

Спецификация 40 футов на 400 юнитов ( прямой продув)	
<b>Аппаратно-программный комплекс Bitferma</b>	
***Whatsminer	400
Мощность** Вт.	3520
Ток** А.	16
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Температура окружающей среды	от -40 до +35
Ровная площадка для установки контейнера м кв.	100 -135
Электроснабжение 3 фазы 380 В 1й ввод	360 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 2й ввод	360 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 3й ввод	360 кВт
Электроснабжение 3 фазы 380 В 4й ввод	360 кВт
Кабель питания 1 ввод, медь, мм кв.* от	3x4x120
Кабель питания 2 ввод, медь, мм кв.* от	3x4x120
Кабель питания 3 ввод, медь, мм кв.* от	3x4x120
Кабель питания 4 ввод, медь, мм кв.* от	3x4x120
Провод заземления, медь, мм. кв.*	120
Интернет канал min 5 мбит/с	2
Интернет канал GSM	1
<b>40 - футовый высокий контейнер (High Cube)</b>	
Длина, мм	12 192
Ширина, мм	2 438
Высота, мм	2 896
<b>Стеллажи для установки майнеров, шт.</b>	
	<b>8</b>
Длина, мм	300
Ширина, мм	1500
Высота, мм	2 500
Полки, шт.	7
Полезная нагрузка, кг/стеллаж	750
Количество майнеров на стеллаже, шт.	50
Автоматические выключатели 1п С 20А Chint	400
***Кабели питания майнеров С19 3x2,5мм	400
<b>Щит энергоснабжения и автоматики 4x630 8 групп (450x1200x2000)</b>	
	<b>1</b>
вводной автомат 630А CHINT	4
прибор учета эл энергии 3ф с интерфейсом RS-485	4
реле контроля фаз и напряжения	4
розетка 3р 16а	1
Контроллер управления Bitferma	1
Датчик давления 0-10 Па	1
Коммутируемый ток, А	630/630/630/630
Напряжение питания	380 В 3Ф
<b>Вентиляция</b>	
Вентилятор осевой, 1,5 кВт	16
Частотный преобразователь 7,5 кВт	4
ЭМИ фильтр 50 А	1
Комплект дефлекторов	1
Фильтр грубой очистки из нерж стали ( сетка 1мм)	1
<b>Телекоммуникации и безопасность</b>	
Роутер Mikrotik	1
Коммутатор не управляемый 48 портов	8
Патч корд кат 6, шт.	416
Комбинированный пожарный извещатель	2
Видеокамера	1
<b>Дополнительная информация</b>	
* 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.	