## МЕХАНИЗМЫ ВАЛКОВЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ от 200 до 560 мм

## Основные и присоединительные размеры

Roller mechanisms for strip feeding, width from 200 to 560 mm. Basic and coupling dimensions

**FOCT** 21142-84

**B38MEN FOCT 21142-75** 

OKII 39 6199

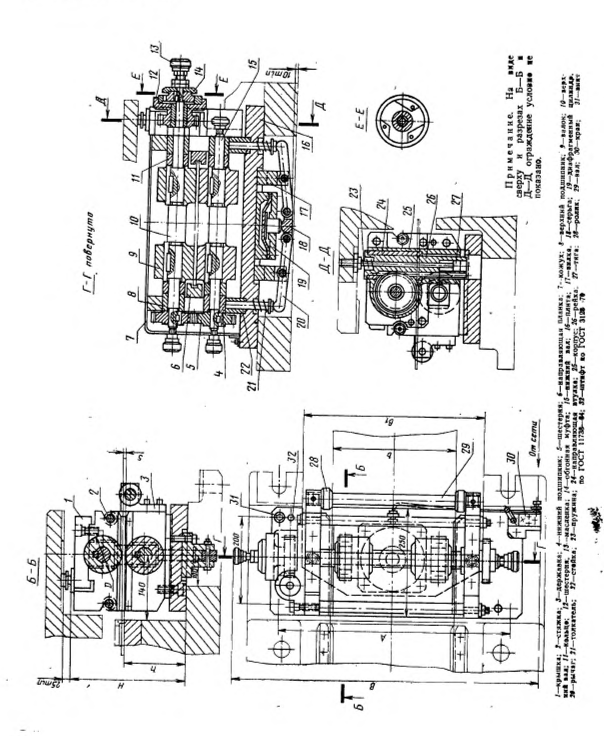
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1984 г. № 4844 срок введения установлен c 01.01.86

## Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

должны соответствовать 1. Основные и присоединительные размеры валковых механизмов указанным на чертеже и в таблице.

4





8

| Размеры штамі  | Passedu intaminyemoro Materialia |              |                          |              | Габариты мехапизма | схапиома |         | Устеновочиме размеры | ndau |
|----------------|----------------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------|----------|---------|----------------------|------|
| -              | 4                                | DESMETP SEL- | Наибольший<br>шаг подачи | Точкость шл. | 8                  | н        | 4       | ۲                    | B,   |
| Or 0,8 ao 1,5  |                                  | 100          | 8                        |              |                    | 280      | 160,0   |                      |      |
| Cs. 1.5 go 2.5 | Or 200 at 320                    | 66           | 1                        |              | 800                |          | 159,5   | 009                  | 480  |
| Or 0.8 go 1,5  |                                  | 120          | 020                      |              |                    | 010      | 170,0   |                      |      |
| Cs. 1.5 go 2.5 |                                  | 119          | 0.13                     |              |                    | 010      | 169,5 . |                      |      |
| Or 0,8 go 1,5  |                                  | 100          | 8                        | 9            |                    | 000      | 160,0   |                      |      |
| Cs. 1,5 go 2,5 |                                  | 66           | 8                        | ′o ·         | 900                | 000      | 159,5   | 210                  | g    |
| Or 0,8 go 1,5  | Св. 320 до 450                   | 120          | 020                      |              | 86                 | 310      | 170,0   | 2                    | 200  |
| Cs 1,5 go 2,5  |                                  | 611          | 2                        | 1'0=         |                    | 010      | 169,5   |                      |      |
| Or 0.8 go 1,5  |                                  | 100          | 8                        | =            |                    | voo      | 0,091   |                      |      |
| CB. 1.5 JO 2.5 |                                  | 66           | B                        |              | 1000               | 767      | 159,5   | 008                  | 200  |
| Or 0,8 ao 1,5  | Св. 450 до 560                   | 120          | 920                      |              | 0001               | 010      | 170,0   | 000                  | 3    |
| Св. 1,5 до 2,5 |                                  | 611          | 0.14                     |              |                    | OI'S     | 169,5   |                      |      |