

Инструкция по эксплуатации и установке



## Аккумулирующий бак

### NAD 250 v 1



Družstevní závody Dražice-Strojírna s.r.o – Divize tepelných čerpadel NIBE  
Dražice 69

294 71 Benátky nad Jizerou

Телефон: +420 326 373 801, +420 326 373 802

[E-mail: nibe@nibe.cz](mailto:nibe@nibe.cz)

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

## 1. Описание

Аккумулирующие (накопительные) баки служат для аккумуляции избыточного тепла от его источника. Источником может быть котел на твердом топливе, тепловой насос, солнечные коллекторы, каминная вставка и т. д.

Баки типа NAD служат только для сохранения тепла в системе отопления. Включение аккумулирующего бака в систему отопления с котлом на твердом топливе обеспечивает оптимальный режим работы котла при благоприятной температуре. Преимущество состоит главным образом в периоде оптимального режима (т. е. максимальной эффективности), когда избыточное невостребованное тепло аккумулируется в баке.

Баки изготавливаются из стального листа, испытываются избыточным давлением 0,9 МПа, без обработки внутренней поверхности. Бак имеет бесфреоновую полиуретановую изоляцию толщиной 42 мм с безупречными теплоизолирующими свойствами. Внешний корпус – из стального листа, покрытого порошковой краской.

### Принципы установки

Аккумулирующий бак NAD представляет собой стационарную конструкцию для вертикальной установки на укрепленном полу.

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

## 2. Предложение размера и подключения аккумулирующего бака к системе отопления

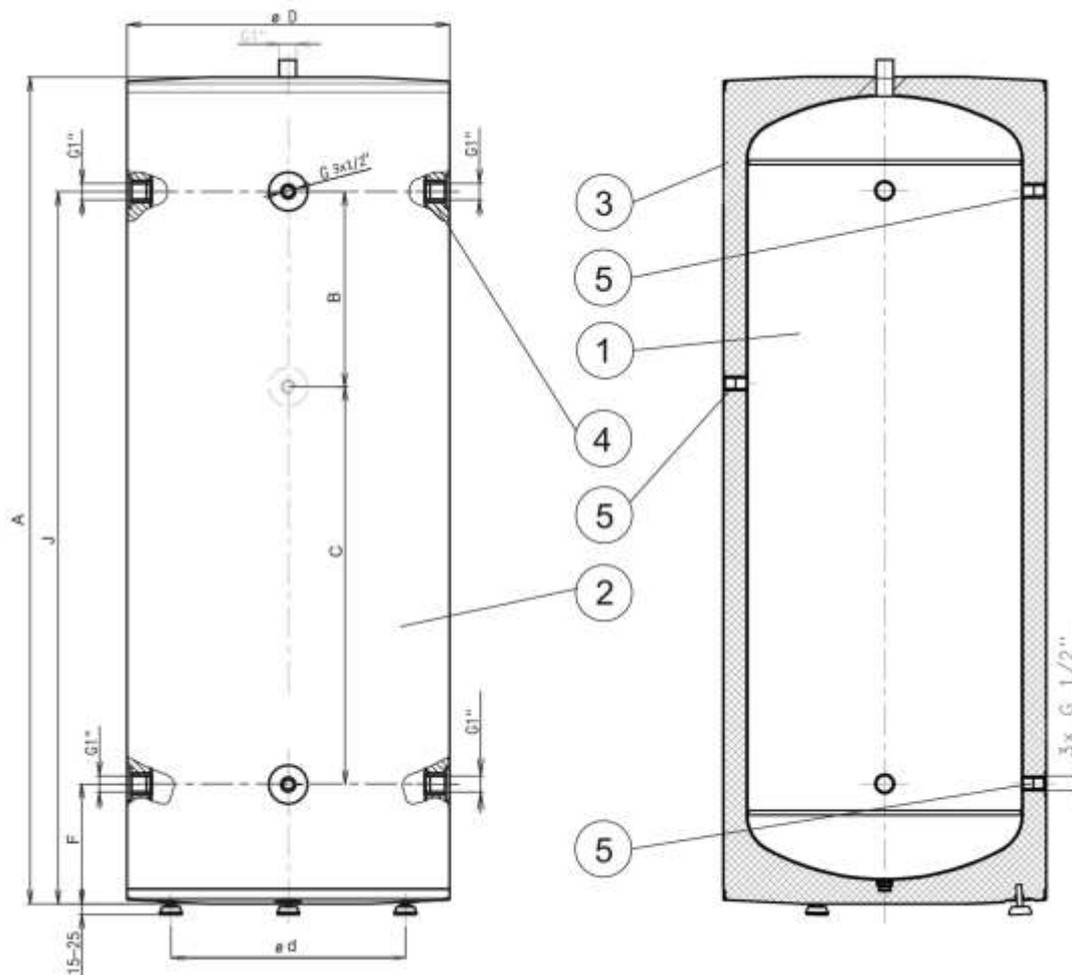
Разработку предложения оптимального размера аккумулирующего бака проводит проектировщик или лицо с достаточными знаниями в области проектирования систем отопления.

Установку проводит специализированная фирма или лицо, которое подтверждает выполнение монтажа в гарантийном талоне.

## 3. Основные технические параметры

	NAD 250 v 1
Объем бака (л)	250
Наружный диаметр бака (мм)	584
Высота бака (мм)	1573 <sup>±</sup> 2
Макс. давление в баке (МПа)	0,3
Макс. температура отопительной воды в баке (°С)	90

#### 4. Основные размеры



1. Стальной резервуар
2. Корпус бака
3. Бесфреоновая полиуретановая изоляция 42 мм
4. Штуцер для подключения отопительной воды G 1" - 4 шт.
5. Штуцер для гильзы датчика G 1/2" - 3 шт.

A	B	C	d	D	F	J
1573 $\pm$ 2	356	724	490	584	230	1310

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуем эксплуатировать изделие в помещениях с температурой воздуха от +5 до +45 °С и относительной влажностью макс. 80 %.

До ввода в эксплуатацию, мы рекомендуем Вам запустить отопительный контур и любые примеси, которые находятся в ловушке фильтра очистить, то система готова к работе.

10-2012