



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.

КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.456-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**к ГОСТ 4.456—86 Система показателей качества продукции. Кузнечно-прессовое оборудование. Номенклатура показателей**

| В каком месте  | Должно быть  | Таблица 3 |
|--|--|-----------|
| Область применения показателей                         | Номер показателя по табл. 1                                      |           |
| Пункт 2.2.<br>Таблица 3                                |  |           |
| ТЗ на НИР<br>ГОСТ ОТТ<br>Стандарты (кроме<br>ГОСТ ОТТ) | 1.1—1.101, 2.1, 2.4, 3.1—3.3<br>1.24, 2.1, 2.5, 2.6, 3.1—3.3     |           |
| ТЗ на ОКР  | 1.1—1.101, 2.1—2.4, 3.1, 3.3,<br>4.1—4.4, 9.1                    |           |
| ТУ   | 1.1—1.101, 2.1—2.6, 3.1, 3.3,<br>4.1—4.5, 5.1—5.3, 7.1, 8.1, 9.1 |           |
| КУ   | 1.1—1.101, 2.1—2.6, 3.1, 3.3,<br>4.1—4.4, 9.1                    |           |
|  | 1.1—1.101, 2.1, 2.4, 3.1, 3.3,<br>5.1—5.3, 6.1, 8.1, 8.2         |           |

(ИУС № 11 1988 г.)

**Система показателей качества продукции.**

**КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Номенклатура показателей**

Product-quality index system.

Metal forming machines.

Index nomenclature

**ГОСТ**

**4.456—86**

ОКП 38 2000

**Дата введения 01.07.87**

Настоящий стандарт распространяется на кузнечно-прессовое оборудование (КПМ), машины с числовым программным управлением (ЧПУ), комплексы оборудования на базе КПМ, автоматические линии и устанавливает номенклатуру показателей качества, включаемую в технические задания на научно-исследовательские работы (ТЗ на НИР) по определению перспективных требований к оборудованию, государственные стандарты с перспективными требованиями, в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на оборудование, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

1.1. Номенклатура показателей качества кузнечно-прессового оборудования приведена в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование показателя качества   | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|--|---------------------------------|--|
| <b>1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>  |                                 |  |
| 1.1. Номинальное усилие, кН  | $P_{\text{ном}}$                | Агрегатируемость                       |
| 1.2. Эффективная энергия, кДж  | $S$                             | —                                      |
| 1.3. Ход исполнительного механизма, ползуна, мм                          | $n$                             | —                                      |
| 1.4. Частота ходов исполнительного механизма, ползуна, мин <sup>-1</sup> |                                 |  |



## Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества   | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|--|---------------------------------|--|
| 1.5 Наибольшее расстояние между столом и ползуном при его нижнем положении регулировки и наибольшем ходе ползуна, мм | —                               | —                                      |
| 1.6. Размеры стола, ползуна, мм  | —                               | —                                      |
| 1.7. Размеры обрабатываемого материала, изделия, мм  | —                               | —                                      |
| 1.8. Наибольший диаметр пробивки, мм   | $d$                             | —                                      |
| 1.9. Число позиций револьверной головки, шт.   | —                               | —                                      |
| 1.10. Мощность главного привода, кВт   | $N$                             | —                                      |
| 1.11. Габаритные размеры КПМ, мм   | —                               | —                                      |
| 1.12. Масса, кг  | $M$                             | —                                      |
| 1.13. Расстояние от оси ползуна до станины (вылет), мм   | —                               | —                                      |
| 1.14. Скорость исполнительного механизма, мм/с   | $v_{им}$                        | —                                      |
| 1.15. Скорость подъема стола, мм/с   | $v_c$                           | —                                      |
| 1.16. Номинальное усилие выталкивателя, кН   | $P_v$                           | —                                      |
| 1.17. Рабочее давление жидкости, газа, МПа   | —                               | —                                      |
| 1.18. Суммарная мощность электродвигателей, кВт  | $N_{сум}$                       | —                                      |
| 1.19. Расстояние от торца плунжера до торца траверсы, мм   | —                               | —                                      |
| 1.20. Размеры изделий, заготовки пакета, брикета, мм   | —                               | —                                      |
| 1.21. Плотность брикета, пакета, кг/м <sup>3</sup>   | —                               | —                                      |
| 1.22. Масса брикета, пакета, кг  | $M_{бр}$                        | —                                      |
| 1.23. Скорость прессования, мм/с   | —                               | —                                      |
| 1.24. Производительность, шт./мин  | —                               | —                                      |
| 1.25. Высота засыпки порошка в матрицу, мм   | —                               | —                                      |
| 1.26. Наибольший размер изделия в плане, мм  | —                               | —                                      |
| 1.27. Размеры греющих плит, мм   | —                               | —                                      |
| 1.28. Число этажей, шт.  | —                               | —                                      |
| 1.29. Скорость загрузки-выгрузки пакетов, мм/с   | —                               | —                                      |
| 1.30. Число сухих циклов в минуту  | —                               | —                                      |
| 1.31. Наибольший объем впрыска за цикл, см <sup>3</sup>  | $v_v$                           | —                                      |
| 1.32. Наибольшее давление литья, МПа   | $P_l$                           | —                                      |
| 1.33. Частота вращения пластицирующего червяка, мин <sup>-1</sup>  | $n$                             | —                                      |

## Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества   | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|--|---------------------------------|--|
| 1.34. Наибольшая объемная скорость впрыска, см <sup>3</sup> /с                 | —                               | —                                      |
| 1.35. Наибольшая пластикационная способность, кг/ч                             | —                               | —                                      |
| 1.36. Установленная мощность обогрева цилиндра пластикации, кВт                | $N_o$                           | —                                      |
| 1.37. Усилие накатывания, кН   | $P_n$                           | —                                      |
| 1.38. Число изделий накатываемых за один оборот резьбонакатного ролика, шт./об | —                               | —                                      |
| 1.39. Диаметр шпинделей, мм  | $D$                             | —                                      |
| 1.40. Число позиций прессования, шт.   | —                               | —                                      |
| 1.41. Число пар шпинделей, шт.   | —                               | —                                      |
| 1.42. Частота оборотов стола в минуту, мин <sup>-1</sup>                       | $n_{oc}$                        | —                                      |
| 1.43. Усилие смыкания полуматриц, кН   | $P_{cm}$                        | —                                      |
| 1.44. Расстояние между осями штамподержателя, мм                               | —                               | —                                      |
| 1.45. Расстояние между направляющими втулками в свету, мм                      | —                               | —                                      |
| 1.46. Шаг подачи, мм   | —                               | —                                      |
| 1.47. Точность шага подачи, мм   | —                               | —                                      |
| 1.48. Частота вращения навивочного шпинделя, мин <sup>-1</sup>                 | $n_{pi}$                        | —                                      |
| 1.49. Частота ходов гибочного ползуна, мин <sup>-1</sup>                       | $n_{pi}$                        | —                                      |
| 1.50. Наибольшее усилие осадки в месте стыка, кН                               | $P_{oc}$                        | —                                      |
| 1.51. Число свариваемых звеньев, шт./мин                                       | —                               | —                                      |
| 1.52. Номинальное усилие растяжения, кН  | $P_p$                           | —                                      |
| 1.53. Частота циклов, мин <sup>-1</sup>  | $n_d$                           | —                                      |
| 1.54. Энергия удара, кДж   | —                               | —                                      |
| 1.55. Номинальная масса падающих частей, кг                                    | $M_{pd}$                        | —                                      |
| 1.56. Частота ударов, мин <sup>-1</sup>  | $n_y$                           | —                                      |
| 1.57. Скорость соударения, м/с   | —                               | —                                      |
| 1.58. Время цикла, с   | $t_d$                           | —                                      |
| 1.59. Наибольшая толщина обрабатываемого материала, мм                         | —                               | —                                      |
| 1.60. Расстояние между стойками в свету, мм                                    | —                               | —                                      |
| 1.61. Высота рабочей зоны в свету, мм  | —                               | —                                      |
| 1.62. Наибольшее расстояние между рабочими поверхностями бойков, мм:           | —                               | —                                      |
| При верхнем положении штока,<br>при холостом ходе                              |                                 |  |

Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества  | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|---|---------------------------------|--|
| 1.63. Размеры зеркала бойков, мм  | —                               | —                                      |
| 1.64. Размер штамподержателя, мм  | —                               | —                                      |
| 1.65. Размер бабы, мм   | —                               | —                                      |
| 1.66. Наибольшее расстояние между опорными поверхностями под верхнюю и нижнюю половины штампа, мм                           | —                               | —                                      |
| 1.67. Усилие нижнего выталкивателя, кН  | $P_{\text{нв}}$                 | —                                      |
| 1.68. Номинальное межосевое расстояние, мм  | —                               | —                                      |
| 1.69. Ход высадочного ползуна после закрытия матриц, мм   | $S_{\text{вп}}$                 | —                                      |
| 1.70. Наибольшее расстояние между грудной плитой станины и клином в его нижнем положении или переднем положении ползуна, мм | —                               | —                                      |
| 1.71. Размеры валка под инструмент, мм  | —                               | —                                      |
| 1.72. Номинальное распорное усилие, кН  | $P_p$                           | —                                      |
| 1.73. Число ползунов, шт.   | —                               | —                                      |
| 1.74. Скорость подачи, м/мин  | $v_{\text{п}}$                  | —                                      |
| 1.75. Частота оборотов шпинделя подачи, мин <sup>-1</sup>   | $n_{\text{ш}}$                  | —                                      |
| 1.76. Ход подачи, мм  | $S_{\text{п}}$                  | —                                      |
| 1.77. Диаметр гибки, мм   | $D_{\Gamma}$                    | —                                      |
| 1.78. Скорость обработки материала, мм/с  | $v_{\text{ом}}$                 | —                                      |
| 1.79. Расстояние между опорами на ползунах, мм  | —                               | —                                      |
| 1.80. Угол поворота гибочной балки, град  | —                               | —                                      |
| 1.81. Наименьший радиус гибки, мм   | $R_{\Gamma}$                    | —                                      |
| 1.82. Диаметр верхнего валка, мм  | $D_{\text{вв}}$                 | —                                      |
| 1.83. Наибольший внутренний радиус гибочного инструмента, мм  | $R_{\text{вг}}$                 | —                                      |
| 1.84. Угол поворота гибочного инструмента   | —                               | —                                      |
| 1.85. Угол гиба трубы   | —                               | —                                      |
| 1.86. Расстояние между осями рабочих валков, мм   | —                               | —                                      |
| 1.87. Количество валков, в т. ч. приводных, шт.   | —                               | —                                      |
| 1.88. Шаг валков, мм  | —                               | —                                      |
| 1.89. Вертикальное перемещение валков, мм   | —                               | —                                      |
| 1.90. Наименьшая длина зажимного конца прутка, мм   | —                               | —                                      |
| 1.91. Высота осей шпинделей, мм   | —                               | —                                      |

*Продолжение табл. 1*

| Наименование показателя качества                              | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|---|---------------------------------|--|
| 1.92. Угол наклона подвижного ножа, град.                     | —                               | —                                      |
| 1.93. Длина мнущих губок, мм                                  | —                               | —                                      |
| 1.94. Зев ножниц, мм  | —                               | —                                      |
| 1.95. Тип числового программного управления (ЧПУ), модель     | —                               | —                                      |
| 1.96. Количество управляемых осей координат, шт.              | —                               | —                                      |
| 1.97. Количество одновременно управляемых осей координат, шт. | —                               | —                                      |
| 1.98. Дискретность заданий перемещений, мкм                   | —                               | —                                      |
| 1.99. Точность позиционирования, мкм                          | —                               | —                                      |
| 1.100. Поле допуска накатываемой резьбы                       | —                               | Точность                               |
| 1.101. Расстояние между осями шпинделей, мм                   | —                               | —                                      |

## 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

|   |            |                    |
|---|------------|--------------------|
| 2.1. Установленная безотказная наработка, ч   | $T_y$      | Безотказность      |
| 2.2. Установленный срок службы до первого капитального ремонта, лет                   | $T_{сл.у}$ | Долговечность      |
| 2.3. Объединенная удельная трудоемкость технических обслуживаний и ремонтов, чел.-ч/ч | $S$        | Ремонтопригодность |
| 2.4. Коэффициент технического использования   | $K_{ти}$   | —                  |
| 2.5. Установленная безотказная наработка в сутки, ч                                   | $T_{yc}$   | Безотказность      |
| 2.6. Установленная безотказная наработка в неделю, ч                                  | $T_{ун}$   | »                  |

## 3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ЭНЕРГИИ

|                              |          |                   |
|------------------------------|----------|-------------------|
| 3.1. Удельная масса          | $K_m$    | Расход материалов |
| 3.2. Удельная масса металла  | $K_{мм}$ | Расход металла    |
| 3.3. Удельный расход энергии | $K_e$    | Расход энергии    |

## 4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

|   |       |                                     |
|---|-------|-------------------------------------|
| 4.1. Корректированный уровень звуковой мощности, дБа:               | $L$   | Обеспечение гигиенических норм шума |
| 4.1.1. При работе на холостом ходу                                  | $L_x$ | То же                               |
| 4.1.2. При выполнении или имитации типовой технологической операции | $L_p$ | То же                               |
| 4.2. Уровень звука в контрольных точках, дБа*:                      | $L_t$ | То же                               |
| 4.2.1. При работе на холостом ходу                                  |       | То же                               |

| Наименование показателя качества  | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства           |
|---|---------------------------------|--|
| 4.2.2. При выполнении или имитации типовой технологической операции   | $L_{тр}$                        | Обеспечение гигиенических норм шума              |
| 4.3. Корректированный уровень звуковой мощности при работе на холостом ходу, дБа**                          | $L_{тх}$                        | То же  |
| 4.4. Уровень звука в контрольных точках при работе на холостом ходу, дБа***                                 | $L_{тт}$                        | То же  |
| 4.5. Удобство обслуживания  | —                               | Гигиена труда                                    |
| <b>5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>   |                                 |  |
| 5.1. Показатель рациональности формы, балл  | —                               | Рациональность формы                             |
| 5.2. Показатель целостности композиции, балл  | —                               | Целостность композиции                           |
| 5.3. Показатель совершенства производственного исполнения и стабильности товарного вида, балл               | —                               | Совершенство производственного исполнения        |
| <b>6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ</b>  |                                 |  |
| 6.1. Трудоемкость изготовления, н/ч   | $T_p$                           | Экономичность изготовления                       |
| <b>7. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ</b>  |                                 |  |
| 7.1. Коэффициент применяемости  | $K_{пр}$                        | Насыщенность унифицированными составными частями |
| <b>8. ПОКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ</b>  |                                 |  |
| 8.1. Показатель патентной чистоты   | $P_{п.ч.}$                      | Патентная чистота                                |
| 8.2. Показатель патентной защиты  | $P_{п.з}$                       | Патентная защита                                 |
| 8.3. Стоимостной показатель патентной чистоты* <sup>4</sup>   | $P_{п.ч.с}$                     | Патентная чистота                                |
| <b>9. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>   |                                 |  |
| 9.1. Соответствие требованиям государственных и отраслевых стандартов системы стандартов безопасности труда | $P_{бт}$                        | Безопасность                                     |

\* Показатели для КПМ высотой над уровнем пола более 4 м, не имеющих верхней площадки.

\*\* Показатель для КПМ высотой над уровнем пола менее 4 м и массой более 60 т.

\*\*\* Показатель для КПМ высотой над уровнем пола более 4 м и массой более 60 т.

\*<sup>4</sup> Показатель вводят в случаях, когда особо важные и составные части изделия обладают патентной чистотой, но отсутствует патентная чистота изделия в целом из-за того, что некоторые второстепенные части не обладают патентной чистотой.

**Примечания:**

1. Номенклатура показателей может быть дополнена в зависимости от специфических особенностей назначения и условий эксплуатации кузнечно-прессового оборудования.
2. Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

## **2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

### **2.1. Перечень основных показателей качества:**

установленная безотказная наработка;  
 установленная безотказная наработка в сутки;  
 установленная безотказная наработка в неделю;  
 установленный срок службы до первого капитального ремонта;  
 удельная масса.

**2.2. Применяемость показателей качества по подгруппам кузнечно-прессового оборудования приведена в табл. 2.**

Таблица 2

| Наименование подгруппы однородной продукции   | Номер показателя по табл. 1  |
|---|--|
| <b>Механические прессы:</b><br>кривошипные (кроме винтовых, для пробивки отверстий и координатно-револьверных)<br>винтовые<br>для пробивки отверстий<br>координатно-револьверные<br><b>Гидравлические прессы:</b><br>листоштамповочные одноштамповочные отбортовочные<br>листоштамповочные одноштамповочные<br>листоштамповочные простого действия<br>листоштамповочные двойного действия, рамные и консольные<br>ковочные<br>для горячей объемной штамповки, безоблойной штамповки многоплунжерные, холодного выдавливания деталей<br>для изотермической штамповки<br>для холодного выдавливания рельефных ящолостей<br>правильные и монтажно запрессовочные<br>одноштамповочные<br>насадочные (монтажно-колесные) | 1.1, 1.3—1.6, 1.10—1.12<br><br>1.1—1.6, 1.10—1.12<br>1.1, 1.4, 1.7, 1.8, 1.10—1.12<br>1.1, 1.3, 1.4, 1.7—1.12<br><br>1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.14, 1.16—1.18<br>1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.14, 1.16, 1.17<br>1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.16, 1.17<br>1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.16—1.18<br>1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.17<br>1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.16, 1.17<br>1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.16—1.18<br>1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.15, 1.17<br>1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.13, 1.14, 1.17<br>1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.14, 1.17, 1.19 |

*Продолжение табл. 2*

| Наименование подгруппы однородной продукции   | Номер показателя по табл. 1                       |
|---|---|
| пакетировочные для металлических отходов и брикетировочные для чугунной и стальной стружки:   | 1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.17, 1.20—1.22, 1.24        |
| трубопрутковые  | 1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.14, 1.17, 1.20, 1.23, 1.24 |
| прутково-профильные   | 1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.17, 1.20, 1.23, 1.24       |
| для синтеза сверхтвердых материалов   | 1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.14, 1.16, 1.17             |
| этажные   | 1.1, 1.3, 1.5, 1.10—1.12, 1.14, 1.27—1.29         |
| для прессования изделий из пластмасс, для ускоренного прессования изделий из пластмасс, для прессования изделий из пластмасс колонные   | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.16         |
| Прессы-автоматы для прессования изделий из пластмасс, прессы-автоматы для литья изделий из пластмасс  | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.16         |
| Машины однопозиционные для литья под давлением термоластичных и термореактивных материалов  | 1.1, 1.3, 1.5, 1.10—1.12, 1.16, 1.30—1.36         |
| Прессы-автоматы для прессования изделий из металлических порошков   | 1.1, 1.3, 1.5, 1.10—1.12, 1.14, 1.16, 1.25, 1.26  |
| Прессы-автоматы для прессования изделий из порошков твердых сплавов   | 1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.14, 1.16, 1.25, 1.26       |
| Автоматы:   |   |
| холодновысадочные двухударные с цельной матрицей  | 1.1, 1.7, 1.10—1.12, 1.24                         |
| холодновысадочные многопозиционные для изделий стержневого типа и гаечные, горячештамповочные многопозиционные для изделий стержневого типа и типа гаек и колец, холодной штамповки шариков и роликов, проволочно-гвоздильные | 1.1, 1.4, 1.7, 1.10—1.12                          |
| холодновысадочные для изготовления полупустотельных заклепок и обрезные   | 1.1, 1.4, 1.7, 1.10—1.12                          |
| для полного изготовления винтов и шурупов   | 1.1, 1.7, 1.10—1.12                               |
| резьбонакатные с роликом и сегментом  | 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.24, 1.38, 1.100            |
| резьбонакатные с плоскими плашками  | 1.7, 1.10—1.12, 1.100                             |
| резьбонакатные ролик-кольцо   | 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.24, 1.37, 1.100            |
| профиленакатные (резьбонакатные) двухроликовые  | 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.37, 1.39, 1.92, 1.100 |
| для холодного выдавливания деталей из цветных металлов горизонтальные   | 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 1.10—1.12                |
| кривошипные многопозиционные для холодного выдавливания металла вертикальные  | 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.10—1.12                |

## Продолжение табл. 2

| Наименование подгруппы однородной продукции  | Номер показателя по табл. 1            |
|--|--|
| механические для прессования изделий из металлических порошков                               | 11, 13, 14, 17, 110—112, 1.16, 125     |
| механические для прессования изделий из порошков твердых сплавов                             | 21, 13, 14, 17 110—112, 116, 125       |
| механические для горячей штамповки изделий из металлических порошков                         | 11, 13, 14, 110—112                    |
| для прессования изделий из металлических и неметаллических порошков ротационные              | 11, 17, 110—112, 125, 140, 141         |
| листоштамповочные многопозиционные   | 11, 13, 15, 17, 110—112, 144, 146, 147 |
| листоштамповочные с нижним приводом  | 11, 13—15, 17, 110—112, 145—147        |
| универсально гибочные с приводом гибочных ползунов от центральной шестерни                   | 11, 13 14 17, 110—112                  |
| для изготовления шплинтов  | 17, 110—112, 124                       |
| для холодной навивки пружин муфтового и кулисного видов, растяжения, кручения                | 17, 110—112, 124, 148                  |
| для изготовления пружинных шайб и сеткоплетельные  | 17, 110—112, 124                       |
| цепевязальные холодногибочные для круглозвенных цепей  | 17, 110—112, 149                       |
| цепесварочные  | 17, 110—112, 150, 151                  |
| цепекалибровочные  | 17, 110—112, 152, 153                  |
| Прессы автоматы механические для калибровки изделий металлокерамических и из металлопорошков | 11, 13, 17, 110—112, 116               |
| Прессы-автоматы вырубные быстроходные  | 11, 13—15, 17, 110—112, 146, 147       |
| Прессы автоматы перфорационные   | 11, 13—15, 17, 110—112, 146            |
| Прессы-автоматы для штамповки пластин статора и ротора горизонтальные                        | 11, 13, 14, 17, 110—112, 146, 147      |
| Прессы автоматы для чистовой вырубки   | 11, 13—15, 17, 110—112, 146, 147       |
| Полуавтоматы для горячей навивки пружин  | 17, 110—112, 148                       |
| Молоты   |  |
| ковочные пневматические  | 110—113, 154—156, 161, 163             |
| ковочные паровоздушные двойного действия арочного и мостового типов                          | 111—112, 154—156, 160—162              |
| штамповочные паровоздушные   | 111—112, 154—156, 160, 164, 165        |
| листоштамповочные воздушные  | 16, 111—112, 154—156, 160              |
| штамповочные бесшаблонные высокоскоростные   | 110—112, 117, 154, 157, 158, 165—167   |
| выколоточные   | 110—113, 154—156, 159, 162             |
| Горизонтально ковочные машины с вертикальным разъемом матриц                                 | 11, 13, 14, 110—112, 169, 170          |
| Электровысадочные машины   | 11, 13, 14, 17, 110—112, 169           |
| Ковочные вальцы закрытые консольные одно- и двухклетевые                                     | 11, 14, 17, 110—112, 168, 171          |

*Продолжение табл. 2*

| Наименование подгруппы однородной продукции  | Номер показателя по табл. 1          |
|--|--------------------------------------|
| Радиально-обжимные машины  | 1.1, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.73—1.76  |
| Листогибочные прессы однокривошипные   | 1.1, 1.3—1.5, 1.6, 1.10—1.13, 1.60   |
| Листогибочные прессы гидравлические  | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.14, 1.60  |
| Листогибочные машины с поворотной гибочной балкой  | 1.3, 1.7, 1.10—1.12, 1.14, 1.80      |
| Листогибочные машины трех- и четырехвалковые, двухвалковые   | 1.7, 1.10—1.12, 1.78, 1.81, 1.82     |
| Гибочноштамповочные горизонтальные прессы  | 1.1, 1.3, 1.4, 1.6, 1.10—1.12        |
| Трубогибочные машины с механическим и гидравлическим приводом  | 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.83—1.85       |
| Сортогибочные роликовые машины   | 1.7, 1.10—1.12, 1.77, 1.78           |
| Зигмашины, машины для резки и гибки двухроликовые  | 1.5, 1.7, 1.10—1.12, 1.78, 1.86      |
| Правильно-отрезные автоматы для круглого фасонного материала и для электродов  | 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.78            |
| Однокривошипные горизонтально-правильные прессы  | 1.1, 1.3, 1.4, 1.10—1.12, 1.14, 1.79 |
| Правильно-растяжные машины для профилей  | 1.1, 1.10—1.12, 1.14, 1.78           |
| Правильно-полировальные двухвалковые машины  | 1.7, 1.10—1.12, 1.14, 1.78           |
| Трубоправильные многовалковые машины   | 1.1, 1.7, 1.10—1.12, 1.78, 1.87—1.89 |
| Ножницы:   |                                      |
| кривошипные листовые с наклонным ножом в т. ч. гидравлические  | 1.1, 1.4, 1.7, 1.10—1.13, 1.92       |
| сортовые кривошипные закрытые  | 1.1, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.90  |
| аллигаторные скрапные  | 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.93, 1.94      |
| скрапные гидравлические  | 1.1, 1.3, 1.7, 1.10—1.12, 1.57       |
| арматурные   | 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12             |
| высечные   | 1.4, 1.7, 1.10—1.13                  |
| двухдисковые   | 1.7, 1.13, 1.10—1.12, 1.78           |
| многодисковые  | 1.7, 1.10—1.12, 1.78                 |
| комбинированные для отрезки листового, сортового и фасонного проката, комбинированные для отрезки полосового, сортового, фасонного проката, сортовые для отрезки сортового и фасонного проката; сортовые открытые для отрезки круга и квадрата   | 1.4, 1.7, 1.10—1.12                  |
| Комбинированные пресс-ножницы для отрезки листового, полосового, сортового и фасонного проката и пробивки отверстий; комбинированные пресс-ножницы для отрезки полосового, сортового и фасонного проката и пробивки отверстий, сортовые пресс-ножницы для отрезки сортового и фасонного проката и пробивки отверстий | 1.1, 1.4, 1.7, 1.8, 1.10—1.13        |

*Продолжение табл. 2*

| Наименование подгруппы однородной продукции                  | Номер показателя по табл. 1  |
|--|--|
| Кузнечно-прессовые машины с числовым программным управлением | 1.95—1.98 с соответствующими показателями подгруппы однородной продукции |

**П р и м е ч а н и я:**

1. Применимость показателей назначения для КПМ со средствами механизации и автоматизации, комплексов оборудования, автоматических и полуавтоматических линий определяется по подгруппам продукции табл. 2, из которых состоит вышеперечисленное оборудование.
2. Показатели надежности, экономного использования материалов и энергии, эргономические, эстетические, технологичности, стандартизации и унификации, патентно-правовые и безопасности применяются для всех подгрупп однородной продукции.

2.2. Применимость показателей качества кузнечно-прессового оборудования, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития оборудования, государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на оборудование, ТЗ на ОКР, карты технического уровня и качества оборудования (КУ), приведена в табл. 3.

Таблица 3

| Область применения показателей | Номер показателя по табл. 1                                       |
|--------------------------------|---|
| ТЗ на НИР                      | 1.1—1.101, 2.1, 2.4, 3.2—3.3                                      |
| ГОСТ ОТТ                       | 1.24, 2.1, 2.2, 3.1, 3.3, 2.5, 2.6                                |
| Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)     | 1.1—1.171, 2.1—2.4, 3.1—3.3, 4.1—4.4, 9.1                         |
| ТЗ на ОКР                      | 1.1—1.171, 2.1—2.4, 3.1—3.3, 4.1—4.5, 5.1—5.3, 7.1, 8.1, 9.1      |
| ТУ                             | 1.1—1.102, 2.1—2.6, 3.1—3.3, 4.1—4.4, 9.1                         |
| КУ                             | 1.1—1.101, 2.1—2.6, 3.1—3.3, 4.1, 4.5, 5.1—5.3, 6.1, 8.1—8.3, 9.1 |

**АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА**

|   | Номер показателя |
|---|------------------|
| Вертикальное перемещение валков   | 1.89             |
| Время цикла   | 1.58             |
| Высота засыпки порошка в матрицу  | 1.25             |
| Высота осей шпинделей   | 1.102            |
| Высота рабочей зоны в свету   | 1.61             |
| Габаритные размеры КПМ  | 1.11             |
| Диаметр верхнего валка  | 1.82             |
| Диаметр гибки   | 1.77             |
| Диаметр шпинделей   | 1.39             |
| Длина мнущих губок  | 1.93             |
| Дискретность заданий перемещений  | 1.98             |
| Зев ножниц  | 1.94             |
| Количество валков, в т. ч. приводных  | 1.87             |
| Количество одновременно управляемых осей координат  | 1.97             |
| Количество управляемых осей координат   | 1.96             |
| Корректированный уровень звуковой мощности  | 4.1              |
| Корректированный уровень звуковой мощности при работе на холостом ходу  | 4.3              |
| Коэффициент применяемости   | 7.1              |
| Коэффициент технического использования  | 2.4              |
| Масса   | 1.12             |
| Масса брикета, пакета   | 1.22             |
| Наименьшая длина зажимного прутка   | 1.90             |
| Наибольшая объемная скорость впрыска  | 1.34             |
| Наибольшая пластикационная стойкость  | 1.35             |
| Наибольшая толщина обрабатываемого материала  | 1.59             |
| Наибольшее давление литья   | 1.32             |
| Наибольшее расстояние между грудной плитой станины и клином в его нижнем положении или переднем положении ползуна                   | 1.70             |
| Наибольшее расстояние между опорными поверхностями под верхнюю и нижнюю половины штампа   | 1.66             |
| Наибольшее расстояние между рабочими поверхностями бойков   | 1.62             |
| Наибольшее расстояние между столом и ползуном при его нижнем положении, при верхнем положении регулировки и наибольшем ходе ползуна | 1.5              |
| Наибольший внутренний радиус гибочного инструмента  | 1.83             |
| Наибольший диаметр пробивки   | 1.8              |
| Наибольший объем впрыска за цикл  | 1.31             |
| Наибольший размер изделия в плане   | 1.26             |
| Наименьший радиус гибки   | 1.81             |
| Номинальная масса падающих частей   | 1.55             |
| Номинальное межосевое расстояние  | 1.68             |
| Номинальное распорное усилие  | 1.72             |
| Номинальное усилие  | 1.1              |
| Номинальное усилие выталкивателя  | 1.16             |
| Номинальное усилие растяжения   | 1.52             |
| Показатель рациональности формы   | 5.1              |
| Показатель патентной защиты   | 8.2              |

|  |       |
|--|-------|
| Показатель патентной чистоты   | 8.1   |
| Показатель совершенства производственного исполнения и стабильности товарного вида                     | 5.3   |
| Показатель целостности композиции  | 5.2   |
| Поле допуска накатываемой резьбы   | 1.100 |
| Производительность   | 1.24  |
| Размер бабы  | 1.65  |
| Размеры валка под инструмент   | 1.71  |
| Размеры греющих плит   | 1.27  |
| Размеры зеркала бойков   | 1.63  |
| Размеры изделий, заготовки пакета, брикета   | 1.20  |
| Размеры обрабатываемого материала, изделия   | 1.7   |
| Размеры стола, ползуна   | 1.6   |
| Размеры штамподержателя  | 1.64  |
| Расстояние от оси ползуна до станины (вылет)   | 1.13  |
| Расстояние от торца плунжера до торца траверсы   | 1.19  |
| Расстояние между направляющими втулками в свету  | 1.45  |
| Расстояние между опорами на ползунах   | 1.79  |
| Расстояние между стойками в свету  | 1.60  |
| Расстояние между осями рабочих валков  | 1.86  |
| Расстояние между осями штамподержателя   | 1.44  |
| Скорость загрузки—выгрузки пакетов   | 1.29  |
| Скорость исполнительного механизма   | 1.14  |
| Скорость обработки материала   | 1.78  |
| Скорость подачи  | 1.74  |
| Скорость подъема стола   | 1.15  |
| Скорость прессования   | 1.23  |
| Соответствие требованиям государственных и отраслевых стандартов системы стандартов безопасности труда | 9.1   |
| Стоимостной показатель патентной чистоты   | 8.3   |
| Суммарная мощность электродвигателей   | 1.18  |
| Тип ЧПУ (модель)   | 1.95  |
| Точность позиционирования  | 1.99  |
| Трудоемкость изготовления  | 6.1   |
| Угол поворота гибочной балки   | 1.80  |
| Угол поворота гибочного инструмента  | 1.84  |
| Угол наклона подвижного ножа   | 1.92  |
| Удельная масса   | 3.1   |
| Удельная масса металла   | 3.2   |
| Удельный расход энергии  | 3.3   |
| Удобство обслуживания  | 4.5   |
| Усилие накатывания   | 1.37  |
| Усилие нижнего выталкивателя   | 1.67  |
| Усилие смыкания полуматриц   | 1.43  |
| Уровень звука в контрольных точках при работе на холостом ходу   | 4.4   |
| Установленная безотказная наработка  | 2.1   |
| Установленный срок службы до первого капитального ремонта  | 2.3   |
| Ход высадочного ползуна после закрытия матриц  | 1.69  |
| Ход исполнительного механизма, ползуна   | 1.3   |
| Ход подачи   | 1.76  |
| Частота вращения навивочного шпинделя  | 1.48  |
| Частота вращения пластицирующего червяка   | 1.33  |
| Частота оборотов стола   | 1.42  |
| Частота ударов   | 1.56  |
| Частота ходов гибочного ползуна  | 1.49  |
| Частота ходов исполнительного механизма, ползуна   | 1.4   |
| Частота циклов   | 1.53  |
| Число изделий накатываемых за один оборот резьбонакатного ролика                                       | 1.38  |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Число пар шпинделей                | 1.41 |
| Число позиций прессования          | 1.40 |
| Число позиций револьверной головки | 1.9  |
| Число ползунов                     | 1.73 |
| Число свариваемых звеньев          | 1.51 |
| Число сухих циклов в минуту        | 1.30 |
| Число этажей                       | 1.28 |
| Шаг подачи                         | 1.46 |
| Энергия удара                      | 1.54 |
| Эффективная энергия                | 1.2  |

---

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. М. Солдатов, В. К. Белильцев, А. М. Пузаков, В. С. Бердников (руководитель темы)

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.10.86 № 3096

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

**Изменение № 1 ГОСТ 4.456—86 Система показателей качества продукции. Кузнеично-прессовое оборудование. Номенклатура показателей**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.12.87 № 5065**

**Дата введения 01.05.88**

Пункт 1.1. Таблица 1. Пункты 1.5, 1.77 изложить в новой редакции:

| Наименование показателей  | Обозначение показателей качества | Наименование характеризуемого свойства |
|---|----------------------------------|--|
| 1.5. Наибольшее расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при верхнем положении регулировки в наибольшем ходе ползуна, мм | <i>H</i>                         | —                                      |
| 1.77. Наименьший радиус гибки, мм   | <i>D<sub>r</sub></i>             | —                                      |

пункт 1.24. Исключить единицу: шт./мин;

пункт 1.66. Заменить слово: «Наибольшее» на «Наименьшее»;

примечание 1 после слова «дополнена» дополнить словами: «и уточнена».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2: «1.2. Алфавитный перечень показателей качества КПО, входящих в установленную номенклатуру, приведен в справочном приложении».

Пункт 2.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 314)*

**Показатели качества по подгруппам кузнечно-прессового оборудования**

| Наименование подгруппы однородной продукции   | Номер показателя по табл. 1                        |
|---|--|
| Механические прессы:<br>кривошипные (кроме винтовых, для пробивки отверстий и координатно-револьверных) | 1.1, 1.3—1.6, 1.10—1.12                            |
| винтовые<br>для пробивки отверстий  | 1.1—1.6, 1.10—1.12                                 |
| координатно-револьверные  | 1.1, 1.4, 1.7, 1.8, 1.10—1.12                      |
| Гидравлические прессы:<br>листоштамповочные одностоечные отбортовочные                                  | 1.1, 1.3, 1.4, 1.7—1.12                            |
| листоштамповочные одностоечные  | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.14,<br>1.16—1.18        |
| листоштамповочные яростного действия  | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.14, 1.16,<br>1.17       |
| листоштамповочные двойного действия, рамные и колонные  | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14,<br>1.16—1.18  |
| ковочные  | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14,<br>1.17       |
| для горячей объемной штамповки, без облойной штамповки многоплунжерные, холодного выдавливания деталей  | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14,<br>1.16, 1.17 |

(Продолжение см. с. 315)

| Наименование подгруппы однородной продукции   | Номер показателя по табл. 1                       |
|---|---|
| для изотермической штамповки  | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.16—1.18    |
| для холодного выдавливания рельефных полостей   | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.15, 1.17   |
| правильные и монтажно-запрессовочные одностоечные   | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.13, 1.14, 1.17   |
| насадочные (монтажно-колесные)  | 1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.14, 1.17, 1.19             |
| пакетировочные для металлических отходов и брикетировочные для чугунной и стальной стружки:   | 1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.17, 1.20—1.22, 1.24        |
| трубопрутковые  | 1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.14, 1.17, 1.20, 1.23, 1.24 |
| прутково-профильные   | 1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.17, 1.20, 1.23, 1.24       |
| для синтеза сверхтвердых материалов   | 1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.14, 1.16, 1.17             |
| этажные   | 1.1, 1.3, 1.5, 1.10—1.12, 1.14, 1.27—1.29         |
| для прессования изделий из пластмасс, для ускоренного прессования изделий из пластмасс, для прессования изделий из пластмасс колонные   | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.16         |
| Прессы-автоматы для прессования изделий из пластмасс, прессы-автоматы для литья изделий из пластмасс  | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.12, 1.14, 1.16         |
| Машины однопозиционные для литья под давлением термопластичных и термореактивных материалов   | 1.1, 1.3, 1.5, 1.10—1.12, 1.16, 1.30—1.36         |
| Прессы-автоматы для прессования изделий из металлических порошков   | 1.1, 1.3, 1.5, 1.10—1.12, 1.14, 1.16, 1.25, 1.26  |
| Прессы-автоматы для прессования изделий из порошков твердых сплавов   | 1.1, 1.3, 1.10—1.12, 1.14, 1.16, 1.25, 1.26       |
| <b>Автоматы:</b>  |   |
| холодновысадочные двухударные с цельной матрицей  | 1.1, 1.7, 1.10—1.12, 1.24                         |
| холодновысадочные многопозиционные для изделий стержневого типа и гаечные, горячештамповочные многопозиционные для изделий стержневого типа и типа гаек и колец, холодной штамповки шариков и роликов, проволочно-гвоздильные | 1.1, 1.4, 1.7, 1.10—1.12                          |
| холодновысадочные для изготовления полупустотельных заклепок и обрезные   | 1.1, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.24                    |
| для полного изготовления винтов и шурупов   | 1.1, 1.7, 1.10—1.12, 1.24                         |
| резьбонакатные с роликом и сегментом  | 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.24, 1.37, 1.38, 1.100      |
| резьбонакатные с плоскими плашками  | 1.7, 1.10—1.12, 1.100                             |
| резьбонакатные ролик-кольцо   | 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.24, 1.37, 1.38, 1.100      |
| профиленакатные (резьбонакатные)  | 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.37, 1.38,             |
| двухроликовые   | 1.39, 1.91, 1.100, 1.101                          |

(Продолжение см. с. 316)

| Наименование подгруппы однородной продукции  | Номер показателя по табл. 1  |
|--|--|
| для холодного выдавливания деталей из цветных металлов горизонтальные кривошипные многопозиционные для холодного выдавливания металла вертикальные | 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 1.10—1.12<br>1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.10—1.12 |
| механические для прессования изделий из металлических порошков   | 1.1, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.16,<br>1.25                             |
| механические для прессования изделий из порошков твердых сплавов   | 1.1, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.16,<br>1.25                             |
| механические для горячей штамповки изделий из металлических порошков   | 1.1, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12  |
| для прессования изделий из металлических и неметаллических порошков ротационные  | 1.1, 1.7, 1.10—1.12, 1.25, 1.40,<br>1.41, 1.42                           |
| листоштамповочные многопозиционные   | 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 1.10—1.12,<br>1.44, 1.46, 1.47                  |
| листоштамповочные с нижним приводом  | 1.1, 1.3—1.5, 1.7, 1.10—1.12,<br>1.45—1.47                               |
| универсально-гибочные с приводом гибочных ползунов от центральной шестерни   | 1.1, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12  |
| для изготовления шплинтов  | 1.7, 1.10—1.12, 1.24   |
| для холодной навивки пружин муфтового и кулисного видов, растяжения, кручения  | 1.7, 1.10—1.12, 1.24, 1.48   |
| для изготовления пружинных шайб и сеткоплетельные  | 1.7, 1.10—1.12, 1.24   |
| цепевязальные холодногибочные для круглозвенных цепей  | 1.7, 1.10—1.12, 1.49   |
| цепесварочные  | 1.7, 1.10—1.12, 1.50, 1.51   |
| цепекалибровочные  | 1.7, 1.10—1.12, 1.52, 1.53   |
| Прессы-автоматы механические для калибровки изделий металлокерамических и из металлопорошков   | 1.1, 1.3, 1.7, 1.10—1.12, 1.16   |
| Прессы-автоматы вырубные быстroredные  | 1.1, 1.3—1.5, 1.7, 1.10—1.12, 1.46,<br>1.47                              |
| Прессы-автоматы перфорационные   | 1.1, 1.3—1.5, 1.7, 1.10—1.12, 1.46                                       |
| Прессы-автоматы для штамповки пластины статора и ротора горизонтальные   | 1.1, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.46,<br>1.47                             |
| Прессы-автоматы для чистовой вырубки   | 1.1, 1.3—1.5, 1.7, 1.10—1.12, 1.46,<br>1.47                              |
| Полуавтоматы для горячей навивки пружин  | 1.7, 1.10—1.12, 1.48   |
| Молоты:  |  |
| ковочные пневматические  | 1.10—1.13, 1.54—1.56, 1.61, 1.63   |
| ковочные паровоздушные двойного действия арочного и мостового типов  | 1.11, 1.12, 1.54—1.56, 1.60, 1.61,<br>1.63                               |
| штамповочные паровоздушные   | 1.11, 1.12, 1.54—1.56, 1.60, 1.64,<br>1.65                               |
| листоштамповочные воздушные  | 1.6, 1.11, 1.12, 1.54—1.56, 1.60   |
| штамповочные бесшаботные высокоскоростные  | 1.10—1.12, 1.17, 1.54, 1.57, 1.58,<br>1.65—1.67                          |

(Продолжение см. с. 317)

| Наименование подгруппы однородной продукции  | Номер показателя по табл. 1                   |
|--|---|
| выколоточные   | 1.10—1.13, 1.54—1.56, 1.59, 1.62              |
| Горизонтально-ковочные машины с вертикальным разъемом матриц   | 1.1, 1.3, 1.4, 1.10—1.12, 1.69, 1.70          |
| Электровысадочные машины   | 1.1, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.69,          |
| Ковочные вальцы закрытые консольные одно- и двухклетьевые  | 1.1, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.68, 1.71          |
| Ковочные вальцы для поперечно-клиновой вальцовки валково-сегментные  | 1.1, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.68, 1.71,<br>1.72 |
| Радиально-обжимные машины  | 1.1, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.73—1.76           |
| Листогибочные прессы кривошипные   | 1.1, 1.3—1.5, 1.6, 1.10—1.13, 1.60            |
| Листогибочные прессы гидравлические  | 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.10—1.14, 1.60           |
| Листогибочные машины с поворотной гибочной балкой  | 1.3, 1.7, 1.10—1.12, 1.14, 1.80               |
| Листогибочные машины трех- и четырехвалковые, двухвалковые   | 1.7, 1.10—1.12, 1.78, 1.81, 1.82              |
| Гибочно-штамповочные горизонтальные прессы   | 1.1, 1.3, 1.4, 1.6, 1.10—1.12                 |
| Трубогибочные машины с механическим и гидравлическим приводом  | 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.83—1.85                |
| Сортогибочные роликовые машины   | 1.7, 1.10—1.12, 1.77, 1.78                    |
| Зигмашины, машины для резки и гибки двухроликовые  | 1.7, 1.10—1.13, 1.78, 1.86                    |
| Правильно-отрезные автоматы для круглого фасонного материала и для электродов  | 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.78                     |
| Однокривошипные горизонтально-правильные прессы  | 1.1, 1.3, 1.4, 1.10—1.12, 1.14, 1.79          |
| Правильно-растяжные машины для профилей  | 1.1, 1.10—1.12, 1.14, 1.78                    |
| Правильно-полировальные двухвалковые машины  | 1.7, 1.10—1.12, 1.14, 1.78                    |
| Трубоправильные многовалковые машины   | 1.1, 1.7, 1.10—1.12, 1.78, 1.87—1.89          |
| Ножницы:   |   |
| кривошипные листовые с наклонным ножом, в т. ч. гидравлические   | 1.1, 1.4, 1.7, 1.10—1.13, 1.92                |
| сортовые кривошипные закрытые  | 1.1, 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.90           |
| аллигаторные скрапные  | 1.4, 1.7, 1.10—1.12, 1.93, 1.94               |
| скрапные гидравлические  | 1.1, 1.3, 1.7, 1.10—1.12, 1.58                |
| арматурные   | 1.3, 1.4, 1.7, 1.10—1.12                      |
| высечные   | 1.4, 1.7, 1.10—1.13                           |
| двухдисковые   | 1.7, 1.10—1.13, 1.78                          |
| многодисковые  | 1.7, 1.10—1.12, 1.78                          |
| комбинированные для отрезки листового, сортового и фасонного проката;  | 1.4, 1.7, 1.10—1.12                           |
| комбинированные для отрезки полосового, сортового, фасонного проката; сортовые для отрезки сортового и фасонного проката; сортовые открытые для отрезки круга и квадрата |   |

(Продолжение см. с. 318)

| Наименование подгруппы однородной продукции  | Номер показателя по табл. 1  |
|--|--|
| Комбинированные пресс-ножницы для отрезки листового, полосового, сортового и фасонного проката и пробивки отверстий; комбинированные пресс-ножницы для отрезки полосового, сортового и фасонного проката и пробивки отверстий; сортовые пресс-ножницы для отрезки сортового и фасонного проката и пробивки отверстий | 1.1, 1.4, 1.7, 1.8, 1.10—1.13  |
| Кузнечно-прессовые машины с числовым программным управлением   | 1.95—1.99 с соответствующими показателями подгруппы однородной продукции |

**Примечания:**

1. Применимость показателей назначения для КПМ со средствами механизации и автоматизации, комплексов оборудования, автоматических и полуавтоматических линий определяется по подгруппам продукции табл. 2, из которых состоит вышеперечисленное оборудование.

2. Показатели надежности, экономного использования материалов и энергии, эргономические, эстетические, технологичности, стандартизации и унификации, патентно-правовые и безопасности применяются для всех подгрупп однородной продукции.

Пункт 2.2 (после табл. 2) изложить в новой редакции (кроме табл. 3):

«2.3. Применимость показателей качества кузнечно-прессового оборудования, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития оборудования, государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на оборудование, ТЗ на ОКР, карты технического уровня и качества оборудования (КУ), приведена в табл. 3»;

таблицу 3 дополнить примечанием: «Примечание. Номенклатура и количество показателей качества кузнечно-прессового оборудования, включаемых в НТД, определяется в зависимости от конкретного вида КПО и его технологического назначения».

Приложение. Заменить номер показателя: 1.102 на 1.91; заменить слова: «Наибольшее расстояние между столом и ползуном при его нижнем положении, при верхнем положении регулировки и наибольшем ходе ползуна» на «Наибольшее расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении, в верхнем положении регулировки и наибольшем ходе ползуна»;

дополнить показателем качества и номером: «Расстояние между осями шпинделя 1.101» (после показателя «Расстояние между осями штамподержателя»).

(ИУС № 4 1988 г.)

Редактор *А. Л. Владимиров*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 13.11.86 Подп. в печ. 19.01.87 1,0 усл. кр.-отт. 1,13 усл. кр.-отт. 1,18 уч.-изд. л.  
**Тир. 16 000** Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2947