ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

АККУМУЛИРУЮЩИЙ БАК

NAD 50 v1 NAD 100 v1 NAD 250 v1



Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou

тел.: +420 / 326 370 990 Факс: +420 / 326 370 980 E-mail: <u>export@dzd.cz</u>



ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ОПИСАНИЕ	. პ
2	ПРОЕКТ ПОДХОДЯЩЕГО ОБЪЕМА И УСТАНОВКИ БАКА	. 3
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	. 4
4	информационный лист	. 4
5	РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	. 5
6	ЛИКВИДАЦИЯ ТАРЫ И НЕИСПРАВНОГО ИЗДЕЛИЯ	. 7

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ БАКА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!

Уважаемый покупатель!

Komпaния Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. благодарит Вас за решение использовать изделие нашей марки.





Производитель оставляет за собой право на техническое изменение изделия.

Изделие предназначено для постоянного контакта с питьевой водой.

www.dzd.cz - 2 -

1 ОПИСАНИЕ

Аккумулирующие 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 аккумулирующего 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 невостребованное тепло аккумулируется 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 аккумулирующий бак для вертикальной установки на прочном, с достаточной несущей способностью основании или на стене. NAD $250 \, v1$ - только стационарный аккумулирующий бак для вертикальной установки на прочном, с достаточной несущей способностью основании.

Аккумулирующие 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 аккумулирующего бака выполняет проектировщик отопления или лицо, обладающее достаточной квалификацией для проектирования отопительных систем.

Установка NAD 50v1, NAD 100 v1 и NAD 250 v1 должна выполняться специалистом, который данный факт подтверждает печатью в гарантийном листе.



Монтаж прибора должен проводиться на месте, которое может считаться пригодным для установки, т. е. обеспечивается беспроблемный доступ к оборудованию для возможного техобслуживания, ремонта или замены

Между предохранительной арматурой контура отопления и аккумулирующим баком не должно располагаться никакой запорной арматуры!!

www.dzd.cz - 3 -

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

		NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 250 v1
ДИАМЕТР БАКА	MM	524	584	584
высота	MM	561	807	1572
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	бар	3	3	3
МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ОТОПИТЕЛЬНОЙ ВОДЫ	°C	90	90	90
МАКС. МОЩНОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ТЈ 6/4"	кВт	3,3*	6	6

^{*} Вы можете использовать только эту опцию.

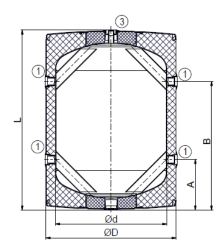
4 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

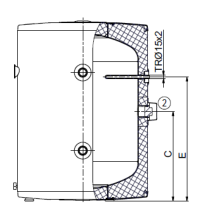
		NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 250 v1
КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ		В	В	С
СТАТИЧЕСКАЯ ПОТЕРЯ	Вт	31	41	88
ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА	Л	50	120	265

www.dzd.cz - 4 -

5 РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NAD 50 v1 NAD 100 v1





- 1 Вход/выход отапливающей воды
- 2 Вход для установки электрического нагревательного элемента ТЈ 6/4"
- 3 Обезвоздушивание
- R Шар универзсальной консоли

1	G 1" внутренний
2	G 1/2" внутренний
3	G 1" внутренний

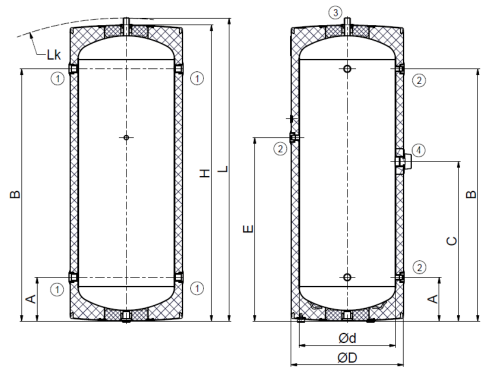
1	G 1" внутренний
2	G 1/2" внутренний
3	G 1" внутренний

w -	

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

www.dzd.cz

NAD 250 v1



- 1. Вход/выход отапливающей воды
- 2. Спуск отапливающей воды
- 3. Вход/выход отапливающей воды
- 4. Вход для установки электрического нагревательного элемента ТЈ 6/4"

1	G 1" внутренний
2	G 1/2" внутренний
3	G 1" внешний
4	G 1 1/2" внутренний

	NAD 250 v1
Α	228
В	1308
С	828
d	500
D	584
E	952
н	1541
L	1570
Lk	1605

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.

www.dzd.cz - 6 -

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.s. 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.



17-1-2020

www.dzd.cz - 7 -