



БЕНЗИНОВЫЕ
ВИБРОРЕЙКИ СЕРИИ **VR**



VR-80H | VR-80



NORSU – это бренд, который предлагает высококачественное оборудование для строительных и дорожных работ. Отличается надежностью, долговечностью и эффективностью, что делает его востребованным среди профессионалов. Мы гарантируем, что наше оборудование работает эффективно в любых условиях!

С момента основания в 2017-м году бренд **NORSU** приобрел международную известность. На данный момент ассортимент насчитывает более 60 наименований в следующих категориях:

- Инструменты для работы с металлом (приспособления и станки для резки гибки, вязки арматуры).
- Дорожная техника (виброплиты, вибротрамбовки, резчики швов, виброкатки). Используется для укладки и уплотнения различных материалов, таких как бетон, асфальт, грунтовые основания.
- Оборудование по обработке бетона (затирачные машины, глубинные вибраторы, виброрейки). Используется для уплотнения и выравнивания бетонных смесей.
- Бензиновые, дизельные и электрические генераторы.

КЛЮЧЕВОЙ ПРИНЦИП – достижение длительной работоспособности продукта за доступную цену: мы продолжаем сохранять одни из лучших ценовых показателей на рынке в своей товарной нише, быстро отвечаем новым потребностям покупателей и вызовам конкурентов.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Дорожное и капитальное строительство (в том числе, работа с арматурой).
- Ремонтные работы: устранение повреждений велосипедных и пешеходных дорожек, замена асфальта на отдельных участках дорожного полотна, ремонт трамвайных путей.
- Устройство инженерных сетей, фундаментов и т.д.
- Укладка и отделка напольных покрытий.





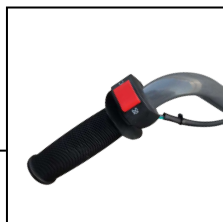
	VR-80H	VR-80
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Масса нетто, кг	15.4	15.4
Масса брутто, кг	18.8	18.8
Тип запуска	Ручной	Ручной
Объем топливного бака, л	0.63	0.65
Уровень шума, дБ(А)	105	105
Размер коробки, мм	705x500x460	705x500x460
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель двигателя	GX35	140FA
Мощность двигателя, кВт	1	1

*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



Ручка газа для удобной регулировки оборотов

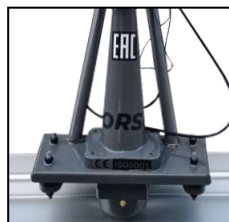
Прорезиненные анатомические ручки



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель HONDA GX35 с длительным сроком службы



Транспортировочная ручка для удобства переноса виброрейки



Прочное крепление лезвия в нескольких точках (при помощи болтов)

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



VR-80H

Бензиновые виброрейки VR-80H – специализированное строительное оборудование, предназначенное для уплотнения и выравнивания бетонных поверхностей, а также для удаления воздушных пузырей из свежееуложенного бетона. Представляют собой конструкцию из металлического каркаса с ручкой, бензинового двигателя и виброузла, который соединен с уплотнительным лезвием. Использование виброреек VR-80H улучшает качество и прочность бетонных конструкций, а также ускоряет процесс их изготовления. Применение данного оборудования обеспечивает равномерное распределение бетона по поверхности, что предотвращает образование трещин и других дефектов.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	15.4
Масса брутто, кг	18.8
Модель двигателя	GX35
Мощность двигателя, кВт	1
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	0.63
Уровень шума, дБ(А)	105
Размер коробки, мм	705x500x460

! Лезвия, используемые для данной модели, могут иметь длину от 1 до 5 м (с шагом в 1 м). В стандартный комплект они не входят, их необходимо заказывать отдельно.



ДВИГАТЕЛЬ
HONDA



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



Ручка газа для удобной регулировки оборотов



Прорезиненные анатомические ручки



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель 140FA с длительным сроком службы



Транспортировочная ручка для удобства переноса виброрейки



Прочное крепление лезвия в нескольких точках (при помощи болтов)

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



VR-80

Бензиновые виброрейки VR-80 – специализированное строительное оборудование, предназначенное для уплотнения и выравнивания бетонных поверхностей, а также для удаления воздушных пузырей из свежеложенного бетона. Представляют собой конструкцию из металлического каркаса с ручкой, бензинового двигателя и виброузла, который соединен с уплотнительным лезвием. Использование виброреек VR-80 улучшает качество и прочность бетонных конструкций, а также ускоряет процесс их изготовления. Применение данного оборудования обеспечивает равномерное распределение бетона по поверхности, что предотвращает образование трещин и других дефектов.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	15.4
Масса брутто, кг	18.8
Модель двигателя	140FA
Мощность двигателя, кВт	1
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	0.65
Уровень шума, дБ(А)	105
Размер коробки, мм	705x500x460

! Лезвия, используемые для данной модели, могут иметь длину от 1 до 5 м (с шагом в 1 м). В стандартный комплект они не входят, их необходимо заказывать отдельно.

