



Входной контроль шпиндельного узла (ШУ)

Данные о Заказчике		ООО «Шпиндель-сервис»			
Заказчик		№ (UID) заказчика		№ (ID) заказа	
Производитель ШУ		Дата вх.контроля			
Модель ШУ		Вх.контроль провел			

Холодное состояние:

Передняя часть ШУ	Радиальный зазор, мкм	
	Осевой зазор, мкм	
Задняя часть ШУ	Радиальный зазор, мкм	
	Осевой зазор, мкм	

Мотор	Изоляция	Пробита <input type="checkbox"/>		
	Цела	<input type="checkbox"/>		
	Баланс фаз, Ом			

Радиальное биение конуса, мкм	
Усилие затяга системы фиксации, кН	

Плавность вращения ШУ (комментарий)	
---	--

Пошаговый режим:

Виброхарактеристики передней опоры ШУ

Шаг	n, об/мин	Виброскорость, мм/с	Виброускорение, мм/с ²
1			
2			
3			
4			
5			
Допустимое значение			



Виброхарактеристики задней опоры ШУ

Шаг	n, об/мин	Виброскорость, мм/с	Виброускорение, мм/с ²
1			
2			
3			
4			
5			
Допустимое значение			

Горячее состояние:

Передняя часть ШУ	Радиальный зазор, мкм	
	Осевой зазор, мкм	
Задняя часть ШУ	Радиальный зазор, мкм	
	Осевой зазор, мкм	

Мотор	Изоляция	Пробита	<input type="checkbox"/>
		Цела	<input type="checkbox"/>
	Баланс фаз, Ом		

Радиальное биение конуса, мкм	
Усилие затяга системы фиксации, кН	

Плавность вращения ШУ (комментарий)	
-------------------------------------	--

Рекомендации/Комментарии:

Руководитель участка ремонта и восстановления ШУ
ООО «Шпиндель-сервис»