

23738-85



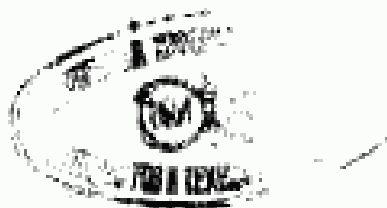
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ВАННЫ АВТООПЕРАТОРНЫХ  
ЛИНИЙ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ,  
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ  
ПОВЕРХНОСТИ И ПОЛУЧЕНИЯ  
ПОКРЫТИЙ**

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 23738-85**

**Издание официальное**



Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**ГОСТ**  
Росстандарт

ГОСТ 23738-85, Ванны автооператорных линий для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Основные па...  
Baths of autooperating lines for chemical, electrochemical treatment of surface and producing of coatings. Basic parameters and dimensions

**РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Л. Т. Полунин, Н. Г. Быков, П. И. Юрьев, Г. С. Кормаков

**ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности**

Зам. министра И. А. Ординарцев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1985 г. № 830

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**ВАННЫ АВТООПЕРАТОРНЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ  
ХИМИЧЕСКОЙ, ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ  
ПОВЕРХНОСТИ И ПОЛУЧЕНИЯ ПОКРЫТИЙ**

**Основные параметры и размеры**

Baths of autooperating lines for chemical and electrochemical treatment of surface and producing of coatings. Basic parameters and dimensions

**ГОСТ**  
**23738—85**

Взамен  
ГОСТ 23738—79

ОКП 38 5600

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1985 г. № 830 срок действия установлен

с 01.07.86  
до 01.07.91

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на ванны автооператорных линий (автоматических, автоматизированных и механизированных) для химической, электрохимической обработки и подготовки поверхности основного металла перед получением покрытий и получения покрытий.
2. Основные параметры и размеры ванн должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в таблице.

**Издание официальное**

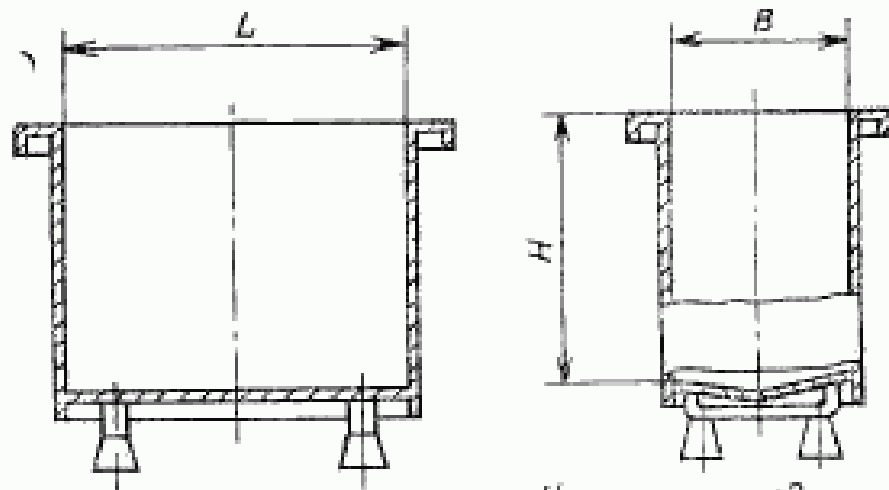


**Перепечатка воспрещена**

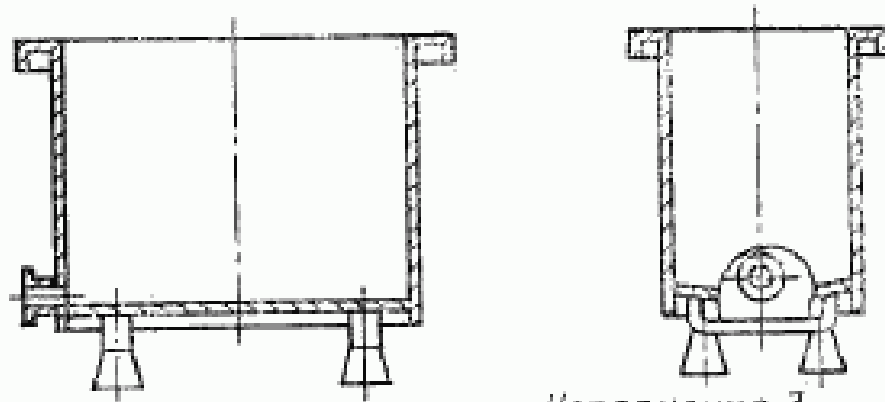
**(C) Издательство стандартов, 1985**

Ванна без кармана

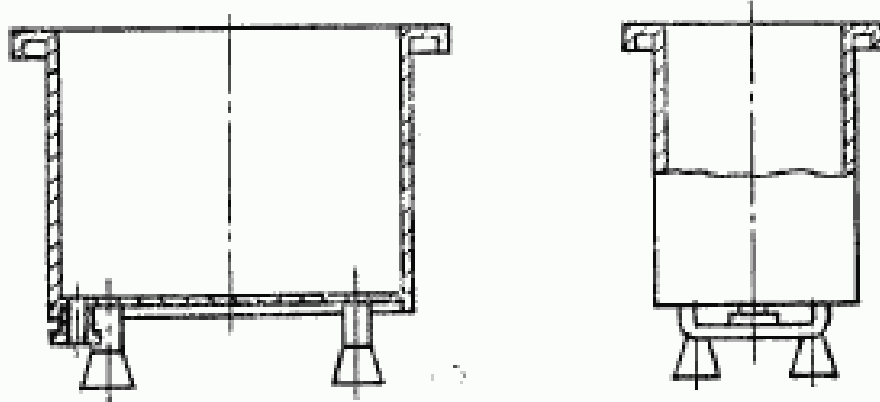
Исполнение 1



Исполнение 2



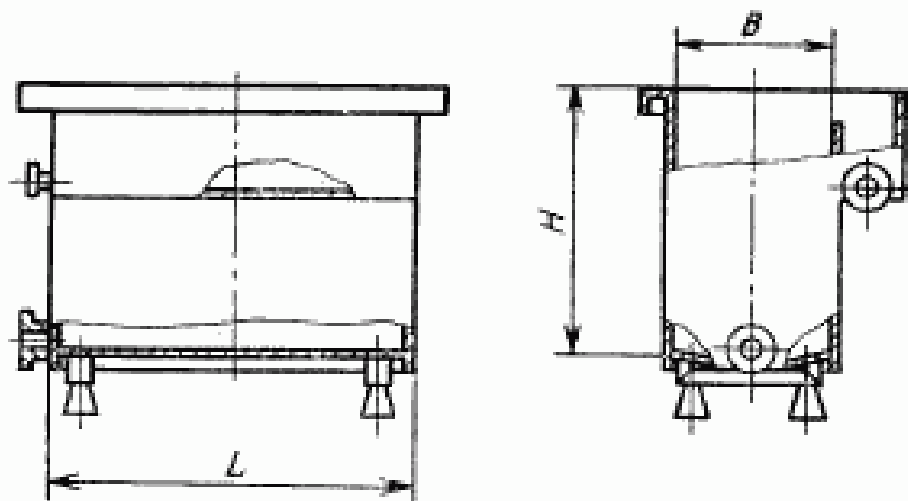
Исполнение 3



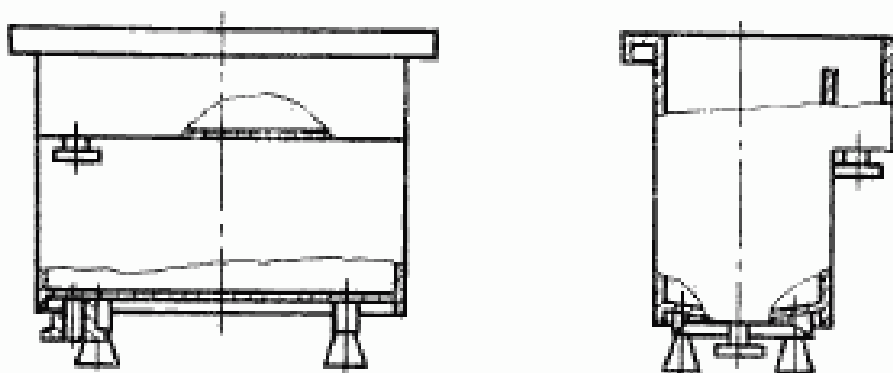
Черт. 1

Ванна с карманом

Исполнение 1



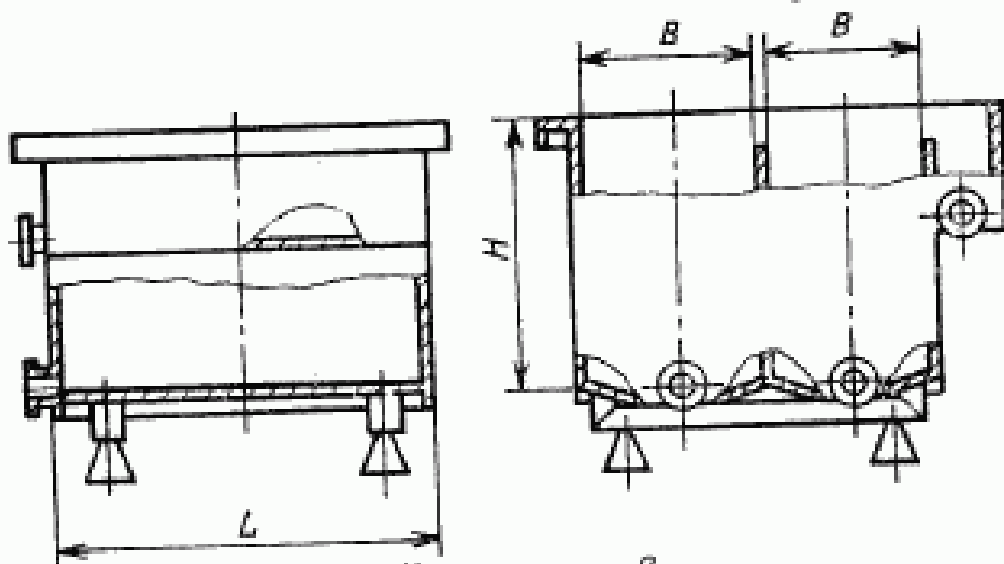
Исполнение 2



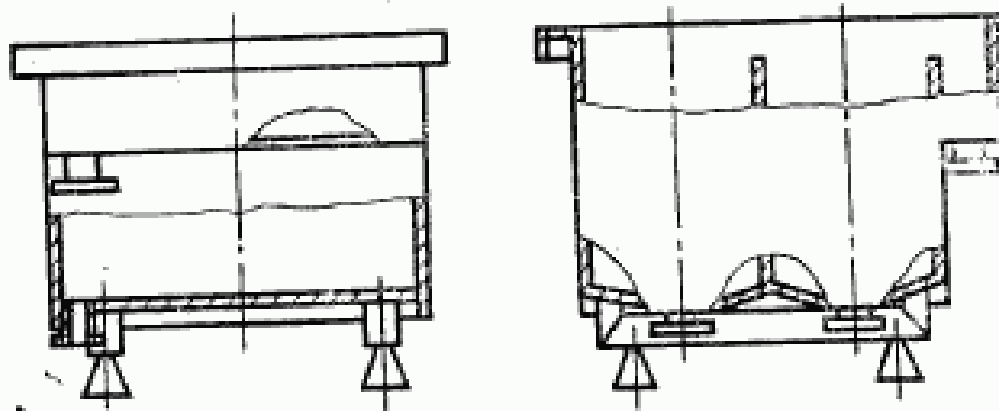
Черт. 2

Ванны двухступенчатой промывки

Исполнение 1

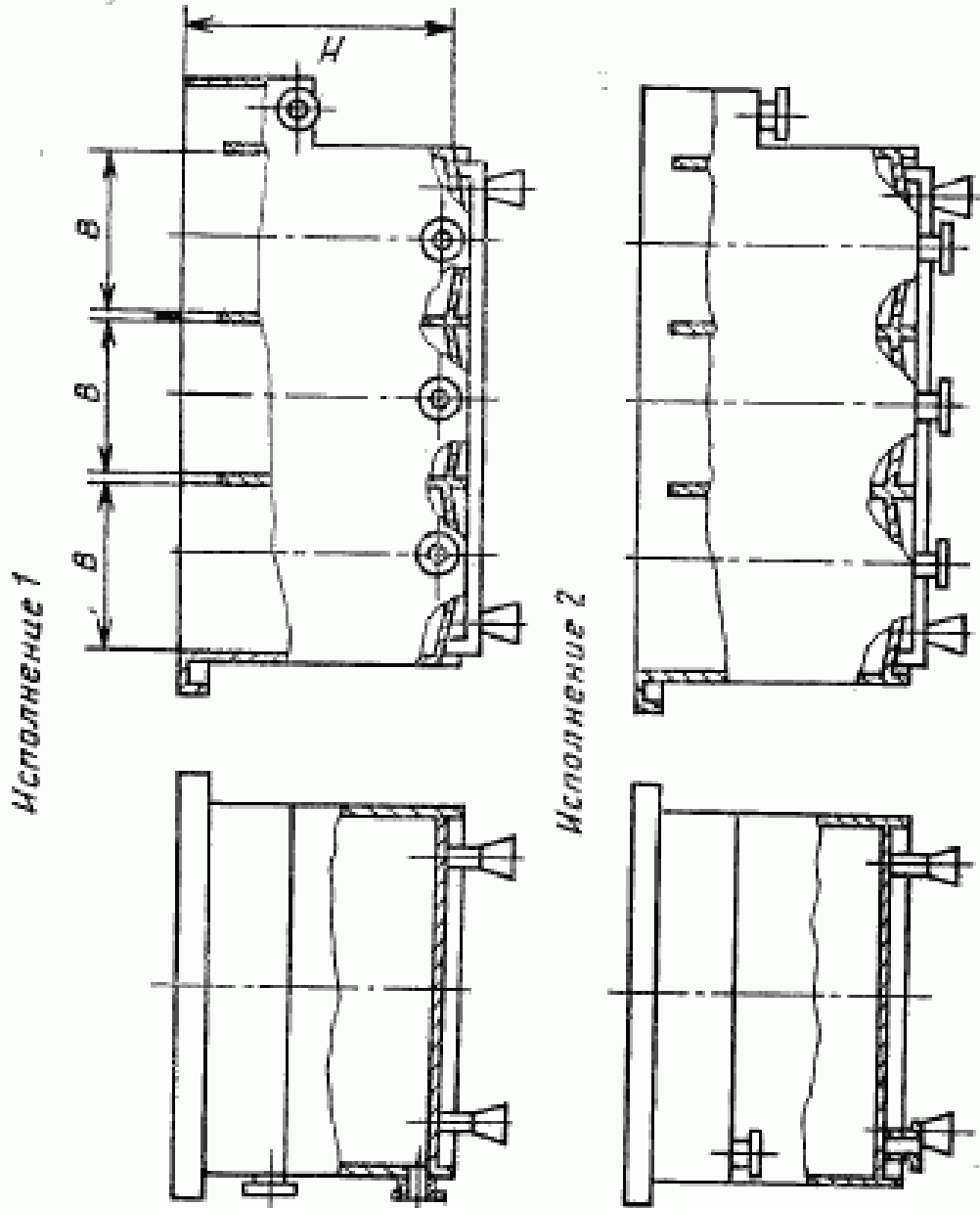


Исполнение 2



Черт. 3

## Ванна трехступенчатой промывки



Черт. 4

2\*

## Размеры в мм

Длина <i>L</i>	Ширина <i>В</i>	Высота <i>H</i>	Полная вместимость ванны (ступени), л
320	320	320	33
		400	41
		500	51
	320	320	41
		400	51
		500	64
400	400	320	51
		400	64
		500	80
	320	320	51
		400	64
		500	80
500	400	320	64
		400	80
		500	100
	500	320	80
		400	100
		500	125
630	400	320	81
		500	126
		800	202
	500	320	101
		500	158
		630	198
		800	252
	630	320	127
		500	198
		800	318
	800	320	161
		500	252
		800	403

*Продолжение*

## Размеры в мм

Длина L	Ширина В	Высота H	Полная вместимость ванны (ступеней), л
800	500	500	200
		800	320
		1000	400
	630	500	252
		800	403
		900	450
		1000	504
	710	500	284
		800	454
		900	511
		1000	568
	800	500	320
		800	512
		1000	640
1000	500	800	400
		1000	500
		1250	625
		1400	700
	630	800	504
		1000	630
		1250	788
		1400	882
	710	800	568
		1000	710
		1250	888
		1400	994
	800	800	640
		1000	800
		1250	1000
		1400	1120

## Продолжение

## Размеры в мм

Длина L	Ширина В	Высота H	Полная вместимость ванны (ступени), л
1000	900	800	720
		1000	900
		1250	1125
		1400	1260
	1000	800	800
		1000	1000
		1250	1250
		1400	1400
1120	500	1000	560
		1250	700
		1600	896
	630	1000	706
		1250	882
		1600	1129
	710	1000	795
		1250	994
		1600	1272
1120	800	1000	896
		1250	1120
		1600	1434
	900	1000	1008
		1250	1260
		1600	1613
	1000	1000	1120
		1250	1400
		1600	1792
1120	1120	1000	1254
		1120	1405
		1250	1568
		1600	2007

*Продолжение**Размеры в мм*

Длина L	Ширина W	Высота H	Полная вместимость ванны (ступени), л
1250	500	1000	625
		1250	781
		1600	1000
	630	1000	788
		1250	984
		1600	1260
	710	1000	888
		1250	1199
		1600	1420
	800	1000	1000
		1250	1250
		1600	1600
1500	900	1000	1125
		1250	1406
		1600	1800
	1000	1000	1250
		1250	1562
		1600	2000
	1120	1000	1400
		1120	1588
		1250	1750
		1600	2240
1600	630	1000	945
	1060	1000	1590
		1250	1988
	500	1000	800
		1250	1000
		1600	1280
	630	1000	1008
		1250	1260
		1600	1613

Продолжение

## Размеры в мм

Длина L	Ширина B	Высота H	Полная вместимость ванны (ступени), л
1600	710	1000	1136
		1250	1420
		1600	1818
	800	1000	1280
		1250	1600
		1600	2048
	900	1000	1440
		1250	1800
		1600	2304
	1000	1000	1600
		1250	2000
		1600	2560
	1120	1000	1792
		1120	2007
		1250	2240
		1600	2867
2000	630	1000	1260
		1250	1575
		1600	2016
		2000	2520
	710	1000	1420
		1250	1775
		1600	2272
		2000	2840
	800	1000	1600
		1250	2000
		1600	2560
		2000	3200
	900	1000	1880
		1250	2250
		1600	2880
		2000	3600

*Продолжение*

Размеры в мм

Длина L	Ширина B	Высота H	Полная вместимость ванны (стушене), л
2000	1000	1000	2000
		1250	2500
		1600	3200
		2000	4000
	1060	1800	3816
	1120	1000	2240
		1250	2800
		1600	3584
		1800	4032
		2000	4480
2240	1250	1000	2500
		1250	3125
		1600	4000
		2000	5000
	1400	1000	2800
		1250	3500
		1600	4480
		2000	5600
	1600	1000	3200
		1250	4000
		1600	5120
		2000	6400
2400	630	1000	1411
		1250	1764
		1600	2258
		2000	2822
		2500	3528
	710	1000	1590
		1250	1988
		1600	2545
		2000	3181
		2500	3976

*Продолжение***Размеры в мм**

Длина L	Ширина В	Высота H	Полная вместимость ванны (ступени), л
	800	1000 1250 1600 2000 2500	1792 2240 2867 3584 4480
	900	1000 1250 1600 2000 2500	2016 2520 3225 4032 5040
	1000	1000 1250 1600 2000 2500	2240 2800 3584 4480 5600
2240	1120	1000 1120 1250 1600 2000 2500	2509 2810 3136 4014 5018 6272
	1250	1000 1250 1600 2000 2500	2800 3500 4180 5600 7000
	1400	1000 1250 1600 2000 2500	3136 3920 5018 6272 7840

## Продолжение

Размеры в мм

Длина L	Ширина В	Высота H	Полная вместимость ванны (ступени), л
2240	1600	1000	3584
		1250	4480
		1600	5734
		2000	7169
		2500	8960
	630	1250	1969
		1600	2520
		2000	3150
		2500	3938
	710	1250	2219
		1600	2840
		2000	3550
		2500	4438
2500	800	1250	2500
		1600	3200
		2000	4000
		2500	5000
	900	1250	2612
		1600	3600
		2000	4500
		2500	5625
	1000	1250	3125
		1600	4000
		2000	5000
		2500	6250
1120	1120	1250	3500
		1600	4480
		2000	5600
		2500	7000
	1250	1250	3906
		1600	5000
		2000	6250
		2500	7812

## Продолжение

## Размеры в мм

Длина L	Ширина B	Высота H	Полная вместимость ванны (стуны), л
2500	1400	1250	4375
		1600	5600
		2000	7000
		2500	8750
	1600	1250	5000
		1600	6400
		2000	8000
		2500	10000
	2000	1250	6250
		1600	8000
		2000	10000
		2500	12500
3150	710	1250	2798
		1600	3578
		2000	4473
		2500	5591
	800	1250	3150
		1600	4032
		2000	5040
		2500	6300
	900	1250	3544
		1600	4536
		2000	5670
		2500	7088
	1000	1250	3938
		1600	5040
		2000	6300
		2500	7875
	1060	1800	6010

## Продолжение

## Размеры в миллиметрах

Длина L	Ширина В	Высота H	Полная вместимость ванны (ступени), л
3150	1120	1120	3951
		1250	4410
		1600	5645
		1800	6300
		2000	7056
		2500	8820
	1250	1250	4922
		1600	6300
		2000	7075
		2500	9844
	1400	1250	5512
		1600	7056
		2000	8820
		2500	11025
	1600	1250	6300
		1600	8064
		2000	10080
		2500	12600
	2000	1250	7875
		1600	10080
		2000	12600
		2500	15750
4000	800	1250	4000
		1600	5120
		2000	6400
		2500	8000
	900	1250	4500
		1600	5760
		2000	7200
		2500	9000

*Продолжение***Размеры в мм**

<b>Длина L</b>	<b>Ширина В</b>	<b>Высота H</b>	<b>Полная вместимость ванны (ступени), л</b>
4000	1000	1250	5000
		1600	6400
		2000	8000
		2500	10000
	1060	1250	5600
		1800	8000
		2240	10000
	1250	1250	6250
		1600	8000
		2000	10000
		2500	12500
	1400	1250	7000
		1600	8960
		2000	11200
		2500	14000
	1600	1250	8000
		1600	10240
		2000	12800
		2500	16000
	2000	1250	10000
		1600	12800
		2000	16000
		2500	20000
5000	800	1600	6400
		2000	8000
		2500	10000
	900	1600	7200
		2000	9000
		2500	11250
	1000	1600	8000
		2000	10000
		2500	12500

## Продолжение

## Размеры в мм

Длина L	Ширина В	Высота H	Полная вместимость ванн (ступени), л
5000	1250	1600	10000
		2000	12500
		2500	15625
	1400	1600	11200
		2000	14000
		2500	17500
	1600	1600	12800
		2000	16000
		2500	20000
	2000	1600	16000
		2000	20000
		2500	25000
6300	800	1600	8064
		2000	10080
		2500	12600
	900	1600	9072
		2000	11340
		2500	14175
	1000	1600	10080
		2000	12600
		2500	15750
	1060	1800	12700
	1250	1600	12500
		2000	15750
		2500	19688
	1400	1600	14112
		2000	17640
		2500	22050

*Продолжение*

## Размеры в мм

Длина L	Ширина В	Высота H	Полная вместимость ванн (ступеней), л
6300	1600	1600	16128
		2000	20160
		2500	25200
	1700	2800	30000
		3150	33600
	2000	1600	20160
		2000	25200
		2500	31500
	800	1600	10240
		2000	12800
		2500	16000
	900	1600	11520
		2000	14400
		2500	18000
	1000	1600	12800
		2000	16000
		2500	20000
8000	1250	1600	16000
		2000	20000
		2500	25000
	1400	1600	17920
		2000	22400
		2500	28000
	1600	1600	20480
		2000	25600
		2500	32000

*Продолжение***Размеры в мм**

Длина <i>L</i>	Ширина <i>B</i>	Высота <i>H</i>	Полная вместимость ванны (ступени), <i>A</i>
8000	2000	1600	25600
		2000	32000
		2500	40000

**П р и м е ч а н и я:**

1. Черт. 1—4 не регламентируют конструкцию ванн.
2. Ванны на черт. 2—4 изображены с правым карманом.
3. Ванны на черт. 2—4 могут быть как с правым, так и с левым карманом.
4. На черт. 1—4 внутренние устройства ванн не показаны.
5. Ванны с донным расположением сливного штуцера (черт. 1, исполнение 3; черт. 2—4, исполнение 2) применять до размера *L*=1000 мм.
6. Полный объем двухступенчатой и трехступенчатой промывки (черт. 3, 4) определяется суммированием полных объемов ванн (ступеней), входящих в ванну.

Редактор *А. Н. Ломакина*  
Технический редактор *Н. В. Келеникова*  
Корректор *В. Ф. Малютина*

Сдано в наб. 12.04.85 Подп. в печ. 06.06.85 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,07 уч.-изд. л.  
Тираж 16 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопрестонеский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., б. Зак. 581.

Цена 5 коп.

Величина	Наименование ( <i>к</i> )	Единица	
		Обозначение	
		Международное	русское
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelvin	К	К
Количество вещества	моль	мол	моль
Сила света	кандела	cd	кд

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	рад	рад
Телесный угол	стерадиан	ср	ср

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
		Обозначение			
		междуна- родное	русское		
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$	
Сила	ньютон	N	Н	$\text{Н}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Давление	пascalь	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$	
Электрическая ёмкость	форад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^2\cdot\text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зыевот	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	