

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРЕССЫ-АВТОМАТЫ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ВЫРУБКИ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 25909-85 (СТ СЭВ 1830-79)

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. П. Ситников, А. Ф. Слюсаренко, В. Г. Сурмна, М. Н. Басин, А. М. Дьяур, В. И. Прудникова
- ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра В. Г. Скрябин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1985 г. № 3902

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРЕССЫ-АВТОМАТЫ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ВЫРУБКИ Основные параметры и размеры

ГОСТ 25909—85

Automatic presses for finishing stamping.

Basic parameters and dimensions

[CT C9B 1830—79]

Взамен ГОСТ 25909—83

OKIT 38 2400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1985 г. № 3902 срок действия установлен

> с 01.01.87 до 01.01.92

для прессов-автоматов с номинальным усилием 2500 и 4000 кН

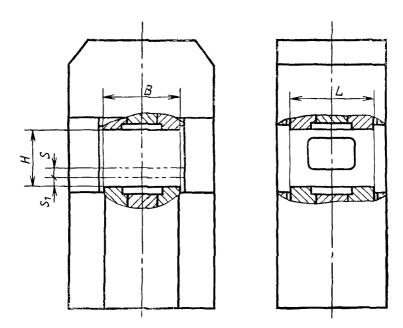
c 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на гидравлические прессы-автоматы, предназначенные для изготовления чистовой вырубкой деталей из ленты и полосы.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1830-79.

2. Основные параметры прессов-автоматов, удельная масса и удельный расход электроэнергии должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию прессов-автоматов.

Размеры, мм

Наименование основного параметра	Нормы			
Номинальное усилие, кН (тс)*	400 (40)	630 (63)	1000 (100)	1600 (160)
Наибольшее усилие прижима, кН (тс)	200 (20)	320 (32)	500 (50)	800 (80)
Наибольшее усилие противодавления, кH (тс)	100 (10)	160 (16)	250 (25)	400 (40)
Наибольшая частота холостых ходов, мин-1, не менее		120 100		
Ход ползуна S наибольший наименьший	50 20	60 25		
Наибольшее расстояние между плитой и ползуном в его нижнем положении Н	240	260	300	360
Наибольшее значение регулировки расстояния между плитой и ползуном S_1	60	75		
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	300 300	350 350	480 480	520 520
Наибольшие размеры обрабатываемо- го материала: толщина ширина	6 125	6 160	8 180	10 250
Удельная масса (без полосоподавателя) $K_{\rm M},\ {\rm T/M^3},\ {\rm He}\ {\rm Gonee^{**}}$	1104	857	542	647
Удельный расход электроэнергии K_2 , $\kappa \mathrm{B} \tau / \kappa \mathrm{H} \cdot \mathrm{M} \cdot \mathrm{M} \mathrm{H}^{-1}$, не более**	5,0	3,75	3,1	3,6

Размеры, мм

Продолжение

Наименование основного параметра	Нормы				
Номинальное усилие, кН (тс)*	2500 (250)	4000 (400)	6300 (630)		
Наибольшее усилие прижима, кН (тс)	1250 (125)	2000 (200)	3200 (320)		
Наибольшее усилие противодавления, кH (тс)	630 (63)	1000 (100)	1600 (160)		
Наибольшая частота холостых ходов, мин $^{-1}$, не менее	80	60	50		
Ход ползуна S: наибольший наименьший	70 30	80 30	100 30		
Наибольшее расстояние между плитой и ползуном в его нижнем положении <i>Н</i>	450	460	500		
Наибольшее значение регулировки расстояния между плитой и ползуном S_1	80				
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	650 610	810 770	900 900		
Наибольшие размеры обрабатываемого материала: толщина ширина	15 250	16 360	16 450		
Удельная масса (без полосоподавателя) $K_{\rm M}$, ${\rm T/M^3}$, не более**	468	421	362		
Удельный расход электроэнергии $K_{\mathfrak{d}}$, к $BT/kH\cdotm\cdotmuH^{-1}$, не более**	3,6	4,2	3,5		

^{*} Номинальное усилие прессов-автоматов равно сумме наибольшего усилия

прижима, наибольшего усилия противодавления и усилия вырубки. ** Удельную массу $K_{\mathbf{M}}$ и удельный расход электроэнергии $K_{\mathbf{0}}$ рассчитывают по формулам:

$$K_{\rm M} = \frac{M}{L \cdot B \cdot C}$$
, $K_{\rm B} = \frac{N \cdot 10^3}{P \cdot n \cdot S}$,

где М — масса пресса-автомата без полосоподавателя, т;

Р — номинальное усилие пресса-автомата, кН;

L — длина ползуна, м;

B — ширина ползуна, м;

S — наибольший ход ползуна, м;

N — установленная мощность электродвигателей главного привода, кВт;

n — наибольшая частота холостых ходов, мин $^{-1}$.

Нормы удельной массы действительны при значениях Примечание. срока службы, не менее указанных в технических условиях на конкретные модели прессов-автоматов.

3. Прессы-автоматы должны быть оснащены полосоподавателями, блоками штампов, устройствами для удаления деталей и просечек, ножницами для рубки отходов полос и устройствами для разделения деталей и просечек.

4. По требованию потребителя прессы-автоматы должны быть оснащены правильно-разматывающим, наматывающим устройст-

вами и кранбалкой для смены штампа.

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Н. В. Белякова Корректор А. М. Трофимова

Сдано в наб 29 12 85 Подп. в печ 21 02 86 0,5 усл. п. л 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч-изд л Тир 16 000 Цена 3 коп.