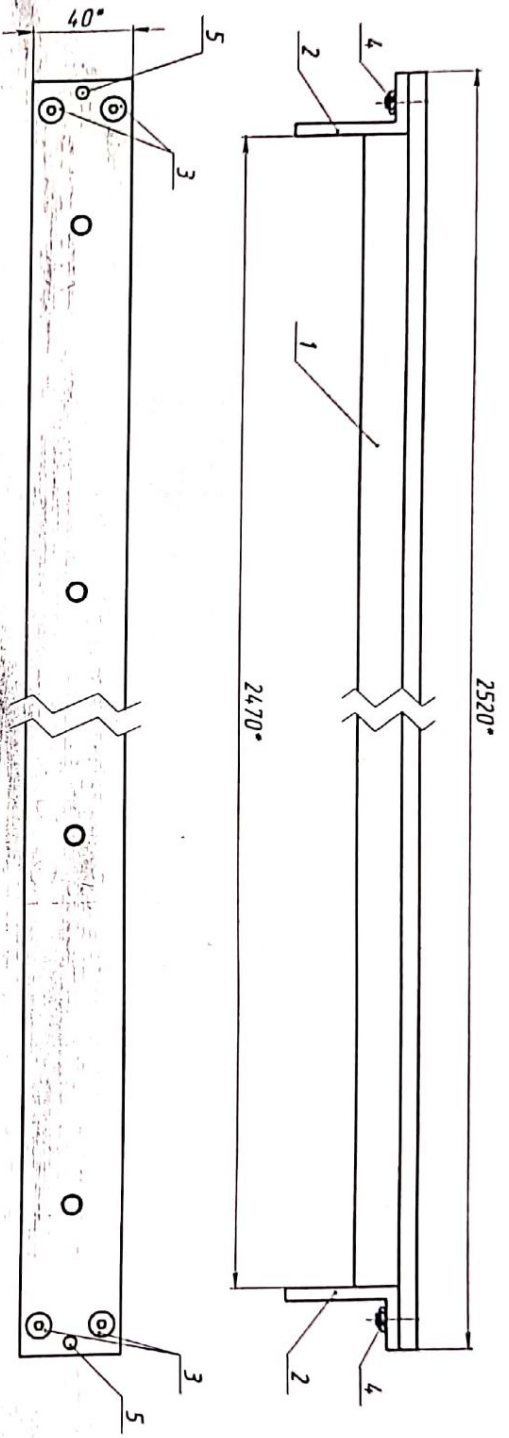


920067100233

Стор. №	Перв. примен.
---------	---------------

Инд. № подл.	Подпись и дата	Инд. № подл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	----------------



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	СЕ.20.0149.01	Рельса подающего конвейера	1
2	СЕ.20.0149.02	Уголок	2
3		Вит М5х16 DIN 7991	4
4		Гайка М5 DIN 439 В	4
5		Штифт 5х12 DIN 1481	2

*Размеры для справок

Лус

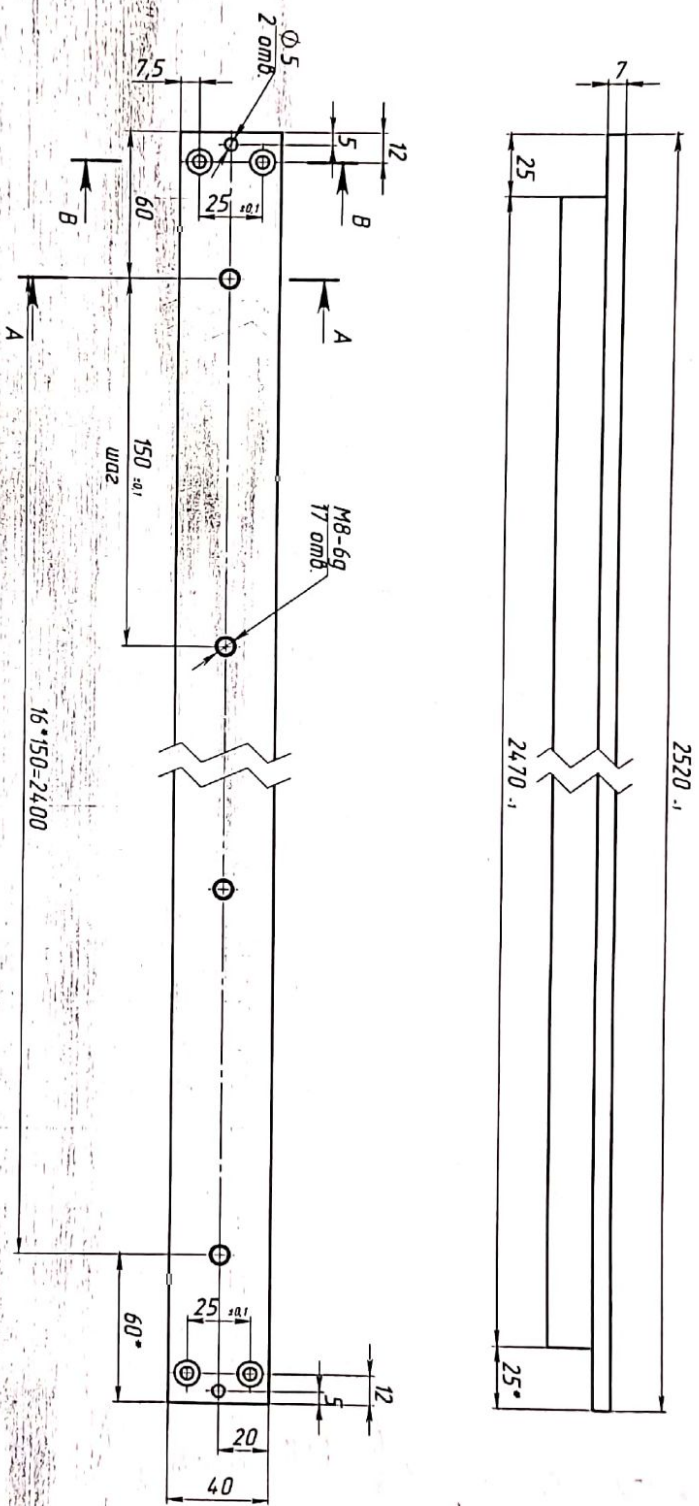
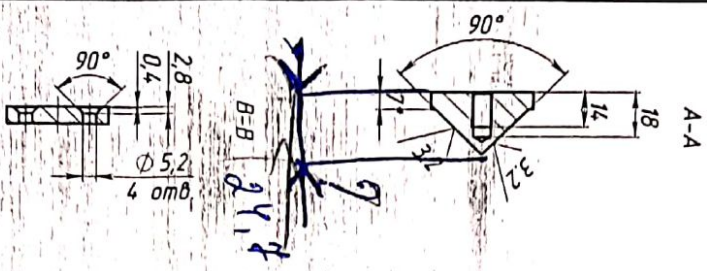
Имя	Искон	№ докум.	Подп.	Дата	<p>СЕ.20.014.9.00СБ</p> <p>Рельса подающего конвейера в сборе</p>	Масштаб	1:2
Рисовал	Царнов			2022.04.10		Лист	0
Провер.						Итого	
Технический						Измен.	
Нач. КС						Итого	
Нач. КС					Итого		
Исполнитель					Итого		

106710027ЭД

6.3



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взак. инд. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата	Спроб. №	Перв. примен.
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------	----------	---------------



- 1 НРС 39.41'
- 2 *Размеры для справок
- 3 Н14, н14, ±1114/2

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взак. инд. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата	Спроб. №	Перв. примен.
Имя	Фамилия	№ документа	Подл.	Дата		
Результат	Цепкость					
Проб						
Темпер.						
Нач. КС						
Начекла						
Инд.						

Рельса подающего конвейера

Сталь 45 ГОСТ 1050-88

Лист 1

Место

Масштаб 1:2

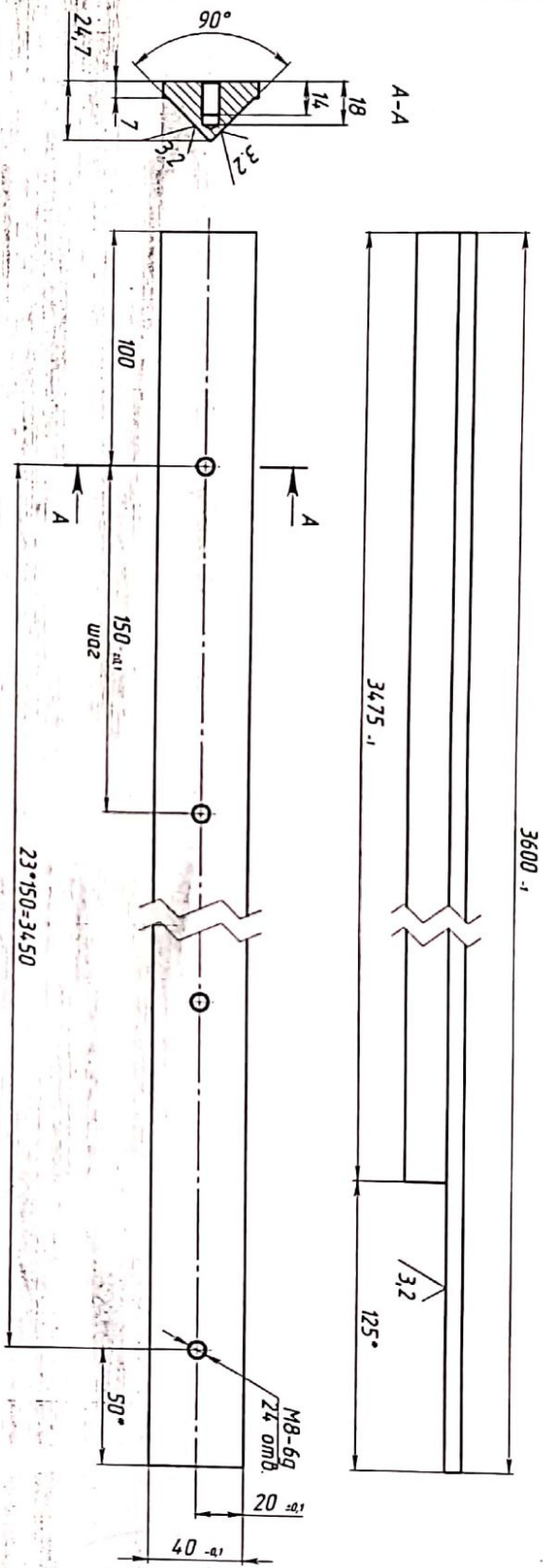
CE.20014.9.01

871002733



Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------



Just

1. Размеры для справок
2. H14, h14, ±IT14/2

Изм.	Лист	№ докум.	Проф.	Дата
Разработ	Лицевой			
Проект				
Год				
Исполн.				
Изм. №				
Исполн.				
Инд.				

CE.200148

Рельса конвейера в шахту пресса

Сталь 45 ГОСТ 1050-88

Лист 1	Листов 1
Дет.	Масса
0	1,2

Комплект