



# VEKTOR

СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Дизельные генераторы	3
Правильно-отрезные станки	5
Станки для резки арматуры	6
Станки для гибки арматуры	7
Виброплиты бензиновые с двигателем Honda	10
Виброплиты бензиновые с двигателем Lifan	12
Виброкатки	14
Вибротрамбовки	16
Швонарезчики	17
Виброрейки	18
Однороторные затирочные машины	19
Двухроторные затирочные машины	20
Глубинные вибраторы	21
Гибкие валы и наконечники	23
Мозаично-шлифовальные машины	24
Топливные нагреватели воздуха	25
Гидравлические тележки	26
Стационарные компрессоры	27
Клиновые ремни к оборудованию ТМ VEKTOR	

\*\*\*Информация в каталоге действительна на момент публикации. В связи с постоянным развитием продукта технические параметры или внешний вид могут быть изменены.

## DG-3000, DG-5000, DG-7000

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Используется как мобильный источник электроэнергии для работы на строительных площадках;
- Транспортировочные колеса в комплекте позволят легко переместить генератор;
- Медная обмотка статора и ротора обеспечивает надежную работу двигателя;
- Агрегат легко запустить в любую погоду с помощью электростартера;
- Металлическая рама защищает от механических повреждений;
- Две розетки на рабочей панели позволят быстро подключить оборудование к источнику энергии;
- Аварийный индикатор давления масла предотвратит поломку двигателя;
- Простота эксплуатации, экономичный расход топлива и низкие затраты на обслуживание.



DG-3000



DG-5000



DG-7000

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		DG-3000	DG-5000	DG-7000
Генератор	Наименование	Однофазный генератор переменного тока		
	Частота тока, Гц	50	50	50/60
	Номинальная мощность, кВт	2.8	4.5	7
	Напряжение, В	220-230		
Дизельный	Модель двигателя	178FG	186FG	195FE
	Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый с непосредственным впрыском с воздушным охлаждением		
	Система запуска	Электростартер		
	Тип топлива	Дизельное топливо		
	Масса оборудования в упаковке, кг	83	106	135
	Габаритные размеры в упаковке, ДхШхВ, мм	700×495×620	740×495×600	780×650×750



## AD-30Y-T400, AD-50Y-T400

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Используются как основной или резервный источник питания;
- Оснащены двигателями от Yunnei Machinery;
- Управляются современными контроллерами SmartGen HGM400N с русским языком в интерфейсе;
- Поставляются с открытым корпусом или в шумозащитном кожухе;

Дополнительно по вашему желанию можно дооснастить установку подогревом охлаждающей жидкости, топлива или другим оборудованием.



**Vektor AD-30Y-T400  
Vektor AD-50Y-T400  
открытый**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Vector AD-30Y-T400	Vector AD-50Y-T400
Модель контроллера	SmartGen HGM410N	SmartGen HGM410N
Номинальная мощность	30 кВт/ 37.5 кВА	50 кВт/ 62.5 кВА
Номинальное напряжение, В	400/230	400/230
Номинальный ток, А	54	90
Степень автоматизации	1 ручной запуск, 2 автоматический запуск (опция)	
Исполнение	Открытое или в шумозащитном кожухе	
Марка двигателя	Yunnei	Yunnei
Модель двигателя	YN4M38DBZ	YN4E67DBZL
Тип топлива	Дизельное	Дизельное
Номинальная мощность, кВт	38 при 1500 об/мин	67 при 1500 об/мин
Максимальный крутящий момент, Н-м	248	430
Тип двигателя	четырёхцилиндровый рядный, с водяным охлаждением, турбонадувом	
Модель генератора	TFW-30	TFW-50
Постоянная мощность, кВт	30KW	50KW
Количество фаз	3	3
Масса нетто, кг открытый в шумозащитном кожухе	706 854	875 1076
Габариты, мм открытый в шумозащитном кожухе	1720×1070×1970 1720×1070×1540	1900×1050×1970 1900×1050×1540



**Vektor AD-30Y-T400  
Vektor AD-50Y-T400  
в кожухе**





**CCM-12**

## Правильно-отрезной станок CCM-12

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Управление возможно ручное и с ЧПУ;
- Погрешность реза всего 8 мм на 1 м прутка;
- Отсутствие вибраций на корпусе, 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, мм	3.8-12
Длина прутков, м	0.5-12
Погрешность резки арматуры при d=12мм, мм	8
Мощность двигателя, кВт	7.5
Габариты в упаковке, мм	1835x550x730
Вес в упаковке, кг	330



**CCM-14**

## Правильно-отрезной станок CCM-10В и CCM-14

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Управление возможно ручное и с ЧПУ;
- Режущая способность: диаметр прутка до 10 мм - CCM-10В,  
диаметр прутка до 14 мм - CCM-14;
- Корпус защищен кожухом, компактный;
- Можно задать: *длину реза каждого прутка;*  
*количество резов в партии;*  
*количество партий и изделий.*

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CCM-10В	CCM-14
Допустимый диаметр стального прутка, мм	≤ 10	≤ 14
Допустимый диаметр стального прутка класса А3, мм	≤ 8	≤ 12
Максимальная скорость, м/мин	38	80
Мощность электродвигателя, кВт	5.5	15+4
Габариты шкафа управления, мм	380x600x300	570x930x570 мм
Габариты, мм	1450x820x580	2500x1100x700 мм
Вес, кг	284	860

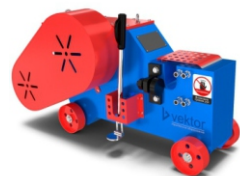


**CCM-10В**

## Станок для резки арматуры GQ32

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Монолитная конструкция;
- Большой приводной шкив, выполняющий роль маховика весом 35 кг снижает нагрузки на электродвигатель;
- Уровень шума в работе не выше 85 дБ;
- Наличие специального смотрового окна, позволяющего контролировать уровень масла в редукторе;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F.



GQ32

## Станки 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 389 кг, GQ50 до 525 кг;
- Смотровое окно для контроля за уровнем масла в редукторе.



GQ40



GQ50

Комплект ножей для резчика арматуры	GQ32	GQ40	GQ50
Габариты ножа ДхШхВ, мм	83x26x83	83x26x83	90x26x90
Диаметр отверстий	M14	M14	M16

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	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				
		Количество прутков при одновременной резке, шт										
		1	2	3	1	2	3	1	2	3		
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм												
GQ32	2,2	32	16	10	28	14	9	22	10	6	1200x420x630	312
GQ40	3	40	20	13	32	20	12	28	18	10	1300x750x560	389
GQ50	4	50	36	18	42	28	14	38	26	16	1580x800x600	525


**GW32**

**GW32 с доводчиком**

**GW32SA с доводчиком**

## GW32, GW32 с доводчиком

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Диаметр сгибаемой арматуры: 8-32мм;
- Работает при низких температурах (до -20 °С);
- Каркас выполнен из высококачественной стали;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F;
- Наличие смотровых окон для отслеживания уровня масла в редукторе, лёгкий доступ к узлам агрегата.

## GW32SA с доводчиком

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Диаметр сгибаемой арматуры: 8-32мм;
- Работает при низких температурах (до -20 °С);
- Каркас выполнен из высококачественной стали;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F;
- Наличие смотровых окон для отслеживания уровня масла в редукторе, лёгкий доступ к узлам агрегата;
- Держатели гибочных приспособлений с возможностью регулировки.

Пальцы и ролики выполнены из высокопрочной стали 20CrMoTi

Модель	GW32	GW32 с доводчиком	GW32SA с доводчиком
Центральные пальцы, мм	ø25 - 1 шт ø35 - 1 шт ø43 - 3 шт	ø25 - 1 шт ø35 - 1 шт ø43 - 3 шт	ø25 - 1 шт ø35 - 1 шт ø43 - 3 шт
Обкатные ролики, мм	ø63 - 1шт ø73 - 1шт ø93 - 1шт	ø63 - 1шт ø73 - 1шт ø93 - 1шт	ø63 - 1шт ø73 - 1шт ø93 - 1шт

## 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				
			Количество прутков при одновременной гибке, шт										
			1	2	3	1	2	3	1	2	3		
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм													
GW32	8	2,2	32	16	10	28	14	9	20	10	6	850x740x820	260
GW32 с доводчиком	8	2,2	32	16	10	28	14	9	20	10	6	850x740x820	260
GW32SA с доводчиком	9	2,2	32	16	10	28	14	9	20	10	6	850x740x800	290



## GW40A (без доводчика)

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Сгибает арматуру диаметром 8-40 мм;
- Каркас с утолщёнными рёбрами жёсткости выполнен из высококачественной стали;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F;
- Работает при низких температурах (до -20°C);
- Наличие смотровых окон для проверки уровня масла в редукторе, лёгкий доступ к узлам агрегата;
- Наличие двух педалей.



GW40A

## GW40 и GW50C с доводчиком

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Механизм доводки для удобной регулировки угла загиба;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F;
- Одна педаль управляет пуском станка;
- Напряжение электропитания для механизма доводки 36В;
- Работает при низких температурах (до -20°C);
- Наличие смотрового окна для отслеживания уровня масла в редукторе.



GW40 с доводчиком

Пальцы и ролики выполнены из высокопрочной стали 20CrMoTi

Модель	GW40A	GW40 с доводчиком	GW50 с доводчиком
Центральные пальцы, мм	ø30 - 1 шт ø40 - 1 шт	ø30 - 1 шт ø40 - 1 шт	ø35 - 1 шт ø43 - 2 шт
Обкатные ролики, мм	ø72 - 1 шт ø82 - 1 шт ø100 - 1 шт	ø72 - 1 шт ø82 - 1 шт ø100 - 1 шт	ø73 - 1 шт ø83 - 1 шт ø93 - 1 шт ø116 - 1 шт



GW50C с доводчиком

### 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				
			Количество прутков при одновременной гибке, шт										
			1	2	3	1	2	3	1	2	3		
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм													
GW40A	8	3	40	22	14	32	20	12	28	18	10	840x740x800	270
GW40 с доводчиком	8	3	40	22	14	32	20	12	28	18	10	880x730x800	280
GW50C с доводчиком	9	4	50	32	20	42	28	14	38	26	16	940x800x870	415



GW42SA с доводчиком



GW40 с ЧПУ



GW50 с ЧПУ

## GW42SA с доводчиком

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Увеличен рабочий ресурс редуктора - свыше 5 лет;
- Механизм доводки для удобной регулировки угла загиба;
- Одна педаль управляет пуском станка;
- Электронный переключатель фаз;
- Шестерни в редукторе изготовлены из кованой стали;
- Планшайба обеспечивает регулировку углагиба каждые 5 градусов.

## GW40 с ЧПУ, GW50 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;*
- Функция корректировки углагиба;
- Автоматический возврат планшайбы облегчает снятие изогнутого изделия.

### Пальцы и ролики выполнены из высокопрочной стали 20CrMoTi

Модель	GW42SA	GW50 с ЧПУ	GW40 с ЧПУ
Центральные пальцы, мм	ø20 - 1шт ø25 - 1шт ø35 - 1шт ø43 - 4шт	ø30 - 2шт ø40 - 1шт ø44 - 1шт ø50 - 3шт	ø30 - 1шт ø35 - 1шт ø40 - 1шт ø43 - 2шт
Обкатные ролики, мм	ø63 - 1шт ø74 - 1шт ø84 - 1шт ø93 - 1шт	ø73 - 1шт ø83 - 1шт ø93 - 1шт ø116 - 1шт	ø72 - 1шт ø82 - 1шт ø100 - 1шт

### 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
			А-I (A240)			А-III (A400)			А-500С				
			Количество прутков при одновременной гибке, шт										
			1	2	3	1	2	3	1	2	3		
GW42SA с доводчиком	8	3	42	21	16	36	20	12	32	18	10	880x730x800	370
GW40 с ЧПУ	8	3	40	22	14	32	20	12	28	18	10	840x740x800	275
GW50 с ЧПУ	9	4	50	32	20	42	28	14	38	26	16	940x800x870	415

## 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 транспортировочных колес;
- Монолитное соединение виброузла с чугунной подошвой:
  - увеличивает срок службы вибромеханизма;
  - уменьшает вибрационные потери;
  - помогает охлаждению виброузла через основание;
  - увеличивает рабочий ресурс подшипников.



VPG-70C

## VPG-70E, VPG-90E

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Стальное сварное основание;
- Наличие бака для воды;
- Более длительный срок между обслуживаниями;
- Защитная рама вокруг плиты;
- Наличие складывающейся ручки и транспортировочных колес.



VPG-100C

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPG-70C	VPG-100C	VPG-70E	VPG-90E
Тип двигателя	Honda GX160			
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4.0/5.5			
Центробеж. сила, кН	12	15	11	15
Размер подошвы, мм	540x350x12	590x500x12	500x380x10	570x420x10
Частота вибрации, об/мин	5800	5600	5600	5600
Скорость хода, м/мин	20-23			
Габариты в упаковке, мм	935x465x700	935x555x700	790x420x650	880x450x670
Вес, кг	73	98	72	88



VPG-70E  
VPG-90E





**VPG-160A**  
**VPG-160C**



**VPG-170HW**



**VPG-430HC**

## VPG-170HW, VPG-160A, VPG-160C

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Благодаря реверсу, виброплита способна менять направление движения без остановки двигателя;
- Высокая мощность;
- 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPG-170HW	VPG-160A	VPG-160C
Тип двигателя	Honda GX270		
Мощность двигателя, кВт/л.с	6.6/9		
Центробеж. сила, кН	30		
Размер подошвы, мм	700x500	685x500	620x500
Механизм реверса	Механический	Гидравлический	
Скорость хода, м/мин	20	25	25
Габариты в упаковке, мм	860x530x1150	860x530x1040	760x590x1300
Вес, кг	176	179	172

## VPG-430HC

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Глубина уплотнения сыпучих материалов до 1000 мм.;
- Толщина подошвы — 20 мм.;
- Центробежная сила вибратора в 50 кН обеспечивает высокий коэффициент уплотнения материалов .

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPG-430HC
Тип двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт/л.с	9/13
Центробеж. сила, кН	50
Размер подошвы, мм	610x900x20
Механизм реверса	Гидравлический
Скорость хода, м/мин	22
Габариты в упаковке, мм	1030x725x1550
Вес, кг	430

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Конструкция плиты обеспечивает увеличение времени между обслуживанием;
- Разборный редуктор двигателя обеспечивает доступность в обслуживании;
- Складывающаяся ручка управления и транспортировочные колеса упрощают перемещение виброплит Vektor;
- Защитная рама вокруг плиты предотвращает от случайных повреждений на рабочей площадке;
- Толщина подошвы VPG-50B 8 мм, VPG-70B 10 мм, VPG-90B 10 мм.

Наличие бака для воды	VPG-50B	VPG-70B	VPG-90B
	нет	есть	есть

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPG-50B	VPG-70B	VPG-90B
Тип двигателя	Lifan 154F	Lifan 168 F-2	Lifan 168 F-2
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1.9/2.6	4.8/6.5	4.8/6.5
Частота вибрации, об/мин	3000	5600	5600
Центробеж. сила, кН	8.2	12	14
Размер подошвы, мм	420x300	500x380	570x420
Глубина уплотнения, мм*	100-200	100-200	100-300
Габариты в упаковке, мм	600x360x570	790x420x650	880x450x670
Вес, кг	50	72	88

\* Глубина уплотнения зависит от типа уплотняемого материала



**VPG-50B**  
Подошва 8 мм



**VPG-70B**  
Подошва 10 мм



**VPG-90B**  
Подошва 10 мм


**VPG-140B**
**VPG-140B, VPG-170LW**
**ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:**

- Скорость передвижения 25 см/сек;
- Утолщённая подошва 10 мм;
- Преодолеваемый уклон 30%;
- Защитная рама вокруг плиты предотвращает от случайных повреждений на рабочей площадке при работе;
- Простая и бюджетная плита, при желании может быть установлен бак для воды;
- Укомплектована транспортировочными колёсами.

Уплотняемая зона	VPG-140B	VPG-170LW
	до 650 м <sup>2</sup> ч	до 700 м <sup>2</sup> ч


**VPG-170LW**
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	VPG-140B	VPG-170LW
Двигатель	Lifan 168 F-2	Lifan 177F
Мощность двигателя кВт/л.с.	4.8/6.5	6,6/9
Частота вибрации, об/мин.	4500	4500
Центробеж. сила, кН	20	30
Размер подошвы, мм	520x420	700x500
Глубина уплотнения, мм	150-300	150-300
Габариты в упаковке, мм	740x500x740	860x530x1150
Вес, кг	102	170

\* Глубина уплотнения зависит от типа уплотняемого материала



## Виброкатки VR-600, VRDR-600

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Управляется вручную оператором, складная рукоятка;
- Реверсивный ход, стальные цилиндрические вальцы;
- Поддача топлива непосредственно регулируется дросселем, что обеспечивает удобство и свободу при управлении машиной;
- Глубина уплотнения варьируется в пределах 20-40 см (зависит от модели катка и поверхности);
- Может использоваться с набором вальцов большего размера.



VR-600

## VRDR-1000 с сиденьем для оператора

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Стальные цилиндрические вальцы;
- Светодиодные фары для работы в тёмное время суток;
- Система водного орошения;
- Ширина рабочей поверхности 700 мм, привод на оба вальца;
- Управление вибрацией от кнопки на рычаге;
- Крышка двигателя откидывается, что даёт лёгкий доступ к узлам при техническом обслуживании.



VRDR-600

## VRDR-2000 с сиденьем для оператора

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Стальные цилиндрические вальцы;
- Светодиодные фары для работы в тёмное время суток;
- Система водного орошения;
- Ширина рабочей поверхности 1100 мм, привод на оба вальца;
- Управление вибрацией от кнопки на панели управления;
- Крышка двигателя откидывается, что даёт лёгкий доступ к узлам при техническом обслуживании.



VRDR-1000

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VR-600 <small>одноцилиндровый</small>	VRDR-600 <small>двухцилиндровый</small>	VRDR-1000
Возбуждающая сила, кН	20	20	30
Двигатель	Honda GX160	Honda GX270	Honda GX390
Тип двигателя	Четырёхтактный одноцилиндровый с воздушным охлаждением		
Мощность двигателя, л.с.	5.5	9.0	13
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	163	270	390
Ширина / диаметр вальца, мм	600/450	600/450	700/530
Габариты, мм	1300x800x1050	1600x800x1050	2240x800x1050
Вес, кг	308	483	970


**VRDR-2000**

**VRDR-3000**


Тип двигателя:  
Четырёхцилиндровый

**VRDR-3000D**

### VRDR-3000 с сиденьем для оператора

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Электрическая система распыления и дозирования воды на все рабочие части;
- Простая конструкция катка, быстрый доступ ко всем основным узлам и агрегатам;
- С полным гидравлическим приводом, с постоянной частой вибрации;
- Компактные размеры;
- Для корпуса катка используется безрамная конструкция шарнирно-сочлененного типа, что позволяет сделать ширину вальца больше ширины корпуса машины.

### VRDR-3000D с сиденьем для оператора

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Задняя ось оснащается пневмоколёсами;
- Электрическая система распыления и дозирования воды на все рабочие части;
- С полным гидравлическим приводом, с постоянной частой и амплитудой вибрации;
- Компактные размеры;
- Для корпуса катка используется безрамная конструкция шарнирно-сочлененного типа, что позволяет сделать ширину вальца больше ширины корпуса машины.

Максимальный угол наклона	30%
Частота вибрации, Гц	75

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VRDR-2000 <small>двухцилиндровый</small>	VRDR-3000 <small>двухцилиндровый</small>	VRDR-3000D
Возбуждающая сила, кН	20	20	50
Двигатель	Changchai ZN390B	Changchai ZN390B	Changchai ZN490B
Тип двигателя	Четырёхтактный трёх-четырёхцилиндровый с водяным охлаждением		
Мощность двигателя, л.с.	38	38	49
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	1.9	1.9	2.5
Диаметр/ширина вальца, мм	1100/610	1200/710	1300/710
Габариты, мм	2520x1060x1770	3870x1250x1850	3870x1250x1850
Вес, кг	1970	2920	3000

### VRG-80, VRG-80L

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

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



VRG-80

### VRG-90E электрическая

#### Напряжение питания 380В

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Защитная рама вокруг трамбовки предотвращает от случайных повреждений на рабочей площадке;
- Пакетный переключатель не требует особого ухода;
- Подходит для работы в помещениях с плохой вентиляцией.



VRG-80L



VRG-90E

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VRG-80	VRG-80L	VRG-90E
Тип двигателя	Honda GX160	Loncin 168-2H	Электро-двигатель Vektor, U=380 В
Мощность двигателя, л.с.	5.5	6.5	
Центробеж. сила, кН	10	10	10
Размер подошвы, мм	330x290	330x290	330x280
Высота прыжка, мм	40-65	40-65	40-65
Скорость хода, м/мин	10-12	9-12	9-12
Габариты в упаковке, мм	750x410x1070	750x410x1070	760x465x1105
Вес, кг	84	80	83



**VFS-350, VFS-350B, VFS-500, VFS-500B**
**ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:**

- Резка швов глубиной до 170 мм;
- Короткий рычаг у поручня гарантирует легкое управление;
- Наличие стояночного тормоза;
- 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;
- VFS-500/VFS-500B оборудован двигателем повышенной мощности.


**VFS- 350**

**VFS- 350B**

**VFS- 500**

**VFS- 500B**
**Комплектация VFS-350, VFS-350B, VFS-500, VFS-500B:**

- Швонарезчик;
- Руководство по эксплуатации;
- Дополнительный комплект ремней;
- Гаечный ключ для установки и съёма дисков;
- Свечной ключ.

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:**

- Диск алмазный к нарезчику швов d=350 (бетон)  
Фиксирующее отверстие d=25,4 см;
- Диск алмазный к нарезчику швов d=350 (асфальт)  
Фиксирующее отверстие d=25,4 см;
- Диск алмазный универсальный к нарезчику швов d=500.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Скорость, об/мин	Мак. глубина резки, мм	Объем бака для воды, л	Диаметр диска, мм	Габариты в упаковке, мм	Вес, кг
VFS-350	Honda GX 160	5.5	3600	110	12	300/350	870x460x850	81
VFS-350B	Lifan 168F-2	6.5	2800	100	12	300/350	820x450x720	62
VFS-500	Honda GX 390	13	3600	170	40	350/500	900x560x850	117
VFS-500B	190F	15	3600	170	40	500	960x640x980	115

## ВЕКТОР VTS-9.0 секционная

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Эксцентрик со смещённым центром тяжести обеспечивает однородность вибрационных колебаний по длине конструкции;
- Для полноценной работы достаточно одного человека;
- Приводная секция виброрейки поставляется с концевой стойкой.

### Комплект поставки:

- Бензиновый привод;
- Ручки управления;
- Головная секция;
- Промежуточные секции 1,5 метра и 3 метра;
- Конечная секция;
- Руководство по эксплуатации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Модель двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Головная секция, м	Промежуточная секция, м	Конечная секция, м	Ширина/Высота, мм	Средняя скорость, м/мин	Габариты в упаковке, мм	Вес в упаковке, кг
VTS-9.0	Honda GX 270	9	3	1.5 / 3	1.5	355/475	1	3250x850x630	270



Собирается из отдельных секций.

VTS-9.0

## ВЕКТОР VSG-2.5, VSG-2.5N

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Наличие подножки;
- Одинаковое значение величины вибрации по всему профилю;
- Материал и особенности лезвия обеспечивают легкое скольжение;
- Целное литое основание привода, соединённого с двигателем.

### Комплект поставки:

- Бензиновый привод;
- Ручки управления;
- Центральные и боковые амортизаторы (5 шт);
- Руководство по эксплуатации.

### Дополнительный профиль:

Длина профиля, м	2	2.5	3	3.5
Ширина профиля, мм	200			
Материал профиля	Al			

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Модель двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Тип двигателя	Класс оборудования	Глубина уплотнения, мм	Габариты в упаковке, мм	Вес в упаковке, кг
Привод VSG-2.5	Honda GX35	1.6	S3	GCARD	120	640x460x420	20
Привод VSG-2.5N	Vektor GX35	1.6	S3	GCARD	120	640x460x420	20



VSG-2.5



VSG-2.5N

Двигатели к однороторным затирочным машинам поставляются в отдельной упаковке

## НОВИНКА



VSCG-600A



VSCG-600E  
VSCG-600D



VSCG-600



VSCG-1000  
VK VSCG-1000

### VSCG-600A

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Подходит для работы с полусухой стяжкой песчано-цементных смесей;
- Электродвигатель собственного производства, класс защиты IP 44;
- Легкость в управлении благодаря малому весу;
- Регулировка наклона водила, удобные прорезиненные рукоятки;
- Кнопка аварийного отключения;
- Диск на 4 шпильки;
- Длина шнура питания — 5 метров.

### VSCG-600E, VSCG-600D с УЗО

Подходит для работы в помещениях с плохой вентиляцией, работает от электрического двигателя, не имеет выхлопа.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Редуктор снабжён смотровым окном для отслеживания уровня масла, отверстием для слива масла, предохранительным клапаном;
- Электродвигатель собственного производства, класс изоляции F с ременным приводом;
- Промышленная розетка, класс защиты IP54;
- VSCG-600D снабжена устройством защитного отключения.

### VSCG-600, VSCG-1000, VK VSCG-1000

#### 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.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Модель двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Диаметр диска, мм	Площадь лопасти, мм	Габариты в упаковке, мм	Вес нетто, кг
VSCG-600A	YL-90L-4	1.1	600	220x125	680x650x650	47
VSCG-600E	Y2-90L-2	2.2	600	220x125	700x700x320	67.5
VSCG-600D с УЗО	Y2-90L-2	2.2	600	220x125	700x700x320	67.5
VSCG-600	Honda GX160 Lifan	5.5 6.5	600	220x125	700x700x320	67
VSCG-1000	Honda GX160	5.5	1000	355x150	980x980x320	88
VK VSCG-1000	Lifan 168 F-2	6.5	1000	355x150	980x980x320	88

## VTMG-1000A, VTMG-800

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Регулируемая муфта сцепления - для соответствия конкретным требованиям бетонного покрытия;
- Высокая производительность, благодаря наличию двух роторов, более тяжёлому весу и низкому центру тяжести;
- Машина оснащена бензиновым двигателем Honda с электрическим стартером;
- Угол наклона лопастей варьируется;
- В экстренном случае машина автоматически выключается.

### Комплектация затирочных машин серий VSCG:

- Затирочная машина;
- Руководство по эксплуатации;
- Диск - 1 шт, лопасти - 1 комплект.

### Комплектация затирочных машин серий VTMG:

- Затирочная машина;
- Руководство по эксплуатации;
- Диск - 2 шт, лопасти - 2 комплекта.

### Дополнительно приобретают:

Модель	Наименование запчасти	Габариты, мм	Вес, кг
VSCG-600 VSCG-600E VSCG-600D	Диск	600x600x10	7
	Лопасты	220x125x10	3
VTMG-800	Диск	800x800x10	8
	Лопасты	270x150x10	4
VSCG-1000 VK VSCG-1000 VTMG-1000A	Диск	960x960x10	10
	Лопасты	355x150x10	4

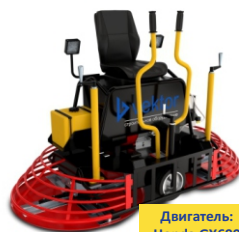
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Диаметр диска, мм	Площадь лопасти, мм	Скорость вращения ротора, об/мин	Габариты в упаковке, мм	Вес нетто, кг
VTMG-800	Honda GX390	13	800	270x150	140 - 145	1800x1100x930	335
VTMG-1000A	Honda GX690	24	1000	355x150	140 - 145	2010x1100x970	378



Двигатель:  
Honda GX390

VTMG-800



Двигатель:  
Honda GX690

VTMG-1000A







VEKTOR-1500/220B  
 VEKTOR-1500/42B  
 VEKTOR-2200/220B

**VEKTOR-1500/220B, 1500/42B, 2200/220B**
**ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:**

- Мощность 1.5 кВт для VEKTOR-1500/220B и VEKTOR-1500/42B, Мощность 2.2 кВт для VEKTOR-2200/220B;
- Динамическая балансировка ротора уменьшает центробежное усилие ротора при высокоскоростном вращении;
- Бесщёточная конструкция увеличивает рабочий ресурс;
- Снабжён устройством защитного отключения (встроен в кабель);
- Вакуумно-нагнетательный способ пропитки.



VEKTOR-35H

**Vektor-35H, портативный для бетона**
**ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:**

- Предназначен для небольшого объема работ, чаще всего для бытового использования (частное строительство и прочее);
- Высокие показатели надёжности;
- Работает при низких температурах;
- Прост и удобен в обслуживании;
- Частота вращения 4000 об/мин.

**Комплектация:**

- Электропривод;
- Руководство по эксплуатации.

**Гибкие валы с наконечником диаметром 35мм, длина:**

- 1,2 м;
- 1,5 м;
- 2 м.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	VEKTOR-1500/220B	VEKTOR-1500/42B	VEKTOR-2200/220B	VEKTOR-35H
Номинальное напряжение, В	220	42	220	220
Номинальная частота тока, Гц	50			
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1.5	1.5	2.2	0.8
Тип вибрационного механизма	Планетарный			
Тип двигателя	Однофазный асинхронный короткозамкнутым ротором			
Степень защиты от проникновения воды	Брызгозащищенный			
Класс изоляции	F			
Габариты в упаковке, мм	380x190x290			330x80x170
Вес в упаковке, кг	15			3

## Высокочастотные глубинные вибраторы EL 40/50

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Встроенный преобразователь частоты тока, обеспечивает максимальную производительность;
- Высокая скорость обработки жидкого бетона;
- Частота вибраций 12000;
- Встроенный УЗО предотвращает утечку тока;
- Снабжён устройством защитного отключения (встроен в кабель);
- Асинхронный электродвигатель повышает долговечность и надёжность оборудования.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Vektor EL 40		Vektor EL 50	
Номинальное напряжение, В	220			
Номинальная частота тока, Гц	50			
Номинальный входной ток (А)	3.5		5.5	
Тип двигателя	Однофазный асинхронный с короткозамкнутым ротором			
Степень защиты от проникновения воды	IP67			
Длина вала, м	5	7	5	7
Вес в упаковке, кг	15	17	17	19
Габариты в упаковке, мм	850x690x110			

## НОВИНКА



Vektor EL 40  
Vektor EL 50

Использование глубинных вибраторов позволяет:

- Снижать пористость бетона;
- Уплотнять состав;
- Высвобождать из раствора воздух;
- Удалять излишки влаги из смеси.

Вибронаконечник непосредственно участвует во взаимодействии с бетоном, подбирается по диаметру

Гибкий вал вибратора подбирается по длине и по диаметру используемого наконечника

Модель	Вибронаконечник, диаметр	Гибкий вал, длина
VEKTOR-1500/220В	38 мм /51 мм /76 мм	3 м /4.5 м /6 м /9 м
VEKTOR-1500/42В	38 мм /51 мм /76 мм	3 м /4.5 м /6 м /9 м
VEKTOR-2200/220В	38 мм /51 мм /76 мм	3 м /4.5 м /6 м /9 м
VEKTOR-35Н	35 мм	1.2 м /1.5 м /2 м

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр наконечника	Габариты в упаковке, мм	Вес в упаковке, кг
Наконечник $\varnothing$ 51 мм	500x50x50	6

Длина гибкого вала	Наконечник, диаметр, мм	Габариты в упаковке, мм	Вес в упаковке, кг
Гибкий вал 1.2 м с наконечником	35	1200x35x35	4
Гибкий вал 1.5 м с наконечником	35	1500x35x35	4
Гибкий вал 2 м с наконечником	35	2000x35x35	4
Гибкий вал 3 м	38 /51 /76	500x500x100	8
Гибкий вал 4.5 м	38 /51 /76	500x500x100	12
Гибкий вал 6 м	38 /51 /76	500x500x100	15
Гибкий вал 9 м	51 /76	500x500x100	18



**Гибкий вал с наконечником к вибратору VEKTOR-35Н**

## MG-330EF и MG-330DF

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Благодаря двигателю 4 кВт, производительность данных машин выше, чем у аналогов;
- Процесс шлифования может происходить как в закрытых помещениях, так и на улице;
- Встроенный пылесос 750 Вт и контейнер для сбора мелкой дисперсии.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Выравнивание свежей стяжки или напольного покрытия;
- Удаление поврежденной или старой монолитной конструкции;
- Обеспечение ровной поверхности перед чистовой отделкой;
- Сглаживание незначительных дефектов, удаление сколов и других небольших неровностей.



MG-330EF



MG-330DF

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность, кВт	Электро-двигатель	Напряжение, В	Габариты в упаковке, мм	Вес в упаковке, кг
MG-330EF	4	DALLAN JUCHUAN	380	1100×460×980	140
MG-330DF	3	DALLAN JUCHUAN	220	1100×460×980	145

### Расходные материалы: шлифовальные пады

Зернистость, mesh	Размер зерна, мкм
16	1000/1180
30	600/710
60	250/300
120	106/125





Агрегат для быстрого обогрева хорошо проветриваемых производственных помещений, открытых строительных площадок.



## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Варианты мощности от 30 кВт до 100 кВт;
- Работает на дизеле и керосине;
- Датчик уровня топлива на топливном баке;
- Дисплей с настройками времени работы, отображением температуры;
- Удобная передвижная конструкция.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VEKTOR DH-30	VEKTOR DH-50	VEKTOR DH-80D	VEKTOR DH-100D
Мощность кВт	30	50	80	100
Источник питания	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Производительность м <sup>3</sup> /ч	720	1150	1300	2600
Потребление топлива л/ч	2.8	4.5	7.8	9.5
Емкость топливного бака (л.)	30	50	67	100
Габаритные размеры (мм.)	814*370*440	1000*430*500	1070*465*605	1070*465*605
Габаритные размеры в упаковке (мм.)	830*390*460	990*430*530	1100*480*640	1330*500*760
Вес нетто/Брутто (кг)	32,8/44,1	44. 6/57,4	64,6/81,4	70/86

## Гидравлическая тележка VEKTOR

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Прочный надежный корпус, простое ручное управление;
- Плавный и безопасный подъем грузов весом 2 т, 2.5 т, 3 т.;
- Встроенный гидронасос;
- Модели с двумя типами ведущих колёс: из полиуретана и резины.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	20/115 RU, 20/115 PU	25/115 RU, 25/115 PU	30/115 RU, 30/115 PU
Нагрузка, кг	2000	2500	3000
Высота подхвата, мм	82		
Высота подъема, мм	192		
Ширина грузовой вилы, мм	550		
Ширина между вилами, мм	230		
Длина вил, мм	1150		
Единая ширина вилы, мм	160		
Материал колёс	RU — резина, PU — полиуретан		
Размер поворотного колеса, мм	180*50		



## Дизельный передвижной компрессор Borey55

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Кожух компрессора спроектирован с защитой от попадания осадков. На дверцах герметик;
- Топливный бак на 80 литров, что обеспечивает 10-12 часов автономной работы на одной заправке;
- Для работы не требуется специализированный оператор – работа происходит в автоматическом режиме;
- Контроллер и провода изолированы и защищены;
- За счёт открытия дверей вверх обеспечивается удобный доступ к любому узлу. Также компактное открытие позволяет проводить техническое обслуживание в ограниченном пространстве;
- Предусмотрена рама с петлёй для удобства погрузки на спецтехнику. Также при подъёме на строительной площадке на разные уровни.



F – исполнение на шасси

**Borey55-7F**



B – исполнение без шасси

**Borey55-7B**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номинальное рабочее давление, бар	Производительность, м <sup>3</sup> /мин	Мощность, кВт	Габаритные размеры в упаковке, мм	Масса в упаковке, кг
Borey55-7F	7.0	5.0	55	2180x1350x1300	1200
Borey55-7B	7.0	5.0	55	2000x960x1490	1050

## КЛИНОВЫЕ РЕМНИ К ОБОРУДОВАНИЮ ТМ ВЕКТОР

Раздел	Модель	Ремень/количество
Правильно-отрезной станок	CMM-12B	B965 - 3 шт
Станки для резки арматуры	GQ40	B1575Li - 2 шт
	GQ50	B1778Li - 2 шт
Станки для гибки арматуры	GW40A	B1321 - 3 шт
	GW40 с ЧПУ/ с доводчиком	B1500 - 3 шт
	GW42SA	A1250 - 4 шт
	GW50 с ЧПУ	A1450Li - 3 шт
	GW50 с доводчиком	A1350 - 3 шт
Виброплиты	VPG-50B	A686Li - 1 шт
	VPG-70B	B710Li - 1 шт
	VPG-70C	13x813 - 1 шт
	VPG-70E	B-737 - 1 шт
	VPG-90B	A838Li - 2 шт
	VPG-90E	A864Li - 2 шт
	VPG-100A / VPG-100C	13x813 - 1 шт
	VPG-140B	A737Li - 2 шт
	VPG-160	17x864 - 1 шт
	VPG-160A	17x914Li - 2 шт
	VPG-160B	B813Li - 1 шт
	VPG-160C	XPA907 - 1 шт
Виброкатки	VR-600	A-23 - 3 шт/ A1250Li - 2 шт
	VRDR-600	A-24 - 3 шт/ A1168Li - 2 шт B965Li - 2 шт
	VRDR-1000	1067Li - 2 шт/ A-22 - 2 шт
		A-23 - 1 шт/ A-31 - 2 шт
Швонарезчики	VFS-350	13x584 - 2 шт
	VFS-350B	A864 - 2 шт
	VFS-500A	737Li - 3 шт
Виброрейки	VTS-9.0	B1321Li - 1 шт
Затирачные машины	VSCG-600	A-580 - 1 шт
	VSCG-1000	A686Li - 1 шт
	VK VSCG-1000	A-686 - 1 шт
	VSCG-600E / VSCG-600B	A580Li 610ld - 1 шт
	VTMG-800	B940Li - 2 шт
	VTMG -1000	BX35 X17929Lp - 2 шт





**СКАНИРУЙТЕ  
ДЛЯ ПЕРЕХОДА  
НА САЙТ**

 **VEKTOR**