



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ВАННЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1154—80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

Москва

ВАННЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ**Технические условия**Enamelled cast iron bath-tubs.
Specifications**ГОСТ****1154—80***Взамен
ГОСТ 1154—73

ОКП 49 4111

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 28 марта 1980 г. № 43 срок введения установлен

с 01.01.81**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на чугунные эмалированные ванны, устанавливаемые в ваннных комнатах жилых домов и санитарно-бытовых помещениях общественных зданий.

Стандарт не распространяется на ванны специального назначения (медицинские и др.), подвергаемые воздействию морской или минеральной воды или других агрессивных жидкостей.

Ванны должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 18297—80 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

Стандарт в части требований к основным размерам ванн соответствует требованиям СТ СЭВ 1315—78.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Ванны изготавливаются следующих типов, указанных в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (апрель 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1983 г. (ИУС № 3—84).

© Издательство стандартов, 1985

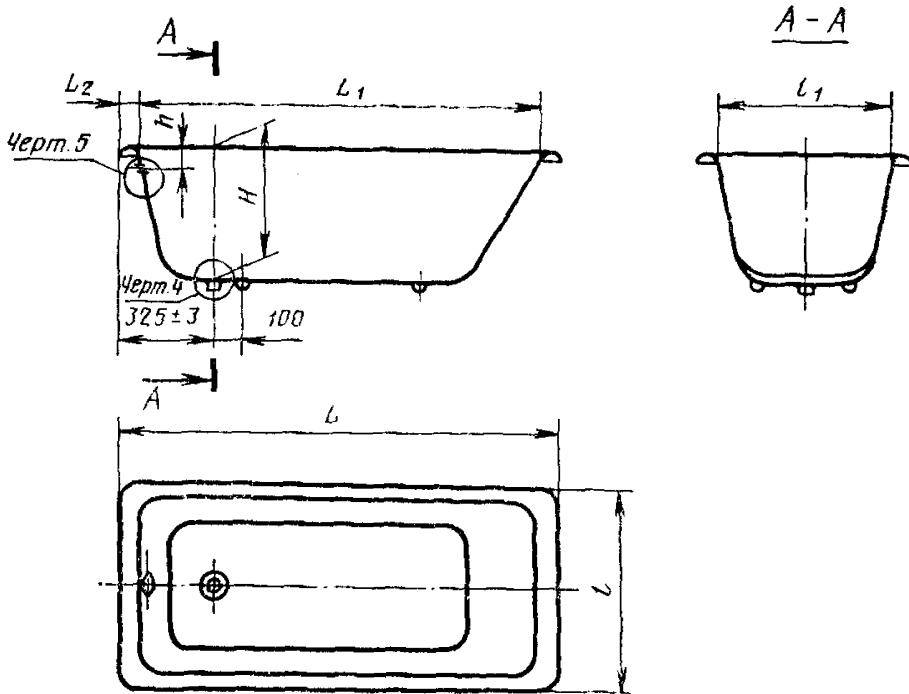
Таблица 1

Тип ванны	Наименование	Номер чертежа
ВЧ-1500	Ванна чугунная эмалированная длиной 1500 мм	1
ВЧМ-1500	Ванна чугунная эмалированная длиной 1500 мм модернизированная	2
ВЧМ0—1500	Ванна чугунная эмалированная длиной 1500 мм модернизированная облегченная	2
ВЧМ1—1500	Ванна чугунная эмалированная длиной 1500 мм модернизированная с набортным смесителем	2
ВЧМ01—1500	Ванна чугунная эмалированная длиной 1500 мм модернизированная облегченная с набортным смесителем	2
ВЧ-1700	Ванна чугунная эмалированная длиной 1700 мм	1
ВЧМ-1700	Ванна чугунная эмалированная длиной 1700 мм модернизированная	2
ВЧМ0—1700	Ванна чугунная эмалированная длиной 1700 мм модернизированная облегченная	2
ВЧМ1—1700	Ванна чугунная эмалированная длиной 1700 мм модернизированная с набортным смесителем	2
ВЧМ01—1700	Ванна чугунная эмалированная длиной 1700 мм модернизированная облегченная с набортным смесителем	2
ВЧ-1800	Ванна чугунная эмалированная длиной 1800 мм	1
ВЧСд-1200	Ванна чугунная эмалированная длиной 1200 мм сидячая	3

1.2. Основные размеры ванн должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 2, 3; размеры отверстия для выпуска должны соответствовать указанным на черт. 4, отверстия для перелива — на черт. 5, отверстий для набортного смесителя — на черт. 6.

Неуказанные предельные отклонения размеров ванн — по ГОСТ 1855—55, III класс точности

Ванны чугунные эмалированные типов ВЧ-1500, ВЧ-1700 и ВЧ-1800



Черт. 1

Таблица 2

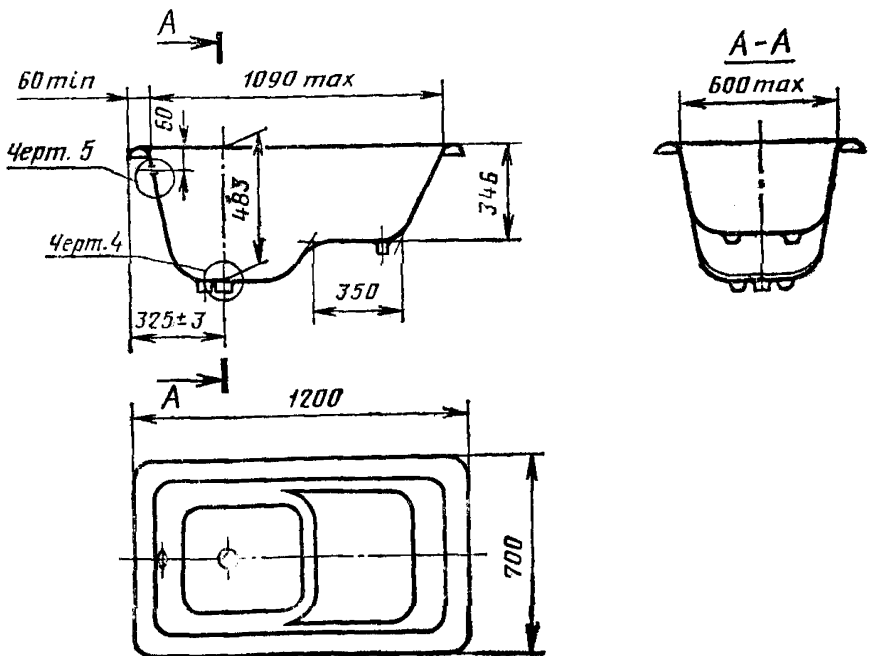
Размеры в мм

Тип ванны	L		L ₁ max	L ₂ min	l		h	H	Масса ванны с эмалью, кг		Справочная площадь эмалированной поверхности, м ²	
	Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.		
ВЧ-1500	1500	±5	1390	60	700	±5	600	60	445	102	±4	2,20
ВЧ-1700	1700		1530	105	750		620	75	460	118	±5	2,65
ВЧ-1800	1800		1630							125		2,90

Продолжение табл. 3

Тип ванны	L		L ₁ max	L ₂ min	l		h	H	Масса ванны с эмалью, кг		Справочная площадь эмалированной поверхности, м ²
	Номи.	Пред. откл.			Номи.	Пред. откл.			Номи.	Пред. откл.	
ВЧМО—1500	1500		1380	60	700		580		98	±4	1,95
ВЧМО1—1500		±5				±5	60	400			
ВЧМО—1700	1700		1530	105	750		620		117	±5	2,40
ВЧМО1—1700											

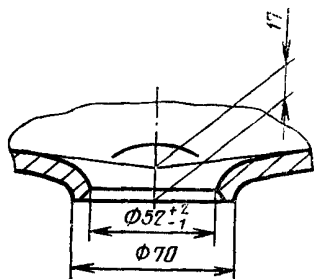
Ванна чугунная эмалированная типа ВЧСд-1200



Масса ванны с эмалью $90 \pm 3,5$ кг.
Справочная площадь эмалированной поверхности ванны $1,9$ м².

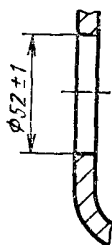
Черт. 3.

Отверстие для выпуска



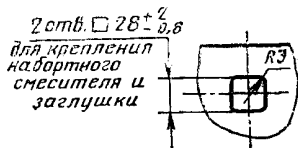
Черт. 4

Отверстие для перелива



Черт. 5

Отверстие для набортного смесителя



Черт. 6

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Условное обозначение ванны в технической документации и при заказе должно состоять из слова «Ванна», обозначения типа ванны и настоящего стандарта.

Пример условного обозначения ванны длиной 1700 мм:

Ванна ВЧ-1700 ГОСТ 1154—80

То же, ванны длиной 1500 мм, модернизированной, с набортным смесителем:

Ванна ВЧМ1-1500 ГОСТ 1154—80

То же, ванны длиной 1200 мм, сидячей:

Ванна ВЧСд-1200 ГОСТ 1154—80

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Ванны должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Ванны должны иметь по четыре прилива для крепления ножек и по два прилива, расположенные на наружной поверхности днища ванны или под ее бортом в ребрах жесткости со стороны слива, или по две, залитые в корпус под бортом ванны в процессе ее отливки, стальные, изготовленные из стали марки Ст3 ГОСТ 380—71, пластинки толщиной не менее 3 мм и сечением не менее 24 мм² для присоединения уравнивателя электрических потенциалов между корпусом ванны и металлической водопроводной трубой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Расположение приливов на корпусе ванны для крепления ножек, конструкция ножек и их крепление должны обеспечивать устойчивое положение ванны на горизонтальной плоскости и допускать возможность перемещения ее по полу без нарушения прочности закрепления на ванне ножек.

2.4. Конструкция и размеры приливов на наружной поверхности днища ванны для крепления уравнивателя электрических потенциалов должны соответствовать указанным на черт. 7, стальных пластинок — на черт. 8, а возможное их расположение на ванне — на черт. 9.

2.5. Кроболение бортов ванны (отклонение бортов от горизонтальной или вертикальной плоскостей) не должно превышать величин, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Сорт ванн	мм			
	Длина ванн			
	1200	1500	1700	1800
	Кроболение бортов			
Высший и первый	2,4	3,0	3,4	3,6
Второй и третий	3,6	4,5	5,1	5,4

2.6. Эмалевое покрытие ванн высшего сорта не должно иметь дефекты: более чем одну темную точку диаметром от 1,0 до 1,5 мм и три булавочных укола.

Коэффициент диффузного отражения эмалевого покрытия белого цвета в ваннах высшего сорта должен быть не менее 83%.

2.7. Наружные поверхности ванн высшего сорта должны быть покрыты слоем грунтовой стекловидной (силикатной) эмали или иметь лакокрасочное покрытие, соответствующее условиям эксплуатации не ниже ХЛ1 по ГОСТ 9.104—79.

На поверхности, покрытой грунтовой стекловидной эмалью, допускаются следы обжигового инструмента и колосников.

2.8. При определении сорта ванны принимается низший из оценок по величине кроболения бортов согласно п. 2.5 и по качеству эмалевого покрытия, указанного в п. 2.6 настоящего стандарта и ГОСТ 18297—80.

2.9. По высшей категории качества могут быть аттестованы только ванны высшего сорта, имеющие коэффициент диффузного отражения эмалевого покрытия белого цвета не менее 85%.

2.10. Уплотняемые поверхности отверстий для выпуска и перелива в ваннах должны быть ровными без наплывов эмали.

2.11. Ножки к ваннам изготавливаются двух типов: регулируемые по высоте и нерегулируемые.

Отливаются ножки из чугуна тех же марок, что и ванны.

Чеки для крепления ножек должны изготавливаться из стали марки Ст3 по ГОСТ 380—71 или из сталей более высокого качества.

2.12. Ванна, установленная на ножках, должна иметь: горизонтальное положение бортов; уклон дна к отверстию для выпуска не менее 0,02 ($\sim 1^{\circ}10'$); расстояние от пола до нижней кромки отверстия для выпуска не менее 145 мм.

2.13. Высота от пола до верха бортов ванны, установленных на ножках, должна быть, мм, не более:

в ваннах типов ВЧ-1500, ВЧМ-1500, ВЧМ1-1500, ВЧМ-1700 и ВЧМ1-1700	615
в ваннах типов ВЧ-1700 и ВЧ-1800	630
в ваннах типа ВЧСд-1200	650
в ваннах типов ВЧМ0—1500, ВЧМ01—1500, ВЧМ0—1700 и ВЧМ01—1700	570

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.14. Уравниватель электрических потенциалов должен удовлетворять требованиям правил устройства электрических установок Госэнергонадзора. Длина проводника уравнивателя электрических потенциалов указывается в спецификации потребителя; при отсутствии этих указаний проводник изготавливается длиной 1000 мм.

Конструкция уравнивателя электрических потенциалов приведена в рекомендуемом приложении 1 к настоящему стандарту.

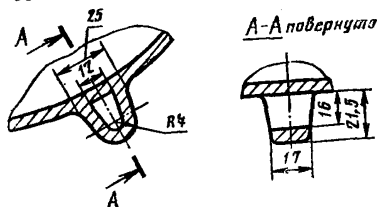
2.15. Поверхность деталей уравнивателя электрических потенциалов должна иметь цинковое покрытие вида не менее Ц18хр по ГОСТ 9.073—77 или лакокрасочное покрытие, соответствующее условиям эксплуатации не ниже ХЛ1 по ГОСТ 9.104—79.

Контактные поверхности приливов для крепления уравнивателей электрических потенциалов и самих проводников должны быть защищены до металлического блеска предприятием-изготовителем и смазаны вазелином.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

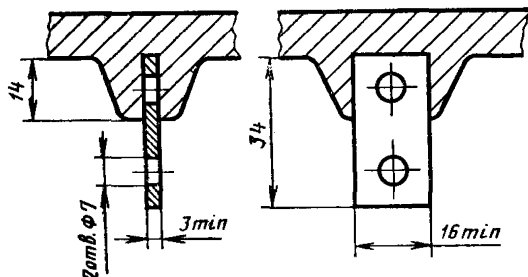
2.16. Пример монтажной схемы установки ванны и крепления уравнивателя электрических потенциалов приведен в рекомендуемом приложении 2 к настоящему стандарту.

Прилив на наружной поверхности днища ванны для крепления уравнивателя электрических потенциалов



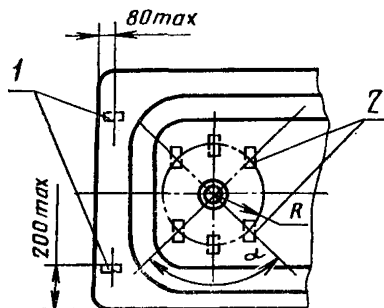
Черт. 7

Стальная пластинка, залитая под
бортом ванны, для крепления уравнивателя
электрических потенциалов



Черт. 8

Возможное расположение приливов на наружной поверхности дна ванны и стальных пластинок под бортом ванны для крепления уравнивателя электрических потенциалов



1—пластинки; 2—приливы.

Приливы должны быть расположены симметрично относительно продольной оси ванны на расстоянии R не менее 165 мм в пределах сектора $\alpha=90^\circ$.

Черт. 9

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Ванны должны поставляться предприятием-изготовителем **комплектно**.

В состав комплекта ванн всех типов входят:

ванна, четыре ножки, детали крепления ножек (чека для каждой нерегулируемой ножки; болт М12×55.58.019 по ГОСТ

7798—70, гайка М12.5.019 по ГОСТ 5915—70 и шайба 12.01.019 по ГОСТ 11371—78 для каждой регулируемой ножки), уравниватель электрических потенциалов, комплект изделий водосливной арматуры (выпуск, перелив, переливная труба, сифон) по ГОСТ 23412—79 или по действующим техническим условиям, инструкция по монтажу и эксплуатации. В состав комплекта ванн типов ВЧМ1—1500, ВЧМ01—1500, ВЧМ1—1700 и ВЧМ01—1700 дополнительно входит набортный смеситель по действующим техническим условиям, а при наличии в этих ваннах двух отверстий в бортах — также заглушка, устанавливаемая на одном из отверстий при монтаже ванны.

По требованию потребителя ванны поставляются без ножек и уравнивателей электрических потенциалов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Ванны высшей категории качества должны комплектоваться четырьмя регулируемыми ножками. Допускается замена двух регулируемых ножек нерегулируемыми для установки со стороны слива ванны с креплением их также болтами.

Выпуски с пробками, крышки переливов и набортные смесители, входящие в комплект таких ванн, должны быть высшей категории качества.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. При приемке ванн должна осуществляться проверка их качества в соответствии с требованиями ГОСТ 18297—81, а также по показателям, указанным в настоящем стандарте.

4.2. Контрольной проверке на соответствие требованиям п. 2.5 подвергают 5 ванн и на соответствие требованиям п. 2.3 в части устойчивости ванны на ножках и п. 2.12 в части горизонтальности ее бортов подвергают 10 ванн от партии.

4.3. Если при проверке хотя бы одна ванна не будет соответствовать требованиям настоящего стандарта или ГОСТ 18297—72 по какому-либо показателю, то производят повторную проверку по этому показателю удвоенного количества ванн, взятых от той же партии. В случае неудовлетворительных результатов повторной проверки партию ванн бракуют или же производят их поштучную приемку с проверкой показателей, по которым при повторной проверке были получены неудовлетворительные результаты.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Проверку ванн на соответствие их требованиям ГОСТ 18297—72, а также требованиям, изложенным в п. 2.5 настоящего стандарта, производят по методам, приведенным в ГОСТ 18297—72.

5.2. Устойчивость ванны на ножках (п. 2.3) проверяют следующим способом: ванну, установленную на ножки, передвигают по горизонтальной гладкой поверхности бетонной плиты вдоль и поперек продольной оси ванны без рывков на расстояние 3 м со скоростью около 0,6 м/с.

Ванна считается выдержавшей проверку на устойчивость, если после проведенных передвижений ни в одной из ее ножек не будет обнаружено нарушения прочности крепления или повреждения.

5.3. Горизонтальность бортов ванны (п. 2.12) проверяют с помощью уровня строительного по ГОСТ 9416—76, накладываемого на поперечный и продольный борта ванны, после установки ее на ножки.

Уклон днища ванны обеспечивается точностью литейной оснастки и контролируется при ее изготовлении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

6.1. На боковой поверхности ванн высшей категории качества должно быть нанесено водостойчивой краской изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67.

6.2. Ванны упаковывают поштучно или пакетами. Количество ванн в пакете устанавливается по согласованию предприятия-изготовителя с потребителем.

При поштучной упаковке ванн по верху их бортов должна быть наложена деревянная рама, скрепленная стальной упаковочной лентой или проволокой с двумя поперечными планками, подложенными под нижние стороны поперечных бортов.

При упаковке ванн пакетами между ваннами должны быть проложены деревянные, картонные или изготовленные из других мягких материалов прокладки, обеспечивающие зазор между ваннами не менее 5 мм. Пакет заключают в деревянную обрешетку и скрепляют стальной лентой или уголками.

Деревянная обрешетка по своей конструкции должна обеспечивать сохранность ванн и их эмалевого покрытия при транспортировании, хранении и погрузочно-разгрузочных работах.

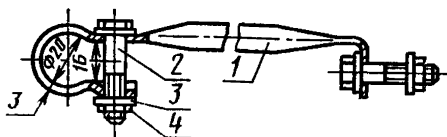
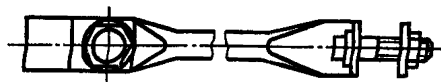
Упаковка ванн может производиться также иными способами в тару по техническим условиям, согласованным с Всесоюзным научно-исследовательским экспериментально-конструкторским институтом тары и упаковки (ВНИЭКИТУ) Госснаба СССР.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 18297—80.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

**Уравнитель электрических потенциалов
между корпусом ванны и водопроводной
трубой**



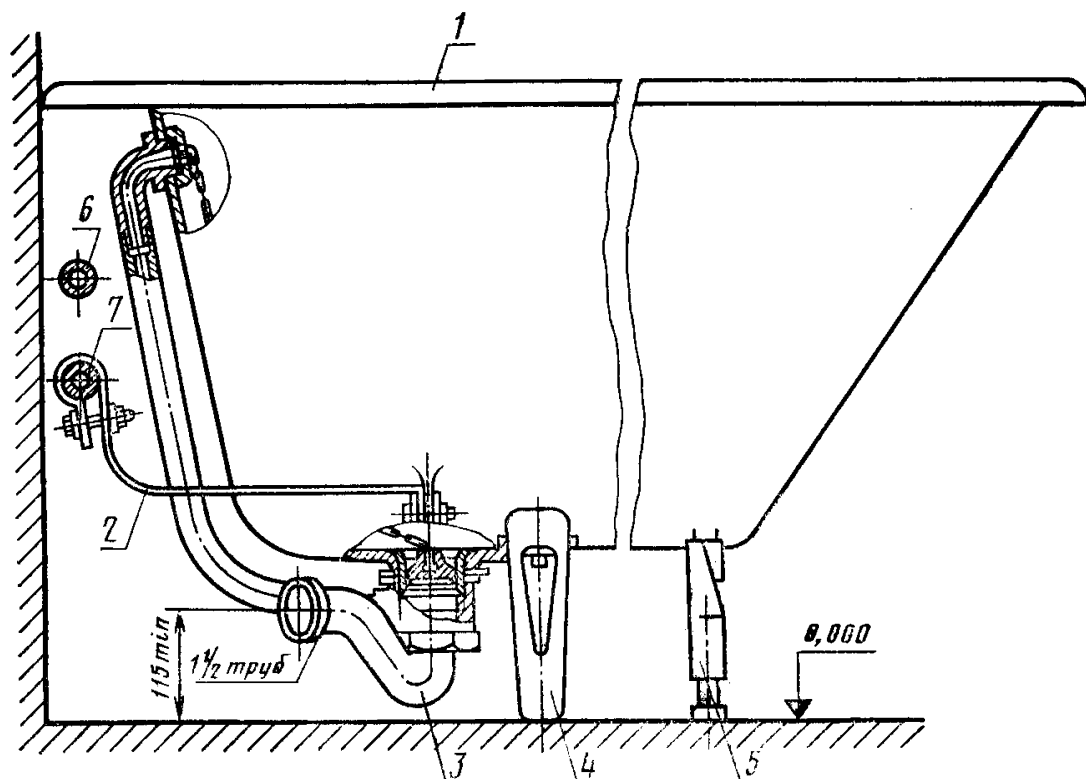
Номера деталей	Наименование деталей	Количество	Материал
1	Проводник	1	Проволока стальная диаметром не менее 5 мм по ГОСТ 3282—74 или ГОСТ 14085—79 или лента стальная по ГОСТ 503—81 или ГОСТ 16523—70 толщиной не менее 3 мм и сечением не менее 24 мм ²
2	Болт М6×35 по ГОСТ 7798—70	2	Сталь марки не ниже Ст10 по ГОСТ 1050—74
3	Шайба 6 по ГОСТ 11371—78	4	Сталь марки не ниже Ст10 по ГОСТ 1050—74
4	Гайка М6 по ГОСТ 5915—70	2	Сталь марки не ниже Ст10 по ГОСТ 1050—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

Пример монтажной схемы установки ванны на ножках и крепления уравнивателя электрических потенциалов



1—ванна; 2—уравнитель электрических потенциалов; 3—сифон; 4—ножка не регулируемая; 5—ножка регулируемая; 6—труба системы горячего водоснабжения; 7—водопроводная труба для холодной воды.

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 23.08.84 Подп. в печ. 21.02.85 1,0 п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,70 уч.-изд. л.
Тираж 10000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4046