

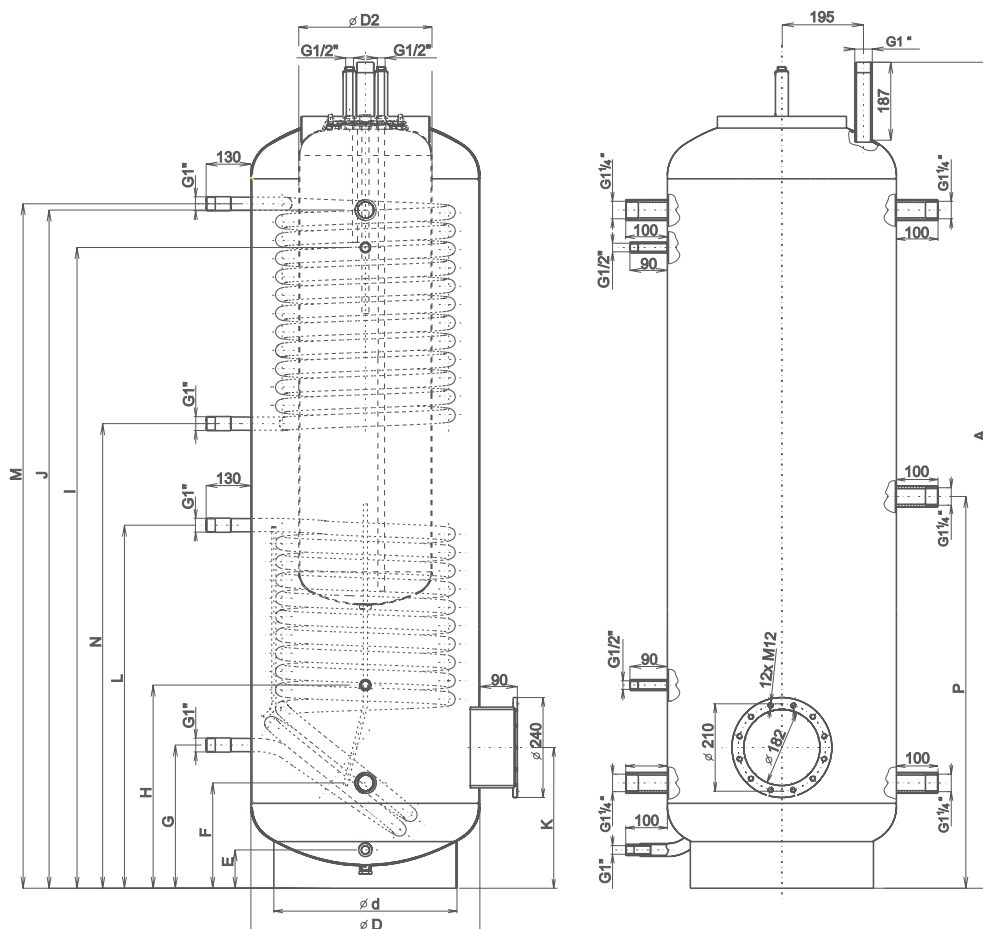
NADO 500, 750, 1000 v3

Аккумулирующие 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 м² для присоединения следующей отопительной системы (например, SOLAR). Бак содержит внутренний эмалированный накопительный резервуар ёмкостью 60 или 100 литров (в зависимости от величины аккумулирующего бака). По желанию заказчика, размещение патрубков и их количество можно изменить. В стандартном исполнении фланец заглушен. Аккумулирующие баки могут поставляться с изоляцией из полиуретановой пены (молитан) толщиной 100 мм.

Макс. давление бака	0,3 МПа	Макс. температура отопительной воды в баке	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

Модель	Диаметр D2 = 320 мм Объём накопительного резервуара TUV
NADO 500	60, 100
NADO 750	60, 100
NADO 1000	60, 100

TUV – тёплая техническая вода



Объём л	Диаметр D	A	E	F	G	H	I
500	600	1990	90	260	350	494	1545
750	750	2020	90	272	362	506	1557
1000	850	2053	90	287	377	521	1572

Объём л	J	K	L	M	N	P
500	1635	344	875	1647	1119	943
750	1647	356	887	1659	1131	955
1000	1662	371	902	1674	1146	970