			ВЫ	ПОЛНЕНО	В СТУ	ДΕНЧ	IEC	КОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ АUTO	DESK
	019 Д1	Зона	Обозначение					Наименование	Дополнительные сведения
Перв. примен.	19 02 02							<u>Текстовые документы</u>	
			БГУИР ДП 1-39 02 02 019 ПЗ			019 [73	Пояснительная записка	119
								Отзыв руководителя	1 с.
								Рецензия	1 с.
Справочный №								Графические документы	
			ГУ	ИР.504101.01	19 Д1			Схема алгоритма программы	Формат A2
		ГУИР.565211.019 Д2						Технологическая схема сборки	α
			ГУ	ИР.565211.01	19 СБ			Дистанционно управляемый	Формат A2 Формат A1 Формат А1
								источник питания СВЧ	
								магнетрона средней мощности	
№ дубл. Подпись и дата								Сборочный чертёж	
			ГУИР.565211.019 Э1					Дистанционно управляемый	Формат А1
								источник питания СВЧ	Формат А1
		ГУИР.565211.019 ЭЗ						магнетрона средней мощности	
3. № ċ								Схема электрическая структурная	
№ Инв.								Дистанционно управляемый	Формат А1
Взам. Инв.								источник питания СВЧ	<u> </u>
зам.								магнетрона средней мощности	
Подпись и дата								Схема электрическая	
								принципиальная	
								ГУИР ДП 1-39 02 02 019 Д	2 Л10 Л1
				№ докум.	Подп.	Дата			
подл.		<u>Разра</u> Пров.		Насевич Мадвейко			,	Дистанционно управляемый Лит. источник питания СВЧ	<u>Лист</u> Листов 120 121
Инв. №		Н.к. Ут	онтр. В				M	магнетрона средней мощности Ведомость дипломного проекта	

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ АUTODESK