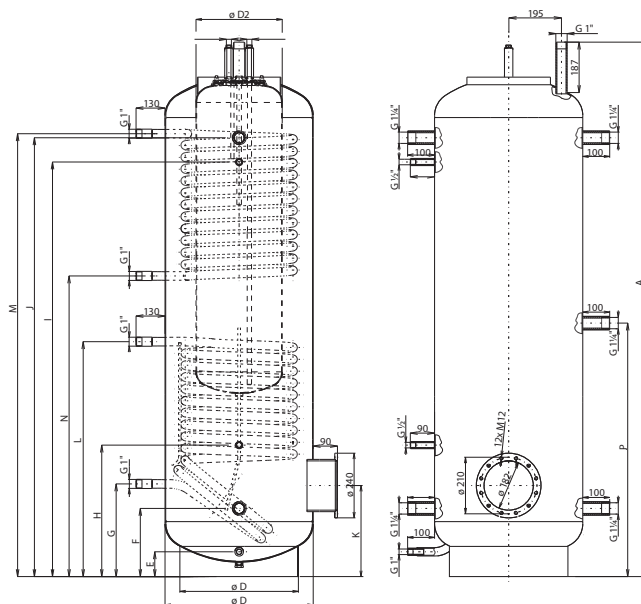


Макс. давление резервуара	0,3 МПа
Макс. темп. отопительной воды в резервуаре	90 °С
Макс. давление теплообменника	1 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	110 °С
Максимальное давление воды во внутреннем баке	0,6 МПа
Максимальная температура нагрева воды во внутреннем баке	90 °С



Объем [л]	Диаметр D [мм]	Диаметр d [мм]	Диаметр D2 [мм]	A	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
500	600	440	320	1990	90	260	350	494	1545	1635	344	875	1647	1119	943
750	750	550	320	2020	90	272	362	506	1557	1647	356	887	1659	1131	955
1000	850	600	320	2053	90	287	377	521	1572	1662	371	902	1674	1146	970

NADO 500 v3 NADO 750 v3 NADO 1000 v3

Аккумулирующие баки NADO v3 выпускаются с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для установки фланцевого нагревательного элемента ТРК. В состав бака входят два теплообменника с площадью каждого 1,5 м², которые служат для подключения следующей отопительной системы (например SOLAR). Составной частью бака является внутренний эмалированный резервуар объемом 100 литров. По заказу покупателя размещение патрубков и их количество можно изменить. В стандартном исполнении фланец заглушен. Аккумулирующие резервуары поставляются с высококачественной изоляцией Symbio из полиэтилентерефталатного/ полиэфирного волокна (флис).

 **DRAŽICE**
ЧЛЕН ГРУППЫ NIBE