

1987-1988
22.11.87
г. г. г. г. г. г.
г. г. г. г. г. г.

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

Баки и резервуары ТЭС и АЭС из углеродистой стали
емкостью до 1000 м³

ОСТ

БАКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

34-42-560 -82

Типы и основные размеры ОКН 52 6526

Вамен ОСТ 34-42-395-77

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 25.11.82 № 414 срок введения установлен

с 01.03.82

до 01.03.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на баки цилиндрические вертикальные емкостью от 1 до 100 м³, рассчитанные на избыточное давление 0,002 МПа (0,02 кгс/см²) и вакуум 0,00025 МПа (0,0025 кгс/см²). Баки, устанавливаемые вне помещения, рассчитаны на снеговую нагрузку 0,002 МПа (0,02 кгс/см²) и ветровую нагрузку 0,001 МПа (0,01 кгс/см²).

Вне помещения могут быть установлены баки емкостью 63 и 100 м³.

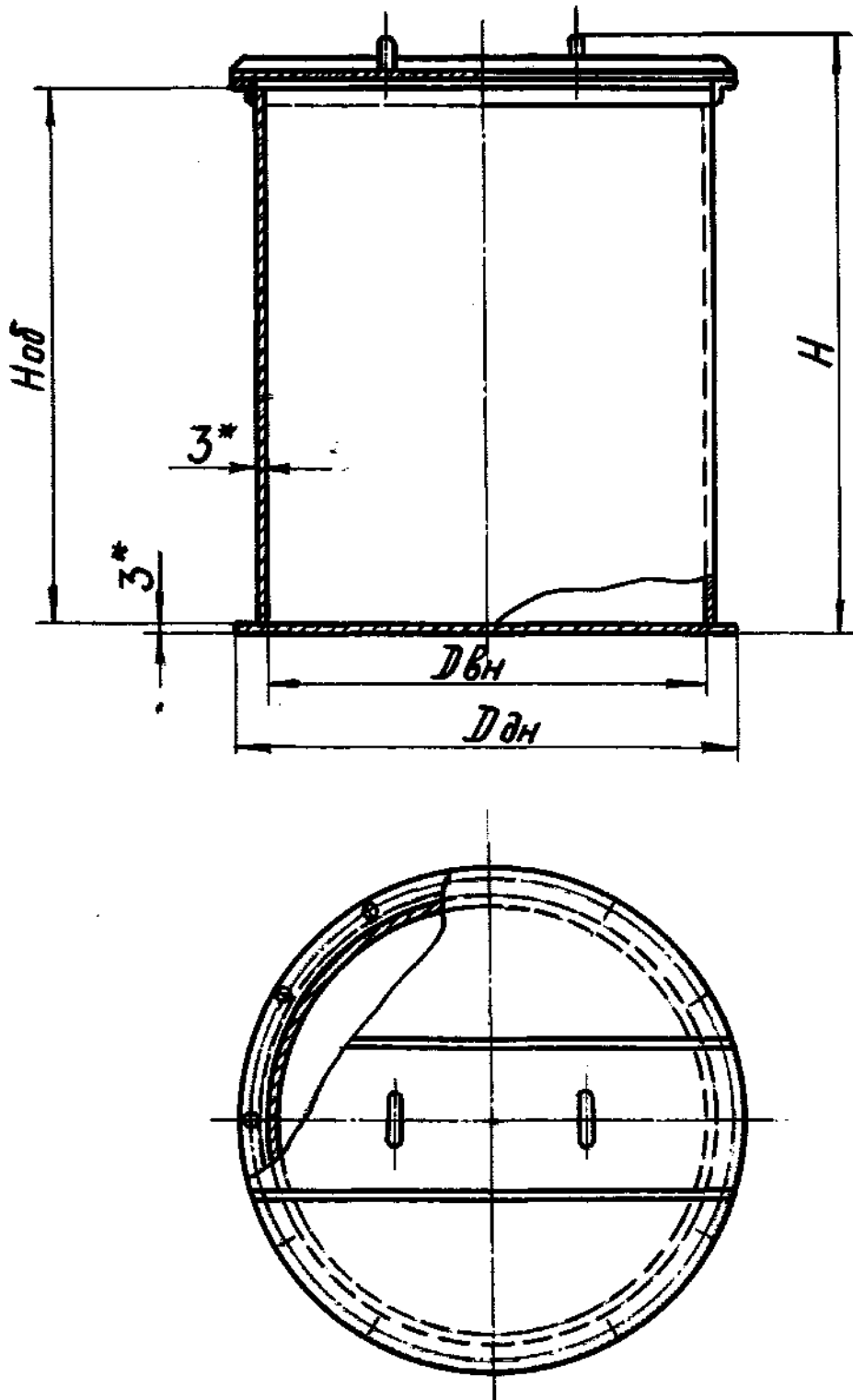
2. Баки цилиндрические вертикальные изготавливаются по рабочим чертежам Т168.01.00.000 - Т168.11.00.000.

Идентификационная
официальная печать
ГОСТ
СТАНДАРТ

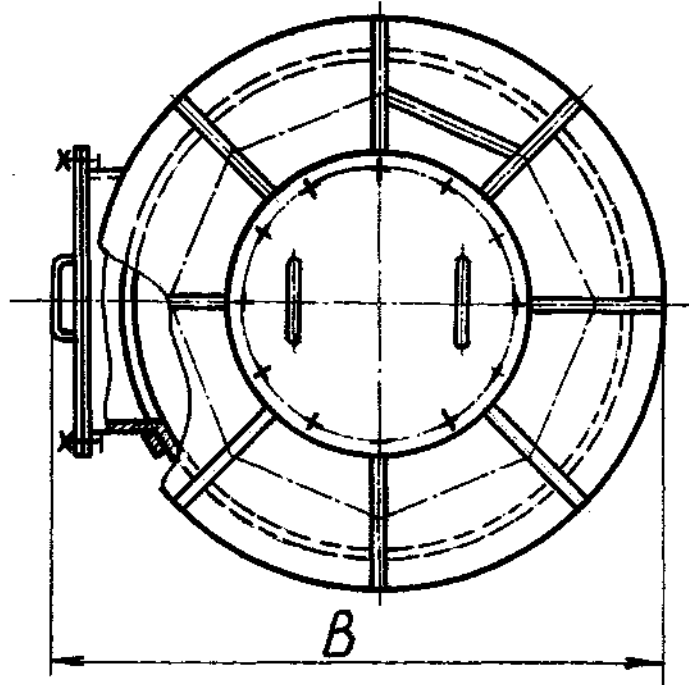
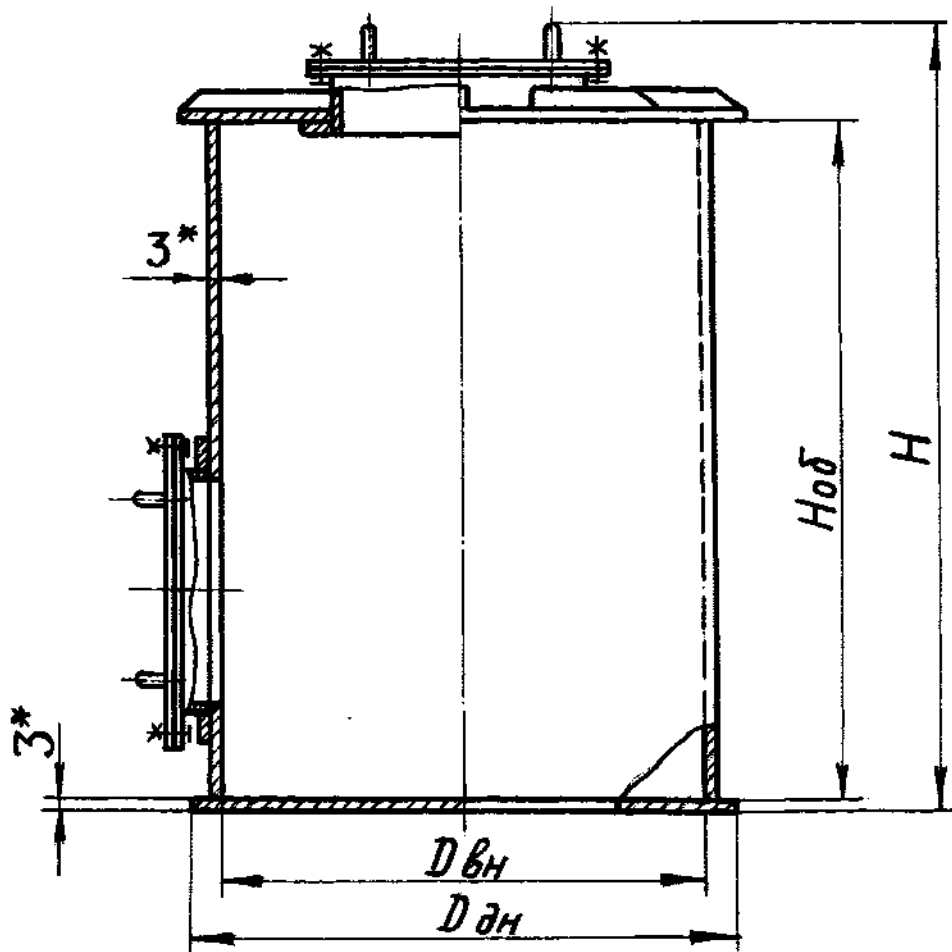
Государственный комитет СССР по стандартам
ВСЕСОЮЗНЫЙ
СЕКТОР
Государственный комитет СССР по стандартам
Сектор
02.04.9.0 2722189

Перепечатка воспрещена

3. Типы и основные размеры баков должны соответствовать указанным на черт.1 и 2 и в таблице.



Черт.1



Черт.2

Размеры в мм

Объем полезный, м ³	Черт.	D _{вн}	D _{дн}	H _{об}	H	B	Масса, кг
1,0	1	1060	1160	1500	1610	-	185
1,6				1950	2055		220
2,5		1670	1770	1500	1610		315
4,0				1950	2055		375
6,3	2	2150	2250	3000	3350	2070	770
10,0				2600	965		
16,0		3000	3100	2400	2730	3500	1250
25,0				3750	4090		1550
40,0		3600	3900	6000	6340	4260	2100
63,0							2750
100,0		4800	4900	5800	6140	5270	3780

4. Дополнительные сведения приведены в ОСТ 34-42-566-82.
5. * Заводы-изготовители изготавливают баки из листа толщиной 4 мм и выше.

Группа Е25

ИЗМЕНЕНИЕ №1

ОСТ 34-42-560-82

Баки и резервуары ТЭС и АЭС
из углеродистой стали
емкостью до 1000 м³.
Баки цилиндрические
вертикальные.
Типы и основные размеры.

ОКП 31 1379

Утверждено и введено в действие Приказом
Министерства энергетики и электрификации СССР
от 20.12.1988 г., № 425а

Дата введения 01.02.1989 г.

Срок действия стандарта
продлен до 01.01.1991 г.

Пункт 2. Заменить ссылку:

„Т168.01.00.000 ÷ Т168.11.00.000“ на
„Л8-527.00.000 ÷ Л8-527.00.000-03;
Л8-528.00.000 ÷ Л8-528.00.000-06“.

Пункт 3. Черт. 1 и 2. Размер „3 * “ заменить на „4“.

Таблица. Заменить значение графы „Масса, кг“:
185 на 198; 220 на 276; 315 на 448;
375 на 495; 770 на 1100; 965 на 1350;
1250 на 1690; 1550 на 2360; 2100 на 2730;
2750 на 3620; 3780 на 4750.

Заменить значение графы „Н“

1610 на 1605; 4090 на 4100; 6340 на 6350;
6140 на 6200.

Пункт 5 - исключить.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
СТАНДАРТОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ

В РЕЕСТР
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

89042410 225013/01

1-6/088

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 .

Группа В 25

ОСТ 34-42-559-82 + ОСТ 34-42-561-82

ОСТ 34-42-563-82, ОСТ 34-42-564-82

Баки и резервуары ТЭС и АЭС

из углеродистой стали

емкостью до 1000 м³.

Типы и основные размеры

Утверждено и введено в действие

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

от 11.03. 1991 г., № 11а

Дата введения

Срок действия стандартов продлить до 01.01.96 г.

Главный инженер

НИПТКИ Энергомонтажпроект

Н.В.Леонтьев

Главный инженер

Ленинградского филиала

НИПТКИ Энергомонтажпроект



В.М.Бсарев

Руководитель разработки

О.В.Стрельников

Главный конструктор проекта

Исполнитель, руководитель бригады

Б.Д.Копылов

См. продолжение

Продолжение изменения №2

к ОСТ 34-42-559-82 + ОСТ 34-42-563-82


ОСТ 34-42-563-82, ОСТ 34-42-564-82

ОСТ 34-42-566-82

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ВГНИИИИ

"Теплоэлектропроект"

 Б.Н.Охотим

" " 1991 г.

Главный инженер ССО

"Энергомонтаж"

 Н.И.Жильченко

" " 1991 г.

Главный инженер

Ю "Теплоэнергооборудование"

 В.Н.Дробный

" " 1991 г.

ГОССТАЦИАРТ СССР
Ессентукский
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТРОИТЕЛЬСТВА И ТЕПЛОТЕХНИКИ
И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.
№ 828 21/02 от 9/03 89

828 218/02
828 219/02
828 221/02
828 222/02
828 224/02