

Папка 3 №/и 3. (экз. 1)

УДК 62-229.25:678.5-419.8-436.5:629.7

Группа Д15

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 11090-73

ВТУЛКИ КОРПУСОВ РОЛИКОВ  
Конструкция и размеры

На 4 страницах

Взамен 475С50

Проверено в 1984 г.

Срок действия установлен до 01.07.85

Распоряжением Министерства от 31 октября 1973 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1974 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на втулки корпусов текстолитовых роликов систем управления.

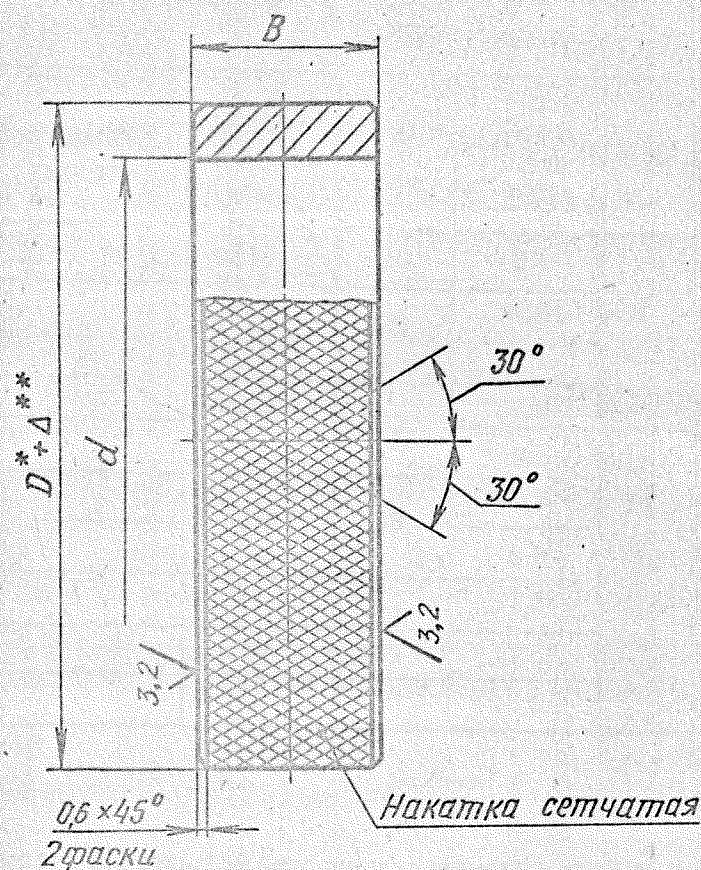
2. Конструкция и размеры втулок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Дет. изм.	1	2	3	4	5
№ изв.	5969	6564	6893	9415	12120

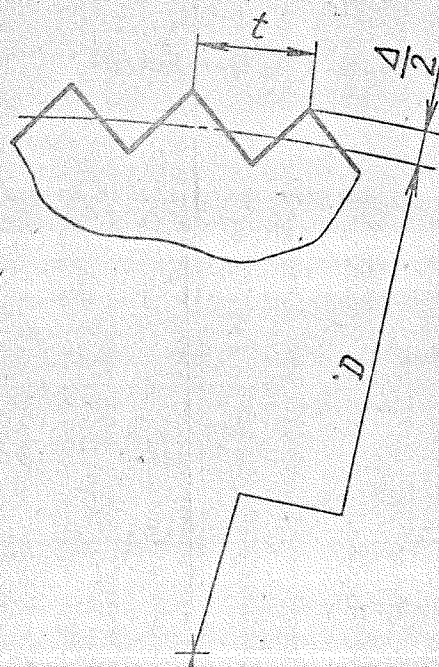
Удостоверенная	1624
Одобрена	



125/ (✓)



Накатка

\*  $D$  - диаметр до накатки.\*\*  $\Delta$  - разность диаметров до и после накатки.  $\Delta = (0,25 \pm 0,50)t$ .

Размеры, мм

Типоразмер	Применяемость	$d$ Поле допуска H11	$D$	$B$ Пред. откл. $\pm 0,1$	$t$	Масса, кг
1		15	20	6,1	1,2	0,003
2		18	26	6,6		0,005
3				14,6		0,011
4				7,6		0,008
5		23	32	9,6	1,6	0,011
6				3,6		0,012
7				9,6		0,013
8		34	42	11,6		0,016
9				12,6		0,018
10				10,6		0,020

3. Материал: Д16Т по ГОСТ 21488-76.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.

5. Покрытие: Ан.Окс.нхр<sup>№</sup>.

6. Технические условия - по ОСТ 1 00630-73.

Пример наименования и обозначения втулки корпуса ролика типоразмера 4;

Втулка 4-ОСТ 1 11090-73

\* По действующему отраслевому документу.

Лит.изм.

2

4

№ изв.

6564

9415

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

1621