



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1811—81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

Москва

РАЗРАБОТАН Министерством промышленности строительных материалов СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

О. П. Михеев, канд. техн. наук (руководитель темы); В. И. Фельдман, канд. техн. наук; В. И. Горбунов, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

Зам. министра А. С. Болдырев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 19 августа 1981 г. № 146

ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ

Технические условия

Enamelled cast iron floor traps.
Specification

**ГОСТ
1811—81**

Взамен
ГОСТ 1811—73

ОКП 49 4711

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 19 августа 1981 г. № 146 срок введения установлен

с 01.01 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на чугунные эмалированные трапы, устанавливаемые в общественных и производственных зданиях для приема и отведения в канализационную сеть сточных вод с поверхности пола.

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

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Трапы следует изготавливать следующих типов:

Т50 — чугунный эмалированный трап с прямым отводом условным проходом 50 мм;

TK50 — чугунный эмалированный трап с косым отводом условным проходом 50 мм;

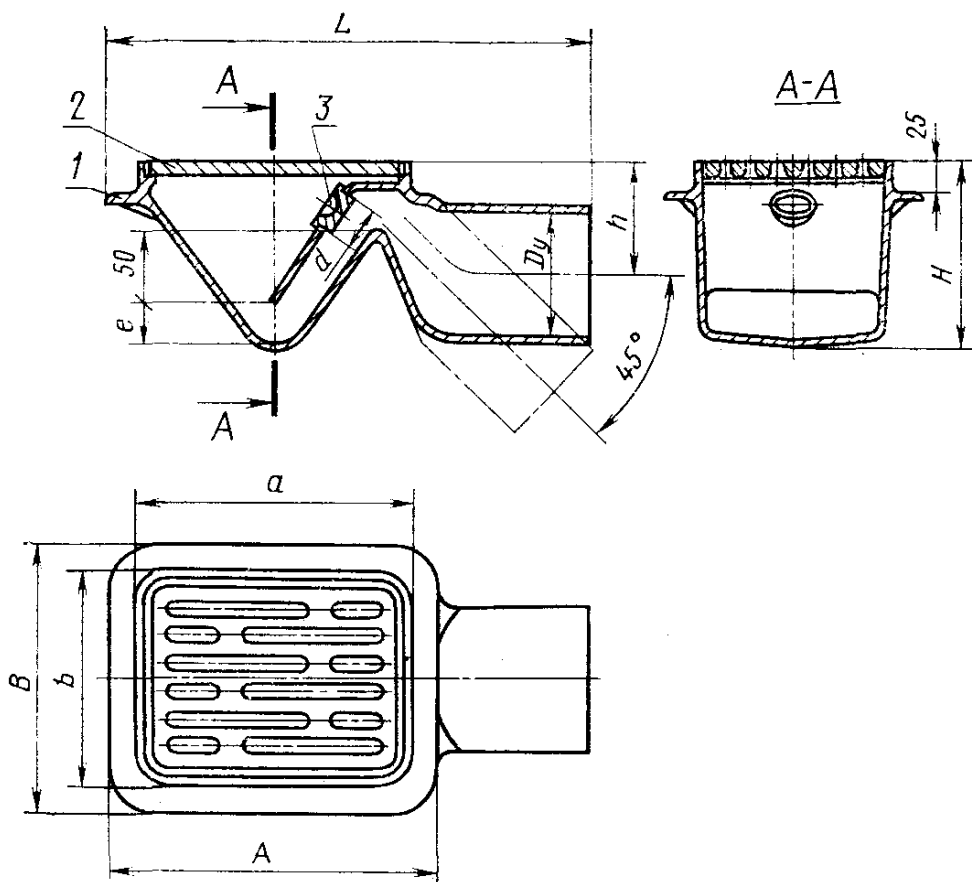
T100M — чугунный эмалированный трап с прямым отводом условным проходом 100 мм, малый;

TK100M — чугунный эмалированный трап с косым отводом условным проходом 100 мм, малый;

T100B — чугунный эмалированный трап с прямым отводом условным проходом 100 мм, большой;

TK100B — чугунный эмалированный трап с косым отводом условным проходом 100 мм, большой.

1.2. Основные размеры трапов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



1—корпус; 2—решетка; 3—пробка

Размеры в мм

Тип трапа	D_y	L	A	H	h	e	a	B	b	d	Масса справочная, кг
T50	50	260	185	110	50	15	100	140	100		4,7
TK50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9
T100M	355	—	—	—	85	—	—	—	—	—	9,8
TK100M	—	250	140	—	—	32	200	200	150	32	10,3
T100Б	100	415	320	180	85	—	250	260	200	—	15,0
TK100Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5

Предельные отклонения основных размеров должны соответствовать установленным в ГОСТ 1855—55 для отливок III класса точности.

Условное обозначение чугунного эмалированного трапа в технической документации и при заказе должно состоять из слова «Трап», обозначения типа трапа и настоящего стандарта.

Пример условного обозначения чугунного эмалированного трапа с прямым отводом условным проходом 50 мм:

Trap T50 ГОСТ 1811—81

То же, трапа с косым отводом условным проходом 100 мм, большого:

Trap TK100Б ГОСТ 1811—81

1.3. Форма корпуса трапа, а также форма и расположение отверстий решетки в настоящем стандарте не регламентированы и должны быть указаны на рабочих чертежах, утвержденных в установленном порядке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Трапы следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Трапы типов Т50 и ТК50 должны обеспечивать отведение сточных вод в количестве не менее 0,70 л/с, трапы типов Т100М и ТК100М — не менее 2,10 л/с, трапы типов Т100Б и ТК100Б — не менее 3,70 л/с.

2.3. Решетка, установленная в корпусе трапа, должна устойчиво опираться на его опорную поверхность.

2.4. Наружная поверхность решетки, установленной в корпусе трапа, должна быть на одном уровне с поверхностью его бортов или же находиться ниже их, но не более чем на 1 мм.

2.5. Края отверстия для пробки не должны иметь острых кромок, а в случае их механической обработки — также и заусенцев.

2.6. Пробки следует изготавливать как формовые изделия по техническим условиям из стойких резин типа Т07 средней твердости (от 36 до 55 IRHD), по щелочестойкости — группы Щ2 ГОСТ 19198—73.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Трапы предприятие-изготовитель поставляет комплектно. В состав комплекта должны входить корпус трапа, решетка и резиновая пробка.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. При приемо-сдаточном контроле проверке на соответствие требованиям пп. 2.3—2.5 подвергают каждый трап.

4.2. Проверку трапов на соответствие требованиям п. 2.2 проводят при постановке трапов на производство и при изменении их

формы. При этом объем и методика проверки должны быть согласованы с базовой организацией по стандартизации этих изделий.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Устойчивость опирания решетки на опорную поверхность корпуса трапа (п. 2.3) проверяют поочередным нажатием рукой сверху на углы решетки, установленной в корпусе трапа. Если от таких нажатий решетка не получает качательных движений (качания), то считают, что трап соответствует требованиям п. 2.3.

5.2. Положение решетки по отношению к бортам корпуса трапа (п. 2.4) проверяют следующим образом. На трап с установленной в его корпусе решеткой попеременно поперек бортов, а также по их диагоналям накладывают ребром металлическую линейку и визуально и при помощи щупа определяют наличие и размер зазора между линейкой и решеткой.

Если линейка опирается на борт корпуса трапа и одновременно на решетку или, если максимальный зазор, измеренный щупом между линейкой и решеткой, не превышает 1 мм, то считают, что трап соответствует требованиям п. 2.4.

5.3. Отсутствие острых кромок и заусенцев (п. 2.5) проверяют визуально и прощупыванием краев отверстия ребром пластмассовой пластиинки.

6. УПАКОВКА

6.1. При упаковке решетку вставляют в корпус трапа с прокладыванием между ними бумаги по ГОСТ 8253—75 любой марки до достижения плотности посадки, а резиновую пробку плотно вставляют в отверстие, предназначенное для нее.

Редактор *В. П. Огурцов*

Технический редактор *Л. Б. Семенова*

Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 15.10.81 Подп. к печ. 08.12.81 0,5 п. л. 0,21 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1520

Изменение № 1 ГОСТ 1811-81

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР.

ИСПОЛНИТЕЛИ:

О.П.Михеев, канд. техн. наук (руководитель темы); В.И.Фельман,
канд. техн. наук; В.И.Горбунов, канд. техн. наук.

2. УТВЕРДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного
комитета СССР по делам строительства от 19.08.81 № 146.
3. ВЗАМЕН ГОСТ 1811-73.
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (НТД).

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8273-75	6.1
ГОСТ 18297-80	Вводная часть
ГОСТ 26645-85	1.2

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОССТРОЯ СССР

от 4 марта 1987 г.

№ 46

Об утверждении изменения ГОСТа 23695-79 "Приборы
санитарно-технические стальные эмалированные.
Общие технические условия"

Государственный строительный комитет СССР ПОСТАНОВЛЕН:

Утвердить и ввести в действие с 15 марта 1987 г. разработанное
НИИсантехники, Минстрояматериалов СССР, внесенное этим Министерством и представленное Управлением стандартизации и технических норм в строительстве Госстроя СССР прилагаемое Изменение № 1
ГОСТ 23695-79 "Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Общие технические условия", утвержденного постановлением Госстроя СССР от 23 мая 1979 г. № 74.