

Инструкция по эксплуатации и установке



## Аккумулирующий бак

NAD 500 v 8



Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o.

Dražice 69

29471 Benátky nad Jizerou

Тел.: 326 370911, факс: 326 370980

[www.dzd.cz](http://www.dzd.cz)

[dzd@dzd.cz](mailto:dzd@dzd.cz)



## 1. Описание

Аккумулирующие (накопительные) баки служат для аккумуляции избыточного тепла от его источника. Источником может быть тепловой насос, солнечные коллекторы и т. д. Некоторые типы баков позволяют комбинировать подключение нескольких источников.

Баки типа NAD служат только для сохранения тепла в системе отопления. Преимущество состоит, главным образом, в обеспечении оптимального функционирования источника тепла (предупреждение частого запуска, переключения, включения отдельных его компонентов), когда избыточное невооруженное тепло аккумулируется в баке.

Баки изготовлены из стали, без обработки внутренней поверхности, наружная поверхность баков покрыта защитной краской. Аккумулирующий бак **NAD 500 v8** оснащен **чрезвычайно качественной, утолщенной изоляцией, которая предоставляет возможность круглогодичной эксплуатации вне помещений с минимальными тепловыми потерями. Бак наружного использования экономит место в вашем доме, внешнюю поверхность изоляции можно покрыть фасадной краской. Перед окрашиванием изоляции бака фасадной краской проконсультируйтесь с производителем краски!**

Баки не предназначены для хранения горячей технической воды (ГТВ).

### Предупреждение:

В крайнем случае баки можно использовать для подключения котла на твердом топливе и каминной топки, при этом необходимо учитывать максимальную температуру отопительной воды.

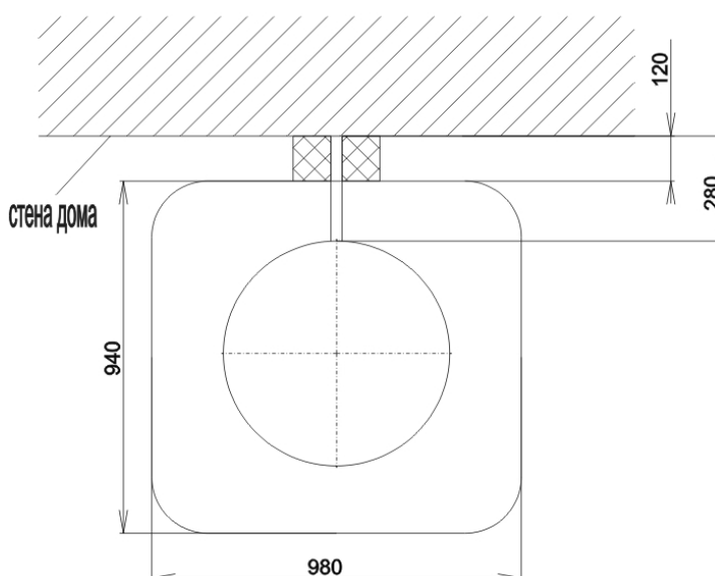
При превышении температуры более 80 °C возможно необратимое повреждение КОМПОНЕНТОВ ИЗОЛЯЦИИ.

## 2. Основные параметры бака NAD 500v8

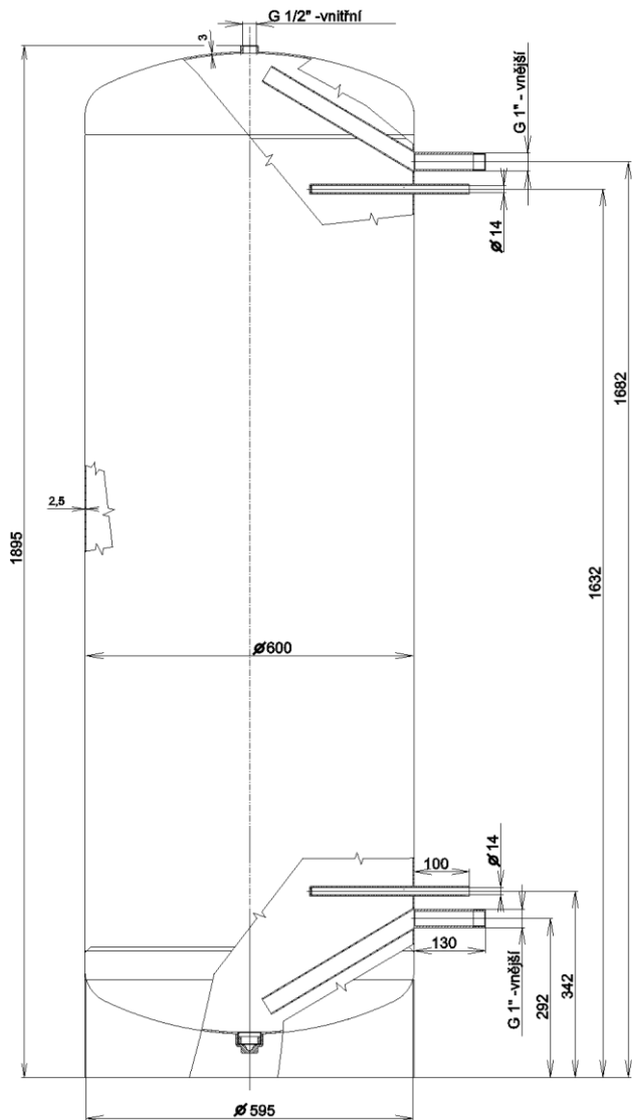
Размеры изоляции (мм)	980x940x2065
Диаметр бака (мм)	600
Объем (л) 500	500
Макс. рабочее давление (МПа)	0,3

## 3. Расположение бака

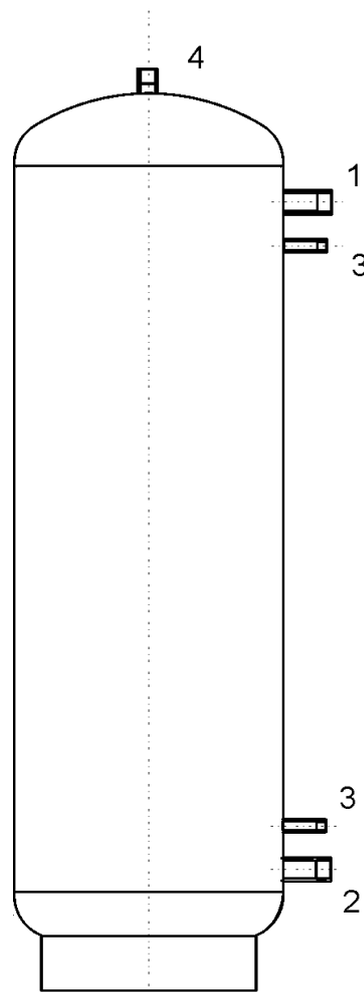
Рекомендуемое расстояние между устанавливаемым баком и стеной дома



#### 4. Размеры бака



#### 5. Отводы бака



- 1..Вход воды в аккумуля. бак
- 2..Выход воды из аккумуля. бака
- 3..Гильзы датчиков (термометр, термостат)
- 4..Выход аккумулярованной горячей воды (деаэрация)

#### Тепловые потери бака наружного использования NAD 500v8 при относительной влажности воздуха 52 %

