



Tehnisko Materiālu Sagāde

Изготовление формовых изделий из резины
для систем слива/налива ж/д цистерн



SIA "Tehnisko Materiālu Sagāde" Reg. Nr.: 50103379531 PVN Nr.: LV50103379531
Adrese: Baltā iela 7, Rīga, LV-1055
BANK.: A/S "Swedbank" SWIFT CODE.: HABALV22 Reķins.: LV98HABA0551030241883

Tehnisko Materiālu Sagāde

Данный каталог содержит в себе информацию для выбора готовых резинотехнических изделий используемых в устройствах слива и налива железнодорожных цистерн, используемых при транспортировке нефтехимических продуктов.

Все изделия из нашего каталога производятся в Латвии, методом горячей вулканизации сырой резиновой смеси используя отливные формы, которые имеются у нас в наличии. Резиновые основы (смесь каучуков) подбираются индивидуально для каждого случая. Основные критерии, для правильного выбора резиновой смеси – это:

- **Модель изделия из нашего каталога**
- **Диапазон рабочих температур.**
- **Продукт, который будет иметь прямой контакт с изделием.**

Беря во внимание условия эксплуатации и пожелания клиента, мы выполним нужные Вам готовые изделия в самые короткие сроки, с соблюдением всех правил по горячей вулканизации и работе с резиновыми смесями.



У Вас есть собственная пресс-форма? Нам есть что обсудить!

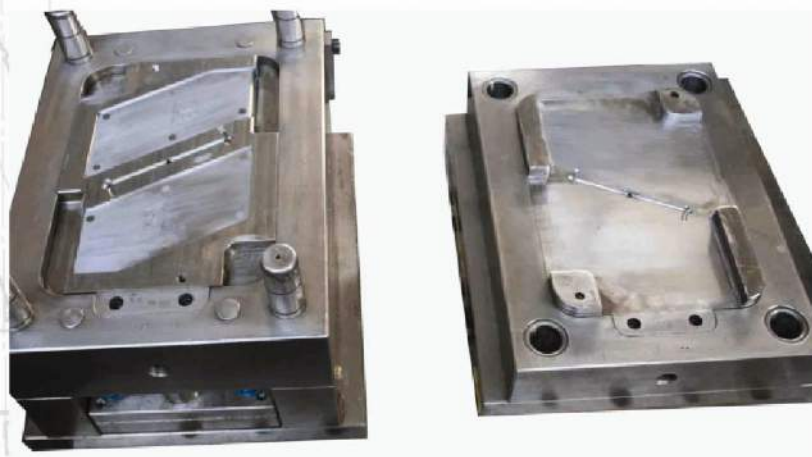
Наша компания широко практикует использование пресс-форм клиента. В этом случае заказчик платит только за выбранную резиновую смесь и задействованные производственные мощности в период выполнения работ (зарплата персонала, используемые агрегаты, расходные материалы). В данном случае плата за аренду пресс-формы не взимается. Данная практика позволяет существенно снизить себестоимость изделия, вплоть до 20 %.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Так же мы предлагаем полученные от клиентов пресс-формы хранить у себя на складе. Таким образом, форма будет всегда под видео наблюдением и нашей персональной ответственностью. В случае если форма уже не востребована на предприятии, по предварительной договорённости мы готовы её выкупить у Вас.

Компания TMS гарантируем, что без Вашего ведома, по Вашим формам, не будет вылита не одно изделие. Более этого, работая с нашей компанией, у вас так же будет возможность вернуть потраченные средства на изготовление собственных пресс-форм.

Используя базу клиентов TMS, наши связи и наши знания, Вы можете сдать свою пресс-форму в аренду на конкретный срок, именно нашей компании. Мы возьмём ответственность за форму на себя и гарантируем своевременную оплату и возврат формы на Ваше предприятие. Большая часть требуемых изделий универсальна и может быть использована, потребителями схожего профиля.



Все формы, которые находятся у нас на складе в Риге, будь то формы клиентов или наши собственные, в момент хранения покрыты специальными средствами для предотвращения коррозии металла, а так же защищены от других неблагоприятных воздействующих факторов.

Количество готовых отливных пресс-форм, как и наше предложение, постоянно увеличивается!!!

Наша компания плотно сотрудничает со всеми ключевыми предприятиями в Латвии, Литве и Эстонии. Мы стараемся уделять максимальное внимание каждому проекту.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Вы хотите приобрести собственную пресс-форму? Обращайтесь!

Компания TMS имеет широкий опыт в производстве пресс-форм, благодаря чему мы готовы предложить Вам изделия любой модификации и сложности, по Вашему желанию.

Мы можем выполнить работы по собственноручному производству отливной формы, сотрудничая с нашими проверенными партнёрами, отталкиваясь от образца изделия или готового чертежа детали. Требуемые сроки для исполнения подобного заказа составят от 2-ух до 4-ёх недель.

Качество гарантировано!

По окончанию работ форма перейдёт в Вашу собственность, а при желании мы оставим её себе и будем использовать при работе с Вашими заказами!



Просим принять во внимание, что по объективным причинам мы не смогли включить в каталог все изделия. Суммарное количество готовых пресс-форм постоянно расширяется, и в этом каталоге будут отображены только те изделия, которые имеют самый широкий спрос на рынке нефтехимической отрасли. Если Вы, не смогли найти своё изделие в данном предложении просим связаться с нами.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Ниже представлены готовые изделия, входящие в основное предложение нашей компании:

Форма №11

Размер: 102 x 88 x 8 мм
Температурные режимы: -30С/ +90С
Применение: Бензин, дизель, масло, мазут, газы
Твёрдость материала: 70 Sh
Возможность производства: до 20 шт. в день



Форма №12

Размер: 270 x 190 x 50 мм
Температурные режимы: -30С/ +90С
Применение: Бензин, дизель, масло, мазут
Твёрдость материала: 70 Sh
Возможность производства: до 20 шт. в день



*представленная информация является ознакомительной и в действительности может отличаться от заявленной.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Форма №13

Размер: 275 x 170 x 12 мм
Температурные режимы: -30С/ +90С
Применение: Бензин, дизель, масло, мазут
Твёрдость материала: 70 Sh
Возможность производства: до 20 шт. в день



Форма №14

Размер: 270 x 190 x 50 мм
Температурные режимы: -30С/ +90С
Применение: Бензин, дизель, масло, мазут
Твёрдость материала: 70 Sh
Возможность производства: до 20 шт. в день



*представленная информация является ознакомительной и в действительности может отличаться от заявленной.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Форма №15

Размер: 265 x 225 x 20 мм
Температурные режимы: -30С/ +90С
Применение: Бензин, дизель, масло, мазут
Твёрдость материала: 70 Sh
Возможность производства: до 20 шт. в день



Форма №16

Размер: 275 x 225 x 25 мм
Температурные режимы: -30С/ +90С
Применение: Бензин, дизель, масло, мазут
Твёрдость материала: 70 Sh
Возможность производства: до 20 шт. в день



*представленная информация является ознакомительной и в действительности может отличаться от заявленной.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Форма №17

Размер: 265 x 180 x 36 мм
Температурные режимы: -30С/ +90С
Применение: Бензин, дизель, масло, мазут
Твёрдость материала: 70 Sh
Возможность производства: до 20 шт. в день



Форма №18

Размер: 290 x 225 x 36 мм
Температурные режимы: -30С/ +90С
Применение: Бензин, дизель, масло, мазут
Твёрдость материала: 70 Sh
Возможность производства: до 20 шт. в день



*представленная информация является ознакомительной и в действительности может отличаться от заявленной.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Форма №19

Размер: 270 x 175 x 50 мм
Температурные режимы: -30С/ +90С
Применение: Бензин, дизель, масло, мазут
Твёрдость материала: 70 Sh
Возможность производства: до 20 шт. в день



Форма №20

Размер: 290 x 225 x 36 мм
Температурные режимы: -30С/ +90С
Применение: Бензин, дизель, масло, мазут
Твёрдость материала: 70 Sh
Возможность производства: до 20 шт. в день



*представленная информация является ознакомительной и в действительности может отличаться от заявленной.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Так же компания TMS готова предложить Вам, поставку штучных изделий, таких как кольца уплотнительные, манжеты, сальники, пыльники и т.д. в самые короткие сроки.

Любое интересующее Вас изделие будет, выточено из цилиндрических заготовок, на токарном станке последнего поколения с использованием программ 3-D моделирования и системы объёмного черчения AutoCAD / 3DVIA Shape / Autodesk 3ds MAX.



Аппарат таких характеристик, может выполнить высокоточные работы, с минимальными погрешностями, из предварительно выбранного материала.

Максимальный наружный размер изделия до 600,00мм, минимальная толщина 1,00мм. Погрешность всего: 0,1мм.

В наличие есть заготовки диаметром до 125,00мм из резин:

- NBR (масло-бензостойкая резина, температурный режим от -30 до +100 С)
- VITON (FKM) (масло-бензостойкая / химостойкая резина от -30 до +200 С)
- Другие типы резиновых или пластиковых заготовок привозим по заказу.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Переносные устройства нижнего слива для ж/д цистерн.

Модель: ЗКР



Материал: Алюминий Уплотнение: НБР резина Вес: 6,5 кг
Захваты: Латунь

Имеется возможность выполнения изделий под заказ со следующими характеристиками концевой арматуры:

- 1) Наружная БСП резьба на 4" (Ду100) или 6" (Ду150)
- 2) Камлок часть А (папа) на 4" или 6"
- 3) Камлок часть Д (мама) на 4" или 6"

Данный вариант УСН широко используется на эстакадах слива ж/д цистерн в виду своей низкой стоимости.

Модель: ЗКК



Материал: Алюминий Уплотнение: НБР резина Вес: 12,5 кг
Захваты: Латунь

Имеется возможность выполнения изделий под заказ со следующими характеристиками концевой арматуры:

- 1) Наружная БСП резьба на 4" (Ду100) или 6" (Ду150)
- 2) Камлок часть А (папа) на 4" или 6"
- 3) Камлок часть Д (мама) на 4" или 6"

Данный вариант УСН используется на эстакадах слива ж/д цистерн.

Является усиленной версией устройства ЗКР с продлённым сроком службы.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Переносные устройства нижнего слива для ж/д цистерн.

Модель: ZKS



Материал: Нержавеющая сталь Уплотнение: НБР резина Вес: 7,5 кг

Захваты: Нержавеющая сталь

Имеется возможность выполнения изделий под заказ со следующими характеристиками концевой арматуры:

- 1) Наружная БСП резьба на 4" (Ду100) или 6" (Ду150).
- 2) Камлок часть А (папа) на 4" или 6".
- 3) Камлок часть Д (мама) на 4" или 6".
- 4) Есть возможность заказа «крышки» для УСН, используемой в момент гаражного хранения.

Данный вариант УСН используется на ж/д эстакадах. Исполнение из нержавеющей стали гарантирует максимально долгий жизненный цикл устройства (до 10 лет). Благодаря использованию пружины УСН легко монтируется на рабочее место одним сотрудником терминала.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Мобильная система для замывки вагонов с твердыми нефтехимическими продуктами (мазуты, парафины и тд.)

Модель: ЖДС-1



Данное изделие имеет идеальное соотношение цена / качество. Система ЖДС-1 хорошо себя зарекомендовала на рынке Прибалтики. Компактность, мобильность и надёжность установки является основными плюсами данного решения. По уровню цены ЖДС-1 не имеет конкурентов в своём сегменте. Способность раскрытия ЖДС-1 ограничена на отметке в 170градусов, что является оптимальным для получения наивысших результатов в работе. Открытие происходит в обе стороны методом механического усилия рабочего, переданного через червячный привод. Система оборудована специальным ограничителем, который фиксируется на горловине цистерны.

Tehnisko Materiālu Sagāde

Быстро-разъёмные соединения тип КАМЛОК



Part A
Male Adaptor
Female Thread



Part B
Female Coupler
Male Thread



Part C
Female Coupler
Hose Shank



Part D
Female Coupler
Female Thread



Part E
Male Adaptor
Hose Shank



Part F
Male Adaptor
Male Thread



Dust Caps
For Use
With Adaptors



Dust Plugs
For Use
With Coupler

Самые популярные быстрые соединения для рукавов и трубопроводов. Данные соединения могут быть выполнены из следующих материалов: Алюминий, Нержавеющая сталь, Бронза, Полипропилен. Диапазон доступных размеров от ½" (Ду15) до 8" (Ду200).

Уплотнения для соединений тип КАМЛОК

Данные уплотнительные кольца могут быть выполнены из следующих резиновых смесей: NBR, EPDM, VITON, NYPALON. Так же имеется возможность получить данные уплотнения с покрытием из тефлона (PTFE).



Tehnisko Materiālu Sagāde

Безасбестовый паронит

Безасбестовый паронит – листовый уплотняющий материал, предназначенный для производства прокладок различной конфигурации и размеров. Это современные материалы, применяемые для герметизации неподвижных, разборных соединений (различные емкости, аппараты, арматура, крышки, трубопроводы, двигатели внутреннего сгорания), обеспечивающие герметичность в больших пределах температур и давления, способные работать в различных средах (пресная и морская вода, пар, инертные газы, воздух, нефтепродукты, смазочные материалы, водные растворы солей, азот, кислоты).

Толщина: 0,5 ÷ 5,0 мм.

Габариты листа: 1500мм x 1500 мм (погрешность ± 5 %)

Примечание: все изделия с антистатическим покрытием с одной стороны.

Предлагаем готовые прокладки под заказ любых параметров и сложности!



Tehnisko Materiālu Sagāde

Контакты

TMS Latvia
Baltā iela 7, Rīga, LV-1055

Тел.: +371 66 01 81 18

Факс: +371 66 01 76 18

Моб. телефон: +371 20 56 15 94

е-почта: office@supplier.lv

Skype: [supplier.lv](https://www.skype.com/name/supplier.lv)

www.supplier.lv

Понедельник- Пятница: 9.00-17.00

Суббота- Воскресенье: выходной

SIA "Tehnisko Materiālu Sagāde"

Рег. номер: 50103379531

НДС номер: LV50103379531

Юридический адрес: Baltā iela 7, Rīga, LV-1055

Банк: A/S "Swedbank"

Код: HABALV22

Банковский счёт: LV98 HABA 0551 0302 4188 3

