

1. Размеры для справок.

2. Вибропреобразователь AP2038 крепить моментным ключом с моментом 1...1,5 Н·м, контрить клеем ЭЛ-20 по ОСТ В95 1654-75.

3. Поверхность объекта испытаний, на которую устанавливается вибропреобразователь AP2038, должна быть выполнена с допуском плоскостности 0,05,

с шероховатостью 🗸 Ra 1,25

4. • Ц.М.Х, Ц.М.У, Ц.М.Z — УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЦЕНТРОВ МАСС ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.

Обозначение	Рис.	Наименование		
A5KX.433642.019,-02,-04,-06	1	AP2038P		
A5KX.433642.019-01,-03,-05,-07	2	AP2038		

					АБКЖ.433642	АБКЖ.433642.019ГЧ				
Раз Пра	70.	№ докум. Краснощеков Новоселов	Подп.	Дата	Вибропреобразователь AP2038 Габаритный чертеж	Aum.	Масса	<u>Масштаб</u> 5:1		
	онтр. онтр. в.	<u>Шамаев</u> Кирпичев			, sespennise repriem	Лист 000"1	1 Λυ <i>сп.</i> Γ ΛΟδΩ Λ	noo z 17ecm"		

Копировал

Формат АЗ