

Спецификация АПК Bitferma Antminer T21 1 мВт

Возможное количество и тип установленных майнеров

	NEM	HEM
Antminer T 21	264	192
Мощность** Вт.	3800	5150
Ток**	18А	24

Эксплуатационные характеристики

Максимально потребляемая мощность	1048кВт	1032 кВт
Максимальное внутреннее потребление	44 кВт	
Температура окружающей среды	от -40 до +35	
Ровная площадка для установки контейнера м кв.	100 -135	
Электроснабжение 3 фазы 380 В 1й ввод	524 кВт	516 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод	524 кВт	516 кВт
Кабель питания 1 ввод, медь, мм кв.* от	3x4x250	
Кабель питания 2 ввод, медь, мм кв.* от	3x4x250	
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	12,192
Ширина, мм	2,438
Высота, мм	2,896

Стеллажи для установки майнеров, шт.

Длина, мм	400
Ширина, мм	1,200
Высота, мм	2,400
Полки, шт.	6
Полезная нагрузка, кг/стеллаж	750
Количество майнеров на стеллаже, шт.	33
Автоматические выключатели ЗР 40А	40
Кабели питания майнеров Р 33 5x2,5	264

Щит энергоснабжения и автоматики 2x800 16 групп (450x1000x2000)

автоматические выключатель 100А	16
Электромагнитный пускатель 95А	16
вводной автомат 800А	2
прибор учета эл энергии 3ф с интерфейсом RS-485	2
реле контроля фаз и напряжения	2
розетка Зр 16а	1
Контроллер управления Bitferma	1
Коммутируемый ток, А	800/800
Напряжение питания	380В 3Ф

Вентиляция

Вентилятор осевой, 11 кВт	4
Клапан воздушный 1500x1000 с электроприводом	8
Клапан воздушный 400x2300 с электроприводом	4
Частотный преобразователь 30 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 5, шт.	280
Датчик пожарный комбинированный	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