



[vektortool.com](http://vektortool.com)

# СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

каталог, 2019



## СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ

Гибщики арматуры используются на предприятиях, производящих железобетонные изделия, дорожные плиты, блоки или панели перекрытий, а также в строительстве при изготовлении фундаментов будущих зданий.

### Станок для гибки арматуры GW-40 и GW-40A

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Диаметр изгибаемой арматуры: 12-40 мм;
- Каркас выполнен из высококачественной стали;
- Утолщённые ребра жесткости;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F;
- Работает при низких температурах (до -20°C)
- Легкий доступ к узлам агрегата;
- Наличие смотровых окон для проверки уровня масла в редукторе;

Поставляемые модели оснащены всем необходимым и готовы к использованию на предприятиях.

### Станок для гибки арматуры GW-40 с ЧПУ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Управление как ручное, так и с ЧПУ;
- Можно задать: *уголгиба (для изгибов сложной формы), количество изгибов в партии, количество партий изделий;*
- Одна педаль управляет пуском станка;
- Функция корректировки углагиба и разогрева масла;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F;
- Автоматический возврат планшайбы облегчает снятие изогнутого изделия;

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Скорость вращения диска об/мин	Мощность (при 380В 50Гц), кВт	Класс арматуры ГОСТ 5781 - 82 и 1088494												Габариты, мм ДхШхВ	Вес, кг
			A-I (A240)			A-III (A400)			A-500C			AT500				
			Количество прутков при одновременной гибке, шт													
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм																
GW40	8	3	40	22	14	32	20	12	28	18	10	32	20	12	750x700x740	282,5
GW40A	8	3	40	22	14	32	20	12	28	18	10	32	20	12	850x750x800	280
GW40 с ЧПУ	8	3	40	22	14	32	20	12	28	18	10	32	20	12	750x700x740	272

#### Комплектация GW-40, GW-40A:

- Ножная педаль
- Набор гибочных приспособлений
- Квадратная втулка для упора
- Болт M20 для регулировки упора
- 2 штифта
- Инструкция

#### Центральные пальцы, мм

ф30-1шт ф35-1шт  
ф40-1шт ф43-2шт

#### Обкатные ролики, мм

ф82 -1 шт ф72 -1шт  
ф100-1шт

#### Клиновые ремни к станкам для гибки арматуры

Модель	Наименование:	Кол-во, шт
GW-40A	B1321	3
GW-40 GW-40 с ЧПУ	B1500	3

Пальцы и ролики выполнены из высокопрочной стали 20CrMoTi



GW-40



GW-40A



GW-40 с ЧПУ



СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ



**GW42SA**

Клиновые ремни к станкам для гибки арматуры

GW42SA	Наименование A1350	Кол-во, шт 3
--------	-----------------------	-----------------



**GW50 с доводчиком**

Клиновые ремни к станкам для гибки арматуры

GW50 с доводчиком	Наименование A1350	Кол-во, шт 3
-------------------	-----------------------	-----------------

**Станок для гибки арматуры GW42SA**

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Увеличен рабочий ресурс редуктора - свыше 5 лет;
- Механизм доводки для удобной регулировки угла загиба;
- Одна педаль управляет пуском станка;
- Двухскоростной режим вращения 8м/мин и 12 м/мин;
- Электронный переключатель фаз;
- Шестерни в редукторе изготовлены из кованой стали;
- Планшайба с большим количеством отверстий для штифтов обеспечивает регулировку угла на каждые 5°.

**Станок для гибки арматуры GW50 с доводчиком**

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Автоматический возврат планшайбы облегчает снятие изделия;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F;
- Одна педаль управляет пуском станка;
- Напряжение электропитания для механизма доводки 36В;
- Работает при низких температурах (до -20°С);
- Наличие смотрового окна для отслеживания уровня масла в редукторе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Скорость вращения диска об/мин	Мощность (при 380В 50Гц), кВт	Класс арматуры ГОСТ 5781 - 82 и 1088494												Габариты, мм ДхШхВ	Вес, кг
			A-I (A240)			A-III (A400)			A-500C			AT500				
			Количество прутков при одновременной гибке, шт													
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм																
GW42SA	8	3	42	21	16	36	20	12	32	18	10	36	20	12	810x740x880	339
GW50 с доводчиком	9	4	50	32	20	42	28	14	38	26	16	40	26	16	990x740x880	415

Комплектация GW50

- Ножная педаль
- Набор гибочных приспособлений
- Квадратная втулка для упора
- Болт M20 для регулировки упора
- 2 штифта
- Инструкция

Центральные пальцы, мм

φ30-2шт	φ40-1шт
φ44-1шт	φ50-3шт

Обкатные ролики, мм

φ73-1шт	φ83 -1шт
φ93-1шт	φ116-1шт

Пальцы и ролики выполнены из высокопрочной стали 20CrMoTi

## СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ

### Правильно-отрезной станок ССМ-12В

Предназначен для правки и резки арматуры. Используется строительными компаниями и металлобазами, на заводах, производящих металлическую железобетонную продукцию.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Управление как ручное, так и с ЧПУ;
- Погрешность реза всего 0,7 мм на 1м прутка;
- Работает при низких температурах (до -20°C);
- Отсутствие вибраций на корпусе;
- Низкий уровень шума;
- Наличие защитного кожуха;
- Можно задать: *длину реза каждого прутка, количество резов в партии, количество партий и изделий.*

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимый диаметр арматуры, класс до А3	3,8-12 мм
Скорость протяжки арматуры при d=12мм	35 м/мин
Длина прутков	0,5-12 м
Погрешность резки арматуры при d=12мм	8 мм
Мощность двигателя	7,5 кВт
Габариты в упаковке	2100x930x710 мм
Вес	330 кг



ССМ-12В

Клиновые ремни  
к правильно-отрезному  
станку ССМ-12

Наименование:	Кол-во, шт
B965	3



Станок для резки арматуры GQ40 и GQ50

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Монолитная конструкция;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F;
- Уровень шума в работе не выше 85 дБ;
- Резцы с высоким рабочим ресурсом;
- Увеличен вес нетто для GQ40 до 385 кг, GQ50 до 530 кг;
- Наличие специального смотрового окна, для контроля за уровнем масла в редукторе.



GQ40



GQ50



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Комплект ножей для резчика арматуры

Габариты неподвижного ножа ДхШхВ, мм	83x26x83
Габариты подвижного ножа ДхШхВ, мм	83x26x83
Диаметр отверстий, мм	17

Комплект ножей для резчиков арматуры

Габариты неподвижного ножа ДхШхВ, мм	90x90x26
Габариты подвижного ножа ДхШхВ, мм	90x90x26
Диаметр отверстий, мм	17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Скорость вращения диска об/мин	Мощность (при 380В 50Гц), кВт	Класс арматуры ГОСТ 5781 - 82 и 1088494												Габариты, мм ДхШхВ	Вес, кг
			A-I (A240)			A-III (A400)			A-500C			A7500				
			Количество прутков при одновременной резке, шт													
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм																
GQ40	32	3	40	20	13	32	20	12	28	18	10	32	20	12	1190x450x680	389
GQ50	32	4	50	36	18	42	28	14	38	26	16	40	26	16	1490x740x620	535

## ШВОНАРЕЗЧИК

Предназначен для резки горизонтальных плоскостей, при работах, требующих высокой точности - при резке перекрытия, тротуара, аллеи, пандуса и других поверхностей.

### Швонарезчик VFS-350, VFS-350B

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Резка швов глубиной до 170 мм;
- Короткий рычаг у поручня - легкое управление;
- Наличие стояночного тормоза;
- Не требуется постоянный источник проточной воды;
- Низкий уровень шума;
- Фиксируемая глубина нарезаемого шва, прямой и точный рез;
- Простая и быстрая регулировка глубины реза за счёт вращения штурвала;
- Наличие бака для воды даёт возможность использовать диски как для мокрой, так и для сухой резки;

#### Комплектация VFS-350, VFS-350B:

- Швонарезчик
- Инструкция
- Дополнительный комплект ремней

#### Дополнительно для VFS-350B и VFS-500

- Гаечный ключ для установки и съёма дисков
- Свечной ключ.

#### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Диск алмазный к нарезчику швов d-350 (бетон)  
Посадочное отверстие d-2,54 см
- Диск алмазный к нарезчику швов d-350 (асфальт)  
Фиксирующее отверстие 2,54 см
- Диск алмазный универсальный к нарезчику швов  
посадочное отверстие d-500

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя	Скорость об/мин	Мак. глубина резки	Объем бака для воды	Диаметр диска, мм	Габариты, мм	Вес, кг
VFS-350	GX 160	5.5	3600	110	12	300 и 350	960x520x900	96.5
VFS-350B	Lifan 168F-2	6.5	2800	100	12	300 и 350	1070x500x950	84
VFS-500	GX 390	13	3000	170	40	350, 500	1010x640x960	118



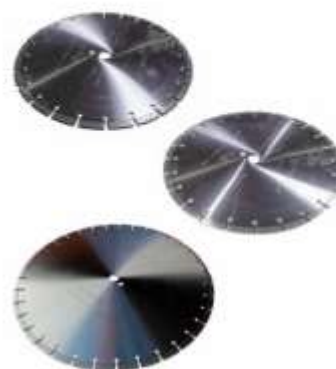
VFS- 350



VFS- 350B



VFS- 500





## ВИБРОПЛИТЫ БЕНЗИНОВЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ HONDA

Бензиновая виброплита с баком для воды предназначена для проведения дорожно-строительных работ при уплотнении различных сыпучих строительных материалов, грунтов, асфальта.



VPG-70C



VPG-100C

Клиновые ремни к 70C, 100C

Наименование:	Кол-во, шт
13*813	1



Клиновые ремни к 70E, 90E

VPG-70E	Наименование:	Кол-во, шт
	B-737	1
VPG-90E	Наименование:	Кол-во, шт
	A864 Li	2

### Виброплита VPG-70C, VPG-100C

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Основание - литой высокопрочный чугун с добавлением графита;
- Бак для воды;
- Тяжёлая масса эксцентрика (VPG-70C- 3,1 кг,VPG-100C- 3,54 кг) для увеличения силы вибрации и мощности уплотнения;
- Утолщённая подошва 12 мм  
Наличие ручек и колёс для перемещения;
- Монолитное соединение виброузла с чугунной подошвой:  
*увеличивает срок службы вибромеханизма  
уменьшает вибрационные потери  
помогает охлаждению виброузла через основание  
увеличивает рабочий ресурс подшипников.*

### Виброплиты VPG-70E, VPG-90E

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Монолитная конструкция;
- Наличие водяного бака;
- Более длительный срок между обслуживаниями;
- Защитная рама вокруг плиты;
- Складывающаяся ручка управления и колесо для перемещения упрощают транспортировку.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPG-70C	VPG-100C	VPG-70E	VPG-90E
Тип двигателя	GX160			
Мощность двигателя, л.с.	5.5			
Центробеж. сила, кН	12	15	11	15
Размер подошвы, мм	535x350x12	590x500x12	500x380x10	500x380x10
Частота вибрации, об/мин	5800	5600	5600	5600
Скорость хода, м/мин	20-23			
Габариты, мм	890x480x730	940x530x780	740x370x600	830x400x600
Вес, кг	73	97	76	92



# ВИБРОПЛИТЫ БЕНЗИНОВЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ HONDA

## Виброплита VPG-160

Подходит для уплотнения всех видов грунта, песка, щебня и гравия.

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Работает в стеснённых условиях;
- Бак для воды-11 литров;
- Благодаря реверсу, виброплита способна изменять направление движения без остановки двигателя;
- Высокая мощность для высокого коэффициента уплотнения материалов;
- Самое низкое потребление топлива в своей категории;
- Высокопрочная рама предохраняет двигатель виброплиты от повреждений в жёстких условиях строительной площадки;
- Специальный крюк на защитной раме для погрузки/разгрузки.

## Виброплита VPG-330

Используется при строительстве и ремонте дорог, тротуаров, автомобильных стоянок, фундаментов и других строительных работах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Основание - литой высокопрочный чугун с использованием графита;
- Подошва 12 мм;
- Наличие ручек и колес для перемещения;
- Реверсивный ход и бак для воды;
- Монолитное соединение виброузла с подошвой позволяет: увеличить срок службы вибромеханизма; уменьшить вибрационные потери;
- Высокопрочная рама предохраняет двигатель виброплиты.



VPG-160



VPG-330

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPG-160B	VPG-330
Тип двигателя	GX270	GX390
Мощность двигателя, л.с.	9	13
Центробеж. сила, кН	30.5	38
Размер подошвы, мм	730x500	900x675
Частота вибрации, об/мин	5600	3750
Скорость хода, м/мин	20-23	20-23
Габариты, мм	620x635x700	970x700x1110
Вес, кг	161	248

#### Клиновые ремни к VPG-160

Наименование:	Кол-во, шт
17x838	1

#### Клиновые ремни к VPG-330

Наименование:	Кол-во, шт
A914Li	2



## ВИБРОПЛИТЫ БЕНЗИНОВЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ LIFAN

Бензиновая виброплита с баком для воды предназначена для проведения дорожно-строительных работ при уплотнении различных сыпучих строительных материалов, грунтов, асфальта.

### Виброплита VPG-50B, VPG-70B, VPG-90B

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Конструкция плиты обеспечивает увеличение времени между обслуживанием, при этом уменьшается время и стоимость ремонтных работ;
- Разборный редуктор двигателя обеспечивает доступность в обслуживании;
- Складывающаяся ручка управления и колесо для перемещения упрощают транспортировку виброплит Vektor;
- Защитная рама вокруг плиты предотвращает от случайных повреждений на рабочей площадке;
- Высокое качество изготовления виброплит Vektor гарантирует надёжность и долговечность их работы;
- Подошва VPG-50B 8 мм, VPG-70B 10 мм, VPG-90B 10 мм;
- Наличие водяного бака у моделей VPG-70B, VPG-90B.



**VPG-50B**

Подошва 8 мм



**VPG-70B**

Подошва 10 мм  
Бак для воды



**VPG-90B**

Подошва 10 мм  
Бак для воды

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPG-50B	VPG-70B	VPG-90B
Тип двигателя	154F	168 F-2	168 F-2
Мощность двигателя, л.с.	2.6	6.5	6.5
Центробеж. сила, кН	8.2	12	14
Размер подошвы, мм	420x300	500x380	520x420
Глубина уплотнения	200	200	300
Габариты, мм	540x320x490	740x70x600	830x400x600
Вес, кг	51.5	75	90

#### Клиновые ремни к виброплитам

VPG-50B	Наименование: A-686Li	Кол-во, шт 1
VPG-70B	Наименование: A-710Li	Кол-во, шт 1
VPG-90B	Наименование: A-838Li	Кол-во, шт 2



## ВИБРОТРАМБОВКА VEKTOR

Предназначена для равномерного уплотнения почвы с целью уменьшения пустот уплотняемой почвы и повышения её объёмного веса в сухом состоянии за счёт удаления влаги. Используется автономно при прокладке шоссе, и при ремонте дорожного полотна, при работе в траншеях, прокладке инженерных сетей и коммуникаций, установке свай, столбов и мачт освещения.

### Виброплита VRG-80, VRG-80L

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Защитная рама вокруг плиты предотвращает от случайных повреждений на рабочей площадке;
- Высокий уплотнительный потенциал;
- Надежная конструкция из высококачественных материалов;
- Небольшой объём работ по техническому обслуживанию;
- Возможность использования в труднодоступных местах;
- Снабжен ручками для переноски и роликами.

Для работы с глинодержащими поверхностями

### Вибротрамбовка VRG-90E

Напряжение питания 380В

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Защитная рама вокруг плиты предотвращает от случайных повреждений на рабочей площадке;
- Автоматическое защитное выключение трамбовщика при отпуске оператором ручки;
- Надежная конструкция из высококачественных материалов;
- Конструкция механической тяги выключателя – надежная и проста;
- Рычаг включения на рукоятке трамбовщика расположен так, что его легко удерживать длительный период времени зажатым при работе.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VRG-80	VRG-80L	VRG-90E
Тип двигателя	GX160	LONCIN G200F	Напряжение питания 380В
Мощность двигателя, л.с.	5,5	5,5	
Центробеж. сила, кН	10	10	15
Размер подошвы, мм	330x290	330x290	330x300
Высота прыжка, мм	50-60	50-60	40-65
Скорость хода, м/мин	10-12	9-12	10,5
Габариты, мм	750x430x1100	750x430x1100	750x430x1100
Вес, кг	81,5	82	85



VRG-80



VRG-80L



VRG-90E

Клиновые ремни к VPG-90E

Наименование:	Кол-во, шт
A864Li	2



## ОДНОРОТОРНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Служит для выравнивания стяжки, заглаживания, затирки и окончательной отделки бетонных поверхностей на завершающих стадиях в промышленном, гражданском и жилищном строительстве.

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- В экстренном случае машина останавливается и автоматически выключается;
- Увеличенная длина ручки;
- Плотно прилегает к обрабатываемой поверхности;
- Угол наклона лопастей варьируется в широком диапазоне.

### Комплектация:

- Затирочная машина,
- Инструкция ,
- диск, 4лопасти,
- защитный кожух



**!!! Защитное ограждение модели VSCG-800/1000 с рабочей поверхностью 1000 мм легко уменьшается до 800 ммс помощью болтов.**

### Дополнительно приобретают:

- Затирочный диск для VTMG-1000 (D=1000мм)
- Затирочный диск для VTMG-800 (D=800мм)
- Затирочный диск для VTMG-600 (D=600мм)
- Лопасты для VTMG-1000 355x153мм
- Лопасты для VTMG-800 250x460мм
- Лопасты для VTMG-600 220x125мм



VSCG-600



VK VSCG-1000



VSCG-800/1000

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	d диска, мм	Площадь лопасти, мм	Габариты, мм	Вес, кг
VSCG-600	GX160 LONCIN	5.5 6.5	600	125x220	700x700x320	51
VSCG-800/1000	GX160 LONCIN	5.5 6.5	800 1000	250x460 153x355	980x980x320	77.5
VK VSCG-1000	Lifan 168 F-2	6.5	1000	153x355	980x980x320	98.7



# ОДНОРОТОРНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Электрическая затирочная машина подходит для работы в закрытых помещениях с плохой вентиляцией, работает от электрического двигателя, не имеет выхлопа.

## Электрическая затирочная машина VSCG-600E

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Редуктор снабжён смотровым окном для отслеживания уровня масла, отверстием для слива масла, предохранительным клапаном;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F;
- Электродвигатель с ременным приводом;
- Промышленная розетка, класс защиты Ip44;
- Выдерживает сильный удар при столкновении с препятствием.

### Клиновые ремни к затирочной машине

VSCG-600D (220В)	A580Li 610Ld	1
VSCG-600E (380В)	A580Li 610Ld	1



U= 380В

## Электрическая затирочная машина VSCG-600D с УЗО

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- В редукторе установлено смотровое окно для отслеживания уровня масла, отверстие для слива масла, предохранительный клапан;
- Снабжена устройством защитного отключения;
- Промышленная розетка, класс защиты Ip44;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F.

### Дополнительно приобретают:

- Затирочный диск для VTMG-600 D=600мм
- Лопасты для VTMG-600 220x125мм



U= 220В

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	d диска, мм	Лопасты размер, мм	Требования по птанию, В	Габариты, мм	Вес, кг
VSCG-600E	Y2-90L-2	2.2	600	220x125	380	700x700x320	67.5
VSCG-600D с УЗО	GX390	2.2	800	220x125	220	700x700x320	67.5

#### Комплектация VSCG-600E:

- Диск, лопасти,
- Промышленная розетка,
- Защитный кожух.

#### Комплектация VSCG-600D с УЗО:

- Диск, лопасти,
- УЗО,
- Промышленная розетка,
- Защитный кожух.



## ДВУХРОТОРНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Самоходная заглаживающая машина с сиденьем используется для чистовой обработки поверхностей дорог с бетонным покрытием, террас, верфей, аэропортов и пр.

### Электрическая затирочная машина VSCG-1000, VSCG-800

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Регулируемая муфта сцепления - для соответствия конкретным требованиям бетонного покрытия;
- Высокая производительность, благодаря наличию двух роторов, более тяжёлому весу;
- Низкий центр тяжести обеспечивает устойчивую работу;
- Плотно прилегает к обрабатываемой поверхности;
- Машина оснащена бензиновым двигателем Honda с электрическим стартером;
- Угол наклона лопастей варьируется;
- В экстренном случае машина останавливается и автоматически выключается.

#### Клиновые ремни к VSCG-800

VSCG-800

BX35 X17929Lp

2

#### Комплектация VSCG-600D с УЗО:

- затирочная машина,
- инструкция к эксплуатации,
- диск, 4 лопасти,
- защитный кожух.

#### Дополнительно приобретают:

- Затирочный диск для VTMG-1000 D=1000мм
- Затирочный диск для VTMG-800 D=800мм
- Лопасты для VTMG-1000 355x153мм
- Лопасты для VTMG-800 250x460мм



Двигатель:  
Honda- GX690

VSCG-1000



Двигатель:  
Honda- GX390

VSCG-800

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	d диска, мм	Скорость вращения ротора об/мин	Площадь лопасти, мм	Габариты, мм	Вес, кг
VTMG-1000	GX690	24	1000	140 - 145	355x150	1980x996x1320	441
VTMG-800	GX390	13	800	140 - 145	270x150	1710x940x1150	377

Универсальны, подходят для всех типов работ  
Используются для работы со стяжкой или бетоном.



## ВИБРОРЕЙКИ

Предназначены для обеспечения эффективного уплотнения поверхности

### Виброрейка VEKTOR VSG-2.5

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Двигатель Honda Gx35;
- Одинаковое значение величины вибрации по всей длине профиля;
- Материал и особенности лезвия обеспечивают легкое скольжение;
- Дополнительная накладка на регулируемой ручке;
- Цельное литое основание привода, соединённого с двигателем;
- Наличие подножки-костыля.

#### Комплект поставки:

- бензиновый привод,
- ручки управления,
- инструкция к применению.

#### Дополнительный профиль

Длина профиля, мм	2500, 3500
Ширина профиля, мм	1/1,5
Материал	Al



VSG-2.5



Оснащена центральными и боковыми амортизаторами (всего 5 шт.)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Модель двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Тип двигателя	Класс оборудования	Глубина уплотнения, см	Длина рейки, м	Вес, кг
VSG-2.5	GX35	1.6	S3	GCARD	12	2,5 (3,5)	25-40

### Секционная виброрейка VEKTOR VSG-2.5N

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Эксцентрик со смещённым центром тяжести обеспечивает однородность вибрационных колебаний по длине конструкции;
- 1 человека достаточно для полноценной работы;
- Приводная секция виброрейки поставляется с концевой стойкой;
- Концевая и приводная стойка оснащены лебёдками, что гарантирует равномерного протягивание виброрейки по всей рабочей поверхности.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Модель двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Класс оборудования	Глубина уплотнения, см	Длина рейки, м	Вес, кг
VSG-2.5N	GX35	1.6	GCARD	12	2,5 (3,5)	15

#### Комплект поставки:

- бензиновый привод,
- ручки управления,
- инструкция к применению.

В составе рейки должны быть:  
Головная секция (длиной 3 м)  
Конечная секция (длиной 1,5 м)



Собирается из отдельных секций.



## ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ

Предназначены для уплотнения бетонных смесей при укладке в монолитные конструкции, а также для изготовления железобетонных изделий для сборного строительства.

Вибраторы полностью взаимозаменяемы и унифицированы при комплектации российскими аналогами

### Вибратор VEKTOR-1500 и VEKTOR-42B/220B

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая мощность 1,5 кВт;
- Динамическая балансировка ротора для уменьшения центробежного усилия ротора при высокоскоростном вращении;
- Бесщёточная конструкция увеличила рабочий ресурс;
- Снабжён устройством защитного отключения;
- Вакуумно-нагнетательный способ пропитки.

#### Комплектация:

- электропривод,
- инструкция



### Глубинный вибратор VEKTOR-2200 с УЗО

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая мощность 2,2 кВт;
- Динамическая балансировка ротора для уменьшения центробежного усилия ротора при высокоскоростном вращении;
- Бесщёточная конструкция увеличила рабочий ресурс;
- Снабжён устройством защитного отключения;
- Вакуумно-нагнетательный способ пропитки.

#### Комплектация:

- электропривод,
- узо,
- инструкция



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VEKTOR-1500/220B	VEKTOR-42B/220B	VEKTOR-2200/220B
Номинальное напряжение	42 В/220 В	42 В/220 В	220 В/3ф/50 Гц
Номинальная частота тока	50 Гц		
Номинальная потребляемая мощность	1,5 кВт	1,5 кВт	2,2 кВт
Режим работы	S1		
Средняя наработка до отказа	не менее 1 года		
<b>Двигатель</b>			
Тип двигателя	Однофазный асинхронный короткозамкнутым ротором		
Степень защиты от проникновения воды	Брызгозащищенный		
Класс изоляции	F		
<b>Вибронаконечник</b>			
Наружный диаметр корпуса	51/76 (мм)	51/76 (мм)	38/51/76 (мм)
Тип вибрационного механизма	Планетарный		



## ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ

### Глубинный вибратор ZN-2300

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая мощность;
- Поставляется с гибким валом 4 м со встроенным наконечником ф 38;
- Снабжён устройством защитного отключения;
- Простота обслуживания, не требующая специальных знаний.

#### Комплект поставки:

- Электропривод
- Гибкий вал 4 м со встроенным наконечником ф 38
- Инструкция

Диаметр	38 мм
Частота вибрации	260 Гц
Амплитуда вибрации	0,81 мм
Длина вала	4 м

Номинальная потребляемая мощность 2300 Вт



### Портативный вибратор для бетона Vektor-35H

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- предназначен для небольшого объема работ, чаще всего - для бытового использования (частное строительство и проч.);
- Высокие показатели надёжности;
- Работает при низких температурах;
- Прост и удобен в обслуживании.

#### Дополнительно приобретают:

- Вибронаконечник Диаметр 35мм
- Гибкий вал Длина 1,2/1,5/2 м



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Модель двигателя	Напряжение, В	Номин. потребляемая мощность	Частота вращения, об/мин	Вес, кг
Vektor-35H	Vektor-35H	220	800	4000	3,5

#### Комплект поставки:

- электродвигатель
- технический паспорт

Гибкий силовой вал и вибронаконечник приобретаются отдельно.



## ГИБКИЕ ВАЛЫ

Гибкий вал для вибратора передает вращательную энергию от двигателя в булаву глубинного вибратора. Вал вибратора подбирается по длине

Гибкие валы 3м/4.5м/6м  
к наконечникам 38мм

Гибкие валы 3м/4.5м/6м/9м  
к наконечникам 51мм/76 мм



## НАКОНЕЧНИКИ (БУЛАВА)

Булава (вибронаконечник) глубинного вибратора непосредственно участвует во взаимодействии с бетоном. Булавы подбираются по диаметру.

Наконечник Ф38, Ф51 и Ф76





## МОТОПОМПА

бензиновый насос для перекачки грязной воды.

### Мотопомпа GIDRIC 80D

Предназначена для откачки грязной воды.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Работает в тяжёлых походных условиях при отсутствии внешнего питания;
- Детали и корпус выполнены из высококачественного антикоррозийного сплава и композитных материалов;
- Увеличенный топливный бак на 4.2 л.;
- Мощность двигателя - 7 л.с., поднимает воду на 26 метров.



**GIDRIC 80D**

Откачка грунтовых, дождевых вод.

### Мотопомпа GIDRIC 80C

Мотопомпы могут применяться в тяжёлых походных условиях при отсутствии внешнего питания. Данными мотопомпами комплектуются спасательные лагеря, поисковые и археологические экспедиции, пожарные узлы.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Работает в тяжёлых походных условиях при отсутствии внешнего питания;
- Детали и корпус выполнены из высококачественного антикоррозийного сплава и композитных материалов;
- Увеличенный топливный бак на 4.2 л.;
- Мощность двигателя - 7 л.с., поднимает воду на 26 метров.



**GIDRIC 80C**

Откачка чистой воды.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип воды	Мощность двигателя, л.с.	Производительность, л/мин	Скорость вращения, об/мин	Высота подъёма, м	Глубина всасывания, м
GIDRIC 80D	сточная	7	1000	3600	26	15
GIDRIC 80C	чистая	7	1100	3600	26	15

## ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тали предназначены для подъёма и горизонтального перемещения груза. Может использоваться в комплекте с тележкой для горизонтального перемещения по двухтавровой балке.



### Тали электрические

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Приводится в движение с помощью электродвигателя;
- Работает от однофазной сети переменного тока напряжением 220В;
- Управляется посредством дистанционного пульта управления;
- Рабочее время 60% из каждых 10 минут.

**Внимание! Не превышайте максимально допустимой грузоподъёмности. Двигатель электрической тали лишен системы автоматической остановки.**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EH-200	EH-250	EH-400	EH-500	EH-600	EH-800	EH-1000	EH-1200
Грузо-ость, кг	100/200	125/250	200/400	250/500	300/600	400/800	500/1000	600/1200
Высота подъёма, м	6 - 12							
Напряжение, частота, В/Гц	220В/50Гц							
Мощность, Вт	510	550	850	1050	1150	1250	1800	2100
Класс изоляции	F							
Класс защиты	IP 40							
НВ 60	60% 10 мин							
Габаритные размеры, мм	360x140x220	360x140x220	360x140x220	420x150x250	420x150x250	420x150x250	550x240x310	550x240x310

### Тележка электрическая TE120

Предназначена для горизонтального перемещения талей и грузов по монорельсовому пути

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Время работы 60% из каждых 10 минут;
- Управляется посредством дистанционного пульта управления;
- Работает от однофазной сети переменного тока напряжением 220В.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная грузоподъёмность	1200 кг
Напряжение, частота	220В/50Гц
Мощность	510 Вт





# ДИЗЕЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Компрессор CA/D(OS)-5.0/8, CA/D(OS)-5.0/8(в кожухе)

Компрессор CA-5.0/8 R(O)

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Дизельный двигатель с водяным охлаждением;
- Работает при температуре °С от 50 до -35;
- Свободный доступ к агрегатам;
- Удобство обслуживания;
- Мобильность, удобство обслуживания.

### Воздушный компрессор

Оснащён двумя винтовыми роторами, установленными на шарикоподшипниках и роликовых подшипниках.

### Система регулирования

Воздушный компрессор имеет непрерывную систему регулировки, а также выпускной воздушный клапан на верхней части впускного клапана. Давление в нефтегазовом резервуаре контролируется при помощи манометра.

### Система охлаждения

Дизельный двигатель оснащён водоохладителем, компрессор оснащён маслоохладителем. Холодный воздух генерируется вентилятором.

### Меры безопасности

Тепловой аварийный стоп-выключатель предотвращает компрессор от перегрева. Нефтегазовый резервуар оснащён предохранительным клапаном. Дизельный двигатель оснащён аварийным стоп-выключателем высокой температуры охлаждающей жидкости.

### Панель управления

На панели управления установлен таймер, индикаторы, контрольный переключатель, дополнительно выключатель загрузки-разгрузки.



CA/D(OS)-5.0/8



CA-5.0/8 R(O)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номинальное рабочее давление, бар	Производительность, м <sup>3</sup> /мин	Мощность, л.с.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
CA/D(OS)-5.0/8	8.0	5.0	55	2000x960x1490	800
CA-5.0/8 R(O)	8.0	5.0	30.7	1500x800x950	650



## ПРОЧИСТНАЯ МАШИНА ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Электрические ручные для прочистки канализации, труб, водостоков, дренажных систем. Механическое устранение засоров в стоках, раковинах и туалетах.



**Vektor 68285**

### Электрическая прочистная машина Vektor 68285

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Работает от аккумулятора;
- Удаляет жировые наросты, иловые отложения, песчаные засоры, корни деревьев, стёкла, кирпичи и бетон;
- Автоподача троса вперёд и назад;
- Возможна подача троса с поворотом вправо-влево.



**Vektor 68284**

### Электрическая прочистная машина Vektor 68284

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Работает от сети 220В;
- Автоматическое продвижение гибкого вала и его обратный ход;
- Автоподача троса вперёд и назад;
- Прочистки труб диаметром от 25 до 75 мм.



### Прочистная машина 68285

Компактная мощная машина для прочистки канализации, труб, водостоков, дренажных систем. Механическое устранение засоров в стоках, раковинах и туалетах.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Муфта проскальзывания предотвращает повреждения;
- Автоподача для удобства оператора;
- 4 вида насадок для разных засоров;
- Вал 20 метров;
- Тележка с колёсами и рукоять для легкого перемещения машины по объекту.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эл. прочистная машина Vektor 68285		Эл. прочистная машина Vektor 68284		Прочистная машина 68285	
Электропитание	220В, 50 Гц	Электропитание	220В, 50 Гц	Электропитание	220В, 50 Гц
Входная мощность, Вт	150	Мощность	350 Вт	Мощность	350 Вт
Ёмкость батареи, а. ч.	2	Длина спирали	15 м	Длина спирали	20 м
Макс. скорость	550 об/мин	Макс. скорость	560 об/мин	Макс. скорость	300 об/мин
Длина шнура, м	7,6	Диаметр спирали	7 мм	Диапазон работы	32 - 150 мм
Диаметр шнура, мм	7	Авто подача	есть	Диаметр спирали	13 (10) мм
Вес, кг	3.8	Вес, кг	4.1	Вес, кг	40
		Габариты, мм	200x250x500	Габариты, мм	400x230x160



## Сварочный инвертор MMA-200A

Силовой трансформатор, понижающий напряжение сети до необходимого уровня. Предназначен для ручной электродуговой сварки постоянным током покрытым электродом.

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Бесперебойная работа при нестабильном напряжении;
- Снабжен функцией «ANTI STICK» (антизалипание);
- Функция «HOT START» (горячий старт);
- Толщина металла 1-13 мм;
- Возможна регулировка сварочного тока;
- Индикатор перегрева;
- Легкий и компактный для переноса.

#### Комплектация 1:

- Сварочный аппарат,
- Кабель с электродержателем
- Кабель с клеммой заземления,
- Инструкция
- Упаковка: картонный короб

#### Комплектация 2:

- Сварочный аппарат,
- Кабель с электродержателем
- Кабель с клеммой заземления,
- Инструкция
- Упаковка: пластиковый кейс

### Бесперебойная работа при нестабильном напряжении

**Внимание! Рекомендуется использовать устройство в бытовых целях. В промышленном производстве эффективность устройства будет минимальной по сравнению с мощным инверторным оборудованием соответствующего класса.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочего напряжения, В	140-260
Эффективный потребляемый ток, А	22
Напряжение холостого хода, В	85
Напряжение дуги, В	27.6
Диапазон регулирования сварочного тока, А	10 - 190
Продолжительность нагружения, %	70% 90А
Максимальный диаметр электрода, мм	5
Класс защиты	IP21
Рабочий диапазон окружающей среды, °С	от -10 до +40
Габариты, мм	350x270x150
Масса, кг	4,7



MMA-200A



## КУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

Обрабатывают и культивируют верхний слой почвы. Вращение двигателя передается путем механической передачи на один или два вала с закрепленными на них ротационными фрезами.

### Культиватор VEKTOR 85C

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Применяются при отсутствии электричества;
- Оснащён профессиональным бензиновым двигателем LIFAN мощностью 6.5 л.с.;
- Просты в обслуживании;
- Для удобства работы снабжены ручками управления;
- Комплекуются колесами для ограничения глубины взрыхления и удобства транспортировки.

#### Особенности двигателя:

- Малозумный, экономичный;
- Годится для обработки участка более 10 соток.

#### Фреза культиватора:

- Произведена из высокопрочной стали;
- Форма серпа позволяет легко проникать в почву.

#### Комплектация:

- Культиватор с тросами и рукоятками,
- Комплект крепежа,
- Сошник,
- Нижние рукояти,
- Рабочие фрезы,
- Колеса.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	85C
Скорость вращения ножей, об/мин	130
Ширина захвата, мм	300-550-850
Глубина захвата, мм	330
Тип передачи	Ремень+цепь
Вес, кг	49
Двигатель	Lifan168F-2
Тип	Одноцилиндровый, 4х-тактный с воздушным охлаждением, горизонтальный вал, верхнеклапанный (OHV)
Номинальная мощность (кВт/л.с. при 3600 об/мин)	4,1/6,5
Максимальный вращающий момент (Нм/при 2500 об/мин)	12,4
Объём топливного бака, л	3,6
Расход топлива, г/Вт·ч	≤ 395
Холостой ход, об/мин	1400±150
Поршень диаметр/ход (мм)	68x54
Рабочий объём двигателя, см <sup>3</sup>	196
Компрессия	8.5
Тип смазки	разбрызгивание
Тип запуска	ручной
Тип зажигания	электронное
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1240x820x870







**Всю поставляемую продукцию нашей компании отличает качество и конкурентная цена. Специалисты сервисного центра осуществляют гарантийное, послегарантийное и текущее обслуживание всего поставляемого оборудования.**

**Поставляем на рынки России и других стран СНГ следующее оборудование *vektor*:**

- Станки для работы с арматурой
- Швонарезчики
- Виброплиты
- Вибротрамбовки
- Машины для затирки бетонных полов
- Виброрейки
- Глубинный вибраторы
- Грузоподъемное оборудование
- Мотопомпы
- Дизельные передвижные компрессоры
- Прочистные машины
- Сварочное оборудование

**Дилер в вашем регионе:**