

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# питатели ящичные

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ ГОСТ 15609—79 (СТ СЭВ 5176—85)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕЙНЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### питатели ящичные

Типы, основные параметры и размеры

Box feeders. Types main parameters and dimensions

гост 15609-79\* (CT C9B 5176-85)

> Взамен ΓΟCT 15609--70

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 февраля 1979 г. № 759 срок введения установлен

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 28.11.84 № 4027

срок действия продлен

Ao 01.01.90

c 01.01.81

# Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на ящичные питатели, применяемые в промышленности строительных материалов для объемного дозирования и подачи из бункеров компонентов сырья.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 5176-85 в части, указанной в

справочном приложении.

(Измененная редакция Изм. № 2).

2. Ящичные питатели должны изготовляться следующих типов:

ПЯЛ — питатель ящичный ленточный; ПЯП — питатель ящичный пластинчатый.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Основные параметры и размеры ящичных питателей должны соответствовать приведенным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Первиздание (декабрь 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1984 г., апреле 1986 г. (HYC 2-85, 8-86).

С Издательство стандартов, 1988

Нанменование параметра и размера	Норма для типоразмера		
	пял-1000, пяп-1000	D8U-1100	ПЯП-1500
Рабочая ширина ящи- ка на выходе, мм, не более	1000	1100	1500
Вместимость ящика, м <sup>3</sup> , не более	3,2	6,3	8,0
Производительность расчетная (регулируе- мая), т/ч	770	17—100	
Высота подъема ши- бера, мм	150-450	420—650	400—620
Расстояние между осями приводного и на- тяжного валов, мм, не более	5000		8000
Установленияя мощ- ность, кВт, не более	7,5	9,5	11
Масса, кг, не более	5000	5900	9900
Удельный расход энер- ни при наибольшей про- изводительности, (кВт-ч)/т, не более	0,107	0,095	0,110
Удельная масса при наибольшей производи- гельности, (кг-ч)/т, не более	71 .	59	99
Ресурс до первого ка- питального ремонта, ч,	14000		

Примечания:

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

<sup>1.</sup> Расчетная производительность регулируется скоростью ленты и шибе-

ром.
2. Масса ящичных питателей приведена без учета приводов и ЗИП.
3. Крупность кусков компонентов сырья — не более 0,6 рабочей высоты

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 15609—79 СТ СЭВ 5176—85

Пункт 2. ГОСТ 15609—79 соответствует пункту 1 СТ СЭВ 5176—85. Таблица, ГОСТ 15609—79 соответствует табликам 1, 2 СТ СЭВ 5176—85 в части типоразмеров: ПЯЛ-1000, ПЯП-1000, ПЯП-1100, ПЯП-1500.

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

Редактор В. С. Закирова Технический редактор М. И. Максимова Корректор Н. Д. Чехогина

Сдано в наб. 23.11.87 Подн. в печ. 31.03.88 0.25 усл. д. л. 0.25 усл. кр.-отт. 0.08 уч.-изд. д. Тир. 4000 Цена 3 кол.