

Спецификация 40 футов на 360 юнитов	
Аппаратно-программный комплекс Bitferma	
Возможное количество установленных майнеров	
Whatsminer\Antminer S19	360
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	450 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод	420 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 3й ввод	450 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
Кабель питания 3 ввод, медь, мм кв.* от	2x4x240
Кабель питания 3 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
Стеллажи для установки майнеров, шт.	
	8
Длина, мм	1,500
Ширина, мм	300
Высота, мм	2,500
Полки, шт.	9
Полезная нагрузка, кг/стеллаж	750
Количество майнеров на стеллаже, шт.	45
Автоматические выключатели 1п С 20А	360
Кабели питания майнеров С 19 3x2.5 мм \ С13 3x1 мм	360\720
Щит энергоснабжения и автоматики	
Длина, мм	1200
Ширина, мм	400
Высота, мм	2,000
Масса, кг	200
Коммутируемый ток, А	800/800/800
Напряжение питания	380 В 3Ф
Контроллер управления	1
Датчик давления 0-10 Па	1
Вентиляция	
Вентилятор осевой, 15 кВт	4
Клапан воздушный 1500x1000	8
Клапан воздушный 400x2300	4
Частотный преобразователь 37кВт	2
Комплект дефлекторов.	1
ЭМИ фильтр 80 А	2
Привод клапана 0-10 В	12
Фильтр грубой очистки	2
Телекоммуникация	
Роутер Mikrotik	1
Коммутатор 48 порт	8
Патч корд кат 6, шт.	375
Комбинированный пожарный извещатель	
	1
Видеокамера	
	1

* Точное сечение кабеля определяет ответственный энергетик со стороны Покупателя

** Мощность и ток соответствуют графе <ТУР> заводской конфигурации устройства и являются максимальными для данного исполнения контейнера.