



1. *Размер для справок
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14; $\pm \frac{IT14}{2}$
3. Покрытие: Порошково-полимерное RAL 9005, муар.

С06-01.00.02А				
				Кронштейн
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Фегин			
Провер.	Фегин			
Т. контр.	Архипов			
Н. контр.	Сизов			
Утв.	Подувальцев			
Сплав Д16 ГОСТ 4784—2019				
Лит.		Масса		Масштаб
				2 : 1
Лист			Листов 1	
ООО "ЭКО-ТЕХ МИКРОЭЛЕКТРОНИКА"				