

Официальный дистрибьютор смазочных материалов торговой марки OKS, Германия  
 ООО «ФКЛ-Рязань»  
 390000, Россия, г. Рязань,  
 197 км (Окружная дорога), строение 2  
 Тел/факс: +7 (4912) 42-80-81  
 E-mail: [info@rzkfkl.ru](mailto:info@rzkfkl.ru)



### Смазочные материалы OKS для хлебобулочной и кондитерской промышленности

ОБОРУДОВАНИЕ	УЗЕЛ	Рекомендуемые продукты OKS																				
		4220	468	469	470	472	475	476	477	478	479	1110	1120	536	370/371	3720-3780	3790	387	250	252	1361	2650
	допуск NSF	H1	H1	H1	H2	H1	H2	H1	H1	H1	H1	H1	H1	H2	H1	H1	H1	H1	H2	H1	H1	A1
Машины для выпечки вафель	Грузовые ролики	X																		X	X	
	Подшипники подов хлебопекарной печи	X																			X	X
	Прижимные ролики	X																			X	X
	Сферические подшипники															X	X	X				
Смесительные машины, оборудование для разливки кремов, желе, начинок	Ролики и подшипники качения	X			X			X		X												
	Вентили и краны		X	X					X		X	X										
	Толкатели клапана							X							X							
	Насосы															X						
	Цепи транспортные								X				X	X		X	X					
	Формовочная машина				X					X					X							
	Прессы							X							X	X			X	X		
Мексеры, тестомесы	Сальниковые уплотнения							X														
	Подшипники	X			X	X																
	Редуктор															X						
Машины для нанесения шоколада, сахара	Цепи транспортные												X	X		X	X					
	Подшипники скольжения	X			X	X			X													
	Вентили и краны							X		X	X											
	Карданный вал				X					X					X	X						
Формовочные машины. Машины для изготовления конфет	Ролики и подшипники скольжения	X			X		X		X													
	Цепи транспортные								X				X	X		X	X					
	Вентили и краны							X			X	X										
Машина для нанесения начинки	Поршни				X	X								X	X							
	Дозаторы, сопла заполнителя				X	X									X				X	X		
	Подшипники скольжения	X			X	X			X											X	X	
Прессы для выдавливания	Прессы, прессующая головка						X	X					X							X	X	
	Цепи транспортные								X				X	X		X	X					
	Пальцы, эксцентрики						X							X					X	X		
	Ролики и подшипники скольжения				X	X			X													

Хлеборезки, слайдер	Подшипники	X			X			X														
	Направляющие		X	X		X		X	X			X					X					
	Шарниры		X	X		X		X	X									X	X			
Тестоделители, тестоокруглители	Подшипники	X			X		X															
	Цепи								X			X	X		X	X						
	Подшипники скольжения	X				X		X		X												
Упаковочные машины	Цепи транспортные								X			X	X		X	X						
	Направляющий рельс		X	X	X	X	X			X			X	X		X						
	Шток поршня		X	X		X		X					X									
	Гибочные механизмы					X							X									
	Валы забойщика				X	X	X			X			X				X	X				
	Толкатели клапана						X	X		X												
	Запаечные губки, ролики	X											X									
	Нож													X							X	
	Подшипники скольжения	X			X		X															
	Централизованные системы смазки				X	X				X												
Резьбовые соединения																			X	X		
Очистка и уход																X					X	
допуск NSF		H1	H1	H1	H2	H1	H2	H1	H1	H1	H1	H1	H2	H1	H1	H1	H1	H2	H1	H1	A1	
		4220	468	469	470	472	475	476	477	478	479	1110	1120	536	370/371	3720-3780	3790	387	250	252	1361	2650

### Категории пищевых допусков и их определения

Смазочные материалы, допущенные к применению в пищевой промышленности, разделены на несколько категорий, в зависимости от вероятности их контакта с продуктами питания. В настоящее время применяются три категории: H1, H2 и A1. Присвоение той или иной из них зависит от ингредиентов, входящих в состав смазки.

**Смазочные материалы с допуском H1** применяются в местах пищевого производства, где возможен их случайный контакт с пищей. Базовые масла, загустители, присадки и другие компоненты, входящие в состав смазки, должны соответствовать списку допущенных ингредиентов 21 CFR 178.3750.

**Смазочные материалы с допуском H2** применяются в местах пищевого производства, где их непосредственный контакт с пищей невозможен. Для этих материалов списка допущенных ингредиентов нет, однако, они не должны содержать тяжелых металлов, таких как сурьма, мышьяк, кадмий, свинец, ртуть или селен. Кроме того, в их составе не должно быть канцерогенных, мутагенных, тератогенных веществ и неорганических кислот.

**Смазочные материалы с допуском A1** – это промышленные очистители для оборудования пищевой промышленности. Они являются биологически распадающимися и абсолютно безвредными для человека