

Аккумулялирующая емкость NADOv1



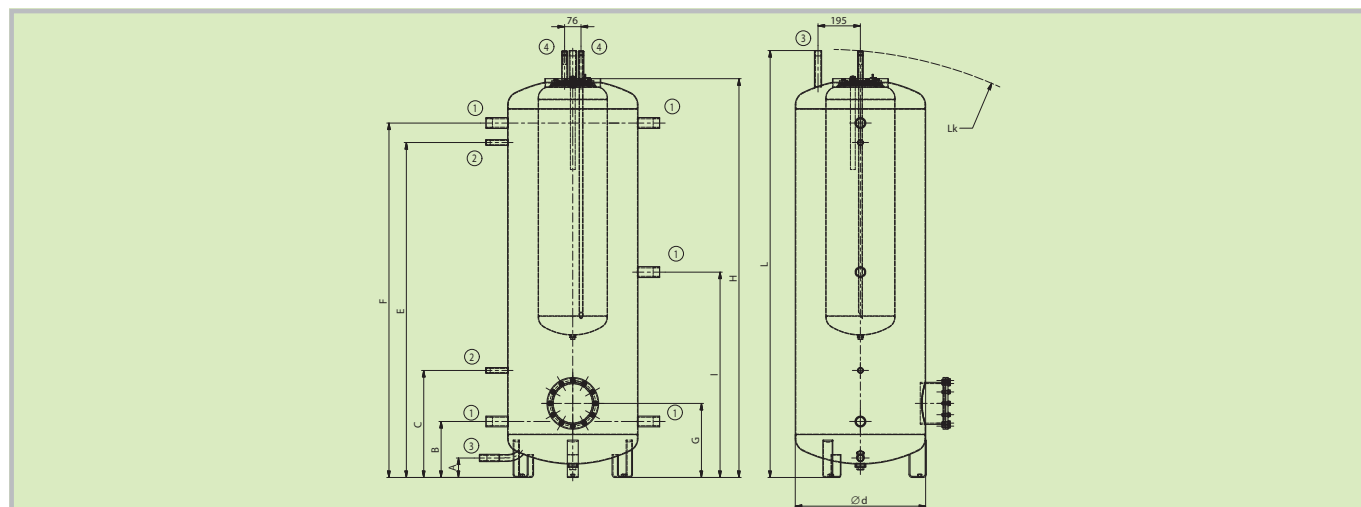
- Типы: 500, 750, 1000 л
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 100, 160 и 200 л
- Емкость поставляется без изоляции
- Можно заказать современные типы изоляции Symbio
- Предназначена в качестве резервуара для систем отопления с котлами для твердого топлива
- Во фланце можно установить блок нагрева ТРК 210/12



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"	

Технические параметры		NADO	NADO	NADO	NADO	NADO	NADO	NADO	NADO	NADO
		500/100v1	750/100v1	1000/100v1	500/160v1	750/160v1	1000/160v1	500/200v1	750/200v1	1000/200v1
Номер для заказа		121380392	121680392	121580392	121380396	121680396	121580396	121380397	121680397	121580397
Объем воды для нагрева емкости	[л]	475	775	999	475	772	999	475	772	999
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		92			170			210	
Вес	[кг]	114	132	137	121	147	158	127	151	166
Макс. рабочая температура/избыточное давление в емкости	[°C] / [бар]	90 / 3								
Макс. рабочая температура/избыточное давление в емкости ГВ	[°C] / [бар]	90 / 6								
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м²]	1,25			1,62			1,95		
Отдача горячей воды 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 / 5	490 / 5	750 / 5	260 / 10	490 / 10	750 / 10
Отдача горячей воды 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 / 5	1170 / 5	1450 / 5	650 / 10	1170 / 10	1450 / 10
Толщина изоляции (Symbio II / Symbio LB PP)	[мм]	100 / 80		100 / 100	100 / 80		100 / 100	100 / 80		100 / 100
Зн. теплопроводности (Symbio II / Symbio LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]	0,038 / 0,043								
Номер для заказа изоляции (Symbio II / Symbio LB PP)		6231102 / 6231501	6231104 / 6231502	6231105 / 6231503	6231102 / 6231501	6231104 / 6231502	6231105 / 6231503	6231102 / 6231501	6231104 / 6231502	6231105 / 6231503
Макс. кол-во х мощность блока нагрева ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]	1 × 12								

Размеры емкости		NADO 500v1	NADO 750v1	NADO 1000v1
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1965	2022	2035
Высота опрокидывания	L _к	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	982
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 фланца	I	341	357	375



Аккумулялирующая емкость NADOv1



- Типы: 500, 750 л
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 300 и 250 л
- Емкость поставляется без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Symbio
- Предназначена в качестве резервуара для систем отопления с тепловыми насосами
- Во фланце можно установить блок нагрева ТРК 210/12



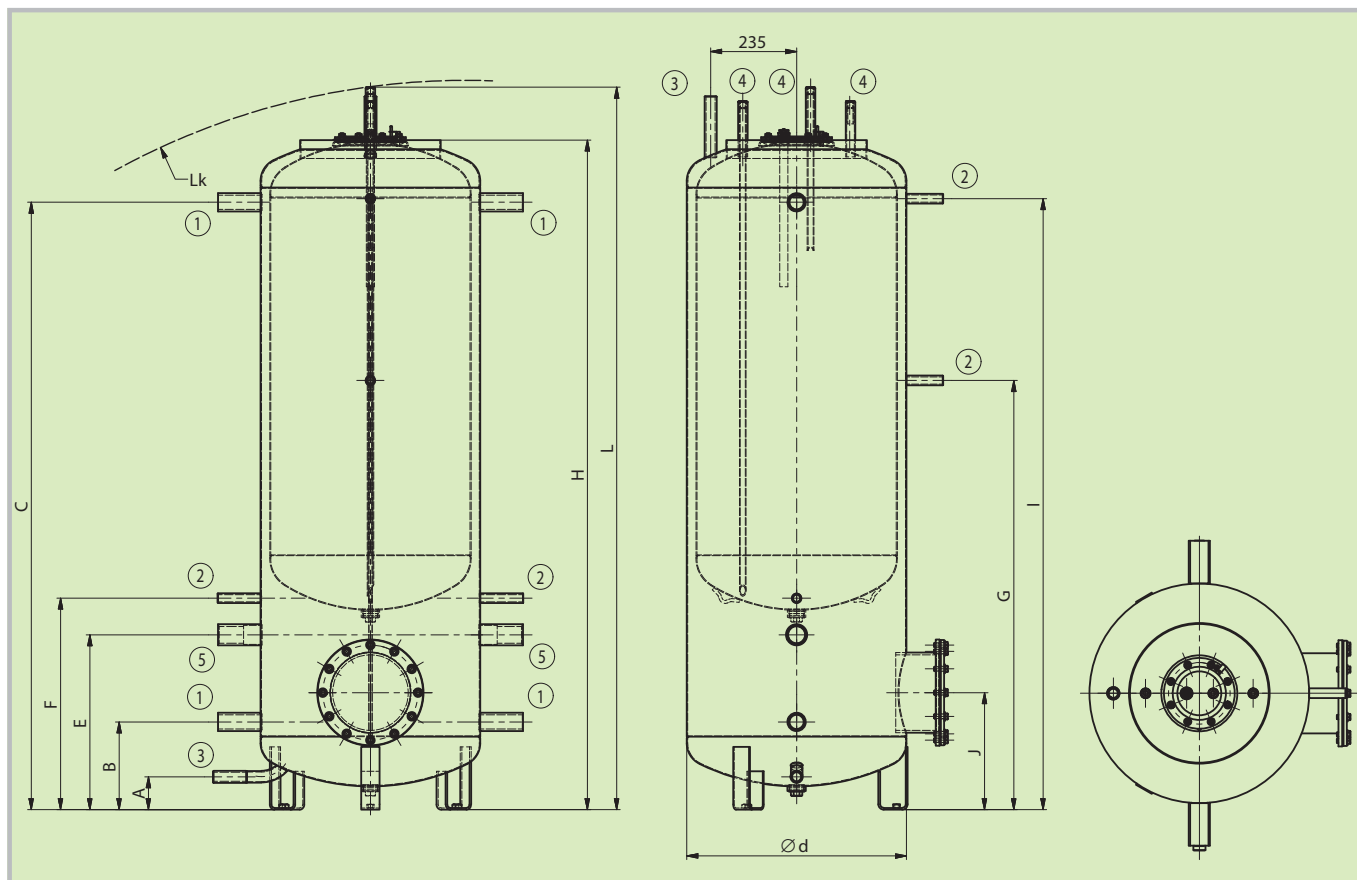
Размеры штуцеров	NADO 500/300v1	Размеры штуцеров	NADO 750/250v1
Ш. 1 – внутренняя резьба	1 1/4"	Ш. 1 – внутренняя резьба	1 1/4"
Ш. 2 – внутренняя резьба	1/2"	Ш. 2 – внутренняя резьба	1 1/2"
Ш. 3 – внешняя резьба	1"	Ш. 3 – внешняя резьба	1"
Ш. 4 – внешняя резьба	3/4"	Ш. 4 – внешняя резьба	3/4"
Ш. 5 –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

Технические параметры		NADO 500/300v1	NADO 750/250v1
Номер для заказа		121380371	121680374
Объем воды для нагрева емкости	[л]	475	772
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	279	260
Вес	[кг]	153	180
Макс. рабочая температура/избыточное давление в емкости	[°C] / [бар]	90 / 3	
Макс. рабочая температура/избыточное давление в емкости ГВ	[°C] / [бар]	90 / 6	
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м²]	2,58	2,15
Отдача горячей воды 40°C при температуре резервуара 53°C и входящей воде 15°C / расход ГВ*	[л] / [л-мин ⁻¹]	260 / 10	490 / 10
Отдача горячей воды 40°C при температуре резервуара 80°C и входящей воде 15°C / расход ГВ*	[л] / [л-мин ⁻¹]	650 / 10	1170 / 10
Толщина изоляции Symbio II	[мм]	100	
Значение теплопроводности SymbioII	[Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹]	0,038	
Номер для заказа изоляции Symbio II		6231147	6231115
Макс. кол-во x мощность блока нагрева ТРК 6/4"	[шт.] × [кВт]	1 × 9 (2 × 4,5)	3 × 9

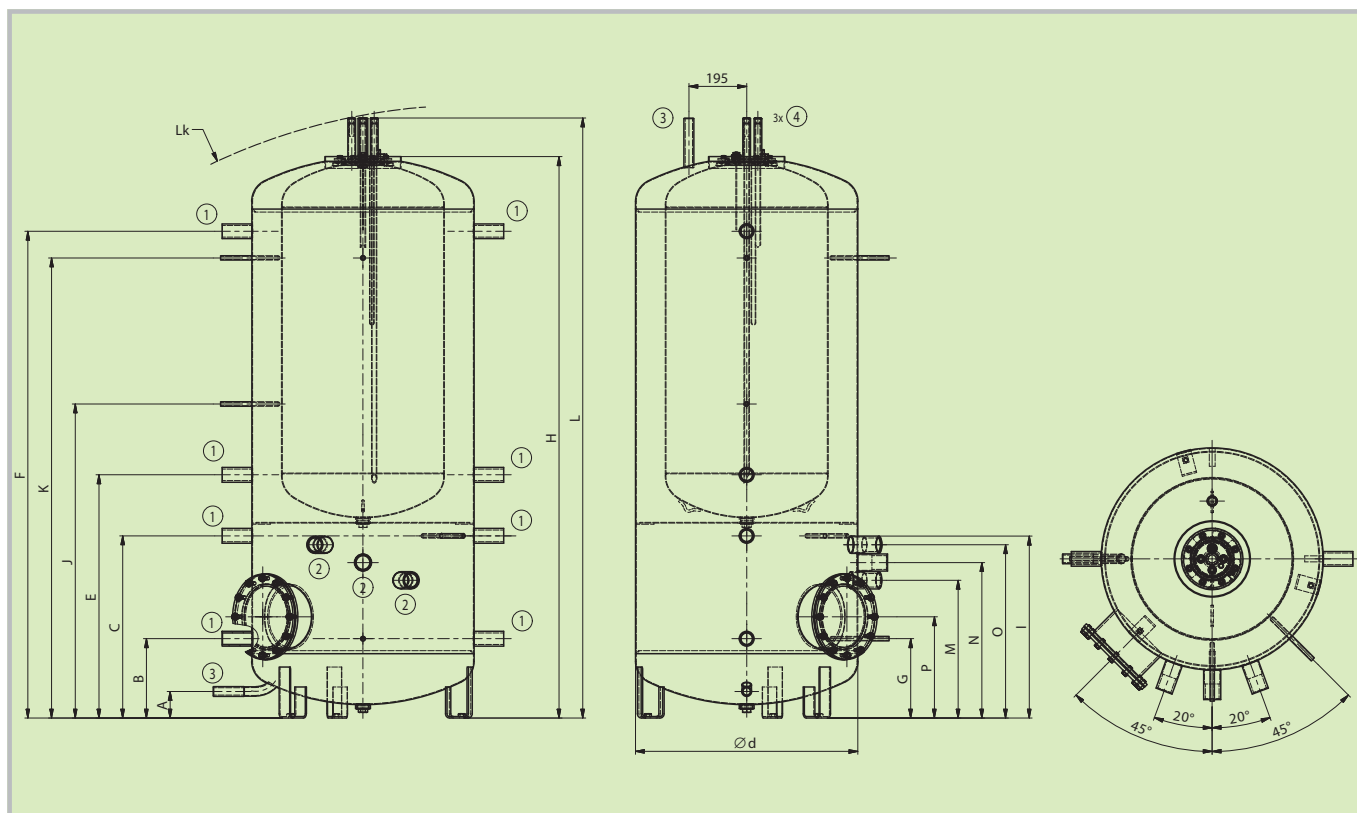
Размеры емкости		NADO 500/300v1
Диаметр емкости	Ø d	600
Общая высота емкости	L	1965
Высота опрокидывания	L _к	1985
Высота емкости	H	1845
Сливной патрубок	A	90
Штуцер Z/T контуров	B	240
Штуцер Z/T контуров	C	1660
Штуцер корпуса нагрева ТРК 6/4"	E	478
Штуцер резервуара для датчика	F	578
Штуцер резервуара для датчика	G	1173
Штуцер резервуара для датчика	I	1670
Штуцер фланца	J	320

Размеры емкости		NADO 750/250v1
Диаметр емкости	Ø d	750
Общая высота емкости	L	2017
Высота опрокидывания	L _к	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 корпуса нагрева ТРК 6/4"	M	465
Штуцер корпуса нагрева ТРК 6/4"	N	525
Штуцер корпуса нагрева ТРК 6/4"	O	585
Штуцер фланца	P	342





NADO 500/300v1



NADO 750/250v1

Аккумулялирующая емкость NADOv2



- Типы: 500, 750, 1000 л
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 100 и 140 л
- Емкость поставляется без изоляции
- Можно заказать современные типы изоляции Symbio
- Предназначена в качестве резервуара для систем отопления с котлами для твердого топлива и соляными системами
- Во фланце можно установить блок нагрева ТРК 210/12
- Для емкостей с внутренним резервуаром объемом 140 л можно установить блок отопления ТЈ6/4

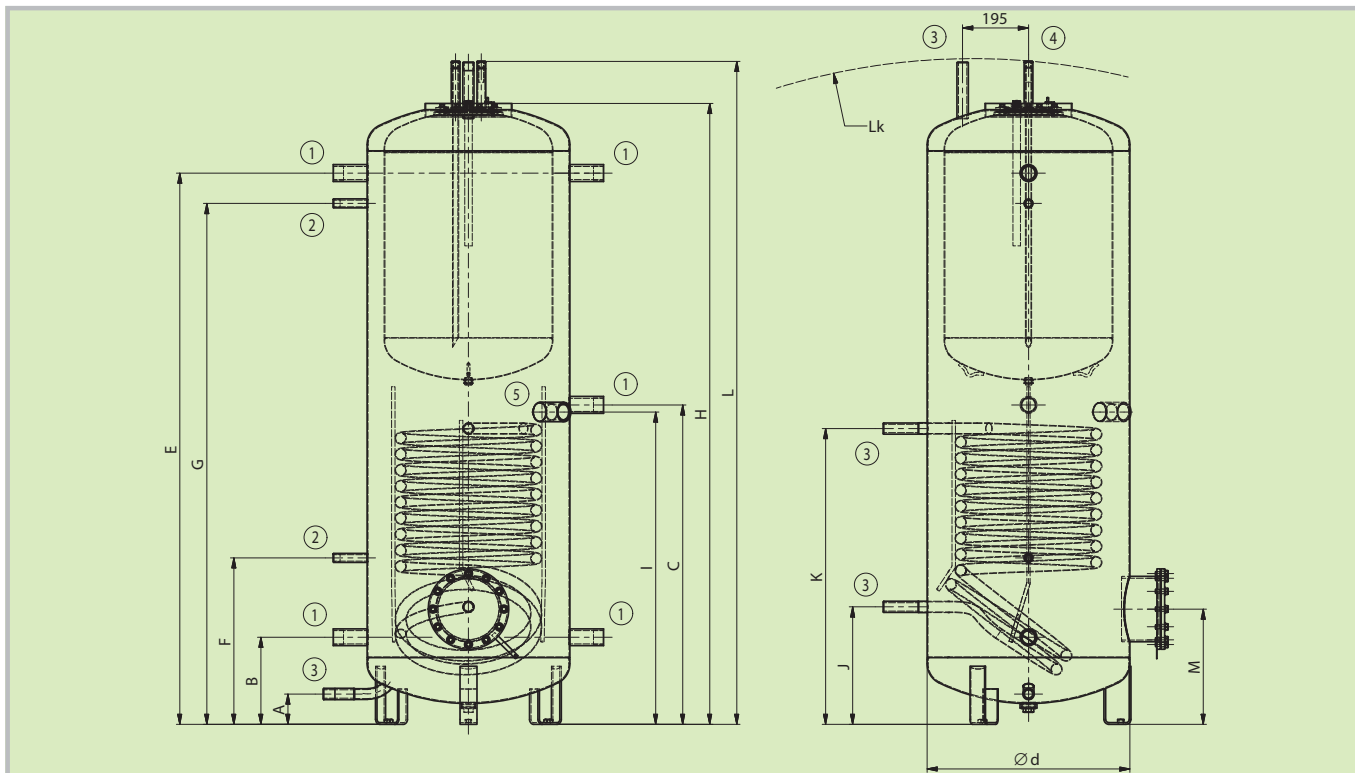


Размеры штуцеров	NADO 500/100v2	NADO 750/100v2	NADO 1000/100v2	NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2
Штуцер 1 – внутренняя резьба	1 1/4"					
Штуцер 2 – внутренняя резьба	1/2"					
Штуцер 3 – внешняя резьба	1"					
Штуцер 4 – внешняя резьба	3/4"					
Штуцер 5 – внутренняя резьба	–					

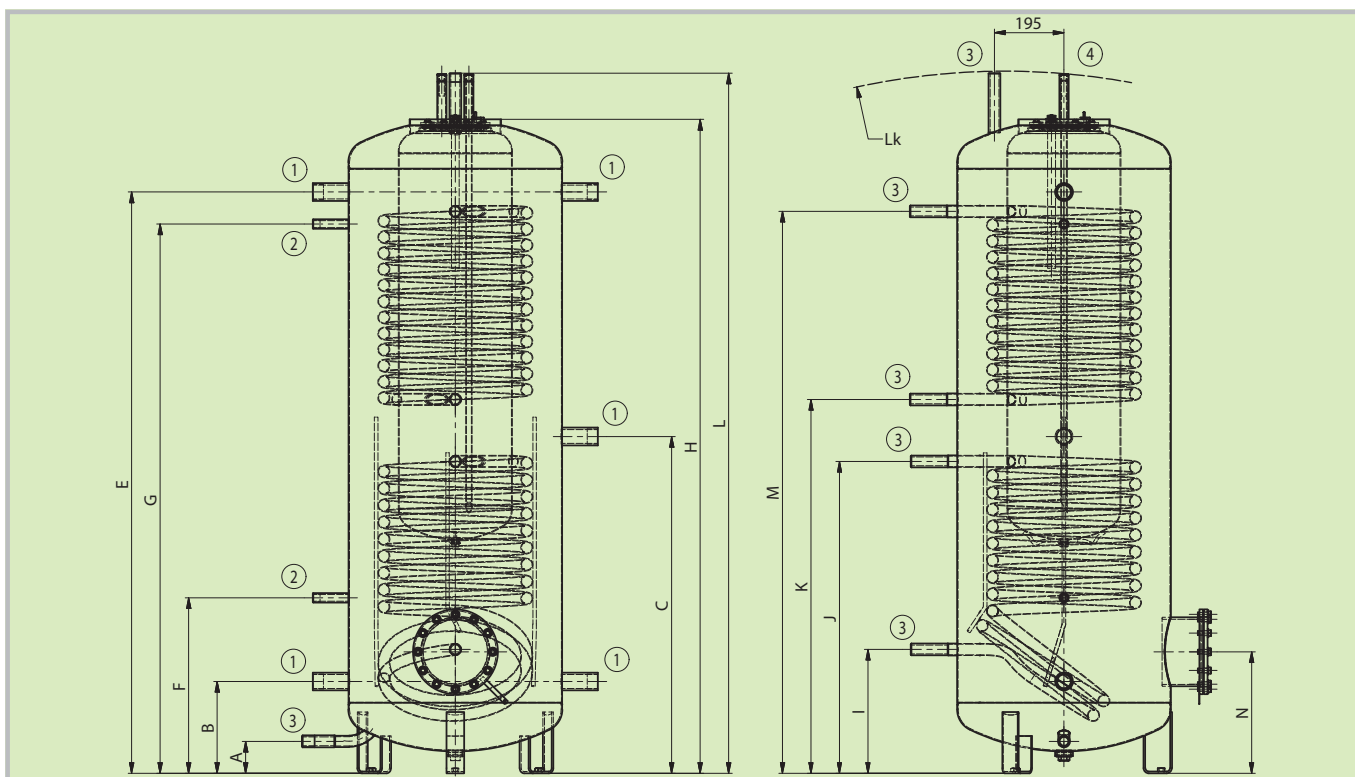
Технические параметры		NADO 500/100v2	NADO 750/100v2	NADO 1000/100v2	NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2	
Номер для заказа		121380390	121680390	121580390	121380391	121680391	121580391	
Объем воды для нагрева емкости	[л]	475	772	987	475	764	987	
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		92			140		
Вес	[кг]	138	163	176	143	168	180	
Макс. рабочая температура / избыточное давление в емкости	[°C] / [бар]	90 / 3						
Макс. рабочая температура / избыточное давление в емкости ГВ	[°C] / [бар]	90 / 6						
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м ²]	1,25			1,43			
Макс. рабочая температура / избыточное давление в теплообменнике	[°C] / [бар]	110/10						
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м ²]	1,5						
Объем теплообменника	[л]	10,5						
Отдача горячей воды 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 / 5	490 / 5	750 / 5	
Отдача горячей воды 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 / 5	1170 / 5	1450 / 5	
Толщина изоляции (Symbio II / Symbio LB PP)	[мм]	100 / 80		100 / 100	100 / 80		100 / 100	
Зн. теплопроводности (Symbio II / Symbio LB PP)	[Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹]	0,038 / 0,043						
Номер для заказа изоляции (Symbio II / Symbio LB PP)		6231102 / 6231501	6231104 / 6231502	6231105 / 6231503	6231102 / 6231501	6231104 / 6231502	6231105 / 6231503	
Макс. кол-во х мощность блока нагрева ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]	1 × 12						
Макс. кол-во х мощность блока нагрева ТЈ 6/4"	[шт.] × [кВт]	–				1 × 9		
Объем потока теплообменника	[м ³ ·ч ⁻¹]	0,3						

Размеры емкости		NADO 500/100v2	NADO 750/100v2	NADO 1000/100v2	NADO 500/140v2	NADO 750/140v2	NADO 1000/140v2
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850	600	750	850
Общая высота емкости	L	1965	2022	2035	1965	2022	2035
Высота опрокидывания	L _к	1985	2035	2080	1985	2035	2080
Сливной патрубок	A	90	90	90	90	90	90
Штуцер Z/T контуров	B	258	272	292	258	272	292
Штуцер Z/T контуров	C	946	960	980	946	960	980
Штуцер Z/T контуров	E	1632	1646	1666	1632	1646	1666
Штуцер резервуара для датчика	F	493	508	527	493	508	527
Штуцер резервуара для датчика	G	1542	1556	1576	1542	1556	1576
Высота емкости	H	1835	1895	1905	1835	1895	1905
Штуцер блока нагрева ТЈ 6/4"	I	–	–	–	925	940	960
Штуцер теплообменника	J	348	368	382	348	368	382
Штуцер теплообменника	K	876	896	910	876	896	910
Штуцер фланца	M	341	357	375	341	357	375





NADO 500/140v2



NADO 500v3



Аккумулялирующая емкость NADOv3



- Типы: 500, 750, 1000 л
- Внутренний резервуар для ГВ объемом 100 л
- Емкость поставляется без изоляции
- Можно заказать современные типы изоляции Symbio
- Предназначена в качестве резервуара для систем отопления с котлами для твердого топлива и соляными системами
- Во фланце можно установить блок нагрева 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 – внешняя резьба		3/4"	

Технические параметры		NADO 500/100v3	NADO 750/100v3	NADO 1000/100v3
Номер для заказа		121380388	121680388	121580388
Объем воды для нагрева емкости	[л]	383	744	971
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		92	
Вес	[кг]	168	187	202
Макс. рабочая температура / избыточное давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3	
Макс. рабочая температура / избыточное давление в емкости ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6	
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м²]		1,25	
Макс. рабочая температура / избыточное давление в теплообменнике	[°C] / [бар]		110 / 10	
Рабочая площадь теплообменника (вверху/внизу)	[м²]		1,5 / 1,5	
Объем теплообменника (вверху/внизу)	[л]		10,5 / 10,5	
Отдача горячей воды 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 горячей воды 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 (Symbio II / Symbio LB PP)	[мм]		100 / 80	100 / 100
Значение теплопроводности (Symbio II / Symbio LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]		0,038 / 0,043	
Номер для заказа изоляции (Symbio II / Symbio LB PP)		6231102 / 6231501	6231104 / 6231502	6231105 / 6231503
Макс. кол-во х мощность блока нагрева ТРК 210-12	[шт.] × [кВт]		1 × 12	
Объем потока теплообменника	[м³·ч⁻¹]		0,3	

Размеры емкости		NADO 500/100v3	NADO 750/100v3	NADO 1000/100v3
Диаметр емкости	∅ d	600	750	850
Общая высота емкости	L	1965	2022	2035
Высота опрокидывания	L _K	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

Аккумулялирующая емкость NADOv6



- Типы: 300, 500, 750, 1000 л
- Нагрев ГВ потоком в нерж. теплообменнике со сверхстандартной площадью теплообмена
- Емкость поставляется объемом 300 л с изоляцией и объемом 500, 750, 1000 л без изоляции
- Можно заказать современную изоляцию Symbio
- Можно подключить различные источники тепла – котлы для биомассы, угля, газа и эл. энергии, тепловые насосы и солнечные коллекторы
- В штуцеры можно установить нагревательные эл. патроны ТЈ6/4"



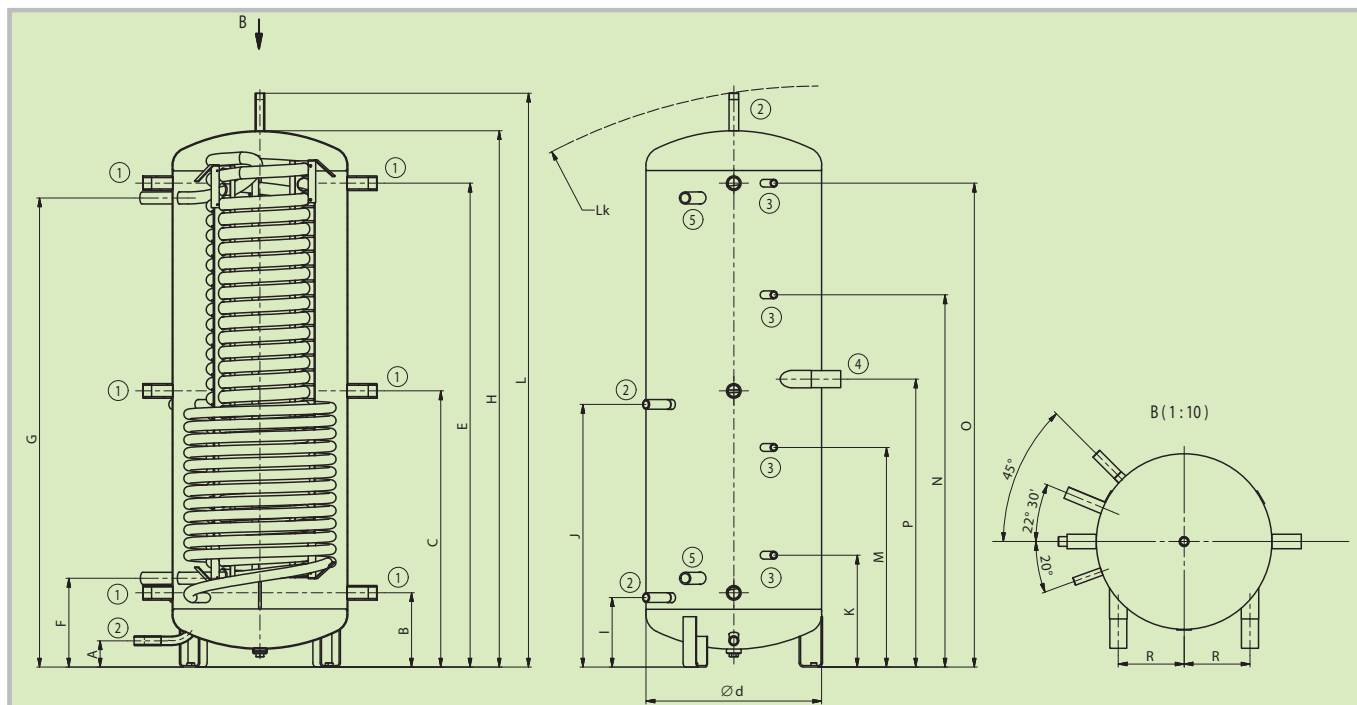
NADO 500, 750, 1000v6

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

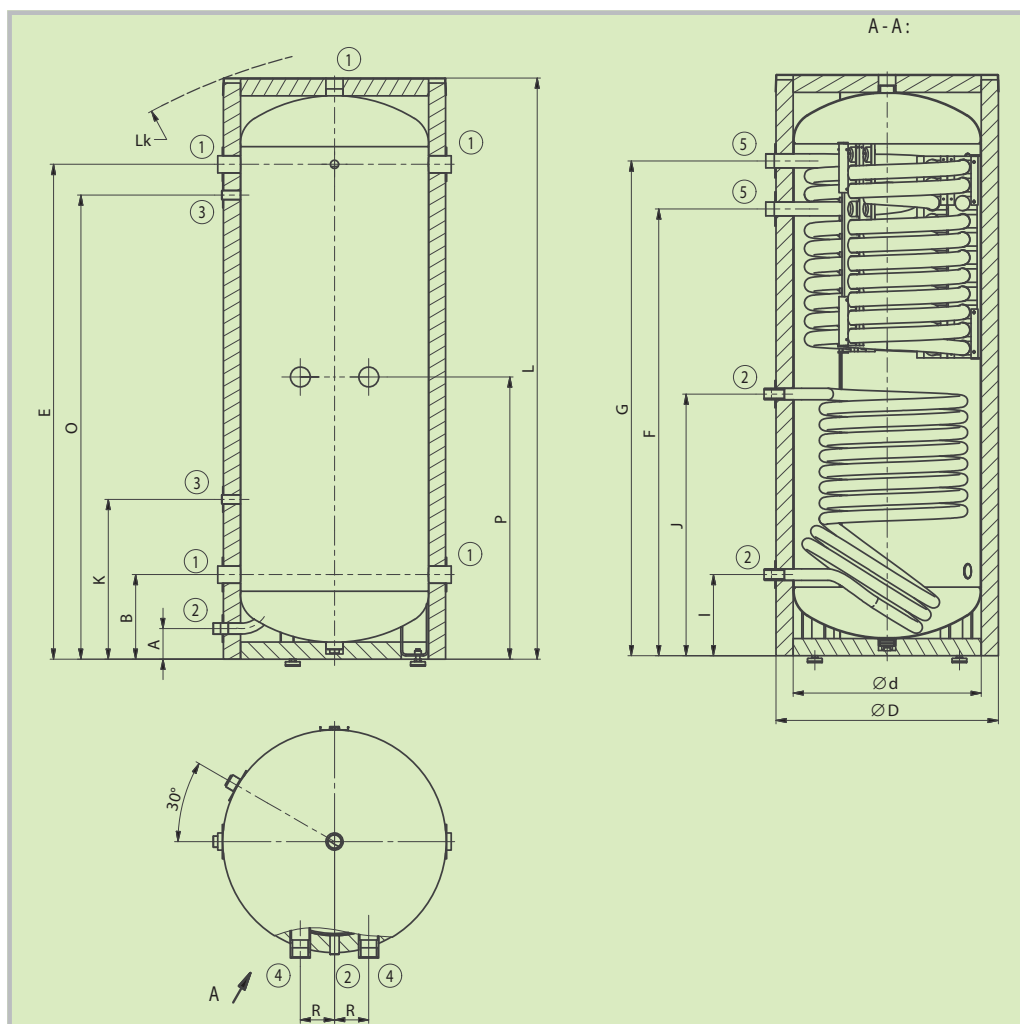
Технические параметры		NADO 300/20v6	NADO 500/25v6	NADO 750/35v6	NADO 1000/45v6
Номер для заказа		121080398	121380350	121680350	121580350
Объем воды для нагрева емкости	[л]	320	412	734	950
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	20	23	32	37
Вес	[кг]	106	134	165	197
Макс. рабочая температура / избыточное давление в емкости	[°C] / [бар]	90 / 3			
Макс. рабочая температура / избыточное давление в емкости ГВ	[°C] / [бар]	90 / 6			
Макс. рабочая температура / избыточное давление в теплообменнике нагрева	[°C] / [бар]	110 / 10			
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м ²]	4,5	6,25	8,5	10
Объем потока теплообменника ГВ	[м ³ ·ч ⁻¹]	0,6			
Рабочая площадь теплообменника нагрева (вверху/внизу)	[м ²]	- / 1,6	- / 2,2	- / 2,2	- / 3,3
объем теплообменника нагрева (вверху/внизу)	[л]	- / 12	- / 18	- / 18	- / 25
Отдача горячей воды 40°C при температуре резервуара 53°C и входящей воде 15°C / расход*	[л] / [л·мин ⁻¹]	210 / 10	260 / 10	490 / 10	750 / 10
Отдача горячей воды 40°C при температуре резервуара 80°C и входящей воде 15°C / расход*	[л] / [л·мин ⁻¹]	520 / 10	650 / 10	1170 / 10	1450 / 10
Толщина изоляции (Symbio II / Symbio LB PP)	[мм]	50 (Belcaldo)	100 / 80		100 / 100
Значение теплопроводности (Symbio II / Symbio LB PP)	[Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹]	0,041 (Belcaldo)	0,038 / 0,043		
Номер для заказа изоляции (Symbio II / Symbio LB PP)		часть емкости	6231157 / 6231513	6231158 / 6231514	6231159 / 6231515
Макс. кол-во х мощность блока нагрева ТРК ТЈ6/4 с удлин. холодной частью	[шт.] × [кВт]	2 × 4,5	2 × 6		

Размеры емкости		NADO 300/20v6	NADO 500/25v6	NADO 750/35v6	NADO 1000/45v6
Диаметр емкости	∅ d	550	600	750	850
Диаметр емкости с изоляцией	∅ D	650	-	-	-
Общая высота емкости	L	1610	1965	2022	2035
Высота опрокидывания	L _к	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 датчика	K	458	383	405	459
Штуцер резервуара датчика	M	-	751	732	751
Штуцер резервуара датчика	N	-	1273	1209	1209
Штуцер резервуара датчика	O	1348	1654	1685	1667
Штуцер блока нагрева ТЈ6/4"	P	816	985	1007	1031
Штуцер блока нагрева ТЈ6/4"	R	100	225	290	340





NADO 500, 750, 1000v6



NADO 300v6



NADO 300v6

Аккумулялирующая емкость NADOv7



- Типы: 500, 750, 1000 л
- Нагрев ГВ во внутреннем резервуаре 200 л
- Емкость поставляется без изоляции
- Можно заказать современные типы изоляции Symbio
- Можно подключить различные источники тепла – котлы для биомассы, угля, газа и эл. энергии, тепловые насосы и солнечные коллекторы
- В штуцеры можно установить нагревательные блоки ТЈ6/4"

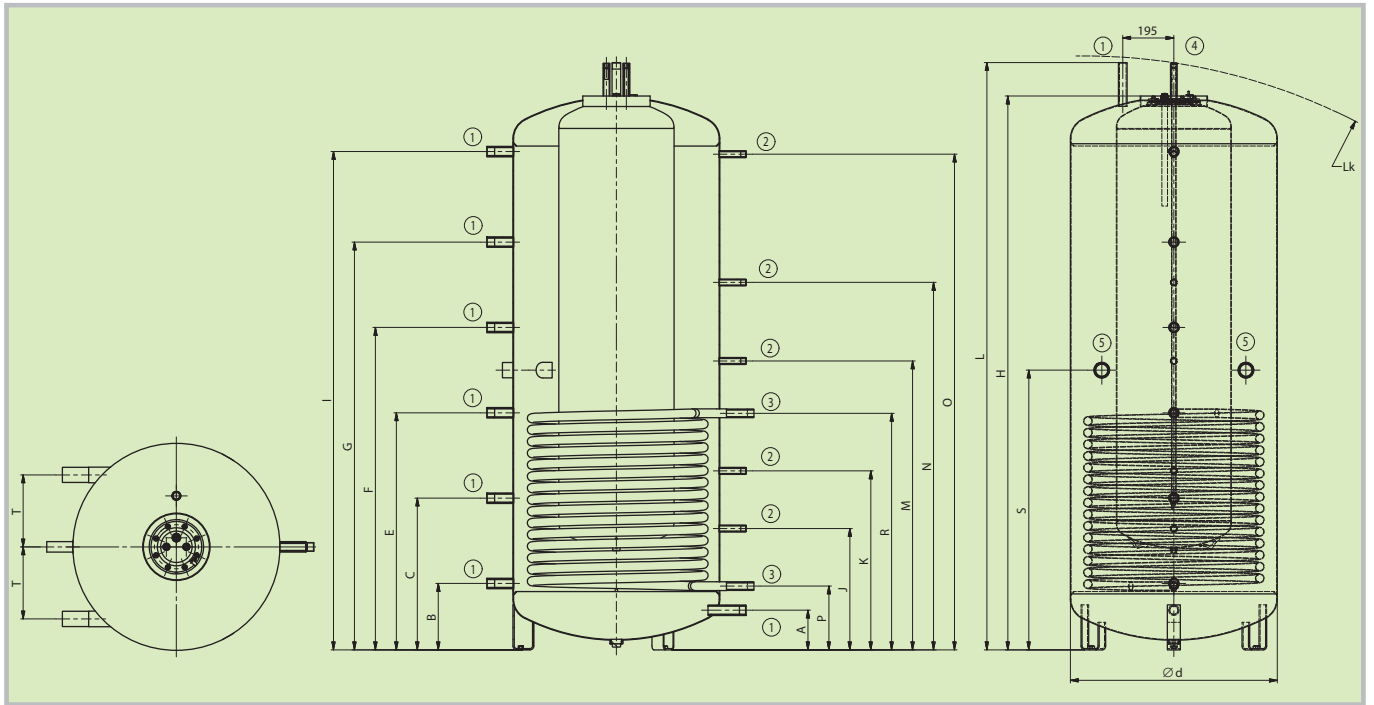


Размеры штуцеров	NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Штуцер 1 – внутренняя резьба		1 1/4"	
Штуцер 2 – внутренняя резьба		1/2"	
Штуцер 3 – внешняя резьба		1"	
Штуцер 4 – внешняя резьба		3/4"	
Штуцер 5 – внутренняя резьба	–		1 1/2"

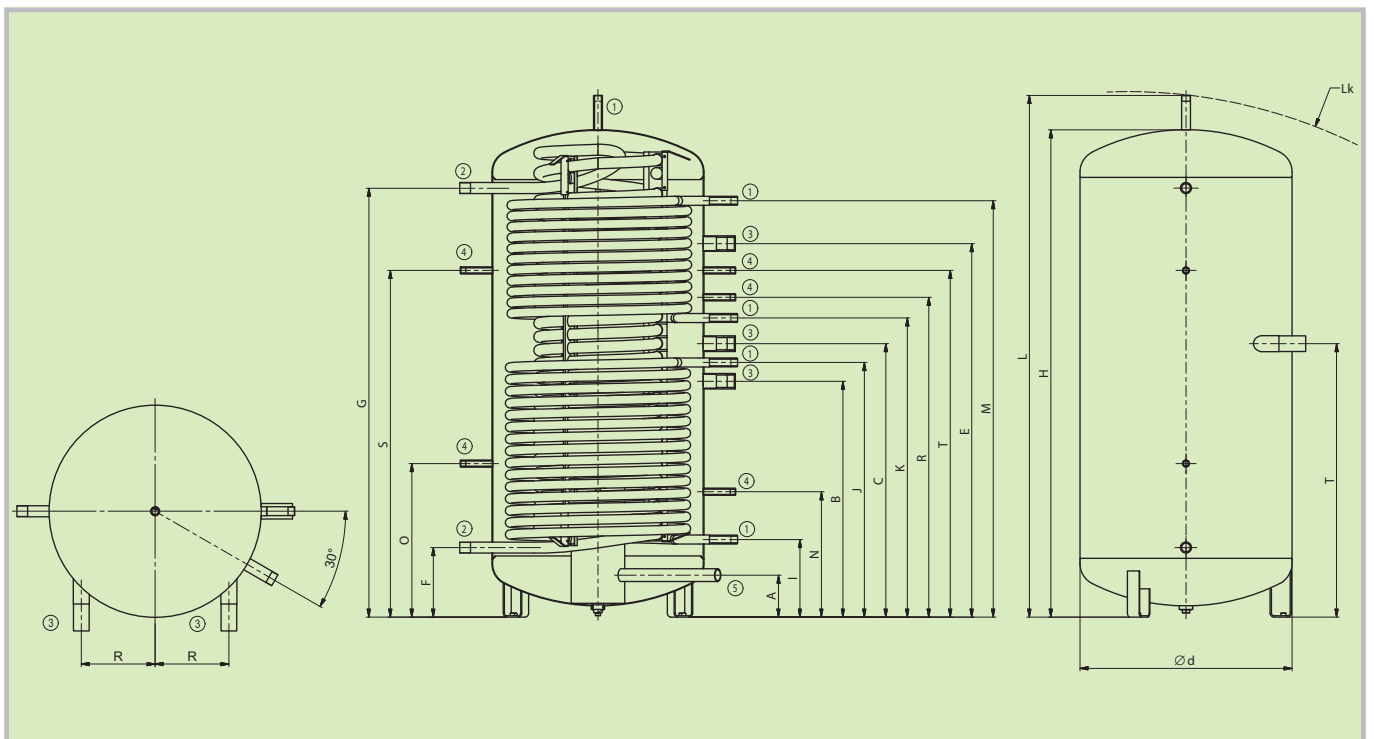
Технические параметры		NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Номер для заказа		121380373	121880354	121780354
Объем воды для нагрева емкости	[л]	452	745	972
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]		233	
Вес	[кг]	175	212	243
Макс. рабочая температура / избыточное давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3	
Макс. рабочая температура / изб. давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6	
Макс. рабочая температура / изб. давление в теплообменнике	[°C] / [бар]		110 / 10	
Теплообменная площадь резервуара ГВ	[м²]		2,29	
Объем потока теплообменника ГВ	[м³·ч⁻¹]		0,6	
Рабочая площадь теплообменника нагрева	[м²]	2,5	3,3	3,3
Объем теплообменника	[л]	18	25	25
Отдача горячей воды 40°C при температуре резервуара 53°C и входящей воде 15°C / расход*	[л] / [л·мин⁻¹]	260 / 10	490 / 10	750 / 10
Отдача горячей воды 40°C при температуре резервуара 80°C и входящей воде 15°C / расход*	[л] / [л·мин⁻¹]	650 / 10	1170 / 10	1450 / 10
Толщина изоляции (Symbio II / Symbio LB PP)	[мм]	100 / 80		100 / 100
Значение теплопроводности (Symbio II / Symbio LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]	0,038 / 0,043		
Номер для заказа изоляции (Symbio II / Symbio LB PP)		6231123 / 6231510	6231156 / 6231511	6231148 / 6231512
Макс. кол-во х мощность блока нагрева ТРК ТЈ6/4 судл. Холодной частью	[шт.] × [кВт]	–		2 × 6

Размеры емкости		NADO 500/200v7	NADO 750/200v7	NADO 1000/200v7
Диаметр емкости	∅ d	600	790	790
Общая высота емкости	L	1965	1945	2245
Высота опрокидывания	L _к	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 датчика	J	467	464	464
Штуцер резервуара датчика	K	680	684	684
Штуцер резервуара датчика	M	1089	1104	1104
Штуцер резервуара датчика	N	–	–	1404
Штуцер резервуара датчика	O	1669	1604	1894
Штуцер соляного теплообменника – выход	P	229	244	244
Штуцер соляного теплообменника – вход	R	1009	904	904
Штуцер блока нагрева ТЈ6/4"	S	–	1069	1069





NADO 1000/200 v7



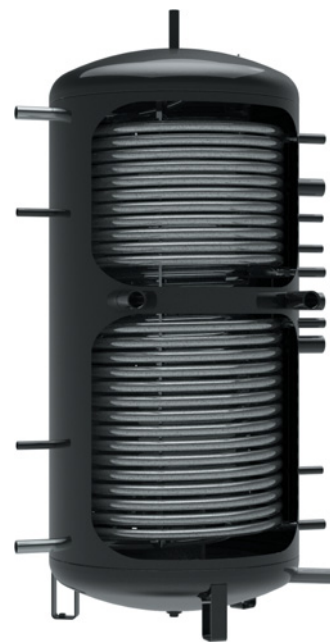
NADO 800/35 v9



Аккумулялирующая емкость NADOv9



- Типы: 800, 1000 л
- Нагрев потоком горячей воды в нержавеющей теплообменнике со сверхстандартной площадью теплообмена
- Емкость поставляется без изоляции
- Можно заказать современные типы изоляции Symbio
- Можно присоединить различные источники тепла – котлы для биомассы, угля, газа и электричества, тепловые насосы и солнечные коллекторы
- В штуцеры можно установить блоки нагрева T16/4"



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 для заказа		121880333	121780333
Объем воды для нагрева емкости	[л]	788	935
Объем резервуара для нагрева ГВ	[л]	32	32
Вес	[кг]	224	275
Макс. рабочая температура / избыточное давление в емкости	[°C] / [бар]		90 / 3
Макс. рабочая температура / изб. давление в резервуаре ГВ	[°C] / [бар]		90 / 6
Макс. рабочая температура / изб. давление в теплообменнике нагрева	[°C] / [бар]		110 / 10
Рабочая площадь теплообменника ГВ	[м ²]		8,5
Объемная подача теплообменника ГВ	[м ³ ·h ⁻¹]		0,6
Рабочая площадь теплообменника нагрева (вверху/внизу)	[м ²]	2,2 / 3,3	3,3 / 3,3
Объем теплообменника нагрева (вверху/внизу)	[л]	18 / 25	25 / 25
Отдача горячей воды 40°C при температуре резервуара 53°C и входящей воде 15°C / расход*	[л] / [л·мин ⁻¹]	620 / 10	750 / 10
Отдача горячей воды 40°C при температуре резервуара 80°C и входящей воде 15°C / расход*	[л] / [л·мин ⁻¹]	1287 / 10	1450 / 10
Толщина изоляции (Symbio II / Symbio LB PP)	[мм]	100 / 80	100 / 100
Значение теплопроводности (Symbio II / Symbio LB PP)	[Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹]		0,038 / 0,043
Номер для заказа изоляции (Symbio II / Symbio LB PP)		6231192 / 6231516	6231193 / 6231517
Макс. кол-во x мощность блока нагрева ТРК T16/4 с удлин. холодной частью	[шт.] × [кВт]		2 × 6

Размеры емкости		NADO 800/35v9	NADO 1000/35v9
Диаметр емкости	∅ d	790	790
Общая высота емкости	L	1945	2245
Высота опрокидывания	L _к	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 T16/4"	U	1019	1132

