

- ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ СОСТАВОВ ROSLOCK ПОЗВОЛЯЕТ ИЗБЕЖАТЬ ДОРОГОСТОЯЩЕГО РЕМОНТА, ПОВЫШАЕТ НАДЕЖНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
- РЕЗЬБОВЫЕ ФИКСАТОРЫ ЗАЩИЩАЮТ СОЕДИНЕНИЯ ОТ САМООТВИНЧИВАНИЯ И КОРРОЗИИ.

- ГЕРМЕТИКИ ROSLOCK ПРЕДОТВРАЩАЮТ УТЕЧКИ ПО ФЛАНЦЕВЫМ И РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЯМ.
- РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ ПОЗВОЛЯЮТ ПРОИЗВЕСТИ ОПЕРАТИВНЫЙ РЕМОНТ, ВОССТАНОВИТЬ ИЗНОШЕННЫЕ ДЕТАЛИ НАСОСА, А ТАКЖЕ ЗАЩИТИТЬ ИХ ОТ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД И АБРАЗИВА.

НАСОСЫ

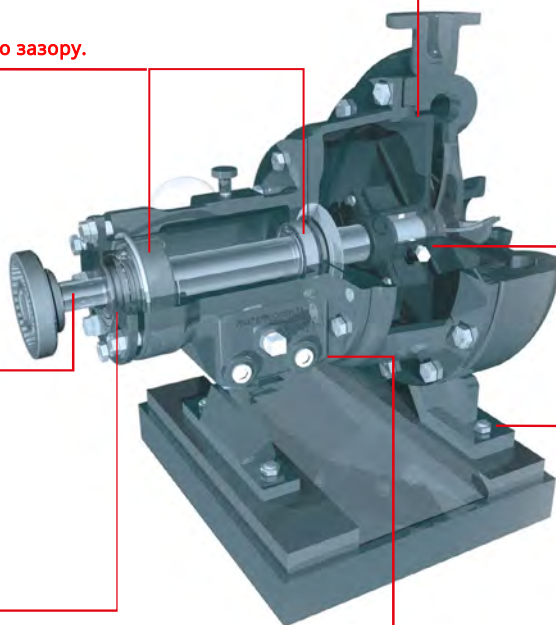
Большинство современных промышленных центробежных насосов является важным дорогостоящим оборудованием; таким образом, представляется необходимым увеличить их срок службы и обеспечить их эффективную и надежную работу. Профилактический ремонт может снизить риск поломок и продлить срок службы насосов.

- Вспомогательные продукты:
- При ремонте для очистки деталей перед склеиванием очиститель и обезжириватель **ROSLOCK 7063**
- Для ускорения времени полимеризации активатор **ROSLOCK 7649**
- Фиксация подшипников на валу и защита от фреттинг-коррозии **Вал-втулочные фиксаторы ROSLOCK серия 600 - выбор по зазору.**

- Герметизация фланцевых соединений **Фланцевый герметик ROSLOCK 518**

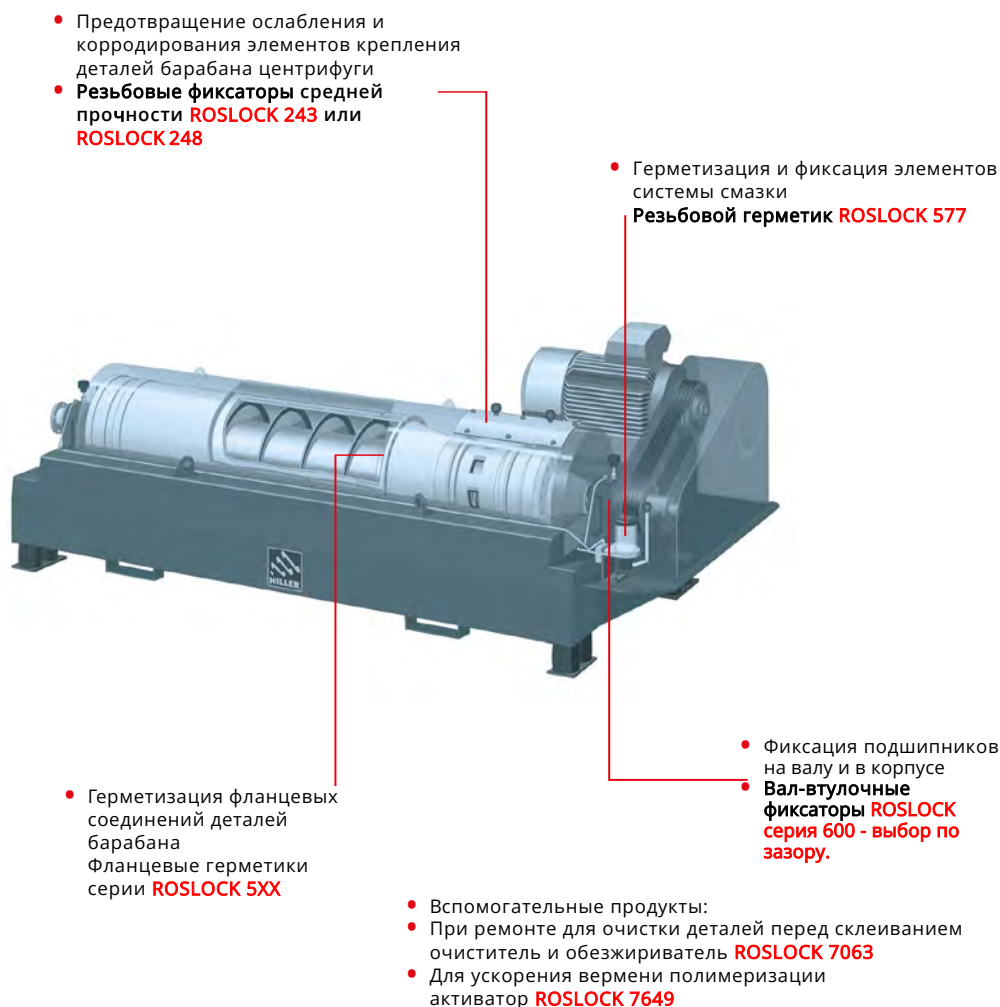
- Предотвращение люфта в шпоночном соединении с помощью **резьбового фиксатора ROSLOCK 243**
- Ремонт шпоночного паза **вал-втулочным фиксатором ROSLOCK 660**
- Фиксация сальников и устранение течей через зазоры между ними и гнездами **резьбовыми фиксаторами ROSLOCK 243 или ROSLOCK 248**
- Герметизация резьбовых соединений **Резьбовой герметик ROSLOCK 577**

- Герметизация и защита штуцеров **Резьбовой герметик ROSLOCK серии 500**
- Фиксация и обеспечение постоянного момента затяжки монтажных болтов, защита от коррозии **Резьбовой фиксатор ROSLOCK 243**



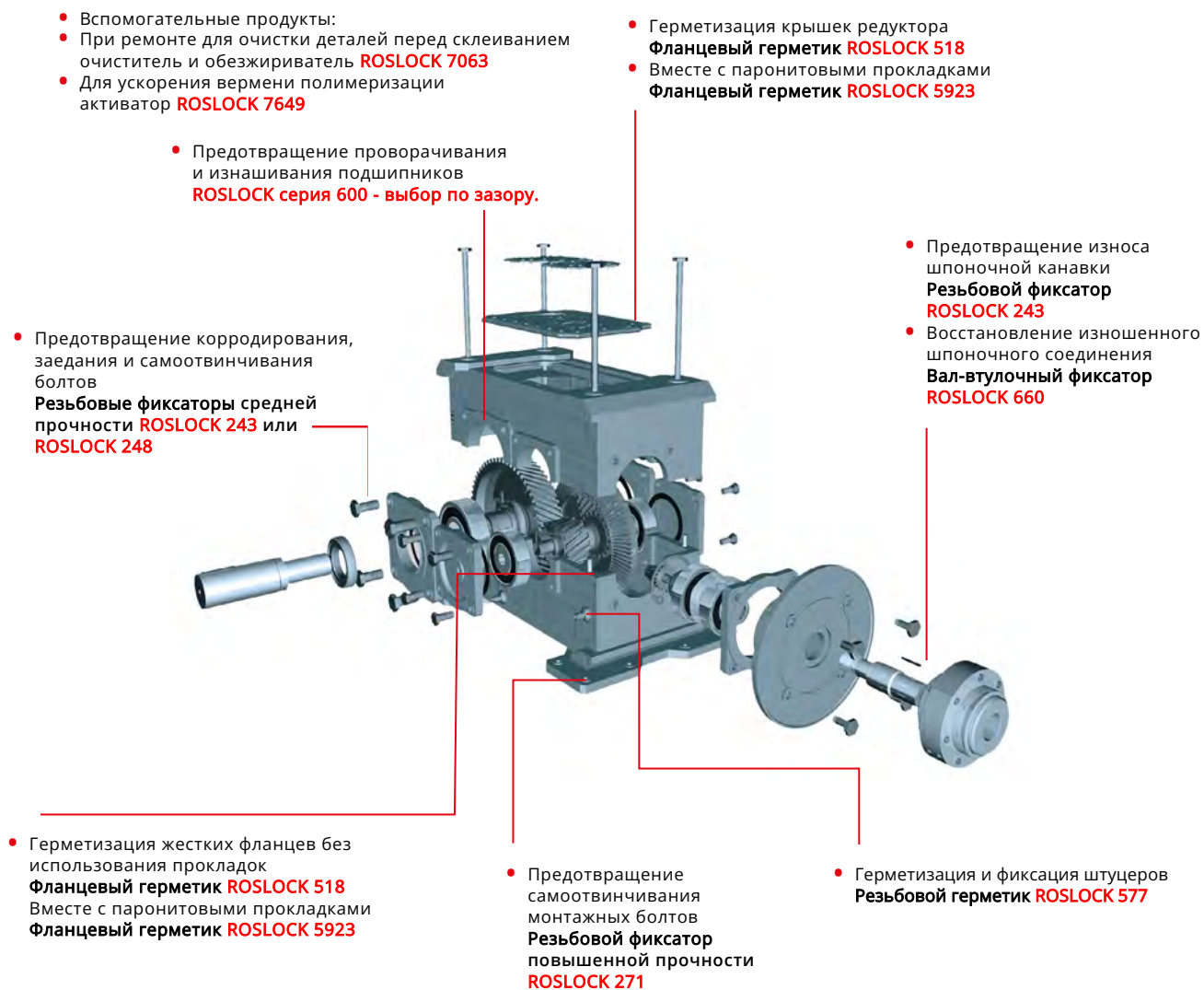
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРИФУГИ

Промышленные центрифуги, предназначенные для отделения, очистки, извлечения и промывки различных материалов, крайне подвержены различным видам износа. Продукты ROSLOCK помогают увеличить срок эксплуатации такого оборудования, при этом снижая расходы на его техническое обслуживание.



РЕДУКТОРЫ

В условиях современных производств к редукторам предъявляют такие требования, как большой диапазон передаваемых моментов, точность, производительность и надёжность. Продукты ROSLOCK позволяют повысить надёжность и продлить работоспособность оборудования, а также провести его быстрый и качественный ремонт.

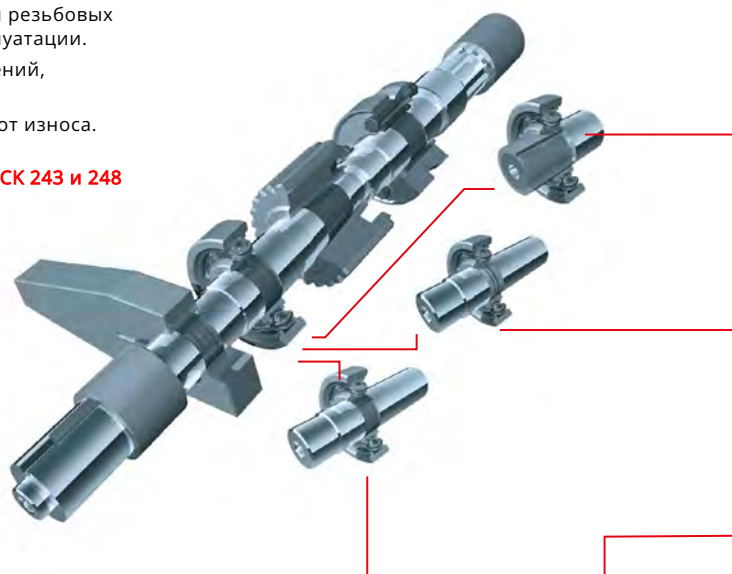


ВАЛЫ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Большинство вал-втулочных соединений объединены в системы, стоимость которых составляет значительную часть от стоимости основного оборудования. Поэтому очень важно максимально продлить срок их полезного использования и обеспечить их надёжность. Активная защита поверхностей способствует снижению потерь вследствие простоя оборудования, значительному уменьшению затрат и повышению надёжности.

- Вспомогательные продукты:
- При ремонте для очистки деталей перед склеиванием очиститель и обезжириватель **ROSLOCK 7063**
- Для ускорения времени полимеризации активатор **ROSLOCK 7649**

- Предотвращение ослабления резьбовых соединений в процессе эксплуатации.
 - Исключение микроперемещений, приводящих к изнашиванию
 - Защита шпоночных канавок от износа.
 - Защита от коррозии.
- Резьбовые фиксаторы ROSLOCK 243 и 248**



- Фиксация детали на изношенном валу.
Вал-втулочный фиксатор ROSLOCK серии 600 - выбор по зазору.

- Фиксация новых, изношенных или неправильно обработанных деталей с использованием вал-втулочных составов.
- Выбор клея зависит от степени износа, условий сборки и необходимости последующего демонтажа соединения/
Фиксация цилиндрических соединений:
Вал-втулочные фиксаторы ROSLOCK серии 600 - выбор по зазору.