

# ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ ТЭС ВМЕСТИМОСТЬЮ до 1000 м<sup>3</sup>

Типы и основные размеры

OCT 34-42-394-77 - OCT 34-42-400-77

Издание официальное

РАЗРАБОТАНЫ Ленинградским филмалом проектно-технологического

жиститута "Энергсконтажпроект"

Директор Г. N. Говя жо

Начальник отдела В.И.Есаров

Руководитель разработки В.И. Незнаев

Исполнители: Б. А. Копилов.

T.B.Mepson

И.А.Гусева

В.Д.Андреева

Н.Д.Дегтярева

ВНЕСЕНН Главтендоэнергомонталсм

Гланний индонер В.П.Банник

Начальния технического отдела Е.Е. Касьянов

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТЗЕРЕДЕНИЮ Главным производственно-техническим

управлением по строительству Винэнерго СССР
Главный инхенер Ф.И.Слоевский

Начальник по новой технике.

рационализация и стандартивации В.А.Благовененский

СОГЛАСС ТЕВНИМ ТОГА ВЭННО-ТЕХНИЧЕСКИМ УПРЕВЛЕНИЕМ

TO etpi TR pro CCCP

LARB Q. M. CROSDCKKR

BIIII OOKT"

Tw B.H.Oxoten

ЭТВЕ: ОДЕНИ И ВЕ Инистерства

CCCP

207

#### ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Баки и резервуари ТЭС
вместимостью до 1000 м<sup>3</sup>
БАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
Типы и основные размеры

OCT 34-42-394-77 Взамен МВН 718-64 и МВН719-64

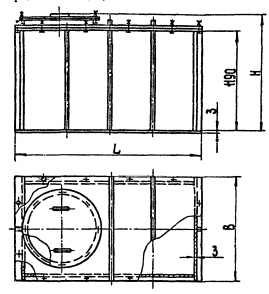
Приназом Министерства энергетини и электрифинации СССР от 12 декабря 1977 г. В 207 срок введения установлен

с 01.03 1978 г. до 01.03 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на баки прякоугольные вместимостью от 1 до  $2.5 \text{ m}^3$ , рассчитанные на избыточное давление  $0.002 \text{ МПа} / 0.02 \text{ кгс/см}^2 / \text{и}$  вакуум  $0.00025 \text{ МПа} / 0.0025 \text{ кгс/см}^2 /$ . Баки устанавливаются в помещении и не рассчитаны на ветровур и снеговур нагрувки.
- 2. Баки прямоу гольные катотавливаются по рабочим чертезам T167.01.00.000 - T167.03.00.000.

 Типи и основнее размери баков должни соответствовать указанным на чертеле и в таблице.



Размеры в мж

мечоо полеэний м	н	L	В	Macca, Rr≈
1,0	1300	1220	895	190
1,6		1320	1220	245
2,5	1355	2130		375

4. Дополнительные сведения приведены в придожении.

Придодение

#### обявательное

1. Настоящие стандарти распространяются на банк и ревервуари ТЭС вместимостью от 1 до 1000 м $^9$ , рассчитанные на избиточное давление 0,002 МПа /0,02 кгс/ск $^2$ / и вакуум 0,00025 МПа /0,0025 кгс/ск $^2$ /.

Баки и резервуари, устанавливаемые вне помещения, рассчитаин на снеговую нагрузку 0,002 МПа /0,02 кгс/см $^2$ / и ветровую нагрузку 0,001 МПа /0,01 кгс/см $^2$ /.

- 2. Бами и резорвуари предназначени для хранения води и для растворов реагентов, предусмотренных технологическим процессом химической очистки води, а так не для других технологических систем тепловых электростанций.
- 3. Толщин стенок и днид даны с учетом антикоррозийного поврытия; при отсутствии антикоррозийного покрытия все толщини элементов бака, соприкасающиеся с рабочей средой, должны быть увеличены из расчета 1 мм на 10 лет сдухбы.
- 4. Все баки и резервуари могут бить изготовлени из стали марки Ст. Зпс2 по ГОСТ 380-71<sup>\*\*</sup>, для районов с расчетной температурой минус 20°С. Для районов с расчетной температурой минус 30°С для изготовления баков и резервуаров должна применяться сталь ВСт. Эсп5 по ГОСТ 380-71<sup>\*\*</sup> с дополнительными гарантиями загиба в холодном состоянии и ударной вязкости при температуре минус 20°С. Для районов с расчетной температурой минус 30-40°С баки и резервуари должны изготавливаться из стали 14Г2 по ГОСТ 19262-73, а при расчетной температуре минус 40-50°С из стали 09Г2 по ГОСТ 19262-73 с дополнительными гарантиями загиба в холодном состояние и ударной вязкости при температуре минус 70°С.

### OCT 34-42-394-77 - OCT 34-42-400-77

## Приложение оснавательное

для площадок, ограждений и лестниц допускается применение стали ВСт. 3пc2 по ГОСТ 380-71 $^{*}$ .

Бани и резервуары не рассчитаны на сейсмические воздействия и могут применяться в районах с сейсмичностью до 6 баллов.

### COMEPIAHME

Обозначени <del>с</del> стандарта	Наименование стандарта	CTp.
OCT 34-42-394-77	Баки прямоугольные	3
OCT 34-42-395-77	Баки цилиндрические вертикальные	5
OCT 34-42-396-77	Ваки цилиндрические горивонтальные	9
OCT 34-42-397-77	Резервуары цилинддические вертикаль-	
	ные с наружных обогревом	12
OCT 34-42-398-77	Резервуары цилиндрические вертикаль-	
	ные с коническим днидем	15
OCT 34-42-399-77	Резервуары шилиндрические	
	вертикальные	18
OCT 34-42-400-77	Резервуары пличдрические вертикаль-	- <del>-</del>
	ные с теплсиводящей	21
OCT 34-42-394-77 -		
OCT 34-42-400-77	Прилохение	24
		~ .

ПТИ "Эне ргононтахпроект" Главный инхонер А.Д. Пакси Донинградский филмал ПТИ "Энергомонтахироект" Главиый инденер A.M. Harme Начальник отдела стандартизации B.M.Ecapes Нормоконтроль **И.И.** Басканичева Руководитель разработки D. И. Незнаев Исполнители: руководитель группы В.Д.Копилов ст.интенор Т.В. Керзон ст.инденер н.А.Гусева CT. TOXHUE В.Д.Андрева чертехник-конструктор Н.Д. Дегтирева COLIYCOBYHO: Главноэ производственно-тохническое управление по строительству Минонэрго СССР Главнай интенэр Ф. И. Слоевский \*ВППИ "Теплоэдентропроект" Главний инхенър B.H. Oxems

Подписано в печать 23.08.78 Ротапринт

Формат 60x84<sup>I</sup>/I6 Усл.печ.л. I,63

Уч.-изд.л. I,6 Тираж 800 экз. Заказ № *7-33* Цена 24 коп. Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, дом 68

Типография Информанерго, Москва, І-й Переяславский пер., д.5