

Спецификация АПК Bitferma Antminer S21 360		
Возможное количество тип установленных майнеров		
Antminer S21		336
Мощность** Вт.		3800
Ток** А.		18
Эксплуатационные характеристики		
Ровная площадка для установки контейнера м кв.		100 -135
Максимально энергопотребление		1336 кВт
Максимальное внутреннее энергопотребление		60 кВт
Температура окружающей среды		от -40 до +35
Электроснабжение 3 фазы 380 В 1й ввод		455 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод		426 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 3й ввод		455 кВт
Кабель питания 1 ввод, медь, мм кв.* от		2x4x240
Кабель питания 2 ввод, медь, мм кв.* от		2x4x240
Кабель питания 3 ввод, медь, мм кв.* от		2x4x240
Провод заземления, медь, мм. кв.*		240
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		300
Ширина, мм		1500
Высота, мм		2,500
Полки, шт.		6
Полезная нагрузка, кг/стеллаж		750
Количество майнеров на стеллаже, шт.		42
Автоматические выключатели 1п С 20А Chint		336
***Кабели питания майнеров С 19 3x2,5/ С13 3x1		336
Щит энергоснабжения и автоматики 3x800 24 группы (450x1200x2000)		
автоматический выключатель 100А CHINT		24
магнитный пускатель 100А CHINT		24
вводной автомат 800А CHINT		3
прибор учета эл энергии 3ф с интерфейсом RS-485		3
реле контроля фаз и напряжения		3
розетка 3р 16а		1
Контроллер управления Bitferma		1
Датчик давления 0-10 Па		1
Коммутируемый ток, А		800/800/800
Напряжение питания		380 В 3Ф
Вентиляция		
Вентилятор осевой, 15 кВт		4
Клапан воздушный с электроприводом 1500x1000		4
Клапан воздушный с электроприводом 400x2300		4
Частотный преобразователь 37кВт IP54		2
ЭМИ фильтр 80 А		2
Комплект дефлекторов		1
Фильтр грубой очистки из нерж стали (сетка 1мм)		2
Телекоммуникации и безопасность		
Роутер Mikrotik		1
Коммутатор не управляемый 48 портов		8
Патч корд кат 5, шт.		350
Комбинированный пожарный извещатель		1
Видеокамера		1
Дополнительная информация		
* Точное сечение и тип кабеля определяет ответственный энергетик со стороны Заказчика		
** Мощность и ток соответствуют графе <ТУР> 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