

P15-106/3Г

Техотдел
Рез. №

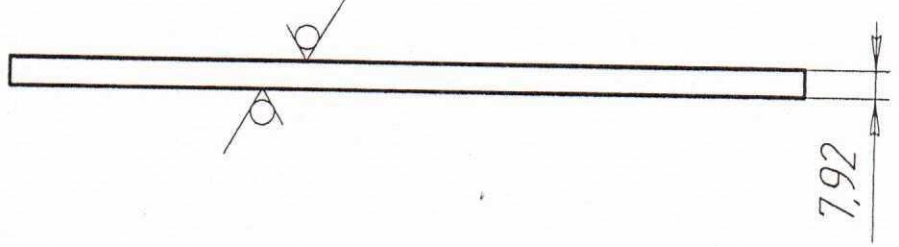
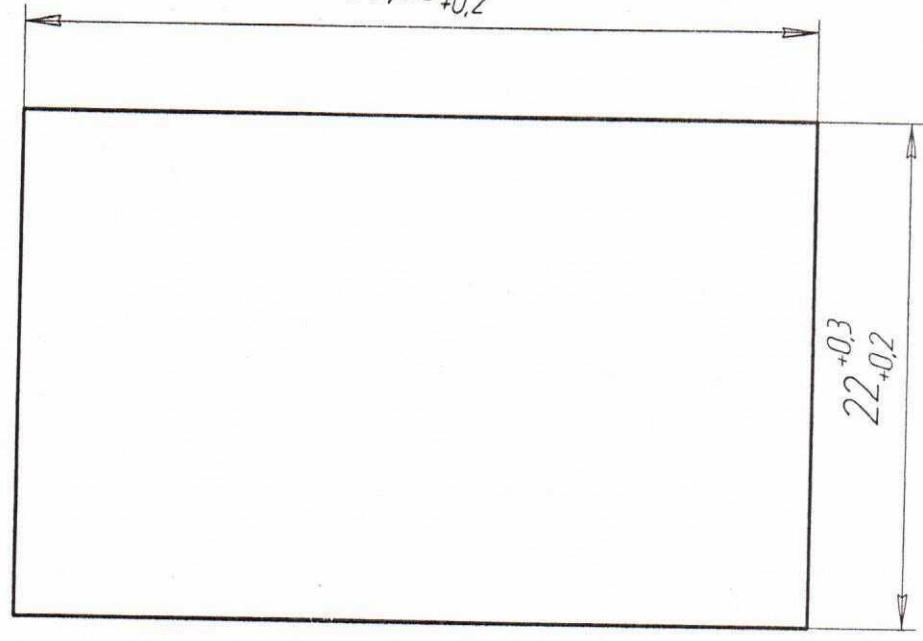
2,5
√ (✓)

Перв. примен.

Справ. №

69,95^{+0,3}_{+0,2}

22^{+0,3}_{+0,2}



1. Перпендикулярность и параллельность поверхностей не более 0,05мм.
2. Не допускаются зарезы от обрыва проволоки, сколы, заусенцы.

КОМПЛАС - Ш Л 1 (с) 1989-2010 ЗАО АСКОН, Россия. Все права защищены.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Комракова	Комракова	17.08.18	
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Комракова	Комракова	17.08.18	

P15-106/3Г

Пластина

ТУ 14-22-152-2001

B99,95-МП

Лит.	Масса	Масштаб
	-	-
Лист	Листов	1

ОАО "Полема"

P18-056

√ 2,5 (√)

49,8^{+0,3}_{+0,2}

29,6^{+0,3}_{+0,2}



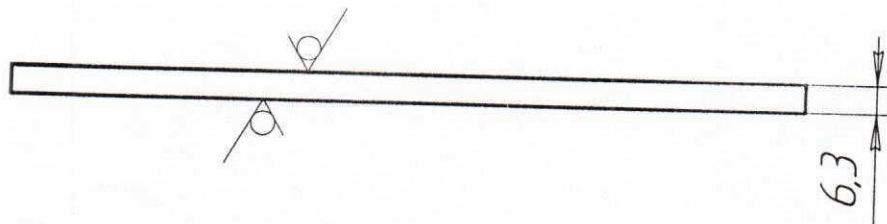
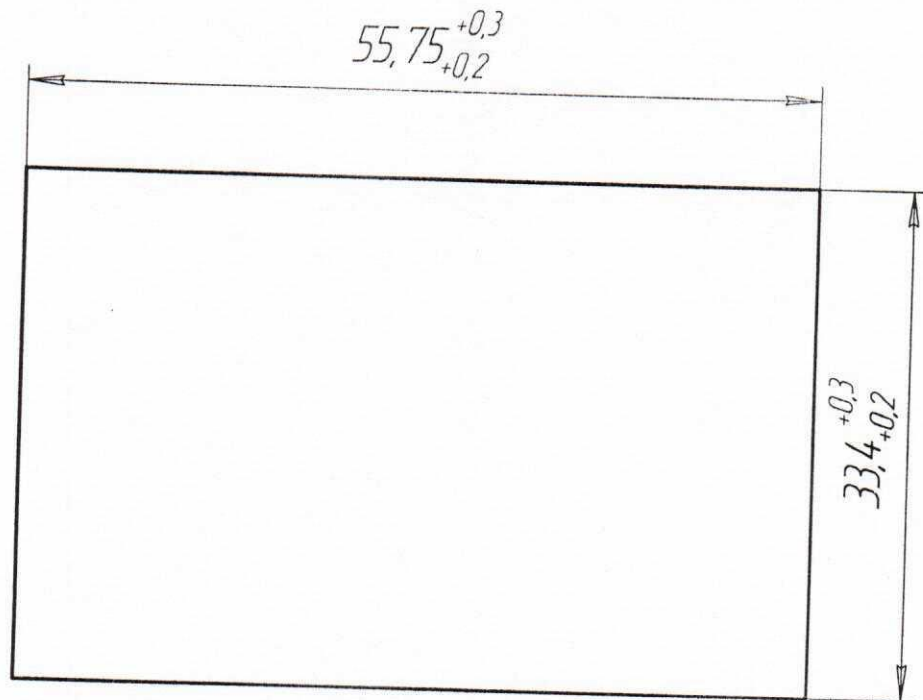
1. Перпендикулярность и параллельность поверхностей не более 0,05мм.
2. Не допускаются зарезы от обрыва проволоки, сколы, заусенцы.

Справ. №	Перв. примен.				P18-056		
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	P18-056		
Разраб.	Панарин				Лит.	Масса	Масштаб
Проб.							
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.					АО "ПОЛЕМА"		
Утв.					B99,95-МП		
				Пластина			
				ТУ 14-22-152-2001			

P15-114/3Г

Техотдел
Рез. №

2,5
√ (✓)



1. Перпендикулярность и параллельность поверхностей не более 0,05мм.
2. Не допускаются зарезы от обрыва проволоки, сколы, заусенцы.

100 шт

P15-114/3Г

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Комракова	Кудель	
Пров.			
Т.контр.			
И.контр.			
Утв.	Комракова	Кудель	

Пластина
ТУ 14-22-152-2001

Лист	Масса	Масштаб
	-	-
Лист	Листов	1

B99,95-МП

ОАО "Полема"