

# СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**GRANT®**



# СОДЕРЖАНИЕ



<b>1. О компании</b>	<b>4</b>
<b>2. Техника для уплотнительных работ</b>	<b>10</b>
2.1 Виброкатки	10
2.2 Виброплиты	24
2.3 Вибротрамбовки	34
<b>3. Техника для работы с арматурой</b>	<b>42</b>
3.1 Правильно-отрезные станки	42
3.2 Бухтодержатель	48
3.3 Автоматическая линия с ЧПУ	50
3.4 Резчики арматуры	54
3.5 Пистолеты для вязки арматуры	57
3.6 Гибщики арматуры	58
<b>4. Техника для работы с бетоном и стяжками</b>	<b>64</b>
4.1 Затирочные машины	64
4.2 Виброрейки	74
4.3 Глубинные вибраторы	78
4.4 Мотопомпы погружные	82
4.5 Тележки для топпинга	84
<b>5. Резка бетона и асфальта</b>	<b>86</b>
5.1 Швонарезчики	86
5.2 Штроборезы	92
<b>6. Фрезерование</b>	<b>96</b>



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ

# GROST

- Строительное оборудование
- Грузоподъемное оборудование
- Складская техника
- Двигатели и запчасти

# О КОМПАНИИ **GROST**

Производственная компания **GROST** (основана в 2006 г.) разрабатывает, создает и поставляет строительное, складское и грузоподъемное оборудование. Мы стремимся производить продукцию, которая соответствует лучшим мировым образцам, но при этом сохраняем разумную ценовую политику

 450 наименований техники

 Свыше 2000 постоянных клиентов

 65 сервисных центров по России

 Гарантия до 2 лет + расширенная гарантия

 Всегда в наличии запчасти к оборудованию

 Европейские стандарты при умеренных ценах

 Высокое качество сборки и деталей

 Тройной контроль производства оборудования

 Собственная техническая документация



## Ценности компании

### Качество

Строгий контроль качества в процессе производства оборудования позволяет обеспечить самое важное: каждый пользователь GROST может профессионально выполнить свои задачи и гордиться полученным результатом.

### Развитие

Развиваясь сами и развивая партнеров, мы ставим главной целью создание прочных взаимоотношений, обеспечивающих рост всем участникам.

### Безопасность

Мы продумываем каждую деталь, каждую мелочь, способную улучшить, облегчить и сделать максимально безопасной Вашу работу.

### Инновационность

Конструкторское подразделение компании GROST непрерывно работает над новыми техническими преимуществами продуктов.

# СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ GROST



## ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Приобрести оборудование GROST можно в офисах компании в **Санкт-Петербурге, Москве и Казани**, а также в **магазинах дилерской сети**. Партнеры GROST имеются во всех крупных городах России.

Актуальная информация о дилерах и адресах, где можно приобрести оборудование GROST, указана на официальном сайте [grost.ru](#) в разделе «Где купить».

Бесплатная горячая линия **8 (800) 333-11-97**

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Компания GROST имеет собственный сервисный центр, а также развивает и поддерживает партнерские отношения с **сервисными центрами по всей территории России**. Клиентам предоставляются услуги по обслуживанию и ремонту всего перечня поставляемого оборудования:

- Гарантийный ремонт
- Диагностика и послегарантийный ремонт

Телефон сервисной службы: **8 (800) 333-04-97**

## ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Все оборудование GROST ремонтопригодно, нет таких моделей, поломка которых привела бы к полному выводу техники из строя. Компания всегда поддерживает **наличие на складе необходимого количества запасных частей и комплектующих** к поставляемому оборудованию.

## ДОСТАВКА

GROST осуществляет **бесплатную доставку заказов до любой транспортной компании**. Партнерские отношения с транспортными компаниями позволяют осуществлять доставку в кратчайшие сроки и контролировать процесс перевозки. Компании-партнёры:

- Деловые Линии
- ПЭК
- Центр Автомобильных перевозок
- Трансконсалтинг
- Байкал Сервис

## АРЕНДА

Компания GROST предоставляет **оборудование в аренду в Санкт-Петербурге**. Список оборудования, предоставляемый в аренду, представлен на официальном сайте [grost.ru](#)

Для получения услуги звоните по номеру: **8 (800) 333 11 97**



## ЛИЗИНГ

Партнерские лизинговые компании финансируют приобретение оборудования GROST в **лизинг для предприятий малого, среднего, крупного бизнеса** со стажем деятельности на рынке.

## АССОРТИМЕНТ

В ассортименте GROST помимо **строительной техники** представлено **грузоподъемное оборудование**: ножничные и телескопические подъемники, штабелеры и тележки. Также компания реализует бензиновые и дизельные двигатели.





# ВИБРОКАТКИ

Профессиональные, безопасные и мощные виброкатки GROST позволяют выполнить уплотнительные работы быстро и качественно

- Высокое качество всех деталей и сборки
- Надежность и ремонтопригодность: использование комплектующих известных мировых брендов
- Эргономика, безопасность и удобные органы управления
- Плавная регулировка скорости
- На катках установлены бензиновые двигатели HONDA
- Любая модель может быть оснащена дизельным двигателем
- Любая модель может быть оснащена как гладкими, так и кулачковыми вальцами (для более эффективной работы с рыхлым грунтом)

# VR300

## ручной одновальцовый

Идеальны для применения в ограниченных пространствах

Вибрация	Автоматическая
Скорость, км/ч	1,5
Угол подъема, %	20
Частота вибрации, Гц	70
Вынуждающая сила, кН	12
Ширина/диаметр вальца, мм	560/400
Двигатель	Honda GX160
Масса, кг	286

### Применение

Для уплотнения асфальта, гравия и несвязных грунтов. Для устройства узких пешеходных дорожек и отливов вдоль фундаментов домов.



- ▶ Постоянная скорость
- ▶ Вибрация включается автоматически
- ▶ Предусмотрен реверс
- ▶ Трубка орошения из нержавеющей стали
- ▶ Пластиковый бак для воды

код  
108887



код  
108888

# VR300S

## ручной одновальцовый

Идеальны для применения в ограниченных пространствах

- ▶ Плавная регулировка рабочей скорости от 0 до 2,8 км/ч
- ▶ Вибрация включается вручную
- ▶ Предусмотрен реверс
- ▶ Регулируемая по высоте ручка
- ▶ Пластиковый бак для воды

Вибрация	Ручное включение
Скорость, км/ч	0-2,8
Угол подъема, %	30
Частота вибрации, Гц	70
Вынуждающая сила, кН	15
Ширина/диаметр вальца, мм	600/450
Двигатель	Honda GX160
Масса, кг	283

### Применение

Для уплотнения асфальта, гравия и несвязных грунтов. Для устройства узких пешеходных дорожек и отливов вдоль фундаментов домов.

**Идеально подходят  
для работ во дворах,  
у подъездов и гаражей**



код  
108889

## VR500 ручной двухвальцовый

Вибрация	На заднем вальце
Скорость, км/ч	1,5
Угол подъема, %	30
Частота вибрации, Гц	70
Вынуждающая сила, кН	13,5
Ширина/диаметр вальца, мм	600/400
Двигатель	Honda GX270 (8,4 л.с.)
Масса, кг	550

### Применение

Для уплотнения зернистого грунта и асфальтобетона при ремонте небольших участков дорог, обочин, тротуаров.

### Складная ручка и объемный бак для воды

- ▶ Постоянная скорость
- ▶ Ручное включение вибрации
- ▶ Вибрация подается на задний валец, ведущими являются оба вальца

## VR500S ручной двухвальцовый

код  
108890

**Идеально подходят для  
работ на площадках, где  
работа с большими катками  
 затруднена**

- ▶ Плавная регулировка скорости движения
- ▶ Ручное включение вибрации
- ▶ Мощный двигатель Honda GX390
- ▶ Функция защиты оператора при движении назад
- ▶ Объемный пластиковый бак для воды и удобный кронштейн для подъема



Вибрация	На заднем вальце
Скорость, км/ч	0-3
Угол подъема, %	25
Частота вибрации, Гц	70
Вынуждающая сила, кН	15
Ширина/диаметр вальца, мм	600/450
Двигатель	Honda GX390 (11,7 л.с.)
Масса, кг	595

### Применение

Для уплотнения зернистого грунта и асфальтобетона при ремонте небольших участков дорог, обочин, тротуаров.

# VR850R

## ручной двуихвальцовий

Маневренные и  
высокопроизводительные катки  
для работ в стесненных условиях

Вибрация	Автоматическая, на оба вальца
Скорость, км/ч	0-3,5
Угол подъема, %	25
Частота вибрации, Гц	65
Вынуждающая сила, кН	17
Ширина/диаметр вальца, мм	680/355
Двигатель	Honda GX390
Масса, кг	840

### Применение

Для уплотнения зернистого грунта и асфальтобетона при ремонте небольших участков дорог, обочин, тротуаров.



- ▶ Поворотный передний валец (угол поворота до 15 градусов)
- ▶ Два циклоидных гидравлических мотора (США)
- ▶ Функция защиты оператора при движении назад
- ▶ Удобный кронштейн для подъема
- ▶ Плавная регулировка скорости

код  
108892

# VR1000

## управление сидящим оператором

Надежные тандемные виброкатки



Вибрация	На переднем валце
Скорость, км/ч	0-4
Угол подъема, %	30
Частота вибрации, Гц	70
Вынуждающая сила, кН	20
Ширина/диаметр вальца, мм	700/500
Двигатель	Honda GX390
Масса, кг	950

### Применение

Для послойного уплотнения оснований асфальтобетонных покрытий, гравия. Для работы в стесненных местах, небольших площадках, для работ по строительству и ремонту велосипедных и пешеходных дорожек, спортивных и детских площадок.

код  
108893

# VR1500

## управление сидящим оператором



**Быстрые и маневренные  
виброкатки с мощным  
двуцилиндровым  
бензиновым двигателем  
Honda GX630**

Вибрация	На переднем вальце
Скорость, км/ч	0-8
Угол подъема, %	30
Частота вибрации, Гц	65
Вынуждающая сила, кН	22
Ширина/диаметр вальца, мм	900/560
Двигатель	Honda GX630
Масса, кг	1480

- Возможность работать вплотную  
к кромкам
- Вибрация осуществлена на переднем  
вальце, но по заказу возможен привод  
вибрации на оба вальца
- Каток оснащен электрической системой  
водоорошения с удобным запуском  
с приборной панели, светодиодными  
фарами, складной защитной рамой,  
баком для воды большого объема

# VR3000

## управление сидящим оператором

**Самые мощные и тяжелые из линейки  
тандемных катков, управляемых  
сидящим оператором**

- Оснащен 32-сильным дизельным  
двигателем Perkins
- Переключение привода вибрации  
как на один, так и на оба вальца  
одновременно
- Два рычага управления для  
удобства кромочных работ
- Имеет электрическую систему  
подачи воды под давлением,  
объемный пластиковый бак для  
воды, передние и задние фары

код

108894



Вибрация	На оба вальца
Скорость, км/ч	0-12
Угол подъема, %	40
Частота вибрации, Гц	60
Вынуждающая сила, кН	2*30
Ширина/диаметр вальца, мм	1200/700
Двигатель	Perkins 403D-15
Масса, кг	2900

## Применение

Для уплотнения промежуточных и финишных слоев асфальтобетонных покрытий при ремонте и строительстве автомобильных, велосипедных и пешеходных дорог, городских улиц, тротуаров, обочин, парковок и других площадок разного назначения.

# VRT900

## дистанционное управление

Высокотехнологичные виброкатки обеспечивают превосходную производительность в случаях, когда управление вручную или сидя в катке затруднительно или невозможно

Вибрация	Механическая
Скорость, км/ч	1,2-3,6
Угол подъема, %	25
Радиус поворота, мм	1500
Частота вибрации, Гц	60
Вынуждающая сила, кН	20
Ширина/диаметр вальца, мм	650/355
Двигатель	Honda GX390
Масса, кг	780

### Применение

Для уплотнения асфальта, гравия и пр. несвязных грунтов при ремонте и строительстве небольших участков дорог, траншей и т.п.

код  
108895



- ▶ Два скоростных режима - медленный и быстрый
- ▶ Эргономичный пульт ДУ позволяет легко маневрировать виброкатком
- ▶ Система аварийной остановки
- ▶ Возможность установки кулачковых вальцов для уплотнения грунта и использования в траншеях

код  
108896



Траншевые мощные виброкатки существенно повышают производительность и экономят рабочую силу

- ▶ Точка поворота в центре машины значительно повышает маневренность
- ▶ Два уровня скорости и два уровня вибрации
- ▶ Пульт ДУ позволяет контролировать температуру масла, воды, останавливать и вновь запускать двигатель
- ▶ Вальцы имеют съемные насадки, позволяющие менять ширину от 600 до 850 мм

### Применение

Для уплотнения грунта в траншеях трубопроводов и на других строительных объектах, особенно в труднодоступных и опасных местах.

Вибрация	Два уровня вибрации
Скорость, км/ч	1,2/2,4
Угол подъема, %	50
Радиус поворота, мм	1700
Частота вибрации, Гц	42
Вынуждающая сила, кН	70
Ширина/диаметр вальца, мм	600/850 /520
Двигатель	Perkins 403D-11
Масса, кг	1635

# VRT1600

## дистанционное управление

<b>МОДЕЛЬ:</b>	VR 300	VR 300S	VR 500	VR 500S
<b>Код</b>	108887	108888	108889	108890
<b>Управление</b>	Ручное			
<b>Тип</b>	Одновальцовый			Двухвальцовый
<b>Вибрация</b>	Автоматическая	Ручное включение	На заднем вальце	На заднем вальце
<b>Скорость, км/ч</b>	1,5	0-2,8	1,5	0-3
<b>Угол подъема, %</b>	20	30	25	
<b>Частота вибрации, Гц</b>	70			
<b>Вынуждающая сила, кН</b>	12	15	13,5	15
<b>Ширина/диаметр вальца, мм</b>	560/400	600/450	600/400	600/450
<b>Двигатель</b>	Honda GX160	Honda GX270	Honda GX390	
<b>Масса, кг</b>	286	283	550	595

VR 850R	VR 1000	VR 1500	VR 3000	VRT 900	VRT 1600
108891	108892	108893	108894	108895	108896
Ручное	Управление сидящим оператором			Дистанционное	
	Двухвальцовый				
Автоматическая, на оба вальца	На переднем вальце		На оба вальца		Два уровня вибрации
0-3,5	0-4	0-8	0-12	1,2-3,6	1,2/2,4
25	30	40	25	50	
65	70	65	60		42
17	20	22	2*30	20	70
680/355	700/500	900/560	1200/700	650/355	600/850 /520
Honda GX390	Honda GX630	Perkins 403D-15	Honda GX390	Perkins 403D-11	
840	950	1480	2900	780	1635

# ВИБРОПЛИТЫ



**Надежные, мобильные и компактные виброплиты удовлетворят самые требовательные ожидания и будут служить долго**

- Гарантированный ресурс - 500 000 м<sup>2</sup> уплотненных поверхностей
- Производительность 450 м<sup>2</sup>/час (90м<sup>3</sup>/час) - лучший объём/час на рынке!
- Высокочастотный баланс частоты колебаний, массы дебаланса и массы виброплиты
- Система водоорошения с водяным баком
- При низком уровне масла срабатывают датчики отключения, обеспечивая безопасность работы для Вас
- Современные усовершенствованные системы реверса (в реверсивных виброплитах)
- Бензиновый двигатель Honda (у бюджетных моделей – аналог Honda)

В комплекте: защитные наушники и маска, обеспечивающие личную безопасность при работе с виброплитой.

код  
101596/107640

# VH60/VH60C



**Легкие виброплиты для работы в узких пространствах**

- ▶ На 20% производительнее аналогов
- ▶ Компактные габариты
- ▶ Выгодная цена

**МОДЕЛЬ**

VH60/VH60C

<b>Масса, кг</b>	71,5 / 65
<b>Конструкция основания</b>	сварное
<b>Максимальная глубина уплотнения, мм</b>	200-250
<b>Вынуждающая центробежная сила, кН</b>	12
<b>Площадь эффективного основания, мм</b>	360x370
<b>Двигатель</b>	Honda GX 160 / GROST GX200
<b>Рабочая скорость, м/мин</b>	25-30
<b>Частота колебаний, Гц</b>	83
<b>Бак для воды</b>	Есть/нет
<b>Полиуретановый коврик</b>	Приобретается отдельно

# VH80/VH80C

код  
101456/107641

**Универсальные виброплиты для широкого спектра работ**

- ▶ Литое основание (VH80), датчик масла
- ▶ Широкая область применения
- ▶ Удобное сочетание компактности и высокой производительности

**МОДЕЛЬ**

VH80/VH80C

<b>Масса, кг</b>	84 / 81
<b>Конструкция основания</b>	литое/сварное
<b>Максимальная глубина уплотнения, мм</b>	200-250
<b>Вынуждающая центробежная сила, кН</b>	13,5
<b>Площадь эффективного основания, мм</b>	440x460/380x475
<b>Двигатель</b>	Honda GX 160 / GROST GX200
<b>Рабочая скорость, м/мин</b>	25-30
<b>Частота колебаний, Гц</b>	83
<b>Бак для воды</b>	Есть
<b>Полиуретановый коврик</b>	Приобретается отдельно



# PC2248H/ PC2248C

Виброплиты с повышенной производительностью

МОДЕЛЬ	PC2248H/PC2248C
Масса, кг	120
Конструкция основания	литое
Максимальная глубина уплотнения, мм	до 350
Вынуждающая центробежная сила, кН	22
Площадь эффективного основания, мм	460x480
Двигатель	Honda GX 160/ GROST GX200
Рабочая скорость, м/мин	до 25
Частота колебаний, Гц	90
Бак для воды	Есть
Полиуретановый коврик	Приобретается отдельно

код  
107643/  
116265



- ▶ Производительность в 2 раза выше обычных виброплит
- ▶ Литое надежное основание
- ▶ Компактные габариты

код  
101457/  
116264

# VH160R/ VH160CR

Надежные виброплиты с механическим реверсом



МОДЕЛЬ	VH160R/VH160CR
Масса, кг	148
Конструкция основания	литое
Максимальная глубина уплотнения, мм	250
Вынуждающая центробежная сила, кН	30
Площадь эффективного основания, мм	300x400
Двигатель	Honda GX 160/ GROST GX200
Рабочая скорость, м/мин	до 25
Частота колебаний, Гц	70
Реверс	Механический

код  
107642

# PCR4048CH



**Надежные реверсивные тяжеловесы  
для больших объемов работ**

- ▶ Собственная разработка GROST,  
не имеет аналогов
- ▶ Гидравлический реверс
- ▶ Маневренность и легкость в  
перемещении
- ▶ Высокая производительность

Масса, кг	239
Конструкция основания	литое
Максимальная глубина уплотнения, мм	400
Вынуждающая центробежная сила, кН	40
Площадь эффективного основания, мм	500x480
Двигатель	GROST GX390
Рабочая скорость, м/мин	до 25
Частота колебаний, Гц	90
Реверс	Гидравлический

**Уплотните любую поверхность  
быстро, легко и с лучшим результатом!**

МОДЕЛЬ:	VH 60	VH 60C	VH 80	VH 80C	PC 2248H	RC 2248C	VH 160R	VH 160C	PCR 4048CH
Укладка тротуарной плитки	V*	V*	V*	V*					
Уплотнение асфальта, ямочный ремонт	V	V**	V	V	V	V			
Уплотнение несвязанных грунтов в узких траншеях, узких пазухах	V	V							
Уплотнение дорожек на даче, мелкие работы на дачном участке, ландшафтный дизайн	V	V	V	V					
Ремонт городских дорог, строительство и ремонт пешеходных дорожек на территориях, прилегающих к зданиям			V	V	V	V			
Послойное уплотнение несвязанных грунтов при обратной засыпке траншей и котлованов				V	V	V	V	V	V
Уплотнение разного типа грунта в основании траншей, котлованов, уплотнение песка, щебня					V	V	V	V	V

\* Необходимо дополнительно приобрести полиуретановый коврик, который отсутствует в базовой комплектации виброплит.

\*\* Необходимо дополнительно приобрести бак для воды, который отсутствует в базовой комплектации данной модели.

МОДЕЛЬ:	VH60	VH60C	VH80	VH80C	PC2248H	RC2248C	VH160R	VH160C	PCR4048CH
	Код	101596	107640	101456	107641	107643	116265	101457	116264
	прямоходные				прямоходные				реверсивные
Масса, кг	71,5	65	84	81	120		148		239
Конструкция основания	сварное				литое				
Максимальная глубина уплотнения, мм	200-250				до 350		250		400
Вынуждающая центробежная сила, кН	12		13,5		22		30		40
Площадь эффективного основания, мм	360x370		440x460	380x475	480x490		300x400		500x480
Двигатель	Honda GX 160	GROST GX200	GROST GX 390						
Рабочая скорость, м/мин	25-30				до 25				
Частота колебаний, Гц	83				90		70		90
Реверс	-				-		Механический		Гидравлический
Бак для воды	Есть	Нет	Есть	Есть	Есть		Нет		

**Отлично сбалансированные, незаменимые инструменты,  
удобные и легкие в работе**

- Надежная и простая конструкция
- Высокая маневренность в ограниченном пространстве
- Высокая производительность
- Автоматическое защитное отключение электрического трамбовщика при отпускании ручки управления
- При создании используются разработки собственного конструкторского отдела
- Идеальная сбалансированность бензиновых трамбовок: при работе трамбовщик не падает, оператор только направляет его

В комплекте: защитные наушники и маска

# ВИБРОТРАМБОВКИ



# TR70-E1/ TR70E3

## Электрические

Незаменимы для работы  
в закрытых или плохо  
 проветриваемых пространствах

- Удобство и комфорт при длительной работе
- Все электросоединения выполнены в виде надёжных разъемов с фиксаторами
- Автоматическое защитное выключение трамбовщика при отпусканье оператором ручки
- Надежная и простая конструкция механической тяги выключателя
- Повышенный уровень защиты оборудования и оператора

код  
109855/  
109856



МОДЕЛЬ	TR70-E1/ TR70E3
Масса, кг	72/68
Глубина уплотнения, мм	150-250
Скорость, м/мин	10
Габариты основания, мм	325x300
Частота ударов, уд./мин	570
Ударная сила, кН	12
Максимальная мощность, кВт	2,2
Напряжение, В	220/380

код  
110489/  
114014



МОДЕЛЬ	TR90E1/ TR90E3
Масса, кг	77/75
Глубина уплотнения, мм	150-250
Скорость, м/мин	10
Габариты основания, мм	320x300
Частота ударов, уд./мин	570
Ударная сила, кН	13,5
Максимальная мощность, кВт	3
Напряжение, В	220/380

# TR90E1/ TR90E3

## Электрические

Незаменимы для работы  
в закрытых или плохо  
 проветриваемых пространствах

- Все электросоединения выполнены в виде надёжных разъемов с фиксаторами
- Автоматическое защитное выключение трамбовщика при отпусканье оператором ручки
- Надежная и простая конструкция механической тяги выключателя
- Повышенный уровень защиты оборудования и оператора

код  
101708

# TR-80HC

## Бензиновые



Масса, кг	79
Глубина уплотнения, мм	200-350
Скорость, м/мин	10,5
Габариты основания, мм	290x330
Частота ударов, уд./мин	600
Ударная сила, кН	13
Максимальная мощность, кВт	4,7

Бюджетные вибротрамбовщики  
с длительным ресурсом  
эксплуатации

- ▶ Надежность и простота конструкции
- ▶ Корпус редуктора из алюминиевого сплава, усиленный дополнительными ребрами жесткости и толщиной стенок
- ▶ Надежный немецкий гофропыльник
- ▶ Двигатель Loncin, разработанный специально для вибротрамбовок
- ▶ Идеальная сбалансированность: оператор только задает направление трамбовщику

код  
107767

# TR14C

## Бензиновые

Удобные трамбовщики  
с высокой производительностью  
и оптимальной стоимостью

- ▶ Устойчивый и удобный при работе
- ▶ Надежный немецкий гофропыльник
- ▶ Улучшена система амортизаторов
- ▶ Вибрация на рукоятке при работе сведена к минимуму
- ▶ Защитные пластиковая крышка и рама двигателя
- ▶ Максимальная ударная сила
- ▶ Идеальная сбалансированность: оператор только задает направление трамбовщику



Масса, кг	81
Глубина уплотнения, мм	250-400
Скорость, м/мин	11
Габариты основания, мм	345x285
Частота ударов, уд./мин	640-680
Ударная сила, кН	14
Максимальная мощность, кВт	3

# TR14H

код  
211589

## Бензиновые

Бензиновые вибротрамбовки  
премиум класса – надежные,  
безупречные, долговечные!

- ▶ Производительность увеличена на 30%
- ▶ Профессиональный двигатель Honda GX R120, тип ОНС, разработанный для работы в условиях повышенной вибрации
- ▶ Немецкие гофропыльник, платформа и топливный бак
- ▶ Японская обгонная муфта увеличивает КПД
- ▶ Удобная кнопка аварийной остановки, счетчик моточасов
- ▶ Отличная цена по сравнению с премиум моделями других брендов
- ▶ Идеальная сбалансированность: оператор только задает направление трамбовщику



Масса, кг	89
Глубина уплотнения, мм	250-400
Скорость, м/мин	11
Габариты основания, мм	345x285
Частота ударов, уд./мин	640-680
Ударная сила, кН	14
Максимальная мощность, кВт	3

## МОДЕЛЬ:

TR70E1 TR70E3 TR90E1 TR90E3 TR80-HC TR14C TR14H

Код	109855	109856	110489	114014	101708	107767	211589
-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Масса, кг	72	68	82	75	79	81	89
-----------	----	----	----	----	----	----	----

Глубина уплотнения, мм	150-250	200-350	250-400
------------------------	---------	---------	---------

Скорость, м/мин	10	10,5	11
-----------------	----	------	----

Габариты основания, мм	325x300	320x300	330x290	345x285
------------------------	---------	---------	---------	---------

Частота ударов, уд./мин	570	570	600	640-680
-------------------------	-----	-----	-----	---------

Ударная сила, кН	12	13,5	13	14
------------------	----	------	----	----

Максимальная мощность, кВт	2,2	3	4,7	3
----------------------------	-----	---	-----	---



# ПРАВИЛЬНО-ОТРЕЗНЫЕ СТАНКИ

**Выгодное вложение в точную, качественную, экономящую деньги и время работу с арматурой**

- Стабильный долгий срок службы и гарантия 2 года
- Снижение расходов на стоимость самой арматуры и ее доставки
- Высокое качество производства
- Надежная защита от перегрузки
- Автоматическая нарезка прутков по группам: до 10 различных групп с информацией по длине и необходимому количеству прутков
- Точная резка без замедления скорости протяжки
- Высокий уровень безопасности (защита мотора и оператора)
- Скорость протяжки до 60 м/мин

код  
109003

# SCM6-12C



Компактные станки  
с функциями больших  
машин

- ▶ Высокая производительность и качество
- ▶ Один мощный двигатель обеспечивает вращение выпрямляющего блока и привод гидравлического насоса отрезной системы
- ▶ Отсутствует стойка приема готовых прутков

Диаметр арматуры A1/A2, мм	6-12
Диаметр арматуры A3/A4, мм	6-10
Минимальная длина нарезаемых прутков, мм	300
Погрешность нарезки по длине, мм	5
Погрешность выпрямления, мм/м	2
Скорость работы, м/мин	32
Мощность мотора выпрямления и протяжки, кВт	7,5
Напряжение, В	380
Масса, кг	420
Габаритные размеры, мм	1650x820x620

код  
109379

# SCM4-12



Мощные станки  
с отдельным приводом  
гидравлической  
системы и высокой  
скоростью протяжки

- ▶ В комплекте приемный лоток для готовых прутков длиной 8 м
- ▶ Возможно увеличение длины лотка на 2 м по заказу клиента
- ▶ Автоматический цифровой датчик метражка плюс аналоговый ограничитель для ручной настройки длины
- ▶ Гидравлический подвижный нож

# SCM6-14

код  
109380

**Наилучшие для больших объемов работ станки**

- ▶ **Производительность до 55 м/мин**
- ▶ **Максимальная скорость протяжки**
- ▶ **В комплекте приемный лоток для готовых прутков длиной 8 м**
- ▶ **Возможно увеличение длины лотка на 2 м по заказу клиента**
- ▶ **Автоматический цифровой датчик метражка плюс аналоговый ограничитель для ручной настройки длины**
- ▶ **Гидравлический подвижный нож**



Диаметр арматуры A1/A2, мм	6-14
Диаметр арматуры A3/A4, мм	6-12
Минимальная длина нарезаемых прутков, мм	400
Погрешность нарезки по длине, мм	5
Погрешность выпрямления, мм/м	2
Скорость работы, м/мин	32
Мощность мотора выпрямления и протяжки, кВт	7,5
Мощность мотора гидравлической системы, кВт	4
Напряжение, В	380
Масса, кг	420
Габаритные размеры, мм	1650x820x620

## МОДЕЛЬ:

SCM6-12C	SCM4-12	SCM6-14
----------	---------	---------

Код	109003	109379	109380
Диаметр арматуры A1/A2, мм	6-12	4-12	6-14
Диаметр арматуры A3/A4, мм	6-10	4-10	6-12
Минимальная длина нарезаемых прутков, мм	300	500	400
Погрешность нарезки по длине, мм		5	
Погрешность выпрямления, мм/м		2	
Скорость работы, м/мин	32	42	48-55
Мощность мотора выпрямления и протяжки, кВт		7,5	11
Мощность мотора гидравлической системы, кВт		4	5,5
Напряжение, В		380	
Масса, кг	420	1000	1200
Габаритные размеры, мм	1650x820x620	2300x800x1100	2940x800x1100



## Бухтодержатель с тормозом GROST **SH3000B**

код 109379

**Удержание и размотка бухт арматуры  
или проволоки свободным вращением  
при работе правильно-отрезных станков**

Грузоподъемность, кг	2000
Диаметр арматуры A1/A2, мм	5-14
Диаметр арматуры A3/A4, мм	5-14
Скорость работы, м/мин	150
Напряжение, В	380
Масса, кг	300
Габаритные размеры, мм	1400x1400x1650

\* Возможность поставки бюджетной модели без тормоза

# ТРОЙНОЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА GROST



Тройной контроль качества производства на всех этапах дает компании возможность уверенно говорить о качестве производимого оборудования и давать гарантию на 1 и 2 года (в том числе расширенную гарантию).

Заводы производят оборудование в соответствии с чертежами, сделанными инженерами технического отдела GROST. Наличие собственной технической документации позволяет контролировать весь цикл производства оборудования.

Компания GROST большую часть продукции производит в Китае на **ведущих заводах**, имеющих высокотехнологичные производственные линии и сертификаты ISO9001:2000 системы менеджмента качества, EPA, CE, GS. Со всеми заводами заключены эксклюзивные соглашения.

# АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ С ЧПУ

Многофункциональное устройство в одном корпусе:  
выпрямление, резка в размер, гибка, гибка спирали,  
резка арматурного прута

- Автоматический и непрерывный процесс гибки
- Можно устанавливать произвольные размеры деталей и выбирать любые виды эскизов
- Высокая производительность: 100 м/мин протяжка, 900 °/с скорость сгиба, до 2000 деталей спирального типа в час
- Увеличивает эффективность производства и экономит расходы на рабочую силу
- Возможность подачи арматуры одновременно с двух бухтодержателей



# ABL4-12

код  
211497



**Многофункциональный  
станок увеличит эффективность  
производства и сэкономит  
расходы на рабочую силу**

- ▶ Широкий спектр функций
- ▶ Автоматический и непрерывный процесс резки и гибки
- ▶ Производительность до 1800 деталей спирального типа в час
- ▶ В комплекте: пульт управления, компрессор, приемный лоток, 2 бухтодержателя, 2 направляющие

## МОДЕЛЬ:

ABL4-12

Код

211497

Максимальная скорость протяжки, м/мин

100

Максимальная скорость изгиба, °/с

1100

Погрешность угла, °/с

±1

Погрешность длины, мм

±1

Максимальный угол изгиба, °

180

Диаметр центрального пальца, мм

22

Высота от гибочного вала до земли, мм

1250

Диаметр арматуры при одиночной подаче, мм

ф4 - ф12

Диаметр арматуры при двойной подаче, мм

ф4 - ф10

Максимальная длина стороны готовой детали, мм

1200

Минимальная длина стороны готовой детали, мм

80

Производительность

1800 деталей в час

Габаритные размеры, мм

3800x1320x1920

Мощность привода, кВт

28

# РЕЗЧИКИ АРМАТУРЫ

Надежные помощники в строительных и монтажных работах,  
обеспечивающие прутья арматуры одинаковой длины

- Гарантия 2 года
- Высокая твердость и износостойкость стальных деталей
- Электробезопасность и безопасность оператора
- Низкий уровень шума
- Высокая производительность работы
- Шестерни редукторов резчиков полностью защищены от вредных внешних воздействий.

## В комплекте

Ящик с инструментом и расходниками (ключи, комплект запасных ножей и прокладка ножа).

## Применение

В общестроительных и фундаментных работах, в процессе производства различных железобетонных изделий, на заводах по производству арматуры, при производстве металлопрокатной продукции.





код  
106802/  
106803

# RC-40M01/ RC-50M01

**Профессиональные резчики для точной,  
безопасной и практически бесшумной  
резки арматуры**

<b>МОДЕЛЬ</b>	RC-40M01 / RC-50M01
Диаметр арматуры A1/A2, мм	40/50
Диаметр арматуры A3/A4, мм	32/40
A-500C	32/36
Ат500	32/36
Мощность электродвигателя, кВт	3/4
Габариты Д*В*Ш, мм	1150x430x680/ 1410x490x840
Масса, кг	378/561

Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94	A-I (A240)		A-III (A400)		A-500C		A-500C		Двигатель	
	об/мин	кВт	об/мин	кВт	об/мин	кВт	об/мин	кВт	об/мин	кВт
Количество прутков	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
RC-40M01	40	20	12	32	16	10	32	14	10	2870
RC-50M01	50	25	16	40	20	12	36	18	10	2890

# Пистолет для вязки арматуры

код  
117048

# RT 308C

- ▶ Простота конструкции
- ▶ Легкая смена ножей - не требует посещения сервисного центра
- ▶ Стабильность вязки (все узлы одинаково хорошо затягиваются)
- ▶ Компактный и легкий (вес - 1,55 кг)
- ▶ Постоянная сила затяжки для всех однотипных узлов
- ▶ Надежный, емкий аккумулятор
- ▶ Оцинкованная проволока



Среднее количество узлов катушки составляет 250 шт.

## Комплектация:

- Кейс для хранения и переноски
- 2 аккумулятора и зарядное устройство с адаптером
- 2 катушки с проволокой (110 метров каждая)
- Крюк для ремня

## Применение:

Для вязки арматурных каркасов, применяемых при монолитном строительстве, фиксации системы теплового пола.

<b>Размеры арматуры</b>	max D18xD18, min D6xD6 до 85 Нм
<b>Усилия вязки</b>	литий-ион, 10,8 В
<b>Аккумулятор</b>	2000 мАч
<b>Время зарядки аккумулятора</b>	1 ч
<b>Длина проволоки на узел</b>	370-680 мм
<b>Уровень шума</b>	79 dB (A)
<b>Вибрация, K=1.5 м/с</b>	1,121
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	275x82x230
<b>Масса пистолета с аккумулятором и катушкой, кг</b>	1,55
<b>Масса чемодана с пистолетом и аксессуарами, кг</b>	4,1
<b>Количество петель</b>	1-3

# ГИБЩИКИ АРМАТУРЫ



Сверхточный результат при гибке стержней, монтажных петель, скоб и других изделий

- Гарантия качества 2 года
- Стабильная, длительная работа станка
- Высокая твердость и износостойкость стальных деталей
- Надежная конструкция, удобная в эксплуатации
- Электробезопасность и безопасность оператора
- Стальная планшайба изготовлена методом фрезерования
- Регулировка положения двигателя в продольном и поперечном положении (увеличение срока службы ремня).

## В комплекте

Набор гибочных пальцев и втулок, гибочный уголок, УЗО, педаль дистанционного управления у автоматических моделей.

## Применение

Используются на заводах по производству железобетонных изделий, в специализированных арматурных производствах, на строительных объектах, при производстве фундаментов, в домостроительных комбинатах.

# RB-42M01/ RB-50A

Автоматические станки оперативно и качественно производят серийную гибку на постоянный угол

- ▶ Гарантия 2 года
- ▶ Шаг изменения угла равен 5 градусам
- ▶ Безопасность работы оператора, защита мотора
- ▶ Переключатель быстрого изменения угла гибки на 45 градусов
- ▶ В автоматическом режиме планшайба может вращаться против и по часовой стрелке
- ▶ 2 режима автоматической гибки: на 90 и 125 градусов

код  
106807/  
108875



## МОДЕЛЬ

RB-42M01/ RB-50A	
Управление	
Диаметр арматуры A1/A2, мм	Автоматическое 6-40/ 6-50
Диаметр арматуры A3/A4, мм	6-36/ 6-40
A-500C	6-36/ 6-40
At500	6-32/ 6-36
Мощность электродвигателя, кВт	3/4
Габариты Д*В*Ш, мм	930x758x840/ 980x813x860
Масса, кг	324/ 474

код  
109649/  
109650



## МОДЕЛЬ

RB-40SA/ RB-50SA	
Управление	
Диаметр арматуры A1/A2, мм	Автоматическое 6-40/ 6-50
Диаметр арматуры A3/A4, мм	6-36/ 6-40
A-500C	6-36/ 6-40
At500	6-32/ 6-36
Мощность электродвигателя, кВт	3/4
Габариты Д*В*Ш, мм	920x760x820/ 980x813x860
Масса, кг	294/432

# RB-40SA/ RB-50SA

Автоматические станки серии SA обеспечивают быструю и точную гибку арматуры на заданный угол

- ▶ Гарантия 2 года
- ▶ Осуществляет серию гибок на постоянный угол
- ▶ Минимальная погрешность в определении угла гибки
- ▶ Настройка угла гибки осуществляется с помощью болтов, устанавливаемых в торец планшайбы
- ▶ В автоматическом режиме направление вращения планшайбы только против часовой стрелки
- ▶ В автоматическом режиме угол гибки определяется положением штифта, выставленного оператором

# RB-40C

код  
117025

**Компактный и недорогой автоматический станок для гибки арматуры на различные углы**

- Гарантия 2 года
- Высокая производительность
- Программирование станка на гибку партий прутков арматуры под различными углами
- Тепловое реле для защиты мотора, УЗО для защиты оператора
- Все настройки легко производить с цифровой панели управления на станке
- В автоматическом режиме планшайба может вращаться против или по часовой стрелке



Управление	Автоматическое с ЧПУ
Диаметр арматуры A1/A2, мм	6-40
Диаметр арматуры A3/A4, мм	6-36
A-500С	6-36
At500	6-32
Мощность электродвигателя, кВт	3
Габариты Д*В*Ш, мм	930 758 840
Масса, кг	324

## МОДЕЛЬ:

МОДЕЛЬ:	RB-42M01	RB-50A	RB-40SA	RB-50SA	RB-40C
Код	106807	108875	109649	109650	117025
Диаметр арматуры A1/A2, мм	6-40	6-50	6-40	6-50	6-40
Диаметр арматуры A3/A4, мм	6-36	6-40	6-36	6-40	6-36
A-500С	6-36	6-40	6-36	6-40	6-36
At500	6-32	6-36	6-32	6-36	6-32
Мощность электродвигателя, кВт	3	4	3	4	3
Габариты Д*В*Ш, мм	930 758 840	980 813 860	920 760 820	980 813 860	930 758 840
Масса, кг	324	474	294	432	300

## Класс арматуры

Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94	A-I (A240)			A-III (A400)			A-500С			A-500С			Двигатель	
	об/мин	кВт												
Количество прутков	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
Модели 40,42	40	20	12	36	18	10	36	18	10	32	16	10	1430	3
Модели 50	50	25	16	40	20	12	40	20	12	36	18	10	1440	4

# ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ



**Затирочные машины GROST – это высокий ресурс и скорость работы**

- Высокая производительность и качество затирки: ресурс работы равен 200.000 м<sup>2</sup>
- Скорость затирки до 110 м<sup>2</sup>/час
- Система защитного отключения (при отпускании ручки)
- Удобное управление и комфорт в работе
- Прочная конструкция, рассчитанная на длительную эксплуатацию.
- Электрические модели укомплектованы УЗО и тепловым реле для защиты двигателя от перегрева
- Минимум требований к техническому обслуживанию
- Большой модельный ряд, позволяющий подобрать машины для самых разных целей
- В ассортименте модели с приводным электродвигателем, работающим от сети 220В и 380В



код  
111726/  
211359

## ST60-1/ ST60-3

**Легкие машины для заглаживания  
свежеуложенной цементно-песчаной  
или гипсовой стяжки**

<b>МОДЕЛЬ</b>	ST60-1/ST60-3
Масса оборудования, кг	46/44
Тип двигателя	Электрический
Мощность, кВт	1,1/ 0,75
Напряжение, В	220/380
Частота вращения диска, об/мин	130
Крепление диска	Болтовое
Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ), мм	630x630x600
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ), мм	1125x650x950

- ▶ Система защитного отключения
- ▶ Оптимальная частота вращения диска
- ▶ Складная ручка обеспечивает удобную транспортировку и хранение
- ▶ Удобное управление и комфорт в работе
- ▶ В комплекте: УЗО, диск 605 мм



код  
211359

## ZM-600

**Заглаживание и затирка  
бетонных покрытий непосредственно  
вдоль стен и вокруг препятствий**

- ▶ Система защитного отключения
- ▶ Компактные размеры
- ▶ Регулировка угла наклона лопастей на всех этапах заглаживания и затирки
- ▶ Складная ручка для удобства транспортировки и хранения
- ▶ Вращающееся защитное отражение
- ▶ В комплекте: лопасти 120x220 мм, 4 шт.

<b>Масса оборудования, кг</b>	50
Тип двигателя	Бензиновый GROST GX200
Мощность, кВт	4,8
Частота вращения диска, об/мин	120
Крепление диска	При помощи кронштейнов
Регулировка угла наклона лопастей, °	0-15
Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ), мм	600x600x600
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ), мм	660x660x800

# ZMU

код  
108051 (без двигателя),  
107534, 107535, 107533,  
108238

**Универсальные затирочные машины  
для механизированного заглаживания  
и затирки бетонных полов и покрытий  
способны заменить собой девять  
моделей**

- Система защитного отключения
- Возможность замены бензинового привода на электрический и наоборот
- Экономия места и денег
- Простота в эксплуатации
- Наборная защитная решетка



Характеристики моделей представлены  
в таблице на странице 71

# ZMD750

код  
101681

**Высокопроизводительные  
двуихроторные машины для  
работы на больших площадях**

- Управление сидящим на ней оператором
- Система защитного отключения: при отсутствии оператора в кресле машина выключается
- Оснащена фарами



код  
109512

# ZMD1000

Возможна комплектация аналогом HONDA – двигателем Loncin, что делает машину более доступной

<b>МОДЕЛЬ</b>	ZMD750/ZMD1000
Масса оборудования, кг	260/350
Тип двигателя	Honda GX390/Loncin G420F/ Honda GX690/Loncin 2V78FD-2
Мощность, кВт	9,5/16,5
Частота вращения диска, об/мин	120
Регулировка угла наклона лопастей, °	0-15
Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ), мм	1750x950x1020/2000x1040x1450
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ), мм	1840x1070x1190/2030x1100x1080
Комплектация	Лопасти 150x270 - 8 шт., транспортировочные колеса, предназначенные для перемещения затирочной машины на рабочей площадке и для замены лопастей, фары, бак для воды, спрей-система, АКБ

МОДЕЛЬ:	ST60-1	ST60-3	ZMD750/ZMD750C	ZMD1000/ ZMD1000C
	<b>Электрические для стяжки</b>			
	<b>Двухроторные</b>			
Код	<b>111726</b>	<b>211359</b>	<b>101681/ 116259</b>	<b>109512/ 116258</b>
Масса оборудования, кг	46	44	260	350
Тип двигателя	Электрический	Honda GX390/ Loncin G420F	Honda GX690/ Loncin 2V78FD-2	Бензиновый GROST GX200
Мощность, кВт	1,1	0,75	9,5	16,5
Напряжение, В	220	380	-	4,8
Частота вращения диска, об/мин	130		120	120
Комплектация	Диск, 605 мм	Лопасти 150x270 - 8 шт., транспортировочные колеса, фары, бак для воды, спрей-система, АКБ	Лопасти 120x220 мм, 4 шт.	Лопасти 150x250, 4 шт., дополнительные защитные кольца для увеличения диаметра ограждения до 900 и 1000мм, кожух ременной передачи, комплект креплений
Доп.опция		-	-	Лопасти 150x300 мм, 150x350 мм, Диски диаметром 780 мм, 880 мм, 980 мм
Крепление диска	Болтовое	При помощи кронштейнов		При помощи кронштейнов
Регулировка угла наклона лопастей, °	-	0-15		0-15
Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ), мм	630x630x600	1750x950x1020	2000x1040x1450	600x600x600
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ), мм	1125x650x950	1840x1070x1190	2030x1100x1080	660x660x800

ZM600	ZMU	ZMU.E1	ZMU.E3	ZMU.G	ZMU.H
<b>Кромочные</b>	<b>Универсальные для широкого спектра работ</b>				
<b>211359</b>	<b>108051</b>	<b>107534</b>	<b>107535</b>	<b>107533</b>	<b>108238</b>
50	70	113	112	84/87/88*	
Бензиновый GROST GX200	Без двигателя	Электрический	Бензиновый GROST GX200	Бензиновый GROST GX160	
-	-	220	380	-	-
120		120			
Лопасти 120x220 мм, 4 шт.		Лопасти 150x250, 4 шт., дополнительные защитные кольца для увеличения диаметра ограждения до 900 и 1000мм, кожух ременной передачи, комплект креплений			
-	Лопасти 150x300 мм, 150x350 мм, Диски диаметром 780 мм, 880 мм, 980 мм				
		При помощи кронштейнов			
		0-15			
600x600x600	990x990x600		2000x800(900)(1000)x1100		
660x660x800	1020x1020x320		1030x1010x360		

\*конфигурация двигателя 800/900/1000 мм

# ЗАТИРОЧНЫЕ ДИСКИ

**Затирочные диски GROST необходимы для первичной стадии заглаживания бетонной поверхности и получения ровных полов. В результате поверхность бетона становится матовой и шероховатой. Благодаря повторной обработке увеличивается прочность поверхности бетона.**

	GROST 600-3 мм 4 кр	GROST 605-3 мм 4 шт	GROST 650-3 мм 4 кр	GROST 770-3 мм 8 кр (двуроторные, однороторные)	GROST 880-3 мм 4 кр	GROST 980-3 мм 4 кр	GROST 945-3 мм 8 кр (двуроторные, однороторные)	GROST 960-3 мм 8 кр (двуроторные, однороторные)
Артикул	117850	117024	117903	116278	112753	117915	109513	211450
Диаметр, мм	600	605	650	770	880	980	945	960
Толщина, мм	3	3	3	3	3	3	3	3
Количество креплений на диске	4	4	4	8	4	4	8	8
Назначение	ZM600, ZME600	ST60-1, ST60-3, ZME6070	ZME650	ZMD7500, ZMU	ZMD1000	ZMU	Двуроторные, подходит для ZMU 1000	ZMD1000, ZMU

## Преимущества:

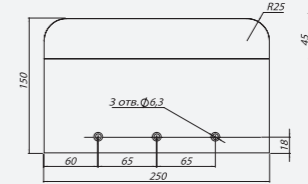
- Ресурс дисков свыше 1000 м<sup>2</sup> обработанной поверхности
- Обеспечивают наибольший рабочий диаметр, но не выходят за пределы защитного ограждения
- Крепятся на стандартные лопасти конкретного рабочего диаметра
- Подходят для затирочных машин GROST и иных марок

# КОМПЛЕКТЫ ЛОПАСТЕЙ

## Преимущества:

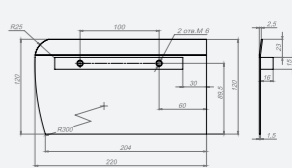
- Ресурс – до 1000 м<sup>2</sup> затертого пола, вплоть до максимальной финишной обработки
- Идеально подобраны для обеспечения максимального рабочего диаметра, при этом не выходят за пределы защитного ограждения
- Подходят для машин разных брендов

Лопасть 150x250  
103266



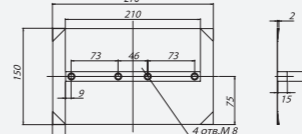
для затирочной машины  
ZME-600  
рабочий диаметр 650 мм

Лопасть 120x220  
211246



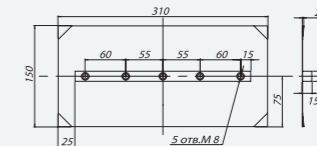
для затирочной машины  
ZM-600  
рабочий диаметр 600 мм

Лопасть 150x270  
211196



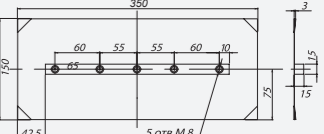
для затирочной машины  
ZMU/ZMD750  
рабочий диаметр 780 мм

Лопасть 150x310  
200063



для затирочной машины  
ZMU/ZMD750  
рабочий диаметр 900 мм

Лопасть 150x350  
200173



для затирочной машины  
ZMU/ZMD1000  
рабочий диаметр 960 мм

## **Надежность и качество в обработке бетона!**

- Высокая производительность для больших объемов работ
- Долгий срок службы
- Алюминиевый профиль имеет более гладкое скольжение по сравнению с другими типами лезвий
- Одинаковое значение величины вибрации по всей длине профиля
- Скругленные боковые края профиля облегчают движение вокруг препятствий
- Возможность собрать виброрейку разной длины

## **Применение**

При производстве бетонных и цементных полов, напольных покрытий на складах, в ангарах, производственных и жилых помещениях, а также при строительстве дорог и различных площадок с бетонным покрытием.



# **ВИБРОРЕЙКИ**

# QVRM

## плавающие



Масса привода без профиля, кг

Тип двигателя

Топливо/Расход топлива

Максимальная выходная мощность, кВт

Тип масла заправляемого в двигатель

Частота вибрации

Рабочие профили, мм

код  
110269

- ▶ Алюминиевый профиль имеет более гладкое скольжение по сравнению с другими типами лезвий
- ▶ Однаковое значение величины вибрации по всей длине профиля
- ▶ Дополнительная накладка на ручках способствует комфортной работе
- ▶ Регулируемая по высоте ручка с улучшенной эргономикой
- ▶ Скругленные боковые края профиля облегчают движение вокруг препятствий
- ▶ Наличие подножки-костыля обеспечивает удобство при хранении виброрейки

# SVR

## секционные

код  
109935

Наборная конструкция позволяет собрать требуемую длину

Позволяет обеспечить ровную поверхность шириной 8 м

Возможность получать выпуклую поверхность путем регулировки соединительных болтов

Соединение секций и секционных валов достаточно простое и не приводит к поломке узлов соединений

Болтовое соединение позволяет не допустить дефектов, получаемых после сварки

Возможность собирать виброрейку разной длины



Промежуточная секция 1 м



Масса: около 20 кг

Длина: 1 м



Масса: около 30 кг

Длина: 1,5 м

Конечная секция



Масса: около 30 кг

Длина: 1,5 м

Масса привода без профиля, кг

Тип двигателя

Топливо/Расход топлива

Максимальная выходная мощность, кВт

Тип масла заправляемого в двигатель

Частота вибрации

около 70 кг  
Honda GX270, 4-тактный,  
1-цилиндр., с возд.охл.  
Бензин А-92 / 2,5 л/час

9 л.с. / 6,6 кВт

SAE 10W30

2800-3600 об/мин



# ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ

**Качественное уплотнение бетонного раствора в монолитном строительстве и при изготовлении железобетонных изделий для сборного строительства**

- Разные модели для разных задач
- Экономия в эксплуатации и обслуживании, так как не нужен понижающий трансформатор
- Малые габариты и вес
- Высокоскоростные модели для работы с мелкозернистыми бетонными смесями
- Модели VGN1500 и VGV1600 оснащены защитной рамой
- Высокая ремонтопригодность, простая конструкция и питание от бытовой электросети в 220 вольт
- УЗО (опция в наличии)

## Применение

При заливке фундаментов, стен, перекрытий, различных блоков, ферм, колонн, балок и т.п.

МОДЕЛЬ:	VGP 800	VGV 1100	VGV 1300	VGN 1500/2300	VGV 1600	VGB 4000W
Код	101581	211701	101580	101620	101700	101338
Фото						
Масса, кг	2,3	2,4	3,3	5,5	6	20
Мощность, Вт	800	1100	1300	1500/2300	1600	4000
Частота колебаний, кол/мин	5600	4000	13000	4000	11000	3600
Амплитуда, мм	0,6-0,8	0,6-0,8	0,8-1,2	1,0-1,5	0,1-1,0	1,5-3,0

● разные модели под разные цели

● легкость и компактность

● низкий уровень шума

**Большой выбор диаметров и длин гибких валов обеспечивает гарантированный доступ и качественное уплотнение любой труднодоступной части объема смеси.**

Артикул вала	Гибкий вал с вибронаконечником	Длина вала, м	Диаметр наконечника, мм	Масса, кг
<b>Для VGP 800</b>				
102298	GROST VG 1,5/35	1,5	35	3,9
102295	GROST VG 1/35	1	35	3,1
<b>Для VGV 1100</b>				
211750	GROST VG 2,5/35	2,5	35	5,7
102299	GROST VG 2/35	2	50	4,9
<b>Для VGV 1300</b>				
111415	GROST VGV 2,5/35	2,5	35	5,7
111417	GROST VGV 3/35	3	35	6,3
111418	GROST VGV 3/45	3	45	8,2
<b>Для VGN 1500</b>				
102304	GROST VG 3/50	3	50	9
101627	GROST VG 4/50	4	50	13,2
101628	GROST VG 6/50	6	50	17,8
<b>Для VGV 1600</b>				
110243	GROST VG 3/45S	3	45	7,3
101631	GROST VG 4/45	4	45	10,2
101632	GROST VG 6/45	6	45	13,5
<b>Для VGV 4000W</b>				
101627	GROST VG 4/50	4	50	13,2
101628	GROST VG 6/50	6	50	17,8
101386	GROST VGV 4/70	4	60	14,5
101388	GROST VGV 6/70	6	70	18,6
101385	GROST VGV 3/70	6	70	12,9

# МОТОПОМПЫ ПОГРУЖНЫЕ

GROST VGB  
6P1200/4,5/80

код  
211737

GROST VGB  
12P1200/4,5/80

код  
211745

Хорошо зарекомендовавшие себя  
мотопомпы для откачки сильно  
загрязнённой воды

- ▶ Перекачивает воду с включениями до 4,5 мм
- ▶ Максимальный расход воды при этом составляет 1200 л/мин
- ▶ При выходе из строя помпы достаточно заменить турбину
- ▶ Не требует заправки водой



## Мотопомпа включает:

- Бензопривод
- Гибкий вал
- Турбина
- Переходник на двигатель

Для начала работ необходимо собрать конструкцию и опустить турбину в месте, где планируется откачка загрязнений, и запустить двигатель.

## Артикул

101 338	Бензопривод в сборе GROST-VGB 4000 W
211 692	Комплект VGB 2 - РАМА + ПЕРЕХОДНИК для комплектации бензопривода GROST - VGB 4000W
101 394	Переходник на двигатель VGB1 для бензопривода GROST-VGB 4000W
112 915	Гибкий вал для погружной помпы GROST 6m
211 249	Гибкий вал для погружной помпы GROST 12m
112 916	Турбина погружной помпы GROST P1200/4,5/80

# Тележка-дозатор для топпинга **GROST TT1000**

код  
116266



Макс., кг	52
Рабочая ширина, мм	1000
Масса загрузки, кг	150
Диаметр колес, мм	400
Ширина колес, мм	155
Высота рукоятки, мм	1100

Самые удобные и надежные  
тележки из существующих  
на рынке!

- Удобная и простая конструкция
- Легкая в управлении за счет увеличенного диаметра колес
- Удобный дозатор

## Применение:

Для равномерного распределения сухих смесей (топпингов) по поверхности бетона.



Все оборудование GROST разрабатывается и модифицируется российскими инженерами, работающими в конструкторском отделе GROST. Ряд моделей уникален, благодаря собственным разработкам, и не имеет аналогов в России.

Конструкторское подразделение компании непрерывно работает над новыми техническими преимуществами продуктов. GROST – это современные технологии производства, инновационные разработки и, конечно, соответствие новым задачам и потребностям строительной, складской и грузоподъемной сфер.

Виброплиты GROST PC2248 и GROST PCR4048 являются исключительными разработками компании и остаются лучшими в настоящее время. Универсальные затирочные машины GROST ST60-1 и GROST ZMU, выровнявшие ни одну поверхность, продолжают свое заглаживающее дело с успехом. Также яркий пример модификации и нововведения – функция защитного отключения электрических вибротрамбовок.

# ШВОНАРЕЗЧИКИ



Автономные и надежные швонарезчики GROST - лучшее решение для резки асфальтовых и бетонных поверхностей

- Плавно регулируемая глубина нарезаемого шва вращением штурвала
- Наличие вместительного бака для воды позволяет обходиться без постоянного источника проточной воды
- Возможность быстрой замены режущего диска благодаря легкому подъему кожуха
- Надежный бензиновый двигатель, оснащенный датчиком масла
- Простота в эксплуатации

## Применение

В строительстве, ремонте и реконструкции дорог и мостов, при производстве бетонных полов, для создания деформационных швов, для резки железобетонных покрытий, для создания штроб и обрезки готовых бетонных деталей.

# FS350-HC

код  
103161

**Компактные швонарезчики  
для резки асфальтовых и  
бетонных поверхностей  
в сфере строительных  
и дорожных работ**



- Удобство в работе
- Надежный мощный двигатель GROST GX200
- Простота в обслуживании
- Низкая цена

**Двигатель**

Мощность, л.с./кВт	GROST GX200 (аналог Honda)
Максимальная глубина реза, мм	6,5/4,8
Размер вала, мм	120
Скорость, об/мин	25
Диаметр диска, мм	2950
Масса, кг	350
Размер упаковки, мм	65
	1200x500x950

код  
108876

# FS5016C

**Улучшенная модель  
швонарезчиков с задним  
расположением бака для воды**



- Максимальный диаметр диска 500 мм
- Центр тяжести расположен так, что обеспечивается максимальная эффективность при резке
- Постоянная скорость вращения диска

**Двигатель**

Мощность, л.с./кВт	GROST GX390 (аналог Honda GX390)
Максимальная глубина реза, мм	13/9,5
Максимальный врачающий момент, Н/м	160
Размер вала, мм	26,5
Скорость, об/мин	25,4
Диаметр диска, мм	2950
Масса, кг	300-500
Размер упаковки, мм	95
	1110x650x1110

# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

Алмазные диски для швонарезчиков GROST обеспечат высокую производительность и долгий срок службы

## Преимущества алмазных дисков GROST:

- Стабильная работа за счет технологии равномерного распределения алмазных частиц
- Увеличенный ресурс
- Для сухой и мокрой резки
- Высокие эксплуатационные характеристики
- Лазерная сварка (выдерживают более высокую температуру)
- Наличие фиксирующего отверстия



## Применение:

В строительных и ремонтных работах для резки бетона, асфальта, тротуарной плитки, армированного бетона, абразивных составляющих и строительных материалов различных типов.

Арт.	Наименование	Основное назначение
103172	Размеры (мм): диаметр* посадочное отверстие* ширина*высота сегмента Диск для швонарезчика D350 мм (350*25,4*3,2*10)	асфальт, абразивы, свежий бетон
103173	Диск для швонарезчика D450 мм (450*25,4*3,6*10)	асфальт, абразивы, свежий бетон
103174	Диск для швонарезчика D500 мм (500*25,4*4,2*10)	асфальт, абразивы, свежий бетон
105668	Диск по асфальту для швонарезчика D350 мм (350*25,4*3,2*10)	асфальт, абразивы
105669	Диск по асфальту для швонарезчика D500 мм (500*25,4*4,2*10)	асфальт, абразивы
211358	Диск по асфальту для швонарезчика D400 мм (400*25,4*3,6*10)	асфальт, абразивы, свежий бетон

**Профессиональный инструмент для прорезания борозд в кирпиче, газобетоне и бетоне**

- Снижение стоимости трудоемких работ по штроблению
- Быстрее и результативнее ручного штробления в 5 раз
- За один проход оставляет после себя ровную, глубокую и широкую борозду
- Новые возможности штробления по дуге, кругу, углов с той же скоростью
- Штроборез снабжен разъемом для подключения пылесоса
- Долгий срок эксплуатации

# ШТРОБОРЕЗЫ



# M2535

код  
108878

## для прорезания борозд в кирпиче и газобетоне



Обороты, об/мин	1800
Глубина реза, мм	35
Ширина реза, мм	25/35
Мощность, Вт	1450
Напряжение, В	220
Масса нетто/с чемоданом, кг	7,5/10,5

### В комплекте:

Нож 25 мм – 1 шт., нож 35 мм – 1 шт., ключ для снятия ножа – 1 шт., ключ с храповиком – 1 шт., гаечный ключ – 1 шт., щетки – 2 шт., пластиковый кейс – 1 шт.

### Применение

Для проделывания борозд в сплошных или полых кирпичных стенах, которые могут быть покрыты мелковернистым песком или цементом. Допускается применение на мягком бетоне.

# M2540

код  
211618

## для прорезания борозд в бетоне

- ▶ Нарезает как прямые, так и закругленные борозды без каких-либо следов на углах или закруглениях
- ▶ Удерживается на стене за счет ножа
- ▶ В базовом комплекте два ножа на 25 мм и 35 мм, которые могут затачиваться много раз и прослужат долго
- ▶ Лазерный указатель направления
- ▶ Штробит переходы между стенами или между стеной и полом под прямым углом
- ▶ Увеличенный ресурс работы штробореза при грамотном использовании и ежегодном обслуживании
- ▶ Можно устанавливать диски 125 мм, что увеличивает максимальную глубину реза до 40 мм



### В комплекте:

Диск 115 мм – 8 шт., переходные кольца для дисков 22,2 мм – 10 шт., ключ 24 мм – 1 шт., ключ 6 мм – 1 шт., щетки – 1 компл (2 шт), защитные очки – 1 шт., защитная маска – 1 шт., чемодан – 1 шт.

Обороты, об/мин	9000
Глубина реза, мм	0-40
Ширина реза, мм	25-40
Мощность, Вт	3000
Напряжение, В	220
Масса нетто/с чемоданом, кг	7/11

# ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

**Незаменимый инструмент в строительстве и проведении  
и дорожных работ**

- Идеально подобранный вес и мощность оборудования для срезания неровностей
- Широкий ремень обеспечивает стабильное фрезерование без проскальзывания и остановок барабана
- Надежная конструкция барабана обеспечивает безотказную работу
- Доступны модели с электрическим и бензиновым двигателем
- Точная и плавная регулировка глубины фрезерования
- Фактически не нуждается в специальном уходе и сервисном обслуживании, а единственными сменными деталями являются звездочки



# ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

КОД  
104196, 104197, 104198,  
117448, 1117447

- ▶ Точная и плавная регулировка глубины фрезерования
- ▶ Удобная рукоятка с амортизатором, регулируемая по высоте
- ▶ Щетки-брзговики ограничивают распространение пыли
- ▶ Соединение для подключения пылесоса
- ▶ Усиленные звездочки с карбидными вставками обеспечивают высокую производительность



## Применение:

Выравнивание старого бетона, фрезерование покрытий под стяжку, для удаления различных покрытий на небольших площадях и стесненных помещениях.

МОДЕЛЬ:	SM200H	SM-200E 220V/ SM-200E 380V	SM-250H	SM-250E 380V	SM-280E/ SM-280H
Код	104196	104197/104198	117448	117447	211500/21499
Фото					
Двигатель	Honda GX160	Электрический 220В/380В	Honda GX390	Siemens 1TL0001, 380V	Honda
Мощность, кВт	4		9,6	5,5	18,4
Ширина фрезерования, мм	200		250		265
Глубина фрезерования, мм	5		8		8-15
Количество звездочек, шт	60		90		70-150
Проставки	60		90		70-150
Скорость фрезерования, м/ч	20-40		25-50		110
Масса, кг	98	122/121	153	177	339/306

# **Богатырский дух в каждом!**

**Официальный дилер**

**Телефон** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ E-mail [info@poip.ru](mailto:info@poip.ru)

**2019 год**