БАРАБАНЫ ОЧИСТНЫЕ ДРОБЕМЕТНЫЕ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

B3 6-98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



межгосударственный стандарт

БАРАБАНЫ ОЧИСТНЫЕ ДРОБЕМЕТНЫЕ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

ΓΟCT 10955--80*

Основные параметры и размеры

Continious airless shot-blust clearning barrels. Basic parameters and dimensions Взамен ГОСТ 10955—69

OKII 38 4134

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.03.80 № 1225 дата введения установлена 01.07.81

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)

 Настоящий стандарт распространяется на очистные дробеметные барабаны непрерывного действия, предназначенные для автоматических и поточных линий очистки от пригара и окалины отливок и поковок из черных сплавов, имеющих толщину стенок и выступающих частей не менее 15 мм для чугуна и 10 мм — для стали.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3110—81 в части производительности барабанов согласно установленной специализации.

Основные параметры, размеры, удельная масса и удельный расход электроэнергии барабанов должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Переиздание (ноябрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС 3—86)

© Издательство стандартов, 1980 © ИПК Издательство стандартов, 1999



C. 2 FOCT 10955-80

Основные параметры и размеры	Норма		
Производительность барабана при очистке отливок из серого чугуна по ГОСТ 1412—85, т/ч Масса очищаемых отливок, кг, не более	4	8	16
	(5)	(10)	(15)
	15	25	60
	(25)	(40)	(40)
Наибольшая объемная диагональ очищаемых отливок, мм	(700)	700 (850)	850
Суммарная масса дроби, выбрасываемой	300	600	1200
дробеметными аппаратами за 1 мин, кг, не менее	(500)	(1000)	(1400)
Удельная масса, (т - ч)/т, не более	6,3	6,0.	5,7
	(6,5)	(6,3)	(5,8)
Удельный расход электроэнергии, (кВт · ч)/т, не более	13,1	13,5	13,5
	(13,2)	(13,7)	(13,7)

Примечания:

- Производительность барабанов при очистке стальных отливок и поковок составляет 50 % указанной в таблице.
- Отклонения производительности устанавливаются техническими условиями на барабаны конкретных моделей.
- Нормы удельной массы действительны при значениях установленного ресурса до первого капитального ремонта не менее указанных в технических условиях на барабаны конкретных моделей.
 - 4. Значения, указанные в скобках, при новом проектировании не применять:
 - 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 3. Барабаны должны работать в автоматическом режиме.
 - Технические требования по ГОСТ 10580—74.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 10955-80 СТ СЭВ 3110-81

Пункт 2. Таблица ГОСТ 10955—80 соответствует пп. 4, 4.2.2, 4.3.2 СТ СЭВ 3110—81 в части производительности 4, 8, 16 т/ч.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор Л.А. Кузнецова
Корректор В.И. Кануркина
Компьютерная перстка Е.Н. Мартемыновой

Изд. лиц. № 021007 от 10,08.95. Сдано в набор 09.11.98, Подписано в печать 20.01.99. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,23. Тираж 109 ж/з. — С1723: — Зак. 30:

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

