

БЕНЗИНОВЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ **RS** и **RF**





O БРЕНДЕ NORSU



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.













PEBEPCИВНЫЕ ПЛИТЫ NORSU RS и RF





	RS-R170L	RS-R330H / RF-R330H
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Масса нетто, кг	164	234 / 237
Центробежная сила, кН	30	38
Глубина уплотнения, мм	500	500
Скорость, м/мин	12-15	12-15
Размер плиты, мм	690x500	830x650
Толщина основания, мм	8	8
Тип запуска	Ручной	Ручной
Объем топливного бака, л	3.6	3.6 / 6.0
Расход топливного бака, г/кв*ч	390	400
Уровень шума, дБА	105	105
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель двигателя	G270F	GX390
Мощность двигателя, кВт	6	8.2
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ		
Тип основание	Сварное	Сварное
Материал основания	Сталь	Сталь
Материал корпуса	Сталь	Сталь
Складная ручка	Есть	Есть
Датчик масла	Есть	Есть
Запасной ремень	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

Бензиновая реверсивная виброплита RS-R170L - это мощный и эффективный инструмент для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей этой виброплиты является ее вес. Это позволяет ей оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Кроме того, благодаря своему весу, виброплита может использоваться на больших площадях без потери эффективности. Реверсивный механизм позволяет виброплите двигаться в двух направлениях, что увеличивает ее 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, гкв*ч	390
Уровень шума, дБА	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

Регулируемая вибропоглощающая рукоять со встроенной ручкой газа





Надежный четырехтактный бензиновый двигатель GX390 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-R330H / RF-R330H

Бензиновые реверсивные виброплиты RS-R330H / RS-R330H

- это мощные и эффективные инструменты для уплотнения грунта, песка, гравия и других сыпучих материалов. Одной из главных особенностей этих виброплит является их вес. Это позволяет им оказывать большое давление на поверхность, что в свою очередь обеспечивает более качественное уплотнение. Кроме того, благодаря своему весу, виброплиты могут использоваться на больших площадях без потери эффективности. Реверсивные механизмы позволяют виброплитам двигаться в двух направлениях, что увеличивает их маневренность.

Технические характеристики

Масса нетто, кг	234 / 237
Центробежная сила, кН	38
Модель двигателя	GX390
Мощность двигателя, кВт	8.2 / 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	3.6 / 6.0
Расход топливного бака, гкв*ч	400
Уровень шума, дБА	105



ДАТЧИК **АВАРИЙНОГО** ОТКЛЮЧЕНИЯ **ДВИГАТЕЛЯ**



ПРОЧНАЯ **ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ** ПЛИТА ОСНОВАНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ



ВИБРАЦИОННАЯ РУКОЯТЬ



ЗАЩИТНАЯ PAMA



РАСШИРИТЕЛИ **УВЕЛИЧИВАЮТ** ОСНОВАНИЕ