

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 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

34-42-561-82

Типы и основные размеры ОКП 52 8526

Вазамен ОСТ 34-42-396-77

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 25.11.82 Р 414 срок введения установлен

с 01.03.82

до 01.03.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на баки цилиндрические горизонтальные емкостью от 2 до 100 м³, рассчитанные на избыточное давление 0,002 МПа (0,02 кгс/см²), вакуум 0,00025 МПа (0,0025 кгс/см²) и ветровую нагрузку 0,001 МПа (0,01 кгс/см²).

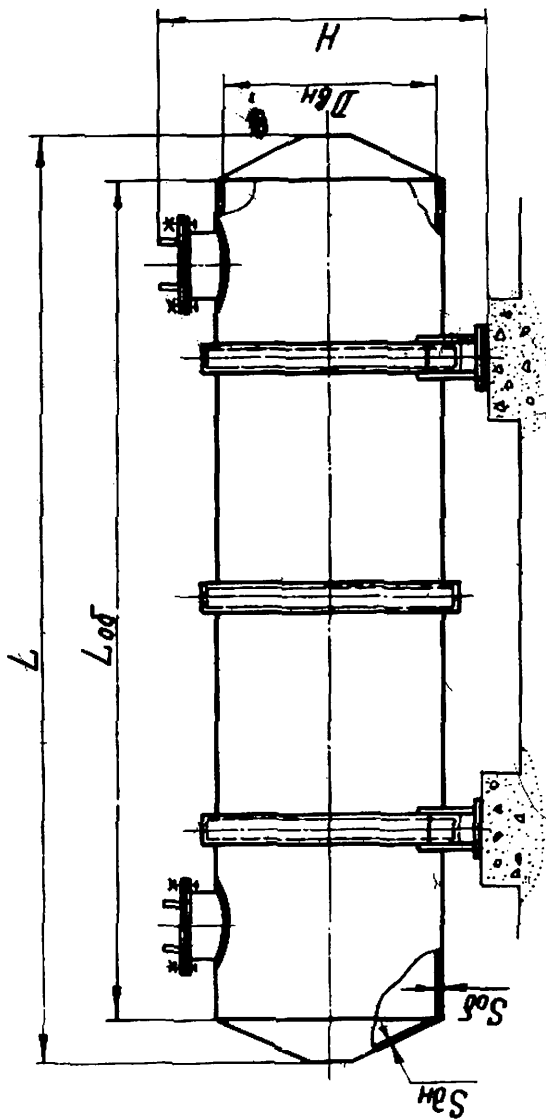
В баках емкостью 2-75 м³ рабочее давление может быть 0,02 МПа (0,2 кгс/см²), эти баки могут использоваться как деаэрационные с барботажем в деаэрационной колонке.

2. Бак цилиндрический горизонтальный емкостью 100 м³ изготавливается по рабочим чертежам Т169.01.00.000. Баки емкостью 2-75 м³ изготавливаются по рабочим чертежам Т186.С1.00.000 - Т186.07.00.000. (Баки деаэрационные).

Медалью официальное

Перепечатка воспрещена

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



Размеры в мм

Объем полезный, м ³	D _{вн}	L _{об}	L	H	S _{об}	S _{вн}	Масса, кг	Примечание	
2	1200	2000	2390	1700	6	6	930	без антикор- розийного покрытия	
4		3500	3690				1200		
6	1600	4000	4415	2260	6	10	2400		
15	2000	4000	5365	2670			3450		
25	2200	6500	7220	2060	10	12	4650		
50	3000	7200	8150	3600			10050		
75		10600	11500	12970					
100	3200	12600	13620	3680	6	6	16000		с антикор- розийным покрытием

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

Группа **E25**

ИЗМЕНЕНИЕ №1

ОСТ 34-42-561-82

19/19

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

ОКП 31 1379

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

Дата введения 01.02.1989 г.

Срок действия стандарта
продлен до 01.01.1991 г.

Пункт 1. Заменить значения:

„...емкостью от 2 до 100 м³,...“

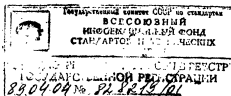
на „... от 2 до 75 м³,...“ и

„... избыточное давление 0,002 МПа (0,02 кгс/см²).“

на „... 0,02 МПа (0,2 кгс/см²),...“

Второй абзац изложить в новой редакции:

„Баки цилиндрические горизонтальные
могут использоваться как деаэрационные
с барботажом в деаэрационной колонке“.



Пункт 2. изложить в новой редакции:

„ 2. Баки вместимостью до 75 м^3 изготавливаются по рабочим чертежам Л8-571.00.000; Л8-571.00.000-01; Л8-572.00.000 ÷ Л8-576.00.000 “.

Пункт 3. Таблицу изложить в новой редакции:

Размеры в мм

Объем полезный, м^3	$D_{вн}$	$L_{об}$	L	H	$S_{об}$	$S_{дн}$	Масса, кг	Примечание
2	1200	2000	2390	1700	6	6	900	без антикоррозионного покрытия
4		3500	3890				1250	
8	1600	4000	4415	2260	8	8	2400	
15	2000	4800	5360	2670			3500	
25	2200	6580	7216	2860			5200	
50	3000	7200	8096	3680	10	12	10300	
75		10600	11496		12		14700	

1-6/088

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 .

Группа В 25

ОСТ 34-42-559-82 + ОСТ 34-42-561-82

ОСТ 34-42-565-82 + 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 дей-

ствовать до 01.01.96 г.

Главный инженер

НИПТИ Энергомонтажпроект



Н.В.Леоньев

Главный инженер

Ленинградского филиала

НИПТИ Энергомонтажпроект



В.М.Есарева

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 34-42-566-82
ОСТ 34-42-563-82, ОСТ 34-42-564-82,
ОСТ 34-42-566-82

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ВГНПМИ

"Теплоэлектропроект"


_____ В.Н.Охотин
" " _____ 1991 г.


Главный инженер ССО.

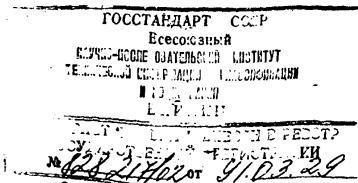
"Энергомонтаж"


_____ Н.И.Амльченко
" " _____ 1991 г.

Главный инженер

ИД "Теплоэнергооборудование"


_____ В.Н.Дробный
" " _____ 1991 г.



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