

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



## Смазочные материалы OKS применение в оборудовании для производства минеральной ваты

Наименование	Описание	Рабочие температуры	Примечания
OKS 352	Синтетическое высокотемпературное масло. ISO VG 320.	от -25°C до +250°C	Для цепей, роликов, направляющих, рычажных механизмов. Может использоваться в узлах маятникового раскладчика, цепях и направляющих подпрессовщика, камеры тепловой обработки и узла резки ковра. Масло для централизованной смазки транспортировочных агрегатов.
OKS 354	Синтетическая высокотемпературная смазка. ISO VG 4000		
OKS 350	Синтетическое высокотемпературное масло с MoS <sub>2</sub> . ISO VG 220		
OKS 1140	Высокотемпературная силиконовая смазка	от -20°C до +290°C	Для медленно работающих элементов при высоких температурах. Для подшипников качения и скольжения. Может использоваться в транспортировочных узлах камеры полимеризации, узла резки и платформы штабелирования
OKS 4210	Высокотемпературная синтетическая смазка на основе перфторполиэфира и загустителя на базе PTFE	от -20°C до +280°C	Долговременная смазка подшипников качения и скольжения работающих на средних и высоких оборотах. Может использоваться в подшипниках вентиляторов системы вентиляции и воздухоочистки, подшипников валов камеры волокноосаждения и т.д.

Ваш профессиональный партнер в сфере специальных смазочных материалов и продуктов для технического обслуживания OKS

[WWW.RZFKL.RU](http://WWW.RZFKL.RU)

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



OKS 536	Графитовое покрытие на водной основе для высоконагруженных цепей и других узлов, где смазка маслом или консистентной смазкой уже невозможна.	от -35°C до +600°C	Разводится в воде в соотношении до 1:5. Изношенную скользящую пленку можно обновить. Можно наносить на горячие поверхности. Может использоваться для покрытия узлов многовалковой центрифуги, некоторых узлов печи и системы волокноосаждения.
OKS 511	MoS2 покрытие для цепей, направляющих и других узлов при работе в пыльных условиях и при низких скоростях скольжения.	от -180°C до +450°C	Может использоваться для обкатки в комбинации с маслами или консистентными смазками. Обладает аварийной антизадирной способностью.
OKS 250	Белая высокотемпературная паста без металлов.	от -40°C до +200°C как паста и до до +1400°C как сухое смазочное покрытие	Для винтов и поверхностей скольжения, подверженных высоким давлениям и температурам. Может применяться при монтаже всех узлов, подразумевающих последующую разборку. Предотвращает прикипание и коррозию обработанных узлов..
OKS 1361	Силиконовый антиадгезив для режущих кромок.	от -50°C до +200°C	Подходит для ножей узла резки ковра. Не содержит растворителей. Химически нейтральный.
OKS 2661	Универсальный очиститель.		Быстрое, без остатков испарение испарение. Идеален для подготовки к склеиванию и очистки точек смазки.

Ваш профессиональный партнер в сфере специальных смазочных материалов и продуктов для технического обслуживания OKS  
[WWW.RZFKL.RU](http://WWW.RZFKL.RU)