

Спецификация 20 футов на 180 юнитов	
Аппаратно-программный комплекс Bitferma	
Возможное количество установленных майнеров	
***Whatsminer /Antminer S19	180/180
Мощность** Вт.	3520
Ток** А.	16
Эксплуатационные характеристики	
Температура окружающей среды	от -30 до +35
Ровная площадка для установки контейнера м кв.	100 -135
Электроснабжение 3 фазы 380 В 1й ввод	330 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод	330 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
20 - футовый высокий контейнер (High Cube)	
Длина, мм	6,192
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	180
Кабели питания майнеров; С19 3x2,5 мм кв./с13 3x1	180/360
Щит энергоснабжения и автоматики	
Длина, мм	450
Ширина, мм	800
Высота, мм	2,000
Масса, кг	200
Коммутируемый ток, А	630/630
Напряжение питания	380 В 3ф
Контроллер управления	1
Магнитный пускатель 100А	12
АВ 100А	12
Счетчик электроэнергии СЕ-303	2
Датчик давления 0-10 Па	1
Вентиляция	
Вентилятор осевой, 15 кВт	2
Клапан воздушный 1500x1000	4
Клапан воздушный 400x2300	2
Частотный преобразователь 37кВт	1
комплект дефлекторов	1
ЭМИ фильтр 80 А	1
Привод клапана 0-10 В	6
Фильтр грубой очистки	1
Телекоммуникация	
Роутер Mikrotik	1
Коммутатор 48 порт	4
Патч корд кат 6, шт.	190
Комбинированный пожарный извещатель	
	1
Видеокамера	
	1
* Точное сечение кабеля определяет ответственный энергетик со стороны Покупателя	
***Тип используемого оборудования зависит от сетевых шнуров. Для универсального использования нужны переходники.	
** Мощность и ток соответствуют графе <Тур> заводской конфигурации устройства и являются максимальными для данного исполнения контейнера.	