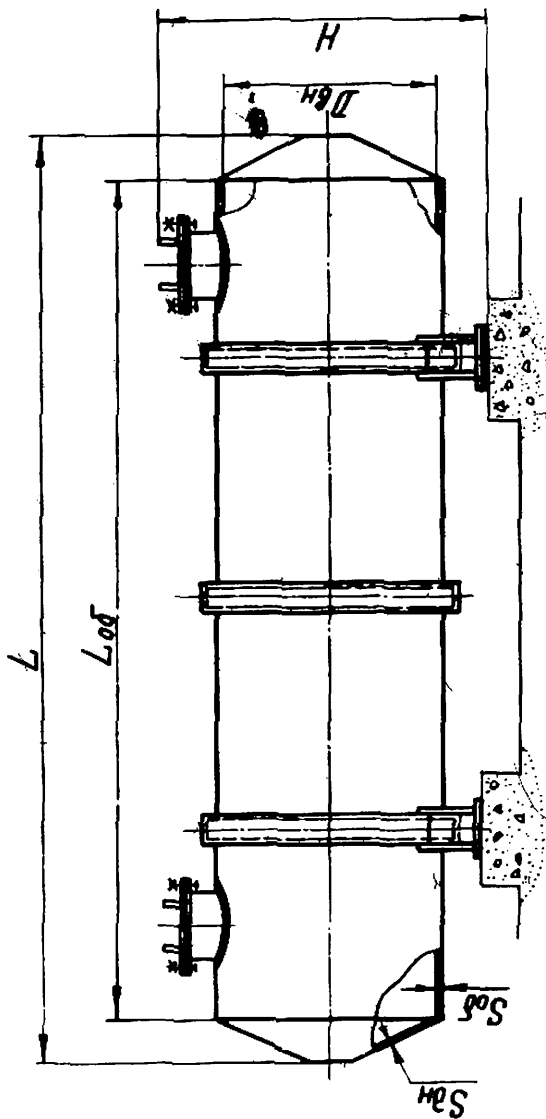


3. Типы и основные размеры баков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



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,...“

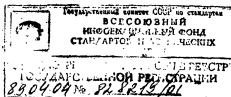
на „... от 2 до 75 м³,...“ и

„... 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. Всарев

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"

[Signature]
В.Н.Охотин

" " " 1991 г.

Главный инженер ССО.

"Энергомонтаж"

[Signature]
Н.И.Амльченко

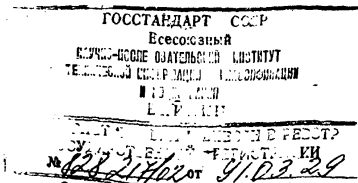
" " " 1991 г.

Главный инженер

ОД "Теплоэнергособорудование"

[Signature]
В.Н.Дробный

" " " 1991 г.



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