

## NADO 500, 750, 1000 v3

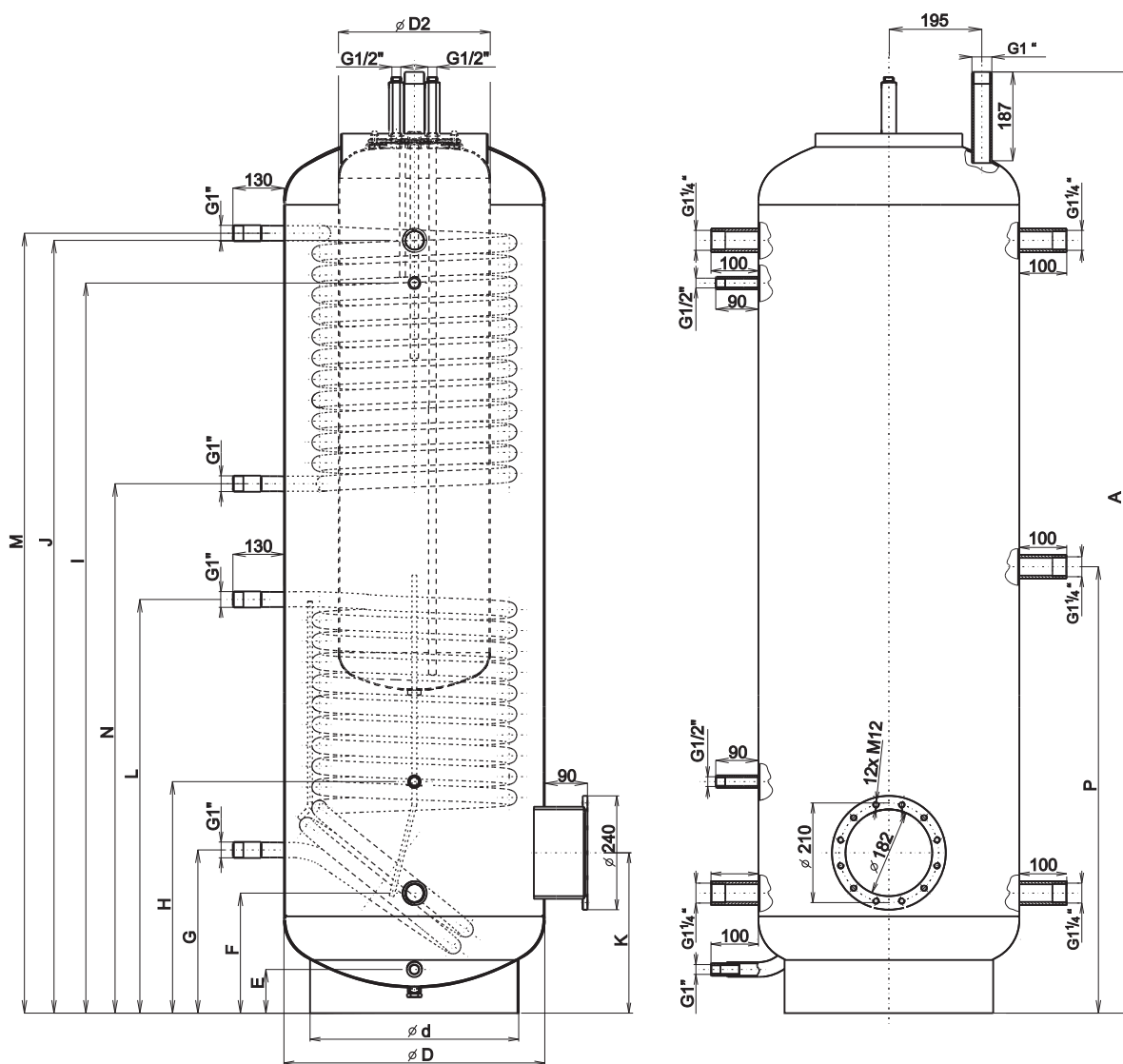
Аккумуляторные баки **NADO** производятся с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для монтажа фланцевого нагревательного элемента ТРК. Бак содержит два теплообменника с площадью поверхности каждого теплообменника 1,5 м<sup>2</sup> для присоединения следующей отопительной системы (например, 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