



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

**АВТОМАТЫ ВЫРУБНЫЕ БЫСТРОХОДНЫЕ  
ПАРАМЕТРЫ**

**ГОСТ 26497—89**

**Издание официальное**

**E**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**АВТОМАТЫ ВЫРУБНЫЕ БЫСТРОХОДНЫЕ**

Параметры

Blanking automatic presses. Parameters

ГОСТ

26497—89

ОКП 38 2496

Срок действия с 01.01.91

до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на вырубные быстроходные автоматы с верхним расположением привода для выполнения операций вырубки деталей из рулонной металлической ленты, изготовленные для нужд народного хозяйства и экспорта.

**1. ПАРАМЕТРЫ**

1.1. Параметры автоматов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра		Нормы						
Номинальное усилие, кН		250 400 630 1000 1600 2500 4000						
Ход ползуна, мм		16 20 30 40						
Частота ходов ползуна (регулируемая бесступенчато), мин <sup>-1</sup>	наибольшая, не менее	1100	900	710	560	450	355	280
	наименьшая, не более	160	130	100	80	60	50	40
Наибольшие размеры ленты, мм	Ширина	160	200	250	280	360	400	500
	Толщина	1,60					2,00	
Наибольший шаг подачи ленты, мм		110	140	180	220	280	350	500
Удельная масса $K_m^*$ , кг кН · мм · дм <sup>2</sup> , не более		1,07	1,08	1,21	1,28	1,50	1,42	1,66
Удельный расход энергии главного привода $K_a^*$ , кВт кН · мм · мин <sup>-1</sup> , не более	Тиристорного	1,08	1,44	1,48	1,38	1,32	1,72	1,50
	С вариатором	0,86	1,15	1,18	1,10	1,05	1,29	1,20

\* Определяют по формулам:

$$K_m = 2,51 \cdot \frac{M}{P^{0,2} \cdot S^{0,41} \cdot H^{0,6} \cdot F^{0,26} \cdot C^{0,4}};$$

$$K_a = K \cdot \frac{N}{0,0000862 (P \cdot S \cdot n \cdot 10^{-1})^{0,8575}},$$

где  $M$  — масса автомата, без средств механизации и автоматизации, кг;

$N$  — мощность главного привода, кВт;

$P$  — номинальное усилие, кН;

$S$  — ход ползуна, мм;

$F$  — площадь стола, дм<sup>2</sup> (см. приложение);

$C$  — жесткость автомата, кН/мм (см. приложение);

$n$  — частота ходов ползуна наибольшая, мин<sup>-1</sup>;

$K$  — коэффициент, учитывающий тип регулирования частоты ходов:

$K=0,8$  для тиристорного привода;

$K=1,0$  для привода с вариатором;

$H$  — наибольшее расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при верхнем положении регулировки, мм (см. приложение).

1.2. Минимальную толщину ленты определяют расчетным путем для автомата каждого типоразмера в зависимости от скорости подачи, физико-механических свойств подаваемого материала, допускаемых отклонений на размеры ленты и указывают в эксплуатационных документах.

1.3. Автоматы должны оснащаться правильно-разматывающими устройствами, шаговыми подачами и ножницами для резки отходов металлической ленты.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Обязательное**

**Значения параметров, применяемых для расчета показателей  
удельной массы**

**Таблица 2**

Наименование параметра	Нормы						
	250	400	630	1000	1600	2500	4000
Номинальное усилие автомата, кН							
Наибольшее расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при верхнем положении регулировки, мм, не менее	250	320	420	480	520	580	750
Размер стола, мм, не менее	слева направо	570	710	870	1200	1300	1650
	спереди назад	480	560	630	710	800	900
Жесткость, кН/мм, не более	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000

# **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР**

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

**А. Н. Катрахов, И. А. Одинцов**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.06.89 № 1730**

**3. Срок первой проверки — 1994 г., периодичность проверки — 5 лет**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 26497—85**

Редактор *М. В. Глушкова*

Технический редактор *Л. А. Никитина*

Корректор *Р. Н. Корчагина*

Сдано в наб. 07.07.89 Подп. в печ. 25.08.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,20 уч.-изд. л.  
Тир. 5000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 805