

## Спецификация АПК Bitferma продувной Whatsminer/Antminer S19/L7 352

Возможное количество тип установленных майнеров		
Whatsminer/Antminer S19/L7		352
Мощность** Вт.		3520
Ток** А.		16
Эксплуатационные характеристики		
Максимально потребляемая мощность		1284 кВт
Максимальное внутренне 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		428 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод		428 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 3й ввод		428 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.		
		8
Длина, мм		400
Ширина, мм		1500
Высота, мм		2,500
Полки, шт.		7
Полезная нагрузка, кг/стеллаж		750
Количество майнеров на стеллаже, шт.		45/43
Автоматические выключатели 20А		352
***Кабели питания майнеров С 19 3x2.5/ С13 3x1		352/704
Щит энергоснабжения и автоматики 3x800, 24 групп (450x1200x2000)		
		1
автоматический выключатель 100А		24
Электромагнитный пускатель 95А		24
вводной автомат 800 А		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		2
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.		365
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.		
*** разъем и кол-во сетевых 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