



**ПОП «ВИБРОМАШ»-производство строительных вибраторов**  
г.Ярославль, тел/факс:(4852) 93-99-69' 8-800-500-40-02  
[info@vibromash.com](mailto:info@vibromash.com) <http://vibromash.com>

## **ВИБРАТОР ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ ВИ-105 Н-2.2**



Вибраторы общего назначения повышенной надежности обозначаются маркой «Н».

Вибраторы повышенной надежности предназначены для возбуждения вибрации в установках по уплотнению бетонных смесей и грунтов, транспортированию, выгрузке и просеиванию сыпучих материалов, привода вибропитателей, виброплощадок и других технологических работ, в т.ч. для мини кирпичных блочных установок. Модели повышенной надежности имеет смысл использовать при высокой нагрузке и длительных включениях, а это бывает только на производствах. **Вибратор повышенной надежности** – это подшипниковые щиты с влитой толстостенной стальной втулкой (за счет этого достигается износостойкость подшипникового щита), более мощные подшипники (большего размера) способные воспринимать значительно большие нагрузки, более мощные статоры, что достигается за счет увеличения длины статора и ротора, селективная сборка, усиленная дополнительными ребрами жесткости станины, повышенная пыле-влагозащищенность, в 5 раз повышенный рабочий ресурс – до 5000 часов.

**ВСЕ ВИБРАТОРЫ «ВИБРОМАШ» ИМЕЮТ МЕДНУЮ НАМОТКУ СТАТОРА.**

Технические характеристики	
Наименование показателей и единицы измерения	<b>ВИ-105 Н-2.2</b>
Номинальное напряжение, В	<b>380</b>
Частота вращения ротора номинальная, об/мин	3000
Частота колебаний(синхронная), Гц	50
Номинальная мощность, кВт	2.2
Потребляемая мощность, кВт	2.7
Вынуждающая сила, кН	19.8...40.0
Номинальный ток, А	6,1
Тип вибрационного механизма	Дебалансный регулируемый
Тип электродвигателя	Трёхфазный асинхронный с короткозамкнутым ротором
Класс изоляции	B
Теплостойкость, °C	50
Масса вибратора, кг, не более	82
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Средняя наработка до отказа не менее, ч.	<b>5000</b>

Габаритные и установочные размеры изделий (в мм), не более

	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>A</b>	<b>A1</b>	<b>D</b>	<b>H</b>
<b>ВИ-105 Н-2.2</b>	585	345	300	-	260	285	27	60

