

## Спецификация АПК Bitferma Antminer T 21 336/264

Возможное количество тип установленных майнеров		
	NEM	HEM
Antminer T21	336	264
Мощность** Вт.	3800	5150
Ток**	18А	24А
Эксплуатационные характеристики		
Максимально потребляемая мощность	1336 кВт	1420 кВт
Максимальное внутреннее потребление	60 кВт	
Температура окружающей среды	от -30 до +35	
Ровная площадка для установки контейнера м кв.	100 -135	
Электроснабжение 3 фазы 380 В 1й ввод	445кВт	474 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод	445кВт	474 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 3й ввод	445кВт	474 кВт
Кабель питания 1 ввод, медь, мм кв.* от	3x4x190	
Кабель питания 2 ввод, медь, мм кв.* от	3x4x190	
Кабель питания 3 ввод, медь, мм кв.* от	3x4x190	
Провод заземления, медь, мм. кв.*	120	
Интернет канал min 5 мбит/с	2	
Интернет канал GSM	1	
40 - футовый высокий контейнер (High Cube)		
Длина, мм	12192	
Ширина, мм	2438	
Высота, мм	2896	
Стеллажи для установки майнеров, шт.		
Длина, мм	400	
Ширина, мм	1500	
Высота, мм	2500	
Полки, шт.	6	
Полезная нагрузка, кг/стеллаж	750	
Количество майнеров на стеллаже, шт.	42	33
Автоматические выключатели ЗР 63А	49	49
Кабели питания майнеров Р 33 5x2.5	336	235
Щит энергоснабжения и автоматики 3x800А 24 групп (450x1200x2000)		
автоматические выключатель CHINT 100А	24	
Электромагнитный пускатель CHINT 95А	24	
вводной автомат CHINT 800А	3	
прибор учета эл энергии 3ф с интерфейсом RS-485	3	
реле контроля фаз и напряжения	3	
розетка Зр 16а	1	
Контроллер управления Bitferma	1	
Датчик давления 0-10 Па	1	
Коммутируемый ток, А	800/800/800	
Напряжение питания	380В 3Ф	
Вентиляция		
Вентилятор осевой, 15 кВт	4	
Клапан воздушный с электроприводом 1500x1000	8	
Клапан воздушный с электроприводом 400x2300	4	
Частотный преобразователь 37 кВт IP 54	2	
ЭМИ фильтр 80 А	2	
Комплект дефлекторов	1	
Фильтр грубой очистки из нерж стали ( сетка 1мм)	1	
Телекоммуникации и безопасность		
Роутер Mikrotik	1	
Коммутатор не управляемый 48 портов	8	
Патч корд кат 6, шт.	350	
Датчик пожарный дымовой-тепловой	2	
Видеокамера	1	
Дополнительная информация		
* Точное сечение и тип кабеля определяет ответственный энергетик со стороны Заказчика		
** Мощность и ток соответствуют графе <TYP> заводской конфигурации устройства и являются максимальными для данного исполнения контейнера.		
Комплектация поставки		
Контейнер для установки ЭВМ согласно спецификации	1	
Электрическая схема	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт изделия	1	
ЗИП	1	