

<b>Спецификация АПК Bitferma Antminer S21 264</b>		
<b>Возможное количество тип установленных майнеров</b>		
Antminer S21		264
Мощность** Вт.		3800
Ток** А.		16
<b>Эксплуатационные характеристики</b>		
Максимально потребляемая мощность		1048 кВт
Максимальное внутреннее потребление		44 кВт
Температура окружающей среды		от -30 до +35
Ровная площадка для установки контейнера м кв.		100 -135
Электроснабжение 3 фазы 380 В 1й ввод		524 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод		524 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
<b>40 - футовый высокий контейнер (High Cube)</b>		
Длина, мм		12,192
Ширина, мм		2,438
Высота, мм		2,896
<b>Стеллажи для установки майнеров, шт.</b>		<b>12</b>
Длина, мм		300
Ширина, мм		1000
Высота, мм		2,300
Полки, шт.		6
Полезная нагрузка, кг/стеллаж		750
Количество майнеров на стеллаже, шт.		21
Автоматические выключатели 1п С 20А Chint		264
Кабели питания майнеров P13 3x2,5		264
<b>Щит энергоснабжения и автоматики 2x800 16 групп (450x1000x2000)</b>		<b>1</b>
автоматический выключатель 100А CHINT		16
Электромагнитный пускатель 95А CHINT		16
вводной автомат 800А 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		800/800
Напряжение питания		380 В 3Ф
<b>Вентиляция</b>		
Вентилятор осевой, 11 кВт		4
Клапан воздушный с электроприводом 1250x1500		4
Клапан воздушный с электроприводом 400x2300		4
Частотный преобразователь 30кВт		2
ЭМИ фильтр 50 А		2
Комплект дефлекторов		1
Фильтр грубой очистки из нерж стали (сетка 1мм)		2
<b>Телекоммуникации и безопасность</b>		
Роутер Mikrotik		1
Коммутатор не управляемый 24 порта		12
Патч корд кат 6, шт.		280
Комбинированный пожарный извещатель		1
Видеокамера		1
<b>Дополнительная информация</b>		
* 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.		
<b>Дополнительно поставляется</b>		
Электрическая схема		1
Руководство по эксплуатации		1
ЗИП		1 компл
Паспорт изделия		1