

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

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 невогребованное 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 каминой топки, при этом необходимо учитывать максимальную температуру отопительной воды.

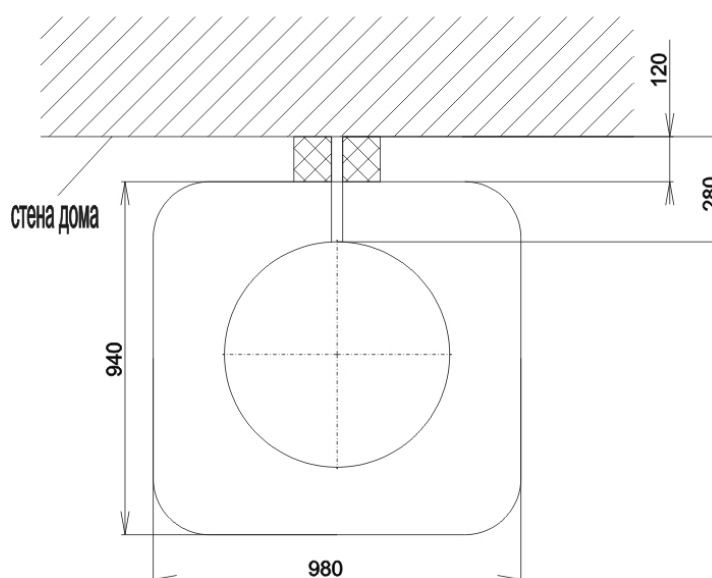
При превышении температуры более 80 °C возможно необратимое повреждение КОМПОНЕНТОВ ИЗОЛЯЦИИ.

2. Основные параметры бака NAD 500v8

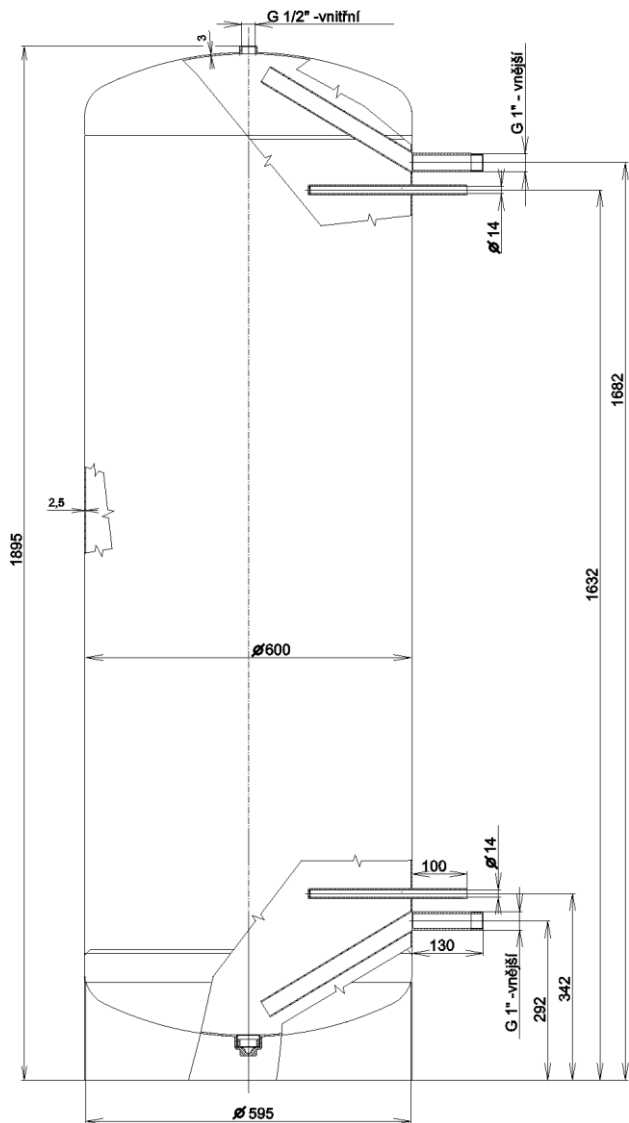
Размеры изоляции (мм)	980x940x2065
Диаметр бака (мм)	600
Объем (л) 500	500
Макс. рабочее давление (МПа)	0,3

3. Расположение бака

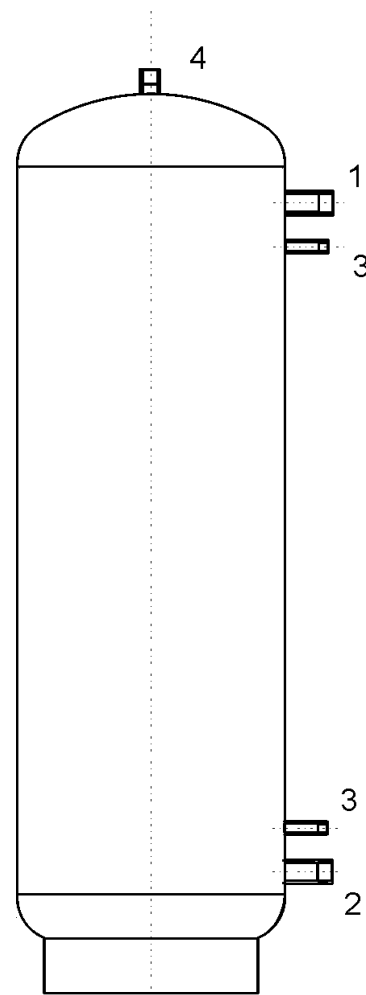
Рекомендуемое расстояние между устанавливаемым баком и стеной дома



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 %

