

# ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ

# SAMSAN

KVM2300, KSM1500, KSM2200, KSM2700



## Глубинный вибратор Samsan KVM2300

### ОПИСАНИЕ

Главной особенностью вибраторов SAMSAN является маятниковый тип действия. Двигатель передает 3-4 тысячи оборотов в минуту, которые благодаря маятниковому эффекту обращаются в 12000 колебаний. В результате этого обработка становится в разы эффективнее.

Электропривод Samsan KVM 2300 прост в использовании, требует минимум внимания и обслуживания, а сам маятник не требует смазки. Низкие обороты двигателя и вала позволяют уменьшить нагрузку на оператора и оборудование. Вибратор обрабатывает до 23 кубометров бетона в час.

### ОСОБЕННОСТИ

- Ударопрочный корпус из высокопрочного пластика
- Вибратор прост и удобен в обслуживании, требует минимального ухода
- Маятник не требует смазки
- Высокая производительность
- Большой срок службы двигателя
- Удобная транспортировка (ремень в комплекте)



## Глубинный вибратор Samsan KSM1500

### ОПИСАНИЕ

Главной особенностью вибраторов SAMSAN является маятниковый тип действия. Двигатель передает 3-4 тысячи оборотов в минуту, которые благодаря маятниковому эффекту обращаются в ~12 тысяч колебаний. В результате этого обработка становится в разы эффективнее.

Область применения: перекрытия, монолитные плиты, несущие стены, железобетонные блоки, колонны, цоколи, создание канализационных колец, бетонный фундамент.

УЗО (Устройство защитного отключения) - Да  
Вибратор портативный



## Технические характеристики продукта

Модель	Присоединительный разъем	Амплитуда	Расчетная частота вибрации булав	Производительность	Мощность	Вес	Тип электродвигателя
KVM2300	F10	1,0-2,4 см	9 000-12 000	10-23 м3/ч	2,3 кВт	7 кг	Щеточный
KSM1500	F10	1,0-2,4 см	9 000-12 000	10-18 м3/ч	1,5 кВт	14 кг	Бесщеточный

## Глубинный вибратор Samsan KSM2200



### Технические характеристики продукта

Присоединительный разъем	Амплитуда	Расчетная частота вибрации булав	Производительность	Мощность	Вес	Тип электродвигателя
F10	1,0-2,4 см	9 000-12 000	10-23 м <sup>3</sup> /ч	2,2 кВт	15 кг	Бесщеточный

### ОПИСАНИЕ

Главной особенностью вибраторов SAMSAN является маятниковый тип действия. Двигатель передает 3-4 тысячи оборотов в минуту, которые благодаря маятниковому эффекту обращаются в ~12 тысяч колебаний. В результате этого обработка становится в разы эффективнее.

Прост в использовании, требует минимум внимания и обслуживания, а сам маятник не требует смазки. Низкие обороты двигателя и вала позволяют уменьшить нагрузку на оператора и оборудование, а высокая частота работы булав - получить наилучшее уплотнение бетона и снизить затраты.

Область применения: перекрытия, монолитные плиты, несущие стены, железобетонные блоки, колонны, цоколи, создание канализационных колец, бетонный фундамент.

## Глубинный вибратор Samsan KSM2700

### Технические характеристики продукта

Присоединительный разъем	Амплитуда	Расчетная частота вибрации булав	Производительность	Тип электродвигателя
F10	1,0-2,4 см	9 000-12 000	10-23 м <sup>3</sup> /ч	Бесщеточный

Вес	УЗО	Количество оборотов в минуту	Рабочий диаметр	Мощность
5,7 кг	да	3650	32-60 мм	2,1 кВт



### ОПИСАНИЕ

SAMSAN представляет уникальную продукцию на российском рынке, электропривод KSM 2700. Вес оборудования составляет всего 5,7 кг, при это максимальная мощность составляет 2,7кВт. Это отличное решение для виброобработки бетонной смеси в колоннах, цоколях и других труднодоступных конструкциях. Удобен для виброобработки густоармированных конструкций.

Область применения: перекрытия, монолитные плиты, несущие стены, железобетонные блоки, колонны, цоколи, создание канализационных колец, бетонный фундамент.

Серия	Длина	KSM1500	KSM2200	KSM2700	KVM2300
VPP 32xx	3,0	✓	✓	✓	✓
	4,0	✓	✓	✓	✓
	6,0	✓	✓	✓	✓
VPP 38xx	3,0	✓	✓	✓	✓
	4,0	✓	✓	✓	✓
	6,0	✓	✓	✓	✓
VPP 45xx	3,0	✓	✓	✓	✓
	4,0	✓	✓	✓	✓
	6,0	✗	✓	✓	✓
VPP 50xx	3,0	✗	✓	✓	✓
	4,0	✗	✓	✓	✓
	6,0	✗	✓	✓	✓
VPP 60xx	3,0	✗	✓	✓	✓
	4,0	✗	✓	✓	✓
	6,0	✗	✓	✓	✓

Вибраторы SAMSAN имеют длительный срок службы, а значит, все строительные задачи будут выполнены в срок и на высоком уровне