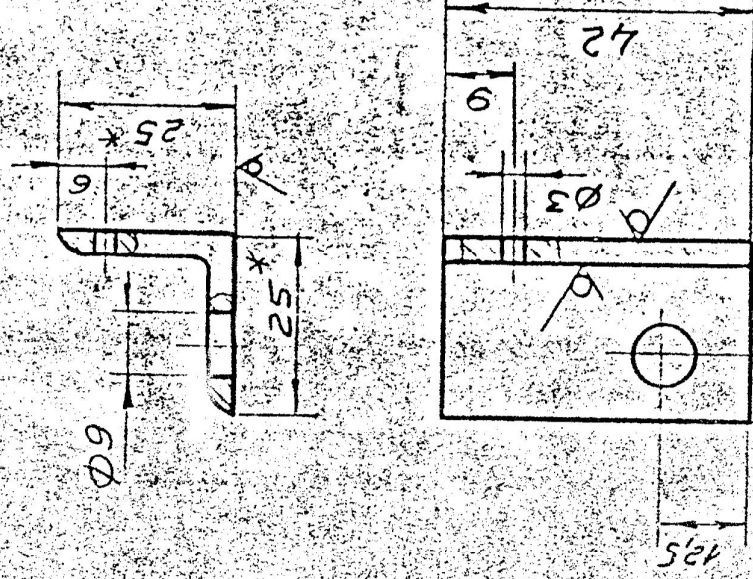


2344-10-18MK



1\* Размеры для справок

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отв. — Н14, валов. — h14, остальные — IT14/16

3. Покрытие: хим. фос. прм ГОСТ 9.075-77

BRACKET (L)

TANK ASSY.

125 mm SCCC WINDING M/C

NO. OFF-1 MATL. C-40

DRG. NO. VMT.SK.119.8023-14

PHOSPHATED

№	Материал	№ Детали	Дата

MATL.

C-40

2344-10-18MK

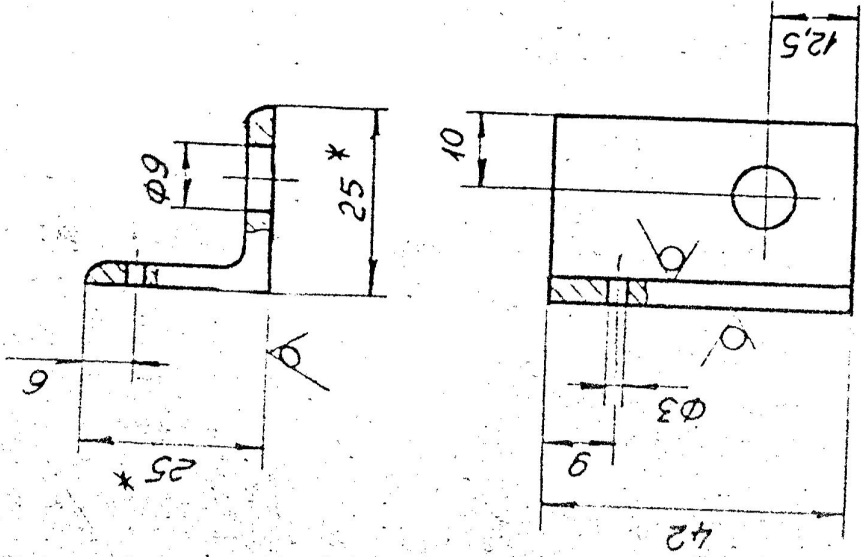
Узелок

Узелок 5-25x25x3 ГОСТ 8509-72  
См. в сн ГОСТ 535-79

Лист	Масса	Листов	Масштаб
4			
Лист		Листов	

2344-10-25MK

125



1. Размеры для справок

2. Неуказанные предельные отклонения размера; отв. - Н14, валов - h14, остальных - ± IT14

3. Покрытие: Хим. фос. прм. ГОСТ 9,073-77

BRACKET (R)

TANK ASSY

125 mm SCCC WINDING M/C

MATL, C-40 NO.OFF-1

DRG.NO. VMT.SK.119.8024-14

PHOSPHATED

APPROVED  
18/9

		2344-10-25MK		Масса		111	
		У20Л0К		Автом		Автомоб	
		У20Л0К		14		1	
Матл.		C-40		У20Л0К		Б-25х25х3 ГОСТ 8509-77	
				см.3 on		ГОСТ 535-70	

2344-061-06MK

50

34

8

8

8

10

25

Φ18H14

Φ15

Φ11

Φ9.5

Φ15

Φ20H12

R8

45°±1'

75°±1'

45°±1'

30°±1'

5



R.40  
✓(M)

1. Неказанные пред. откл. размеров: от в Н14,  
валов Н14, остальных ± J114  
2. Покрытие: Хим. фос. ГОСТ 9.013-77

NOZZLE

TANK ASSY

125 mm SCCC WINDING M/C.

MATL. C-40 NO. SFP-6

DRG. NO. VMT. SK. WD 8025-14

APPROVED BY  
[Signature]

2/81

ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ
ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ
ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ	ИИВ/ИИВ/ИИВ

2344-061-06MK

Нуппель

Сталь 35 ГОСТ 1050-74

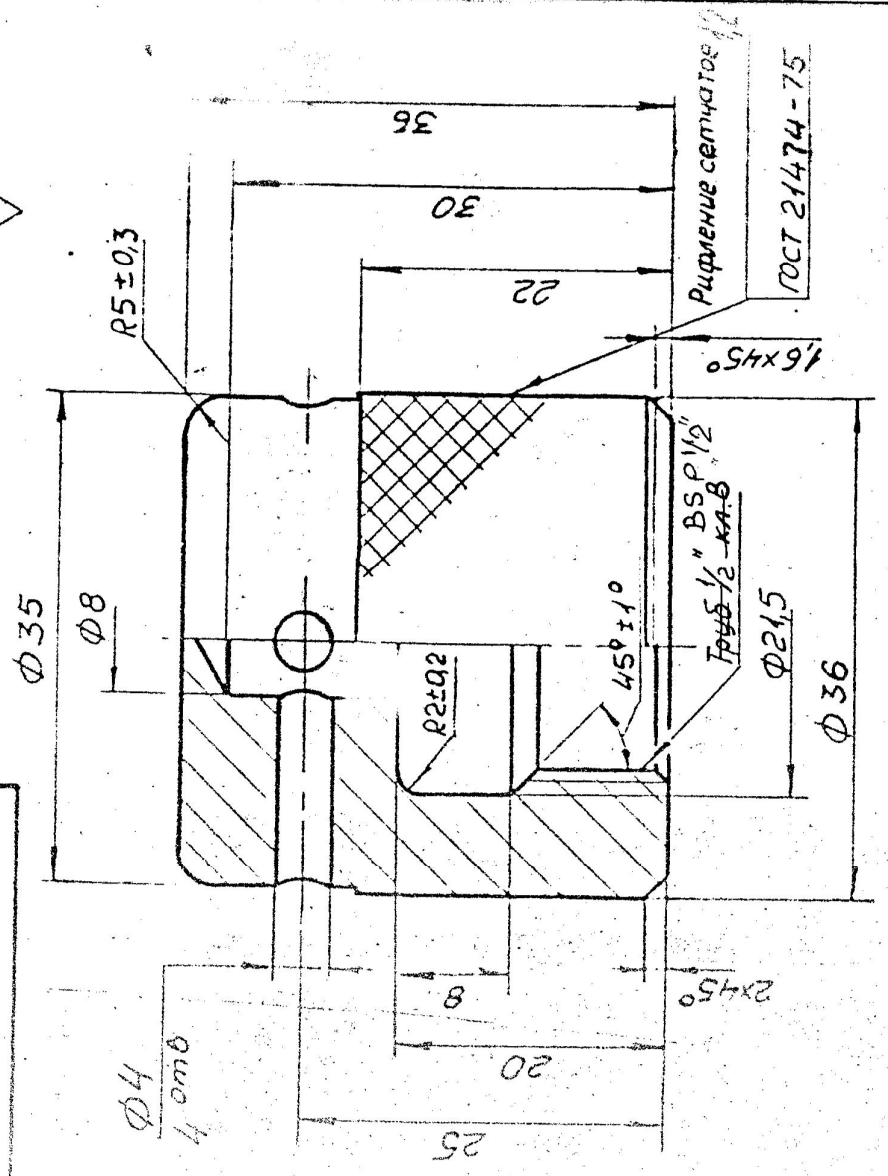
Лист	Масса	Материал
И	0.05	2:1
Лист		Листов
		1

ИИВ/ИИВ/ИИВ



2344-10-22МК

6.3



1. Неуказанные предельные отклонения размеров отверстий — Н14, валов — н14, остальных —  $\pm$  Л14  
 2. Покрытие: Хим. Фос. прм. ГОСТ 9.073-77.

CAP

TANK ASSY

125mm SCCC WINDING M/C.

NO.OFF-1 MATL. C=40

DRG.NO. VMT.SK.119.8027-14

APPROVED 18/8

PHOSPHATED

2344-10-22МК		Материал		217	
Пробка		Лист	Масштаб	Лист	Ассембли
См.3 ГОСТ 580-71		Формат А4			

C-40