

9. На необработанных поверхностях фланца допускаются забоины и зачистка дефектов при условии,что глубина указанных дефектов не выходит за пределы наименьших допускаемыхразмеров фланца no FOCT 7505-89.

10. Острые кромки притупить.

11. *Маркировать: 200-10-01-1-В-Ст20-XX*

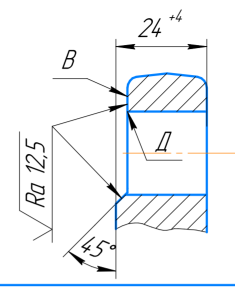
XX – группа контроля.

Взам. инв. № Инв. № дубл.

12. Остальные Т.Т по ГОСТ 33259-2015 и по ГОСТ 7505-89.

вариант исполнения





Материал

Сталь 20 ГОСТ 1050–2013, Гр. IV ГОСТ 8479–70 Сталь 09Г2С ГОСТ 19281—2014, Гр. IV КП 245 ГОСТ 8479—70

- 1. Точность изготовления Т4, степень сложности С2, группа стали M1. no FOCT 7505-89.
- 2. Неуказанные радиусы закруглений 3 мм.
- 3. Неуказанные штамповочные уклоны 5°.
- 4. Заусенец по периметру обрезки, выходящий за плоскость "Б" не допускается.
- 5. Смещение по плоскости разьема штампа должно быть не более 1,2
- 6. Допускаемая величина остаточного облоя должна быть не более
- 7. Допускаемая разнотолщинность по размеру 24^{+4} должна быть не *более* 2,0 мм.
- 8. На поверхности "В" допускается отдельные дефекты (в виде черноты) до 50 % от общей площади поверхности глубиной до 0,5 мм.

	/				1				•	
					200-10-01-1-B					
						//	<i>J/77.</i>	Масса	Масштад	
Изм.	. /lucm		Подп.	Дата					_ /	
		Железко			Фланец	A		<i>8,05</i>	δ/M	
Про	າ છે.	Ефименко			, ,,,,,,,,			ŕ	ŕ	
Т.контр.						Λυυ	.///	Лист	nob 1	
	н. КБ	Ефименко			6 5	ОАО КЗТШ				
	онтр.				ΣΜ. ΜαδΛ.					
Утв.		Конюхов			C, 1. 1/100/1.		KT5 OFMem			

Копировал

Формат