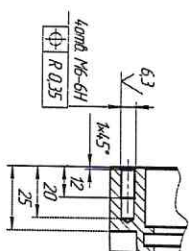
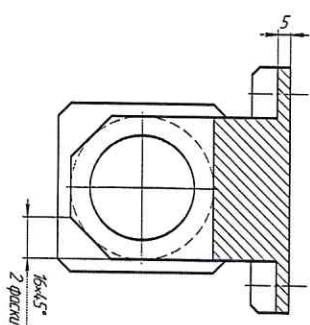
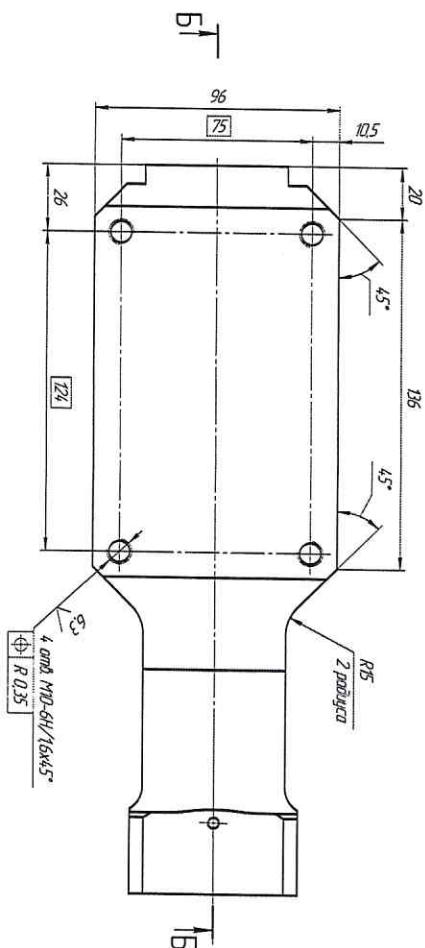
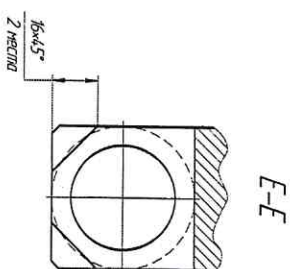
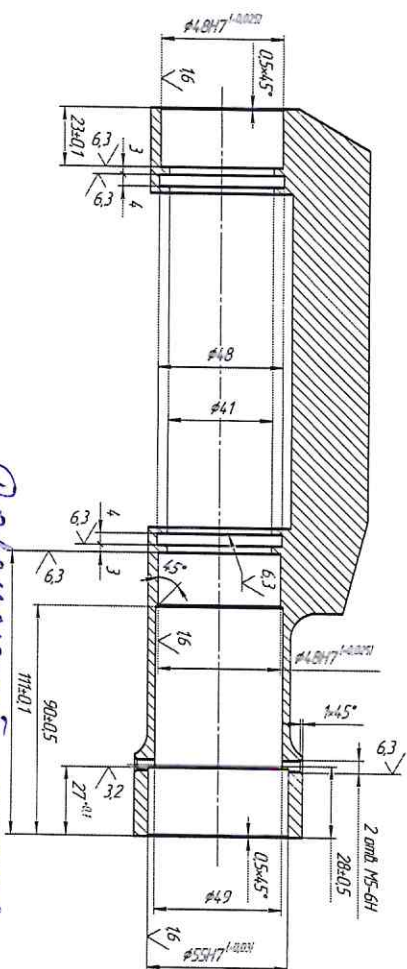
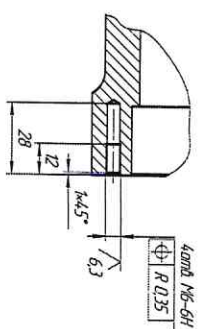
 $\sqrt[12.5]{(v)}$ 

Q7-7



F-7

B-B

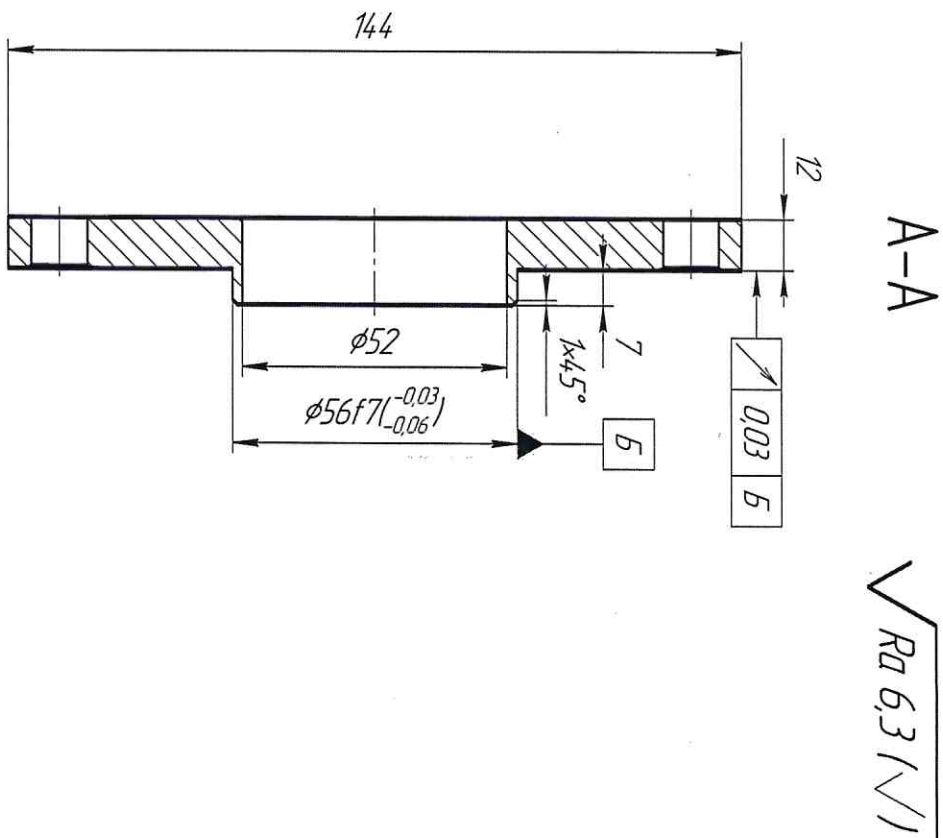
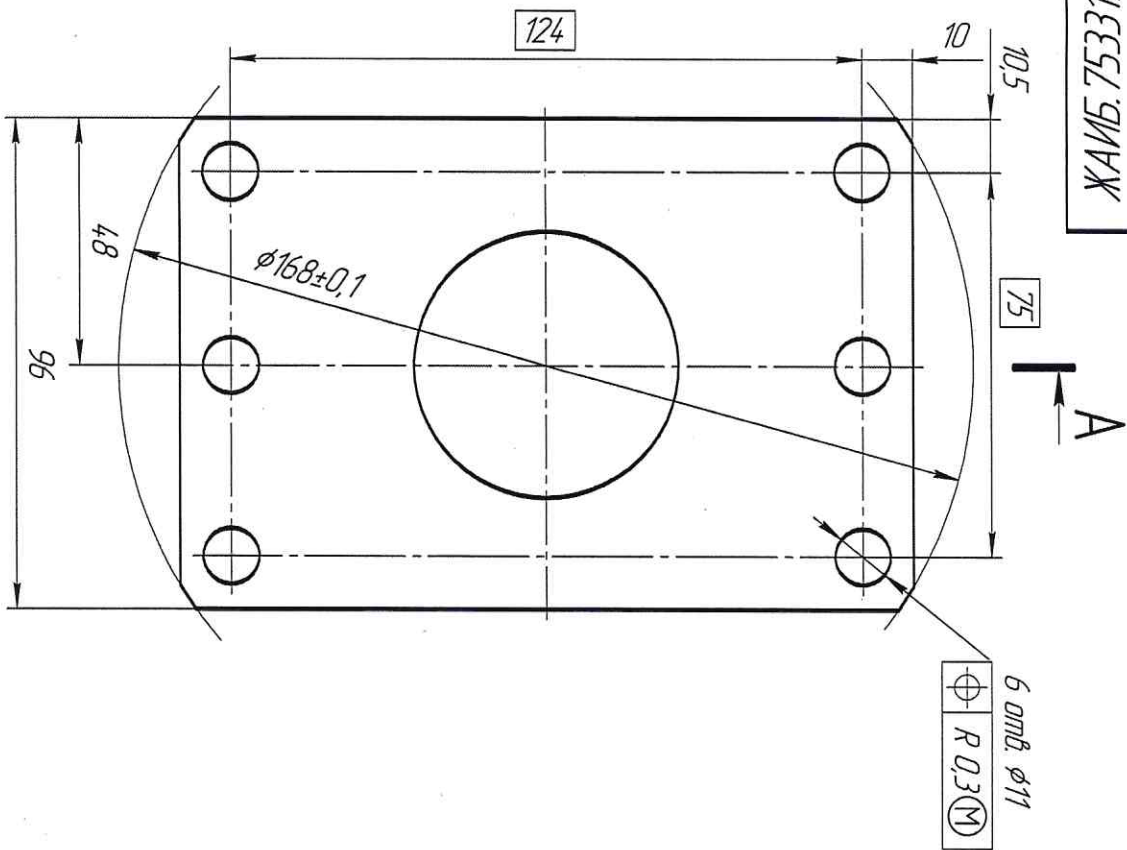
7-70

1. 293_341 НБ
2. Материал-зачементировать сталь марки 14К17Н2 ГОСТ 5632-72
3. Н14, н14, $\pm \frac{2}{-}$ Н14
4. Осетинские ТТ по 7850-00-000174

[illegible]

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата	Спраб. №	Перв. примеч.

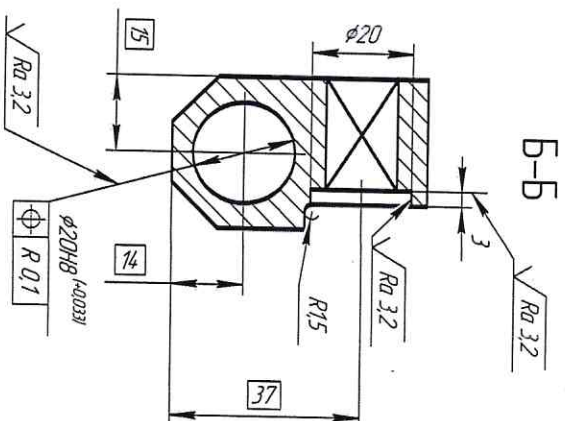
ЖАИБ.753312.001



1. Н14, Н14, ±IT14/2
2. Неуказанные радиусы скругления не более R=0.5 мм.
3. Остальные ТТ по ГОСТ 10040.014.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЖАИБ.753312.001
Разр.	Проб.	Исполн.	Нач.кб.	Нач.отп.	Опора
Инд.					Сталь 12X18H10T
					ГОСТ 5632-72
					Лист 0
					Масса 0.86
					Масштаб 1:1
					Лист 1

32 шт
Резервный
элемент

 $\sqrt{Ra_{6,3}(\nu)}$

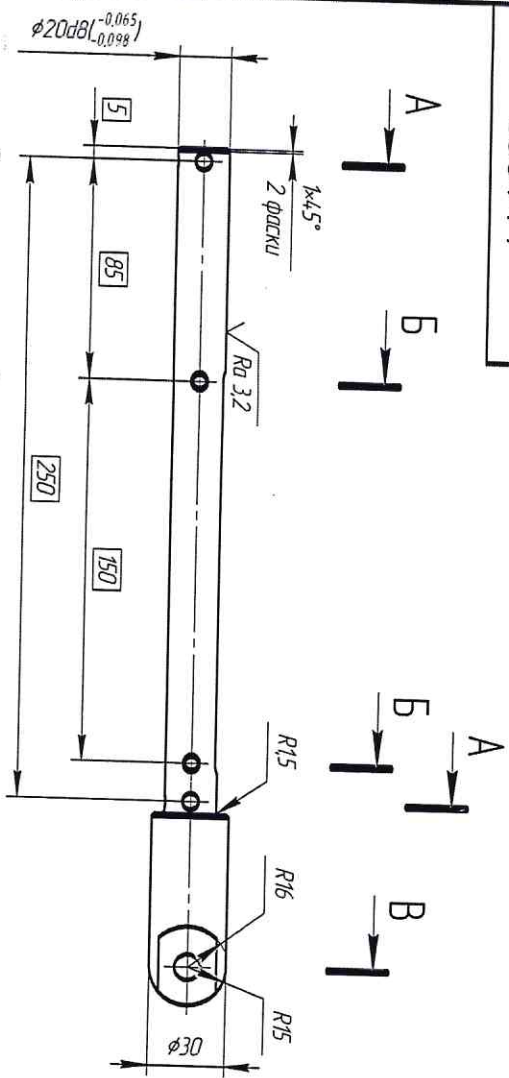
Paludicoris emarginatus Shult.

1. 293...315 НВ.
2. Материал-заменитель сталь 14Х17Н2 ГОСТ 5632-75.
3. $H14, h14, \pm \frac{H14}{2}$.
4. *Размеры для справок.
5. Неукрепленные радиусы скруглений не более 0,5 мм.

[illegible]

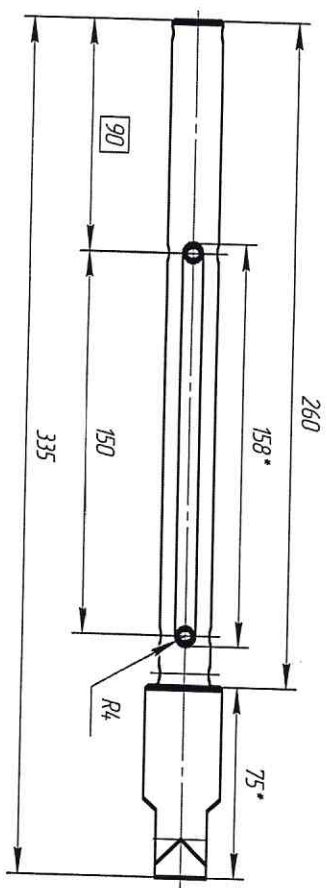
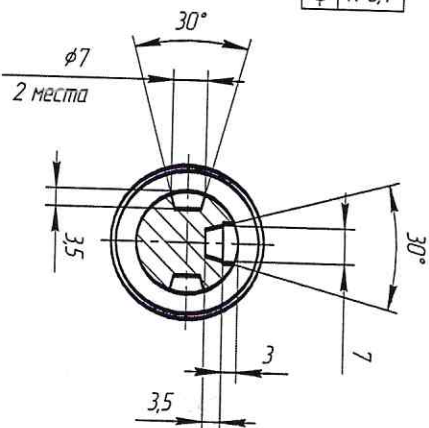
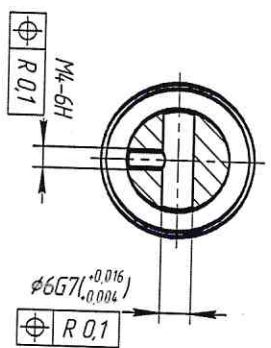
Э00177

✓ Ra 6,3 (✓)

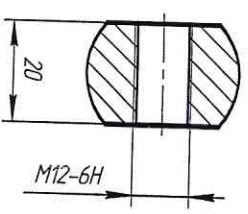


A-A(1:1)

B-B(1:1)



B-B(1:1)



Техническое
исследование.

Зд уч

1. 293...341 НВ.
2. Материал-заменитель: сталь марки 14Х17Н2 ГОСТ 5632-75.
3. Размеры для справок.
4. H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
5. Неуказанные радиусы не более 0,5 мм.
6. Остальные ТТ по 78150-00-0001 ТУ.

44.1.003

Направляющая

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разработ					0	0,95	1:2
Проб.							
Технпр.							
НачКБ							
Начпр.							
Упр.							
Сталь 20Х17Н2 ГОСТ 5632-72					Лист	Листов	1