





ООО «Инженерные бизнес-технологии»
308023, Белгород, ул. Студенческая, д.18 (2-й этаж)
Телефон/факс: (4722) 31-64-57
E-mail: director@inbitek.ru, belgorod@inbitek.ru
Web: www.inbitek.ru

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ:

- * Металлопрокат, метизы, стройматериалы
- * металлоконструкции, закладные детали
- * металлообработка, услуги доставки
- * Стеклопластиковая арматура

РАСПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЕ!

08.04.2014

Внешний вид	Описание оборудования	Кол-во шт.	Цена, руб/шт
	Передвижная компрессорная станция ПКС-3,5А Передвижные компрессорные станции ПКС-3,5А и ПКС-5,25А предназначены для выработки сжатого воздуха давлением 7 кгс/см ² и снабжения им пневматических инструментов и механизмов. Конструкция станции обеспечивает работоспособное её состояние при эксплуатации в условиях окружающей среды для изделий исполнения «У» категории 1, ГОСТ 15150-69, но при: температуре окружающего воздуха от минус 35 до плюс 40 °С; атмосферном давлении—не ниже 650 мм рт. ст. и запыленности окружающего воздуха - до 20 мг/мм ³ . Описание - http://www.xn----dtbhqbhqilccjade.xn--p1ai/compressor-PKS.html	1	157 000
	Сварочный полуавтомат ПДГ-402 РИКОН Сварочный полуавтомат ПДГ - 402 «Рикон» предназначен для дуговой сварки металлических конструкций из низкоуглеродистых, легированных и коррозионно-стойких сталей плавящейся электродной или специальной порошковой проволокой в среде CO ₂ , или среде аргона. Сфера применения сварочного полуавтомата ПДГ - 402 «Рикон» Промышленное производство металлоконструкций, судостроение, машиностроение, газо и нефтеперерабатывающие комплексы, серийное производство металлоконструкций из листа и профиля с использованием проволоки 0,8-1,6 мм. Сварочный полуавтомат ПДГ - 402 «Рикон» представляет собой комплект оборудования, включающий: механизм подачи проволоки (МПП) со встроенным блоком управления; сварочный выпрямитель с жесткой вольт-амперной характеристикой; кабель управления необходимой длины с установленными разъемами; сварочный кабель «прямой» с кабельными вставками; сварочный кабель «обратный» с зажимом (струбциной) заземления.	1	68 800
	Таль ТРШСп-3,2-У1.1. Ручные взрывобезопасные тали ТРШСп имеют следующую область применения — взрывоопасные зоны классов ВIа и ВIаа согласно гл. 7.3 ПУЭ с категорией взрывоопасных смесей ПIа и ПIВ, температурных групп Т1, Т2 и Т3. Взрывозащищенность талей обеспечивается за счет применения материалов неопасных в отношении фрикционных искр при трении и соударении, а также ограничения максимальной температуры деталей механизма до безопасных значений (150 град С). Описание - http://www.svpk-ul.ru/trshsp.html	2	5 950
	Таль ТРШС-2,0 Вес (с цепями/без цепей) 25/12 кг, Высота подъема 3 м Грузоподъемность 2000 кг, Высота (строительная) 0,5 м, Тяговое усилие 30 кг, Усилие на цепи 33 кг Тали ручные шестеренные стационарные используются для того чтобы поднимать различные грузы во время строительных, монтажных, а также ремонтных работ. Эти тали подвешиваются в стационарном режиме, но возможно и подвешивание с использованием передвижной кошки.	1	4 380
	Таль EuroLift TB-50 дл.3 м, вес 5 тн Таль ручная (цепная) имеет компактный дизайн и высокую надежность - эти качества сделали эту модель одну из самых популярных в мире; Использование игольчатого подшипника увеличило срок службы тали; Соответствует Европейскому стандарту безопасности ; Таль применима во всех областях производства, строительства и в быту; Практически не имеет ограничений, проста в работе и обслуживании. Описание - http://xn----btbcgfrfu1cgclea.xn--p1ai/ruchnye_tali_euro-lift	3	4 140
	Самостраховующий трос Falcon Miller (комплект) Блокирующее устройство с втяжным тросом инерционного типа, срабатывающей тормозной системой. Корпус плоский из прочного композитного пластика. Тормозное устройство срабатывает при скорости движения троса 1,5 м/с. Стальной трос длиной 10 м и диаметром 4.8 мм. Боковое расположение выходного отверстия уменьшает трение и увеличивает срок службы троса. Вес 5 кг.	1	14 450
	Электротепловентилятор ЭТВ-18/380Т 380Д 9/18 кВт "Электропечь" Характеристики: Мощность, кВт18 Напряжение питания, В380 Режимы мощности, кВт18/9 Автоматический выключатель есть Нагревательный элементТЭН Производительность, м.куб/час1200 Объем помещения, куб.м250-300 Габаритные размеры, см35*65*77 Вес, кг21 Преимущества наших тепловентиляторов: - Круглая форма тепловой пушки и ТЭНов способствует более эффективному съему тепла с нагревателя, следовательно и обогреву помещений. - Наличие внутреннего корпуса делает тепловентилятор более электро и пожаробезопасным. - Наружный корпус не нагревается. - Регулировка мощности и температуры. - Оребренный ТЭН имеет большую площадь теплосъема, что делает его более долговечным. - Изменение угла направления потока воздуха. - Наличие конуса делает поток воздуха более сильным и направленным, что способствует более быстрому нагреву помещения или просушке определенной поверхности.	2	6 750
	Пневматический ударный гайковерт 1/2 " HEAVY DUTY ВЛИЯНИЕ НКУ КИТ (TWIN HAMMER) Пневматический ударный гайковерт с головкой 1/2". • Гайковерт двойной ударной конструкции разработан для применения в шиномонтажных мастерских, а также для работ с подвеской, автомобильными шасси и других применений с высокой нагрузкой • Входной воздушный фильтр обеспечивает дополнительную защиту от загрязнений, что избавляет инструмент от повреждения.	3	3 370