

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

SG-392

Синтетическая термо-
и водостойкая смазка

Зубчатая передача

2

Винтовая передача

3

Уплотнения
смесительных валов

4

SG-393

Силиконовая
уплотнительная смазка

Приводные цепи

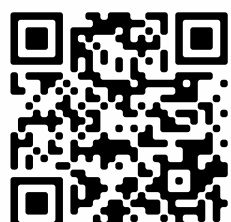
5

MO-841

Универсальное
смазочное средство

SO-881

Термостойкое
цепное масло



Еще больше технологических
решений на EFELE.RU

+7 (495) 133-95-06

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

Готовые решения для хлебопекарного оборудования

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ EFELE С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ NSF H1



Обеспечивают
безопасность
продукции



Защищают узлы
оборудования

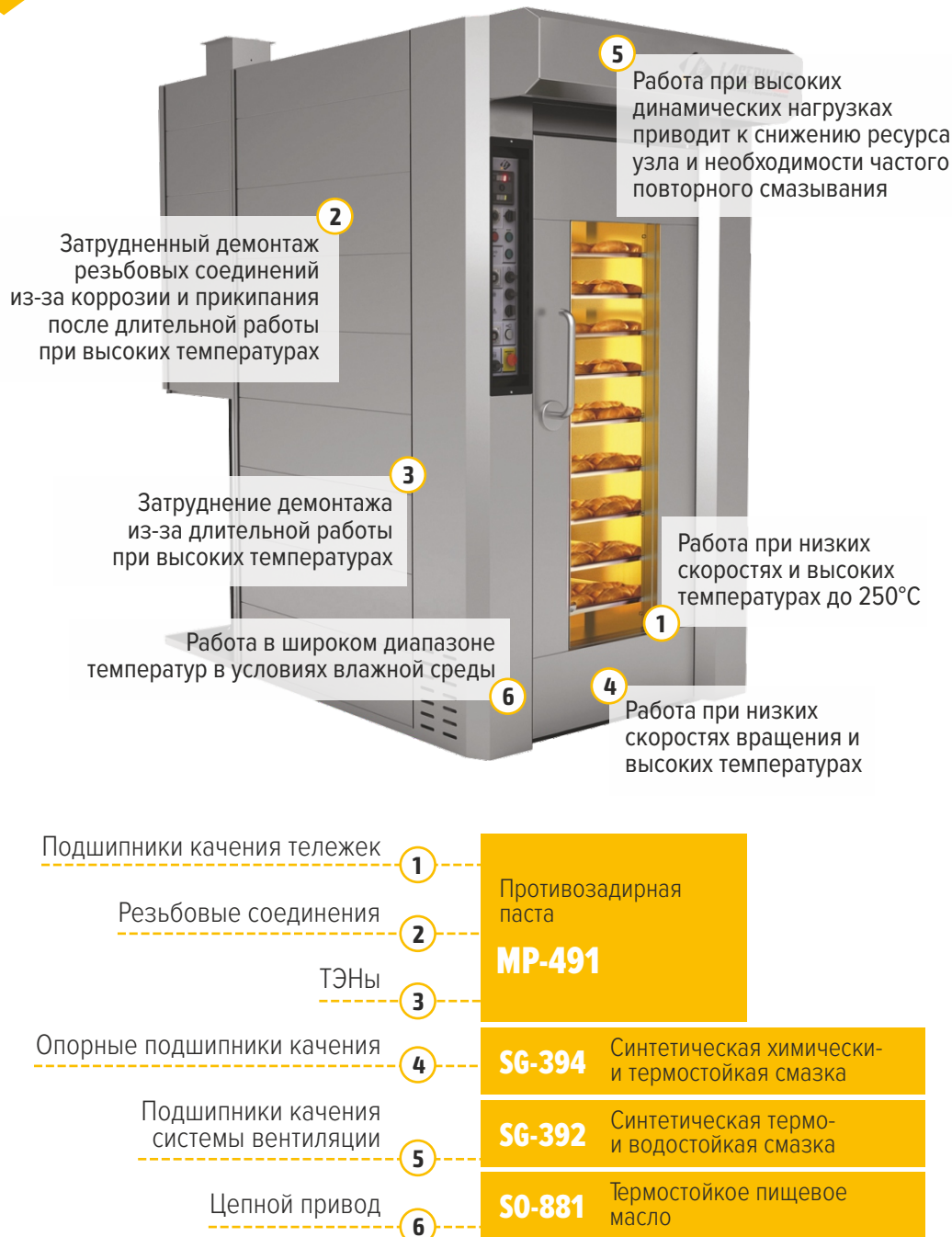


Сокращают
затраты на
обслуживание



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



Решение проблем в типовых узлах туннельных хлебопекарных печей

Цепной привод	1	SO-881	Термостойкое пищевое масло
Подшипники качения привода	2		
Подшипники качения ведомых валов	3		Синтетическая термо- и водостойкая смазка
Подшипники качения системы вентиляции	4	SG-392	
Резьбовые соединения	5	MP-491	Противозадирная паста

