

P15-114/3Г

Техотдел
Рез. №2,5
✓ (✓)

Перв. примен.

Справ. №

 $55,75^{+0,3}_{+0,2}$ $33,4^{+0,3}_{+0,2}$

6,3

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

P15-114/3Г

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Комракова	Ю.В.С.		
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Комракова	Ю.В.С.		

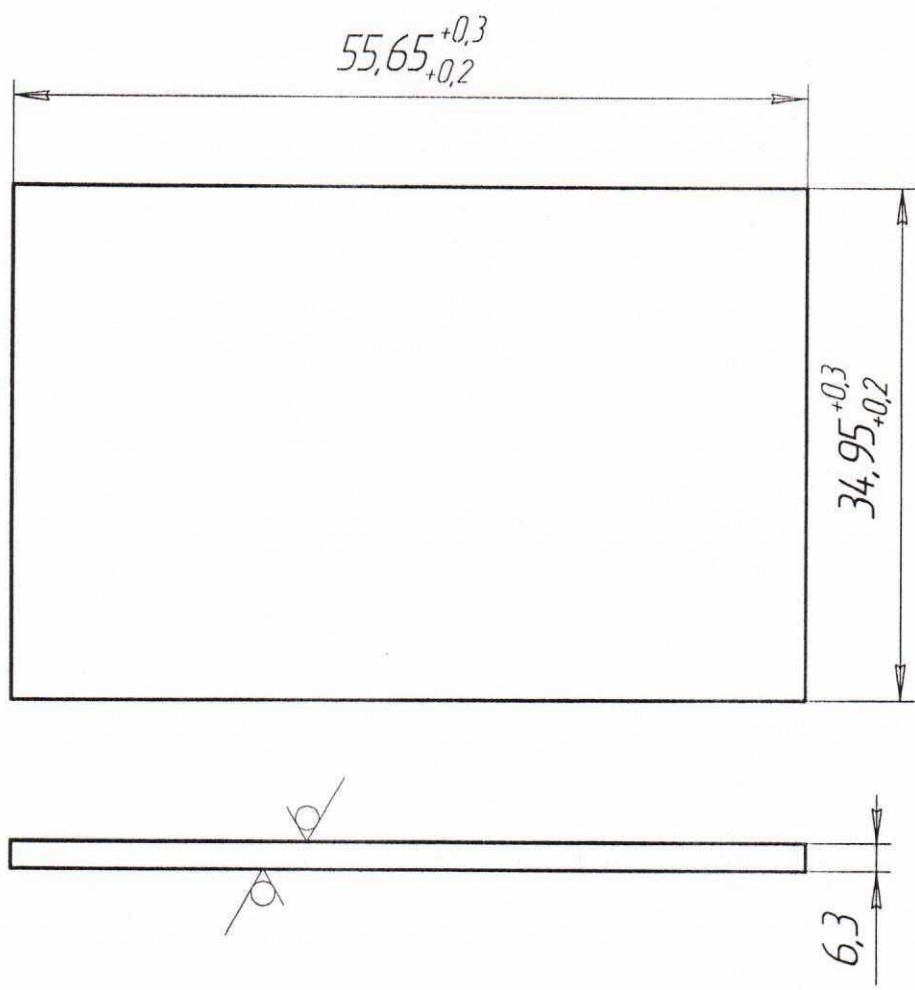
Пластина
ТУ 14-22-152-2001

В99,95-МП

Лит.	Масса	Масштаб
	-	-
Лист		Листов 1

ОАО "Полема"

Справ. №	Перв. примен.	<div> <div>Р15-103/3Г</div> <div> <div>Техомдел</div> <div>Рез. №</div> </div> </div>	<div> <div>2,5</div> <div>✓ (✓)</div> </div>



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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<div>Р15-103/3Г</div>
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<div>Пластина</div> <div>ТУ 14-22-152-2001</div> <div>В99,95-МП</div>	
Разраб.	Комракова	К.Делез			
Пров.					
Т.контр.					
Н.контр.					
Утв.	Комракова	К.Делез			<div>Лист</div> <div>Масса</div> <div>Масштаб</div>
					<div>Лист</div> <div>Листов</div> <div>1</div>
					ОАО "Полема"

КОМПАС 5 (с 1996-2002 АО АСКОН, Россия. Все права защищены).