УДК 621.974.06:658.382.3:006.354 Группа Т58 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов безопасности труда МОЛОТЫ. Требования безопасности Occupational safety standards system Hammers. Safety requirements

FOCT 12.2.017.2-89 (CT C9B 6403-88)

ОКП 38 2500

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на молоты пневматические ковочные, паровоздушные ковочные и штамповочные, воздушные листоштамповочные, бесшаботные высокоскоростные штамповочные, гидравлические штамповочные, механические (далее молоты) и устанавливает требования безопасности к их конструкциям.

Настоящий стандарт не распространяется на ранее изготовленные и находящиеся в эксплуатации молоты. Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 12.2.017.

1. Общие требования

1.1. Требования к основным элементам конструкции

- 1.1.1. Молоты должны быть снабжены устройствами для удержания бабы в верхнем положении при выполнении ремонтных, наладочных работ и при смене инструмента.
 - 1.1.2. Конструкция молота должна исключать жесткий удар поршня о верхнюю крышку цилиндра.
- 1.1.3. Паровоздушные и пневматические молоты должны иметь указатели (риски, стрелки) предельных положений бабы.
- 1.1.4. Молоты должны быть снабжены приспособлением для удаления окалины с поверхности штампа, исключающим необходимость введения рук в зону движения бабы молота.
- 1.1.5. Паровоздушные ковочные, штамповочные и листоштамповочные молоты должны быть оснащены устройством для отключения их от сети питания энергоносителем.

1.2. Требования к системам и органам управления

- 1.2.1. Педаль (скоба) должна иметь запирающее устройство для отключения на время перерыва в работе.
- 1.2.2. Система управления штамповочных молотов, оснащенных нижним выталкивателем, должна иметь блокировку, исключающую включение бабы молота при нахождении выталкивателя в верхнем положении.
- 1.2.3. Молоты, в которых предусмотрена общая остановка работы молота, на пульте управления должны иметь кнопку "Стоп общий".

2. Специальные требования безопасности к отдельным типам молотов 2.1. Ковочные пневматические молоты

2.1.1. Допускается два способа управления - рукоятный и педальный (скобой).

Система управления молота должна исключать одновременное использование ручного и педального способов управления.

- 2.1.2. Педаль (скоба) управления молотом должна быть оборудована прочным защитным ограждением, открытым только с фронта обслуживания и исключающим возможность случайного на нее воздействия. Верхний край ограждения должен быть закруглен и изогнут вверх для предотвращения ушиба ноги.
- 2.1.3. Усилие на педаль (скобу) управления не должно превышать 120 H, но не менее 90H, усилие на рукоятки управления не должно превышать 60H.
 - 2.1.4. Кромки нижнего и верхнего бойков молота должны совпадать. Допускаемое отклонение ± 2 мм.

2.2. Паровоздушные штамповочные и ковочные молоты

- 2.2.1. Конструкция молота должна исключать возможность случайных и самопроизвольных сдвоенных ударов бабы.
 - 2.2.2. Крепежные клинья на подвижных частях не должны выступать более чем на 100 мм.
 - 2.2.3. Усилие на педаль управления не должно превышать 90 Н, усилие на рукоятках управления не должно

превышать 60 Н.

- 2.2.4. Кромки нижнего и верхнего бойков ковочного молота должны совпадать. Допускаемое отклонение ± 2
- 2.2.5. Рукоятки управления паровоздушных ковочных молотов должны иметь устройство, позволяющее фиксировать их в точках, соответствующих крайним положениям бабы.

2.3. Листоштамповочные воздушные молоты

- 2.3.1. Конструкция молота должна предусматривать медленный подъем и опускание бабы при наладке штампов.
- 2.3.2. Для удержания падающих частей в верхнем положении конструкция молотов должна предусматривать не менее двух сблокированных между собой упоров.
- 2.3.3. Усилие не должно превышать: на рукоятке управления молотом 40 H, на рукоятке управления дросселем (рукоятке включения) 60 H.
- 2.3.4. Рукоятка управления дросселем должна иметь устройство, позволяющее фиксировать ее в крайних положениях.
- 2.3.5. Перемещение бабы вниз не должно происходить при нажатии на рукоятку управления дросселем (рукоятку включения).

2.4. Бесшаботные высокоскоростные молоты

- 2.4.1. Молоты должны быть снабжены блокировками, позволяющими производить удары по заготовке только в крайнем нижнем положении подъемников бабы и выталкивателей готовых изделий, при их наличии.
 - 2.4.2. Молоты должны иметь защитное устройство, закрывающее рабочую зону во время удара.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР РАЗРАБОТЧИКИ
- М.И. Шиянов (руководитель темы), С.В. Кочетов, Т.Л. Псарева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.11.89 N 3495
 - 3. Срок первой проверки 1998 г.
 - 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6403-88
 - 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который	Номер пункта
дана ссылка	
ΓΟCT 12.2.017 - 93	Вводная часть

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 1996 г.

Оглавление

Введение

- 1. Общие требования
- 2. Специальные требования безопасности к отдельным типам молотов
- 3. Информационные данные

ГОСТ 12.2.017.2-89. Молоты. Требования безопасности

Постановление Госстандарта СССР от 01.01.91 N б/н, 12.2.017.2-89 Госстандарт СССР

Дата внесения в БД: (Дата внесения в БД)

Государственные стандарты ССБТ

Безопасность производственного оборудования