



Крепление опорной плиты производится за счет магнитного стола обрабатывающего центра

1. \* Размеры для справок.  
2. Изготовить с оформлением паспорта.  
3. Маркировать.

Курсовой проект по ТПР				Лист			Масштаб		
Приспособление для фрезерной обработки				1			2		
МГТУ им. Н.Э.Баумана				каф. СМ-2			группа СМ6-92		
Формат А1				Копирован			А1		

Перв. примен.		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Справ. №								
						Детали		
			1		Опорная плита	1		
			2		Прихват	1		
			3		Ступенчатая подставка	1		
			4		Стойка	1		
					Стандартные изделия			
			5		Шпилька М8 ГОСТ 22042-76	1		
			6		Гайка М8 ГОСТ 5915-70	1		
Подп. и дата								
Подп. и дата								
Взам. инв. №								
Инв. № докл.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
Изм. Лист								
Разраб.								
Пров.								
Н.контр.								
Утв.								

Курсовой проект по ТПРО

Приспособление для фрезерной обработки

Лит.

Лист

Листов

2

2

МГТУ им.Н.Э.Баумана

каф.СМ12

группа СМ6-92

Формат А4

Не для коммерческого использования

Копировал