

Восстановление посадочного места подшипника электродвигателя

■ ЗАКАЗЧИК

Ремонтное предприятие, г. Санкт-Петербург

■ ДАТА

Апрель 2020 года

■ ПРОБЛЕМА

После длительной эксплуатации появился износ посадочного места подшипника крышки электродвигателя

ОПИСАНИЕ РЕМОНТА

После очистки крыша была установлена в токарный станок ДИП-300, была произведена подготовка поверхности с проточкой рваной резьбы для увеличения площади соприкосновения ПКМ Belzona

ОБОРУДОВАНИЕ

Токарный станок ДИП-300

МАТЕРИАЛЫ

Belzona 1111 Supermetall, Belzona 9111

МЕТОДИКА РЕМОНТА

Ремонт происходил согласно оригинальной методики Belzona для восстановления посадочных мест.

ФАКТЫ

Стоимость и сроки ниже на 60% если бы Заказчик покупал новую деталь и ожидал ее поставку из Европы. Срок работ составил 24 часа



📍 ЛО, ГАТЧИНСКИЙ Р-Н, Д. ВАЙЯЛОВО, ПРОМЗОНА СТР. 11 📞 8 800 100 47 46 ✉ INFO@TECHPROM.GROUP

🌐 WWW.TECHPROM.GROUP 🌐 WWW.CIMAT-BALANCING.RU 🌐 WWW.BELZONA.RU 🌐 WWW.KTREM .RU