



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

## АЭРАТОРЫ ЛИТЕЙНЫЕ

### ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 8749—79  
(СТ СЭВ 3110—87)

Издание официальное

БЗ 3—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## АЭРАТОРЫ ЛИТЕЙНЫЕ

Типы, основные параметры и размеры

Founty aerators.

Types,basic parameters and dimensions

ГОСТ

8749-79

(СТ СЭВ 3110-87)

ОКП 38 4000

Дата введения 1981-07-01

1. Настоящий стандарт распространяется на литейные аэраторы, предназначенные для разрыхления готовых и отработанных смесей в смесеприготовительных отделениях литейных цехов.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3110-87 в части производительности согласно установленной специализации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Аэраторы должны изготавляться типов:

1 — с подачей смеси на ротор через загрузочную воронку;

2 — с подачей смеси под ротор с ленточного транспортера.

3. Основные параметры и размеры аэраторов типа 1 должны соответствовать указанным в табл. 1, а типа 2 — в табл. 2.

Таблица 1

Наименование основных параметров и размеров		Нормы				
Производительность, м <sup>3</sup> /ч		20	40	80	125	250
Размеры загрузочной воронки, мм	длина	560	710	900	1220	1360
	ширина	300	450	450	500	600
Удельная масса, т·ч/м <sup>3</sup> , не более		0,025	0,015			0,008
Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/м <sup>3</sup> , не более		0,22				

Таблица 2

Наименование основных параметров и размеров		Нормы					
Производительность, м <sup>3</sup> /ч		25	40	70	100	160	200
Ширина ленты, мм		400	500	650	800	1000	1200
Удельная масса, т·ч/м <sup>3</sup> , не более		0,025	0,015			0,008	
Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/м <sup>3</sup> , не более		0,15					

П р и м е ч а н и е По заказу потребителя допускается изготовление аэраторов типов 1 и 2 производительностью до 400 м<sup>3</sup>/ч.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979  
 © ИПК Издательство стандартов, 1998  
 Переиздание с Изменениями

4. Предельные отклонения размеров загрузочных воронок не должны превышать для аэраторов производительностью до  $80 \text{ м}^3/\text{ч}$  —  $\pm 10 \text{ мм}$ , а выше  $80 \text{ м}^3/\text{ч}$  —  $\pm 20 \text{ мм}$ .

5. Конструкция аэраторов должна предусматривать встраивание их в поточную или автоматическую линии.

6. Требования п. 3: табл. 1 в части производительности и размеров загрузочной воронки; табл. 2 в части производительности и ширины ленты; требования пп. 4 и 5 являются обязательными, другие требования стандарта являются рекомендуемыми.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 8749—79 СТ СЭВ 3110—87**

П. 3, таблица ГОСТ 8749—79 соответствует п. 1.16 в части показателей производительности: 20; 40; 80; 125;  $250 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

(Введено дополнительно, Изм. № 1, 3).

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

В.Д. Богашев, канд. техн. наук А.Я. Виннер; Т.М. Мореева

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.11.79 № 4242

**3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 3110—87 в части производительности литейных аэраторов**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 8749—74**

**5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)**

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (август 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1982 г., марта 1985 г., декабре 1990 г. (ИУС 12—82, 6—85, 4—91)

Редактор Р.Г. Говордянская  
Технический редактор О.Н. Власова  
Корректор М.С. Кабашова  
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 08.10.98. Подписано в печать 04.11.98. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,26.  
Тираж 112 экз. СД 944. Зак. 292.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тиц. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6  
Пар № 080102