

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ШТАМПЫ ЛИСТОВОЙШТАМПОВКИ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

FOCT 18786-73 - FOCT 18824-73

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ШТАМПЫ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

FOCT 18786-73 -- FOCT 18824-73

Издание официальное

СОДЕРЖАНИЕ

| Стандарта Номер | Наименование стандарта | Эскиз | Стр. |
|--------------------|---|-------|------|
| FOCT 18786—73 | Винты ступенчатые с шестиграиным углуб- леннем под ключ. Конструкция и размеры | | 11 |
| гост 18787 - 73 | Винты ступенчатые со шлицем для штампов листовой штамповки. Конструкция и раз- меры | | 20 |
| ГОСТ 18788—73 | Удлинители к ступенчатым винтам. Конструкция и размеры | | 23 |
| ГОСТ 18789—73 | Втуяки ограничительные. Конструкция и размеры | | 27 |
| ГОСТ 18790—73 | Скобы ограничительные. Қонструкция и размеры | | 32 |
| FOCT 18791—73 | Ограинчители хода выталкивателей. Конструкция и размеры | | 35 |

| Номер Стандарта | Нанменование стандарта | Эскиз | Стр |
|--------------------|---|-------|-----|
| FOCT 18792—73 | Шайбы запорные для ограничителей хода выталкивателей. Конструкция и размеры | | 38 |
| FOCT 18793-73 | Пружины сжатия для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры | | 40 |
| FOCT 18794—73 | Пружины растяжения для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры | | 71 |
| FOCT 18795—73 | Втулки для пружиниых пакетов. Конструкция и размеры | | 78 |
| FOCT 18796—73 | Гайки для пружинных пакетов. Конструк- ция и размеры | | 82 |
| ΓΟCT 18797—73 | Гайки с направлением для пружинных па- кетов. Конструкция и размеры | | 85 |
| FOCT 18798—73 | Штыри для пружин. Коиструкция и размеры | | 88 |

| Номер стандарта | Наименование стандарта | විදාගය | Стр. |
|--------------------|--|--------|------|
| FOCT 18799_73 | Пакеты тарельчатых пружин. Конструкция и размеры | | 91 |
| FOCT 18800-73 | Стержни с резьбой для пакетов тарельча- тых пружни. Коиструкция и размеры | | 98 |
| FOCT 18801—73 | Гайки для пакетов тарельчатых пружин. Конструкция и размеры | | 101 |
| ΓΟCT 18802—73 | Ограничители с лыской, Конструкция н раз- меры | | 103 |
| FOCT 18803-73 | Ограничители цилиндрические. Конструкция и размеры | | 107 |

| Номер стаціарта | Наименование стандарта | Эскиз | Стр. |
|--------------------|--|-------|------|
| ГОСТ 18801 - 73 | Подкладки для цилиндрических ограничи- телей. Конструкция и размеры | | 109 |
| | | | |
| ГОСТ 18805—73 | Ограничителн прямоугольные. Конструкция и размеры | | 111 |
| | | | |
| FOCT 18806—73 | Подкладки для прямоугольных ограничи- телей. Коиструкция и размеры | | 113 |
| | | | |
| ГОСТ 18907—73 | Ограничители ступенчатые. Конструкция и размеры | | 115 |
| FOCT 18808-73 | Планки направ _л яющие. Конструкция и раз- меры | | 118 |

| Номер стандарта | Нанивкование стандарта | Эскнз | Стр. |
|--------------------|---|-------|------|
| FOCT 18809 - 73 | Планки направляющие с заходной фаской. Конструкция и размеры | | 121 |
| FOCT 18810—73 | Планки направляющие с заходной фаской и резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры | | 124 |
| FOCT 18811—73 | Призмы направляющие. Конструкция и размеры | | 127 |
| FOCT 18812—73 | Заготовки муфт для направляющих коло- нок. Конструкция и размеры | | 129 |

| Номер стандарта | Наименование стандарта | Эскиз | Стр |
|--------------------|--|--|-----|
| ГОСТ 18813—73 | Крышки защитные. Конструкция и размеры | | 131 |
| ΓΟCT 18814—73 | Втулки для пуансонов с гайкой. Конструкция и размеры | | 133 |
| FOCT 18815-73 | Держателн воздухопровода. Конструкция и размеры | | 136 |
| FOCT 18816—73 | Штыри траиспортные резьбовые. Конструкция и размеры | | 142 |
| OCT 18817—73 | Штыри транспортные накладные. Конструкция и размеры | (+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + | 144 |

| Номер стандарта | Навменование стандарта | Эскиз | Стр. |
|-----------------------|---|-------|------|
| ГОСТ 18818—73 | Брусья подкладные с одним окном. Конст- рукция и размеры | | 147 |
| ГОСТ 18819 – 73 | Брусья подкладные с двумя окнами. Кои- струкция и размеры | | 150 |
| FOCT 18820—73 | Брусья подкладные с тремя окнами. Қонст- рукция и размеры | | 152 |
| ΓΟ CT 18821—73 | Брусья подкладные с четырьмя окнами. Конструкция и размеры | | 154 |

| Номер станаарта | Наименование стандарта | Эскиз | Стр. |
|--------------------|---|-------|------|
| ΓΟCT 18822-73 | Брусья подкладные с пятью окиами. Кон- струкция и размеры | | 156 |
| ΓΟCT 18823 - 73 | Брусья подкладные низкие. Конструкция и размеры | | 158 |
| FOCT 18824-73 | Детали и сборочные единицы штампов листовой штамповки. Технические требования | | 161 |

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ШТАМПОВ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ

Технические требования

Parts and assembly units of sheet metal dies. Technical requirements

ΓΟCT 18824—73

Взамен МН 877—60

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 мая 1973 г. № 1306 срок действия установлен

> с **01.**07.74 до **01.**07.79

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

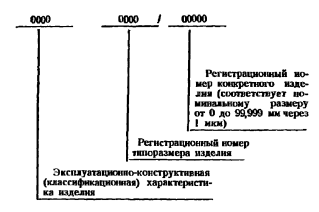
- 1.1. По форме, размерам, предельным отклонениям и щероховатости поверхности детали должны соответствовать требованиям ГОСТ 18732-73- ГОСТ 18823-73.
- 1.2. По особому заказу каждая деталь может изготовляться из материалов более высокого качества. В этом случае марка материала оговаривается в заказе,
- 1.3. Неуказаиные предельные отклоиения размеров: охватывающих по A_7 , охватываемых по B_7 , прочих по CM_7 .
- 1.4. Неуказанные предельные отклонения угловых размеров по 9-й степени точности ГОСТ 8908—58.
- 1.5. Предельные отклонения необработанных поверхностей деталей из чугуна по III классу точности ГОСТ 1855—55, из стали по III классу точности ГОСТ 2009—55.
- 1.6. Отливки деталей из чугуна должны соответствовать требованиям ГОСТ 1855—55, а отливки из стали ГОСТ 2009—55.
 - 1.7. Детали на чугуна должны быть подвергнуты старению. 1.8. Неуказанные литейные раднусы деталей 3 . . . 5 мм.
- 1.9. Смещение осей крепежных отверстий в деталях от номинального расположения не более 0.2 мм.
- 1.10. Детали не должны иметь трещии, забоин и других механических повреждений, синжающих эксплуатационные качества и эстетический вид изделия.

1.11. Необработанные поверхности литых деталей должны грунтоваться и окрашиваться в серый цвет.

Перед грунтовкой поверхности должиы быть просушены, очищены от ржавчины, окалины, формовочной земли, грязи, жировых и масляных пятен и других видов загрязиений.

1.12. Стальные детвли должны быть размагничены.

- 1.13. Резьба по ГОСТ 9150—59. Поля допусков для болтов 8 g и для гаек 7H по ГОСТ 16093—70.
- 1.14. Обозначение ножей по ГОСТ 18736—73 по ГОСТ 18737—73 и фиксаторов по ГОСТ 18769-73—ГОСТ 18776-73 проводится по схеме.



2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Вся партия деталей подвергается наружиому осмотру и от нее отбираются образцы для проверки геометрических форм и твердости. Проверке на точность геометрической формы и проверке твердости (где необходимо) подвергают 5% от партии, но не менее 5 шт.

Партией считается количество изделий, совместно прошедших производственный цикл и одновременно предъявленных техническому контролю.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

З.1. Химический состав отливок из чугуна и стали — по ГОСТ 2331—63.

Испытания отливок по механическим свойствам проводятся в соответствии с ГОСТ 9012—59 ю твердости), ГОСТ 9454—60 (по ударной вязкости), ГОСТ 1497—73 (на растяжение).

3.2. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей, производят по нему повторные испытания удвоенного количества деталей, взятых из той же партии. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Детали должны иметь четкую маркировку из местах, указанных в ГОСТ 18732-73—ГОСТ 18823-73.
- 4.2. Обработанные поверхности должны быть законсервированы по ГОСТ 13168—69. Методы и условия консервации должны обеспечивать сохранность деталей в течение одного года.
- 4.3. Упаковка деталей должиа обеспечивать полную сохранность их от механических повреждений.
 - 4.4. Упакованные детали должны быть приспособлены для погрузки и транспортирования.
 - 4.5. Масса одного места тары брутто не более 80 кг.

4.6. В тару должеи быть вложеи документ с указанием. товарного знака предприятия-изготовителя; наименования изделия и марки материала; обозначения изделия; даты выпуска; количества изделий; результатов приемки изделий техническим контролем; предприятия-изготовителя; обозначения стандарта. На таре должно быть указано: наименование изделий; обозначение стандарта из изделие.

Замена

ГОСТ 1497-73 введен взамен ГОСТ 1497-61.

Редактор *С. Г. Вилькина* Технический редактор *Л. Б. Семенова* Корректор *Г. М. Фролова*

Сдано в набор 27.05. 76 Подп. в печ. 11.12.76 20,5 п. ж. 12,69 уч.-изд. ж. Тир. 10000 Цена 63 коп.