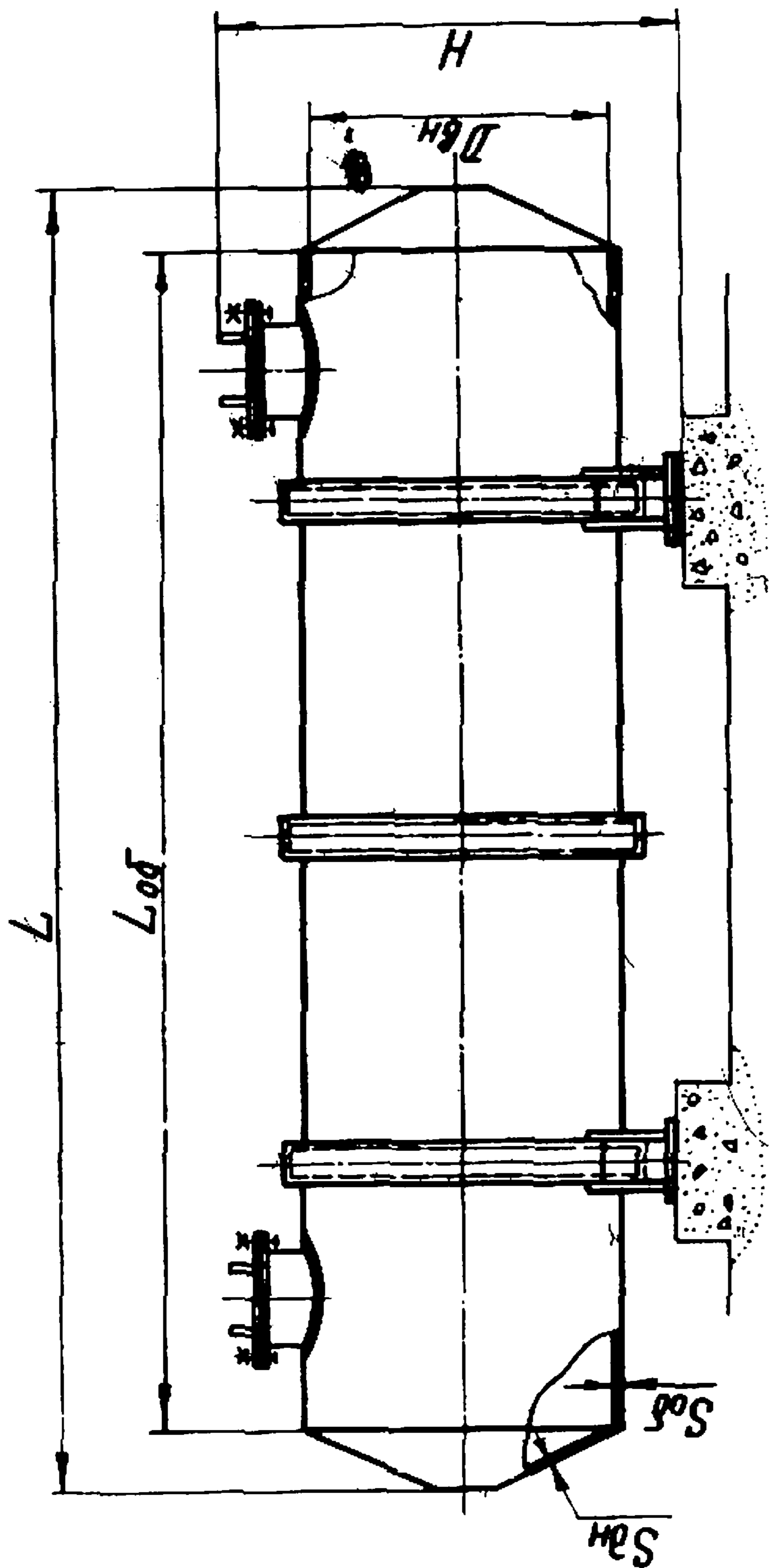


3. Типы и основные размеры баков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



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	8	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	6560	7220	2660			4650		
50	3000	7200	8150	3660	10	12	10050		
75		10600	11500		12		12970		
100	3200	12800	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
ёмкостью 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.

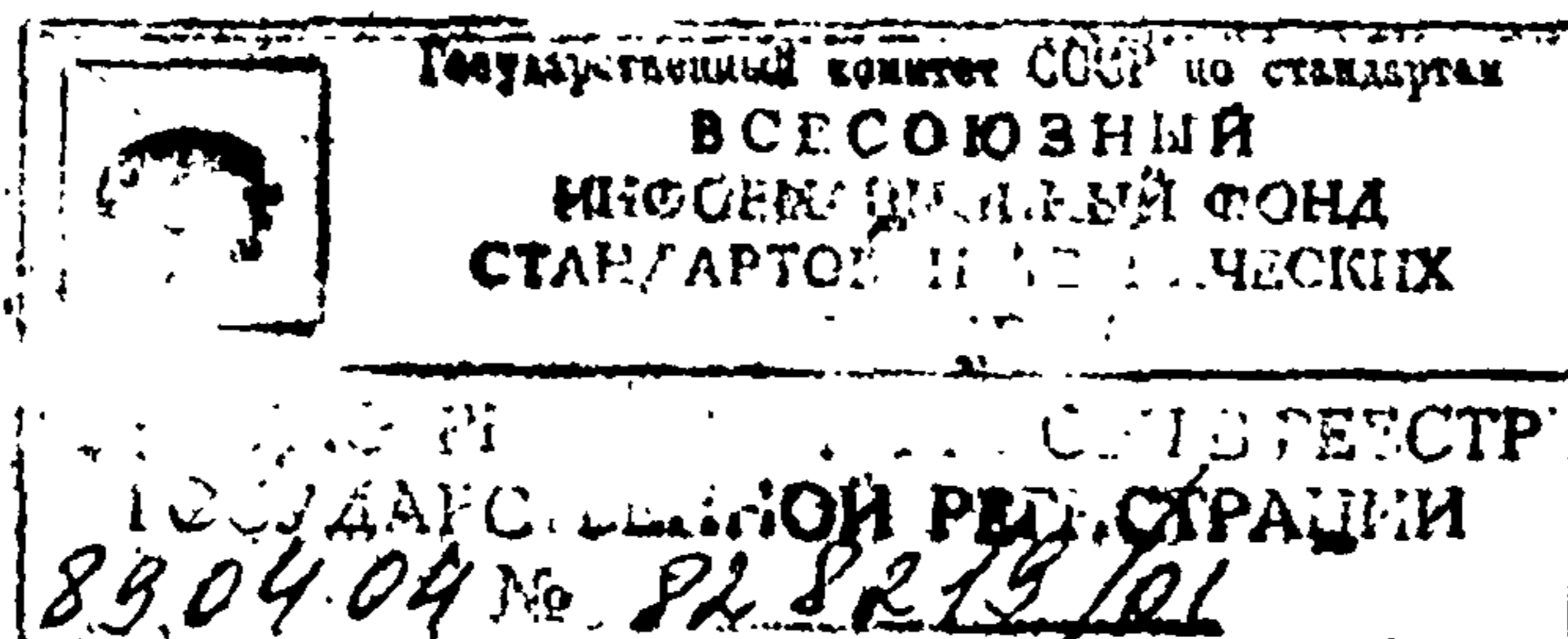
Пункт 1. Заменить значения:

„... ёмкостью 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 барботажем в деаэрационной колонке“.



Пункт 2. изложить в новой редакции:

„ 2. Баки вместимостью до 75 м³ 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 антикоррозийного 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	

1-6/888

Группа В 25

ИЗМЕНЕНИЕ № 2 .

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 дейс

одлить до 01.01.96 г.

Главный инженер

НИПТЭИ Энергомонтажпроект



Н.В.Леонтьев

Главный инженер

Ленинградского филиала

НИПТЭИ Энергомонтажпроект



В.И.Есарев

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 34-42-564

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

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ВНИПИИ

"Теплоэлектропроект"

 В.Н.Охотим

" " 1991 г.

Главный инженер ССО.

"Энергомонтаж"

 Н.И.Жильченко

" " 1991 г.

Главный инженер

Ю "Теплоэнергооборудование"

 В.Н.Дробный

" " 1991 г.

ГОССТАНДАРТ СССР
Всесоюзный
научно-исследовательский институт
технической инспекции и сертификации
№ 13
Москва
В.И.И.И.И.
ВНЕШНИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
СЕРТИФИКАЦИИ
№ 828 214/02 от 9.03.89

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