



ВИБРОПЛИТЫ

ВИБРОТРАМБОВКИ

ВИБРОРЕЙКИ



3

О БРЕНДЕ NORSU

20-22

РЕВЕРСИВНЫЕ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ  
ВИБРОПЛИТЫ NORSU RF

4-15

ПРЯМОХОДНЫЕ  
ВИБРОПЛИТЫ NORSU RS и RF

23-27

ВИБРОТРАМБОВКИ  
NORSU RM и RK

16-19

РЕВЕРСИВНЫЕ  
МЕХАНИЧЕСКИЕ  
ВИБРОПЛИТЫ NORSU RS и RF

28-30

ВИБРОРЕЙКИ  
NORSU VR

31

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ,  
ЗАПЧАСТИ  
ДЛЯ ВИБРОТЕХНИКИ



**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 (затирочные 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.



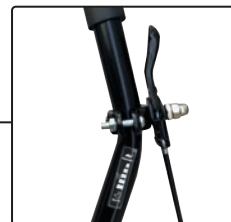


	<b>RS-50L</b>	<b>RF-60H</b>	<b>RF-60L</b>	<b>RF-70TH</b>	<b>RF-70TL</b>	<b>RF-80TH</b>	<b>RF-80TL</b>	<b>RF-90TH</b>	<b>RF-90TL</b>	<b>RF-110TH</b>	<b>RF-110TL</b>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>											
Масса нетто, кг	50	60	60	70	70	80	80	90	90	102	101
Центробежная сила, кН	8	10.5	10.5	10.5	10.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16	16
Глубина уплотнения, мм	200	200	200	200	200	300	300	300	300	300	300
Скорость, м/мин	12	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15
Размер плиты, мм	495x325	520x375	520x375	520x370	520x370	505x485	505x485	540x430	540x430	625x450	625x450
Толщина основания, мм	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Тип запуска	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Объем топливного бака, л	1.6	3.6	2.5	3.6	2.5	3.6	2.5	3.6	2.5	3.6	2.5
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400	400	390	400	390	400	390	400	390	400	390
Уровень шума, дБ(А)	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>											
Модель двигателя	152F	GX160	H200F	GX160	H200F	GX160	H200F	GX160	H200F	GX160	H200F
Мощность двигателя, кВт	1.65	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0
<b>БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>											
Тип основания	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное	Сварное
Материал основания	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Бак для воды	Нет	Нет	Нет	Есть	Есть						
Колеса	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Складная ручка	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Датчик масла	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть

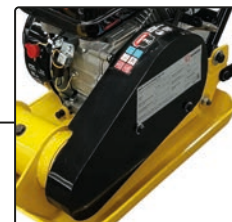
\*Указанные параметры носят ознакомительный характер и могут отличаться от фактических. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в целях улучшения качества оборудования.



Регулируемая  
вибропоглощающая  
ручка



Ручка газа  
расположена на  
рукояти (для удобства  
использования)



Кожух приводного  
ремня защищает  
привод от загрязнений и  
преждевременного износа



Надежный четырехтактный  
бензиновый двигатель  
Loncin 152F с длительным  
сроком службы



Удобное  
обслуживание  
эксцентрика  
(виброузла)



Изогнутые края основания  
плиты облегчают уплотнение  
и не оставляют полос

Для удобства погрузки  
предусмотрена надежная  
и удобная упаковка



## RS-50L

**Бензиновые прямоходные виброплиты RS-50L** являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт и песок. Состоит из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	50
Центробежная сила, кН	8
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	152F
Мощность двигателя, кВт	1.65
Глубина уплотнения, мм	200
Скорость, м/мин	12
Размер плиты, мм	495x325
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	1.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



глубина  
уплотнения



ПРОЧНАЯ  
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ  
ПЛИТА  
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ  
LONCIN  
152F



АНТИ-  
ВИБРАЦИОННАЯ  
РУКОЯТЬ



КОЛЕСА ДЛЯ  
УДОБСТВА  
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



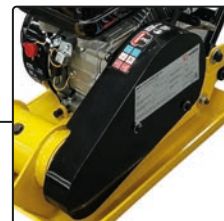
РАСШИРЕННАЯ  
ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



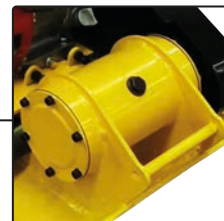
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Удобное обслуживание эксцентрика (виброузла)



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос



Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



## RF-60H

**Бензиновые прямоходные виброплиты RF-60H** являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт и песок. Состоит из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	60
Центробежная сила, кН	10.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	4.8
Глубина уплотнения, мм	200
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	520x375
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



глубина уплотнения  
200



ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



двигатель  
GX160



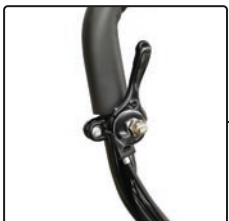
КОЛЕСА ДЛЯ УДОБСТВА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



АНТИ- ВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТЬ



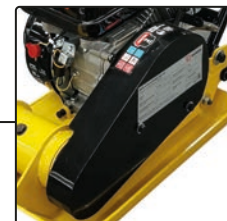
РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



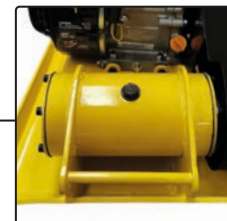
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin H200F с длительным сроком службы



Удобное обслуживание эксцентрика (виброузла)



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



## RF-60L

**Бензиновые прямоходные виброплиты RF-60L** являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	60
Центробежная сила, кН	10.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	H200F
Мощность двигателя, кВт	4.0
Глубина уплотнения, мм	200
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	520x375
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.5
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



глубина уплотнения



ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ LONCIN  
H200F



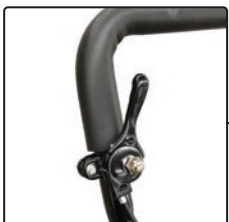
КОЛЕСА ДЛЯ УДОБСТВА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТЬ



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос



Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



## RF-70TH

**Бензиновые прямоходные виброплиты RF-70TH** являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	70
Центробежная сила, кН	10.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	4.8
Глубина уплотнения, мм	200
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	520x370
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



глубина уплотнения  
200



ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



двигатель  
GX160



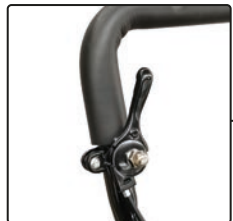
АНТИ- ВИБРАЦИОННАЯ РУКОТЬ



защитная рама



расширенная гарантия  
2 ГОДА



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



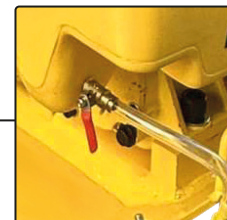
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin H200F с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос



Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



## RF-70TL

**Бензиновые прямоходные виброплиты RF-70TL** являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	70
Центробежная сила, кН	10.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	H200F
Мощность двигателя, кВт	4.0
Глубина уплотнения, мм	200
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	520x370
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.5
Расход топливного бака, г/кВт·ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



глубина уплотнения  
200



ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ  
H200F  
LONCIN



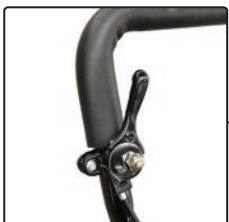
АНТИ- ВИБРАЦИОННАЯ РУКОТЬ



ЗАЩИТНАЯ РАМА



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос



Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка

## RF-80TH

**Бензиновые прямоходные виброплиты RF-80TH** являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузыла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	80
Центробежная сила, кН	13.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	4.8
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	505x485
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



глубина уплотнения  
300



ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



двигатель  
GX160



АНТИ- ВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТЬ



защитная рама



расширенная гарантия  
2 ГОДА



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin H200F с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос



Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка

## RF-80TL

**Бензиновые прямоходные виброплиты RF-80TL** являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоит из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	80
Центробежная сила, кН	13.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	H200F
Мощность двигателя, кВт	4.0
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	505x485
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.5
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



глубина уплотнения



ПРОЧНАЯ ЦЕЛНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ LONCIN  
H200F



АНТИ- ВИБРАЦИОННАЯ РУКОТЬ



ЗАЩИТНАЯ РАМА



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



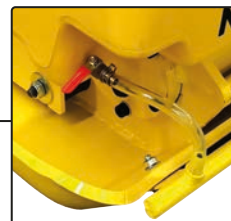
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос



Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка

## RF-90TH

**Бензиновые прямоходные виброплиты RF-90TH** являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоит из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	90
Центробежная сила, кН	13.5
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	4.8
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	540x430
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



глубина уплотнения  
300



ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



двигатель  
GX160



АНТИ- ВИБРАЦИОННАЯ РУКОТЬ



защитная рама



расширенная гарантия  
2 ГОДА



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



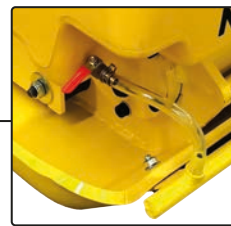
Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin H200F с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос



Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка

## RF-90TL

**Бензиновые прямоходные виброплиты RF-90TL** являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	90
Центростремительная сила, кН	13.5
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	H200F
Мощность двигателя, кВт	4.0
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	540x430
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.5
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



глубина уплотнения  
300



ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ  
H200F



АНТИ- ВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ РАМА



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА



Ручка газа расположена на рукояти (для удобства использования)



Регулируемая вибропоглощающая ручка



Кожух приводного ремня защищает привод от загрязнений и преждевременного износа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Кран подачи воды установлен в нише водяного бака, чтобы исключить повреждения при транспортировке



Изогнутые края основания плиты облегчают уплотнение и не оставляют полос

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



## RF-110TH

**Бензиновые прямоходные виброплиты RF-110TH** являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	102
Центробежная сила, кН	16
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	4.8
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	625x450
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



глубина уплотнения  
300



ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



двигатель  
GX160



АНТИ- ВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТЬ



защитная рама



расширенная гарантия  
2 ГОДА



Регулируемая  
вибропоглощающая  
ручка



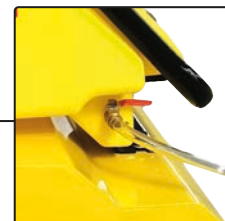
Ручка газа  
расположена на  
рукойти (для удобства  
использования)



Кожух приводного  
ремня защищает  
привод от загрязнений и  
преждевременного износа



Надежный четырехтактный  
бензиновый двигатель  
Loncin H200F с длительным  
сроком службы



Кран подачи воды  
установлен в нише  
водяного бака, чтобы  
исключить повреждения  
при транспортировке



Изогнутые края основания  
плиты облегчают уплотнение  
и не оставляют полос



Для удобства погрузки  
предусмотрена надежная  
и удобная упаковка



## RF-110TL

**Бензиновые прямоходные виброплиты RF-110TL** являются эффективными инструментами для уплотнения различных материалов, включая грунт, асфальт, и песок. Состоят из металлического основания, виброузла, обеспечивающего вибрацию, и бензинового двигателя, приводящего виброузел в движение. Мощность двигателя позволяет быстро и качественно выполнять работу, эргономичная рукоять снижает вибрационную нагрузку на оператора и обеспечивает удобство управления.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	101
Центробежная сила, кН	16
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	H200F
Мощность двигателя, кВт	4.0
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	625x450
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.5
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



глубина  
уплотнения



ПРОЧНАЯ  
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ  
ПЛИТА  
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ  
LONCIN  
H200F



АНТИ-  
ВИБРАЦИОННАЯ  
РУКОТЬ



ЗАЩИТНАЯ  
РАМА



РАСШИРЕННАЯ  
ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА



	<b>RS-R170L</b>	<b>RF-R330H</b>	<b>RF-350H</b>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>			
Масса нетто, кг	164	237	300
Центробежная сила, кН	30	38	38
Глубина уплотнения, мм	500	500	900
Скорость, м/мин	12-15	12-15	24
Размер плиты, мм	690x500	830x650	860x590
Толщина основания, мм	8	8	16
Тип запуска	Ручной	Ручной	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6	6.0	6.1
Расход топливного бака, г/кВт*ч	390	400	259
Уровень шума, дБ(А)	105	105	105
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>			
Модель двигателя	C270F	GX390	GX390
Мощность двигателя, кВт	6	8.2	9.6
<b>БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>			
Тип основания	Сварное	Сварное	Сварное
Материал основания	Сталь	Сталь	Сталь
Материал корпуса	Сталь	Сталь	Сталь
Складная ручка	Есть	Есть	Есть
Датчик масла	Есть	Есть	Есть

\*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.



Усиленная рама защищает все важные компоненты от ударов

Регулируемая вибропоглощающая рукоять со встроенной ручкой газа



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin G270F с длительным сроком службы



Защитный кожух приводного ремня сделан из высококачественного материала, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации



Изогнутые края основания плиты позволяют перемещаться по песку, не погружаясь в него

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



## RS-R170L

**Бензиновые реверсивные виброплиты RS-R170L** – это мощные и эффективные инструменты для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей моделей является их вес, позволяющий им оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Благодаря своему весу виброплиты могут использоваться на больших площадях без потери эффективности. Реверсивный механизм позволяет моделям двигаться в двух направлениях, что увеличивает маневренность.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	164
Центробежная сила, кН	30
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	G270F
Мощность двигателя, кВт	6
Глубина уплотнения, мм	500
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	690x500
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6
Расход топливного бака, г/кВт·ч	390
Уровень шума, дБ(А)	105



ДАТЧИК АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ



ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ LONCIN  
G270F



АНТИ- ВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ РАМА



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ



Усиленная рама защищает все важные компоненты от ударов и загрязнений



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX390 с длительным сроком службы



Изогнутые края основания плиты позволяют перемещаться по песку, не погружаясь в него

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



Регулируемая вибропоглощающая рукоять со встроенной ручкой газа



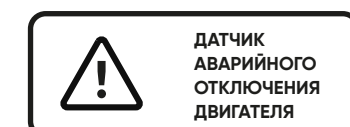
Защитный кожух приводного ремня сделан из высококачественного материала, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации

## RF-R330H

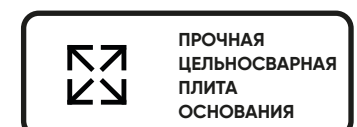
**Бензиновые реверсивные виброплиты RF-R330H** – это мощные и эффективные инструменты для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей моделей является их вес, позволяющий им оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Благодаря своему весу виброплиты могут использоваться на больших площадях без потери эффективности. Реверсивный механизм позволяет моделям двигаться в двух направлениях, что увеличивает маневренность.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	237
Центробежная сила, кН	38
Модель двигателя	GX390
Мощность двигателя, кВт	11
Глубина уплотнения, мм	500
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	830x650
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	6.0
Расход топливного бака, г/кВт*ч	400
Уровень шума, дБ(А)	105



ДАТЧИК АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ



ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ  
GX390



АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ РУКОТЬ



ЗАЩИТНАЯ РАМА



РАСШИРИТЕЛИ УВЕЛИЧИВАЮТ ОСНОВАНИЕ

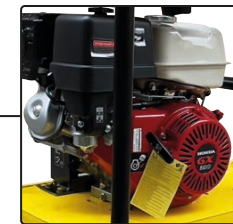


Усовершенствованная конструкция рамы выдерживает значительные механические нагрузки и защищает компоненты виброплиты от сильных загрязнений

Рукоятка с пониженным уровнем вибрации обеспечивает комфорт оператора во время работы



Заданный кожух приводного ремня сделан из высококачественного материала, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель HONDA GX390 с длительным сроком службы



Изогнутые края стального основания позволяют виброплите перемещаться по песку, не погружаясь в него

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



## RF-350H

**Бензиновые реверсивные виброплиты RF-350H** – это мощные и эффективные инструменты для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей моделей является их вес, позволяющий им оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Благодаря своему весу виброплиты могут использоваться на больших площадях без потери эффективности. Реверсивный механизм позволяет моделям двигаться в двух направлениях, что увеличивает маневренность.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	300
Центробежная сила, кН	38
Двигатель	HONDA
Модель двигателя	GX390
Мощность двигателя, кВт	9.6
Глубина уплотнения, мм	500
Скорость, м/мин	12-15
Размер плиты, мм	860x590
Толщина основания, мм	8
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	6.1
Расход топливного бака, л/ч	3.5
Уровень шума, дБ(А)	105



ДАТЧИК  
АВАРИЙНОГО  
ОТКЛЮЧЕНИЯ  
ДВИГАТЕЛЯ



ПРОЧНАЯ  
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ  
ПЛИТА  
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ  
HONDA  
GX390



АНТИ-  
ВИБРАЦИОННАЯ  
РУКОТЬ



ЗАЩИТНАЯ  
РАМА



РАСШИРИТЕЛИ  
УВЕЛИЧИВАЮТ  
ОСНОВАНИЕ



	<b>RF-350GH</b>	<b>RF-450GHE</b>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>		
Масса нетто, кг	300	410
Центробежная сила, кН	40	55
Глубина уплотнения, мм	900	900
Скорость, м/мин	24	24
Размер плиты, мм	860x590	900x670
Толщина основания, мм	16	25
Тип запуска	Ручной	Ручной / Электростарт
Объем топливного бака, л	6.1	6.1
Расход топлива, л/ч	3.5	3.5
Уровень шума, дБ(А)	105	105
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Модель двигателя	GX390	GX390
Мощность двигателя, кВт	9.6	9.6
<b>БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
Тип основания	Сварное	Сварное
Материал основания	Сталь	Чугун
Материал корпуса	Сталь	Сталь
Складная ручка	Есть	Есть
Датчик масла	Есть	Есть

\*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.



Усовершенствованная конструкция рамы выдерживает значительные механические нагрузки и защищает компоненты виброплиты от сильных загрязнений

Вибропоглощающая рукоять с интегрированной гидравлической системой обеспечивает плавную регулировку скорости и направления движения, повышая комфорт оператора



Заданный кожух приводного ремня сделан из высококачественного материала, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель HONDA GX390 с длительным сроком службы



Изогнутые края стального основания позволяют виброплите перемещаться по песку, не погружаешься в него

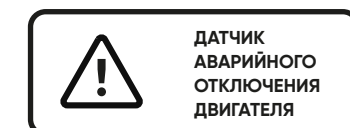
Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка

## RF-350GH

**Бензиновые реверсивные виброплиты RF-350GH** – это мощные и эффективные инструменты для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей моделей является их вес, позволяющий им оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Реверсивный механизм позволяет моделям двигаться в двух направлениях, что увеличивает маневренность. Гидравлический привод облегчает управление виброплитами, позволяя плавно менять направление движения, что повышает удобство работы.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	300
Центробежная сила, кН	40
Двигатель	HONDA
Модель двигателя	GX390
Мощность двигателя, кВт	9.6
Глубина уплотнения, мм	900
Скорость, м/мин	24
Размер плиты, мм	860x590
Толщина основания, мм	16
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	6.1
Расход топлива, л/ч	3.5
Уровень шума, дБ(А)	105



ДАТЧИК  
АВАРИЙНОГО  
ОТКЛЮЧЕНИЯ  
ДВИГАТЕЛЯ



ПРОЧНАЯ  
ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ  
ПЛИТА  
ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ  
HONDA  
GX390



АНТИ-  
ВИБРАЦИОННАЯ  
РУКОТЬ



ЗАЩИТНАЯ  
РАМА



РАСШИРИТЕЛИ  
УВЕЛИЧИВАЮТ  
ОСНОВАНИЕ



Прочная рама с защитным кожухом выдерживает значительные механические нагрузки и надежно защищает ключевые рабочие узлы от попадания пыли и грязи



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель HONDA GX390 оснащен электростартером, который упрощает запуск виброплиты даже в очень холодную погоду



Изогнутые края чугунного основания позволяют виброплите перемещаться по песку, не погружаясь в него



Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



Вибропоглощающая рукоять с интегрированной гидравлической системой обеспечивает плавную регулировку скорости и направления движения, повышая комфорт оператора



Защитный кожух приводного ремня сделан из высококачественного материала, рассчитанного на тяжелые условия эксплуатации

## RF-450GHE

**Бензиновые реверсивные виброплиты RF-450GHE** – это мощные и эффективные инструменты для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей моделей является их вес, позволяющий им оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Реверсивный механизм позволяет моделям двигаться в двух направлениях, что увеличивает маневренность. Гидропривод облегчает управление виброплитами, позволяя плавно менять направление движения, что повышает удобство использования. Электростартер значительно упрощает процесс запуска двигателя.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	410
Центробежная сила, кН	55
Двигатель	HONDA
Модель двигателя	GX390
Мощность двигателя, кВт	9.6
Глубина уплотнения, мм	900
Скорость, м/мин	24
Размер плиты, мм	900x670
Толщина основания, мм	25
Тип запуска	Ручной / Электростарт
Объем топливного бака, л	6.1
Расход топлива, л/ч	3.5
Уровень шума, дБА	105



ДАТЧИК АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ



ПРОЧНАЯ ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ HONDA  
GX390



АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ РУКОТЬ



ЗАЩИТНАЯ РАМА



РАСШИРИТЕЛИ УВЕЛИЧИВАЮТ ОСНОВАНИЕ



	<b>RK-75H</b>	<b>RM-75L</b>	<b>RK-80H</b>	<b>RM-80L</b>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>				
Масса нетто, кг	75	75	79.8	80
Частота, ударов/мин	640-680	640-680	450-650	450-650
Глубина уплотнения, мм	150	150	120	120
Скорость, м/мин	10-12	10-12	10-13	10-13
Габариты подошвы, мм	345x285	345x285	345x285	345x285
Уровень шума, дБ(А)	105	105	105	105
Тип запуска	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Объем топливного бака, л	2.8	2.8	2.8	2.8
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-30
Высота прыжка, мм	85	85	65	65
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>				
Модель двигателя	GX160	165-3H	GX160	168-2H
Мощность двигателя, кВт	3.6	3.2	3.6	4.1
<b>БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>				
Материал основания	Комбинированное	Комбинированное	Комбинированное	Комбинированное
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Защитная крышка	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик

\*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.



Эргономичная рама с пластиковой крышкой защищает от ударов и загрязнений

Система управления дроссельной заслонкой помогает регулировать мощность и частоту вибраций под требуемую глубину и тип поверхности



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Ручка для удобной погрузки и транспортировки



Комбинированная нижняя пластина (башмак)

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



## RK-75H

**Вибротрамбовки бензиновые RK-75H** – это профессиональные инструменты, обладающие хорошей маневренностью, что позволяет эффективно работать в труднодоступных местах. Используются в строительстве и дорожных работах для уплотнения грунта, песка, гравия и других материалов. Состоит из тяжелой стальной плиты (трамбовочного башмака), которая прикреплена к основанию с помощью пружин или амортизаторов. Вибротрамбовки обычно используются в стесненных пространствах, таких как траншеи, узкие участки дорог и тротуаров, а также при уплотнении грунта вокруг фундаментов и инженерных коммуникаций.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	75
Частота, ударов/мин	640-680
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	3.6
Глубина уплотнения, мм	150
Скорость, м/мин	10-12
Габариты подошвы, мм	345x285
Уровень шума, дБ(А)	105
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.8
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Высота прыжка, мм	85



150 мм

глубина уплотнения



ЧАСТОТА  
640-680  
ударов/мин



GX160

ДВИГАТЕЛЬ



АНТИ-  
ВИБРАЦИОННАЯ  
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ  
КРЫШКА



РАСШИРЕННАЯ  
ГАРАНТИЯ



Эргономичная рама с пластиковой крышкой защищает от ударов и загрязнений

Система управления дроссельной заслонкой помогает регулировать мощность и частоту вибраций под требуемую глубину и тип поверхности



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin 165-3H с длительным сроком службы



Ручка для удобной погрузки и транспортировки



Комбинированная нижняя пластина (башмак)

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



## RM-75L

**Вибротрамбовки бензиновые RM-75L** – это профессиональные инструменты, обладающие хорошей маневренностью, что позволяет эффективно работать в труднодоступных местах. Используются в строительстве и дорожных работах для уплотнения грунта, песка, гравия и других материалов. Состоят из тяжелой стальной плиты (трамбовочного башмака), которая прикреплена к основанию с помощью пружин или амортизаторов. Вибротрамбовки обычно используются в стесненных пространствах, таких как траншеи, узкие участки дорог и тротуаров, а также при уплотнении грунта вокруг фундаментов и инженерных коммуникаций.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	75
Частота, ударов/мин	640-680
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	165-3H
Мощность двигателя, кВт	3.2
Глубина уплотнения, мм	150
Скорость, м/мин	10-12
Габариты подошвы, мм	345x285
Уровень шума, дБ(А)	105
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.8
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Высота прыжка, мм	85



глубина уплотнения  
150 мм



частота  
640-680  
ударов/мин



двигатель  
loncin  
165-3h



анти-вibrationная рукоять



защитная крышка



расширенная  
гарантия  
2 года



Эргономичная рама с пластиковой крышкой защищает от ударов и загрязнений

Система управления дроссельной заслонкой помогает регулировать мощность и частоту вибраций под требуемую глубину и тип поверхности



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX160 с длительным сроком службы



Комбинированная нижняя пластина (башмак)



Ручка для удобной погрузки и транспортировки

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



## RK-80H

**Вибротрамбовки бензиновые RK-80H** – это профессиональные инструменты, обладающие хорошей маневренностью, что позволяет эффективно работать в труднодоступных местах. Используются в строительстве и дорожных работах для уплотнения грунта, песка, гравия и других материалов. Состоят из тяжелой стальной плиты (трамбовочного башмака), которая прикреплена к основанию с помощью пружин или амортизаторов. Вибротрамбовки обычно используются в стесненных пространствах, таких как траншеи, узкие участки дорог и тротуаров, а также при уплотнении грунта вокруг фундаментов и инженерных коммуникаций.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	79.8
Частота, ударов/мин	450-650
Модель двигателя	GX160
Мощность двигателя, кВт	3.6
Глубина уплотнения, мм	120
Скорость, м/мин	10-13
Габариты подошвы, мм	345x285
Уровень шума, дБ(А)	105
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.8
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Высота прыжка, мм	65



глубина уплотнения  
120 мм



ЧАСТОТА  
450-650  
ударов/мин



двигатель  
GX160



АНТИ-  
ВИБРАЦИОННАЯ  
РУКОЯТЬ



защитная  
крышка



расширенная  
гарантия  
2 года



Эргономичная рама с пластиковой крышкой защищает от ударов и загрязнений



Система управления дроссельной заслонкой помогает регулировать мощность и частоту вибраций под требуемую глубину и тип поверхности



Надежный четырехтактный бензиновый двигатель Loncin 168-2H с длительным сроком службы



Комбинированная нижняя пластина (башмак)



Ручка для удобной погрузки и транспортировки

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



## RM-80L

**Вибротрамбовки бензиновые RM-80L** – это профессиональные инструменты, обладающие хорошей маневренностью, что позволяет эффективно работать в труднодоступных местах. Используются в строительстве и дорожных работах для уплотнения грунта, песка, гравия и других материалов. Состоит из тяжелой стальной плиты (трамбовочного башмака), которая прикреплена к основанию с помощью пружин или амортизаторов. Вибротрамбовки обычно используются в стесненных пространствах, таких как траншеи, узкие участки дорог и тротуаров, а также при уплотнении грунта вокруг фундаментов и инженерных коммуникаций.

### Технические характеристики

Масса нетто, кг	80
Частота, ударов/мин	450-650
Двигатель	Loncin
Модель двигателя	168-2H
Мощность двигателя, кВт	4.1
Глубина уплотнения, мм	120
Скорость, м/мин	10-13
Габариты подошвы, мм	345x285
Уровень шума, дБ(А)	105
Тип запуска	Ручной
Объем топливного бака, л	2.8
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Высота прыжка, мм	65



глубина уплотнения  
120 мм



ЧАСТОТА  
450-650  
ударов/мин



ДВИГАТЕЛЬ  
168-2H



АНТИ-ВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА



	<b>VR-80H</b>	<b>VR-80</b>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>		
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
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
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



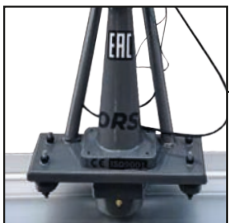
Прорезиненные анатомические ручки



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 свежеуложенного бетона. Представляют собой конструкцию из металлического каркаса с ручкой, бензинового двигателя и виброузла, который соединен с уплотнительным лезвием. Использование виброрейек 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.



**GX35**

ДВИГАТЕЛЬ  
HONDA



**ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА**

**РАСШИРЕННАЯ  
ГАРАНТИЯ**



Ручка газа для  
удобной регулировки  
оборотов



Прорезиненные  
анатомические  
ручи



Надежный четырехтактный  
бензиновый двигатель  
140FA с длительным сроком  
службы



Транспортировочная  
руча 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 свежеуложенного бетона. Представляют собой конструкцию из металлического каркаса с ручкой, бензинового двигателя и виброузла, который соединен с уплотнительным лезвием. Использование виброрейек 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.



140FA

ДВИГАТЕЛЬ

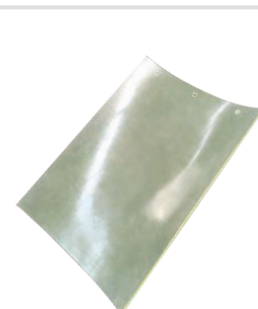


ГАРАНТИЯ  
2  
ГОДА

РАСШИРЕННАЯ  
ГАРАНТИЯ

**SF-1**

Полотно  
для виброрейки  
модели  
**NORSU VR-80**

**C-50**

Коврик  
полиуретановый  
для виброплиты  
**NORSU RS-50**

**T-90T**

Бак для воды  
для виброплит  
**NORSU RS-110**

**OR-60**

Уплотнительное  
кольцо  
для виброплит  
**NORSU RS-60**

**G-30**

Сальник  
для виброплит  
**NORSU RS-50**  
/ **RS-60** / **RS-90**

**DB-50**

Приводной  
ремень для  
виброплиты  
**NORSU RS-50**

**VF-50**

Виброузел  
в сборе  
с крепежом  
для виброплиты  
**NORSU RS-50**

**VF-70**

Виброузел  
в сборе  
с крепежом  
для виброплиты  
**NORSU RS-70**

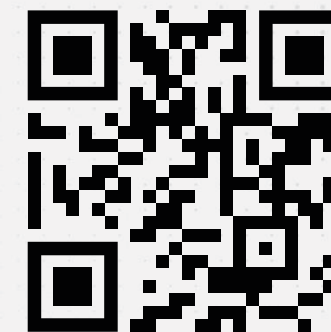
**AF-200F**

Воздушный  
фильтр  
для мотора  
**LONCIN G200F**

\*Более широкий ассортимент представлен на нашем сайте – там вы сможете найти интересующие вас запчасти.



**NORSU**



[norsu.ru](http://norsu.ru)