



1. Размеры для справок.
2. Вибропреобразователь AP20 крепить на объект испытаний одной из установочных поверхностей А, Б или В с применением клея ВК-9 и склеивание по ОСТ В 95 1653-75.
3. Поверхность объекта испытаний, на которую устанавливается вибропреобразователь AP20, должна быть выполнена с допуском

плоскостности 0,05, с шероховатостью $\sqrt{Rz 20}$
 $\sqrt{Ra 1,25}$

АБКЖ.43364.1.011ГЧ							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вибропреобразователь AP1020	Лит.	
Разраб.	Шамеев				Сборочный чертёж	Масса	
Проб.	Новоселов					Масштаб	
Т.контр.						5:1	
Н.контр.	Скобеев				Лист	Листов	
Утв.	Кирпичев				1	1	
						ООО "Глобалтест"	

Перв. измен.
 Справ. №

Инд. № подл.
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата
 Инв. № инд.
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата