

## Оптимальные торцовые уплотнения для стандартных химических насосов



Для различных областей применения стандартных химических насосов СРК, СРКН и MegaСРК в производственной линейке KSB представлены оптимальные торцовые уплотнения. Спектр продукции включает стандартные уплотнения в соответствии с EN 12756 для применения с минимальными и стандартными требованиями, а также одинарные и двойные картриджные уплотнения для выполнения сложных эксплуатационных задач. Благодаря конструкции, оптимизированной для насоса, уплотнения KSB хорошо зарекомендовали себя по сравнению со стандартными уплотнениями других изготовителей за счет своей эксплуатационной надежности, длительного срока службы и простоты применения при сборке и разборке.

### Преимущества продукта:

- Всё «из одних рук»: сервисное обслуживание, насосное оборудование, торцовые уплотнения
- Высококачественная техника по доступной цене
- Высококачественная техника по доступной цене
- По запросу: специальные материалы при незначительном повышении стоимости

### Контактная информация:

[www.ksb.ru](http://www.ksb.ru)

# Оптимальные торцовые уплотнения для стандартных химических насосов KSB

Производственная линейка уплотнений KSB содержит подходящие решения для любых применений

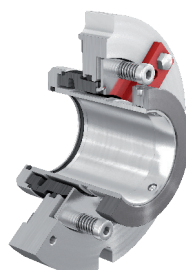


## 5KSCB2S

для СРК / СРКН / MegaСРК

Конструктивно -	одинарное картриджное уплотнение
Тип	динамическое, гидравлически разгруженное
Рабочее давление	динамическое до 25 бар статическое до 37,5 бар
Температура	от -5° С до 250 °С

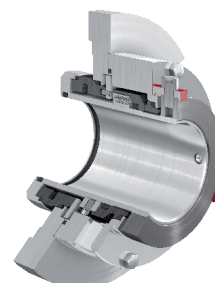
Также поставляются одинарные картриджные уплотнения с подводом затворной жидкости и двойные картриджные уплотнения



## 4CP

для СРК / СРКН / MegaСРК

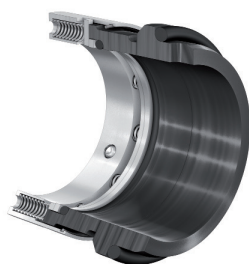
Конструктивно -	одинарное картриджное уплотнение
Тип	стационарное, гидравлически разгруженное
Рабочее давление	динамическое до 25 бар статическое до 37,5 бар
Температура	от -20 °С до 150 °С



## 4CPD

для СРК / СРКН / MegaСРК

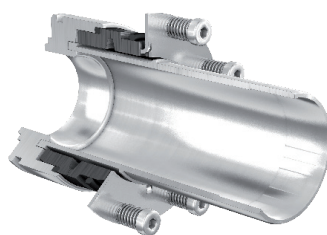
Конструктивно -	одинарное картриджное уплотнение
Тип	стационарное (со стороны продукта), динамическое (со стороны атмосферы), гидравлически разгруженное
Рабочее давление	динамическое до 25 бар статическое до 37,5 бар



## 5A und 5B

для насосов KSB различных типов со стандартными уплотнениями согласно EN 12756

Конструктивно -	одинарное торцовое уплотнение
Тип 5A	динамическое, гидравлически
Тип 5B	неразгруженное динамическое, гидравлически разгруженное
Рабочее давление	5A: динамическое до 16 бар 5B: динамическое до 25 бар статическое до 37,5 бар
Температура	от -30 °С до 220 °С



## 4C / 4CN

для СРК / СРКН

Конструктивно -	одинарное торцовое уплотнение
Тип	стационарное, гидравлически разгруженное
Рабочее давление	динамическое до 25 бар статическое до 37,5 бар
Температура	-20 °С до 150 °С



## SDPN16

Термосифонная система	План 52 или 53А
Давление	до 16 бар
Температура	от -60 °С до 200 °С
от -60 °С до 200 °С	8 л



ООО "КСБ"  
108814, г. Москва, п. Сосенское, д. Николо-Хованское, вл. 1035, стр. 1  
Тел.: +7 495 980 11 76 Факс: +7 495 980 11 69  
www.ksb.ru

Посетите нас [www.ksb.ru/socialmedia](http://www.ksb.ru/socialmedia)