

Балансировка ротора установки производства щепы Bruks

■ ЗАКАЗЧИК

ЛПК, республика Карелия

■ ДАТА

февраль 2021 года

■ ПРОБЛЕМА

После ремонта ротор необходимо отбалансировать по высокому классу точности

ОПИСАНИЕ РЕМОНТА

После очистки шеек от следов смазки, ротор был установлен на балансировочный станок и отбалансирован по классу G2.5

ОБОРУДОВАНИЕ

Балансировочный станок CIMAT CMT-1500H2PW

МЕТОДИКА РЕМОНТА

Балансировка была произведена в соответствии с ГОСТ ИСО 1940-1-2007 Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса.

ФАКТЫ

Балансировка роторов по повышенному классу позволяет увеличить ресурс подшипниковых узлов, срок эксплуатации и ресурс самого покрытия ротора. Дисбаланс должен быть распределен между двумя осями на угол не менее 120°, чтобы в последствии эксплуатации на ротор не воздействовал статический дисбаланс

