

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

## Аккумулялирующий бак

NAD 50 v1  
NAD 100 v1  
NAD 250 v1



ООО "Družstevní závody Dražice - strojírna"  
Дражице 69, 294 71 Бенатки-над-Йизерой  
тел.: +420 / 326 370 990  
Факс: +420 / 326 370 980  
E-mail: [export@dzd.cz](mailto:export@dzd.cz)

 **DRAŽICE**  
ČLEN SKUPINY NIBE

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ОПИСАНИЕ .....	3
2	ПРОЕКТ ПОДХОДЯЩЕГО ОБЪЕМА И УСТАНОВКИ БАКА .....	3
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.....	4
4	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ.....	4
5	РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....	4
6	ЛИКВИДАЦИЯ ТАРЫ И НЕИСПРАВНОГО ИЗДЕЛИЯ.....	6

## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ БАКА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!

Уважаемый покупатель!

Компания ООО "Družstevní závody Dražice - strojírna" благодарит вас за принятие решения в пользу приобретения изделия нашей марки.

Производитель оставляет за собой право на техническое изменение изделия.

Изделие предназначено для постоянного контакта с питьевой водой.



# 1 ОПИСАНИЕ

Аккумуляторные баки служат для хранения избыточной энергии от ее источника. Источником тепла может быть тепловой насос, котел на твердом топливе, каминная топка и т. д.

Баки типа NAD служат только для сохранения тепла в системе отопления, рабочим теплоносителем является отопительная вода. Включение аккумуляторного бака в систему отопления с источником тепла обеспечивает идеальную работу источника тепла при благоприятных температурных условиях. Преимущество состоит главным образом в оптимизации работы источника тепла (т. е. максимальной эффективности), когда избыточное невопросованное тепло аккумуляруется в баке.

Баки изготовлены из стального листа и проверено в 1,5 раза большим значением рабочего давления, без внутреннего покрытия поверхности. NAD 50 v1, NAD 100 v1 и NAD 250 v1 изолированы твердой полиуретановой пеной без содержания фреонов толщиной 42 мм, которая имеет отличные изолирующие свойства. Верхняя оболочка из стали, покрыта порошковым лаком.

## Условия установки

NAD 50 v1 и NAD 100 v1 - стационарный и подвесной аккумуляторный бак для вертикальной установки на прочном, с достаточной несущей способностью основании или на стене. NAD 250 v1 - только стационарный аккумуляторный бак для вертикальной установки на прочном, с достаточной несущей способностью основании.

**Аккумуляторные баки NAD 50 v1, NAD 100 v1 и NAD 250 v1 нельзя использовать для аккумуляции TV - питьевой воды.**

# 2 ПРОЕКТ ПОДХОДЯЩЕГО ОБЪЕМА И УСТАНОВКИ БАКА

Проект объема аккумуляторного бака выполняет проектировщик отопления или лицо, обладающее достаточной квалификацией для проектирования отопительных систем.

Установка NAD 100 v1 и NAD 250 v1 должна выполняться специалистом, который данный факт подтверждает печатью в гарантийном листе.

## 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

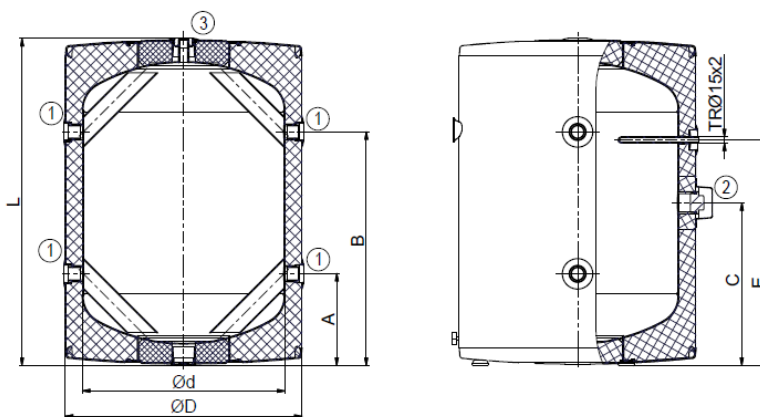
	NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 250 v1
Диаметр бака [мм]	524	584	584
Высота [мм]	561	807	1572
Максимальное рабочее давление [МПа]	0,3	0,3	0,3
Макс. температура отопительной воды [°C]	90	90	90
Макс. мощность дополнительного нагревательного элемента ТЖ 6/4" [кВт]	3,3	6	6

## 4 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

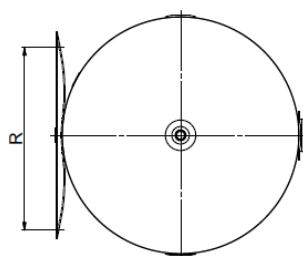
	NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 250 v1
Класс энергетической эффективности	B	B	C
Статическая потеря [Вт]	31	41	88
Объем резервуара (л)	50	120	265

## 5 РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NAD 50 v1  
NAD 100 v1

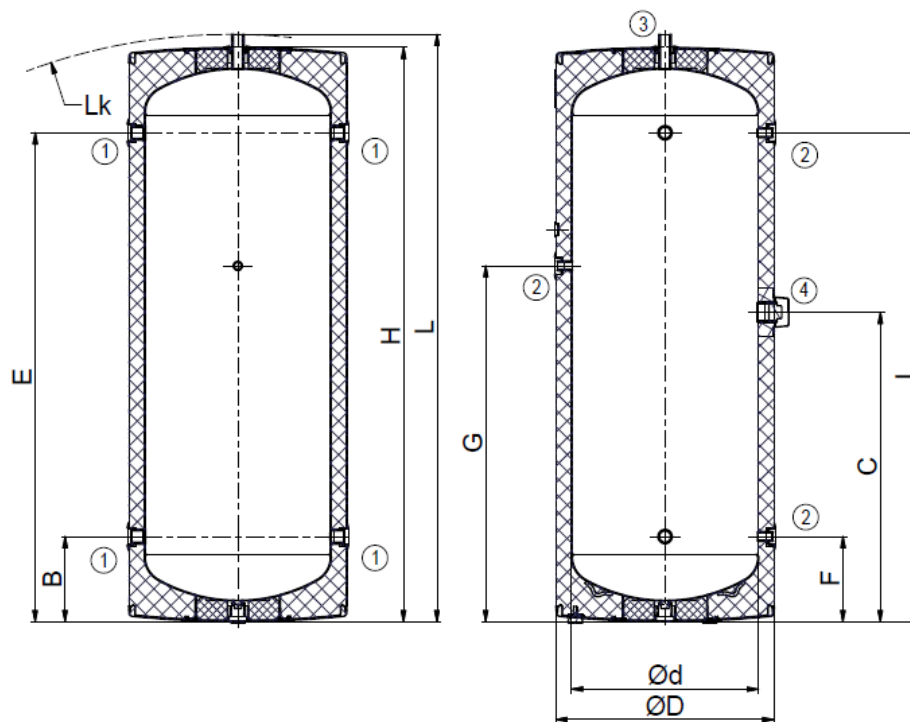


1. Вход/выход отопительной воды - G 1"
  2. Вход для установки электрического нагревательного элемента ТЖ 6/4" - G 1 1/2"
  3. Обезвоздушивание - G1/2"
- R - Шар универсальной консоли



	NAD 50 v1	NAD 100 v1
A	215	226
B	345	576
C	265	401
d	440	500
D	524	584
E	365	556
L	561	807
R	300-310	300-310
	350-372	350-372
	432-468	432-468

### NAD 250 v1



1. Вход/выход отопляющей воды - G 1"
2. Спуск отопляющей воды - G1/2"
3. Вход/выход отопляющей воды - G 1"
4. Вход для установки электрического нагревательного элемента ТЖ 6/4" - G 1 ½"

NAD 250 v1	
B	228
C	828
d	500
D	584
E	1308
F	228
G	952
H	1565
I	1308
L	1572
Lk	1607

## Рекомендации

Перед вводом в эксплуатацию рекомендуем оставить в работе циркуляционный насос отопительного контура минимально на 24 часа. Возможные загрязнения из системы улавливаются на фильтре. После очистки фильтра система будет полностью работоспособной.

## 6 ЛИКВИДАЦИЯ ТАРЫ И НЕИСПРАВНОГО ИЗДЕЛИЯ

За упаковку, в которой было поставлено изделие, был уплачен сервисный сбор на обеспечение обратной сдачи и утилизации упаковочного материала. Сервисный сбор был уплачен согласно закону № 477/2001 Св. в редакции последующих нормативных актов в фирме ЕКО-КОМ а.с. Клиентский номер фирмы - F06020274. Упаковку водонагревателя отправьте в место, отведённое муниципалитетом для сбора отходов. После окончания эксплуатации отслужившее и непригодное к использованию изделие демонтируйте и передайте на станцию переработки отходов (пункт приёма) или обратитесь к производителю.



3-12-2018