

50 ✓(✓)

Обозначение	L1	L2	Масса, кг
$\frac{K}{08}$ 141.04.004	134	152	0,135
-01	213	223	0,205
-02	262	270	0,251
-03	297	303	0,283
-04	323	327	0,306
-05	341	344	0,322
-06	353	355	0,333
-07	359	360	0,339

1. \*Размеры для справоч.

2.  $\pm \frac{IT14}{2}$

					Название дипломного проекта			
					Перегородка			
Изм.	Лист	N- докум.	Подп.	Дата				
Разраб.					Лист 4 ГОСТ 19903-74 12X18N10Г ГОСТ 7350-77			
Пров.								

						Название дипломного проекта							
						Перегородка							
Изм.	Лист	N- докум.	Подп.	Дата	Лит.							Масштаб	Масшт.
Разработчик					Л.								
Проектировщик					Лист	Листов	К.Л.						
N контр.	Лист 4 ГОСТ 19903-74 12X181101 ГОСТ 7350-77												

Technical drawing of a bent metal part. The part is L-shaped with a vertical leg and a horizontal leg. The vertical leg has a total height of 65 mm, with a section cut at 30 mm from the top. The horizontal leg has a width of 35 mm. The corner is rounded with a radius R2. The top edge of the vertical leg is labeled M10-6g. A detail view shows a 16x45 mm section with a 6.3 mm thickness and a 45-degree angle. A checkmark is present in the top right corner.

					Название дипломного проекта				
						Лит.	Масса	Масшт.	
Изм	Лист	№- докум	Подп	Дата					
Разраб									
Пров						Лист	Листов	К/Л	
№ контр					Круг	В-10 ГОСТ 2590-2006 12X18H10T ГОСТ 5949-75			

[illegible][illegible]

1. \* Размеры для справок  
2.  $\pm \frac{IT_{14}}{2}$

Название дипломного проекта

Лист	Масса	Максит.

Лист	Листов	К.П.

Изм.	Лист	N- докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проез.				

N контр.	Лист	6 ГОСТ 19903-74	12X18H10T ГОСТ 7350-77

1. \* Размеры для справок
2.  $\pm \frac{IT\ 14}{2}$