

О Т Р А С Л Е В Н Е   С Т А Н Д А Р Т Ы

---

БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ ТЭС и АЭС  
ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ  
ЕМКОСТЬЮ до 1000 м<sup>3</sup>

Типы и основные размеры

ОСТ 34-42-559-82 - ОСТ 34-42-566-82

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства  
энергетики и электрификации СССР  
от 25.11.82 № 414

ИСПОЛНИТЕЛИ: ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер Е. С. Березной

Дф ПТИ "Энергомонтажпроект"

Главный инженер А. М. Шагин

Заведующий отделом В. И. Есарев

Исполнители: О. В. Стрельников

Б. Д. Копылов

Т. В. Жервон

М. А. Гусева

Л. И. Руминцева

В. Д. Андреева

Н. Д. Дегтярева

СОГЛАСОВАН Главным производственно-техническим управлением  
по строительству Минэнерго СССР

Главный инженер В. Г. Чумаченко

## О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

Баки и резервуары ТЭС и АЭС на углеродистой стали  
емкостью до 1000 м<sup>3</sup>

ОСТ

РЕЗЕРВУАРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
С КОНИЧЕСКИМ ДНЕМ

34-42-563-82

Типы и основные размеры ОКП 52 6526

Ваамен ОСТ 34-42-398-77

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

① от ~~25.11.82~~ ~~№ 414~~ срок введения установлен

20.12.88

① № 4259

с ~~01.03.82~~ 01.02.89 } ①

② Н. ДЗ 91

- N 219

до ~~01.03.82~~ 01.01.91 } ①

01.01.96 ②

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на резервуары цилиндрические вертикальные с коническим дном емкостью от 63 до <sup>530</sup> ~~1000~~ м<sup>3</sup>, рассчитанные на избыточное давление 0,002 МПа (0,02 кгс/см<sup>2</sup>) и вакуум 0,00025 МПа (0,0025 кгс/см<sup>2</sup>). Резервуары рассчитаны на снеговую нагрузку 0,002 МПа (0,02 кгс/см<sup>2</sup>) и ветровую нагрузку 0,001 МПа (0,01 кгс/см<sup>2</sup>).

2. Резервуары цилиндрические вертикальные с коническим дном изготавливаются по рабочим чертежам ~~Т172-01-00-000~~ -

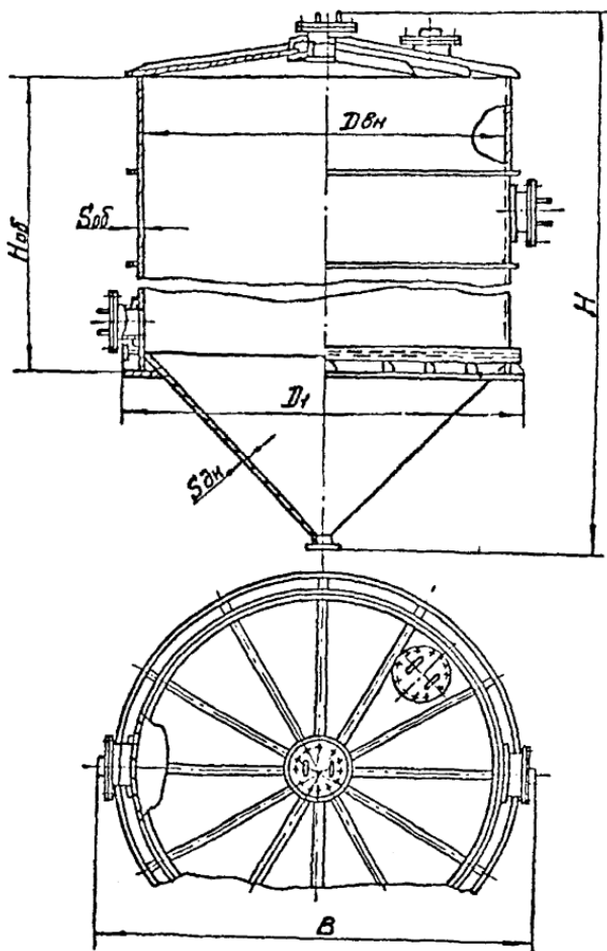
~~Т172-07-00-000; 18-52900.000; 18-529.00.000-01;~~

	Государственный комитет ВСЕСОЮЗНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО СТАНДАРТИЗАЦИОННОГО УЧАСТКА	18-530.00.000-18-530.00.000-03 ①
	ЗАПИСЬ СТРИЖКА И ВНЕШНЕГО ПЕРИМЕТРА ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО РЕЗЕРВУАРА	
23.04.82 82.82215		

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

3. Тип и основные размеры резервуаров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Объем подземья м <sup>3</sup>	Двн	Ноб	Н	В	ДГ	S'об	Sдн	Масса, кг
63	3300	5600	7610	4500	4450	4;6	4	4900
100	4800	5350	7860	5500	5450			6400
160	5450	6850	10340	6200	6100			11130
250	6900	6350	10665	7680	7550	6	6	12900
400	7750	8250	13085	3680	3700			21650
630	9000	9250	14785	9940	9960	6;8	8	29700

① Зам.

4. Дополнительные сведения приведены в ОСТ 34-42-566-82.

5. \*\* Заводы-изготовители изготавливают баки из листа толщиной 4 мм и выше.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ

ОСТ 34-42-563-62

Уч.	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изм.
	измененных	замененных	новых	зачу лиро- важных				
1	1	2 3			Приказ № 4250 от 20.12.88	<i>Лыд</i>	15.03.89	с 01.02.89. до 01.01.91
2	1	-	-	-	Приказ № 212 от 11.03.91			до 01.01.91.

## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Стр.
ОСТ 34-42-559-82	Баки прямоугольные	3
ОСТ 34-42-560-82	Баки цилиндрические вертикальные	7
ОСТ 34-42-561-82	Баки цилиндрические горизонтальные	13
ОСТ 34-42-562-82	Резервуары цилиндрические вертикальные с наружным обогревом	18
ОСТ 34-42-563-82	Резервуары цилиндрические вертикальные с коническим дном	23
ОСТ 34-42-564-82	Резервуары цилиндрические вертикальные	28
ОСТ 34-42-565-82	Резервуары цилиндрические вертикальные с теплоизоляцией	33
ОСТ 34-42-566-82	Технические требования	38