

PROJECT NAME: AGD M9534

НОМЕР :

ПАСПОРТ		ОБОРУДОВАНИЕ №			РЕД. №		
Инфракрасная сушилка UV & IR		ЛИСТ №					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	2	РАБОЧЕЕ КОЛИЧЕСТВО	2	РЕЗЕРВНОЕ КОЛ-ВО	0		
ЗОНА		Главный корпус			1		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Бэйтман»	ПОСТАВЩИК	«Бэйтман»	РАЗМЕР/ТИП	100 кг/час		
ТРАНСПОРТ				СПЕЦ. №	дата 19.09.2011		
TO BE COMPLETED BY BATEMAN							
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 x 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