

NADO 500 v2

NADO 750 v2

NADO 1000 v2

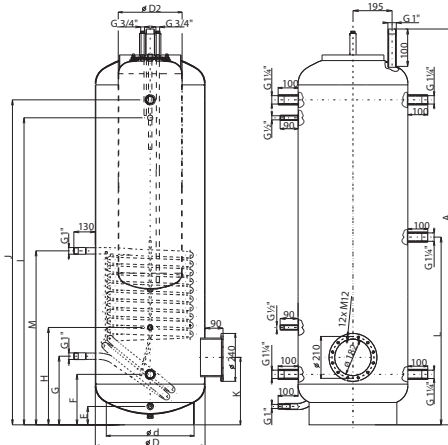
Аккумулирующие баки **NADO v2** выпускаются с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для установки фланцевого нагревательного элемента ТРК. В состав бака входит теплообменник с площадью 1,5 м², который служит для подключения следующей отопительной системы (например SOLAR). По заказу покупателя 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 патрубков G 1½" для монтажа электрического нагревательного элемента ТН 6/4", служащего для дополнительного нагрева (напр. системы на основе солнечных коллекторов, тепловые насосы). В стандартном исполнении фланец заглушен. Аккумулирующие резервуары поставляются с высококачественной изоляцией Symbio из полиэтиленрефталатного/ полиэфирного волокна (флис).

Модель	Объем накопительного резервуара ТТВ [л]	
	ø D2=320 mm	ø D2=500 mm
NADO 500	100	140
NADO 750	100	140
NADO 1000	100	140

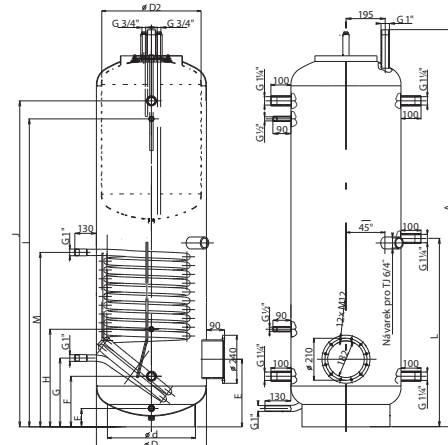
Модель	Теплосъемная поверхность [м ²]
NADO 500-100, 750-100, 1000-100	1,25
NADO 500-140, 750-140, 1000-140	1,43

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

Внутренний резервуар 100 литров



Внутренний резервуар 140 литров



Патрубок G 1½" используется для установки электронагрева над солнечной системой отопления – только у бака с внутренним резервуаром 140 литров.

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