

# ГРУППЫ ПРОДУКЦИИ

Более 65 лет глубоких знаний в области разработки и производства различных уплотнительных элементов

## Уплотнения вращающихся валов

- Пружинные/беспружинные уплотнения
- Кассетные уплотнения
- Комбинированные уплотнения
- Фланцевые уплотнения
- Герметичные уплотнения
- Уплотнения системы ABS
- Уплотнения клапанов
- Манжетные уплотнения из PTFE
- Уплотнения тормозной системы
- Рулевые уплотнения

## Различные уплотнительные элементы

- Уплотнения амортизаторов
- Уплотнения V-Cup/U-Cup
- Ремкомплекты
- Прокладки и комплекты двигателя
- Поршневые уплотнения
- Вилки

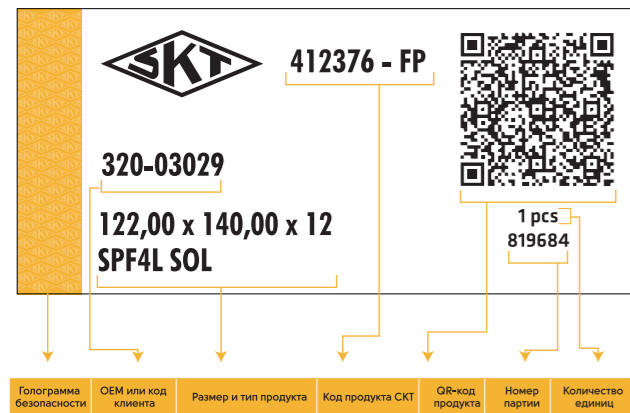
## Антивибрационные элементы

- Втулки и клинья
- Подвески вала



## УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

На обратной стороне коробки есть инструкция по сборке сальника!



SKT Yedek Parça Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
BOSB, Ali Osman Sönmez Bulvarı  
No: 17 16140 Nilüfer/Bursa-TÜRKİYE

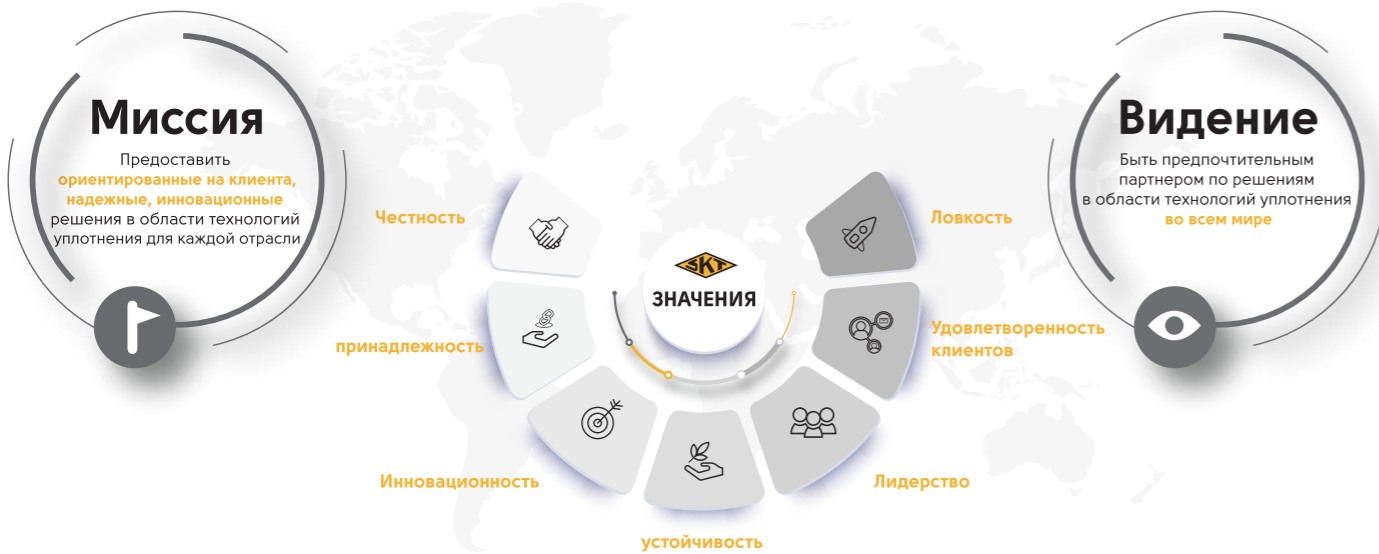
ООО «СКТ»  
423800, г. Набережные Челны  
Производственный проезд, д.45

+90 224 243 41 00 [sktoilsealingtechnologies](https://www.sktoilsealingtechnologies.com) [www.skt.com.tr](http://www.skt.com.tr)



Ваш Надежный Партнер  
по уплотнительным  
ТЕХНОЛОГИЯМ.

## SKT на первый взгляд



Компания SKT, основанная в Бурсе в 1955 году, является первой компанией Diniz Holding и ведущим брендом манжет и уплотнений вращающихся валов. Благодаря внесению значительных инноваций, SKT добилась многих изменений в Турецкой промышленности, став, таким образом, глобальным производителем различных уплотнительных технологий для каждого сектора

Являясь надежным партнером по решениям для OEM-производителей, OES и Tier1, SKT поставляет в различные сектора продукты и решения собственной разработки. В первую очередь это запчасти для автомобильного сектора (легковые автомобили, легкие и тяжелые коммерческие автомобили), сельского хозяйства и различных отраслей промышленности.

Кроме того, SKT является всемирно известным брендом на независимом вторичном рынке.

SKT, имеющая офис продаж и логистический склад в России и офис продаж в Германии; стремится быть ближе к своим клиентам и быстро реагировать на их потребности и требования.

100% вертикальная интеграция инженерных и производственных процессов, собственный литейный цех для проектирования, разработки и производства пресс-форм, а также собственная разработка резиновых смесей входят в число внутренних компетенций SKT.

SKT открыла свой Центр исследований и разработок в 2015 году, получив «Сертификат исследований и разработок» от Министерства промышленности и технологий, где выполняются все разработки материалов, продуктов, оснастки и процессов.

100%  
местное производство

40+  
стран поставки

3000+  
номенклатурных позиций на продукты

98%  
скорость доставки

## СЕКТОР



ПОРШНЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ U-SUR/U-SUR

## КОНВЕЙЕР



### МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- 65 т, 90 т, 150 т, 250 т гидравлические и эксцентриковые прессы
- Линия фосфатирования
- Линия склеивания

### ПРОИЗВОДСТВО ПРУЖИНЫ

- Намоточные и соединительные машины

### ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ

- Машины для литья пластмасс под давлением 120 Т, 150 Т

### ВУЛКАНИЗАЦИЯ

- Вакуумно-компрессионные прессы 80 Т, 150 Т
- Инъекционные и трансферные прессы 250 Т

### РЕЗКА

- Автоматические и ручные обрезные станки

## КАЧЕСТВО



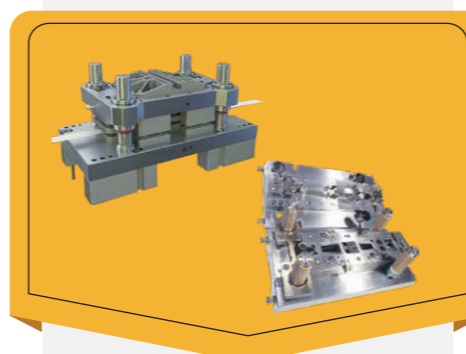
- Основным корпоративным принципом является «Философия качества».
- Измерения, тесты и проверки продукции выполняются внутри компании
- Метрологическая лаборатория оснащена измерительным оборудованием 3D и 2D
- Различные испытательные стенды в собственном испытательном центре
- Стенд для проверки уплотнения двигателя
- Стенд для испытаний уплотнений оси-ступицы
- Стенд для испытаний уплотнений дифференциала
- Стенд для испытаний уплотнений трансмиссии
- Статические и динамические испытания в климатических условиях (-80°C / + 200°C)
- Стандартный испытательный стенд для уплотнения вращающегося вала
- Стенд для испытаний пневматических поршневых уплотнений
- Стенд для испытаний на герметичность
- Прибор для линейных и крутильных испытаний антивибрационных изделий

## РАЗРАБОТКА МАТЕРИАЛА



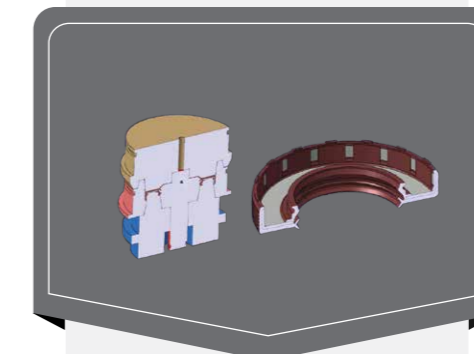
- Более 60 лет собственного опыта разработки резиновых смесей
- Всестороннее знание всех типов и спецификаций полимеров
- Собственные формулы продуктов /материалов – собственные рецепты
- Собственная лаборатория материалов с различным оборудованием
- Сложная разработка в соответствии с
- Стандарт материалов ASTM D2000, SAE J200 и спецификации заказчика
- Сертифицированные поставщики материалов

## ОТДЕЛ ПРЕСС-ФОРМЫ



- Дизайн и разработка пресс-форм
- Изготовление пресс-форм
- Более 800 дизайнов пресс-форм в год

## ДИЗАЙН ПРОДУКЦИИ И РАЗРАБОТКА



- Использование различного программного обеспечения для моделирования
- Abaküs
- Catia
- Отслеживание потребностей мирового рынка для удовлетворения потребностей клиентов

