

Кроме того

**ОАО «Производственное предприятие
«ОСНАСТКА»**

По Вашему заказу изготовит:

- станки-качалки типа ПНКШ для добычи пластовой жидкости;
- редукторы цилиндрические с эвольвентным зацеплением и зацеплением Новикова с модулем до 12мм.;
- агрегаты турбонасосные для откачки воды из шахт;
- насосные буровые установки модульного типа;
- оснастку на основе постоянных магнитов;
- барабаны для шинной промышленности;
- оснастку и запасные части для ремонта электростанций, шахтного, металлургического оборудования;
- арматуру нефтегазопроводов (фланцев, угольников, тройников), а также крепежа для этой арматуры;
- мелкие металлоконструкции (максимальный габаритный размер до 6 метров).

А также выполнит:

- капитальный ремонт установок для обслуживания нефтяных скважин АЗИНМАШ-37, А-50М и др.;
- капитальный ремонт компрессоров типа 2ВМ2,5-9/101М, 2ВМ4-9/101 с переработкой платформы в габарит;
- капитальный ремонт редукторов;
- механическую обработку корпусных деталей габаритами до 1000x1100x3150мм и тел вращения: над суппортом - диаметром до 460мм при $L=11000$ мм; диаметром до 920мм при $L=6000$ мм.; дисков диаметром до 2100мм;
- химико-термическую обработку заготовок (в том числе закалка, цементация и т.д.) до диаметра 600мм, длиной до 1200мм;
- проектно-конструкторские работы по созданию изделий машиностроения.

Ждём Ваших заявок!

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«Научно-производственное
предприятие «ОСНАСТКА»**



84313,
ул.Орджоникидзе, 10, а/я 757,
г.Краматорск,
Донецкая обл.,
Украина.

Контактные телефоны:
(06264) 7-02-90, 7-03-05
факс: (06264) 5-02-60
e-mail: oao-osnastka@ukr.net
web: www.oao-osnastka.com.ua

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«Научно-производственное
предприятие**

«ОСНАСТКА»

**Вспомогательное оборудование
для машиностроительного
комплекса**



Держатели магнитные

Грузоподъемностью 0,25т., 0,5т., 1т., 1,6.т предназначены для захвата и транспортировки штучных плоских заготовок из ферромагнитных материалов.



По желанию заказчика могут быть разработаны, изготовлены и поставлены держатели для использования на траверсах для перегрузки стального листа и заготовок цилиндрической формы (проката).

Срок службы - не менее 10 лет.

Дезинтеграторы

Предназначены для измельчения различных сыпучих материалов с исходным размером частиц до 10 мм.

Измельчение сыпучих материалов производится закаленными цилиндрическими пальцами за счет высокой (до 125 м/сек) скорости удара. Благодаря такому способу измельчения **качество размола не зависит от износа пальцев.**



Дезинтеграторы применяются при производстве строительных материалов (деревянная стружка, известь, мел, глина), для помола зерновых (пшеницы, ржи, кукурузы). Они просты в обслуживании.

Изготовление и замена изношенных деталей не вызывает затруднений и может производиться заказчиком самостоятельно..

Приспособления для установки и закрепления деталей на металлорежущих станках

Наборы предназначены для закрепления деталей на горизонтально-, вертикально-, продольно-фрезерных, карусельных и горизонтально-расточных (с диаметром шпинделя до 125 мм) станках.



Закрепление деталей производится при помощи болта, гайки и прихвата. Конфигурация прихвата позволяет закреплять их без применения разнообразных прокладок.

Применение крепежного набора позволяет производить быструю настройку на требуемую высоту закрепления, в результате чего сокращается вспомогательное время и повышается культура производства.

Манипуляторы

Предназначены для манипуляции с грузами массой до 250 кг в зоне диаметром до 4-х метров при погрузочно-разгрузочных, монтажных, сборочных и пр. работах, в т.ч. для взвешивания. Могут комплектоваться различными захватными приспособлениями - механическими, пневматическими, вакуумными, магнитными и т.п.

Манипулятор может применяться для работы с гайковертами, сверлильными и шлифовальными машинками, резаками и т.п., при выполнении широкого ряда технологических операций.

Пневматический манипулятор является идеальным грузоподъемным средством для пожарно-взрывоопасных производств.

Манипулятор отличается от аналогов: наличием устройства для визуального контроля массы груза; автоматической непрерывной балансировкой во всем диапазоне грузоподъемности; перемещением груза в вертикальной плоскости под действием привода задающего устройства и простым приложением усилия оператора, а также тем, что может монтироваться на стойке, подвижном портале, мосте или встраиваться в различное тех. оборудование.