

Правильно-отрезной станок Vektor ССМ-12

Блок управления



NEW

Станок и блок управления Vektor ССМ-12



Правильно-отрезной станок Vektor ССМ-12 предназначен для правки и резки арматуры диаметром до 12 мм. Высокая степень автоматизации и скорость протяжки арматуры позволяет легко и быстро получать прямые прутки необходимой длины. После правки прочность материала не утрачивается. Малые габариты и вес позволяют легко перемещать станок в необходимое место.

Технические характеристики:

Допустимые диаметры гладкой арматуры, м (класс арматуры не выше А3)	4-12
Скорость протяжки арматуры при диаметре 12 мм, м/мин.	35
Длина прутков, м	0,5-12
Погрешность резки при диаметре арматуры 12 мм, мм	8
Мощность электродвигателя при 380 В, кВт	7,5
Длина*ширина*высота, мм	1300x530x830
Вес, кг	230

Пневмоинструмент



ПШМ-100/S 100 Z70



ПШМ-40/S 40Z 220



ПШМ-180U/S 180 J60



ПШМ-60/S 60



ПШМ-40/580

Модель	Диаметр абразивного круга max, мм	Номинальная скорость вращения, об/мин	Масса, кг	Длина, мм	Длина рукава, мм	Мощность, кВт
ПШМ-100/S 100 Z70	100	7 500	2,6	455	16	0,73
ПШМ-60/S 60	60	12 650	1,6	325	13	0,4
ПШМ-40/S 40Z 220	40	22 000	0,6	175	8	0,38
ПШМ-40/580	40	20 000	1,75	580	13	0,4
ПШМ-180U/S 180J60	180	7 100	2,3	24	13	0,7



ПШМ-125T/S 180D60

Модель	ПШМ-125T/S 180D60
Диаметр абразивного круга max, мм	125
Давление сжатого воздуха, МПа	0,63
Удельный расход сжатого воздуха, л/с не более	36
Частота вращения шпинделя, об/мин	5 100
Номинальная мощность, кВт	1
Масса, кг.	3,7



PT-9/D9

Модель	PT-9/D9
Диаметр поршня, мм	125
Частота, Гц	0,63
Расход воздуха, л/с	36
Энергия удара, Дж	20
Длина, мм	1 140
Масса, кг.	9,5

Портативный плазменный/газовый резак НВ 1500*3000FP с ЧПУ

Аппарат используется при работе со стальными конструкциями, крупногабаритными механизмами, при работе с сосудами высокого давления и др.

Позволяет производить фигурный раскрой металла качественно и быстро.

Преимущества:

- высокая точность резки;
- высокая скорость резки;
- увеличивает производительность и снижает издержки.



Наименование модели	НСВ-1500×3000FP
Сетевое напряжение (В)	1-фаза, 220
Частота сети (Гц)	50
Номинальная мощность (Вт)	180
Размер ЖК-дисплея (дюймов)	5,7
Фактический диапазон резки (мм)	Ось X:1500, Ось Y:3000
Скорость резки (мм/мин)	0-1000
Точность позиционирования	0,5
Толщина резки (газ) (мм)	6-150
Толщина резки (плазма)	*в зависимости от мощности источника плазмы
Длина поперечной перекладки (мм)	1 700
Длина рельса (мм)	3 500
Вес поперечной перекладки (кг)	9,3
Вес корпуса (кг)	26,7
Вес рельса (кг)	68,2
Общий вес (кг)	104,2
Давление газа (МПа)	Макс 0,1
Давление кислорода (МПа)	Макс 1,5
Тип газа	C2H2, C3H8, CH4

Виброплиты бензиновые Vektor

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



Наименование модели	Мощность двигателя, кВт	Тип двигателя	Центробежная сила, кН	Размеры подошвы, мм	Глубина уплотнения, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Vektor VPG-60	4	Honda GX160	10.5	500x360	200	690x790x720	67
Vektor VPG-80	4	Honda GX160	13	510x480	200	380x500x530	78
Vektor VPG-100	4	Honda GX160	15	530x500	300	620x635x700	97

Вибротрамбовки бензиновые Vektor

Вибротрамбовка предназначена для равномерного уплотнения почвы с целью уменьшения пустот между частицами почвы и повышения ее объемного веса в сухом состоянии за счет удаления влаги.

Используется автономно при прокладке шоссе, строительстве дамб, аэропортов, железных дорог.



Наименование модели	Мощность двигателя, кВт	Тип двигателя	Центробежная сила, кН	Размеры подошвы, мм	Глубина уплотнения, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Vektor VRG-72	2.9	Robin EH12-2D	17.3	280x330	120-130	720*415*1043	72
Vektor VRG-80	4	Honda GX160	10	330x290	40-60	750x430x1100	80

Виброрейка Vektor VSG-2.5

Виброрейка VSG-2.5 – это современная высокопроизводительная машина, предназначенная для обеспечения эффективного уплотнения поверхностей. Колебания, производимые эксцентриковым валом, одинаково передаются вдоль выравнивающей рейки и заставляют двигаться частички грунта, заполняя все свободное место на расстоянии до восьми дюймов включительно.



Наименование модели	Vektor VSG-2.5
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1.2/1.6
Глубина уплотнения, см	12
Длина рейки, м	2,5(3,5)
Масса, кг	25-40

Машины для заглаживания и затирки бетонных полов Vektor

Затирочная машина предназначена для выравнивания стяжки, заглаживания, затирки и окончательной отделки бетонных поверхностей на завершающих стадиях устройства бетонных полов в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Оснащена бензиновым двигателем, является незаменимой при выполнении работ по затирке бетона как лопастями так и диском.



Наименование модели	Плавающий диск, мм	Заглаживающая поверхность, мм	Мощность двигателя, л.с.	Габаритные размеры, мм	Вес, кг
Vektor VSCG-600	600	120x230	5.5	1000x1780x960	76
Vektor VSCG-800	800	150x360	9	1000x1780x960	80
Vektor VSCG-1000	1000	250x460	9	1200x1880x960	115

Глубинные вибраторы

Представляет собой электромеханическую ручную модель общего назначения, оборудованную гибким валом. Этот портативный глубинный вибратор разработан для уплотнения бетона при создании армированных и монолитных конструкций.

Технические характеристики глубинного вибратора Vektor - 1500 42V / 220V



Вибронаконечник

Наружный диаметр корпуса	51/76 (мм)
Тип вибрационного механизма	планетарный
Степень защиты от проникновения воды	водонепроницаемый

Номинальное напряжение	42В/220В
Номинальная частота тока	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1,5 кВт
Режим работы по ГОСТ 31552-2012	6 мин. работа, 4 мин. отключение
Средняя наработка до отказа	не менее 150 ч.
Тип двигателя	Трехфазный асинхронный короткозамкнутым ротором
Степень защиты от проникновения воды	Брызгозащищенный
Класс изоляции	В
Диаметр сердечника	14-0.43 мм
Направление вращения сердечника	правое
Длина	не менее 3000+10 мм
Допускаемый радиус изгиба	не менее 300 мм
Степень защиты от проникновения	водонепроницаемый

Бензоинструменты

Бензогайковёрт БГ-42



Бензогайковёрт ударной модели БГ-42 предназначен для монтажных и демонтажных работ (путевой моторный гаиковёрт).

Применяется при ремонте рельсошпальных решёток (РШР) стрелочных переводов. Позволяет производить сборку/разборку железнодорожных шурупов для отвёртывания и затяжки болтов рельсовых креплений болтовых соединений.

Тип двигателя	Одноцилиндровый, 2-х тактный, форсированный двигатель с воздушным охлаждением
Рабочий объём	46,5 см ³ , 44x43 мм (диаметр x ход поршня)
Объём топливного бака	1 литр
Частота вращения (холостой ход)	2700 об/мин
Частота вращения (ударная нагрузка)	7120 об/мин
Частота вращения (без нагрузки, max)	9880 об/мин
Максимальная мощность	1,7 кВт при 6500 об/мин
Максимальный крутящий момент	0,34 кг*м при 5500 об/мин.
Степень сжатия	7,4:1
Расход топлива	380
Зажигание	Электронное
Свеча зажигания	NGK BPMR6A
Размер квадрата шпинделя	25,4 мм (1)
Диапазон скручивающего усилия	550-1700 Нм
Резьба	M42max
Вес без топлива	18 кг
Общие размеры	650x273x382 мм

Бензиновый отбойный молоток Vektor

Отбойные молотки – универсальные мастера по всем видам работ. Применяются при демонтаже зданий, ремонте дорог, обустройстве территорий. Корпус машины оснащен системой гашения вибрации.



Модель VHG-55	Зажигание
Тип двигателя	Одноцилиндровый, 2-х тактный, форсированный двигатель с воздушным охлаждением
Габаритные размеры	690x370x270
Масса, кг	20,5
Стартер	ручной
Объём двигателя, куб. см.	1,7
Мощность, кВт	1,7
Объём бака, л.	52
Расход, л/ч	0,8
Сила удара, Дж	25-65

Заточные станки



Модель 2004

Модель	2004
Напряжение/Частота	230В/50Гц
Потребляемая мощность	70 Вт
Максимальная скорость вращения	4800 об/мин
Диаметр диска	10 мм (3/8")
Размер затачиваемых дисков	3 мм- 10 мм (7/64"-3/8")
Ширина затачиваемых плоских лезвий	6 мм-51 мм (1/4"-2")
Вес нетто	1,65 кг
Количество в ящике	4 шт
Размеры ящика	45x42x19 см



Модель 2008

Модель	2008
Напряжение/Частота	230В/50Гц
Потребляемая мощность	80 Вт
Максимальная скорость вращения	4200 об/мин
Затачиваемый размер	3-10мм (9/64"-25/64")
Вес нетто	2,4 кг
Количество в ящике	4 шт
Размеры ящика	49x41x19,5 см

Бензоинструменты

Машина шлифовальная с бензиновым приводом БШМ-180

Новая серия инструмента с приводом от двухтактного бензинового двигателя внутреннего сгорания. Уникальная возможность применения в местах удалённых от источников питания. Применяется для шлифовки, резки и зачистки металла, удаления ржавчины, а также полировки различных поверхностей.



Модель	БШМ-180
Диаметр отрез/шлифов. круга	180
Максимальная мощность, Вт	650
Объём двигателя, см3	22,5
Объём топливного бака, л.	0,6
Зажигание	электронное
Частота вращения	2500
Общие размеры, мм.	560x240x250
Вес, кг.	5

Глубинные вибраторы



Вибронаконечник

	AT38	AT45
Диаметр	38 мм	45 мм
Частота вибрации	260 Гц	283 Гц
Амплитуда вибрации	0,81 мм	0,7 мм
Длина	400 мм	



Вибраторы VEKTOR полностью взаимозаменяемы и унифицированы при комплектации российскими аналогами. Гарантия 1 год.

Технические характеристики портативного высокооборотистого вибратора VEKTOR с наплечными лямками

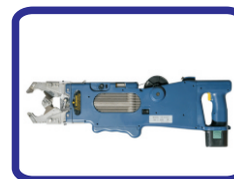
Модель	VEKTOR UL-2300
Номинальная потребляемая мощность	2300 Вт
Напряжение	110/120/230/240 В
Номинальная рабочая частота	50 Гц
Частота вращения	18000 min-1
Вес брутто	6,5 кг

Технические характеристики глубинного вибратора для бетона Vektor-35

Модель	Vektor-35
Номинальная потребляемая мощность	800 Вт
Напряжение	110/120/230/240 В
Номинальная рабочая частота	60/50 Гц
Частота вращения	4000 min-1
Вес брутто	3,5 кг
Диаметр вибронаконечника	35 мм
Длина вибронаконечника	1000 мм

Пистолеты для вязки арматуры

Технические характеристики пистолета для вязки арматуры ПВА - 32



Диаметр связываемой арматуры	6-32 мм
Время связывания	1,6 сек.
Тип насадок в зависимости от размера арматуры	№26 - 13 мм, №32 - 19 мм, №51 - 26 мм, №64 - 32 мм.
Число связываний на одну катушку	100-200 раз, в зависимости от толщины связываемой арматуры
Проволока для связывания	стальная оцинкованная ф 0,85 мм
Длина проволоки в катушке	45 м
Число связываний на одном полностью заряженном аккумуляторе	450
Габаритные размеры инструмента	180x80x660 мм
Рабочий вес (вкл. аккумулятор и катушку с проволокой)	3,8 кг

Пистолеты для вязки арматуры

Технические характеристики пистолета для вязки арматуры KW-0039



Модель	KW-0039
Вес нетто (кг)	2,5
Диаметр связывания	40
Диаметр проволоки (мм)	0,8
Длина проволоки в катушке (м)	95
Скорость завязывания (с)	0,8
Количество кругов обвязывания	2/3
Длина связывания (см)	50/70
Емкость батареи	3300
Зарядка	1300/1400
Время зарядки (ч)	1,2
Размер упаковки	370*130*350
Вес упаковки (кг)	7

Станки для гибки и резки арматуры

Резчики арматуры, представленные в нашем каталоге, в полной мере отвечают самым высоким требованиям по производительности, качеству, надежности и функциональности.

Резчики арматуры производства компании «Вектор» обладают следующими особенностями:

- высокое качество и надежность;
- компактность, минимальное техническое обслуживание;
- возможность эксплуатации при низких температурах;
- благодаря удачной кинематической схеме, потребляемая мощность снижена на 30%;
- абсолютную безопасность;
- рекордно низкий уровень шума;
- простота освоения;
- простота обслуживания.

Модель	Длина*Ширина*Высота (мм)	Вес, кг
GQ-40	1190*450*680	380
GQ-45	1190*450*680	425
GQ-50	1190*450*680	525

Модель	Мощность (при 380 В 50 Гц) кВт	Скорость вращения рабочего диска об/мин	Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94											
			A-I (A240)			A-III (A400)			A-500С			At500		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Кол-во прутков при одновременной гибке, шт.														
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм.														
GQ-40	3	32	40	20	13	32	20	12	28	18	10	32	20	12
GQ-45	4	48	42	21	14	36	20	12	32	18	10	36	20	12
GQ-50	4	32	50	26	18	42	28	14	38	26	14	40	26	16

Станки для гибки и резки арматуры



Гибщики арматуры повсеместно используются на современных высокопроизводительных предприятиях, специализирующихся на изготовлении железобетонных изделий и конструкций, таких как дорожные плиты, блоки или панели перекрытий. Помимо этого, гибщики востребованы непосредственно в строительстве, например, при создании фундаментов будущих зданий.

Благодаря использованию гибщиков арматуры удается существенно сократить время производства железобетонных изделий и конструкций, а также снизить трудозатраты.

Гибщики арматуры комплектуются:

- набором роликов;
- набором штифтов;
- упором;
- набором ключей;
- педалью дистанционного управления.

Модель	Длина*Ширина*Высота (мм)	Вес, кг
GW-40	750*700*740	232
GW-42	860*800*860	320
GW-50	1060*850*170	380



Модель	Мощность (при 380 В 50 Гц) кВт	Скорость вращения рабочего диска об/мин	Класс арматуры ГОСТ 5781-82 и 10884-94											
			A-I (A240)			A-III (A400)			A-500С			At500		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Кол-во прутков при одновременной гибке, шт.														
Максимально допустимый диаметр арматуры, мм.														
GW-40	3	8	40	22	14	32	20	12	28	18	10	32	20	12
GW-42	3	12	42	24	16	36	20	12	32	18	10	36	20	12
GW-50	4	9	50	32	20	42	28	14	38	26	16	40	26	16

Резчики арматуры применяются для качественной и высокоточной обработки стальных прутьев, арматуры с винтовой нарезкой или без нее. В создании и возведении железобетонных конструкций нарезка арматуры может занимать значительную (до 40 процентов!) часть времени и сил, а значит именно от надежности и производительности оборудования для резки арматуры во многом зависят высокие темпы и качество работ.

Дополнительно модель GW-50 с доводчиком.

Заточные станки



Модель 2001



Модель 2001 В



Модель 2002

Модель	2001	2001 В	2002	2002 С	2003
Напряжение/Частота	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	230В/50Гц
Потребляемая мощность	70 Вт	70 Вт	85 Вт	85 Вт	80 Вт
Максимальная скорость вращения	1600 об/мин	1600 об/мин	4800 об/мин	4800 об/мин	4200 об/мин
Затачиваемый размер	3-10мм (9/64'~25/64')	3-10мм (9/64'~25/64')	---	---	---
Вес нетто	1,6 кг	1,6 кг	2,2 кг	2,2 кг	5,4 кг
Количество в ящике	6 шт	6 шт	4 шт	4 шт	4 шт
Размер ящика	44.5x27x26 см	44.5x27x26 см	50x36x34 см	50x36x34 см	56.5x38x31.5 см



Модель 2002С



Модель 2003