

Перечень

необходимой документации для специальных инструментов и приспособлений для технического обслуживания и ремонта оборудования Siemens Няганской ГРЭС

№	Оборудование	Тип	Наименование приспособления	Идентификационный номер	Необходимая документация	Вид инструмента и спецприспособлений
1	Газовая турбина	SGT5-4000F SP8	Приспособление для подъема ротора	PB0000219535	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
2	Паровая турбина	SST5-3000	СБОРОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ГЛАВНОГО СТОПОРНОГО КЛАПАНА СТУПЕНЬ 1	A0179A9306 PSK024Q022	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
3	Паровая турбина	SST5-3000	СБОРОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ГЛАВНОГО РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА СТУПЕНЬ 1	A0179A9306 PSK024Q356	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
4	Паровая турбина	SST5-3000	ТРОС ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОВОРОТА	PSK022T827	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
5	Паровая турбина	SST5-3000	ТРОС ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОВОРОТА	PM0A67E08D28	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
6	Паровая турбина	SST5-3000	ТРОС ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОВОРОТА / РОЛИК ПОВОРОТНЫЙ	PSK022T830	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
7	Паровая турбина	SST5-3000	ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ	PSK019M696	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
8	Паровая турбина	SST5-3000	ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО (ТРАВЕРСА/ каретка)	PM0A65K59B24	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
9	Паровая турбина	SST5-3000	ПОДЪЕМНЫЙ СТРОП KUN696.01 С 13 х 3	PM0A61D67B81	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления

10	Паровая турбина	SST5-3000	ПОДЪЕМНЫЙ ТРОС KUN696.01 C54 x 14	PM0A68B35F73	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
11	Паровая турбина	SST5-3000	ПОДЪЕМНЫЙ ТРОС KUN696.01 B18/2	PSK023R434	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
12	Паровая турбина	SST5-3000	ПОДЪЕМНЫЙ ТРОС KUN696.01 C36 x 3,81	PM0A68B55F30	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
13	Паровая турбина	SST5-3000	ТРОС ПОДЪЕМНЫЙ	PSK029L891	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
14	Паровая турбина	SST5-3000	ПОДЪЕМНЫЙ ТРОС KUN696.01 C54 x 13,50	PM0A68E32F66	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
15	Генератор	SGen5-2000H	Устройство для установки втулки выводов	PW1240J48G01	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
16	Генератор	SGen5-2000H	УДЛИНИТЕЛЬ (Т3А)	Т3А	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
17	Генератор	SGen5-2000H	ПОДЪЕМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ (Т2)	Т2 PSK025Q274	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
18	Генератор	SGen5-2000H	ПРАВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ УПЛОТНЕНИЯ (Т4G)	Т4G	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
19	Генератор	SGen5-2000H	ЛЕВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ УПЛОТНЕНИЯ (Т4Н)	Т4Н	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
20	Генератор	SGen5-2000H	МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ С МОНТАЖНЫМИ БОЛТАМИ КОЖУХА ПОЗ. 004, ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ВСТАВОК КОЖУХА	000036	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления
21	Генератор	SGen5-2000H	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ КОЖУХА	018 PSK0222T075	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съёмные грузозахватные приспособления

22	Генератор	SGen5-2000H	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОДШИПНИКА (ТЗ)	ТЗ	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съемные грузозахватные приспособления
23	Генератор	SGen5-2000H	ПОДЪЕМНЫЙ СТРОП С45 x 14	PM0A68B35F73	паспорт, инструкция с методикой проведения испытания *	съемные грузозахватные приспособления

* - с проведением внеочередного обследования