <sub>K</sub>	1620	1985	2035	2050
Высота емкости	H	1480	1835	1895	1905
Штуцер Z/T контуров и для датчика	A	245	258	272	292
Штуцер Z/T контуров и для датчика	B	760	718	731	750
Штуцер Z/T контуров и для датчика	C	1275	1176	1189	1208
Штуцер Z/T контуров и для датчика	E	–	1632	1646	1666
Штуцер фланца	F	–	341	357	375



NAD 300v3



NAD 500, 750, 1000v3



# Аккумулялирующий резервуар NAD v4



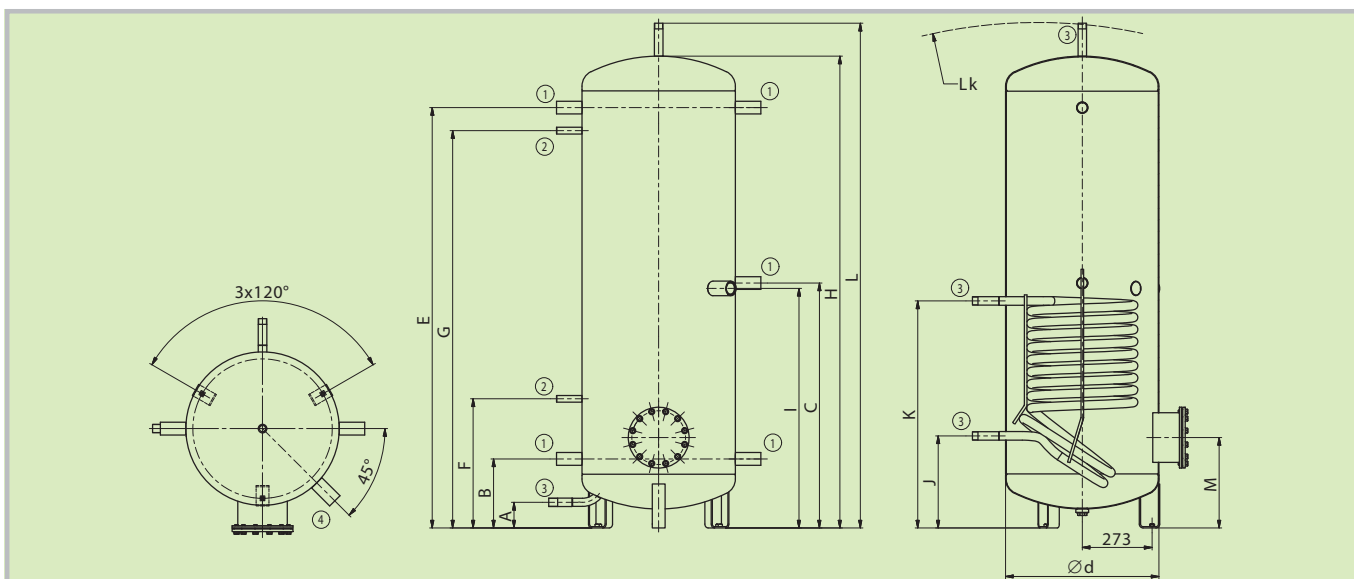
- Типы: 500, 750, 1000 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе и гелиосистемами
- В штуцер можно установить нагревательный элемент TJ 6/4"
- Во фланец можно установить нагревательный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



Размеры штуцеров	NAD 500v4	NAD 750v4	NAD 1000v4
Штуцер 1 – внутренняя резьба		1 1/4"	
Штуцер 2 – внутренняя резьба		1/2"	
Штуцер 3 – внешняя резьба		1"	
Штуцер 4 – внутренняя резьба		1 1/2"	

Технические параметры		NAD 500v4	NAD 750v4	NAD 1000v4
Номер заказа		121380395	121680395	121580395
Объем емкости	[л]	475	772	999
Вес	[кг]	110	135	149
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3	
Рабочая площадь теплообменника	[м <sup>2</sup> ]		1,5	
Объем теплообменника	[л]		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 энерг. эффективности (Neodul LB PP)		B	–	–
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	119	133

Размеры емкости		NAD 500v4	NAD 750v4	NAD 1000v4
Диаметр емкости	Ø d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1965	2022	2035
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	1985	2035	2080
Высота емкости	H	1835	1895	1905
Сливной патрубок	A	90	90	90
Штуцер Z/T контуров и для датчика	B	258	272	292
Штуцер Z/T контуров и для датчика	C	946	960	980
Штуцер Z/T контуров и для датчика	E	1632	1646	1666
Штуцер резервуара для датчика	F	493	508	527
Штуцер резервуара для датчика	G	1542	1556	1576
Штуцер блока нагрева TJ6/4"	I	925	940	960
Штуцер теплообменника	J	348	368	382
Штуцер теплообменника	K	876	896	910
Штуцер фланца	M	341	357	375



# Аккумулялирующий резервуар NAD v5



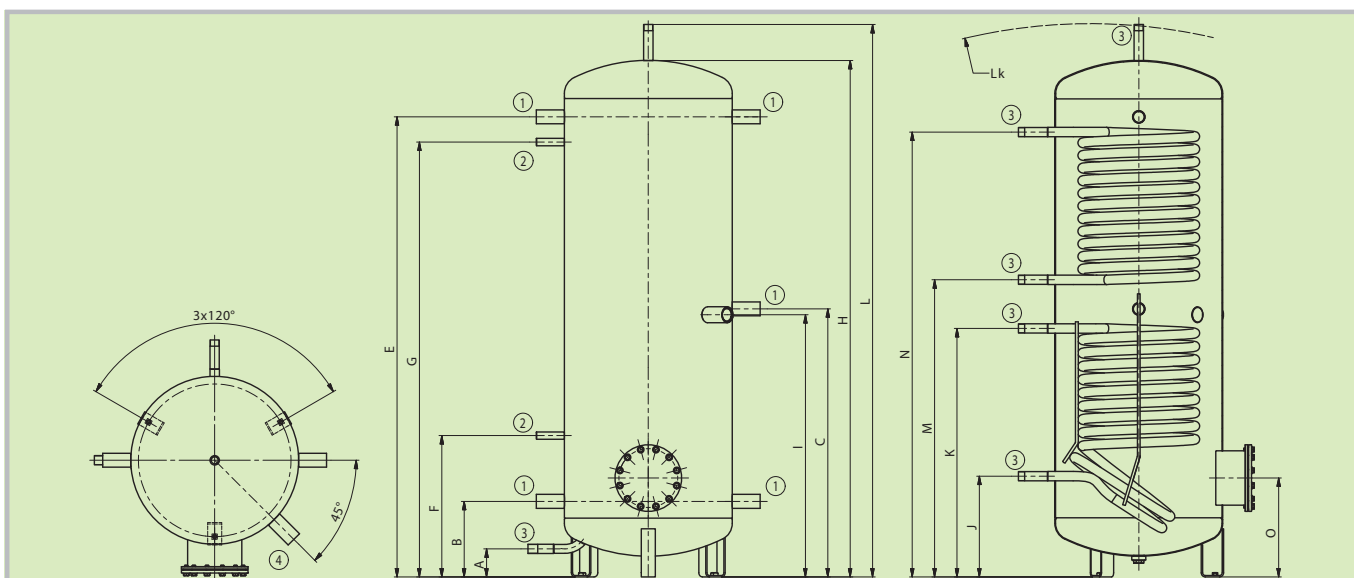
- Типы: 500, 750, 1000 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе и гелиосистемами
- В штуцер можно установить нагревательный элемент ТЖ 6/4"
- Во фланец можно установить нагревательный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



Размеры штуцеров	NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Штуцер 1 – внутренняя резьба		1 1/4"	
Штуцер 2 – внутренняя резьба		1/2"	
Штуцер 3 – внешняя резьба		1"	
Штуцер 4 – внутренняя резьба		1 1/2"	

Технические параметры		NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Номер заказа		121380386	121680386	121580386
Объем емкости	[л]	475	772	999
Вес	[кг]	88	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⁻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 × 12	
Макс. кол-во × мощность ТЖ 6/4"	[шт.] × [кВт]		1 × 9	
Класс энерг. эффективности (Neodul LB PP)		C	–	–
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	83	122	126

Размеры емкости		NAD 500v5	NAD 750v5	NAD 1000v5
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1965	2022	2035
Общая высота емкости	L <sub>K</sub>	1985	2035	2080
Высота емкости	H	1835	1895	1905
Сливной патрубок	A	90	90	90
Штуцер Z/T контуров	B	258	272	292
Штуцер Z/T контуров	C	946	960	980
Штуцер Z/T контуров	E	1632	1646	1666
Штуцер резервуара для датчика	F	493	508	527
Штуцер резервуара для датчика	G	1542	1556	1576
Штуцер блока нагрева ТЖ6/4"	I	925	940	960
Штуцер нижн. теплообменника	J	348	368	382
Штуцер нижн. теплообменника	K	876	896	910
Штуцер верх. теплообменника	M	1050	1060	1084
Штуцер верх. теплообменника	N	1578	1590	1612
Штуцер фланца	O	341	357	375





# Аккумулялирующий резервуар NADO v1



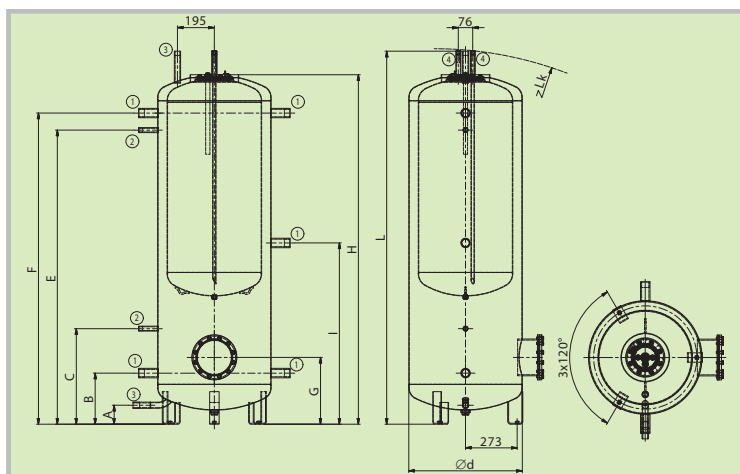
- Типы: 500, 750, 1000 л
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 140 и 200 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210/12
- Для варианта /140 в штуцере можно установить нагр. элемент ТЈ



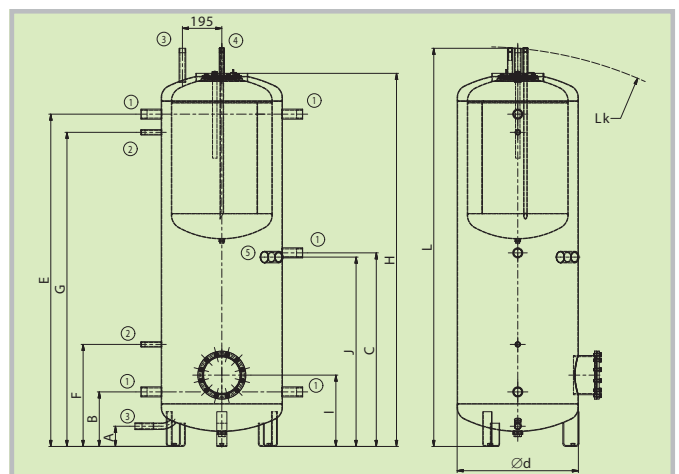
Размеры штуцеров	NADO 500v1	NADO 750v1	NADO 1000v1
Штуцер 1 – внутренняя резьба		1 1/4"	
Штуцер 2 – внутренняя резьба		1/2"	
Штуцер 3 – внешняя резьба		1"	
Штуцер 4 – внутренняя резьба		3/4"	
Штуцер 5 – внутренняя резьба		1 1/2"	

Технические параметры		NADO 500/140v1	NADO 750/140v1	NADO 1000/140v1	NADO 500/200v1	NADO 750/200v1	NADO 1000/200v1
Номер заказа		121380315	121680315	121580315	121380397	121680397	121580397
Объем емкости	[л]	475	722	999	475	772	999
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		140			210	
Вес	[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	[м <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)	[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	6231902	6231904	6231905
Макс. кол-во × мощность ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]				1 × 12		
Макс. кол-во × мощность ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]		1 × 9				
Класс энерг. эффективности (Neodul LB PP)		B	–	–	B	–	–
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	117	130	80	117	130

Размеры емкости		NADO 500/140v1	NADO 750/140v1	NADO 1000/140v1	NADO 500/200v1	NADO 750/200v1	NADO 1000/200v1
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850	600	750	850
Общая высота емкости	L	1970	2028	2040	1965	2022	2035
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	1990	2050	2060	1985	2035	2080
Высота емкости	H	1847	1903	1916	1835	1895	1905
Сливной патрубок	A	100	100	100	90	90	90
Штуцер Z/T контуров	B	270	282	297	258	272	292
Штуцер Z/T контуров	C	958	970	985	946	960	982
Штуцер Z/T контуров	E	1644	1656	1671	1632	1646	1666
Штуцер резервуара для датчика	F	505	517	532	493	508	527
Штуцер резервуара для датчика	G	1554	1566	1581	1542	1556	1576
Штуцер фланца	I	353	366	381	341	357	375
Штуцер блока нагрева ТЈ6/4"	J	937	950	965	–	–	–



NADO 500/200v1

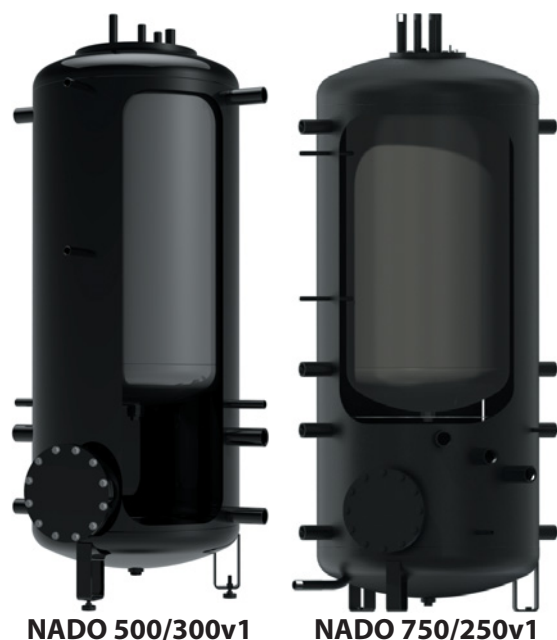


NADO 500/140v1

# Аккумулялирующий резервуар NADO v1



- Типы: 500, 750 л
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 300 и 250 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Подходит в качестве резервуара для отопительных систем с тепловыми насосами
- В штуцер можно установить нагревательный элемент ТЖ 6/4"



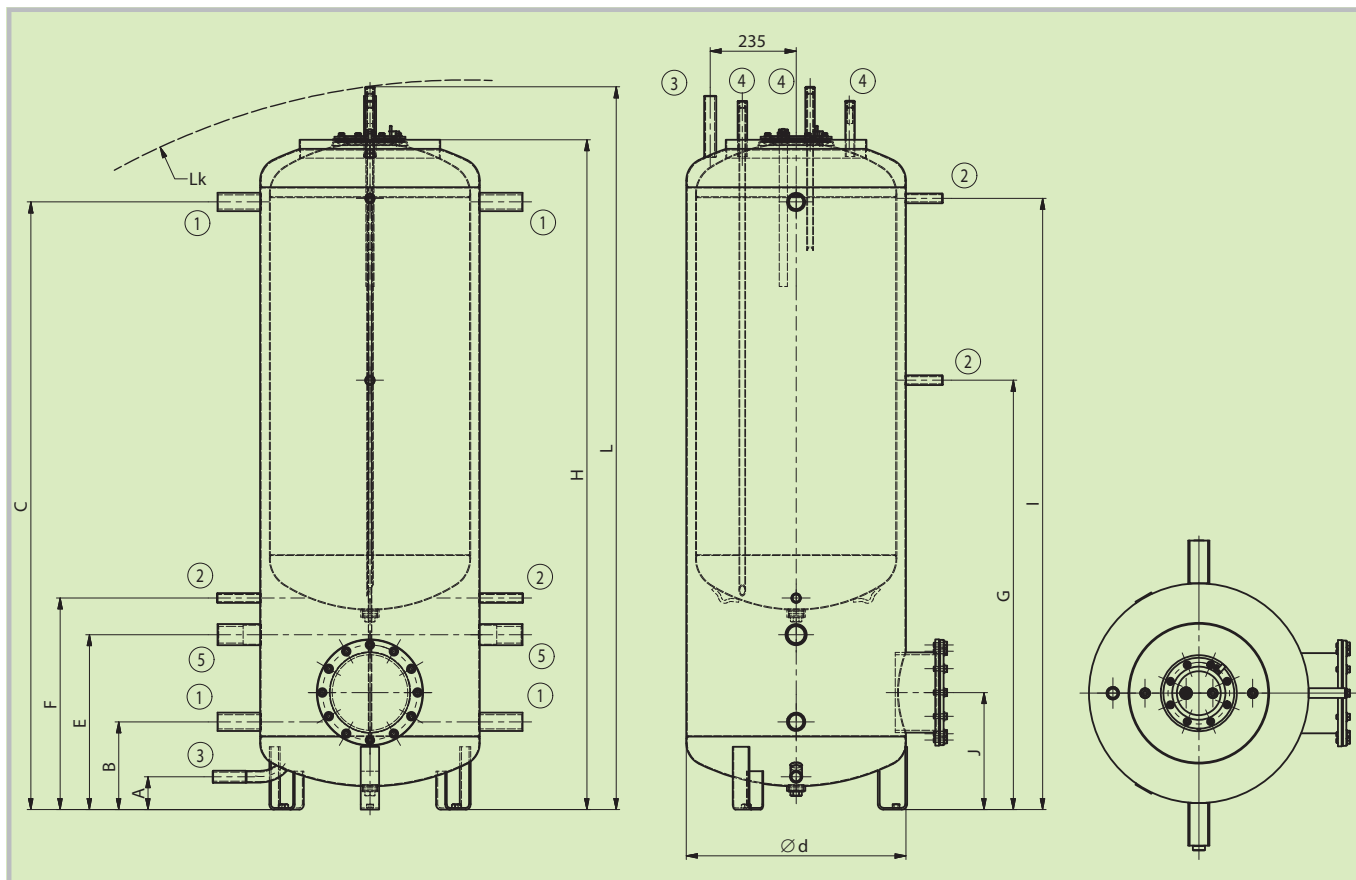
Размеры штуцеров	NADO 500/300v1	Размеры штуцеров	NADO 750/250v1
Штуцер 1 – внутр. резьба	1 1/4"	Штуцер 1 – внутр. резьба	1 1/4"
Штуцер 2 – внутр. резьба	1/2"	Штуцер 2 – внутр. резьба	1 1/2"
Штуцер 3 – внеш. резьба	1"	Штуцер 3 – внеш. резьба	1"
Штуцер 4 – внеш. резьба	3/4"	Штуцер 4 – внеш. резьба	3/4"
Штуцер 5 – внутр. резьба	1 1/2"	Углубление для датчика	Ø 15x2-150

Технические параметры		NADO 500/300v1	NADO 750/250v1
Номер заказа		121380314	121680314
Объем емкости	[л]	475	772
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	279	260
Вес	[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⁻¹]	260 / 10	490 / 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
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)		6231947	6231915
Макс. кол-во × мощность ТЖ 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 9 (2 × 4,5)	3 × 9
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		B	–
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	117

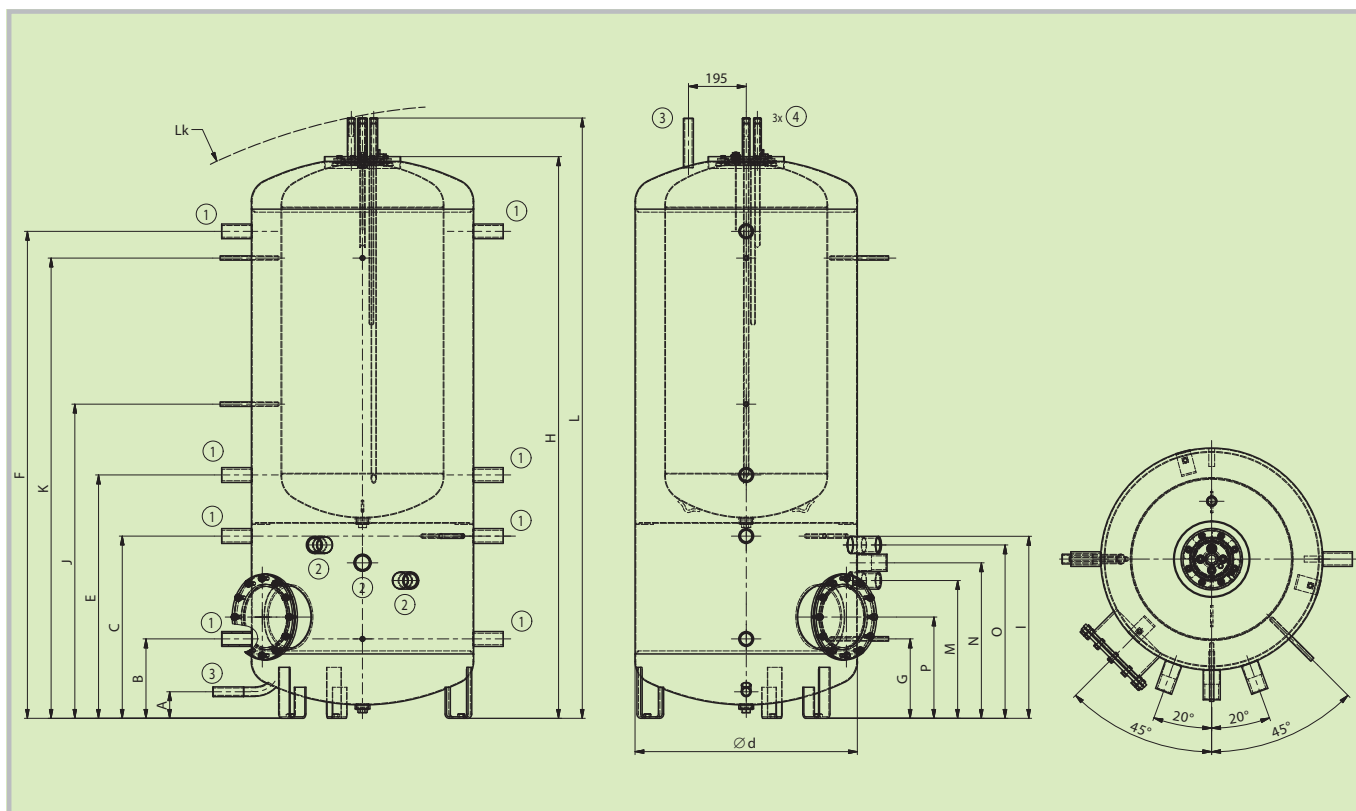
Размеры емкости		NADO 500/300v1
Диаметр емкости	Ø d	650
Общая высота емкости	L	1821
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	1841
Высота емкости	H	1691
Сливной патрубок	A	90
Штуцер Z/T контуров	B	245
Штуцер Z/T контуров	C	1524
Штуцер блока нагрева ТЖ 6/4"	E	484
Штуцер резервуара для датчика	F	584
Штуцер резервуара для датчика	G	1036
Штуцер резервуара для датчика	I	1532
Штуцер фланца	J	327

Размеры емкости		NADO 750/250v1
Диаметр емкости	Ø d	750
Общая высота емкости	L	2017
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	2040
Высота емкости	H	1895
Сливной патрубок	A	90
Штуцер Z/T контуров	B	268
Штуцер Z/T контуров	C	615
Штуцер Z/T контуров	E	821
Штуцер Z/T контуров	F	1643
Штуцер резервуара для датчика	G	268
Штуцер резервуара для датчика	I	615
Штуцер резервуара для датчика	J	1060
Штуцер резервуара для датчика	K	1553
Штуцер блока нагрева ТЖ 6/4"	M	465
Штуцер блока нагрева ТЖ 6/4"	N	525
Штуцер блока нагрева ТЖ 6/4"	O	585
Штуцер фланца	P	342





**NADO 500/300v1**



**NADO 750/250v1**

# Аккумулялирующий резервуар NADO v2



- Типы: 500, 750, 1000 л
- 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 геосистемами
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210/12
- Для резервуара с внутренней емкостью объемом 140 л можно установить нагревательный элемент ТЖ 6/4"

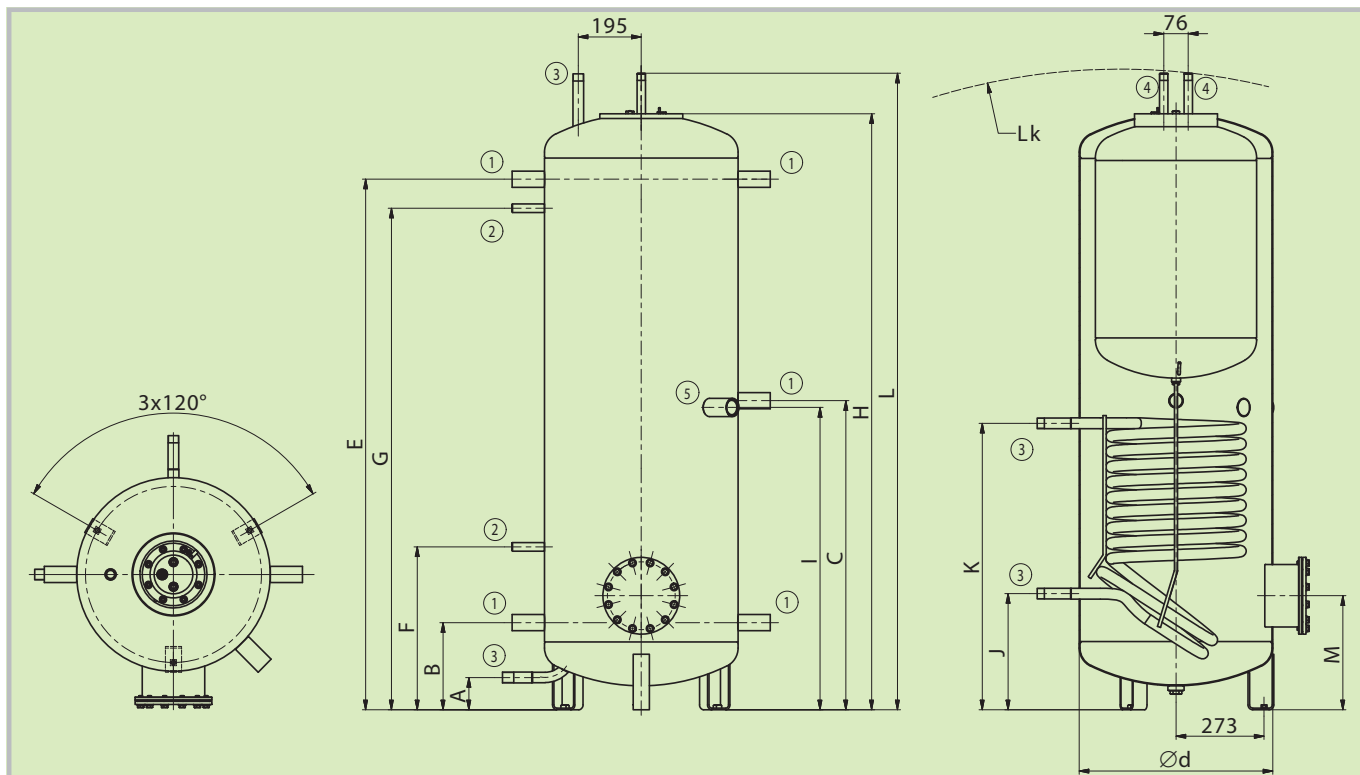


Размеры штуцеров	NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2
Штуцер 1 – внутренняя резьба		1 1/4"	
Штуцер 2 – внутренняя резьба		1/2"	
Штуцер 3 – внешняя резьба		1"	
Штуцер 4 – внешняя резьба		3/4"	
Штуцер 5 – внутренняя резьба		1 1/2"	

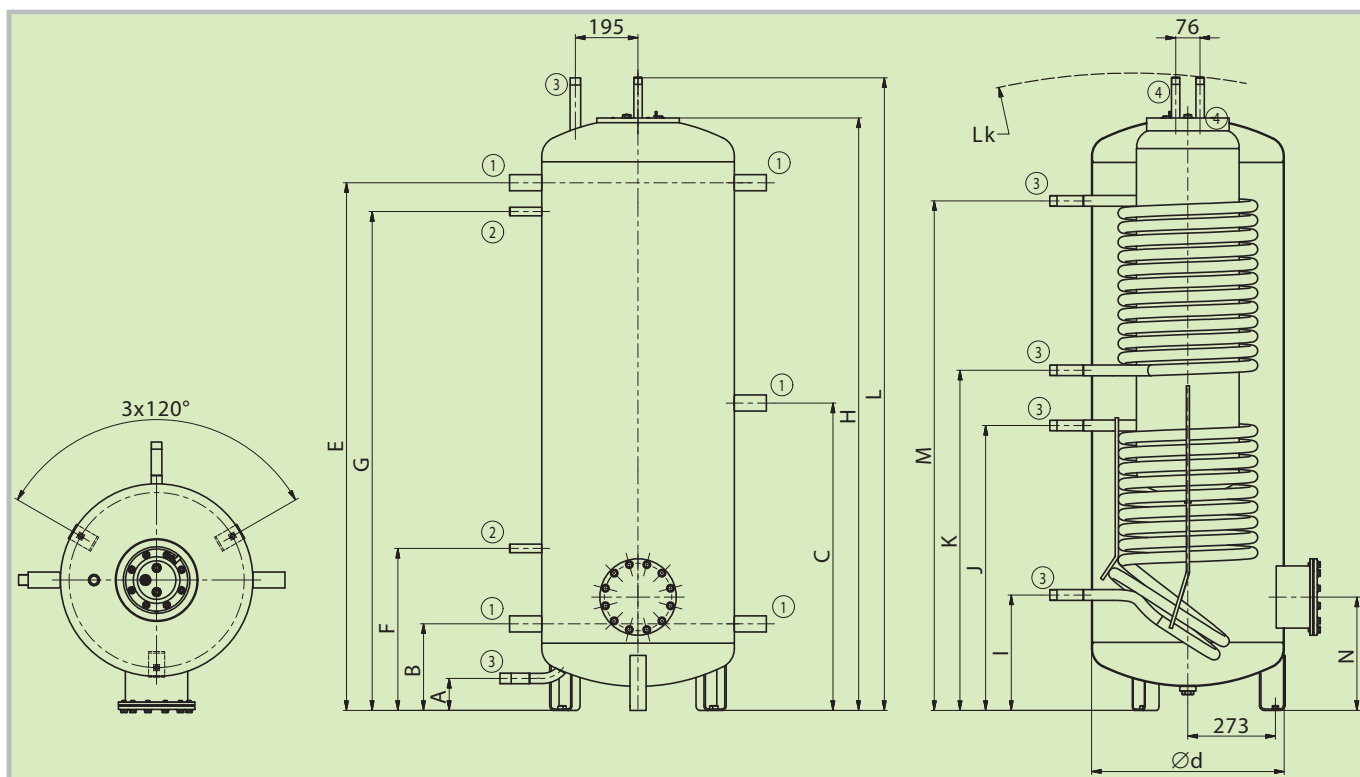
Технические параметры		NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2
Номер заказа		121380391	121680391	121580391
Объем емкости	[л]	475	772	999
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		140	
Вес	[кг]	143	168	180
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3	
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6	
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м <sup>2</sup> ]		1,43	
Макс. температура / давление в теплообменнике	[°C] / [бар]		110 / 10	
Рабочая площадь теплообменника	[м <sup>2</sup> ]		1,5	
Объем теплообменника	[л]		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
Макс. кол-во × мощность ТЖ 6/4"	[шт.] × [кВт]		1 × 9	
Объем потока теплообменника	[м <sup>3</sup> ·ч <sup>-1</sup> ]		0,3	
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		B	–	–
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	79	116	128

Размеры емкости		NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1965	2022	2035
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	1985	2035	2080
Сливной патрубок	A	90	90	90
Штуцер Z/T контуров	B	258	272	292
Штуцер Z/T контуров	C	946	960	980
Штуцер Z/T контуров	E	1632	1646	1666
Штуцер резервуара для датчика	F	493	508	527
Штуцер резервуара для датчика	G	1542	1556	1576
Высота емкости	H	1835	1895	1905
Штуцер блока нагрева ТЖ6/4"	I	925	940	960
Штуцер теплообменника	J	348	368	382
Штуцер теплообменника	K	876	896	910
Штуцер фланца	M	341	357	375





**NADO 500/140v2**



**NADO 500v3**



# Аккумулялирующий резервуар NADO v3



- Типы: 500, 750, 1000 л
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 100 л
- Резервуар поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Пригоден в качестве резервуара для отопительных систем с котлами на твердом топливе и геосистемами
- Во фланец можно установить нагревательный элемент ТРК 210/12



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

Технические параметры		NADO 500/100v3	NADO 750/100v3	NADO 1000/100v3
Номер заказа		121380388	121680388	121580388
Объем емкости	[л]	475	772	999
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		92	
Вес	[кг]	168	187	202
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3	
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6	
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м <sup>2</sup> ]		1,25	
Макс. температура / давление в теплообменнике	[°C] / [бар]		110 / 10	
Рабочая площадь теплообменника (вверху/внизу)	[м <sup>2</sup> ]		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	[м <sup>3</sup> ·ч <sup>-1</sup> ]		0,3	
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		B	–	–
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	117	130

Размеры емкости		NADO 500/100v3	NADO 750/100v3	NADO 1000/100v3
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1965	2022	2035
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	1985	2035	2080
Высота емкости	H	1835	1895	1905
Сливной патрубок	A	90	90	90
Штуцер Z/T контуров	B	258	272	292
Штуцер Z/T контуров	C	946	960	980
Штуцер Z/T контуров	E	1632	1646	1666
Штуцер резервуара для датчика	F	493	508	527
Штуцер резервуара для датчика	G	1542	1556	1576
Штуцер теплообменника	I	348	368	382
Штуцер теплообменника	J	876	896	910
Штуцер теплообменника	K	1050	1061	1084
Штуцер теплообменника	M	1578	1589	1612
Штуцер фланца	O	341	357	375



# Аккумулялирующий резервуар NADO v6



- Типы: 300, 500, 750, 1000 л
- Проточный нагрев воды в теплообменнике из нержавеющей стали с увеличенной теплопередающей поверхностью
- Резервуар объемом 300 л поставляется с изоляцией, а объемом 500, 750, 1000 л без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Neodul
- Можно подключить различные источники тепла – котлы на биомассе, угле, газе и электричестве, насосы и солнечные коллекторы
- В штуцеры можно установить нагревательные элементы TJ 6/4"



NADO 300v6



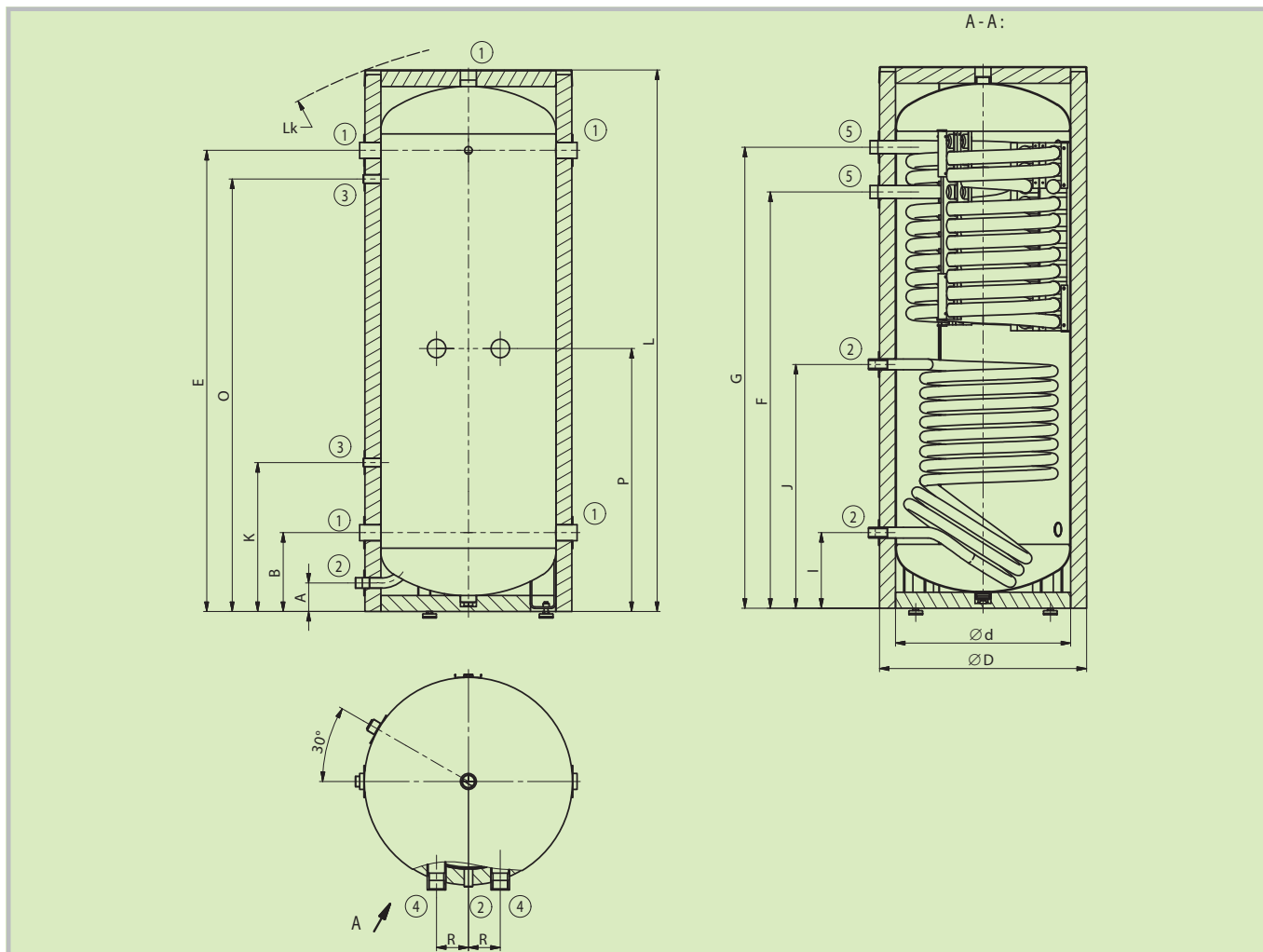
NADO 500, 750, 1000v6

Размеры штуцеров	NADO 300/20v6	NADO 500/25v6	NADO 750/35v6	NADO 1000/45v6
Штуцер 1 – внутр. р.		1¼"		
Штуцер 2 – внеш. р.		1"		
Штуцер 3 – внутр. р.		½"		
Штуцер 4 – внутр. р.		1½"		
Штуцер 5 – внеш. р.		1¼"		

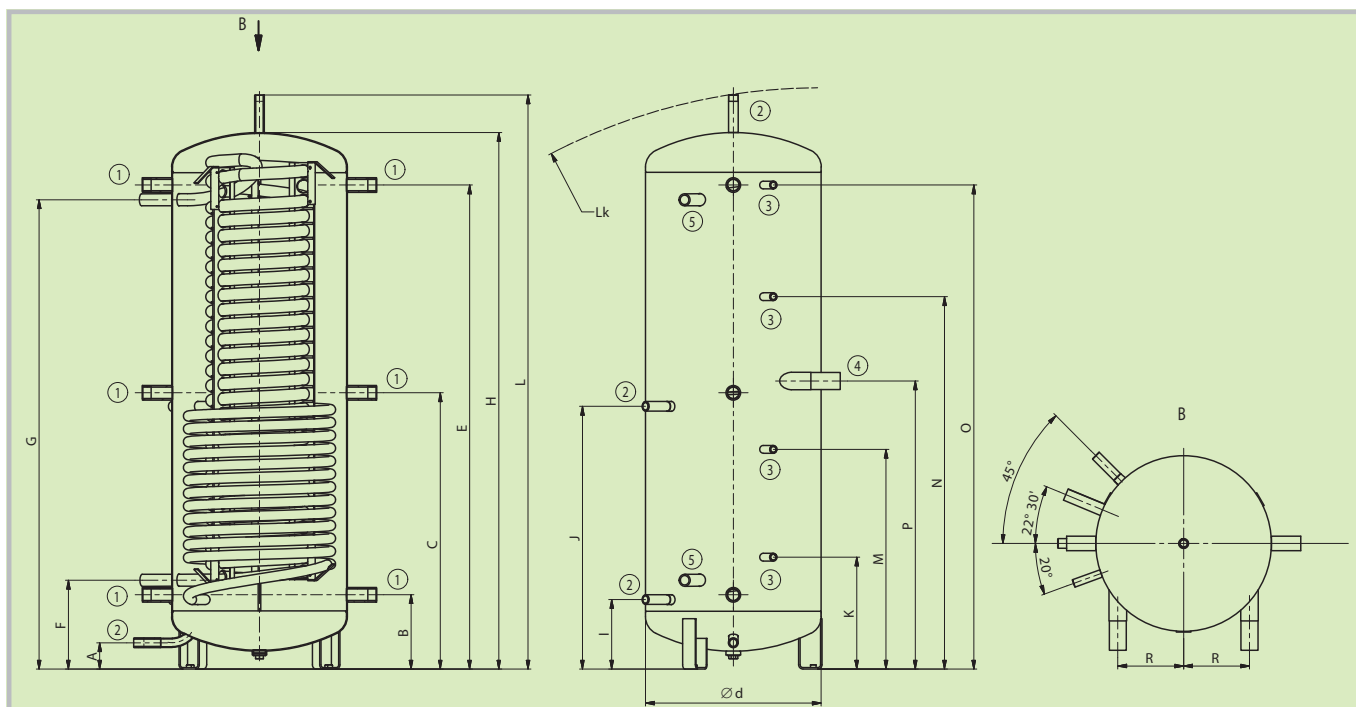
Технические параметры		NADO 300/20v6	NADO 500/25v6	NADO 750/35v6	NADO 1000/45v6
Номер заказа		121080398	121380350	121680350	121580350
Объем емкости	[л]	320	475	772	999
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	20	23	32	37
Вес	[кг]	106	134	165	197
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]			90 / 3	
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]			90 / 6	
Макс. температура / давление в теплообменнике нагрева	[°C] / [бар]			110 / 10	
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м <sup>2</sup> ]	4,5	6,25	8,5	10
Объем потока теплообменника	[м <sup>3</sup> ·ч <sup>-1</sup> ]		0,6		
Рабочая площадь теплообменника нагрева (вверху/внизу)	[м <sup>2</sup> ]	- / 1,6	- / 2,2	- / 2,2	- / 3,3
Объем теплообменника нагрева (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 <sup>-1</sup> ]	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 <sup>-1</sup> ]	520 / 10	650 / 10	1170 / 10	1450 / 10
Толщина изоляции (Neodul LB PP)	[мм]	60		80	
Значение теплопроводности (Neodul LB PP)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <sup>-1</sup> ]			0,032	
Номер для заказа изоляции (Neodul LB PP)		часть резервуара	6231957	6231958	6231959
Макс. кол-во × мощность TJ 6/4" с удлин. холодной частью	[шт.] × [кВт]	2 × 4,5		2 Ч 6	
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		C	C	-	-
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	80	91	114	148

Размеры емкости		NADO 300/20v6	NADO 500/25v6	NADO 750/35v6	NADO 1000/45v6
Диаметр емкости	∅ d	550	600	750	850
Диаметр емкости	∅ D	650	-	-	-
Общая высота емкости	L	1610	1965	2022	2035
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	1820	1985	2035	2080
Высота емкости	H	1658	1835	1895	1905
Сливной патрубок	A	80	90	90	90
Штуцер Z/T контуров	B	238	258	272	292
Штуцер Z/T контуров	C	-	946	1008	1030
Штуцер Z/T контуров	E	1438	1654	1670	1693
Штуцер ГВ – вход	F	1298	304	310	373
Штуцер ГВ – выход	G	1438	1604	1670	1693
Штуцер соляного теплообменника – выход	I	228	238	260	273
Штуцер соляного теплообменника – вход	J	756	898	874	973
Штуцер резервуара для датчика	K	458	383	405	459
Штуцер резервуара для датчика	M	-	751	732	751
Штуцер резервуара для датчика	N	-	1273	1209	1209
Штуцер резервуара для датчика	O	1348	1654	1685	1667
Штуцер блока нагрева TJ6/4"	P	816	985	1007	1031
Штуцер блока нагрева TJ6/4"	R	100	225	290	340





**NADO 300v6**



**NADO 500, 750, 1000v6**

# Аккумулялирующий резервуар NADO v7



- Типы: 500, 750, 1000 л
- Нагрев воды во внутреннем резервуаре 200 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 штуцеры можно установить нагревательные элементы ТЖ 6/4"

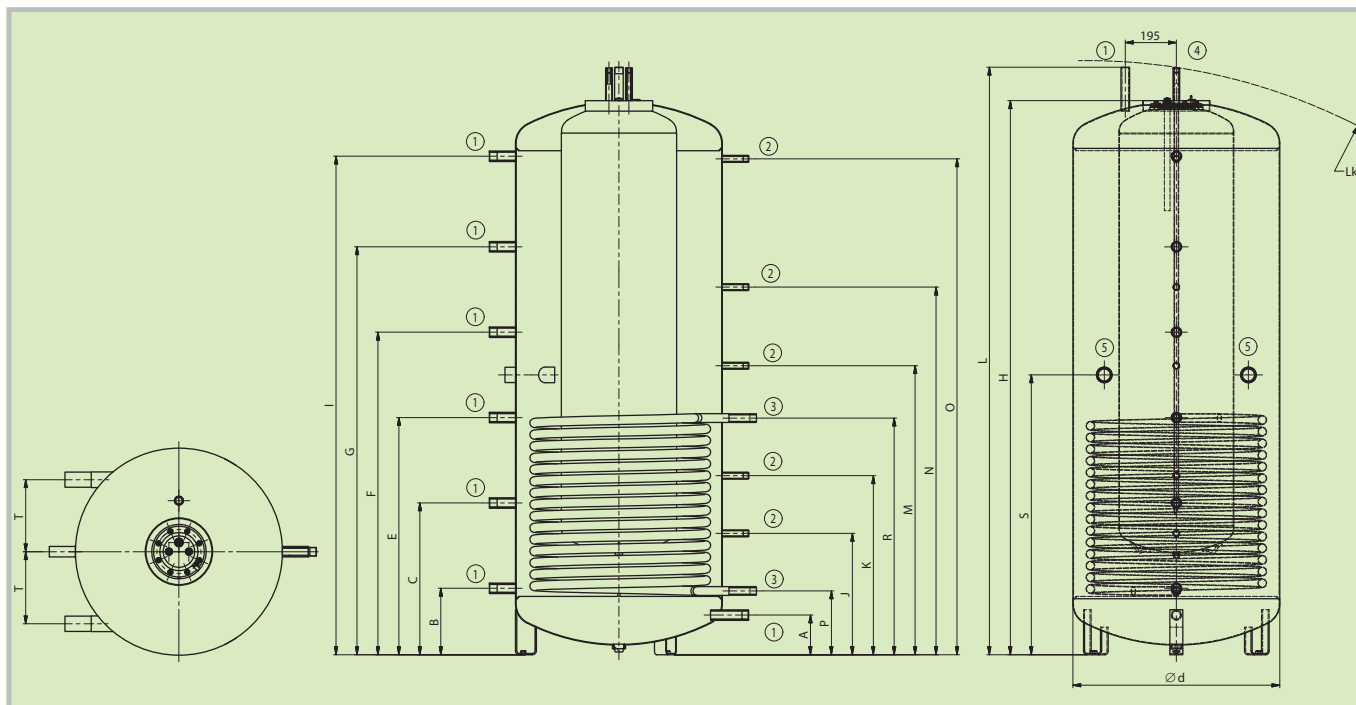


Размеры штуцеров	NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Штуцер 1 – внутренняя резьба		1 1/4"	
Штуцер 2 – внутренняя резьба		1/2"	
Штуцер 3 – внешняя резьба		1"	
Штуцер 4 – внешняя резьба		3/4"	
Штуцер 5 – внутренняя резьба	–		1 1/2"

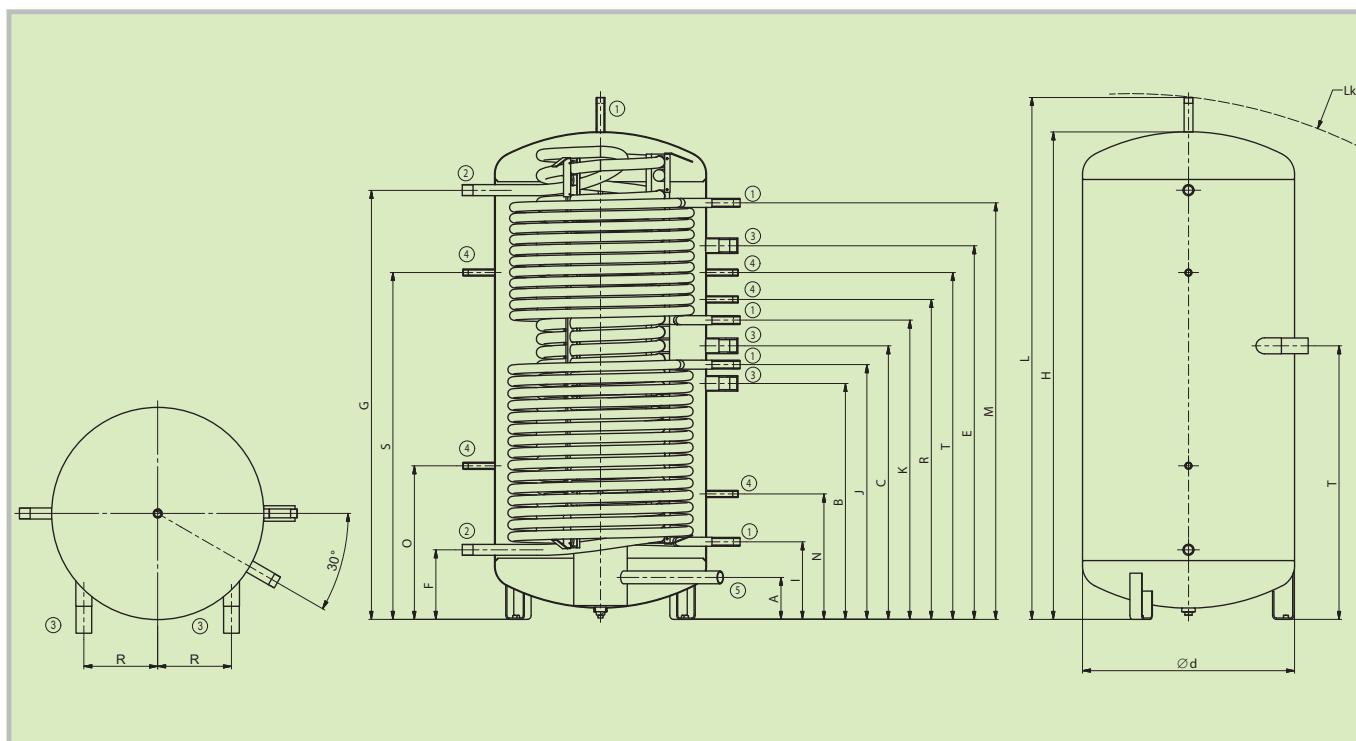
Технические параметры		NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Номер заказа		121380373	121880354	121780354
Объем емкости	[л]	475	772	999
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		233	
Вес	[кг]	175	212	243
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3	
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6	
Макс. температура / давление в теплообменнике	[°C] / [бар]		110 / 10	
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м <sup>2</sup> ]		2,29	
Объем потока теплообменника	[м <sup>3</sup> ·ч <sup>-1</sup> ]		0,6	
Рабочая площадь теплообменника нагрева	[м <sup>2</sup> ]	2,5	3,3	3,3
Объем теплообменника нагрева	[л]	18	25	25
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	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 / 10	1170 / 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)		6231923	6231956	6231948
Макс. кол-во × мощность ТЖ 6/4" с удлин. холодной частью	[шт.] × [кВт]	–		2 × 6
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		B	–	–
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	76	113	126

Размеры емкости		NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Диаметр емкости	∅ d	600	790	790
Общая высота емкости	L	1965	1945	2245
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	1985	1985	2310
Сливной патрубок	A	132	152	152
Штуцер Z/T контуров	B	239	254	254
Штуцер Z/T контуров	C	564	580	580
Штуцер Z/T контуров	E	891	906	906
Штуцер Z/T контуров	F	1216	1232	1232
Штуцер Z/T контуров	G	–	–	1558
Штуцер Z/T контуров	I	1609	1604	1904
Высота емкости	H	1835	1815	2115
Штуцер резервуара для датчика	J	467	464	464
Штуцер резервуара для датчика	K	680	684	684
Штуцер резервуара для датчика	M	1089	1104	1104
Штуцер резервуара для датчика	N	–	–	1404
Штуцер резервуара для датчика	O	1669	1604	1894
Штуцер соляного теплообменника – выход	P	229	244	244
Штуцер соляного теплообменника – вход	R	1009	904	904
Штуцер блока нагрева ТЖ6/4"	S	–	1069	1069





**NADO 1000/200 v7**

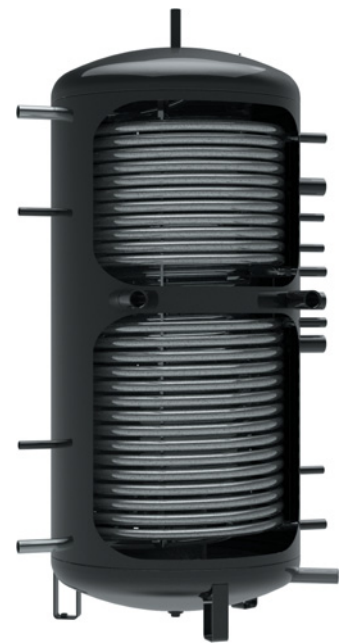


**NADO 800/35 v9**

# Аккумулялирующий резервуар NADO v9



- Типы: 800, 1000 l
- 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, насосы и солнечные коллекторы
- В штуцеры можно установить нагревательные элементы TJ 6/4"



Размеры штуцеров	NADO 800/35v9	NADO 1000/35v9
Штуцер 1 – внешняя резьба		1"
Штуцер 2 – внешняя резьба		1 1/4"
Штуцер 3 – внутренняя резьба		1 1/2"
Штуцер 4 – внутренняя резьба		1/2"
Штуцер 5 – внутренняя резьба		1 1/4"

Технические параметры		NADO 800/35v9	NADO 1000/35v9
Номер заказа		121880333	121780333
Объем емкости	[л]	820	999
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	32	32
Вес	[кг]	224	275
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3
Макс. температура / давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6
Макс. температура / давление в теплообменнике нагрева	[°C] / [бар]		110 / 10
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м <sup>2</sup> ]		8,5
Объем потока теплообменника	[м <sup>3</sup> ·ч <sup>-1</sup> ]		0,6
Рабочая площадь теплообменника нагрева (вверху/внизу)	[м <sup>2</sup> ]	2,2 / 3,3	3,3 / 3,3
Объем теплообменника нагрева (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. кол-во × мощность TJ 6/4" с удлин. холодной частью	[шт.] × [кВт]		2 × 6
Класс энергетической эффективности (Neodul LB PP)		–	–
Статические потери (Neodul LB PP)	[Вт]	118	138

Размеры емкости		NADO 800/35v9	NADO 1000/35v9
Диаметр емкости	∅ d	790	790
Общая высота емкости	L	1945	2245
Общая высота емкости	L <sub>к</sub>	1985	2280
Штуцер стратификационного столба	A	156	156
Штуцер Z/T контуров	B	879	952
Штуцер Z/T контуров	C	1019	1109
Штуцер Z/T контуров	E	1392	1552
Штуцер ГВ – вход	F	259	529
Штуцер ГВ – выход	G	1599	1889
Высота емкости	H	1815	2115
Штуцер соляного теплообменника – выход	I	289	259
Штуцер соляного теплообменника – вход	J	949	1029
Штуцер верхнего теплообменника – выход	K	1115	1194
Штуцер верхнего теплообменника – вход	M	1552	1854
Штуцер резервуара датчика	N	487	497
Штуцер резервуара датчика	O	572	842
Штуцер резервуара датчика	P	–	1209
Штуцер резервуара датчика	R	1192	1332
Штуцер резервуара датчика	S	1292	1502
Штуцер резервуара датчика	T	1292	1452
Штуцер блока нагрева TJ6/4"	U	1019	1132

# Аккумулялирующий резервуар UKV NIBE



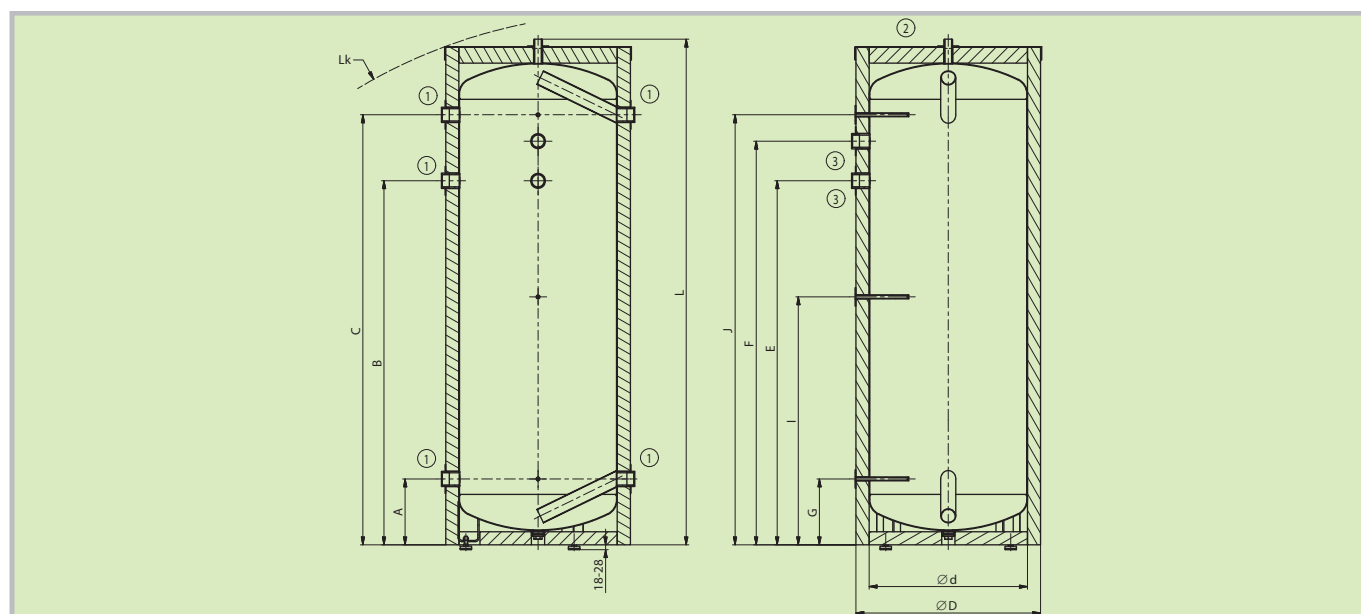
- Типы: 300 а 500 I
- Резервуары поставляются с изоляцией Thermodul
- Можно использовать в качестве резервуара для отопительных систем с тепловыми насосами
- В штуцеры можно установить нагревательные элементы TJ 6/4"



Размеры штуцеров	NIBE UKV 300	NIBE UKV 500
Штуцер 1 – внутр. резьба	1 1/4"	
Штуцер 2 – внеш. резьба	1"	
Штуцер 3 – внутр. резьба	1 1/2"	

Технические параметры		NIBE UKV 300	NIBE UKV 500
Номер заказа		121080371	121380337
Объем емкости	[л]	314	475
Вес	[кг]	80	103
Макс. температура / давление в емкости	[°C] / [бар]	80 / 6	
Толщина изоляции (Thermodul)	[мм]	50	
Значение теплопроводности (Thermodul)	[Вт·м <sup>-1</sup> ·К <sup>-1</sup> ]	0,032	
Номер для заказа изоляции (Thermodul)		souborná nabídka	
Макс. кол-во × мощность TJ 6/4"	[шт.] × [кВт]	2 × 7,5	2 × 9
Класс энергетической эффективности (Thermodul)		C	C
Статические потери (Thermodul)	[Вт]	90	83

Размеры емкости		NIBE UKV 300	NIBE UKV 500
Диаметр емкости	∅ d	550	600
Диаметр емкости	∅ D	650	700
Общая высота емкости	L	1580	1920
Общая высота емкости	L <sub>K</sub>	1615	1955
Штуцер Z/T контуров	A	229	238
Штуцер Z/T контуров	B	–	1368
Штуцер Z/T контуров	C	1299	1618
Штуцер блока нагрева	E	1029	1368
Штуцер блока нагрева	F	1179	1518
Штуцер резервуара для датчика	G	229	238
Штуцер резервуара для датчика	I	764	928
Штуцер резервуара для датчика	J	1299	1618
Высота емкости	H	1490	1815



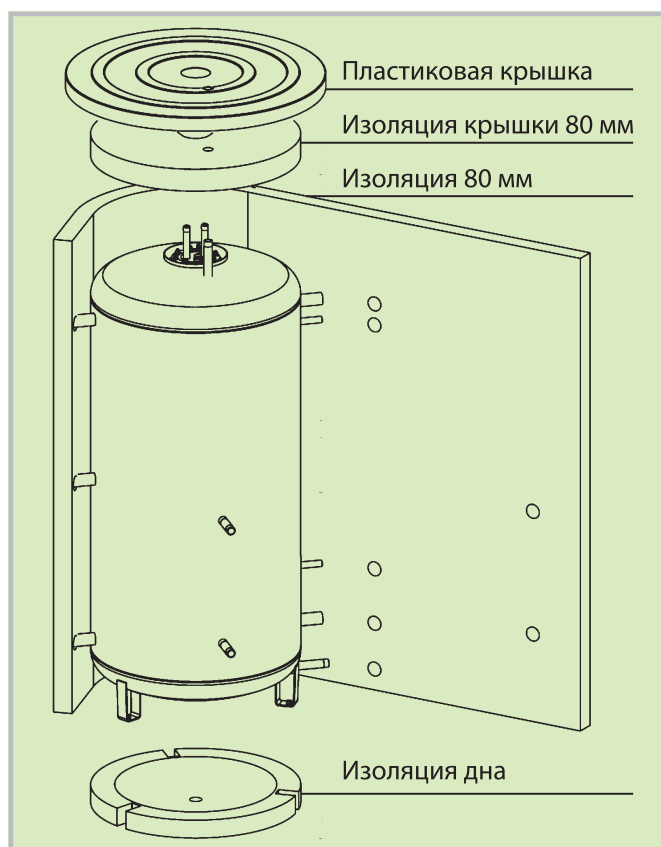


# Теплоизоляция совершенного качества

## Теплоизоляция Neodul LB PP

- Составной частью упаковки является верхняя крышка, крышки фланцев и колпачки отверстий
- Резервуары NAD 100 и 250 v1 поставляются с полиуретановой изоляцией

- Стандартно поставляются к большинству резервуаров
- Первая и единственная серийная изоляция класса Б на рынке
- Стандартная толщина изоляции 80 мм
- Пример теплотерь у резервуара 500 л: 1,9 кВтч / 24 ч при толщине изоляции 100 мм



Neodul LB PP



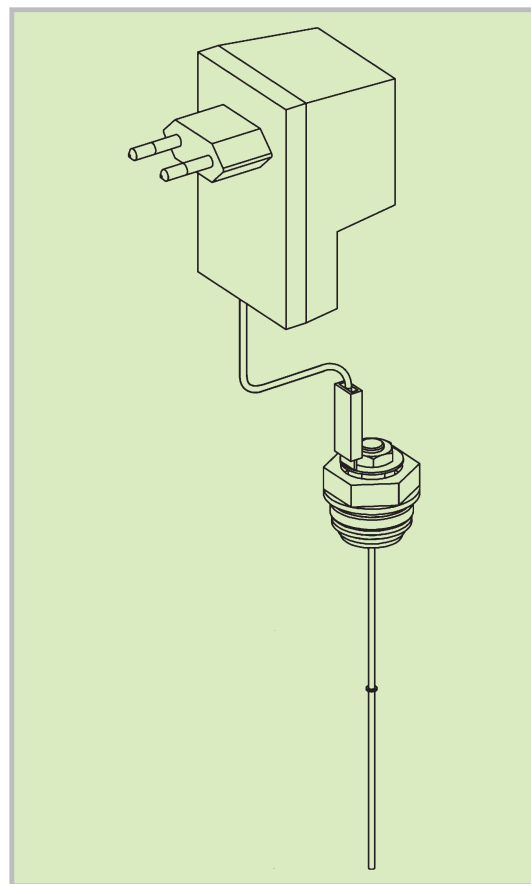
# Оригинальные части из Дражиц

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

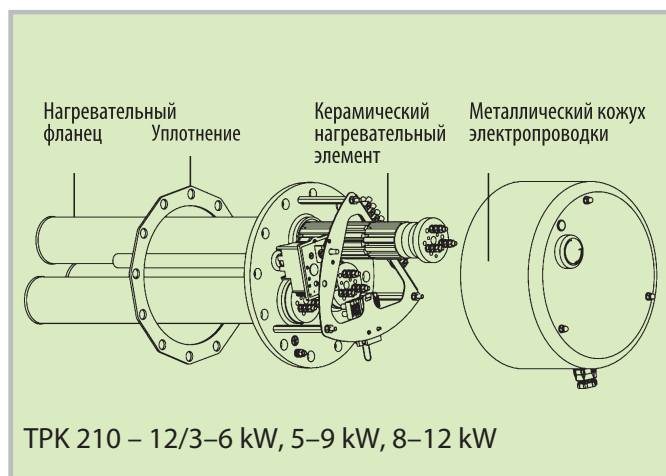
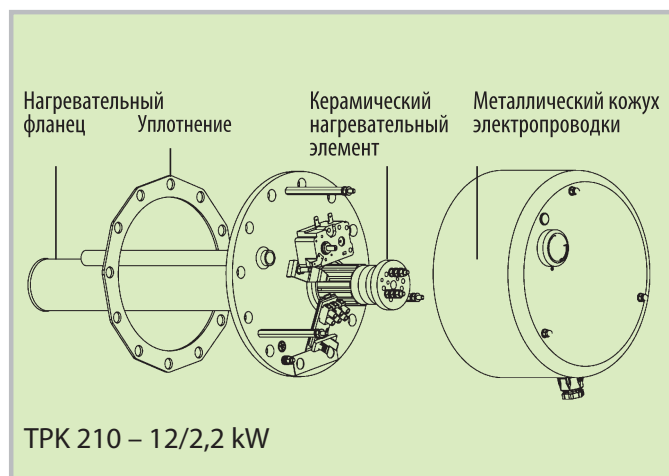
## Анод с внешним источником напряжения

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

Диаметр	2 мм
Длина	200 мм
Длина покрытия	100 мм



## Состав одно- и трехфазных нагревательных фланцевых элементов ТРК ▶▶▶

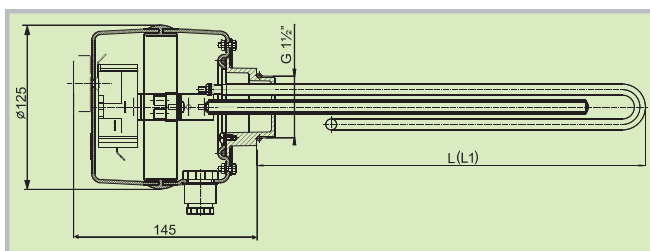


# Оригинальные части из Дражиц

## Ввинчиваемые электрические нагревательные элементы серии TJ 6/4"

TJ 6/4"		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"-7,5	TJ 6/4"-9
Номер заказа L/L1		-/ 2110030	-/ 2110031	2110001/ -	-/ 2110033	-/ 2110034	-/ 2110035	2110006/ 2110036	2110007/ 2110037
Потребляемая мощность	[кВт]	2	2,5	3,3	3,75	4,5	6	7,5	9
Масса	[кг]	1,6	1,8	2	2,1	2,2	2,4	2,4	2,6
Общие размеры (Ø × L/L1)	[мм]	126 × - / 525	126 × - / 550	126 × 470 / -	126 × - / 595	126 × - / 645	126 × - / 665	126 × 720 / 830	126 × 750 / 865
Установочная длина L/L1	[мм]	- / 380	- / 405	325 / -	- / 450	- / 500	- / 520	575 / 685	605 / 720
Электрическое подключение		1/N/PE ~ 230В/50Гц	1/N/PE ~ 230В/50Гц	3/N/PE ~ 400В/50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/50Гц, Δ	3/N/PE ~ 400В/50Гц, Δ
Величина автомата защиты	[А]	16	16	3 × 10	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 20
Степень электрозащиты		IP42							

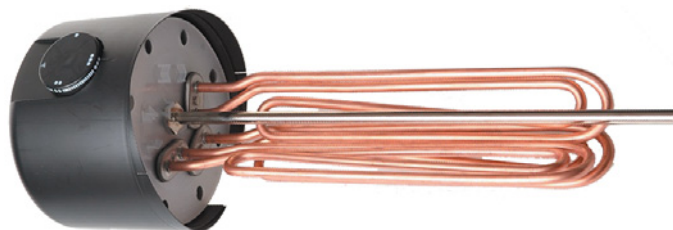
Установочные длины имеют погрешность ± 10 мм.



## Встроенные электрические нагреватели фланцевые серии R, SE

R, SE		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	RSW 18-12	RSW 18-15	SE 377	SE 378		
Номер заказа		100641120	100641124	100641125	100541531	100541532	100541530	100541533	100541529	100541527	100541528	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		
Масса	[кг]	3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	4	4	4,2	8	11,5		
Общие размеры (Ø × L)	[мм]	188 × 560										188 × 640	188 × 740	260 × 740	260 × 870
Установочная длина	[мм]	450	450	450	450	450	450	450	450	530	630	610	740		
Электрическое подключение		1/N/PE ~ 230В/ 50Гц	3/N/PE ~ 400В/ 50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/ 50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/ 50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/ 50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/ 50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/ 50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/ 50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/ 50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/ 50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/ 50Гц, Δ	3/N/PE ~ 400В/ 50Гц, Δ		
Степень электрозащиты		IPX4										IP20			

Установочные длины имеют погрешность ± 10 мм.



## Нагревательные фланцевые элементы с керамическим нагревателем ТРК

ТРК		ТРК 168-8/2,2	ТРК 210-12/2,2	ТРК 210-12/3-6	ТРК 210-12/5-9	ТРК 210-12/8-12
Номер заказа		2110055	2110053	2110050	2110051	2110052
Потребляемая мощность	[кВт]	2,2	2,2	3-4-6	5-7-9	8-10-12
Масса	[кг]	5	9	15	18	18
Общие размеры (Ø × L)	[мм]	219 × 515	245 × 564	245 × 564	245 × 674	245 × 674
Установочная длина	[мм]	405	440	440	550	550
Электрическое подключение		1/N/PE ~ 230В/50Гц	1/N/PE ~ 230В/50Гц	1/N/PE ~ 230В/50Гц 3/N/PE ~ 400В/50Гц, ⊃*	3/N/PE ~ 400В/50Гц, ⊃	3/N/PE ~ 400В/50Гц, ⊃
Степень электрозащиты		IP42				
Диапазон настройки темп.	[°C]	5-74				

\* – в зависимости от способа подключения

Установочные длины имеют погрешность ± 10 мм.



# Оригинальные части из Дражиц

## Возможности монтажа встраиваемых электрических фланцевых элементов серии R и 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
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–

- можно устанавливать только с переходным фланцем 210/150
- нельзя устанавливать

## Возможности монтажа встраиваемых электрических фланцевых элементов ТРК

Тип	ТРК 168–8/2,2 кВт	LXDC ТРК 168–8/1–2 кВт	ТРК 210–12/2,2 кВт	LXDC ТРК 210–12/1–6 кВт	ТРК 210–12/3–6 кВт	ТРК 210–12/5–9 кВт	ТРК 210–12/8–12 кВт
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	–	–	▲	▲	▲	▲	▲

- ▲ можно устанавливать
- нельзя устанавливать

# Оригинальные части из Дражиц

## Возможности монтаже электрических ввинчиваемых 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" – 7,5	TJ 6/4" – 7,5*	TJ 6/4" – 9	TJ 6/4" – 9*
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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–
NADO 750/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 300/20 v6	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 500/25 v6	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 750/35 v6	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 1000/45 v6	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 750/200 v7	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 1000/200 v7	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 800/35 v9	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
NADO 1000/35 v9	▲	▲	–	▲	▲	▲	–	–	–	–
UKV 300	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–	–
UKV 500	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	▲	–

\* TJ 6/4" с удлиненной холодной частью

▲ можно устанавливать

– нельзя устанавливать



# История компании

Возникновение будущего кооперативного предприятия датируется 1900 годом, когда вдова Мария Киселова вложила в имущество предприятия зерновую мельницу. Этим возникло общество с ограниченной ответственностью под названием „Obilní skladiště, umělecký válcový mlýn a pekárna“ („Зерновой склад, художественная вальцовая мельница и пекарня, в Дражицах над Йизероу).

В период 1910 и 1917 годов, по рекомендации профессора Пражского технического университета инженера Карла Новака, новое руководство фирмы во главе с Вацлавом Чанчиком приняло решение заняться очень перспективной отраслью – производством оборудования для электросетей. В 1910 году была построена гидроэлектростанция с двумя турбинами мощностью 300 л.с. В 1917 году Дражицкая электростанция снабжает электроэнергией 68 населённых пунктов с общим количеством потребителей 8 111. Наибольшего развития фирма достигла во второй половине двадцатых лет. В фирме в то время работало 220 человек, ей принадлежало 8 ГЭС на реке Йизере, одна ТЭЦ, две мельницы и распределительная электросеть, снабжавшая электроэнергией 383 населённых пункта с 24 080 потребителями. Суммарный объём продаж в 1930 году составил внушительных три четверти миллиарда крон.

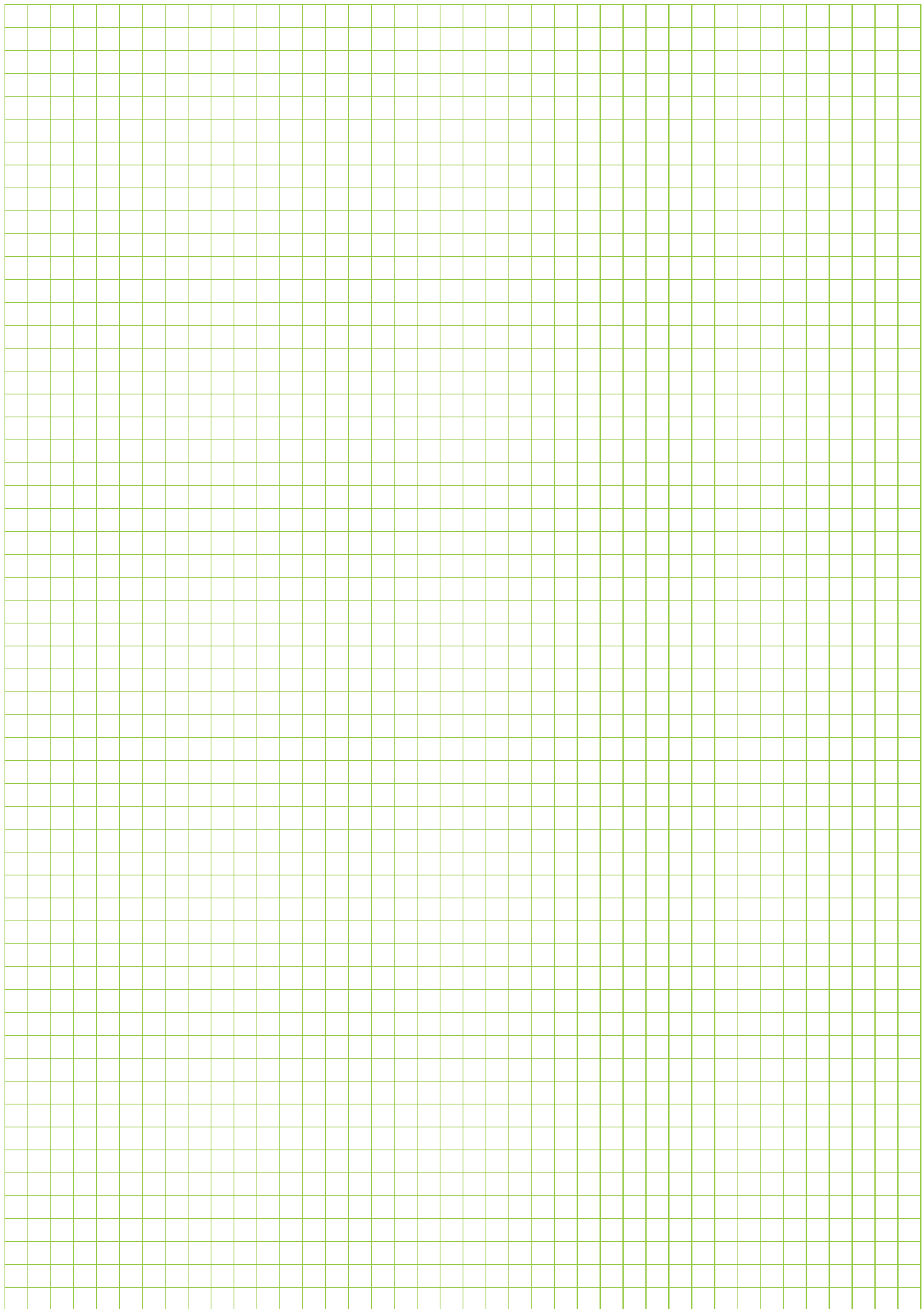
В 1948 году после принужденной продажи распределительных сетей и последующей национализации значительной части товарищества предприятие было перенаправлено на изделия и услуги населению – товары для быта и спорта. Через 8 лет предприятие стало производить на заказ водонагреватели под руководством бывшего предпринимателя господина Кршовака.

В конце 80-х лет Кооперативный комбинат "Дражице" выпускал около 13 000 комбинированных водонагревателей в год. После изменения политической ситуации в 1989 году, кооперативное предприятие разделилось на ряд независимых коммерческих фирм. Одной из этих фирм и является частное предприятие „Družstevní závody Dražice–strojírna, s.r.o.“ („Кооперативные заводы Дражице – машиностроительный завод с.р.о.“), которое занялось производством водонагревателей.

В период между 1992 и 2003 годом наступило стремительное развитие. Расширился ассортимент изделий, проведена модернизация производства, постоянно наращивается объем выпускаемой продукции. Главный этап модернизации производства пришелся в конце 1997 года, завершением строительства новой эмалировочной линии. Компания "ДЗ Дражице" становится крупнейшим продавцом водонагревателей в Чехии, и с 1994 года начинает экспортировать продукцию. Компания вывозит свои изделия в 16 стран по всей Европе. В 2003 году компания выпустила 95 000 водонагревателей. В 2004 был построен новый цех с перспективой последующей установки печи для обжига эмали. Печь была введена в эксплуатацию летом 2005 года, что позволило фирме увеличить производственную мощность эмалировочного цеха и усовершенствовать процесс эмалировки. В том же 2005 году был расширен ассортимент выпускаемой продукции на аккумулирующие резервуары, а в конце года были подготовлены к выпуску новые типы водонагревателей прямоугольной формы модели ОКНЕ. В этом году фирма выпустила 115 000 водонагревателей, на предприятии работало 210 человек.

В году 2006 произошел перевод 100 % доли общества „Dražice-strojírna“, на шведскую фирму NIBE Industrier AB, которая стала единственным владельцем фирмы „DZ Dražice“. Летом 2007 года были внедрены две новые линии, в результате чего мощность завода увеличилась на 150 000 шт. изделий в год. Фирма DZ Dražice также начала предлагать отопительные насосы марки NIBE, системы солнечных панелей, а также проточные и нержавеющие водонагреватели марки NIBE. В последние годы фирма нацелилась на дальнейшее расширение ассортимента. В 2011 году включила в ассортимент своей продукции водонагреватель с тепловым насосом, гибридный водонагреватель с возможностью подключения к фотогальваническим панелям, наружный аккумулирующий резервуар. Также представила водонагреватель с интеллигентным управлением и многими функциями (OKNE SMART). В сентябре 2014 года на выставке ForTherm была представлена новая модель OKNE SMART EVO 3 с возможностью управления с помощью смартфона. В апреле 2016 года компания DZD начала серийное производство водонагревателей с новым дизайном и многими техническими улучшениями.





Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.  
Дражице 69, 294 71 Бенатки-над-Йизерой,  
Чешская Республика

Tel.: +420/326 370 990  
Fax: +420/326 370 980  
E-mail: prodej@dzd.cz  
www.dzd.cz

