



документ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЕ МАШИНЫ
МОЛОТЫ

РЯДЫ ГЛАВНОГО ПАРАМЕТРА

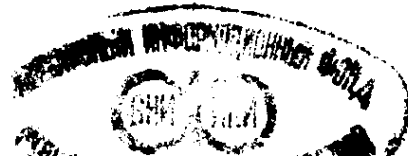
ГОСТ 28032—89
(СТ СЭВ 6203—88)

Издание официальное

БЗ 2—89/110

3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



Кузнечно-прессовые машины
МОЛОТЫ
Ряды главного параметра
Press-forging machines.
Hammers. Rows of main parameter

ГОСТ
28032—89
(СТ СЭВ 6203—88)

ОКП 382500

Дата введения 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на молоты ковочные пневматические, паровоздушные двойного действия арочного и мостового типов, штамповочные бесшаботные, штамповочные гидравлические.

Главный параметр молотов — энергия удара.

Ряды главного параметра молотов, кДж:

ковочных пневматических одностоечных — 0,63; 0,80; 1,00; 1,25; 1,60; (2,00); 2,50; 3,15; 4,00; 5,00; 6,30; 10,00; 16,00; 25,00; 31,50; 40,00;

ковочных паровоздушных двойного действия арочного типа — 25,0; 31,50; 50,00; 63,00; 80,00; 100,00; 125,00; 160,00;

ковочных паровоздушных двойного действия мостового типа — 80; 100; 125; 160; 200; 315;

штамповочных паровоздушных двойного действия — 16,00; 25,00; 31,50; 63,00; 80,00; 100,00; 125,00; 160,00; (200,00); 250,00; 315,00; 400,00; 630,00;

штамповочных бесшаботных — 20,00; 25,00; 31,50; 40,00; 50,00; 63,00; 80,00; 100,00; 125,00; 160,00; 200,00; 250,00; 315,00; 400,00; 500,00; 630,00; 1000,00; 1600,00;

штамповочных гидравлических — 6,30; 10,00; 16,00; 25,00; 40,00; 63,00; 100,00; 160,00.

Примечание. Значения, указанные в скобках, непредпочтительны.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

**И. С. Калиниченко; В. К. Белильцев; Ю. И. Беленцов;
А. Я. Некрылов; Н. М. Кочеткова**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Го-
сударственного комитета СССР по стандартам от 20.02.89
№ 260**

**3. Срок проверки — 1995 г.;
периодичность проверки — 5 лет**

4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6203—88

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор В. М. Лысенкина

Технический редактор Л. А. Никитина

Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 14.03.89 Подп. в печ. 24.04.89 0,25 усл. печ. л/ 0,25 усл. кр.-отт. 0,10 уч.-изд. л.
Тираж 8000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 308

Изменение № 1 ГОСТ 28032—89 Кузнеочно-прессовые машины. Молоты. Ряды главного параметра
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.03.91 № 311.
Дата введения 01.10.91

Первый абзац дополнить словами: «штамповочные пневматические».
Стандарт дополнить абзацем (после первого): «Требования настоящего стандарта являются обязательными»;
стандарта является обязательным»;
дополнить абзацем (перед примечанием): «штамповочных пневматических ских — 6,30; 10,00; 16,00; 31,50».
(ИУС № 6 1991 г.)