

ООО «РМЗ «ГПН-ОНПЗ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ГПН-ОНПЗ»
проспект Губкина, 1, Омск, 644040
Тел./факс: (3812) 69--03--84; 67--11--88; 63--26--09
e-mail: sekretar.r@omsk.gazprom--neft.ru Сайт: www.rmz-onpz.ru

Генеральному директору
АО «Теккноу»
Фокиной Е.В.
199155, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Уральская, д. 17, корп. 3 литер Е
помещение 24 Н, офис 4
Тел. 8(812)324-56-27
info@tek-know.ru

Уважаемая Елена Витальевна!

Я, начальник цеха №13 организации ООО «Ремонтно-механического завода «ГПН-ОНПЗ» Нью Игорь Алексеевич и весь коллектив цеха №13, выражаем искреннюю благодарность и глубокую признательность Вам и Яровому Виктору Сергеевичу, за техническую поддержку, что способствовало улучшению качества и технического обслуживания объектов нашего предприятия.». В процессе эксплуатации прибор показал широкий спектр возможностей:

- центровка валов машин с промежуточным и карданным валом ;
- возможность в процессе центровки просчитать количество необходимых подкладок, используя «калькулятор пластин»;
- удобный интерфейс работы с функцией «мягкая лапа»;
- безотказная работа прибора при отрицательной температуре, проверено при минус 21°С ;
- режим центровки в реальном времени сокращает общее время проведения работы;
- выбрать подходящий метод измерения соосности валов, когда нет возможности повернуть вал на 360 градусов;
- сохранение отчёта о центровке с отметками данных при первичном замере и финальной стадией проведённой работы, с указанием даты, позиции (наименовании) оборудования в формате PDF;
- наличие слота для установки СИМ карты для подключения к интернету.

Очень удобная функция, после создания отчёта о замере оборудования, сразу отправить его на почту заказчика.

Использование системы лазерной центровки Vibro-laser позволяет с высокой точностью проводить работы по центровке оборудования, что скажется на увеличении межремонтного пробега оборудования. Мы верим в сохранение сложившихся дружеских отношений и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество в дальнейшем. Желаем успешного развития и достижения новых вершин.

С уважением
Начальник цеха №13



И.А. Нью

