

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: [vkrt@nt-rt.ru](mailto:vkrt@nt-rt.ru) | [volk.nt-rt.ru](http://volk.nt-rt.ru)

## Современное строительное оборудование





Volk – это современное строительное оборудование, в производстве которого задействованы европейские производственные мощности и используются 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).



## Технические характеристики

Модель	36V	50V	60V	65V
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				

65V



36V

50V



60V

## Высокочастотные глубинные вибраторы

**1** Вибробулава с двойной термической защитой, корпус закален

**3** Место соединения вибробулавы и шланга дополнительно защищено

**4** Износостойкий рукав с двойным армированием



**2** Бандажное соединение с замками закрытого типа



**6** Прочный алюминиевый корпус выключателя



**5** Корпус штепселя изготовлен из ударпрочного пластика



# 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**

## Технические характеристики

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



**Tronic 36V**



**Tronic 50V**



**Tronic 60V**



# 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

Модель	Volk-13M	Volk-20M	Volk-28T	Volk-48T
Напряжение, В	230	230	400	400
Мощность, кВт	1,2	1,8	2,4	3,5
Выходной ток, А	13	21	28	48
Количество розеток, шт	1	2	2	3
Вес, кг	17	20	28	40
Корпус	металл	металл	металл	металл

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



Volk-13M



Volk-20M



Volk-28T



**1** Корпус розетки изготовлен из ударопрочного пластика



**2** Прочная сварная рама



**3** Металлический корпус



**4** Надежная система защиты от перепадов напряжения

**Преобразователи частоты  
для высокочастотных  
вибраторов**



# Электронный преобразователь частоты

Преобразователь Рассоон предназначен для понижения рабочего напряжения виброулавывы 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

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

Рассоон



Влагонепроницаемый корпус  
из алюминиевого сплава  
Рассоон

## Электронный преобразователь частоты

**1** Корпус выполнен из ударпрочного алюминиевого сплава



**2** Корпус розетки выполнен из ударпрочного пластика



**3** Бандажное соединение с замками закрытого типа



**4** Индикатор режима работы



# 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.



C-42

## Технические характеристики

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/мм <sup>2</sup>	42	32	22	18
≤650 Н/мм <sup>2</sup>	40	28	20	16
≤850 Н/мм <sup>2</sup>	36	25	18	14



Высокопрочный стальной кожух

# Станок для резки арматуры

**1** Регулируемый упор  
для арматуры



**4** Защитный кожух  
зоны резки



**2** Все части станка защищены прочным стальным кожухом



**3** Система защиты электродвигателя



**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 выдвигная, 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.



**B-45**

## 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 одновременной гибке, шт	1	2	3	4
$\leq 450 \text{ Н/мм}^2 > 45$	45	28	22	20
$\leq 650 \text{ Н/мм}^2 > 36$	34	24	20	16
$\leq 850 \text{ Н/мм}^2 > 30$	28	16	14	12



**Эргономичный рабочий стол**



**1** Две скорости вращения поворотного диска



**2** Удобный в работе упор для арматуры



**3** Выдвижная панель управления

**4** Гибочное приспособление

**Станок  
для гибки арматуры**



# Жидкотопливные обогреватели прямого действия



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.



## Технические характеристики

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, °С	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



**1** Встроенный регулируемый термостат



**2** Колеса для транспортировки



**3** Датчик уровня топлива



**4** Металлическая рама