



БЕНЗИНОВЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ
ВИБРОПЛИТЫ СЕРИИ

RS и RF





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.





	RS-R170L	RF-R330H	RF-350H
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			
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
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель двигателя	G270F	GX390	GX390
Мощность двигателя, кВт	6	8.2	9.6
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ			
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



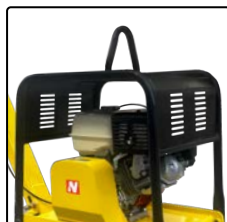
АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



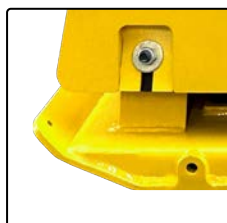
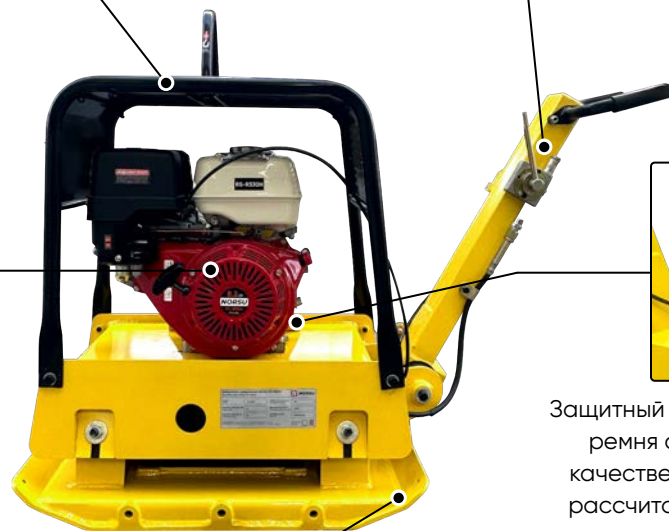
РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



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

Регулируемая вибропоглощающая рукоять со встроенной ручкой газа



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

Для удобства погрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



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



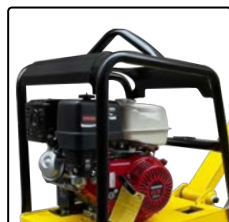
АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ



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



Защитный 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**



**АНТИ-
ВИБРАЦИОННАЯ
РУКОЯТЬ**



**ЗАЩИТНАЯ
РАМА**



**РАСШИРИТЕЛИ
УВЕЛИЧИВАЮТ
ОСНОВАНИЕ**



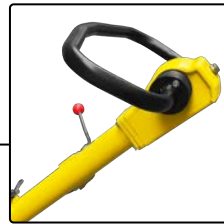
	RF-350GH	RF-450GHE
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Масса нетто, кг	300	410
Центробежная сила, кН	40	55
Глубина уплотнения, мм	900	900
Скорость, м/мин	24	24
Размер плиты, мм	860x590	900x670
Толщина основания, мм	16	25
Тип запуска	Ручной	Ручной / Электростарт
Объем топливного бака, л	6.1	6.1
Расход топлива, л/ч	3.5	3.5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

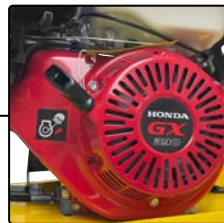


Усовершенствованная конструкция рамы выдерживает значительные механические нагрузки и защищает компоненты виброплиты от сильных загрязнений

Вибропоглощающая рукоятка 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



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-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
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРИТЕЛИ
УВЕЛИЧИВАЮТ
ОСНОВАНИЕ



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



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



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



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

Для удобства загрузки предусмотрена надежная и удобная упаковка



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
РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ
РАМА



РАСШИРИТЕЛИ
УВЕЛИЧИВАЮТ
ОСНОВАНИЕ