



Image may differ from product. See technical specification for details.

## 55X80 MUD11 R

Кассетное уплотнение для смазываемых маслом узлов, работающих в тяжёлых условиях эксплуатации

Кассетное уплотнение SKF Mudblock — это новое поколение кассетных уплотнений, которые были специально разработаны для смазываемых маслом узлов внедорожной техники, работающих в тяжёлых условиях эксплуатации. Конструкция оптимизирована для надёжного удержания пластичной смазки или масла и обеспечения максимальной защиты от жидких или твёрдых загрязнений.

- Многокромочная конструкция
- Максимальная защита от жидких или твёрдых загрязнений
- Удерживают масло и пластичную смазку
- Сниженный коэффициент трения
- Увеличение срока службы ступичных узлов

## Overview

### Размеры

Внутренний диаметр	55 mm
Наружный диаметр	80 mm

### Производительность

Maximum operating temperature	80 °C
Minimum operating temperature	-40 °C
Rotational speed	200 r/min

### Свойства

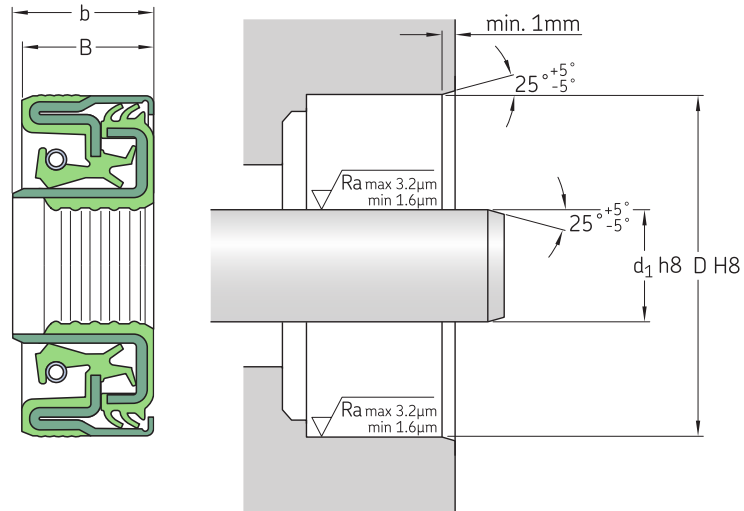
Design	MUD11
Материал уплотнительной кромки	Бутадиенакрилонитрильный каучук (NBR. 70A. серый цвет)

### Логистика

Масса нетто изделия	0.078 kg
Код eClass	23-07-08-01
Код UNSPSC	31181602

## Технические характеристики

Конструкция уплотнения	MUD11
Материал кромки, подпружиненная кромка	Nitrile rubber (NBR. 70A. grey color)
Материал кромки, вспомогательные кромки	Nitrile rubber (NBR. 70A. grey color)
Материал стягивающей пружины	Углеродистая сталь по EN 10270-1
Материал вставки втулки	Углеродистая сталь по EN 10130 или EN 10139

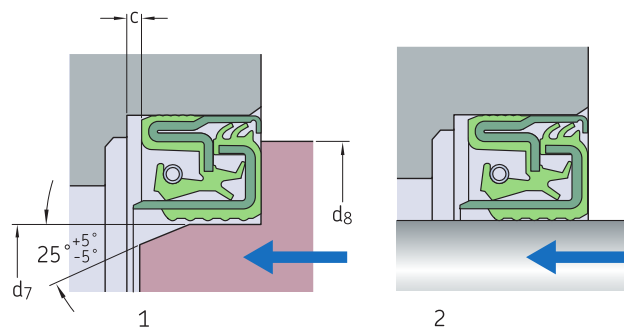


## Размеры

$d_1$	55 mm	Диаметр вала
D	80 mm	Диаметр отверстия в корпусе
B	13.5 mm	Ширина в корпусе
b	14 mm	Ширина на валу

## Область применения и условия эксплуатации

Рабочая температура	max. 80 °C
Рабочая температура	min. -40 °C
Окружная скорость вала	max. 0.58 m/s
Частота вращения вала	max. 200 r/min



## Монтаж

1 Установить в отверстие корпуса
2 Установить вал

## ГЛУБИНА ОТВЕРСТИЯ, ЗАЗОР

---

c	min. 1 mm	Глубина отверстия, зазор
---	-----------	--------------------------

## РАЗМЕРЫ ИНСТРУМЕНТА

---




d <sub>7</sub>	54.7 mm	Малый диаметр монтажного инструмента
d <sub>8</sub>	70 mm	Наружный диаметр монтажного инструмента

## Допуски и зазоры

---



## More Information

 Техническая информация	 Документация	 Каталоги
<a href="#">Манжетные уплотнения</a>	<a href="#">Промышленные уплотнения (644.6 KB)</a>	<a href="#">Промышленные уплотнения (7.2 MB)</a>
<a href="#">Кассетные уплотнения</a>	<a href="#">Уплотнения HMS5 и HMSA10, манжетные уплотнения (192.4 KB)</a>	<a href="#">Усиленные манжетные уплотнения (1.7 MB)</a>
<a href="#">Износостойкие втулки</a>	<a href="#">SKF Speedi-Sleeve (591.9 KB)</a>	
<a href="#">Уплотнения гусеничных трактов</a>	<a href="#">Уплотнения SKF Mudblock (415.1 KB)</a>	
<a href="#">Механические уплотнения с металлической парой трения</a>		
<a href="#">V-образные уплотнения</a>		
<a href="#">Осевые уплотнения с хомутом</a>		

## Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение АВ SKF (публ.) (556007-3495 - Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

### **Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности**

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

### **Авторские права**

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

### **Товарные знаки и патенты**

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

### **Изменения**

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.