

Торцовые уплотнения и системы по API 682



Высокие давления, экстремальные температуры и агрессивные среды предъявляют максимальные и самые разнообразные требования к уплотнениям и, таким образом, оказывают влияние на надежность работы насоса и системы. KSB предлагает комплексную линейку индивидуальных решений по герметизации для каждого случая применения – и, таким образом, гарантирует максимальную эксплуатационную надежность.

KSB предлагает торцовые уплотнения и системы, которые отвечают требованиям API 682, и в сочетании с насосом образуют оптимально настроенную систему. Различные системы обслуживания торцовых уплотнений по API 682 доступны в стандартной комплектации (план 23, план 52, план 53А и план 53В). Остальные системы поставляются по запросу.

Производственное портфолио содержит как подпружиненные уплотнения (тип А), так и уплотнения с металлическим сальником (тип С) для высокотемпературных применений. Уникальные решения KSB покрывают весь

спектр применений по API 682. В связи с разработкой комплексных решений специалистам KSB предоставляется возможность обеспечивать заказчиков всей необходимой информацией. «Всё из одних рук». Торцовое уплотнение – самая важная запасная часть насоса, которую в кратчайшие сроки возможно приобрести в ООО «КСБ». Свыше 3000 специалистов в более чем 170 сервисных центрах по всему миру обеспечивают быстрое и надежное обслуживание насосного оборудования и компонентов. Благодаря широкой производственной линейке KSB предлагает

индивидуальные решения для герметичной транспортировки даже при самых высоких нагрузках, что гарантирует абсолютную безопасность процесса и оборудования. Торцовые уплотнения KSB выдерживают экстремальные нагрузки и обеспечивают длительный срок службы при соответствующем снижении затрат на техническое обслуживание.

Контактная информация: www.ksb.ru

Стандартные торцовые уплотнения по API 682, 3-е и 4-е издания

Категория I (для насосов не по API)

Категория II (для насосов по API)

Категория III (для насосов по API)

Техническое описание	
Тип	A
Расположение	1, 2 и 3
Конструктивное исполнение	картриджное уплотнение

Техническое описание	
Тип	A, C
Расположение	1, 2 и 3
Конструктивное исполнение	картриджное уплотнение

Техническое описание	
Тип	A, C
Расположение	1, 2 и 3
Конструктивное исполнение	картриджное уплотнение

Технические данные	
Диаметр вала	до 120 мм
Давление	до 22 бар
Температура	от -40 до 176 °C

Технические данные	
Диаметр вала	до 120 мм
Давление	до 42 бар
Температура	от -40 до 400 °C

Технические данные	
Диаметр вала	до 120 мм
Давление	до 42 бар
Температура	от -40 до 400 °C

Материалы	
Стандартные	AQ2VMG или AQ2KMG Q2Q2VMG или Q2Q2KMG
Доступны прочие комбинации материалов по API 682.	

Материалы	
Стандартные	AQ2VMG или AQ2KMG Q2Q2VMG или Q2Q2KMG AQ2GM6T4 или Q2Q2GM6T4
Доступны прочие комбинации материалов по API 682.	

Материалы	
Стандартные	AQ2VMG или AQ2KMG Q2Q2VMG или Q2Q2KMG AQ2GM6T4 или Q2Q2GM6T4
Доступны прочие комбинации материалов по API 682.	

По запросу возможно подтверждение дополнительных условий. Под требования проекта возможна поставка любого уплотнения из линейки API 682.



ООО «КСБ»
108814, г. Москва, п. Сосенское, д. Николо-Хованское, вл. 1035, стр. 1
Тел.: +7 495 980 11 76
www.ksb.com
info@ksb.ru www.ksb.ru

Посетите нас www.ksb.ru/socialmedia