

1. Не указаны предельные отклонения $H14$, $h14$, $\pm T14/2$.
2. Острые кромки притупить фаской $0,5 \times 45^\circ$.
3. Допускается изготовление из пластины толщиной 10 мм.

| Инв. № подл | Подл. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подл. и дата |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

Разраб. Лапкин С.В.

Пров. Т.контр.

Н.контр. Чуб

Лит. №

Масса

Масштаб

Лист

Листов

Литой нейлон YMS-4

000 "ППГК"

YSE6059

Направляющая пластина

149-0,1

$\sqrt{Ra6,3}$

$S=10$

140-0,2

16-0,2

36

17

77

15-0,2

10

12,5

40,5

20

31

$\phi 10^{+0,3}$

2 отв.

$R80$

$R62$

$R9$

$5 \times 45^\circ$

3 фаски

Герб. подмеч.

Строй. №

YSE659

149-01

✓ Ra6,3

$$S=10$$

140-0,2

140-0,2

указанные предельные отклонения $H14$; $h14$; $\pm T14/2$.
трьи кромки притупить фаской $0,5 \times 45$.
пускается изготовление из пластины толщиной 10 мм.

YSE6059

Направляющая пластинка

Литой нейлон YMS-4

000"7775K"