

Наша компания осуществляет поставки оборудования оснастки цехов литья, в частности **литья по выплавляемым моделям ЛВМ** и **литья по газифицируемым моделям ЛГМ**,

Многолетнее сотрудничество с надежными производителями позволяет предложить нам качественное и надежное оборудование по оптимальным ценам.



Мы предлагаем следующее оборудование.

No.	Наименование оборудования	Фотография
1	<p>Шприц-машина двухместная для изготовления восковых моделей - заполнение пресс-форм модельным составом.</p> <p>Усилие запрессовки 8тонн, 10, 16 тонн. Максимальный объем запрессовки 5 литров. Горизонтальное положение сопла впрыска.</p> <p>Охлаждение пресс-формы.</p> <p>Возможность замешивания воздуха в модельный состав.</p> <p>Управление - кнопочная панель либо сенсорная компьютерная панель.</p>	

2	<p>Шприц-машина одноместная для изготовления восковых моделей - заполнение пресс-форм модельным составом.</p> <p>Усилие запрессовки 20 тонн. Максимальный объем запрессовки 10 литров. Давление впрыска 2.5-10Мпа</p> <p>Горизонтальное положение сопла впрыска.</p> <p>Охлаждение пресс-формы.</p> <p>Возможность замешивания воздуха в модельный состав.</p> <p>Управление - кнопочная панель либо сенсорная компьютерная панель.</p>	
3	<p>Шприц-машина одноместная для изготовления восковых моделей - заполнение пресс-форм модельным составом.</p> <p>Максимальный объем запрессовки 5 литров. Давление впрыска 1.2Мпа Вертикальное положение сопла впрыска. Охлаждение пресс-формы.</p> <p>Возможность замешивания воздуха в модельный состав.</p> <p>Кнопочная панель управления. Работа с ручными пресс-формами.</p>	
4	<p>Шприц-машина для работы с ручными пресс-формами.</p> <p>Запрессовка модельного состава в пресс-форму при помощи "пистолета". Бак для воска/модельного состава емкостью 120Л Подогрев бака мощностью 4кВт</p>	
5	<p>Установка для замешивания воздуха в модельный состав.</p> <p>Позволяет замешивать воздух в модельный состав, что экономит расход воска.</p> <p>Бак для воска/модельного состава емкостью 120Л Подогрев бака мощностью 4кВт Лопасты для размешивания модельного состава, мощность привода 1.5кВт.</p>	

6	<p>Бойлерклав для удаления модельного состава/ воска из керамической оболочки модельного блока.</p> <p>Горизонтального типа.</p> <p>Объем рабочей камеры 700x1000мм, 1000x1000мм или 1200x1200мм.</p> <p>Температура 180°C Давление 0.9Мпа, время выравнивания давления 7-8 секунд.</p> <p>Управление - кнопочная панель, либо полностью автоматическое управление.</p>	
7	<p>Пневматическая выбивная машина для разбивки керамики модельного блока.</p> <p>Пневматический молоток, ударная энергия 100J.</p> <p>Звукоизоляция рабочей камеры. Уровень шума dV≤85.</p> <p>Предохранители открытия двери.</p> <p>Фильтры для сбора пыли.</p> <p>Максимальный размер обрабатываемого блока 800*800*670мм</p>	 
8	<p>Установка гидровывивки.</p> <p>Очистка отливок, каналов отливок от остатков керамики.</p> <p>Возможность чистить проточные каналы и глубокие полости.</p> <p>Ручное направление сопла гидровывивки.</p> <p>Захватное устройство фиксации отливки.</p> <p>Рабочее давление 50Мпа.</p>	
9	<p>Пескосып барабанного типа</p> <p>Нужен для обсыпки песком модельных блоков. Обеспечивает равномерное обсыпание песком. Оснащается виброситом. Скорость вращения барабана регулируется.</p> <p>Диаметр барабана 600мм, 1000мм, 1200мм, 1600мм.</p> <p>Кожух пылеудаления на выходе рабочего барабана, сетка на дне барабана для сбора гранул, других включений.</p> <p>Скорость вращения 1.8 -8.9об./мин</p>	

10	<p>Смеситель L типа для мокрого раствора</p> <p>Диаметр бака 600, 800, 1200, 1600мм.</p> <p>Материал бака - нержавеющая сталь.</p> <p>Скорость оборотов 26 об./мин. (электромотор), 85 об/мин. (сервомотор).</p> <p>Оснащается водным охлаждением, датчиком уровня нехватки суспензии, съёмной крышкой, таймером для автономной работы.</p> <p>Съёмный бак для удобства чистки.</p>	
11	<p>Оборудование очистки модельного состава (воска) от воды и примесей.</p> <p>Данное оборудование значительно сокращает расходы модельного состава.</p> <p>Установка для удаления воды из воска, насос для транспортировки жидкого воска. Емкость с обогревом для отстаивания воска.</p>	

Полный список предлагаемого нами оборудования можно посмотреть на нашем сайте.

Так же можно направить нам запрос на оборудование не указанное в нашем списке, но соответствующее теме литья металла и мы подберем соответствующего производителя.

Наши специалисты проведут пуско-наладочные работы оборудования в Вашем цехе.

Для получения более подробного технического описания предлагаемого оборудования пожалуйста свяжитесь с нами.

С уважением
 Компания Qingdao koExport Trading Co., Ltd
 Телефон +86 152 53257083
 Факс + 86 532 68726350
 Email: info@qdtrading.net
 Website: www.qdtrading.net