



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

ВИБРАТОР ВЫСОКОГО РЕСУРСА ВИ-11-50 Н

Благодаря усиленным подшипникам, выдерживающим как осевые так и радиальные нагрузки, вибраторы высокого ресурса с литером Н возможно устанавливать в вертикальном положении и под углом.



- ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВИБРАТОРОВ ВЫСОКОГО РЕСУРСА по сравнению с вибраторами классической серии:**

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).
- В намотке статора используется только медный эмаль-провод.

Технические характеристики	
Наименование показателей и единицы измерения	ВИ-11-50 Н
Номинальное напряжение, В	380; 42
Частота вращения ротора номинальная, об/мин	3000
Частота колебаний (синхронная), Гц	50
Номинальная мощность, кВт	0,75
Потребляемая мощность, кВт	1,0
Вынуждающая сила, кН	5,6...11,3
Номинальный ток, А	2.9 ; 18,0
Тип вибрационного механизма	Дебалансный регулируемый
Тип электродвигателя	Трёхфазный асинхронный с короткозамкнутым ротором

Класс изоляции	B
Теплостойкость, °C	50
Масса вибратора, кг, не более	27
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP66
Средняя наработка до отказа не менее, ч.	6000

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

	L	B	H	L1	A	A1	D	H
ВИ-11-50 Н	365	235	250	175	130	190	17	60

