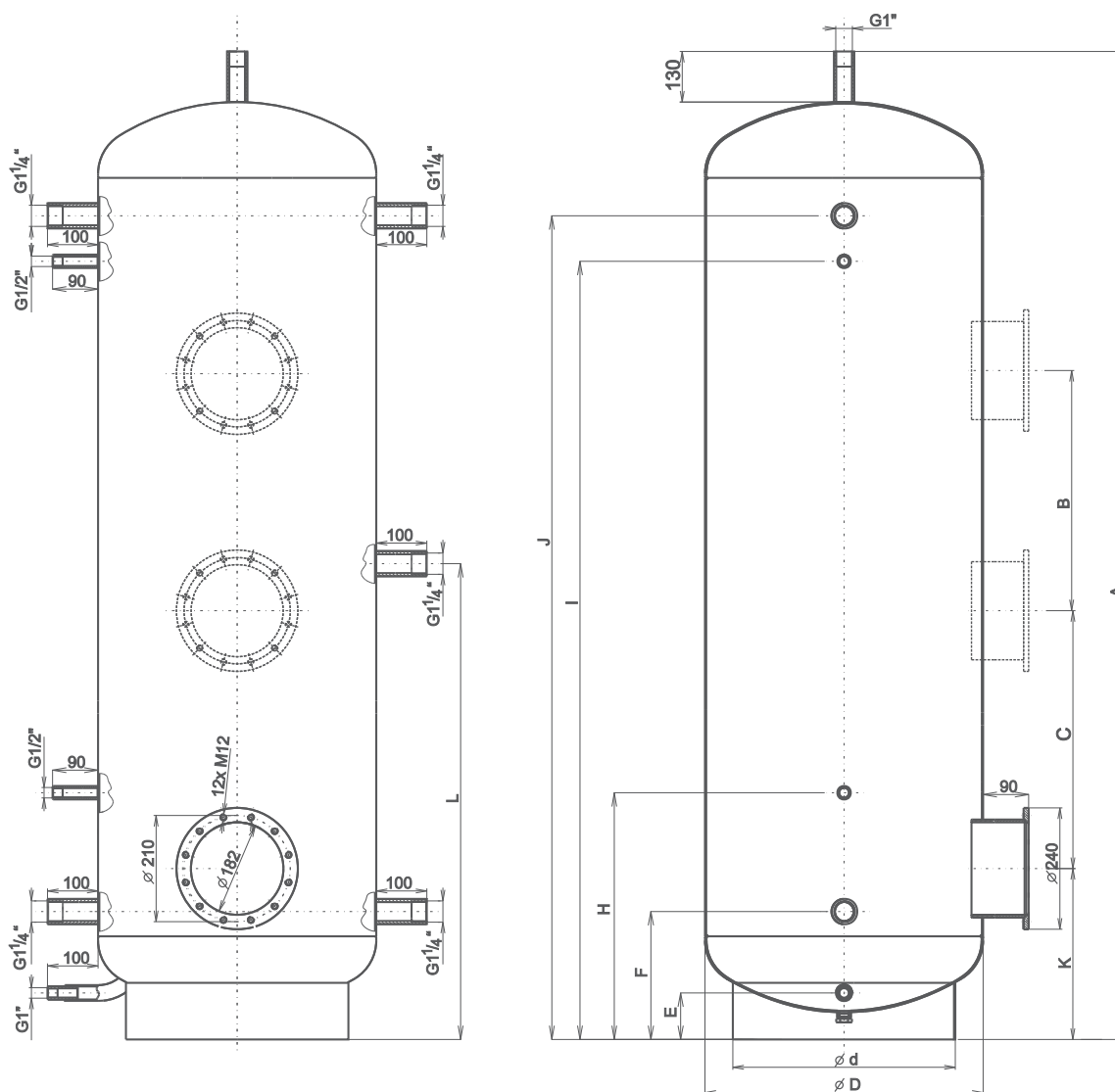


## NAD 500, 750, 1000 v1

Аккумулирующие (накопительные) баки **NAD** фланцевые производятся с возможностью размещения от одного до трёх фланцев. Фланец с межцентровым расстоянием болтов 210 мм можно использовать для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТРК. По желанию заказчика, размещение патрубков и их количество можно изменить. В стандартном исполнении фланец заглушен.

Макс. давление теплообменника	0,3 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	90 °С

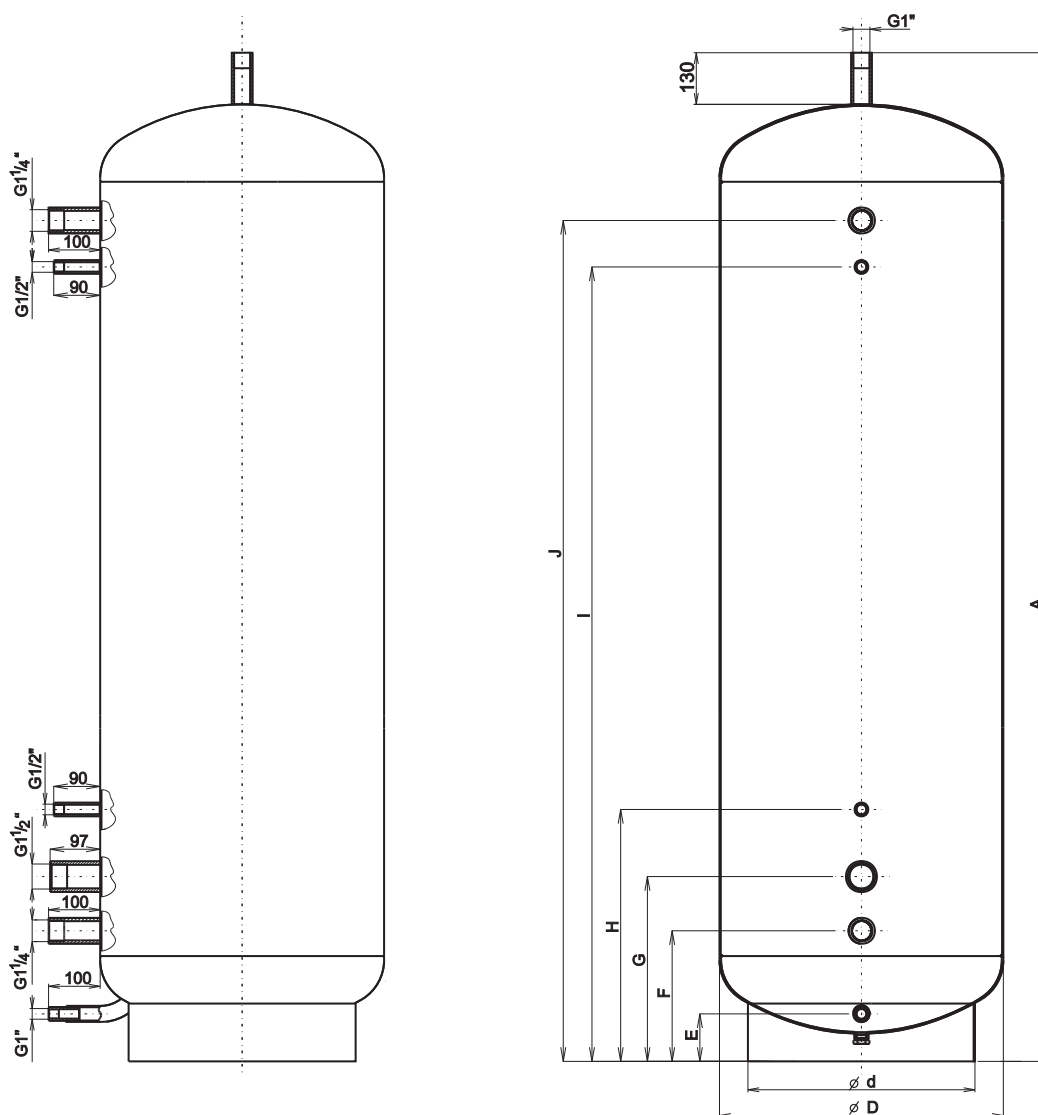


Объём (л)	Диаметр D [мм]	A	B	C	E	F	H	I	J	K	L
500	600	1990	475	510	90	260	494	1545	1635	344	948
750	750	2020	475	510	90	272	506	1557	1647	356	960
1000	850	2053	475	510	90	287	521	1572	1662	371	975

## NAD 500, 750, 1000 v2

Аккумулирующие баки **NAD** патрубковые производятся с возможностью размещения патрубков G 6/4". Патрубок G 6/4" можно использовать для монтажа электрического нагревательного элемента ТН 6/4". Можно изготовить и с большим количеством патрубков. По желанию заказчика, размещение патрубков и их количество можно изменить. В стандартном исполнении патрубок заглушен.

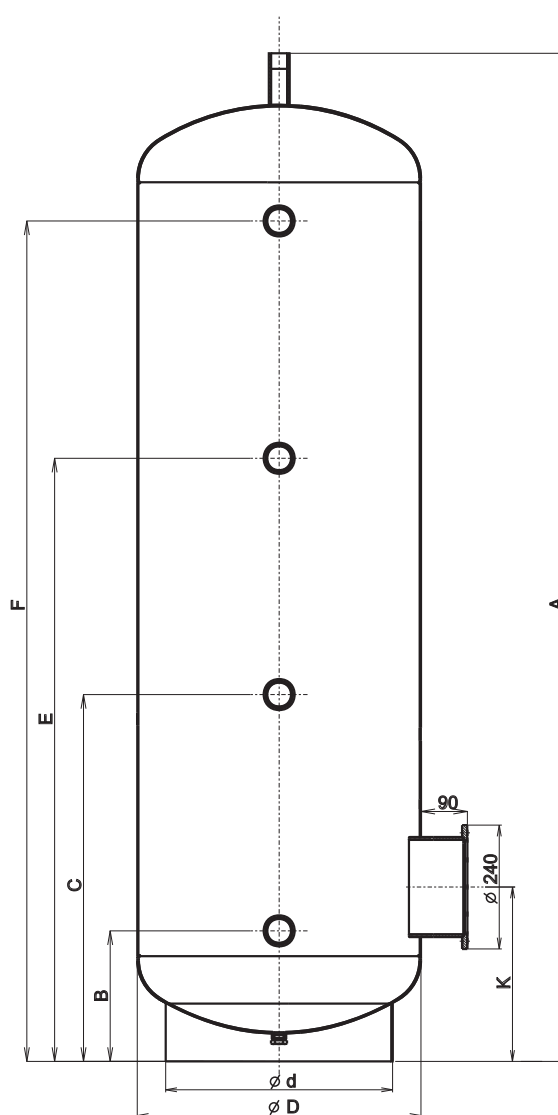
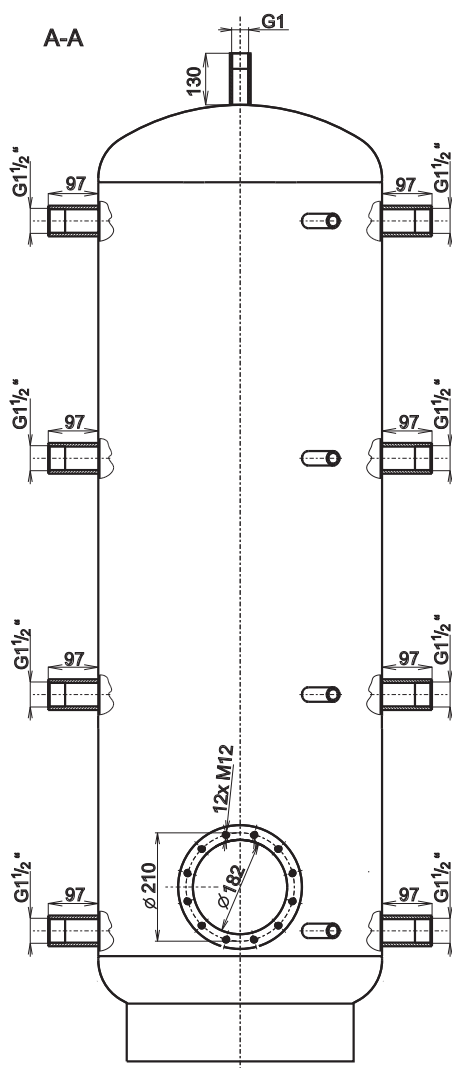
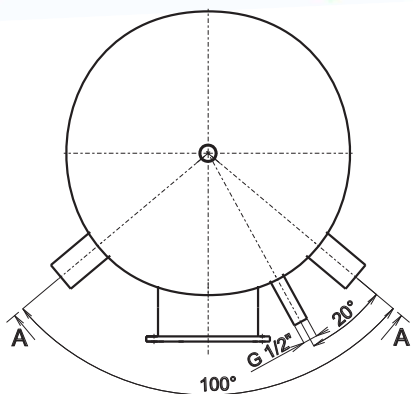
Макс. давление теплообменника	0,3 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	90 °С



Объём (л)	Диаметр D [мм]	A	E	F	G	H	I	J
500	600	1990	90	260	364	494	1545	1635
750	750	2020	90	272	376	506	1557	1647
1000	850	2053	90	287	391	521	1572	1662

## NAD 500, 750, 1000 v3

Аккумулирующие баки **NAD** производятся в двух исполнениях: с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТРК или без фланца, только с патрубками. В стандартном исполнении фланец заглушен.



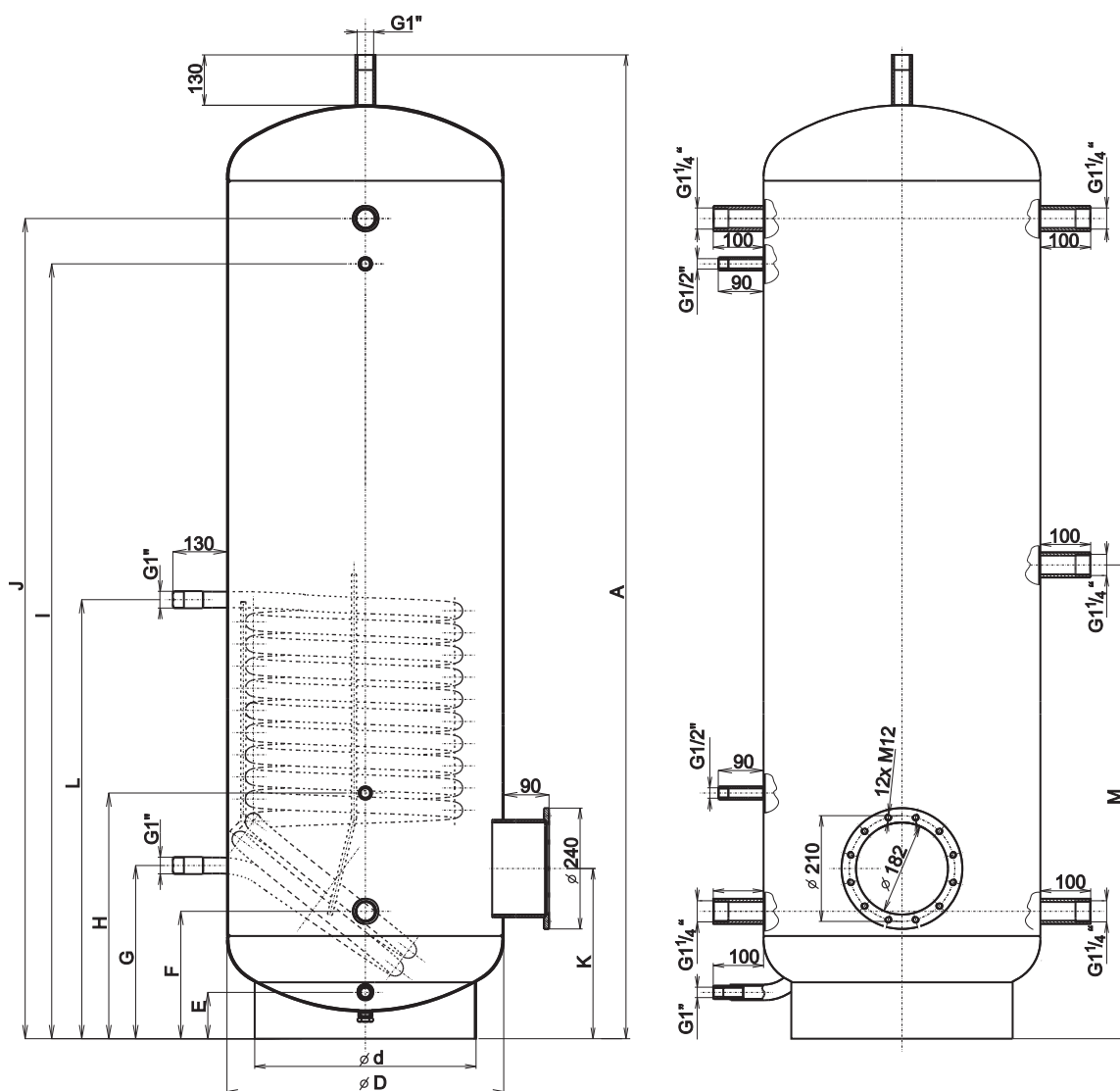
Макс. давление теплообменника	0,3 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	90 °С

Объем (л)	Диаметр D [мм]	A	B	C	E	F	K
500	600	1990	259	717	1175	1635	344
750	750	2020	271	729	1187	1647	356
1000	850	2053	286	744	1202	1662	371

## NAD 500, 750, 1000 v4

Аккумулирующие баки **NAD** производятся с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТРК. Можно изготовить и с большим количеством фланцев. Бак содержит теплообменник с площадью поверхности 1,5 м<sup>2</sup> для присоединения следующей отопительной системы (например, SOLAR). По желанию заказчика размещение патрубков и их количество можно изменить. В баке **NAD v4** над теплообменником можно дополнительно установить патрубок 6/4" для монтажа электрического нагревательного элемента ТЖ 6/4", служащего для дополнительного нагрева (напр. системы на основе солнечных коллекторов, тепловые насосы). В стандартном исполнении фланец заглушен.

Макс. давление теплообменника	0,3 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	90 °С
Макс. давление теплообемника	1 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообемнике	110 °С

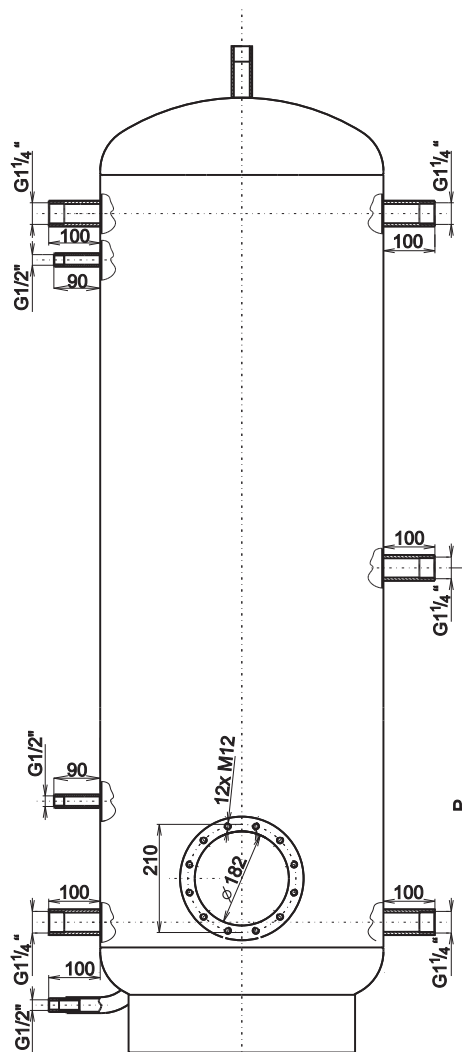
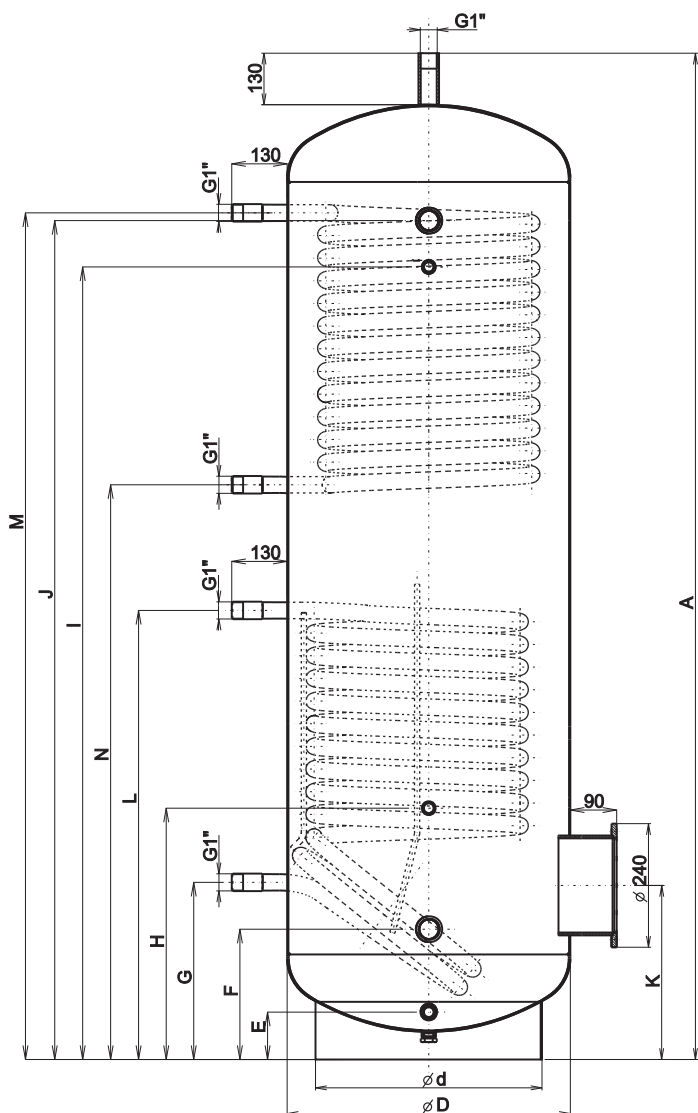


Объем (л)	Диаметр D [мм]	A	E	F	G	H	I	J	K	L	M
500	600	1990	90	260	350	494	1545	1635	344	878	948
750	750	2020	90	272	362	506	1557	1647	356	890	960
1000	850	2053	90	287	377	521	1572	1662	371	905	975

## NAD 500, 750, 1000 v5

Аккумуляторные баки **NAD** производятся с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТРК. Можно изготовить и с большим количеством фланцев. Бак содержит два теплообменника с площадью поверхности каждого теплообменника 1,5 м<sup>2</sup> для присоединения следующей отопительной системы (например, SOLAR). По желанию заказчика размещение патрубков и их количество можно изменить. В баке **NAD v4** над теплообменником можно дополнительно установить патрубок 6/4" для монтажа электрического нагревательного элемента ТЭЖ 6/4", служащего для дополнительного нагрева (напр. системы на основе солнечных коллекторов, тепловые насосы). В стандартном исполнении фланец заглушен.

Макс. давление теплообменника	0,3 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	90 °С
Макс. давление теплообменника	1 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	110 °С



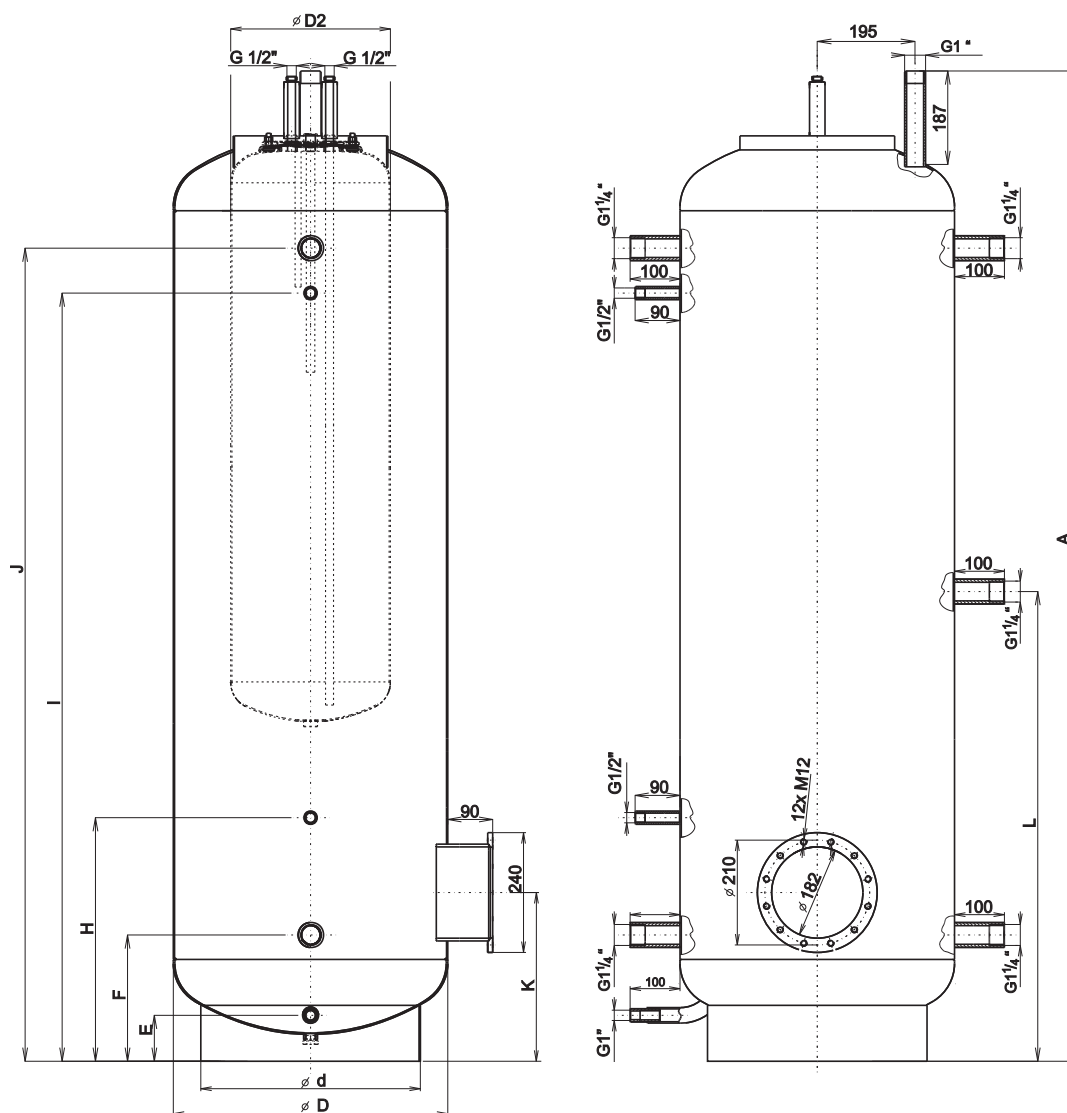
Объём (л)	Диаметр D [мм]	A	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
500	600	1990	90	260	350	494	1545	1635	344	875	1650	1119	948
750	750	2020	90	272	362	506	1557	1647	356	887	1662	1131	960
1000	850	2053	90	287	377	521	1572	1662	371	902	1677	1146	975

## NADO 500, 750, 1000 v1

Аккумулирующие баки **NADO**, как и баки серии NAD, производятся в двух исполнениях: с фланцем или с патрубком 6/4". Бак содержит внутренний эмалированный накопительный резервуар ёмкостью 60, 100, 160 или 200 литров (в зависимости от величины аккумулирующего бака). В стандартном исполнении фланец и патрубок 6/4" заглушены.

Модель	Объём накопительного резервуара ТТВ [l]		
	Ø D2 = 320 мм	Ø D2 = 440 мм	Ø D2 = 500 мм
NADO 500	60, 100	160	200
NADO 750	60, 100	160	200
NADO 1000	60, 100	160	200

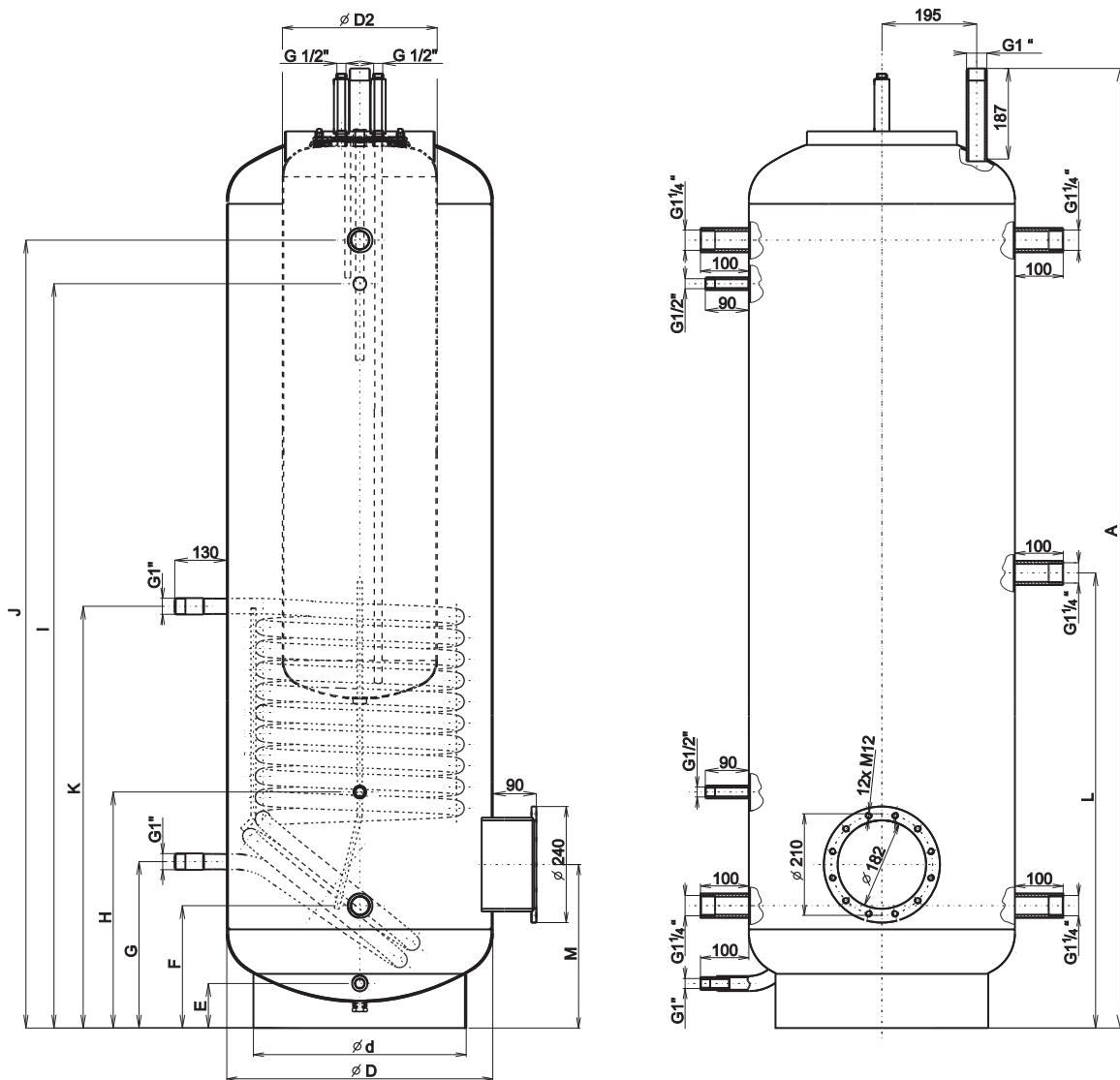
Макс. давление теплообменника	0,3 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	90 °С
Макс. давление внутреннего бака	0,6 МПа
Макс. темп. технической воды во внутреннем баке	90 °С



Объём (л)	Диаметр D [мм]	A	E	F	G	H	I	K
500	600	1990	90	260	494	1545	1635	344
750	750	2020	90	272	506	1557	1647	356
1000	850	2053	90	287	521	1572	1662	371

## NADO 500, 750, 1000 v2

Аккумулирующие баки **NADO** производятся с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТРК. Бак содержит теплообменник с площадью поверхности 1,5 м<sup>2</sup> для присоединения следующей отопительной системы (например, SOLAR). По желанию заказчика размещение патрубков и их количество можно изменить. В баке **NADO v2** с резервуаром для горячей хозяйственной воды емкостью 140 литров, между теплообменником и резервуаром можно дополнительно установить патрубок 6/4" для монтажа электрического нагревательного элемента ТЭЖ 6/4", служащего для дополнительного нагрева (напр. системы на основе солнечных коллекторов, тепловые насосы). По желанию заказчика, размещение патрубков и их количество можно изменить. В стандартном исполнении фланец заглушен.



Модель	Объем накопительного резервуара ТТВ [l]		
	Ø D2 = 320 мм	Ø D2 = 440 мм	Ø D2 = 500 мм
NADO 500	60, 100	120	140
NADO 750	60, 100	120	140
NADO 1000	60, 100	120	140

Макс. давление теплообменника	0,3 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	90 °С

Макс. давление теплообменника	1 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	110 °С

Макс. давление внутреннего бака	0,6 МПа
Макс. темп. технической воды во внутреннем баке	90 °С

Объем (л)	Диаметр D [мм]	A	E	F	G	H	I	J	K	L	M
500	600	1990	90	260	350	494	1545	1635	344	948	875
750	750	2020	90	272	362	506	1557	1647	356	960	887
1000	850	2053	90	287	377	521	1572	1662	371	975	902



# NADO 500, 750, 1000 v3

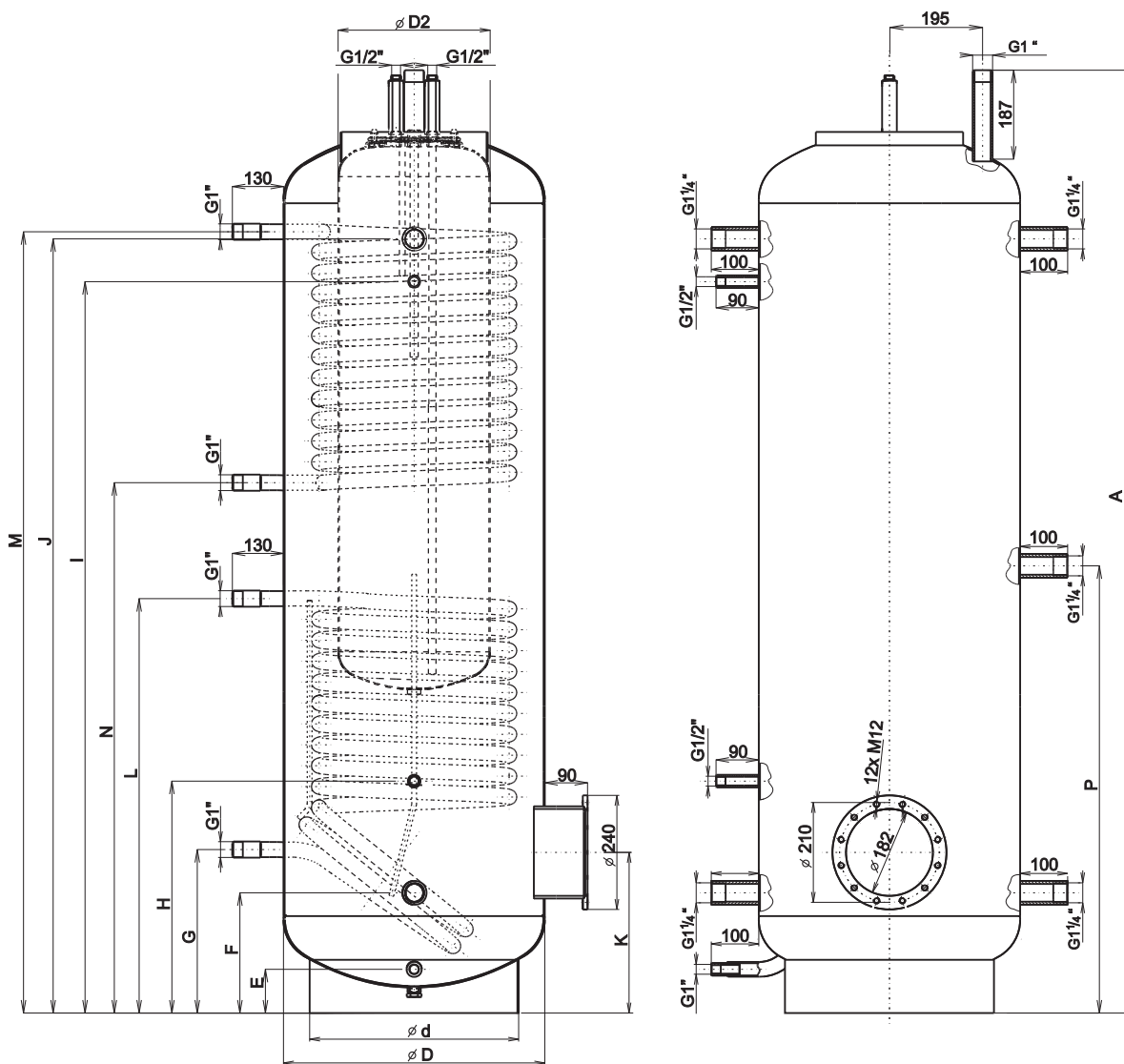
Аккумуляторные баки **NADO** производятся с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТРК. Бак содержит два теплообменника с площадью поверхности каждого теплообменника 1,5 м<sup>2</sup> для присоединения следующей отопительной системы (например, SOLAR). Бак содержит внутренний эмалированный накопительный резервуар ёмкостью 60 или 100 литров (в зависимости от величины аккумулятора). По желанию заказчика, размещение патрубков и их количество можно изменить. В стандартном исполнении фланец заглушен. Аккумуляторные баки могут поставляться с изоляцией из полиуретановой пены (молитан) толщиной 100 мм.

Модель	Объём накопительного резервуара ТТВ [l]	
	Диаметр D2 = 320 мм	
NADO 500	60, 100	
NADO 750	60, 100	
NADO 1000	60, 100	

Макс. давление теплообменника	0,3 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	90 °С

Макс. давление теплообменника	1 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	110 °С

Макс. давление внутреннего бака	0,6 МПа
Макс. темп. технической воды во внутреннем баке	90 °С



Объём [l]	Диаметр D [мм]	A	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
500	600	1990	90	260	350	494	1545	1635	344	875	1647	1119	943
750	750	2020	90	272	362	506	1557	1647	356	887	1659	1131	955
1000	850	2053	90	287	377	521	1572	1662	371	902	1674	1146	970