



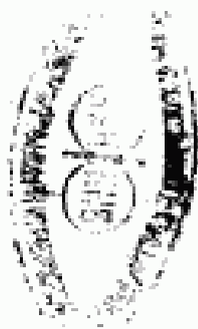
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

БАРАБАНЫ ОЧИСТНЫЕ ГАЛТОВОЧНЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

**ГОСТ 10548—74
[СТ СЭВ 3110—81]**

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

БАРАБАНЫ ОЧИСТНЫЕ ГАЛТОВОЧНЫЕ

Типы, основные параметры и размеры

Tumbling barrels. Types, basic parameters
and dimensionsГОСТ
10548-74*

[СТ СЭВ 3110-81]

Взамен
ГОСТ 10548-63Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 21 января 1974 г. № 178 срок введения установлен

с 01.01.75

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

до 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на очистные галтовочные барабаны периодического действия общего назначения с круглой в поперечном сечении рабочей полостью, предназначенные для очистки отливок и поковок, не подверженных бою и деформациям при галтовке.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3110-81 в части объема загрузки согласно установленной специализации.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Барабаны должны изготавливаться следующих типов:

1 — с загрузочно-разгрузочным окном на боковой поверхности барабана;

2 — с загрузочно-разгрузочными окнами на торцевых поверхностях барабана.

3. Основные параметры и размеры барабанов должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование основных параметров и размеров	Тип	Норма	
		1	2
Объем загрузки, м ³	1	—	0,8
	2	0,4	1,6
Наибольшая масса загрузки, кг	1	—	1800
	2	900	3600

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание январь 1983 г. с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1980 г., сентябре 1982 г. (ИУС 12-80 г., 12-82 г.).

© Издательство стандартов, 1983

30

Продолжение

Наименование основных параметров и размеров		Тип	Норма		
Размеры полости барабана, мм	Диаметр	1; 2	710	900	1120
	Длина		1120	1400	1800
Размеры загрузочно-разгрузочного окна, мм	Длина	1	—	1250	1600
	Ширина		—	560	710
	Диаметр		2	450	600

4. Конструкция барабанов должна предусматривать:

- а) устройства, исключающие выход пыли из барабана;
- б) устройства для подсоединения к вентиляционной системе;
- в) механизированную загрузку и выгрузку очищаемых деталей для барабанов типа 2;

г) механизированную загрузку и выгрузку очищаемых деталей для барабанов типа 1 по заказу потребителя.

5. Удельная энергоёмкость барабанов должна быть не более 0,006 кВт/кг.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 10548—74

СТ СЭВ 3110—81

П. 3, таблица ГОСТ 10548—74 соответствует п. 4, пп. 4.1.1 СТ СЭВ 3110—81 в части показателей объема загрузки: 0,4; 0,8; 1,6 м³.

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

Редактор Л. Д. Курочкина

Технический редактор Л. В. Вейнберг

Корректор Э. В. Митяй

Сдано в наб. 19.06.83 Подп. в печ. 11.07.83 0,25 л. л. 0,12 уч.-изд. л. Тир. 2000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-537, Новопреженский пер., д. 3, Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2869