

Спецификация АПК Bitferma продувной AntminerS21 316

Возможное количество тип установленных майнеров

Antminer S21	316
Мощность** Вт.	3800
Ток**	18А

Эксплуатационные характеристики

Максимально потребляемая мощность	1260 кВт
Максимальное внутреннее потребление	24 кВт
Температура окружающей среды	от -30 до +35
Ровная площадка для установки контейнера м кв.	100 -135
Электроснабжение 3 фазы 380 В 1й ввод	420 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод	420 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 3й ввод	420 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	12,192
Ширина, мм	2,438
Высота, мм	2,896

Стеллажи для установки майнеров, шт. V1

Длина, мм	400
Ширина, мм	1500
Высота, мм	2,500
Полки, шт.	6
Полезная нагрузка, кг/стеллаж	750
Количество майнеров на стеллаже, шт.	40/42
Автоматические выключатели 20А	286
Кабели питания майнеров Р 13 3x2.5	286

Стеллажи для установки майнеров, шт. V2

Длина, мм	400
Ширина, мм	1200
Высота, мм	2,400
Полки, шт.	6
Полезная нагрузка, кг/стеллаж	750
Количество майнеров на стеллаже, шт.	30
Автоматические выключатели 20А	30
Кабели питания майнеров Р 13 3x2.5	30

Щит энергоснабжения и автоматики 3x800 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 3р 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, 1,5 кВт	16
Вентилятор рециркуляции	4
Частотный преобразователь 7,5 кВт IP 54	4
ЭМИ фильтр 50 А	4
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.	330
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