

Устройства для затяжки болтов роторов турбин

Устройства для затяжки болтов роторов турбин компании «Болтайт» совмещают в себя самые современные технологии проектирования, выбора материала и дополнительного оборудования

Устройства компании «Болтайт» компактны, имеют небольшой вес, просты в эксплуатации. Они также обеспечивают неподвижный упор поршня, быстрый пружинный возврат и вращение приводной гайки редуктора. Уплотнения из композитных материалов являются износостойкими, эффективными и требуют минимального техобслуживания. Устройства возврата поршня с низким коэффициентом трения работают быстро и надежно.

Гидравлическая система рассчитана на устройства; в ней также используются быстродействующие муфты и штуцеры, обеспечивающие быстрый и надежный монтаж и демонтаж.

Дополнительная безопасность

Гидравлический насос с пневмоприводом снабжен клапаном сброса давления (часть системы гидравлической жидкости под давлением), что позволяет избежать создания слишком высокого давления.

Равномерная 100-процентная затяжка

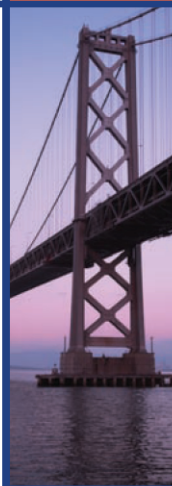
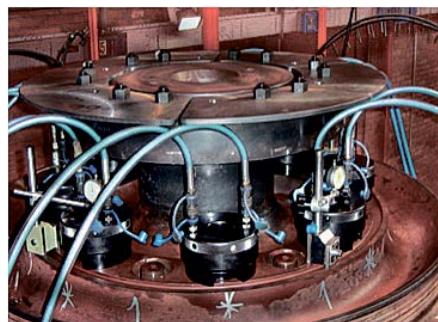
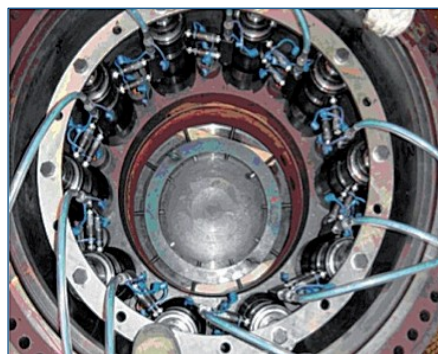
Устройства идеально подходят для предприятий по производству нового или обслуживанию старого оборудования. Они устанавливаются на соседние болты и обеспечивают равномерную затяжку 100 % болтов одновременно. Устройства обеспечивают наиболее быстрый и равномерный способ сжатия дисков и затяжки болтов.

Техническая поддержка и подготовка персонала

Постоянная техническая поддержка предусматривает поставку исчерпывающего Руководства по эксплуатации, подготовку персонала на площадке и ввод оборудования в эксплуатацию на территории заказчика.

Преимущества:

- ✓ Быстрота и эффективность работы
- ✓ Компактность и небольшой вес
- ✓ Безопасность и надежность
- ✓ Равномерная 100-процентная затяжка
- ✓ Простота в эксплуатации
- ✓ Маркировка ЕС
- ✓ Низкая потребность в техобслуживании



BOLTIGHT®

HYDRAULIC BOLT TENSIONING

BOLTIGHT is the UK
Registered Trade Mark
of Boltight Limited