



ПАСПОРТ No.	M9534-M620-M-032-01
Редакция No.	0

PROJECT NAME: AGD M9534					НОМЕР :				
ПАСПОРТ					ОБОРУДОВАНИЕ №			РЕД. №	
Инфракрасная сушилка UV & IR					ЛИСТ № 1 из 1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 2		РАБОЧЕЕ КОЛИЧЕСТВО 2		РЕЗЕРВНОЕ КОЛ-ВО 0		1			
ЗОНА							Главный корпус		2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ «Бэйтман»		ПОСТАВЩИК «Бэйтман»		РАЗМЕР/ТИП 100 кг/час		3			
ТРАНСПОРТ				СПЕЦ. №		дата 19.09.2011		4	
TO BE COMPLETED BY BATEMAN								5	
Количество часов эксплуатации за год			часы		не меньше 7800			6	
Количество дней эксплуатации за месяц								7	
Материал питания -тип руды					кимберлитовая руда (алмазосодержащий песок)			8	
Интенсивность подачи материала			кг/час		100			9	
Гранулометрический состав материала питания			мм		-5+1			10	
Влажность материала питания			%		15			11	
Удаляемая влажность			%		14			12	
Электропитание			В/Ф/Гц		380/3/50			13	
Напряжение управления			В/Ф/Гц		220/1/50			14	
Вибропитатель в соответствии со следующими спецификациями:								15	
Длина питателя			мм		~3500			16	
Ширина питателя (внутр.)			мм		~300			17	
Общая высота сушильной установки			мм		~ 1300			18	
Материал питателя			мм		6мм SS			19	
Привод					2 х вибродвигатели			20	
Изоляторы					Rostas			21	
Электромагнитный питатель с опорной рамой и кабельной проводкой			Д x Ш		500мм x 200мм			22	
Регулятор-диммер					3 x 10кВт			23	
Всего			кВт		35			24	
Тип диммера					IS-300 одна фаза			25	
Инвертор вибратора					1.5кВт для 2 двигателей по 0.6кВт			26	
Вентиляторы охлаждения					одна фаза			27	
Картридж с контроллером					Да			28	
Ручное управление					Да			29	
Регулировка температуры					Да			30	
Цифровой вход на интерфейс ПЛК					контакты реле			31	
Цифровой выход с интерфейса ПЛК					реле 24В			32	
Основные размеры корпуса Ш x В x Г			мм		800 x 1200 x 300			33	
Тип корпуса					монтируется на стене			34	
Степень защиты					IP55			35	
Клеммная коробка высоковольтная Ш x В x Г			мм		600 x 300 x 120			36	
Клеммная коробка низковольтная Ш x В x Г			мм		250 x 300 x 120			37	
Материал корпуса (всего)					низкоуглеродистая сталь			38	
Эпоксидное покрытие, цвет					текстура апельсина			39	
Марка КРУ					Telemecanique			40	
Марка инверторов					AC-Tech			41	
Стабилизатор на входе инвертора					Да			42	
Контроллеры температуры					3			43	
								44	
РЕД. №	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЕ	ПОДГОТОВИЛ	ИНЖ.-ТЕХНОЛОГ	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ"БЭЙТМАН" № ПРОЕКТ		