

Решение проблем в типовых узлах  
тестомесов с горизонтальными лопастями



Потеря герметичности из-за быстрого старения и износа уплотнительных элементов

1 Работа при высоких динамических нагрузках и влажности

2 Работа в широком диапазоне температур, труднодоступность точек смазки

3 Движение рывками, налипание пыли, коррозия

Подшипники качения

1

Зубчатая передача

2

Винтовая передача

3

Уплотнения смесительных валов

4

Приводные цепи

5

**SG-392** Синтетическая термо- и водостойкая смазка

**SG-393** Силиконовая уплотнительная смазка

**MO-841** Универсальное смазочное средство

**SO-881** Термостойкое цепное масло

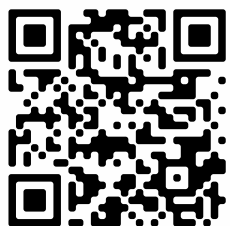
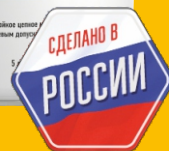
# Готовые решения для хлебопекарного оборудования

## СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ EFELE С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ NSF H1

✓ Обеспечивают безопасность продукции

✓ Защищают узлы оборудования

✓ Сокращают затраты на обслуживание



Еще больше технологичных решений на [EFELE.RU](http://EFELE.RU)

+7 (495) 133-95-06

Производственная компания ООО «Эффективный Элемент»  
109147 г. Москва, ул. Марксистская д. 22 стр. 1



NSF International - независимая международная организация, аккредитованная на проведение регистрации смазочных материалов и очистителей, используемых в пищевом производстве по установленным национальным и международным стандартам организаций (USDA, ANSI, OSHA, SCC).

## Решение проблем в типовых узлах ротационных и ярусных хлебопекарных печей



Подшипники качения тележек

1

Противозадирная паста

Резьбовые соединения

2

**MP-491**

ТЭНы

3

Опорные подшипники качения

4

**SG-394** Синтетическая химически- и термостойкая смазка

Подшипники качения системы вентиляции

5

**SG-392** Синтетическая термо- и водостойкая смазка

Цепной привод

6

**SO-881** Термостойкое пищевое масло

## Решение проблем в типовых узлах туннельных хлебопекарных печей

