



# ВИХРЬ

электрооборудование



## О компании



«Вихрь» – ведущий бренд насосного оборудования и электроинструмента. Исторически главным направлением производства являлись насосные станции, скважинные, дренажные, поверхностные насосы. Первые электронасосы под маркой ВИХРЬ были выпущены в 1974 г. на моторостроительном заводе в Куйбышеве. В 2000 году принято решение о запуске современного производства в КНР, где по техническим требованиям и под контролем отечественных инженеров идет выпуск продукции и по сегодняшний день.

Ручной электроинструмент и бетоносмесители ВИХРЬ широко востребованы среди домашних мастеров и профессионалов-строителей, насосное оборудование находит применение в быту и коммунальных хозяйствах. Вся техника ВИХРЬ проходит строгий выходной контроль и тестирование в работе, что обеспечивает стабильно высокое качество продукции. Марка ВИХРЬ за свою историю заслужила доверие потребителей и стала своего рода знаком качества.



# Содержание

Аккумуляторные шуруповерты .....	2
Сетевые шуруповерты .....	4
Аккумуляторная отвертка .....	4
Аккумуляторные батареи .....	4
Угловые шлифовальные машины .....	5
Перфораторы .....	6
Ударные дрели .....	7
Безударная дрель .....	7
Дрель-миксер .....	8
Строительный миксер .....	8
Лобзики .....	9
Рубанки .....	9
Дисковые пилы .....	10
Торцовочные пилы .....	11
Виброшлифовальные машины .....	12
Ленточные шлифовальные машины .....	12
Эксцентриковые шлифовальные машины .....	13
Точильные станки .....	14
Станок для заточки цепей .....	15
Станок заточной многофункциональный .....	15
Отрезная пила .....	16
Фрезеры .....	16
Строительные пылесосы .....	17
Термопистолеты .....	18
Граверы .....	19
Краскораспылитель электрический .....	19
Электрический плиткорез .....	20
Штроборез электрический .....	21
Автоматические станции водоснабжения .....	22
Поверхностные насосы .....	23
Гидроаккумуляторы .....	23
Скважинные насосы .....	24
Автоматическое реле давления .....	25
Контроллер насоса .....	25
Вибрационные насосы .....	26
Дренажные насосы .....	27
Фекальные насосы .....	27
Циркуляционные насосы .....	28
Канализационные насосы .....	29
Бетономешалки .....	30
Воздушные компрессоры .....	32
Набор пневмоинструмента .....	33
Дачный душ с подогревом .....	34
Дачные умывальники .....	35
Зернодробилки .....	36

# Аккумуляторные шуруповерты



Преимущества Li-Ion аккумуляторов:

- отсутствует «эффект памяти», и поэтому появляется возможность заряжать и подзаряжать аккумулятор по мере необходимости;
- небольшая масса;
- рекордно низкий уровень саморазряда;
- возможность быстрого заряда.

Модель	ДА-12-1	ДА-12-2К ДА-12Л-2 ДА-12Л-2К	ДА-12Л-2КА	ДА-14,4Л-2 ДА-14,4Л-2К	ДА-14Л-2КА
Напряжение аккумулятора, В	12	12	12	14	14
Емкость аккумулятора, А*ч	1,5	2	1,5	2	1,5
Мах вращающий момент, Нм	16	30	25	40	40
Диаметр сверления (дерево/металл), мм	18/ 8	20/ 10	20/ 10	25/ 10	25/ 10
Частота вращения, об/мин	0-550	0-400; 0-1400	0-400; 0-1400	0-400; 0-1400	0-400; 0-1400
Реверс			есть		
Диаметр патрона, мм			0,8-10		
Время заряда аккумулятора, ч	3-5	1	1	1	1
Вес нетто, кг	1,7	1,2/ 0,96/ 0,96	0,96	1,25	1,25
Количество скоростей	1	2	2	2	2
Режим удара			нет		
Тип аккумулятора	NiCd	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Количество аккумуляторов	1	2/1/2	2	1/2	2
Упаковка	коробка	кейс/ коробка/ кейс	кейс	коробка/кейс	кейс

Модель	ДА-18Л-2	ДА-18Л-2К ДА-18Л-2КУ	ДА-18Л-2КА	ДА-20Л-2К	ДА-24Л-2КУ ДА-24Л-2К
Напряжение аккумулятора, В	18	18	18	20	24
Емкость аккумулятора, А*ч	2	2	1,5	2	2
Мах вращающий момент, Нм	45	45	35	50	55
Диаметр сверления (дерево/металл), мм	30/ 12	30/ 12	30/ 12	30/ 12	30/ 12
Частота вращения, об/мин			0-400; 0-1400		
Реверс			есть		
Диаметр патрона, мм			0,8-10		
Время заряда аккумулятора, ч			1		
Вес нетто, кг	1,3	1,3/ 1,3	1,3	1,3	1,35
Количество скоростей			2		
Режим удара	нет	нет/есть	нет	нет	есть/ нет
Тип аккумулятора			Li-Ion		
Количество аккумуляторов	1	2	2	2	2
Упаковка	коробка	кейс	кейс	кейс	кейс

# Аккумуляторные шуруповерты с бесщеточным двигателем



Преимущества дрелей-шуруповертов с бесщеточным двигателем:

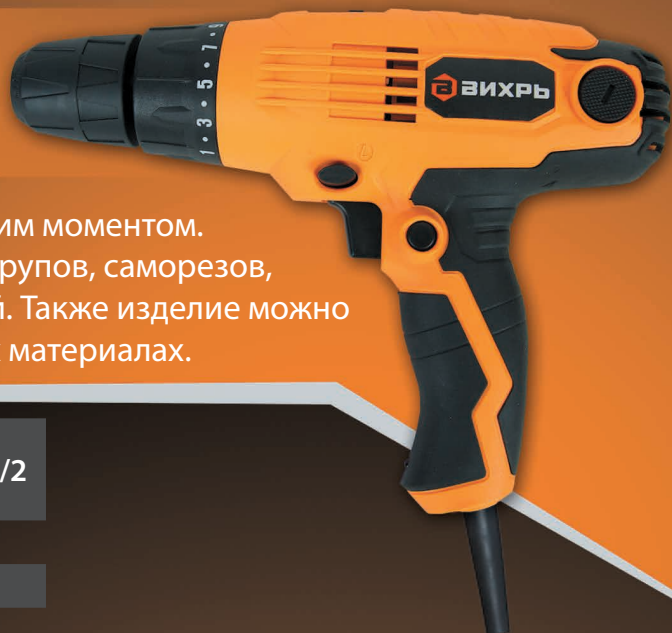
- значительно больший ресурс двигателя за счет отсутствия расходного материала – щеток;
- отсутствие трения, соответственно перегрева;
- меньшая чувствительность к окружающей среде (температура, влажность и т.п.);
- низкий уровень шума;
- высокий крутящий момент;
- модель с функцией удара (ДА-18Л-2КУ/Б) для сверления в бетоне.

Модель	ДА-18Л-2К/Б	ДА-18Л-2КУ/Б	ДА-24Л-2К/Б
Напряжение аккумулятора, В	18	18	24
Емкость аккумулятора, А*ч	2	2	2
Мах вращающий момент, Нм	45	45	55
Диаметр сверления (дерево/металл), мм	30/ 12	30/ 12	30/ 12
Частота вращения, об/мин		0-400; 0-1400	
Реверс		есть	
Диаметр патрона, мм		0,8-10	
Время заряда аккумулятора, ч		1	
Вес нетто, кг	1,3	1,3	1,35
Количество скоростей		2	
Режим удара	нет	есть	нет
Тип аккумулятора		Li-Ion	
Количество аккумуляторов	2	2	2
Упаковка	кейс	кейс	кейс

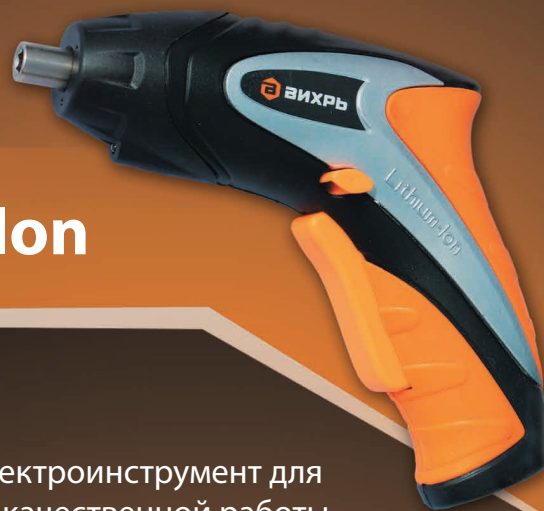


# Сетевые шуруповерты

Ручной электроинструмент с регулируемым крутящим моментом. Предназначен для закручивания и откручивания шурупов, саморезов, винтов, дюбелей и других видов крепежных изделий. Также изделие можно использовать для сверления отверстий в различных материалах.



Модель	СШ-550/1	СШ-550/2
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50	
Номинальная мощность, Вт	550	550
Мах вращающий момент, Нм	20	34
Диаметр сверления, мм (дерево/металл)	25/10	25/10
Частота вращения, об/мин	0-800	0-450/0-1500
Ревёрс	есть	есть
Максимальный диаметр патрона, мм	0,8-10	0,8-10
Вес нетто, кг	1,3	1,4
Количество скоростей	1	2
Упаковка	коробка	коробка



# Аккумуляторная отвертка Li-Ion

Модель	ОА-3,6-К
Напряжение аккумулятора, В	3,6
Емкость аккумулятора, А*ч	1,3
Мах вращающий момент, Нм	3,5
Частота вращения, об/мин	250
Ревёрс	есть
Вес нетто, кг	0,6
Подсветка рабочей зоны	есть
Упаковка	кейс

Компактный электроинструмент для оперативной и качественной работы с винтами, шурупами и саморезами.

# Аккумуляторные батареи



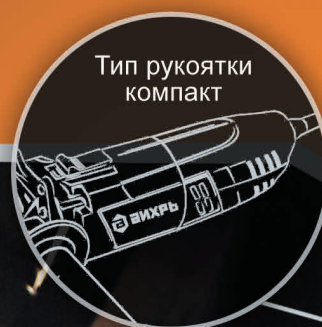
Тип аккумулятора	NiCd АКБ 12 НЗ	Li-Ion АКБ 12 Л1	Li-Ion АКБ 14 Л1	Li-Ion АКБ 18 Л1	Li-Ion АКБ 24 Л1
Напряжение аккумулятора, В	12	12	14,4	18	24
Емкость аккумулятора, А*ч	1,5	2	2	2	2
Время зарядки, ч	3-5	1	1	1	1

# Угловые шлифовальные машины

Угловая шлифовальная машина (УШМ) – это вид шлифовальных машин, предназначенный для резки, шлифования и зачистки изделий из камня, металла и других материалов. Применяется в строительстве и металлообработке.



Модель	УШМ-115/650	УШМ-125/800	УШМ-125/900	УШМ-125/1100	УШМ-125/1100Э	УШМ-125/1200Э	УШМ-150/1300	УШМ-150/1400Э	УШМ-180/1800	УШМ-230/2300
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50									
Номинальная мощность, Вт	650	800	900	1100	1100	1200	1300	1400	1800	2300
Диаметр шлифовального круга, мм	115	125	125	125	125	125	150	150	180	230
Частота вращения, об/мин	11000	11000	11000	11000	3000-11000	3000-12000	10200	4000-10500	7500	6000
Плавный пуск	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	есть	есть
Электронная регулировка оборотов	нет	нет	нет	нет	есть	есть	нет	есть	нет	нет
Тип рукоятки	компакт					комфорт				
Вес нетто, кг	1,6	1,9	1,9	2	2	2,3	2,4	2,4	4,7	4,8



# Перфораторы

Перфоратор – сверлильная машина, предназначенная для придания вращательного и продольно-осевого движения сверлу или другому режущему инструменту для сверления отверстий в различных материалах при проведении строительных, отделочных, столярных, слесарных и других работ.



Модель	П-650К	П-750	П-800К	П-800К-В	П-900К	П-1000К	П-1200К-М	П-1400К-В
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50							
Номинальная мощность, Вт	650	750	800	800	900	1000	1600	1400
Система зажима	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus	SDS-max	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления буром (сталь, бетон, дерево), мм	13/24/30	13/26/40	13/28/40	13/28/40	13/30/40	13/30/40	- /40/ -	13/32/40
Частота вращения, об/мин	0-1000	0-1100	0-1100	0-1100	0-1100	0-1100	0-620	0-800
Частота ударов, уд/мин	0-3900	0-5200	0-5200	0-5200	0-5200	0-4900	0-3750	0-3900
Сила удара, Дж	2,6	2,8	3,2	3,8	4	5	11	5
Антивибрационная система	нет	нет	нет	есть	нет	нет	есть	есть
Компановка двигателя	горизонт.	горизонт.	горизонт.	вертик.	горизонт.	горизонт.	вертик.	вертик.
Вес нетто, кг	2,3	2,7	2,7	3,3	2,7	3,4	7,2	5





## Ударные дрели

Ударная дрель – электрический инструмент, предназначенный для придания вращательного движения сверлу или другому режущему инструменту для сверления отверстий в различных материалах при проведении строительных, отделочных, столярных, слесарных и других работ. Имеет функцию сверления с ударом.



Модель	ДУ-500	ДУ-550	ДУ-550Б	ДУ-700	ДУ-850	ДУ-1100
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50					
Номинальная мощность, Вт	500	550	550	700	850	1100
Максимальный диаметр сверления буром (сталь, бетон, дерево), мм	10/13/25	10/13/25	10/13/25	13/15/25	13/15/25	13/16/30
Частота вращения, об/мин	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Реверс	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Диаметр патрона, мм	1,5-13	1,5-13	2-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Тип патрона	ключевой	ключевой	быстрозажимной	ключевой	ключевой	ключевой
Вес нетто, кг	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	2,3

## Безударная дрель

Дрель – ручной электрический инструмент, предназначенный для придания вращательного движения сверлу или другому режущему инструменту для сверления отверстий в различных материалах при проведении строительных, отделочных, столярных, слесарных и других работ.



Модель	<b>Д-550Б</b>
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Номинальная мощность, Вт	550
Максимальный диаметр сверления буром (сталь, бетон, дерево), мм	30/10
Частота вращения, об/мин	0-3000
Реверс	есть
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Тип патрона	быстрозажимной
Вес нетто, кг	1,3

## Дрель-миксер

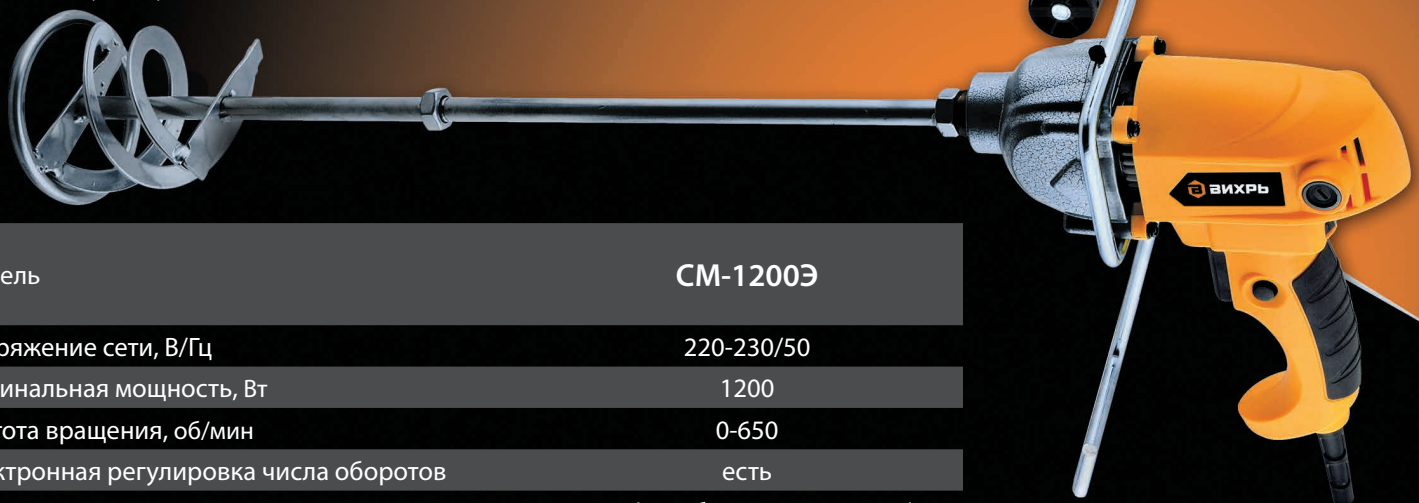
Дрель-миксер – электрический инструмент двойного назначения, предназначенный для сверления отверстий в различных конструкционных материалах (дерево, сталь, кирпич, легкий бетон и т. д.) при установке соответствующих сверл, и перемешивания ЛКМ (при установке соответствующей насадки).



Модель	Д-1000М
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Номинальная мощность, Вт	1000
Максимальный диаметр сверления буром (сталь, бетон, дерево), мм	36/16
Частота вращения, об/мин	0-850
Крутящий момент, Н*м	130
Реверс	есть
Регулировка скорости	есть
Режим работы	сверление, перемешивание
Диаметр патрона, мм	1,5-16
Тип патрона	ключевой
Вес нетто, кг	3,3

## Строительный миксер

Строительный миксер – электрический инструмент, предназначенный для перемешивания различных компонентов (сухой смеси, жидкости) при получении различных строительных и отделочных материалов (бетон, штукатурка, различные клеевые смеси, краска и т.д.).



Модель	CM-1200Э
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Номинальная мощность, Вт	1200
Частота вращения, об/мин	0-650
Электронная регулировка числа оборотов	есть
Тип патрона	M14 (резьбовое соединение)
Вес нетто, кг	2,5

## Лобзики

Лобзик – инструмент для криволинейного распиливания материалов. В этом электроинструменте использован принцип возвратно-поступательного (маятникового) пиления. Механизм лобзика построен так, что рабочий инструмент производит поступательные движения вверх и вниз по специальным направляющим.



Модель	ЛЭ-55Б	ЛЭ-55	ЛЭ-65	ЛЭ-80	ЛЭ-100
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50				
Номинальная мощность, Вт	500	600	650	750	850
Глубина реза (металл, дерево), мм	6/55	6/55	7/65	10/80	10/100
Ход штока, ход/мин	3000	500-3000	500-3000	500-3000	800-3000
Лазерный указатель	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Маятниковый ход	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть
Вес нетто, кг	1,5	1,5	1,8	2,1	2,3

## Рубанки

Рубанок – ручной деревообрабатывающий инструмент для строгания. Рубанки используются для придания поверхностям деревянных деталей нужной шероховатости, прямолинейности, плоскости и формы.



Модель	P-82/800	P-82CT	P-82/1100	P-110CT	P-110/1300
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50				
Номинальная мощность, Вт	800	1100	1100	1300	1300
Ширина строгания, мм	82	82	82	110	110
Глубина строгания, мм	0-2	0-3	0-3	0-3,5	0-3,5
Частота вращения, об/мин	16000	16000	16000	15000	15000
Стационарное крепление	нет	есть	нет	есть	нет
Вес нетто, кг	2,6	3	2,7	6	5

# Дисковые пилы

Дисковая пила – пила с рабочим органом в виде диска с режущими зубьями, разновидность электроинструмента.

С помощью дисковых пил можно производить прямолинейный раскрой материалов. Как правило, дисковые пилы предназначены для раскроя дерева, тем не менее при применении специальных дисков можно качественно и быстро раскраивать плотные листовые материалы (ламинат, бакелитовую или обычную фанеру), цветные металлы, пластик.



Модель	ДП-140/ 1100	ДП-160/ 1200	ДП-160/ 1300	ДП-185/ 1600	ДП-190/ 1800	ДП- 200СТ*	ДП-210/ 2000	ДП-235/ 2200
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50							
Номинальная мощность, Вт	1100	1200	1300	1600	1800	2000	2000	2200
Частота вращения, об/мин	4500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	4500
Диаметр пильного диска, мм	140	160	160	185	190	200	210	235
Глубина пропила под углом, мм	90° - 45 45° - 28	90° - 52 45° - 40	90° - 52 45° - 40	90° - 65 45° - 45	90° - 68 45° - 47	90° - 70 45° - 48	90° - 75 45° - 50	90° - 85 45° - 60
Диаметр посадочного отверстия диска, мм	20	20	20	20	20	30	30	30
Вес нетто, кг	3,6	4,3	4,4	4,5	4,7	5,9	5,2	8,5

\* со стационарным креплением к верстаку.



# Торцовочные пилы

Торцовочная пила – циркулярная (круглая) пила с электрическим сетевым приводом для поперечного распила длинных заготовок, как под прямым углом, так и под произвольно выбранным углом. Торцовочные пилы предназначены для распила дерева и композитных материалов на его основе, а при установке особых пильных дисков – для распила тонких металлических профилей и труб.



Модель	ПТ-210	ПТ-255Л	ПТ-255ПЛ
Напряжение сети, Гц		220-230/50	
Номинальная мощность, Вт	1500	1700	1900
Частота вращения, об/мин		5000	
Диаметр пильного диска, мм	210	255	255
Тип привода		Прямой	
Лазер	Нет	Есть	Есть
Протяжка	Нет	Нет	Есть
Макс. глубина и ширина пиления под углом, мм			
90/90°	60x120	90x130	80x340
90/45°	60x83	90x90	80x240
45/90°	34x120	60x130	42x340
45/45°	34x83	60x90	42x240



## Виброшлифовальные машины

Шлифовальная машина для чистовой обработки с прямоугольной шлифовальной подошвой. Подходит для обработки поверхностей большой площади, поэтому данная шлифовальная машина является правильным выбором, если вам не нужно снимать все слои краски или лака.



Модель	ВШМ-90	ВШМ-115Э
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50	
Номинальная мощность, Вт	220	300
Частота колебаний, кол/мин	12000	7000-12000
Размер основания, мм	90x187	115x230
Электронная регулировка оборотов	нет	есть
Вес нетто, кг	1,4	2

## Ленточные шлифовальные машины

Ленточная шлифовальная машина (ЛШМ) – электроинструмент для шлифования и полирования поверхностей из различных материалов: древесины, металла, пластмассы, камня и других видов. ЛШМ имеют возможность сбора пыли в специальные резервуары (пылесборники) или путем подключения строительного пылесоса.



Модель	ЛШМ-75/800	ЛШМ-75/900
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50	
Номинальная мощность, Вт	800	900
Размер шлиф. ленты, мм	75x457	75x533
Скорость ленты, м/мин	360	360
Вес нетто, кг	3	3,5

# Эксцентрикковые шлифовальные машины

Отделочная шлифовальная машина с круглой шлифовальной подошвой. Подходит для чистовой обработки и для удаления материала с поверхностей большой площади. Особым преимуществом этих машин является их способность шлифовать криволинейные поверхности.



Модель	ЭШМ-125Э
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Номинальная мощность, Вт	450
Диаметр шлифовальной подошвы, мм	125
Частота вращения, об/мин	4000-13000
Электронная регулировка оборотов	есть
Вес нетто, кг	2,1

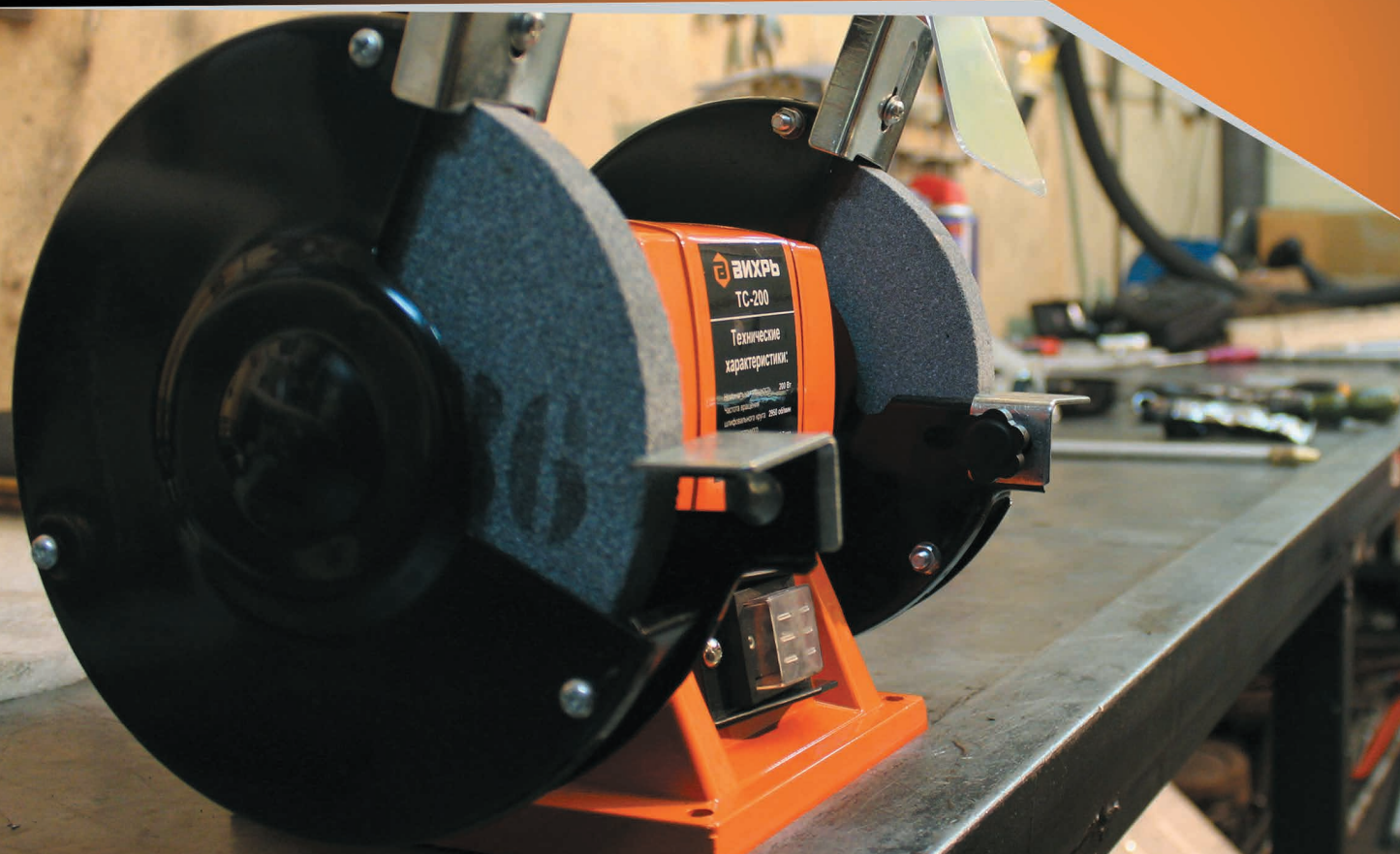


# Точильные станки

Точильный станок – простейший вид заточного станка для различного режущего инструмента, а также для шлифовки. Благодаря своим небольшим размерам этот станок может использоваться в условиях домашней мастерской. Примеры затачиваемого инструмента: ножи, ножницы, сверла, шпатели или скребки, топоры.



Модель	ТС-150	ТС-200	ТС-400	ТС-600
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50			
Номинальная мощность, Вт	150	200	400	600
Частота вращения, об/мин	2950	2950	2950	2950
Размер круга, мм	125x16x12,7	150x16x12,7	200x20x12,7	200x25x32
Вес нетто, кг	4,4	5,2	9,2	11,2
Подсветка	нет	есть	есть	есть





## Станок для заточки цепей

Станок для заточки цепей (СЗЦ) – инструмент для быстрой и качественной заточки цепей бензопил всех известных производителей. Благодаря качественной и своевременной заточке повышается производительность устройства и продлевается срок службы эксплуатации.



Модель	СЗЦ-200
Напряжение сети, В/Гц	220-230 /50
Номинальная мощность, Вт	200
Частота вращения, об/мин	6000
Размер заточного круга, мм	100
Посадочный диаметр диска, мм	10
Вес нетто, кг	2

## Станок заточной многофункциональный

Станок заточной многофункциональный предназначен для заточки различного инструмента: сверл, стамесок, лезвий, ножниц и ножей.



Модель	СЗМ-65
Напряжение сети, Гц	220-230В/50
Номинальная мощность, Вт	65
Частота вращения, об/мин	6500
Размер заточного круга, мм	49,3x7,5
Посадочный диаметр диска, мм	10
Диаметр затачиваемых сверл, мм	3–10
Ширина затачиваемых стамесок / лезвий, мм	6–51

# Отрезная пила

Отрезная пила – это стационарная машина, предназначенная для резки изделий из металла.



Модель	ОП-355/2500
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Номинальная мощность, Вт	2500
Частота вращения, об/мин	4000
Диаметр пильного диска, мм	355
Максимальная глубина реза, мм	115
Вес нетто, кг	13,6

# Фрезеры

Фрезерная машина – ручной деревообрабатывающий электроинструмент для фрезерования (фигурной обработки кромок, вырезания пазов и сверления отверстий).



Модель	ФМ-1300	ФМ-1900
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50	
Номинальная мощность, Вт	1300	1900
Частота вращения, об/мин	16000 - 30000	8000 - 23000
Размер цанги, мм	6, 8	6, 8, 12
Рабочий ход фрезы, мм	50	50
Вес нетто, кг	3,6	5,7

# Строительные пылесосы

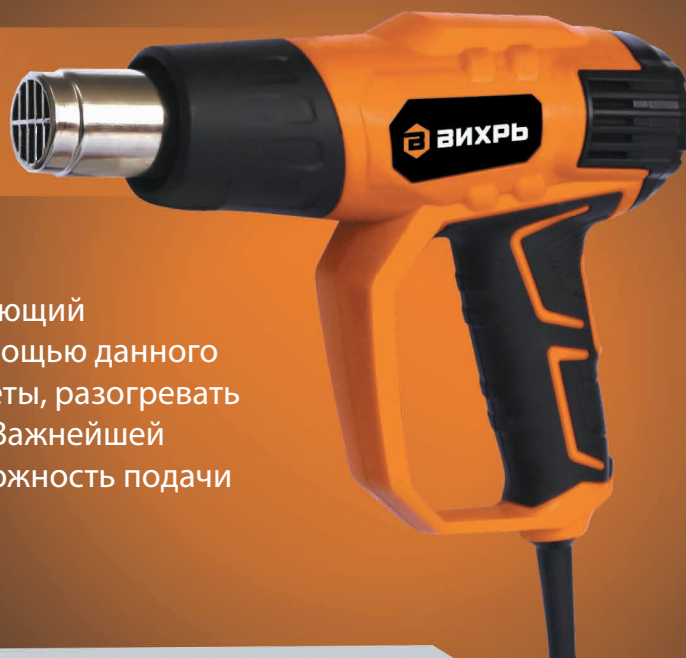
Строительный пылесос предназначен для сухой и влажной уборки помещений, а также для совместного использования с электроинструментом при принудительном удалении продуктов строгания, пиления и т.д.



Модель	СП-1500/20	СП-1500/30
Напряжение в сети, В/Гц	220-230/50	
Мощность, Вт	1500	
Рабочее разряжение, кПа	17,5	
Скорость воздушного потока, л/сек	40	
Режимы работы	всасывание и выдувание	
Розетка для подключения инструмента	есть	
Объем бака, л	20	30
Мощность подключаемого инструмента, Вт	100-2000	
Длина гофрированного шланга, м	3	
Длина шнура питания, м	5	



# Термопистолет



Термопистолет – электрический прибор, выдающий направленный поток нагретого воздуха. С помощью данного устройства можно сушить и продувать предметы, разогревать поверхности, плавить различные материалы. Важнейшей особенностью термопистолета является возможность подачи тепла точно в заданную область.

Модель	ТП-2000М	ТП-2000	ТП-2000Р	ТП-2000РД
Напряжение сети, В/Гц			220-230/50	
Номинальная мощность, Вт			2000	
Рабочая температура в двух режимах, °С	350/550	-/350/600	50/50-550/50-550	50/70-600/70-600
Воздушный поток, л/мин	250/550	150/300/500	350/350/500	300/300/500
Точная регулировка температуры	нет	нет	да	да
Наличие дисплея	нет	нет	нет	да
Кейс	нет	есть	есть	есть
Комплект насадок	нет	есть	есть	есть
Вес нетто, кг	0,75	0,75	0,88	0,75



# Граверы

Гравер – ротационный инструмент, развивающий высокую частоту вращения шпинделя при небольшом крутящем моменте. Гравер используют для высокоточной абразивной и безабразивной обработки мелких объектов.



Модель	Г-150	Г-160ГВ
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50	
Номинальная мощность, Вт	150	160
Частота вращения, об/мин	9000-34000	9000-34000
Размер цанги, мм	2,3 - 3,2	2,3 - 3,2
Гибкий вал	нет	есть
Вес нетто, кг	0,62	0,7

# Краскораспылитель электрический

Краскораспылитель предназначен для нанесения красок, лаков и других растворимых материалов соответствующей вязкости на различные поверхности.



Модель	ЭКП-400	ЭКП-700В
Параметры сети, В/Гц	220-230/50	
Расположение компрессора	встроенный	вынесенный
Потребляемая мощность, кВт	0,4	0,7
Максимальная производительность, л/мин	0,7	1
Объем бачка, мл	1000	800
Максимальная вязкость распыляемого вещества, DIN/сек	80	
Расположение бачка	нижнее	
Диаметр сопла, мм	1,5; 2	2,6

# Электрический плиткорез

Плиткорез электрический – инструмент для разрезания различных видов керамической и каменной плитки с мягкой и твердой основой. Кроме того возможна обработка изделий из мрамора, гранита, стекла, травертина (при установке соответствующего диска).



Модель	ЭП-180
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Номинальная мощность, Вт	600
Частота вращения, об/мин	2950
Диаметр отрезного диска, мм	180
Размер стола, мм	330x360
Глубина пропила под углом, мм	90°-34 45°-23
Диаметр посадочного отверстия диска, мм	22,2
Вес нетто, кг	10,8



# Штроборез электрический

Штроборез электрический предназначен для резки штроб в бетонных и кирпичных поверхностях. Как правило, применяется электромонтажниками и сантехниками при производстве электромонтажных и сантехнических работ в жилых и офисных помещениях.



Модель	ШТ-30
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1600
Обороты холостого хода, об/мин	8500
Диаметр диска, мм	125
Посадочный диаметр диска, мм	22,2
Глубина слота, мм	5-29
Ширина слота, мм	8-30
Шаг регулировки ширины штробы, мм	4.3
Плавный пуск	есть
Защита от перегрузки	есть
Пылезащита	есть
Вес нетто, кг	5



# Автоматические станции водоснабжения

Насосные станции предназначены для бесперебойного водоснабжения в автоматическом режиме коттеджей, дач, ферм и других объектов. Станция автоматически поддерживает необходимое давление в системе водоснабжения, самостоятельно включаясь и отключаясь по мере расходования воды.



Модель	АСВ-370/24 АСВ-370/20Ч	АСВ-600/20 АСВ-600/20Н	АСВ-800/20 АСВ-800/20Ч	АСВ-800/24 АСВ-800/24Н	АСВ-800/50	АСВ-1200/24 АСВ-1200/24Н АСВ-1200/24Ч	АСВ-1200/50 АСВ-1200/50Н
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50						
Рабочая частота, Гц	50						
Мощность, Вт	370	600	800	800	800	1200	1200
Емкость гидроаккумулятора, л	2 / 20	20	20	24	50	24	50
Максимальная глубина всасывания, м	9						
Максимальный напор, м	30	35	40	40	40	40/40/45	40
Максимальная подача, л/мин	45	55	60	60	60	70	70
Материал корпуса насосной части	чугун	пластик/ н. сталь	пластик/ чугун	пластик/ н. сталь	пластик	пластик/ н. сталь/ чугун	пластик/ н. сталь

Диаметры входного и выходного отверстий, дюйм

1





# Поверхностные насосы

Поверхностные насосы предназначены для подачи и перекачки воды из колодцев, резервуаров и природных водоемов для полива садов и огородов.



Модель	ПН-370	ПН-600Н	ПН-650	ПН-900	ПН-1100 ПН-1100Н ПН-1100Ч
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50				
Тип насоса	вихревой	центробежный	вихревой	центробежный	центробежный
Мощность, Вт	370	600	650	900	1100
Максимальная глубина всасывания, м	9				
Максимальный напор, м	30	35	45	45	50
Максимальная подача, л/мин	40	55	55	60	70
Материал корпуса насосной части	чугун	н. сталь	чугун	пластик	пластик / н. сталь/ чугун
Диаметры вх/вых отверстий, дюйм	1				

# Гидроаккумуляторы

Гидроаккумулятор служит для аккумулирования воды под давлением и сглаживания гидроударов. Используется в системе водоснабжения совместно с поверхностным или скважинным насосом. Он состоит из стального резервуара со сменной мембраной из пищевой резины и имеет пневмоклапан для закачивания сжатого воздуха.



Модель	ГА-24	ГА-50	ГА-80В	ГА-100В	ГА-100
Объем бака, л	24	50	80	100	100
Температура воды, °С	от 0 до + 45				
Необходимое давление воздуха, атм	2				
Максимальное давление воды, атм	6	8	10	10	8
Тип расположения	горизонт.	горизонт.	вертик.	вертик.	горизонт.

# Скважинные насосы

Скважинные насосы предназначены для подачи воды в бытовых условиях из скважин с внутренним диаметром от 80 мм. Они используются для водоснабжения дач, коттеджей в автоматическом режиме как неотъемлемая часть системы, в состав которой входят контроллер насоса и гидроаккумулятор.



Модель	CH-50	CH-50H	CH-55	CH-60B/ CH-60	CH-90B	CH-100B/ CH-100	CH-135
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50						
Мощность, Вт	750	600	550	370/800	550	1100	1800
Максимальная высота подъема, м	50	55	55	60	90	100/110	135
Максимальная подача, л/мин	40	55	95	25/50	25	50/55	95
Диаметр насоса, мм	102	100	90	75	90	102	102
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1	1	1,25	1	1	1	1,25



# Автоматическое реле давления

Автоматическое реле давления предназначено для автоматизации работы бытового насоса, используемого в системах автономного водоснабжения и полива, а также для защиты насоса от работы «всухую». Реле предназначено для использования в водопроводной системе с гидроаккумулятором или без гидроаккумулятора.



Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Максимальная мощность насоса, кВт	1,5
Номинальный ток нагрузки, А	6,5
Размер присоединительных патрубков, дюйм	G 1/2
Защита от сухого хода	есть
Автоматический перезапуск для проверки наличия воды	есть
Защита от утечки	есть
Защита от разрывов трубопроводов	есть
Защита от частого включения	есть
Режим «Полив»	есть

# Контроллер насоса

Контроллер насоса предназначен для автоматизации работы электронасоса: запуска при понижении давления (открытие крана) или остановки при отсутствии водного потока в системе водоснабжения (закрытие крана).



Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Максимальная мощность насоса, кВт	1,2
Максимальный коммутирующий ток, А	12
Стартовое давление, атм	1,5-3,5
Минимальный расход воды, л/ч	280-400
Максимальное допустимое давление, атм	10
Присоединительные размеры, дюйм	1

# Вибрационные насосы

Вибрационные насосы предназначены для подачи воды из скважин внутренним диаметром от 110 мм, шахтных колодцев, резервуаров и открытых водоемов для полива садов и огородов.



Модель	ВН-10В/3 ВН-15В/3	ВН-5В/ ВН-10В/ ВН-15В/ ВН-25В/ ВН-40В	ВН-5Н/ ВН-10Н/ ВН-15Н/ ВН-25Н/ ВН-40Н
Напряжение сети, В/Гц		220-230/50	
Мощность, Вт	210	280	280
Максимальная высота подъема воды, м	72	72	72
Максимальная производительность, л/мин	16	18	18
Производительность при напоре 40 м, л/мин	6	8	8
Диаметр выходного отверстия, дюйм	3/4	3/4	3/4
Максимальная глубина погружения насоса в воду, м	3	3	3
Наличие термозащиты	нет	нет	нет/есть/есть/есть/есть
Диаметр насоса, мм	76	100	100
Длина кабеля, м	10/15	5/10/15/25/40	5/10/15/25/40



# Дренажные насосы

Дренажные насосы предназначены для откачки воды из затопляемых подвалов, бассейнов, а также для подачи воды из природных водоемов для полива садов и огородов. Дренажные насосы также способны перекачивать вязкие жидкости, специально для подобных целей входные отверстия насосов увеличены.



Модель	ДН-300 ДН-400	ДН-350	ДН-550	ДН-750	ДН-900	ДН-1100	ДН-550Н ДН-1100Н
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50						
Мощность, Вт	300/400	350	550	750	900	1100	550/1100
Максимальная подача, л/мин.	133/188	133	217	255	258	258	167/258
Максимальный напор, м	7,5/8	5	8	8	8	8	8/10
Диаметр пропускаемых частиц, мм	5	35	35	35	35	35	35
Тип воды	чистая	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная	грязная
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	н. сталь
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1,25/1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

# Фекальные насосы

Фекальные насосы предназначены для откачки загрязненных бытовых, сточных и смешанных вод, содержащих крупные включения (фекалии), для откачки воды из рек, водоемов, также фекальные насосы используются для орошения, подачи воды.



Модель	ФН-250	ФН-450	ФН-750	ФН-1100Л	ФН-1500Л	ФН-2200Л
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50					
Мощность, Вт	250	450	750	1100	1500	2200
Максимальная подача, л/мин.	150	333	350	283	400	500
Максимальный напор, м	7,5	14,5	15,5	9	18	18
Нож (лезвие)	нет	нет	нет	есть	есть	есть
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1,25	2	2	2	2	2

# Циркуляционные насосы ПРОФ

Циркуляционные насосы предназначены для обеспечения циркуляции воды в системах отопления. Удобны для использования в центральных отопительных установках. Преимущества: бесшумная работа, установка непосредственно на трубопроводе, малые габаритные размеры, большой срок эксплуатации.



Циркуляционные насосы ПРОФ имеют гарантию 3 года.

Модель	ЦН-25-4	ЦН-25-6	ЦН-32-4	ЦН-32-6	ЦН-32-8
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50				
Мощность, Вт	36/53/72	40/60/90	36/53/72	40/60/90	145/220/245
Напор, м	2/3/4	3/5/6	2/3/4	3/5/6	5/7/8
Максимальный поток, л/мин	50	50	50	50	170
Максимальное давление в системе, бар	10				
Степень защиты/ Класс изоляции / Класс температур	IP54 / H / TF 110				
Материал крышки насоса	чугун				
Материал корпуса двигателя	алюминий				
Размер резьбы на насосе, дюйм	1,5	1,5	2	2	2
Размер соединительной гайки-переходника, дюйм	1	1	1,25	1,25	1,25

# Циркуляционные насосы СТАНДАРТ

Циркуляционные насосы СТАНДАРТ имеют гарантию 1 год.

Модель	Ц-25/4	Ц-25/6	Ц-32/4	Ц-32/6	Ц-32/8
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50				
Мощность, Вт	36/53/72	40/60/90	36/53/72	40/60/90	145/220/245
Напор, м	2/3/4	3/5/6	2/3/4	3/5/6	5/7/8
Максимальный поток, л/мин	50	50	50	50	170
Максимальное давление в системе, бар	10				
Степень защиты / Класс изоляции / Класс температур	IP44/ H / TF 110				
Материал крышки насоса	чугун				
Материал корпуса двигателя	алюминий				
Размер резьбы на насосе, дюйм	1,5	1,5	2	2	2
Размер соединительной гайки-переходника, дюйм	1	1	1,25	1,25	1,25



# Канализационные насосы

Канализационный насос предназначен для отвода сточных вод от умывальника, душа, туалета (для модели КН-500) в тех случаях, когда невозможно организовать сток в канализационную систему с использованием наклонных труб. К примеру, если санузел расположен ниже уровня основной канализации или находится далеко от стояка.



Канализационные насосы имеют гарантию 2 года.

Модель	КН-300	КН-500
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50	
Мощность, Вт	300	500
Максимальная производительность, л/мин	100	120
Максимальный напор по вертикали, м	8	8
Максимальный напор по горизонтали, м	80	80
Количество входов под раковину, душ и т.п.	3	3
Вход под туалет	нет	есть
Наличие ножей	нет	есть
Режим реверса	нет	есть
Ток питающей сети	однофазный переменный	
Температура перекачиваемой жидкости, °С	до + 60	



# Бетономешалки

Бетономешалка – устройство, предназначенное для приготовления строительного и известкового растворов, бетонных смесей и штукатурки. Устройство может использоваться для перемешивания различных сухих материалов в сельском хозяйстве и строительных работах.



Модель	БМ-63	БМ-100	БМ-120
Напряжение сети, В/Гц		220-230/50	
Мощность, Вт	220	350	450
Венец	стальной перфорированный	стальной перфорированный	чугунный
Объем барабана, л	63	100	120
Вместимость барабана по загрузке, л	45	70	85
Скорость вращения барабана, об/мин	27,5	27,5	32
Время приготовления порции смеси, мин	3-7	3-7	3-7
Габариты упаковки, см	58x56x36	58x56x41	62x58x42
Вес нетто/брутто, кг	24/26	25/27	28/31







Модель	БМ-130	БМ-140	БМ-160	БМ-180	БМ-200	БМ-230
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50					
Мощность, Вт	550	650	700	800	900	1000
Венец	чугунный	чугунный	чугунный	чугунный	чугунный	чугунный
Объем барабана, л	130	140	160	180	200	230
Вместимость барабана по загрузке, л	90	100	110	130	140	165
Скорость вращения барабана, об/мин	32	32	32	32	32	32
Время приготовления порции смеси, мин	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7
Габариты упаковки, см	62x58x42	62x58x42	77x69x37	77x69x43	77x69x43	77x69x43
Вес нетто/брутто, кг	36/38	39/41	45/47	47/49	54/55	55/56



# Воздушные компрессоры

Воздушный компрессор – механическое устройство, предназначенное для нагнетания сжатого воздуха в различное пневмооборудование. Используется для выполнения механических работ. Компрессоры данного типа оптимальны для использования в небольших помещениях благодаря низкому шумовому и вибрационному уровню.



Модель	КМП-210/10	КМП-230/24	КМП-260/24	КМП-300/50 КМП-240/50	КМП-400/50 КМП-400/50P	КМП-400/100 КМП-400/100P
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50					
Номинальная мощность, Вт	1600	1600	2000	2000/ 1600	2500	2500
Производительность, л/мин.	210	230	260	300/ 240	400	400
Объем ресивера, л	10	24	24	50	50	100
Давление, бар	8	8	8	8	8/ 10	8/ 10
Количество поршней	1	1	1	1	2	2
Тип компрессора	поршневой					
Вид передачи	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая/ ременная	прямая/ ременная
Тип смазки	масляный					



# Набор пневмоинструмента

Набор пневмоинструмента предназначен для работы от компрессорного оборудования с помощью энергии сжатого воздуха. В набор входят:

пистолет для продувки



пистолет для подкачки шин



краскопульт



пистолет для вязких жидкостей



шланг



Модель	Краскопульт	Пистолет для вязких жидкостей	Пистолет для продувки	Пистолет для подкачки шин
Диаметр стандартного сопла, мм	1,5	4,5	2,0	–
Диаметр впускного отверстия, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Расход воздуха при рабочем давлении, л/мин	175	130	125	140
Рабочее давление, бар	3,5	3,5	2,0-6,0	<12,0
Емкость бачка, мл	600	860	–	–



# Дачный душ с подогревом

Дачный душ «ВИХРЬ», предназначен для принятия душа на открытом воздухе (садовые, дачные участки, дворы частных дома). На загородном участке конструкцию Душа дачного «ВИХРЬ» можно выполнить отдельно стоящим или сблокировать с другими хозяйственными постройками. Вода для заполнения водонагревателя наливного душа дачного «ВИХРЬ» с подогревом может подаваться из системы холодного водоснабжения, либо с помощью насоса из скважины, водоема, бака и т.д.



Модель	Д-135П
Подогрев	есть
Номинальная мощность, кВт	2,50 (1,75x2)
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Нагрев воды до темп. 65°C, мин	45-50
Емкость бака, л	135
Масса не более, кг	35
Высота стоек, мм	2370 ±10
Габариты бака, мм	800x800x200



# Дачные умывальники

Дачный умывальник – полноценная конструкция для комфортного умывания, мытья посуды и рук. Верхняя часть представляет собой наливную емкость с краном. Вода стекает в раковину, которая вместе со сливом монтируется на тумбе. Внутри можно поставить емкость для сливаемой воды либо сделать трубопровод для выведения жидкости за пределы дома – в грунт или ливневую систему.



## Серия «Люкс»

Модель	Умывальник белый, нержавеющейка	Умывальник медь, нержавеющейка	Умывальник серебро, нержавеющейка	Умывальник белый, пластик	Умывальник белый, нержавеющейка, без подогрева
Цвет	белый	медь	серебро	белый	белый
Материал мойки	нержавеяка	нержавеяка	нержавеяка	пластик	нержавеяка
Подогрев	есть	есть	есть	есть	нет
Номинальная мощность, Вт	1300	1300	1300	1300	–
Номинальное напряжение, В/ Гц	220/ 50	220/50	220/50	220/ 50	–
Время нагрева воды от 20°C до 65°C, мин	40	40	40	40	–
Емкость бака, л	17	17	17	17	20
Масса, кг	12	12	12	12	12

## Серия «Комфорт»

Модель	Умывальник белый, нержавеющейка	Умывальник медь, нержавеющейка	Умывальник серебро, нержавеющейка	Умывальник белый, пластик	Умывальник белый, пластик, без подогрева	Умывальник медь, нержавеющейка, без подогрева
Цвет	белый	медь	серебро	белый	белый	белый
Материал мойки	нержавеяка	нержавеяка	нержавеяка	пластик	нержавеяка	нержавеяка
Подогрев	есть	есть	есть	есть	нет	нет
Номинальная мощность, Вт	1300	1300	1300	1300	-	–
Номинальное напряжение, В/ Гц	220/ 50	220/50	220/50	220/ 50	–	–
Время нагрева воды от 20°C до 65°C, мин	40	40	40	40	–	–
Емкость бака, л	14	14	14	14	16	16
Масса, кг	12	12	12	12	12	12



# Зернодробилки

Зернодробилка – незаменимый прибор для подсобного или фермерского хозяйства.

Она позволяет измельчать корнеплоды, овощи и зерно для корма домашних животных и птиц.

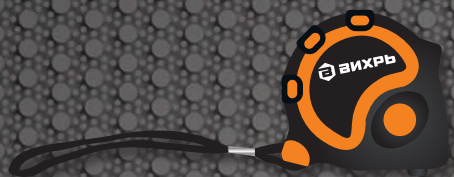


Модель	ЗД-350	ЗД-350К	ЗД-400	ЗД-400К	ИК 3-в-1
Производительность зерна, кг/ч	350	350	400	400	240
Объем бункера, л	10	14	10	14	10
Мощность, Вт	1350	1550	1350	1550	1350
Съемный бункер	нет	да	нет	да	нет
Измельчение травы/ корнеплодов	нет	нет	нет	нет	да*

\* Производительность зерна 240 кг/ч, производительность корнеплодов 900 кг/ч



# Ручной инструмент



Измерительный



Отделочный



Слесарный



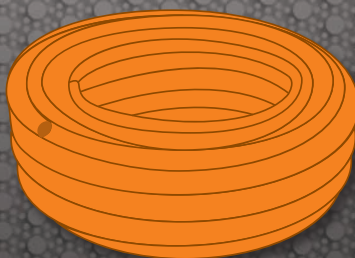
Крепежный



Режущий



Столярный



Садовый



Прочий



**ВИХРЬ**

[www.vihr.su](http://www.vihr.su)

R. 01. 2020