

**Спецификация АПК Bitferma Whatsminer/Antminer S19/L7 288**
**Возможное количество тип установленных майнеров**

Whatsminer/Antminer S19/L7	288
Мощность** Вт.	3520
Ток** А.	16

**Эксплуатационные характеристики**

Максимально потребляемая мощность	1056 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	528 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод	528 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

**40 - футовый высокий контейнер (High Cube)**

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.	24
Автоматические выключатели 1n С 20А Chint	288
***Кабели питания майнеров С19 3x2,5/ С13 3x1	288/576
<b>Щит энергоснабжения и автоматики 2x800 16 групп (450x1000x2000)</b>	<b>1</b>
автоматический выключатель 100А CHINT	16
Электромагнитный пускатель 95А CHINT	16
вводный 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

**Вентиляция**

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

**Телекоммуникации и безопасность**

Роутер Mikrotik	1
Коммутатор не управляемый 24 порта	12
Патч корд кат 6, шт.	300
Комбинированный пожарный извещатель	1
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 шнуров зависит от типа используемого оборудования.

**Дополнительно поставляется**

Электрическая схема	1
Руководство по эксплуатации	1
ЗИП	1 компл
Паспорт изделия	1