





**Подставка для  
микрометра**



зак. № 25010000

**Микрометры**

Диапазон (мм)	Отсчёт (мм)	Зак. №
0 - 25	0,01	25050101
25 - 50	0,01	25050102
50 - 75	0,01	25050103
75 - 100	0,01	25050104

**Слесарный угольник 100 x 70 (90°)**



Размер 100 x 70 мм

зак. № 25050303

**Угломер**

Диапазон измерений 0 – 360°  
Отсчёт по 5'



зак. № 25040201

**Индикатор 10**



Металлическое исполнение  
Матовый хром  
Точность 0,01 мм  
Диапазон измерений 10 мм

зак. № 25001000

**Магнитные штативы**



**SMG-3**

зак. № 25001004

**SMG-2**

Фиксация шарниров в одной точке  
зак. № 25001002

**SMG-1**

Фиксация шарниров  
в одной точке

зак. № 25001001

### Столик VX-1 с нижним расположением фрезерной машинки



зак. № 2500806

Размер стола 430 x 440 мм  
Масса 6,5 кг

- после крепления фрезерной машинки служит в качестве настольного фрезерного станка

### Столик VX-2 для фрезерной машинки



зак. № 2500807

Размер стола 600 x 400 мм  
Высота 890 мм  
Масса 16,5 кг

- массивный, жёсткий
- после крепления фрезерной машинки служит в качестве настольного фрезерного станка
- стол больших размеров

### Столик VX-3 для фрезерной машинки

Размер стола 1145 x 335 мм  
Масса 23 кг

- алюминиевое исполнение
- большая рабочая площадь
- после закрепления станка используется в качестве настольного фрезерного станка
- блок розетки с выключателем



зак. № 2500808



### Столярные зажимы Power Grip

Тип	Сжатие (мм)	Разжатие (мм)	Зак. №
PG-150	0 - 150	200 - 400	60000150
PG-300	0 - 300	200 - 550	60000300
PG-450	0 - 450	200 - 700	60000450
PG-600	0 - 600	200 - 850	60000600
PG-750	0 - 750	200 - 1 000	60000750
PG-900	0 - 900	200 - 1 150	60000900



### Штатив для дрели DS-43

? 38 и 43 мм

зак. № 25033032



### Штативы для угловых шлифовальных машинок

#### SUB-115/125

Для шлифовальных машинок с ? диска 115 и 125 мм  
зак. № 25000116

#### SUB-180/230

Для шлифовальных машинок с ? диска 180 и 230 мм  
зак. № 25000118

### Алюминиевый держатель для дрели



зак. № 25080075

### Устройство для заточки свёрл



зак. № 25000620

Для установки в электродрель  
Заточки свёрл: ? 3,6/4/4,3/4,6/5/5,3  
5,6/6/6,5/7/7,5/8/8,5/9/9,5/10

Нельзя прикрепить к быстрозажимному патрону!

**НОВИНКИ  
 2006  
 ГОДА**

**Д**омкрат предназначен для работы в автомастерских и на промышленных предприятиях для монтажа станков, поднятия и перемещения грузов.



зак. № 25340390

**Передвижной гидравлический домкрат HZ-3.0**

**Технические характеристики**

Максимальная грузоподъемность 3000 кг.  
 Минимальная высота (высота установки домкрата) 150 мм.  
 Максимальная высота (подъема груза над полом) 510 мм.  
 Максимальная высота перемещения груза 360 мм.  
 Масса домкрата 39 кг.



зак. № 25200000

**Тельфер электрический LN 200**

**Технические параметры**

Параметр/тип	LN-200	
	без блока	с блоком
Использование	без блока	с блоком
Напряжение В	230	
Мощность Вт	450	
Грузоподъемность кг	100	200
Высота подъема м	12	6
Скорость подъема м/мин	10	5
Нетто кг	11,5	
Размер упаковки мм	460x360x160	

**Дополнительное оснащение (для LN-200):**

Вращающаяся рама  
 Длина рамы 1100 мм.  
 Допустимая нагрузка на раму 250 кг.  
 № для заказа 25200001.



зак. № 25600000

**Тельфер электрический LN 600**

**Технические параметры**

Параметр/тип	LN-200	
	без блока	с блоком
Использование	без блока	с блоком
Напряжение В	230	
Мощность Вт	1050	
Грузоподъемность кг	300	600
Высота подъема м	12	6
Скорость подъема м/мин	10	5
Нетто кг	18	
Размер упаковки мм	520x410x170	

**Дополнительное оснащение (для LN-600):**

Вращающаяся рама  
 Длина рамы 750 мм.  
 Допустимая нагрузка на раму 650 кг.  
 № для заказа 25200001.



**Таль (Тельфер цепной) RZ 13**

**Технические характеристики**

Длина рабочей цепи 3 м.  
 Грузоподъемность 0,75 т.  
 Максимальная высота подъема груза 3 м.

зак. № 25001030



**Таль (Тельфер цепной) RZ 33**

**Технические характеристики**

Длина рабочей цепи 3 м.  
 Грузоподъемность 2,2 т.  
 Максимальная высота подъема груза 3 м.

зак. № 25003030

## Компрессорные станции (Оборудование для компрессора)

### Набор пневматического инструмента для распыления краски SPH-5



зак. № 2500006

**Всё для подготовки и покраски различных поверхностей в одном наборе.**

**Основное оснащение**

Краскопульт для краски с емкостью.  
 Пульверизатор для жидкости с емкостью.  
 Пистолет для обдува воздухом.  
 Устройство подкачки колёс от компрессора, с манометром.  
 Спиральный шланг.

**Специальное оснащение**

Штуцер быстрого соединения № для заказа 50011141  
 Шланг для подсоединения к компрессору № для заказа 52103610

**НОВИНКИ  
2006  
ГОДА**

**Э**лектростанция предназначена для обеспечения электроэнергией бытового и промышленного оборудования и освещения небольшого дачного дома, гаража, мастерской.

### Электростанция PEG – 50 AVR



зак. № 06009506

Двухтактный двигатель	
Максимальная вырабатываемая электрическая мощность	5500 Вт.
Номинальная мощность	5000 Вт.
Вырабатываемое напряжение	220 / 400 В.
Номинальный ток	22,7 А.
Род вырабатываемого тока	Переменный.
Частота тока	50 Гц.
Количество фаз	1 / 3.
Регулятор напряжения	Автоматический.
Двигатель	Четырёхтактный.
Мощность двигателя	13 л.с.
Объём двигателя	389 см <sup>3</sup> .
Расположение клапанов	Верхнее.
Объём масла в двигателе	1,1 л.
Объём бака	25 л.
Используемое топливо	Бензин А95.
Зажигание	Транзисторное.
Запуск	Ручной.
Размеры (Д ? Ш ? В)	690 ? 570 ? 590 мм.
Масса	86 кг

Преимуществом электростанции является её мобильность, небольшие размеры, простота подключения и обслуживания, наличие промышленного напряжения.

### Электростанция PEG – 20 AVR



зак. № 06009406

Максимальная вырабатываемая электрическая мощность	2200 Вт.
Номинальная мощность	2000 Вт.
Вырабатываемое напряжение	220 В.
Номинальный ток	9,2 А.
Род тока	Переменный.
Частота тока	50 Гц.
Количество фаз	1.
Регулятор напряжения	Автоматический.
Двигатель	Четырёхтактный.
Мощность двигателя	5,5 л.с.
Объём двигателя	163 см <sup>3</sup> .
Расположение клапанов	Верхнее.
Объём масла в двигателе	0,61 л.
Объём бака	13 л.
Используемое топливо	Бензин А95.
Зажигание	Транзисторное.
Запуск	Ручной.
Размеры (Д ? Ш ? В)	680 ? 510 ? 540 мм.
Масса	45 кг

Преимуществом электростанции является её мобильность, небольшие размеры, простота подключения и обслуживания, наличие промышленного напряжения.

**З**арядное устройство PNZ – 12 предназначено для зарядки автомобильных аккумуляторных батарей.

### Зарядное устройство PNZ – 12



зак. № 25500013

Используемое напряжение	230 В.
Используемая частота тока	50 Гц.
Потребляемый ток	Переменный.
Напряжение зарядки	12 В.
Номинальный ток	5 А.
Повышенный ток	6 А.
Ёмкость заряжаемых батарей	20 – 90 Ач.
Предохранители (на входе / на выходе)	1А. / 10 А.

Преимуществом зарядного устройства является наличие амперметра, что позволяет контролировать процесс зарядки аккумуляторных батарей.

## Новинки ассортимента – в продаже с июля 2006 г.!



### Лебёдка LNA – 1850

Номинальное напряжение питания	12В.
Род тока	Постоянный.
Грузоподъёмность	18 кг.
Длина троса	9 м.
Масса лебёдки	15/16 кг.

Особенностью лебёдки является наличие ручного привода и возможность подключения её к электросети автомобиля.



### Лебёдка LNA – 700

Номинальное напряжение питания	12 В.
Род тока	Постоянный.
Грузоподъёмность	68 кг.
Длина троса	7,6 м.
Масса лебёдки	25/26 кг.

Особенностью лебёдки является возможность подключения к электросети автомобиля и её небольшие размеры.

## Долбёжный станок

**С**танок предназначен для изготовления фасонных отверстий. Преимуществом данного станка является большая мощность.



### Долбёжный станок PDS – 135

Мощность двигателя	2,2 Кв.
Обороты двигателя	2860 об./мин.
Максимальный диаметр инструмента	0 16 мм.
Максимальное расстояние от стола до инструмента	125 мм.
Максимальный продольный ход стола	220 мм.
Максимальный поперечный ход стола	135 мм.
<b>Габариты станка</b>	
Длина	740.
Ширина	560.
Высота	1320.
Размер стола	460 x 190 мм.
Масса (нетто)	90 кг.
Масса (брутто)	120 кг.
<b>Другие параметры</b>	
Напряжение	3x400В (1x230В) / 50Гц.
Сила тока	16 А.
Уровень шума без технологии LAeq	85,0 Дб.
Уровень шума с технологией LAeq	87,0 Дб.

**Предназначены** для очистки водяной струёй площадей, механизмов и других предметов бытового назначения. Преимуществом данных аппаратов является высокое давление подачи воды, мобильность и простота применения.



#### Технические параметры

	<i>Аппарат высокого давления PPW-160</i>	<i>Аппарат высокого давления PPW-140</i>
Номинальное давление	90 Бар	70 Бар
Макс. давление	160 Бар	140 Бар
Расход	6 Л./мин.	5 Л./мин.
Напряжение	230 В./50 Гц.	230 В./50 Гц.
Мощность	1500 Вт.	1400 Вт.
Основное оснащение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• пневматический распылитель</li> <li>• 5-ти метровый шланг высокого давления</li> <li>• ёмкость для моющего средства</li> <li>• двигатель</li> <li>• авто-стоп</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• пневматический распылитель</li> <li>• 5-ти метровый шланг высокого давления</li> <li>• ёмкость для моющего средства</li> <li>• карбоновые щётки в двигателе</li> <li>• авто-стоп</li> </ul>
Масса	16 кг.	6 кг.
Размеры	92*35*38	39*27*26

## Дренажные насосы

**Предназначены** для откачивания/подачи воды в бытовых условиях. Преимуществом дренажных насосов является способность откачивания грязной воды (диаметр инородных тел до 35 мм.)



#### Технические параметры

	<i>Дренажный насос PDW-550</i>	<i>Дренажный насос PDW-900</i>
Мощность	550 Вт.	900 Вт.
Напряжение	230 В./50 Гц.	230 В./50 Гц.
Максимальная производительность	9500 Л./час	14000 Л./час
Максимальная высота подъёма	7 м.	8,5 м.
Максимальная глубина всасывания	8 м.	8 м.
Максимальный пропускной диаметр	35 мм.	35 мм.
Длина кабеля	10 м.	10 м.
Размеры	22x16x34/36 см.	22x16x36 см.
Масса	19 кг./20,5 кг.	21кг./22,5 кг.