



ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД «КРАСНЫЙ МАЯК»

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВИБРАТОРЫ

Для лучшей разгрузки сырого, мерзлого или вязкого материала на установках применяется вибрация. Традиционно источниками вибрации выступают промышленные электромеханические вибраторы. Для их работы требуется стационарное электроснабжение. Если установка находится вдали от источников электричества, возможности использования вибрации ограничены.

Автомобильный вибратор – решение для тех, кому приходится работать в полевых условиях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Работа от бортовой сети автомобиля (+24В).
- Приводится в действие простым нажатием кнопки.
- Защита от аварийных ситуаций (перегрузка, короткое замыкание).
- Работа в любых погодных условиях.
- Отсутствует риск поражения электрическим током.
- Вибратор может быть снабжен быстрозажимным устройством, что позволяет его быстро монтировать на установку.
- Автомобильный вибратор не требует сервисного обслуживания.
- Потребляемая от бортовой сети мощность не превышает допустимую.
- Регулировка силы, амплитуды и частоты воздействия.

ПАРАМЕТРЫ	ИВ-01-50	ИВ-05-50	ИВ-11-50
Частота, об./мин	3 000		
Вынуждающая сила, кН (кг)	0,5...1,0 (50...100)	2,5...5,1 (250...520)	5,6...11,3 (570...1150)
Потребляемый ток, А	9	21	29
Масса, кг	5	15	29



ИВ-01-50

ИВ-05-50



ИВ-11-50



Блок управления
ИСП-11



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

НА КУЗОВЕ САМОСВАЛА

- Равномерная выгрузка материала.
- Не требуется дополнительный персонал и инструменты для разгрузки.
- Увеличение скорости разгрузки.
- Сохранение максимального полезного объема кузова.
- Полная очистка кузова. Не требуется периодическая чистка кузова от налипшего материала.
- Исчезает риск опрокидывания грузовика.
- Решение безопасно для гидравлической системы автомобиля.

НА ПРИЕМНОМ БУНКЕРЕ БЕТОНОНАСОСА

- Приемный бункер не переполняется бетоном из-за попадания на приемную решетку крупных фракций.
- Не требуется остановка выгрузки бетона из миксера для прочистки решетки.
- Очистку решетки можно производить после полной выгрузки миксера.
- Ускоряется и упрощается процесс удаления крупных фракций.

НА КОММУНАЛЬНЫХ ДОРОЖНЫХ МАШИНАХ

- Предотвращение налипания или застревания песка в кузове пескоразбрызгивателя.

НА АВТОМОБИЛЬНОЙ СПЕЦТЕХНИКЕ

- В цементовозах при перевозке некондиционного цемента.
- На машинах, которые работают с сырым, мерзлым или вязким материалом.

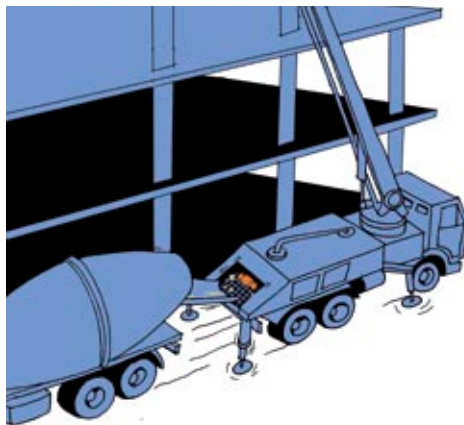
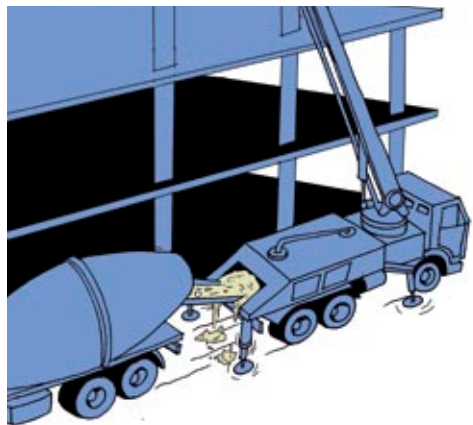
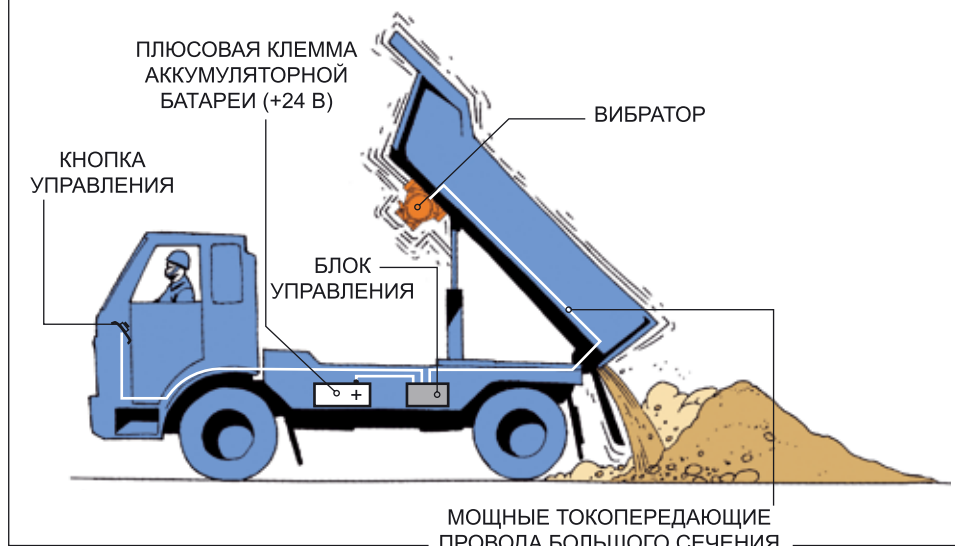


СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ВИБРАТОРА



Информация дилера

Certified ISO 9001 by

