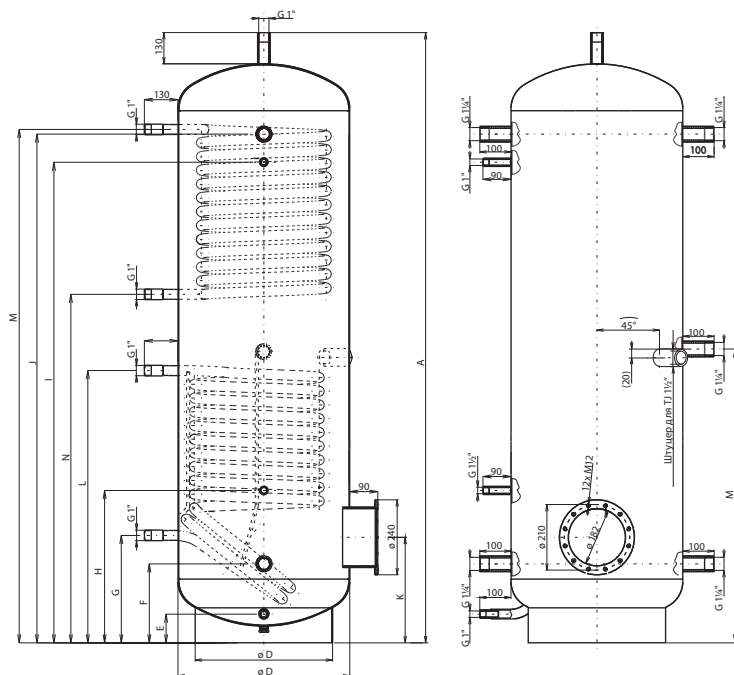


Макс. давление резервуара	0,3 МПа
Макс. темп. отопительной воды в резервуаре	90 °С
Макс. давление теплообменника	1 МПа
Макс. темп. отопительной воды в теплообменнике	110 °С

# NAD 500 v5 NAD 750 v5 NAD 1000 v5



Патрубок G 1½ используется для установки электронагрева над солнечной системой отопления.

Объём [л]	Диаметр D [мм]	Диаметр d [мм]	A	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
500	600	440	1990	90	260	350	494	1545	1635	344	875	1650	1119	948
750	750	550	2020	90	272	362	506	1557	1647	356	887	1662	1131	960
1000	850	600	2053	90	287	377	521	1572	1662	371	902	1677	1146	975

Аккумулирующие баки NAD v5 выпускаются с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для установки фланцевого нагревательного элемента ТРК. Возможно выпускать баки и с большим количеством фланцев. В состав бака входят два теплообменника с площадью каждого 1,5 м², которые служат для подключения следующей отопительной системы (например SOLAR). 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).

