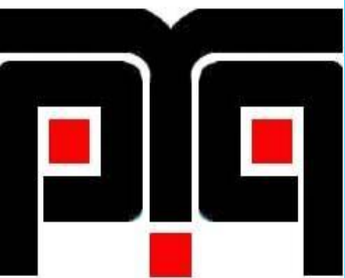


ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «РТД»», 194044,
г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ЧУГУННАЯ 14

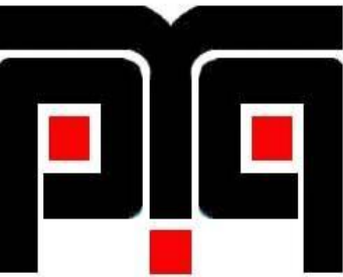
ТЕЛЕФОН: (812) 318-18-49, e-mail: info@rtdspb.ru, www.rtdspb.ru

***Разработка пресс-форм и
технической документации на
резино-технические изделия***

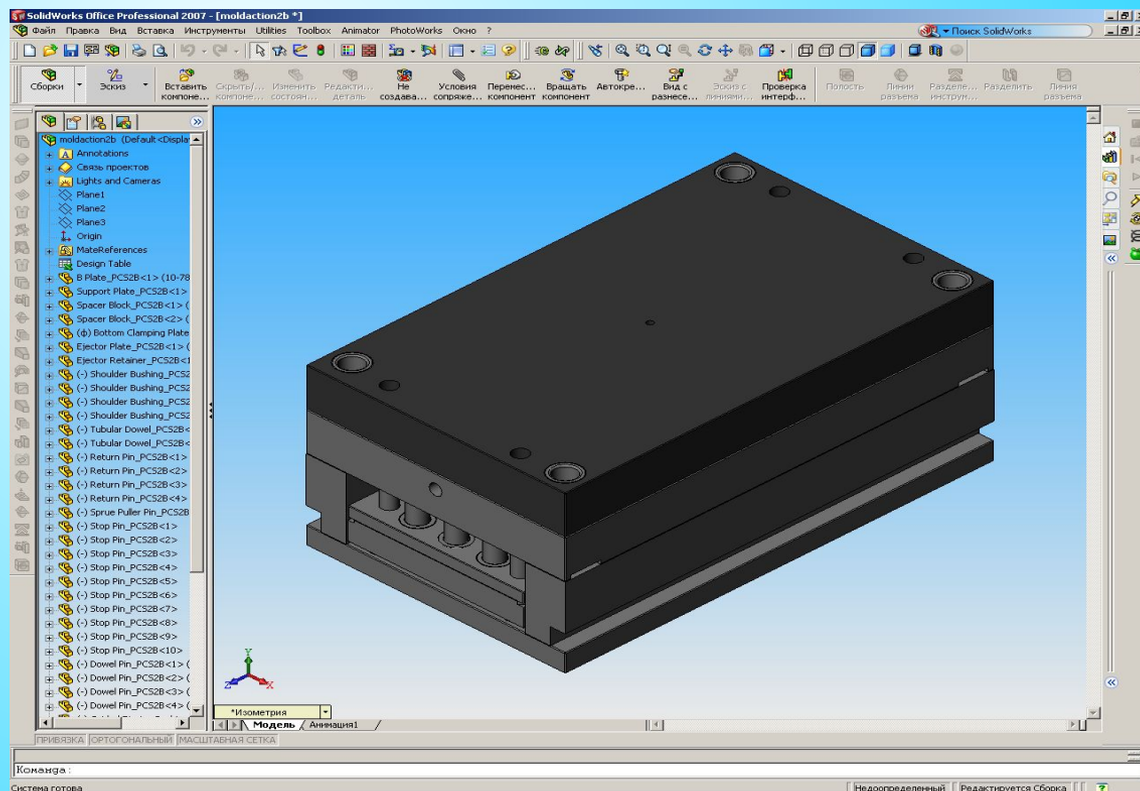
ТЕХ.ОТДЕЛ ООО «ПКФ «РТД»

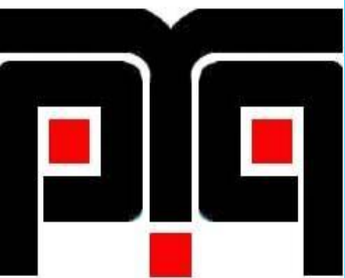


- Время, в котором мы живем,- эпоха перемен, поэтому каждое предприятие проявляет максимальную гибкость в своей политике и руководствуется системой ценностей, близкой и понятной не только существующим, но и потенциальным потребителям.
- Нашей компанией взят курс на выпуск изделий высокого качества с техническими характеристиками не уступающими уровню мировых стандартов.
- Качество всех производимых товаров обеспечивается использованием современных методов проектирования, работой высококвалифицированных специалистов и постоянным совершенствованием методов управления качеством.



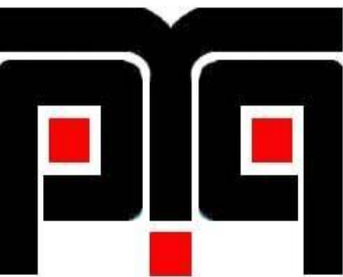
- В понятие технологической оснастки включены не только пресс-формы, но и все приспособления необходимые для полного цикла изготовления изделий (выталкиватели, разборники, приспособления для сборки заготовок, вырубки и т. п.)
- К вашим услугам опыт конструкторов владеющих современными технологиями проектирования и инженерного анализа.
- Специалисты компании всегда готовы оказать вам содействие и проконсультировать вас по всем интересующим вопросам изготовления технологической оснастки.



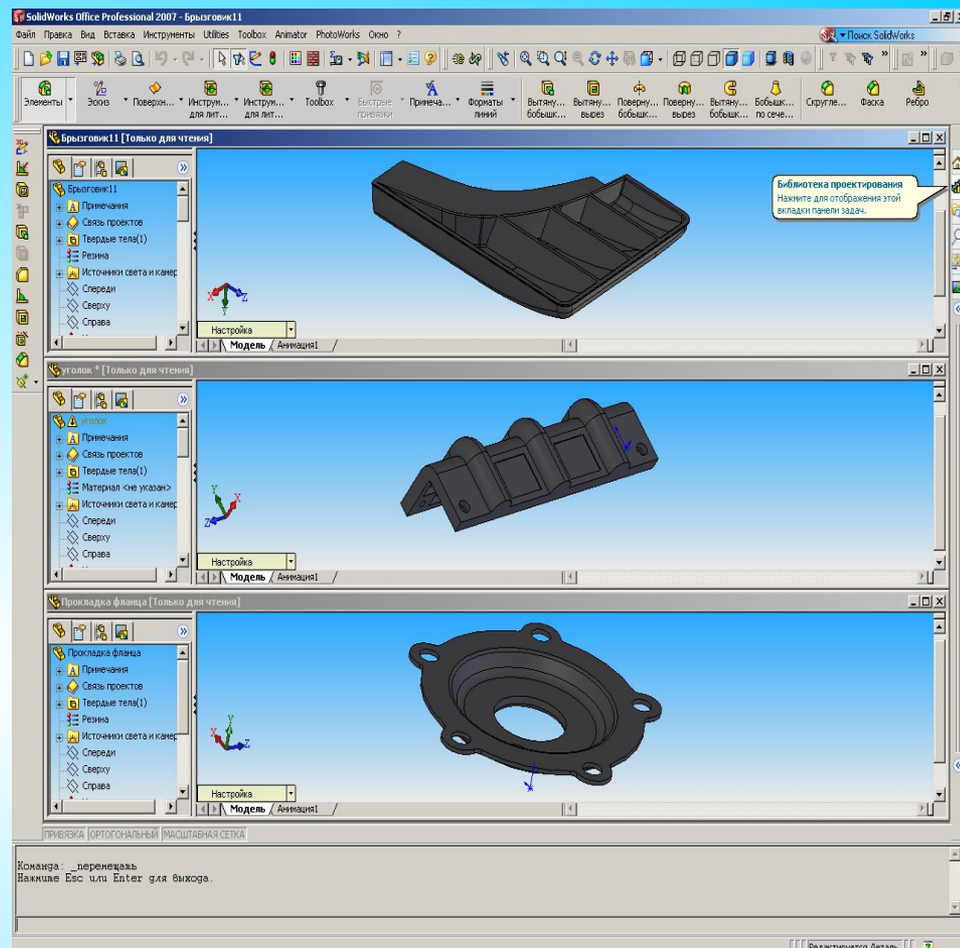


- Мы стремимся подобрать для заказчика такой вариант конструкции технологической оснастки, который максимально отвечает его требованиям по качеству изделий и программе производства, но в то же время требует минимальных затрат на изготовление и последующую эксплуатацию.

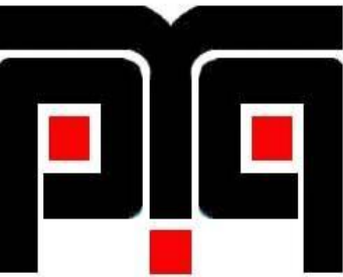




- Наша фирма производит разработку конструкций технологической оснастки и выпуск рабочей документации практически на любые виды РТИ, начиная от стандартных и заканчивая оригинальными, эксклюзивными.



- Разработка конструкторской документации на технологическую оснастку выполняется по чертежам изделий предоставленными заказчиком, либо при их отсутствии специалисты ООО «ПКФ»РТД» разработают чертежи РТИ по предоставленному образцу в соответствии с нормативно-технической документацией, подберут резиновую смесь исходя из условий эксплуатации изделия.



- Кроме того по заявке заказчика ООО «ПКФ»РТД» производит разработку технических условий на РТИ с последующей регистрацией их в ФГУ « Центр испытаний и сертификации Санкт-Петербург»
- Все что от вас потребуется для начала работ- чертеж, или эскизный набросок детали (натуральный образец), эксплуатационные требования к нему и желание сотрудничать.

ОКП 25 3990

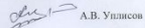
Группа Л 63
УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ПКФ»РТД»

В.М. Шенюк
22.01.2007

ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Технические условия
ТУ 2539-001-31944048-2007
(Вводятся впервые)

Дата введения – 2007- 02 01

Главный конструктор
ООО «ПКФ»РТД»

А.В. Уплисов

Главный метролог
ООО «ПКФ»РТД»

Г.В. Гапонов

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «НЦВА»

А.А. Брежнев

Санкт - Петербург
2007

Дата разработки	Исполнитель
Дата введения	Исполнитель
Дата утверждения	Исполнитель
Дата регистрации	Исполнитель

ОКП 25 3990

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ПКФ»РТД»

В.М. Шенюк

ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ДВОРОВО-ПАРКОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Технические условия
ТУ 2539-002-31944048-2007
(Вводятся впервые)

Дата введения – 2007-

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «НЦВА»

В. Ольховский

Главный конструктор
ООО «ПКФ»РТД»

А.В. Уплисов

Главный метролог
ООО «ПКФ»РТД»

Г.В. Гапонов

Санкт - Петербург
2007

Дата разработки	Исполнитель
Дата введения	Исполнитель
Дата утверждения	Исполнитель
Дата регистрации	Исполнитель

Качество продукции, надежность партнерских отношений, стремление к лидерству, оперативное и качественное решение проблем клиента – такова сегодня политика ООО «ПКФ «РТД»», которая в полной мере отвечает требованиям завтрашнего дня.

**ООО «ПКФ «РТД»», 194044, г.
С-ПЕТЕРБУРГ, УЛ.
ЧУГУННАЯ, Д. 14**

**ТЕЛЕФОН:
(812) 318-18-49,
e-mail: info@rtdspb.ru,
www.rtdspb.ru**

