

**УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ**  
**Основные и присоединительные размеры**

Strip cleaning devices.  
Basic and coupling dimensions

**ГОСТ**  
**21147-84**

Взамен ГОСТ 21147-75

ОКП 89 6190

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1984 г. № 4846 срок введения установлен

с 01.01

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Основные и присоединительные размеры устройств для очистки ленты должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



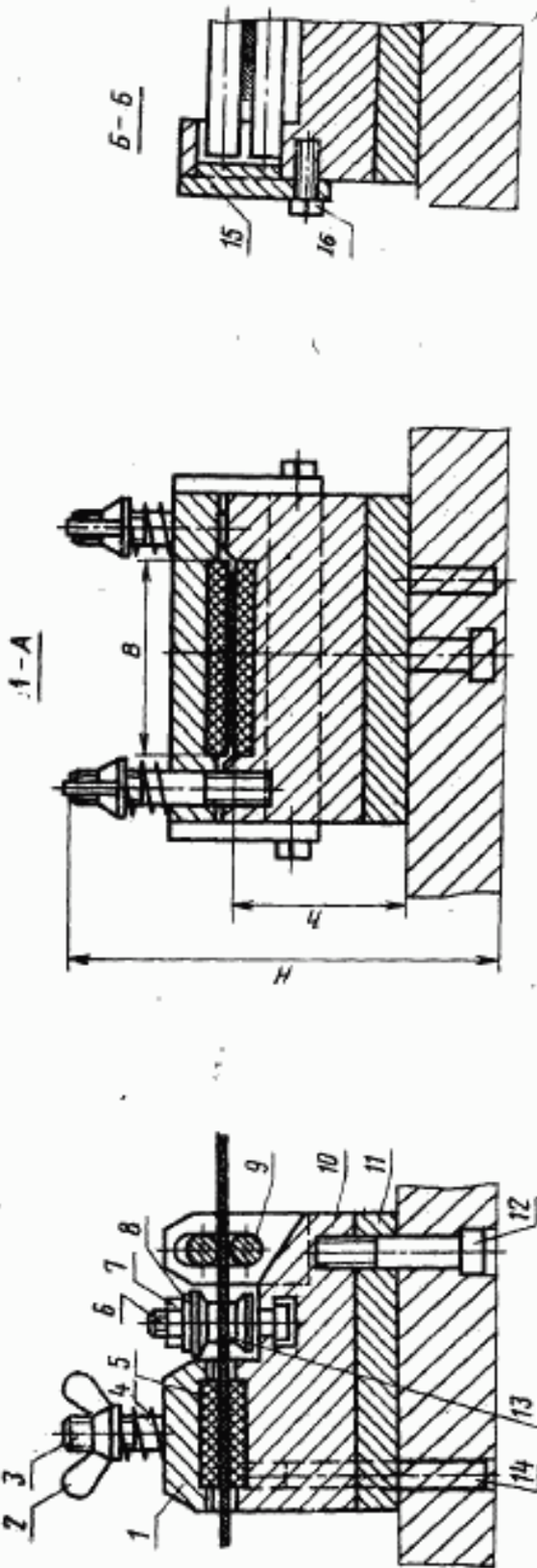
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

30

**ГОСТ**  
**СТАНДАРТ**

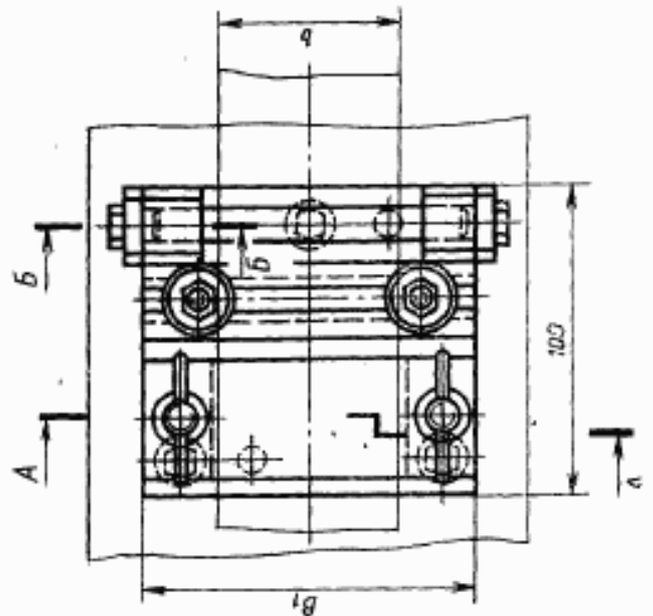
ГОСТ 21147-84, Устройства для очистки ленты. Основные и присоединительные размеры  
Strip cleaning devices. Basic and coupling dimensions



1—крышка; 2—гайка-барашек по ГОСТ 3032—76; 3—шпилька по ГОСТ 22036—76; 4—пружина по ГОСТ 18753—80; 5—прокладка; 6—болт по ГОСТ 7806—79; 7—гайка по ГОСТ 5527—70; 8—втулка; 9—палец; 10—стойка; 11—подкладная; 12—винт по ГОСТ 11738—84; 13—ролик; 14—штыфт по ГОСТ 3128—70; 15—крышка; 16—болт по ГОСТ 7806—79

Размеры, мм

Ширина стамбуемого материала <i>b</i>	Ширина прокладки <i>B</i>	Ширина ускорения <i>B<sub>1</sub></i>	Установочные размеры	
			<i>H</i>	<i>t</i>
До 56	60	100	130	70
Св. 56 до 100	110	150	140	85
Св. 100 до 125	130	170	130	70
			140	85



## СОДЕРЖАНИЕ

8	+	ГОСТ 21141—84	Механизмы валковые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры . . . . .	1
3	+	ГОСТ 21142—84	Механизмы валковые для подачи ленты шириной от 200 до 560 мм. Основные и присоединительные размеры . . . . .	7
4	+	ГОСТ 21143—84	Механизмы ролико-клиновые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры . . . . .	10
3	+	ГОСТ 21144—84	Механизмы клино-ножевые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры . . . . .	14
2	+	ГОСТ 21145—84	Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 50 мм. Основные и присоединительные размеры . . . . .	17
3	+	ГОСТ 21146—84	Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 71 мм. Основные и присоединительные размеры . . . . .	19
5	+	ГОСТ 26390—84	Механизмы крючковые для подачи ленты шириной до 200 мм. Основные и присоединительные размеры . . . . .	22
3	+	ГОСТ 26391—84	Механизмы шарико-клиновые для подачи проволоки диаметром от 1 до 3 мм. Основные и присоединительные размеры . . . . .	27
2	+	ГОСТ 21147—84	Устройства для очистки ленты. Основные и присоединительные размеры . . . . .	30

Редактор *А. Л. Владимиров*  
 Технический редактор *В. И. Тушева*  
 Корректор *В. И. Варенцова*

Слано в наб. 24.01.85 Подп. в печ. 22.03.85 4,0 усл. п. л. 4,5 усл. кр.-отт. 3,01 уч.-изд. л.  
 Тираж 16000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
 Новопроспектский пер., 3.  
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зяк. 300