**Process repair card/ Карта**

**Ремонтного процесса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Project: Проект: | N/A | | Name: Название: | N/A | |
| Description: Описание: | N/A | | Date :  Дата: | N/A | |
| Manufacture:  Производитель: N/A | | Voltage/ Напряжение: N/A | | | Rotor voltage: N/A V  Напряжение ротора: В |
| Type/ Тип: N/A | | Current/ Ток: N/A | | | Rotor current: N/A A  Ток ротора: А |
| Serial №: N/A  Серийный номер: | | Frequency/ Частота: N/A | | | Generationvoltage: N/A V  Генерация напряжение: В |
| Power: N/A  Мощность: | | Isolation class: N/A  Kласс изоляций: | | | Generation current: N/A A  Ток генерации: A |
| Speed RPM: N/A  Частота вращения: | | Ex rating:  Степень взрывозащиты: | | | N/A |
| Type of DE Bearing: N/A  Тип подшипника DE: | | Type of NDE Bearing: N/A  Тип подшипника NDE: | | | Type of grease: N/A  Тип смазки: |
| Duty: N/A  Режим работы: | | CT Ratio and Class:  Коэф. Трансформаций и  Класс трансформатора | | | N/A |
| Ia/ In: N/A | | Te time: N/A  Teвремя: | | | Connection: N/A  Соединение: |
| Year of Manufacture: N/A  Год изготовления: | | Nr Ex cert: N/A  № Ех сертификата : | | | IP rate: N/A  IP значение: |

|  |
| --- |
| Completed works/ Выполненные работы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Section/ Секций | Repaired/ Replaced  Ремонт/ Замена | Modified/ Изменен | Comments  Примечание | Completed by/ Date Выполнил/ Дата |
| Stator/ Статор | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Fan/ Вентилятор | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Fan cover/ Крышка вентилятора | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| NDE End shield / НПС торцевой щит | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| DE End shield / ПС торцевой щит | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Inner bearing cap DE/ внур. Крышка подшипника ПС | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Inner bearing cap NDE/ внур. Крышка подшипника НПС | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Shaft/ Вал | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Slots/ Пазы | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Bearing/ Подшипник | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Rotor/ Ротор | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Core/ Сердечник | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Gaskets and seals/ Прокладки | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Thread, nut and etc  Резьба, болт итд | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Terminal box/ Распред коробка | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Enclosures& Base plate/ Корпуси основания | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Temperature element/ Термо элемент | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Heaters/ Нагреватель | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Lightings/ Светильники | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Control unit/ Панель управления | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Cable gland gland entry/ Кабельный ввод | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Inspection window/ Смотровые окошки | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Switches/  Переключатели | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Ballasts/  ПРА | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Capacitors/  Конденсаторы | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Relays/ Реле | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Lamp holders/  Патроны ламп | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Batteries/  Батарея | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Transformer/ Трансформатор | N/A | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |