CCP

## УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛЕНТЫ Основные и присоединительные размеры

Strip cleaning devices. Basic and coupling dimensions ΓΟCT 21147—84

Взамен ГОСТ 21147-75

OKII 39 6190

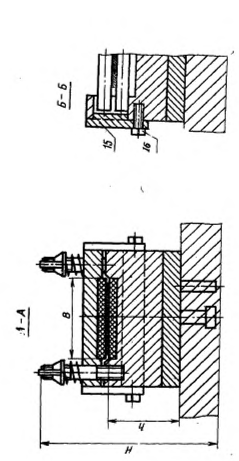
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1984 г. № 4846 срок введения установлен

c 01.01.86

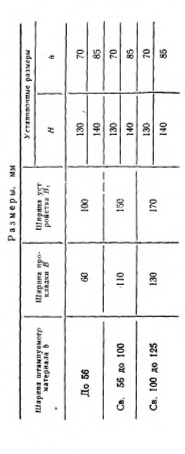
## Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

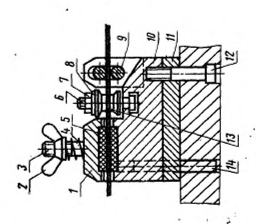
Основные и присоединительные размеры устройств для очистки ленты должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

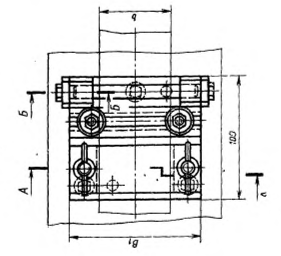




I-крышика; 2-тайда-барашек по ГОСТ 3032—75; 3-шпилька во ГОСТ 23036—76; 4-пружина по ГОСТ 18753—80; 4-прожааки; 6-бол по ГОСТ 7056, 70; 1-тайла по ГОСТ 8273—70; 8-пулиц 9-палик; 10-стойля; 1/-стойля; 1/-стойл







## СОДЕРЖАНИЕ

+ roct 21141-84	Механизмы валковые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры	ı
→ ΓΟCT 21142—84	Механизмы валковые для подачи ленты шириной от 200 до 560 мм. Основные и присоединительные размеры	7
+ ΓΟCT 21143—84		10
≠ ГОСТ 21144—84	Механизмы клино-ножевые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры	14
≠ FOCT 21145—84	Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 50 мм. Основные и присоединительные размеры	17
✓ FOCT 21146—84	Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 71 мм. Основные и присоединительные размеры	19
√ FOCT 26390—84	Механизмы крючковые для подачи ленты шириной до 200 мм. Основные и присоединительные размеры	22
↓ FOCT 26391—84	Механизмы шарико-клиновые для подачи проволожи диамет- ром от 1 до 3 мм. Основные и присоединительные размеры .	27
→ FOCT 21147—84	Устройства для очистки ленты. Основные и присоединительные размеры	30
	→ FOCT 21142—84  → FOCT 21144—84  → FOCT 21145—84  → FOCT 21146—84  ✓ FOCT 26390—84  → FOCT 26391—84	<ul> <li>→ ГОСТ 21142—84 Механизмы валковые для подачи ленты шириной от 200 до 560 мм. Основные и присоединительные размеры</li> <li>→ ГОСТ 21143—84 Механизмы размеры подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры</li> <li>→ ГОСТ 21144—84 Механизмы клино-ножевые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры</li> <li>→ ГОСТ 21145—84 Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 50 мм. Основные и присоединительные размеры</li> <li>→ ГОСТ 21146—84 Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 71 мм. Основные и присоединительные размеры</li> <li>→ ГОСТ 26390—84 Механизмы крещевые для подачи ленты шириной до 200 мм. Основные и присоединительные размеры</li> <li>→ ГОСТ 26391—84 Механизмы шарико-клиновые для подачи проволоки дивиетром от 1 до 3 мм. Основные и присоединительные размеры</li> <li>→ ГОСТ 21147—84 Устройства для очистки ленты. Основные и присоединительные размеры</li> </ul>

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

Сдано в наб. 24.01.85 Подп. в печ. 22.03.85 4.0 усл. н. л. 4,5 усл. кр.-отг. 3,01 уч.-явд. л. Тираж 16000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресменский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, 2ак. 360