

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
вместимостью до 1000 м³

ОСТ

БАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 34-42-559 -82

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

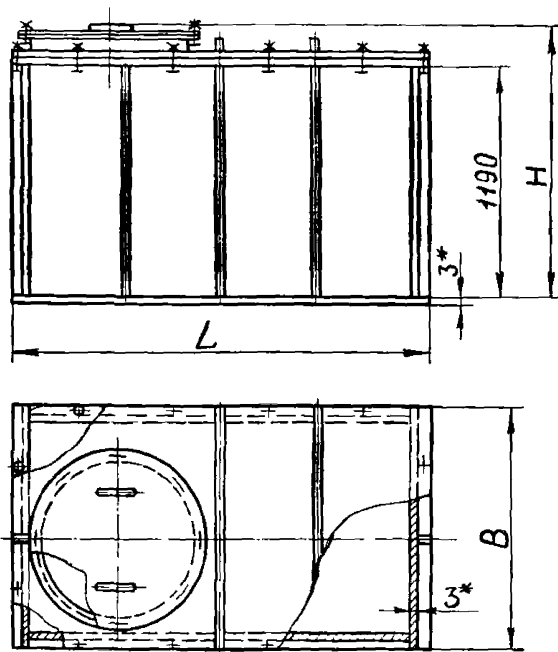
Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 25.11.82 № 414 срок введения установлен

с 01.08.82до 01.08.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на баки прямоугольные вместимостью 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 m^3	H	L	B	Масса, кг
1,0	1300	1220	695	190
1,6		1320		245
2,5	1355	2130	1220	375

4. Дополнительные сведения приведены в ОСТ 34-42-566-62.
5. * Заводы-изготовители изготавливают баки из листа толщиной 4 мм и выше.

ИЗМЕНЕНИЕ №1

ОСТ 34-42-559-82

Баки и резервуары ТЭС и АЭС
из углеродистой стали
вместимостью до 1000 м³.
баки прямоугольные.

ОКП 31 1379

Типы и основные размеры.

Утверждено и введено в действие приказом
Министерства энергетики и электрификации СССР
от 20.12. 1988 г., № 425о

Дата введения 01.02.1989г.

Срок действия стандарта
продлен до 01.01.1991 г.

Пункт 2. Заменить ссылку:

„T 167.01.00.000 + T 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 „Mcccд, кг“

190 на 188, 245 на 242.

Пункт 5 – исключить.

Группа В 25

ИЗМЕНЕНИЕ № 2.

OCT 34-42-559-82 + OCT 34-42-561-82

OCT 34-42-563-82, -OCT 34-42-564-82

OCT 34-42 566-82

Баки и резервуары ТЭС и АЭС

из углеродистой стали

ВЫСТАВКА СТАНДАРТЫ 10 1000 м³

вместимости до 1000 м³.

Типы и основные размеры

Утверждено и введено в действие

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

ST 1103 1991 F., N27a

Дата введения

Срок действия стандартов продлить до 01.01.96 г.

Главный инженер

НИПТИ Энергомонтажпроект

15

Н. В. Леонтьев

Главный инженер

Ленинградского филиала

X M Scanlon

НДЛТКМ Энергомонтаж Ростов

Руководитель разработки

9.13. Стрельчуков

Главный конструктор

Исполнитель руководитель

work
7, 2
B. Koenig

B.M. Escapes

Издалиша и призвалиши бывшаго

С.В.СТРЕЛЬ

Б.Л.Копылов

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 ВГНИИИ

"Теплоэлектропроект"

 Д.Н.Охотник

" " 1991 г.

Главный инженер ССО

"Энергомонтаж"

 Н.И.Кильченко

" " 1991 г.

Главный инженер

"О "Теплоснабжетооборудование"

 В.Н.Дробный

" " 1991 г.

№828 24762 от 9/03/29
82823/2
82821/2
82822/2
82823/2
82824/2