

Восстановление и ремонт гнезда подшипника с применением Loctite® Hysol 3478 Superior Metal



Очистка фланцев деталей разобранного узла от остатков старого герметика при помощи Loctite® 7200 и обезжиривание поверхностей перед склеиванием при помощи Loctite® 7063



# LOCTITE®

Формирование прокладки любого размера и формы: Для эластичных крышек и крышек, имеющих большие расстояния между крепёжными отверстиями, используйте фланцевый герметик Loctite® 5910; для жёстких соединений используйте фланцевый герметик Loctite® 518



Ремонт корпусов, имеющих трещины, поры и прочие дефекты, с использованием эпоксидного состава с содержанием металла Loctite® Hysol 3471

Предотвращение проворачивания и изнашивания колец подшипника с использованием вал-втулочного фиксатора Loctite® 603 или Loctite® 641



Предотвращение перемещения ведущей шестерни и других зубчатых колёс при помощи вал-втулочного фиксатора Loctite® 648



Фиксация сальника и герметизация зазора между ним и корпусом с применением резьбового фиксатора Loctite® 248 или моментального клея Loctite® 480 или Loctite® 435



Предотвращение износа шпоночной канавки путём применения резьбового фиксатора Loctite® 243. Ремонт изношенной шпоночной канавки вал-втулочным фиксатором Loctite® 660



Предотвращение корродирования, заедания и самоотвинчивания болтов при помощи резьбового фиксатора средней прочности Loctite® 243 или Loctite® 248



Повышение нагрузочной способности фланцевой муфты при помощи Loctite® 638



Герметизация зазоров между жёсткими деталями без использования прокладок с помощью Loctite® 518 или Loctite® 128068



Герметизация и фиксация деталей под любым углом с использованием резьбового герметика Loctite® 577 или Loctite® 572



Предотвращение самоотвинчивания монтажных болтов при помощи резьбового фиксатора повышенной прочности Loctite® 2701



Предотвращение корродирования и заедания установочных штифтов при помощи противозадирного состава для тяжёлых условий применения Loctite® 8009



Дополнительную информацию по выбору продуктов смотрите в Руководстве по обслуживанию и ремонту Промышленных редукторов Loctite®

## Промышленные редукторы – руководство по обслуживанию и ремонту с использованием Технологий Loctite®

