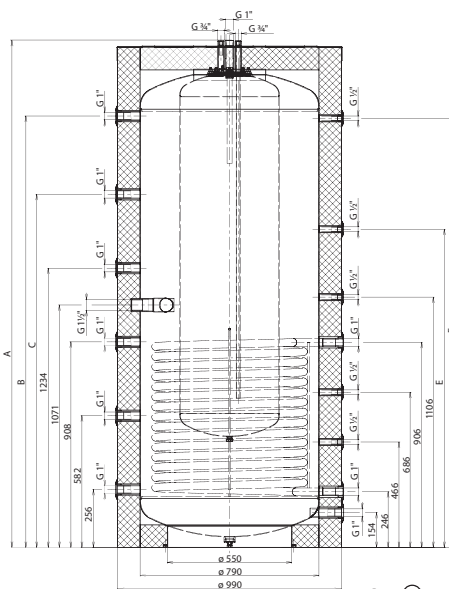


NADO 500 v7



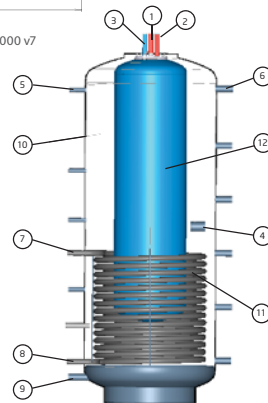
NADO 750, 1000 v7

Модель	NADO 500/200 v7	NADO 750/200 v7	NADO 1000/200 v7
Объем резервуара [л]	500	750	1000
Объем внутреннего накопительного резервуара [л]	200	200	200
Вес резервуара [кг]	166	214	228
Отопительная площадь теплообменника [м ²]	2,5	3,3	3,3
Теплосъемная поверхность внутреннего резервуара [м ²]	2,29	2,29	2,29
Макс. давление в резервуаре [МПа]	0,3	0,3	0,3
Макс. давление в накопительном резервуаре [МПа]	0,6	0,6	0,6
Макс. давление в теплообменнике [МПа]	1	1	1
Макс. температура воды в резервуаре и теплообменнике [°C]	90	90	90
Макс. мощность нагревательного элемента серии ТТ 6/4" [kW]	-	2x6	2x6

NADO 500/200 v7 NADO 750/200 v7 NADO 1000/200 v7

Аккумулирующие баки **NADO v7** – это специально разработанные баки с внутренним эмалированным накопительным резервуаром, предназначенным для нагрева воды в отопительных системах а также со стальным спиральным теплообменником для подключения следующего источника энергии (напр. солнечных коллекторов). Аккумулирующие резервуары поставляются с высококачественной изоляцией Symbio из полиэфирэффалатного/ полиэфирного волокна (флис).

- 1 Выход отопительной воды G 1"
- 2 Выход горячей воды G ¾"
- 3 Вход холодной воды G ¾"
- 4 Патрубок для дополнительного нагревательного элемента ТТ 6/4" (2x)
- 5 Патрубок для резервуара датчика 6x G 1/2"
- 6 Патрубок для подключения следующего источника отопительной воды 6x G 1"
- 7 Вход в теплообменник G 1" (SOLAR)
- 8 Выход из теплообменника G 1" (SOLAR)
- 9 Патрубок для слива воды G 1"
- 10 Стальной резервуар
- 11 Теплообменник для подключения солнечных коллекторов (теплого насоса)
- 12 Внутренний эмалированный накопительный резервуар для нагрева хозяйственной воды



Модель	NADO 500/200 v7	NADO 750/200 v7	NADO 1000/200 v7
A	1853	1940	2240
B	1585	1606	1906
C	-	-	1560
E	-	-	1406
F	1589	1606	1896