

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

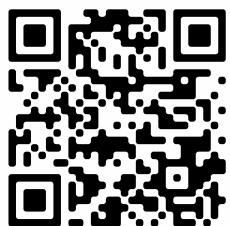
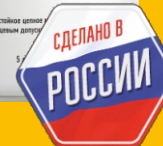
Готовые решения для хлебопекарного оборудования

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

+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

