Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12 единый адрес: vkr@nt-rt.ru | volk.nt-rt.ru

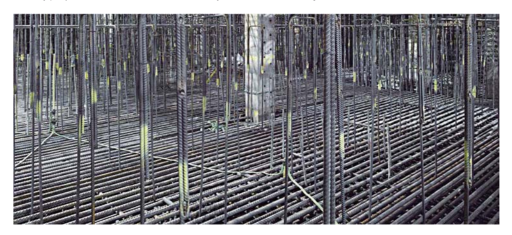
Современное строительное оборудование







Volk — это современное строительное оборудование, в производстве которого задействованы европейские производственные мощности и использованы высококачественные комплектующие. Данное оборудование специально разработано для работы на зарубежных, а также российских строительных площадках. Volk — это надежное строительное оборудование, способное конкурировать с известными европейскими марками.



Volk – современное строительное оборудование

Все оборудование Volk производится под строгим контролем качества на всех этапах производства. Каждое готовое изделие проходит тщательное выходное тестирование. Все машины и дополнительные аксессуары имеют гарантийный срок 1 год (за исключением элементов, подверженных естественному износу).

Высокочастотные глубинные вибраторы



Компактная высокопрочная конструкция с большим сроком службы. В вибробулаве используется мощный и надежный электродвигатель, оснащенный термодатчиком.

Повышенную износостойкость шланга обеспечивает технология двойного армирования.

Ударостойкая распределительная коробка выполнена из алюминия.

Низковольтная вилка с герметизацией внутренних контактов и кабеля подходит к любому преобразователю частоты.

Вибраторы Volk соответствуют требованиям техники безопасности при работе с бетоном (класс IP58).



-	-		i
h	-	u	ı
u	v	w	

Модель	36V	50V	60V	65 V
Диаметр вибронаконечника	36	50	60	65
Сила, Н	1100	2700	4200	5500
Сила тока, А	5	10	14	18
Производительность, м3/ч	5,5	13	18	27
Амплитуда, мм	1,2	1,6	1,8	2
Вес, кг	8,2	10,5	14	16
	42В – 200 Гц	- 12000 об/мин		









Высокочастотные глубинные вибраторы

Глубинные вибраторы со встроенным преобразователем



Корпус вибронаконечника выполнен из закаленной стали.

Встроенный электронный преобразователь избавляет от необходимости использовать модульную систему преобразователей.

В вибраторе используется тепловая защита, а также защита от потери фаз.

Электрическая система защищена от скачков напряжения, что гарантирует большую безопасность и надежность оборудования.

Практичен в использовании: подключается напрямую к сети 220В, 50Гц. Вибраторы соответствуют требованиям правил техники безопасности при работе с бетоном (класс IP58).

Не требует технического обслуживания.



Tronic 65V

	Механические и электрические характеристики								
Модель	Вход		Сила тока, А	Вход	Итого Вес, кг				
Ha	Напряжение, В	об/мин	GNJIA TUKA, A	Мощность, кВт					
Tronic 36V		3	1,1	12					
Tronic 50V	030	30 12000	3,5	1,2	17				
Tronic 60V	230		5	1,4	18				
Tronic 65V			6	2,4	22				



Tronic 36V

Tronic 50V



Tronic 60V





Глубинные вибраторы со встроенным преобразователем

Преобразователи частоты



Возможность подключения нескольких вибраторов одновременно.

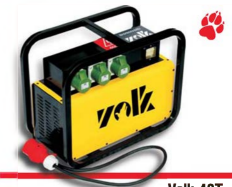
Установлена защита от перепадов напряжения и потери фаз.

Внутренняя конструкция преобразователя обеспечивает охлаждение электродвигателя в любых условиях.

Сбалансированные роторы, стабильность напряжения, высокоскоростные подшипники с повышенным ресурсом гарантируют бесперебойную работу вибратора.

Преобразователь защищен корпусом из металла (международный класс защиты IP24).

Не требуют технического обслуживания.



Volk-48T

Технические характеристики

Volk-13M	Volk-20M	Volk-28T	Volk-48T
230	230	400	400
1,2	1,8	2,4	3,5
13	21	28	48
1	2	2	3
17	20	28	40
металл	металл	металл	металл
	230 1,2 13 1	230 230 1,2 1,8 13 21 1 2 17 20	230 230 400 1,2 1,8 2,4 13 21 28 1 2 2 17 20 28

От 230 или 400 В - 50 Гц до 42 В - 200 Гц



volk

Volk-13M

Volk-20M



Volk-28T





Преобразователи частоты для высокочастотных вибраторов

Электронный преобразователь частоты



Преобразователь Raccoon предназначен для понижения рабочего напряжения вибробулавы с 220 до 42 В и увеличения частоты тока с 50 до 200 Гц.

За счет этого преобразования увеличивается производительность и безопасность проведения работ.

Возможно подключить через разветвитель два вибратора любого производителя.

Корпус выполнен из высокопрочного алюминиевого сплава.

Установлена защита от перепадов напряжения.

Малый вес позволяет без труда перемещать преобразователь.

Не требует технического обслуживания.



Технические характеристики

Raccoon

Модель	Напряжение вход, В частота тока 50 Гц	Напряжение выход, В частота тока 200 Гц	Ток, А	Количество выходов
Raccoon	220	42	14	1



Влагонепроницаемый корпус из алюминиевого сплава Raccoon





Электронный преобразователь частоты

Станок для резки арматуры



Станок предназначен для резки арматурной стали диаметром до 42 мм. Все узлы надежно защищены стальным кожухом.

Установлена система защиты электродвигателя.

Взаимозаменяемые подвижный и неподвижный ножи имеют по 4 режущих грани.

Возможность одновременной резки двух и трех стержней.

Ручное и педальное управление обеспечивает удобство работы оператора.

Транспортировка станка обеспечивается съемными колесами и наличием рым-болтов для зацепа крюком подъемного крана. Гарантия 1 год.

Модель	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения двигателя, об/мин	Частота ходов кулисы, об/мин	Габариты, мм	Масло, кг	Вес, кг
C-42	3	2880	48	1100x710x870	5	680

	Максимальный диаметр арматуры (мм)					
	1 пруток	2 прутка	3 прутка	4 прутка		
≤450 Н/мм²	42	32	22	18		
≤650 H/mm²	40	28	20	16		
≤850 H/mm²	36	25	18	14		



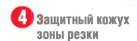


Высокопрочный стальной кожух



1 Регулируемый упор для арматуры

Станок для резки арматуры





2 Все части станка защищены прочным стальным кожухом







5 Рым-болт для транспортировки



Станок для гибки арматуры



Станок предназначен для гибки арматурной стали диаметром до 45 мм. Ручное и педальное управление обеспечивает удобство для оператора (может работать один человек).

Панель управления выдвижная, основные кнопки управления надежно защищены.

Рабочий стол снабжен арматурным упором.

Рабочий диск находится в одной плоскости с рабочим столом, в результате чего исключен непредвиденный зацеп арматуры.

Возможность изменять скорость вращения рабочего диска.

На станке установлена защита электродвигателя и кнопка аварийного отключения.



Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя, кВт	Скорость вращения рабочего диска, об/мин	Габариты, см	Масло, кг	Вес, кг
B-45	3	9/15	89x79x90	11	330

На всех станках установлена защита электродвигателя и кнопка аварийного выключения

Количество прутков при единовременной гибке, шт	1	2	3	4
≤450 H/mm²>45	45	28	22	20
≤650 H/mm²>36	34	24	20	16
≤850 H/mm²>30	28	16	14	12



Эргономичный рабочий стол





Станок для гибки арматуры

Жидкотопливные обогреватели прямого действия

101

Компактная высокопрочная конструкция с большим сроком службы.

Высокие технические показатели производительности.

Простота подготовки оборудования к эксплуатации.

Наличие ручек и колес обеспечивает удобство при транспортировке.

Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса.

Камера сгорания выполнена из прочной нержавеющей стали.

Электронная система стабилизации пламени.

Датчик перегрева.

Встроенный термостат (на моделях DH 100, DH 150, DH 180).

Наличие датчика сигнализации неисправностей.

Гарантийное обслуживание 1 год.



Модель	DH-45	DH-70	DH-100	DH-150	DH-180
Тепловая мощность, кВт	14	20	29	44	52
Поток воздуха, м³/ч	290	380	750	880	980
Электрический вход, В, 50 Гц	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Защита линии, А	20	20	20	20	20
Максимальная температура на выходе, °C	704	704	704	704	704
Объем топливного бака, л	15,1	22,7	53	53	53
Расход топлива, л/ч	1,14	1,43	2,27	3,63	5,07
Габариты, см	78x30,5x34	78x30,5x34	96x41x65	96x41x65	99x41x66
Вес, кг	12	12,5	28,5	31	31,5

DH-180





DH-45

DH-70





DH-100

DH-150



Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

единый адрес: vkr@nt-rt.ru | volk.nt-rt.ru

Жидкотопливные обогреватели прямого действия

