

Спецификация 20 футов Antminer T21 norm/High Возможное количество установленных майнеров		
	NEM	HEM
Antminer T 21norm/High	144	144
Мощность** Вт.	3800	5150
Ток**	18А	24А
Эксплуатационные характеристики		
Максимально потребляемая мощность	578кВт	772 кВт
Максимальное внутреннее потребление	30 кВт	
Температура окружающей среды	от -30 до +35	
Ровная площадка для установки контейнера м кв.	100 -135	
Электроснабжение 3 фазы 380 В 1й ввод	289 кВт	386 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод	289 кВт	386 кВт
Кабель питания 1 ввод, медь, мм кв.* от	2x4x240	
Кабель питания 1 ввод, алюминий, мм кв.* от	3x4x185	
Кабель питания 2 ввод, медь, мм кв.* от	2x4x240	
Кабель питания 2 ввод, алюминий, мм кв.* от	3x4x185	
Провод заземления, медь, мм. кв.*	240	
Интернет канал min 1 мбит/с	2	
Интернет канал GSM	1	
20 - футовый высокий контейнер (High Cube)		
Длина, мм	6,192	
Ширина, мм	2,438	
Высота, мм	2,896	
Стеллажи для установки майнеров, шт.	4	
Длина, мм	300	
Ширина, мм	1500	
Высота, мм	2,400	
Полки, шт.	6	
Полезная нагрузка, кг/стеллаж	750	
Количество майнеров на стеллаже, шт.	36	
Автоматические выключатели 3п С 50А	24	
Кабели питания майнеров P33 5x2,5	144	
Щит энергоснабжения и автоматики 2x630 12 групп (450x1000x2000)	1	
автоматические выключатель 100А CHINT	12	
Электромагнитный пускатель 95А CHINT	12	
вводной автомат 630А CHINT	2	
прибор учета эл энергии 3ф с интерфейсом RS-485	2	
реле контроля фаз и напряжения	2	
розетка 3р 16а	1	
Контроллер управления Bitferma	1	
Датчик давления 0-10 Па	1	
Коммутируемый ток, А	630/630	
Напряжение питания	380 В 3Ф	
Вентиляция		
Вентилятор осевой, 15 кВт	2	
Клапан воздушный 1500x1000	4	
Клапан воздушный 400x2300	2	
Частотный преобразователь 37кВт IP 54	1	
комплект дефлекторов	1	
ЭМИ фильтр 80 А	1	
Привод клапана 0-10 В	6	
Фильтр грубой очистки	1	
Телекоммуникации и безопасность		
Роутер Mikrotik	1	
Коммутатор не управляемый 48 порта	4	
Патч корд кат 5, шт.	160	
Комбинированный пожарный извещатель	1	
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.		
Дополнительно поставляется		
Электрическая схема	1	
Руководство по эксплуатации	1	
ЗИП	1 компл	
Паспорт изделия	1	