

Спецификация АПК Bitferma Whatsminer/Antminer S19/L7 360
Возможное количество тип установленных майнеров

Whatsminer/Antminer S19/L7	360
Мощность** Вт.	3520
Ток**	16А

Эксплуатационные характеристики

Ровная площадка для установки контейнера м кв.	100 -135
Максимально энергопотребление	1326 кВт
Максимальное внутреннее энергопотребление	60 кВт
Температура окружающей среды	от -40 до +35
Электроснабжение 3 фазы 380 В 1й ввод	452 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод	422 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 3й ввод	452 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.	9
Полезная нагрузка, кг/стеллаж	750
Количество майнеров на стеллаже, шт.	45
Автоматические выключатели 1п С 20А Chint	360
***Кабели питания майнеров С 19 3x2,5/ С13 3x1	360/720

Щит энергоснабжения и автоматики 3x800 24 группы (450x1200x2000)

автоматические 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	8
Клапан воздушный с электроприводом 400x2300	4
Частотный преобразователь 37кВт IP 54	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.	375
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.

*** разъем и кол-во шнуров зависит от типа используемого оборудования.

Комплектация поставки

Контейнер для установки ЭВМ согласно спецификации	1
Электрическая схема	1
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт изделия	1
ЗИП	1