

Вкладыш в 2-1.003 РЭ

для вибратора электромеханического общего назначения ЭВ-320

Наименование показателей	Значения		
Частота колебаний, Гц (кол/мин) синхронная холостого хода	50 (3000) 46 (2760)		
Вынуждающая сила, кН при синхронной частоте колебаний и режиме работы: S1 S3 40% при частоте колебаний холостого хода и режиме работы: S1 S3 40%	0,5 1,0 0,44 0,88		
Статический момент дебалансов, кг·см, при режиме работы S1 S3 40%	0,5 1,0		
Мощность, кВт: номинальная номинальная потребляемая, не более	0,12 0,20		
Номинальное напряжение, В	380	220	220/380
Номинальный ток, А	0,4	0,7	0,7/0,4
Частота тока, Гц	50		
Тип вибрационного механизма	Дебалансный регулируемый		
Тип электродвигателя	Асинхронный трехфазный с короткозамкнутым ротором		
Класс изоляции	В		
Средняя наработка до отказа, ч., не менее	900		
Масса вибратора	4,4		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54		
Размеры, мм	191x117x132		
Отверстия под крепежные болты, мм	5,8		
Размеры под крепежные болты, мм	63x80		

До начала работы необходимо установить дебалансы вибратора в положение, соответствующее выбранному статическому моменту.

Вибратор выпущен с завода с дебалансами, установленными в положение, соответствующее статическому моменту 0,5 кг·см.