



**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 ВЫСОКОГО РЕСУРСА ВИ-23-16**



Повышенная мощность электродвигателя, усиленная обмотка и двойная пропитка статора – предусматривает возможность работы вибратора при повышенных нагрузках, вибраторы высокого ресурса могут применяться на оборудовании, где требуется регулировка вибрации, способны работать на частотах до 100 Гц;

• Применение усиленных подшипниковых щитов с влитой толстостенной стальной втулкой и подшипников с большей грузоподъемностью и способностью выдерживать большие осевые и радиальные нагрузки – дает возможность работать в более жестких режимах длительное время и устанавливать вибратор не только горизонтально, но и под углом (вибраторы с индексом Н)

- Встроенное в статор термореле защитит от перегрева,
- Термообработка ротора повысит его износостойкость.
- Усиление станины вибратора дополнительными ребрами жесткости – делает корпус вибратора более прочным и надежным.
- Повышенная пыле- и влагозащищенность – позволяет использовать вибратор в помещениях с тяжелыми рабочими условиями и на улице (IP66).
  - Для упрощения процесса пополнения смазки подшипников вибратора в верхней части подшипниковых щитов предусмотрены масляные каналы (процесс не требует разборки вибратора).

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

Технические характеристики	
Наименование показателей и единицы измерения	<b>ВИ-23-16</b>
Номинальное напряжение, В	<b>380</b>
Частота колебаний, Гц (кол/мин) синхронная	16,7 (1000)
Частота тока, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	2,2
Потребляемая мощность, кВт	2,7
Вынуждающая сила, кН	0...23
Номинальный ток, А	6,0
Тип вибрационного механизма	Дебалансный регулируемый
Тип электродвигателя	Трёхфазный асинхронный с короткозамкнутым ротором
Класс изоляции	В
Масса вибратора, кг, не более	150
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP66

Средняя наработка до отказа не менее, ч.	<b>6000</b>
<b>ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЮБЫХ НЕСТАНДАРСТЫХ МОДЕЛЕЙ ВИБРАТОРОВ С БОЛЬШОЙ ВОЗМУЩАЮЩЕЙ СИЛОЙ.</b>	