

Официальный дилер в России:

ООО «ПО ИП»

Тел: +7 (812)602-77-08

E-mail: info@poip.ru

www.poip.ru



СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КАТАЛОГ

2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Станки для работы с арматурой	3
Станки резки арматуры	4
Станки для гибки арматуры	5
Виброплиты бензиновые с двигателем Honda	7
Виброплиты бензиновые с двигателем Lifan	9
Виброкатки	11
Вибротрамбовки	12
Швонарезчики	13
Виброрейки	14
Однороторные затирочные машины	15
Двухроторные затирочные машины	16
Глубинные вибраторы	17
Гибкие валы и наконечники	18
Прочистные машины для канализации	19
Мотопомпы	20
Тельферы	21
Передвижные компрессоры	23
Сварочное оборудование	24
Садовая техника	25
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.



ССМ-12В

Диаметр арматуры	Скорость протяжки
d=12 мм	38 м/мин
d=10 мм	35 м/мин
d= 8 мм	32 м/мин
d= 6 мм	28 м/мин

Правильно-отрезной станок ССМ-12В

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Управление как ручное, так 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	3.8-12 мм
Длина прутков	0.5-12 м
Погрешность резки арматуры при d=12мм	8 мм
Мощность двигателя	7.5 кВт
Габариты в упаковке	2100x950x770 мм
Вес	330 кг

НОВИНКА



ССМ-14



ССМ-10В

Правильно-отрезной станок ССМ-10В и ССМ-14В

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

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

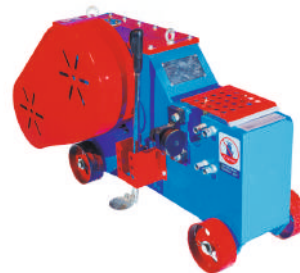
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ССМ-10В	ССМ-14
Допустимый диаметр арматуры, класс до А3	≤ 8 мм	≤ 12 мм
Допустимый диаметр стальной прутков	≤ 10 мм	≤ 14 мм
Максимальная скорость	38 м/мин	80 м/мин
Мощность электродвигателя	5.5 кВт	15+4 кВт
Габариты в упаковке	1500x600x860 мм	2500x1100x700 мм
Вес	284 кг	990 кг

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



GQ40



GQ50

Комплект ножей для резчика арматуры	GQ40	GQ50
Габариты ножа ДхШхВ, мм	83x26x83	90x26x90
Диаметр отверстий, мм	17	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			AT500				
			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	1300x750x560	389
GQ50	32	4	50	36	18	42	28	14	38	26	16	40	26	16	1580x800x600	525



GW40A



**GW42SA
с доводчиком**



**GW40
с доводчиком**



**GW50
с доводчиком**

GW40A (без доводчика)

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Гнёт арматуру диаметром 12-40 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 ножной педали.

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;
- Двухскоростной режим вращения 8м/мин и 12 м/мин;
- Электронный переключатель фаз;
- Шестерни в редукторе изготовлены из кованой стали;
- Планшайба обеспечивает регулировку угла на каждые 5 градусов.

GW40 и 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°C);
- Наличие смотрового окна для отслеживания уровня масла в редукторе.

Поставляемые модели оснащены всем необходимым и готовы к использованию.

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;*
- Гнёт арматуру диаметром до 45мм;
- Функция корректировки углагиба;
- Автоматический возврат планшайбы облегчает снятие изогнутого изделия.

Комплектация станков для гибки арматуры:

- ножная педаль,
- набор гибочных приспособлений,
- квадратная втулка для упора,
- болт M20 для регулировки упора,
- руководство по эксплуатации.

Пальцы и ролики выполнены из высокопрочной стали 20CrMoTi

Модель	GW40A	GW40 с ЧПУ GW40 с доводчиком
Центральные пальцы, мм	ø30 - 1 шт ø35 - 1 шт ø40 - 1 шт ø43 - 2 шт	ø30 - 1 шт ø35 - 1 шт ø40 - 1 шт ø43 - 2 шт
Обкатные ролики, мм	ø72 - 1шт ø82 - 1шт ø100 - 1шт	ø72 - 1шт ø82 - 1шт ø100 - 1шт
Модель	GW42SA	GW50 с ЧПУ GW50 с доводчиком
Центральные пальцы, мм	ø20 - 1шт ø25 - 1шт ø35 - 1шт ø43 - 4шт	ø30 - 2шт ø40 - 1шт ø44 - 1шт ø50 - 3шт
Обкатные ролики, мм	ø63 - 1шт ø74 - 1шт ø84 - 1шт ø93 - 1шт	ø73 - 1шт ø83 - 1шт ø93 - 1шт ø116 - 1шт



GW40 с ЧПУ



GW50 с ЧПУ

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																
GW40A	8	3	40	22	14	32	20	12	28	18	10	32	20	12	840x740x800	270
GW40 с ЧПУ	8	3	40	22	14	32	20	12	28	18	10	32	20	12	840x740x800	275
GW50 с ЧПУ	9	4	50	32	20	42	28	14	38	26	16	40	26	16	940x800x870	415
GW42SA	8	3	42	21	16	36	20	12	32	18	10	36	20	12	840x740x800	370
GW40 с доводчиком	8	3	40	22	14	32	20	12	28	18	10	32	20	12	880x730x800	280
GW50 с доводчиком	9	4	50	32	20	42	28	14	38	26	16	40	26	16	940x800x870	415



VPG-70C



VPG-100C



VPG-70E
VPG-90E

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.*

VPG-70E, VPG-90E

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Монолитная конструкция;
- Наличие бака для воды;
- 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	Honda GX160			
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,0/5,5			
Центробеж. сила, кН	12	15	11	15
Размер подошвы, мм	535x350x12	590x500x12	500x380x10	520x420x10
Частота вибрации, об/мин	5800	5600	5600	5600
Скорость хода, м/мин	20-23			
Габариты, мм	900x520x700	930x570x700	740x370x600	830x400x600
Вес, кг	75	100	70	95

ВИБРОПЛИТЫ БЕНЗИНОВЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ HONDA

vektortool.com

VPG-160, VPG-160A, VPG-160C

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Работает в стеснённых условиях;
- 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.

Модель	VPG-160	VPG-160A	VPG-160C
Механизм реверса	Механический	Гидравлический	Гидравлический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPG-160	VPG-160A	VPG-160C
Тип двигателя	Honda GX270		
Мощность двигателя, кВт/л.с.	6.6/9		
Центробеж. сила, кН	30		
Размер подошвы, мм	730x500	730x500	600x500
Частота вибрации, об/мин	4500		
Скорость хода, м/мин	25	25	20-23
Габариты рабочие, мм	780x560x1120	780x560x1120	1050x500x1100
Вес, кг	160	160	180



VPG-160



VPG-160A



VPG-160C



VPG-50B
Подшва 8 мм



VPG-70B
Подшва 10 мм



VPG-90B
Подшва 10 мм

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;
- 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	4500	4500
Центробеж. сила, кН	8.2	12	14
Размер подошвы, мм	420x300	500x380	520x420
Глубина уплотнения, мм*	100-200	100-200	100-200
Габариты рабочие, мм	600x360x570	790x410x650	860x450x870
Вес, кг	50	70	90

* Глубина уплотнения зависит от типа уплотняемого материала

VPG-140B, VPG-160B

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;
- Укомплектован съёмными колёсами.

Уплотняемая зона	VPG-140B	VPG-160B
	до 650 м ² /ч	до 700 м ² /ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VPG-140B	VPG-160B
Двигатель	Lifan 168 F-2	
Мощность двигателя кВт/л.с.	4.8/6.5	4.8/6.5
Частота вибрации, об/мин.	4500	4500
Центробеж. сила, кН	20	30
Размер подошвы, мм	520x420	730x500
Глубина уплотнения, мм	150-300	150-300
Габариты рабочие, мм	1000x950x450	1160x830x610
Вес, кг	115	160

* Глубина уплотнения зависит от типа уплотняемого материала



VPG-140B



VPG-160B



VR-600



VRDR-600



VRDR-1000

Виброкатки VR-600, VRDR-600

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

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

VRDR-1000 с сиденьем для оператора

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Постоянная скорость 1.5 км/ч;
- Стальные цилиндрические вальцы;
- Предусмотрено сиденье для оператора;
- Светодиодные фары для работы в тёмное время суток;
- Система водного орошения;
- Рабочая поверхность 530 мм, привод на оба вальца;
- Управление вибрацией от кнопки на рычаге;
- Крышка двигателя откидывается, что даёт лёгкий доступ к узлам при техническом обслуживании.

Максимальный угол наклона	30%
Частота вибрации, Гц	75

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VR-600 одновальцовый	VRDR-600 двухвальцовый	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 ³	163	270	390
Ширина /диаметр вальца, мм	600/450	600/450	700/530
Габариты, мм	1150x850x1180	1350x850x1220	2100x860x1050
Вес, кг	308	483	970

ВИБРОТРАМБОВКИ

Для работы с грунтовыми поверхностями

VRG-72

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Двигатель HONDA GXR120 позволяет снизить шум, вибрации для оператора, токсичность;
- VRG-72 имеет 4 пружины вместо 2;
- Обладает большей упругостью и эффективностью трамбования;
- Более крупные шестерни трансмиссии позволяют передать большее усилие на грунт.



VRG-72

VRG-80, VRG-80L, VRG-80H

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 и роликами для переноски.



VRG-80

VRG-90E электрическая

Напряжение питания 380В

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

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



VRG-80L
VRG-80H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VRG-72	VRG-80	VRG-80L	VRG-80H	VRG-90E
Тип двигателя	Honda GXR120	Honda GX160	Loncin 168-2H	Loncin 168-2H	Электро-двигатель Vektor, U=380 В
Мощность двигателя, л.с.	3.6	5.5	6.5	6.5	
Центробеж. сила, кН	15	10	10	10	15
Размер подошвы, мм	340x285	330x290	330x290	330x290	330x300
Высота прыжка, мм	40-80	50-60	50-60	50-60	40-65
Скорость хода, м/мин	10-13	10-12	9-12	10-13	10.5
Габариты, мм	800x440x1150	800x480x1150	800x480x1150	800x480x1150	800x480x1500
Вес, кг	80	80	80	80	85



VRG-90E



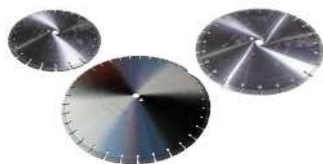
VFS- 350



VFS- 350B



VFS- 500



VFS-350, VFS-350B, VFS-500

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Резка швов глубиной до 170 мм;
- Короткий рычаг у поручня гарантирует легкое управление;
- Наличие стояночного тормоза;
- Не требуется постоянный источник проточной воды;
- 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 оборудован двигателем повышенной мощности.

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

- Швонарезчик
- Руководство по эксплуатации
- 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)
Фиксирующее отверстие d=2.54 см
- Диск алмазный к нарезчику швов d-350 (асфальт)
Фиксирующее отверстие d=2.54 см
- Диск алмазный универсальный к нарезчику швов d-500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Скорость, об/мин	Мах. глубина резки, мм	Объем бака для воды, л	Диаметр диска, мм	Габариты, мм	Вес, кг
VFS-350	Honda GX 160	5.5	3600	110	12	300/350	960x520x900	97
VFS-350B	Lifan 168F-2	6.5	2800	100	12	300/350	1070x500x950	84
VFS-500	Honda GX 390	13	3000	170	40	350/500	1010x640x960	118

ВЕКТОР VTS-9.0 секционная

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.

Комплект поставки:

- Бензиновый привод
- Ручки управления
- Головная секция
- Промежуточная секция
- Конечная секция
- Руководство по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Собирается из отдельных секций.

VSG-9.0

ВЕКТОР VSG-2.5, VSG-2.5N

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Наличие подножки-костыля;
- Одинаковое значение величины вибрации по всему профилю;
- Материал и особенности лезвия обеспечивают легкое скольжение;
- Цельное 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	2.5	3.5
Ширина профиля, мм	200	
Вес профиля, кг	10	15
Материал профиля	Al	



VSG-2.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Модель двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Тип двигателя	Класс оборудования	Глубина уплотнения, мм	Габариты, мм	Вес, 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	1

Двигатели к однороторным затирочным машинам поставляются в отдельной упаковке



VSCG-600E
VSCG-600D

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.

Требования по питанию	VSCG-600E	380 В
	VSCG-600D	220 В



VSCG-600

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

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

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



VSCG-1000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Диаметр диска, мм	Площадь лопасти, мм	Габариты в упаковке, мм	Вес, кг
VSCG-600	Honda GX160 Lifan	5.5 6.5	600	220x125	700x700x320	65
VSCG-1000	Honda GX160	5.5	1000	355x150	980x980x320	98
VK VSCG-1000	Lifan 168 F-2	6.5	1000	355x150	980x980x320	98
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



VK VSCG-1000

VTMG-1000, 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 и 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	220x125x100	3
VTMG-800	Диск	800x800x10	8
	Лопасты	355x150x100	4
VSCG-1000 VK VSCG-1000 VTMG-1000	Диск	960x960x10	10
	Лопасты	355x150x100	4



Двигатель:
Honda GX390

VTMG-800



Двигатель:
Honda GX690

VTMG-1000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Диаметр диска, мм	Площадь лопасти, мм	Скорость вращения ротора, об/мин	Габариты, мм	Вес, кг
VTMG-800	Honda GX390	13	800	270x150	140 - 145	1710x940x1150	380
VTMG-1000	Honda GX690	24	1000	355x150	140 - 145	1980x996x1320	440



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

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, мм	380x190x290			330x80x170
Вес, кг	15			3

Использование глубинных вибраторов позволяет:

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

Булава (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
ВЕКТОР-1500/220В	38 мм /51 мм /76 мм	3 м /4.5 м /6 м /9 м
ВЕКТОР-1500/42В	38 мм /51 мм /76 мм	3 м /4.5 м /6 м /9 м
ВЕКТОР-2200/220В	38 мм /51 мм /76 мм	3 м /4.5 м /6 м /9 м
ВЕКТОР-35Н	35 мм	1.2 м /1.5 м /2 м



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр наконечника	Габариты, мм	Вес, кг
Наконечник Ø38 мм	500x40x40	4
Наконечник Ø51 мм	500x50x50	6
Наконечник Ø76 мм	500x70x70	8



Длина гибкого вала	Наконечник, диаметр, мм	Габариты, мм	Вес, мм
Гибкий вал 1.2 м с наконечником	35	4	1200x35x35
Гибкий вал 1.5 м с наконечником	35	4	1500x35x35
Гибкий вал 2 м с наконечником	35	4	2000x35x35
Гибкий вал 3 м	38 /51 /76	8	500x500x100
Гибкий вал 4.5 м	38 /51 /76	12	500x500x100
Гибкий вал 6 м	38 /51 /76	15	500x500x100
Гибкий вал 9 м	38 /51 /76	18	500x500x100
Бронированный вал			
Гибкий вал 3 м BL	51 /76	10	500x500x100
Гибкий вал 4.5 м BL	51 /76	14	500x500x100
Гибкий вал 6 м BL	51 /76	17	500x500x100



Гибкий вал с наконечником к вибратору VEKТОР-35Н



VEKTOR 6001L

VEKTOR 6001L, ручная, питание от аккумулятора

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Работает от аккумулятора, 2 а.ч. - ёмкость батареи;
- Удаляет жировые наросты, иловые отложения, песчаные засоры, корни деревьев, стекла, кирпичи и бетон;
- Возможна подача троса вперёд-назад с поворотом вправо-влево.



VEKTOR 6002

VEKTOR 6002, ручная электрическая

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Работает от сети U=220В;
- Автоматическое продвижение гибкого вала и его обратный ход;
- Прочистка труб диаметром 25-75 мм.



VEKTOR 68285

VEKTOR 68284, VEKTOR 68285 барабанного типа

Компактная машина для прочистки канализации, труб, дренажных систем. Устраняет засоры в стоках, раковинах и туалетах.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Муфта проскальзывания предотвращает повреждения;
- 4 вида насадок для разных засоров;
- Вал 20 метров, диапазон работы 32-150 мм;
- Тележка с колёсами и рукоять для легкого перемещения машины по объекту (модель VEKTOR 68285).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VEKTOR 6001L	VEKTOR 6002 электрическая	VEKTOR 68284 с барабаном	VEKTOR 68285 с барабаном
Питание	18В	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц
Мощность, Вт	150	450	350	350
Макс. скорость, об/мин	550	560	300	300
Длина спирали, м	7.6	7	20	20
Диаметр спирали, мм	7	7	13 (10)	13 (10)
Автоподача троса	есть			
Вес, кг	2	4.1	37	40
Габариты в упаковке, мм	430x250x190	510x300x200	600x600x400	600x600x800

НОВИНКА



VEKTOR 68284

GIDRIC 80D, GIDRIC 80C

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 литра;
- Двигатель мощностью 7 л.с. поднимает воду на высоту 26 м.

GIDRIC 80D Откачка грунтовых, дождевых вод

GIDRIC 80C Откачка чистой воды

Мотопомпами GIDRIC 80C комплектуются спасательные лагеря, поисковые и археологические экспедиции, пожарные узлы.



GIDRIC 80D



GIDRIC 80C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность двигателя, л.с.	Производительность, л/мин	Скорость вращения, об/мин	Высота подъёма, м	Глубина всасывания, м	Габариты, мм	Вес, кг	Тип воды
GIDRIC 80D	7	1000	3600	26	8	390x430x500	25	сточная
GIDRIC 80C	7	1100	3600	26	8	450x420x570	25	чистая



Таль EH



TE1000

Серия EH

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Приводится в движение с помощью электродвигателя;
- Работает от однофазной сети переменного тока $U=220V$;
- Управляется дистанционным пультом управления;
- Рабочее время 60% из каждых 10 минут.

Внимание! Двигатель электрической тали лишен системы автоматической остановки.

Тележка электрическая TE1000

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Служит для горизонтального перемещения талей и грузов по монорельсовому пути;
- Время работы 60% из каждых 10 минут;
- Управляется посредством дистанционного пульта управления;
- Работает от однофазной сети переменного тока $U=220V$.

Грузоподъемность	1000 кг
Напряжение, частота	220В/50Гц
Мощность	200 Вт
Вес	31 кг
Габариты	680x440x230 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EH-200	EH-250	EH-400	EH-500	EH-600	EH-800	EH-1000	EH-1200
Грузоподъемность, кг	100/200	125/250	200/400	250/500	300/600	400/800	500/1000	600/1200
Высота подъема, м	6 - 12							
Напряжение, частота	220В/50Гц							
Мощность, Вт	510	550	850	1050	1150	1250	1800	2100
Класс изоляции	F							
Класс защиты	IP 40							
НВ 60	60% 10 мин							
Габариты, мм	360x140x220	360x140x220	360x140x220	420x150x250	420x150x250	420x150x250	550x240x310	550x240x310
Вес, кг	11	11	16	16.5	16.7	17.7	30.6	31

Серия CD, таль электрическая канатная

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Поднимает груз до 5 тонн на высоту до 12 м (зависит от модели тельфера);
- Приводится в движение с помощью электродвигателя;
- Работает от однофазной сети переменного тока напряжением 380В;
- Управляется дистанционным пультом;
- Совершает до 120 поднятий за час;
- Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -20°C до +40°C.

Комплектация:

- Таль
- Тележка
- Полиспаст
- Шкаф управления
- Руководство по эксплуатации
- Болты для крепления (зависит от типа крепления)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CD1-6	CD1-12	CD2-6	CD2-12	CD3.2-6	CD3.2-12	CD5-6	CD5-12
Вес груза, кг	1000	1000	2000	2000	3200	3200	5000	5000
Высота подъема груза, м	6	12	6	12	6	12	6	12
Напряжение, В	380							
Скорость подъема м/мин	8							
Класс изоляции	F							
Мощность двигателя, л.с.	1.5	1.5	3.0	3.0	4.5	4.5	7.5	7.5
НВ 60	25%							
Габариты, мм	1110x660x600	1110x660x600	1160x710x650	1160x710x650	1250x760x730	1250x760x730	1160x810x710	1370x810x750
Вес, кг	145	180	235	285	280	350	445	555



Компрессор CA/D(OS)-5.0/8

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Эффективное рабочее давление 0.8 мПа;
 - Работает при температуре от 50°C до -35°C;
 - Свободный доступ к агрегатам, удобный в обслуживании;
 - Мобильный, наличие ресивера;
 - Наличие дизельного двигателя с водяным охлаждением.
-
- 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.

Меры безопасности

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

Панель управления

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номинальное рабочее давление, бар	Производительность, м ³ /мин	Мощность, л.с.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
CA/D(OS)-5.0/8	8.0	5.0	55	2000x960x1490	800

По желанию клиента компрессор CA/D(OS)-5.0/8 комплектуется защитным кожухом корпуса

Сварочный инвертор MMA-200A

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Бесперебойная работа при нестабильном напряжении;
- Снабжен функцией «ANTI STICK» (антизалипание);
- Функция «HOT START» (горячий старт);
- Работает с металлами толщиной 1-13 мм;
- Возможна регулировка сварочного тока;
- Индикатор перегрева;
- Металлический корпус.

Внимание! Устройство рекомендуем использовать только в бытовых целях.

В промышленном производстве эффективность устройства будет минимальной по сравнению с мощным инверторным оборудованием соответствующего класса.

Комплектация:

- Сварочный аппарат
- Кабель с электродержателем
- Кабель с клеммой заземления
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка: картонный короб/пластиковый кейс



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MMA-200A
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	5



Культиватор VEKTOR 85C

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- Оснащён профессиональным бензиновым двигателем LIFAN мощностью 6.5 л.с.;
- Прост и неприхотлив в обслуживании;
- Для удобства работы снабжен ручками управления;
- Колёса позволяют ограничить глубину взрыхления и перемещать культиватор.

Особенности двигателя

малозумный и 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
- Колёса

Для работы в условиях, где ограничен доступ к электричеству.

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
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 ³	196
Компрессия	8.5
Тип смазки	разбрызгивание
Тип запуска	ручной
Тип зажигания	электронное
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1240x820x870
Вес, кг	49

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
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
Затирочные 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
Прочистные машины	ВЕКТОР 68285 / ВЕКТОР 68284	A1118 - 1 шт
Культиваторы	85 С	M-37 - 1 шт/ A-42 - 1 шт

**Продукцию ТМ VEKTOR отличает
качество и конкурентная цена.
Специалисты сервисного центра осуществляют гарантийное,
постгарантийное и текущее обслуживание поставляемого
оборудования.**

Дилер в вашем регионе:

Официальный дилер в России:
ООО «ПО ИП»
Тел: +7 (812)602-77-08
E-mail: info@poip.ru
www.poip.ru