

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 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 34-42-559 -82
Типы и основные размеры ОКП 31 1379 Взамен ОСТ 34-42-394-77

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

с 01.03.82

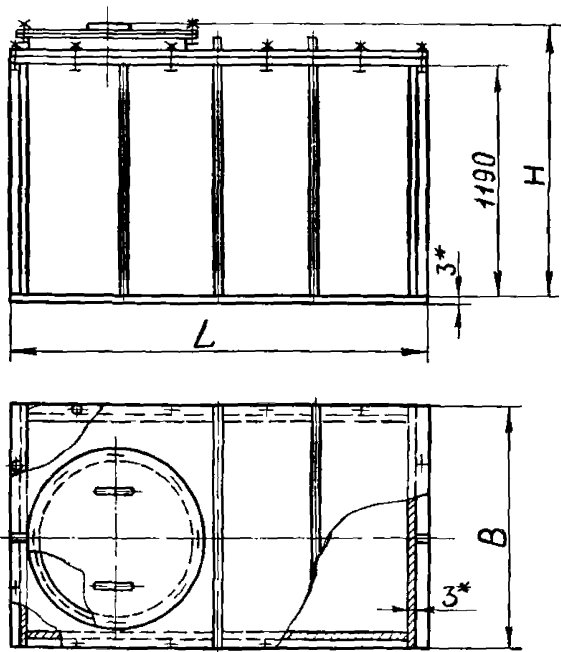
до 01.03.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на баки прямоугольные емкостью от 1 до 2,5 м³, рассчитанные на избыточное давление 0,002 МПа (0,02 кгс/см²) и вакуум 0,00025 МПа (0,0025 кгс/см²). Баки устанавливаются в помещении и не рассчитаны на ветровую и снеговую нагрузки.

2. Баки прямоугольные изготавливаются по рабочим чертежам Т167.01.00.000 - Т167.03.00.000.

3. Типы и основные размеры баков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Объем полезный м^3	H	L	B	Масса, кг
1,0	1300	1220	1220	190
1,6		1320		245
2,5	1355	2130		376

4. Дополнительные сведения приведены в ОСТ 34-42-566-с2.
5. * Заводы-изготовители изготавливают бани из листа толщиной 4 мм и выше.

ИЗМЕНЕНИЕ №1

ОСТ 34-42-559-82

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

ОКП 31 1379

Утверждено и введено в действие приказом
Министерства энергетики и электрификации СССР
от 20.12. 1988 г., № 4250

Дата введения 01.02.1989г.

Срок действия стандарта
продлен до 01.01.1991г.

Пункт 2. Заменить ссылку:
„Т 167.01.00.000 ÷ Т 167.03.00.000 на
„Л8-526.00.000 ÷ Л8-526.00.000-02“

Пункт 3, чертеж. „Размер „3 * “ заменить
на „4 “.

Таблица. Заменить значения графы „Масса, кг“
190 на 188, 245 на 242.

Пункт 5 - исключить.

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

ОСТ 34-42-566-82
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., №21а

Дата введения

Срок действия стандартов продлить до 01.01.96 г.

Главный инженер

НИПТИ Энергомонтажпроект

 Н.З.Леоньев

Главный инженер

Ленинградского филиала

НИПТИ Энергомонтажпроект

 В.М.Базарев

Руководитель разработки

 О.В.Стрельников

Главный конструктор проекта

Исполнитель, руководитель бригады

 Б.Д.Копчов



См.продолжение

Продолжение изменения №2

к ОСТ 34-42-559-82 + ОСТ 34-42-561-82

ОСТ 34-42-563-82, ОСТ 34-42-564-82

ОСТ 34-42-566-82

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ВГНПТИ

"Теплоэлектропроект"

 В.Н.Очетим

" " 1991 г.

Главный инженер ССО


"Энергомонтаж"

_____ Н.И.Амльченко

" " 1991 г.

Главный инженер

ТД "Теплоэнергооборудование"

 В.Н.Дробный

" " 1991 г.

№ 828 2.42.2 от 9.12.91 г. И.В.
828 2.19/0.2
828 2.19/0.2
828 2.21/0.2
828 2.22/0.2
828 2.24/0.2