

Спецификация

| | |
|--|-------------------|
| Ферма для промышленного майнинга криптовалют на базе морского контейнера | |
| Возможное количество установленных майнеров (базовая комплектация) | |
| Antminer s9 | 200 |
| L3+ | 200 |
| Прочие | по запросу |
| Эксплуатационные характеристики | |
| Температура окружающей среды °С | от -35°С до +35°С |
| Площадка для установки контейнера (кв.м) | 18 |
| Электроснабжение 3 фазы 380В (кВт) | от 170 до 310 |
| Вводной кабель питания выбираем исходя из способа прокладки | 5*185 кв.мм |
| Заземление | Да |
| Возможность подключения интернет канала LAN min 1 мбит/с | 2 |
| Возможность подключения GSM-модема | 1 |
| 20 - футовый морской контейнер (внешние размеры) | |
| Длина, мм. | 6058 |
| Ширина, мм. | 2438 |
| Высота, мм. | 2591 |
| Масса пустой, кг (не более) | 3000 |
| Стеллажи 10 шт | |
| Длина, мм. | 1000 |
| Ширина, мм. | 400 |
| Высота, мм. | 2390 |
| Полки шт. (для установки майнеров+техническая полка) | 5+1 |
| Полезная нагрузка, кг\стеллаж | 360 |
| Количество майнеров на стеллаже, шт. | 20 |
| Вводно распределительное устройство ВРУ | |
| Ширина, мм. | 700 |
| Глубина, мм. | 400 |
| Высота, мм. | 1800 |
| Масса, кг | 100 |
| Коммутируемый ток, А. | 600 |
| Напряжение питания | 380В 3Ф |
| Частотный преобразователь 2 шт, кВт (регулировка по тем-ре) | 4.5 |
| Датчик температуры | 2 |
| Компьютер управления Celeron-N3060, DDR 4Gb, SSD 128Gb | 1 |
| Кабели питания майнеров 3х1,5 кв.м, шт. | 200 |
| Вентиляция | |
| Вентилятор осевой 12000 куб .м, 0,75 кВт, шт. | 6 |
| Фильтр EURO-3 G3, шт. | 6 |
| Телекоммуникации | |
| Роутер Mikrotik, шт. | 1 |
| Коммутатор d-link 24 порт, шт. | 10 |
| Патч корд cat.6, шт | 212 |