

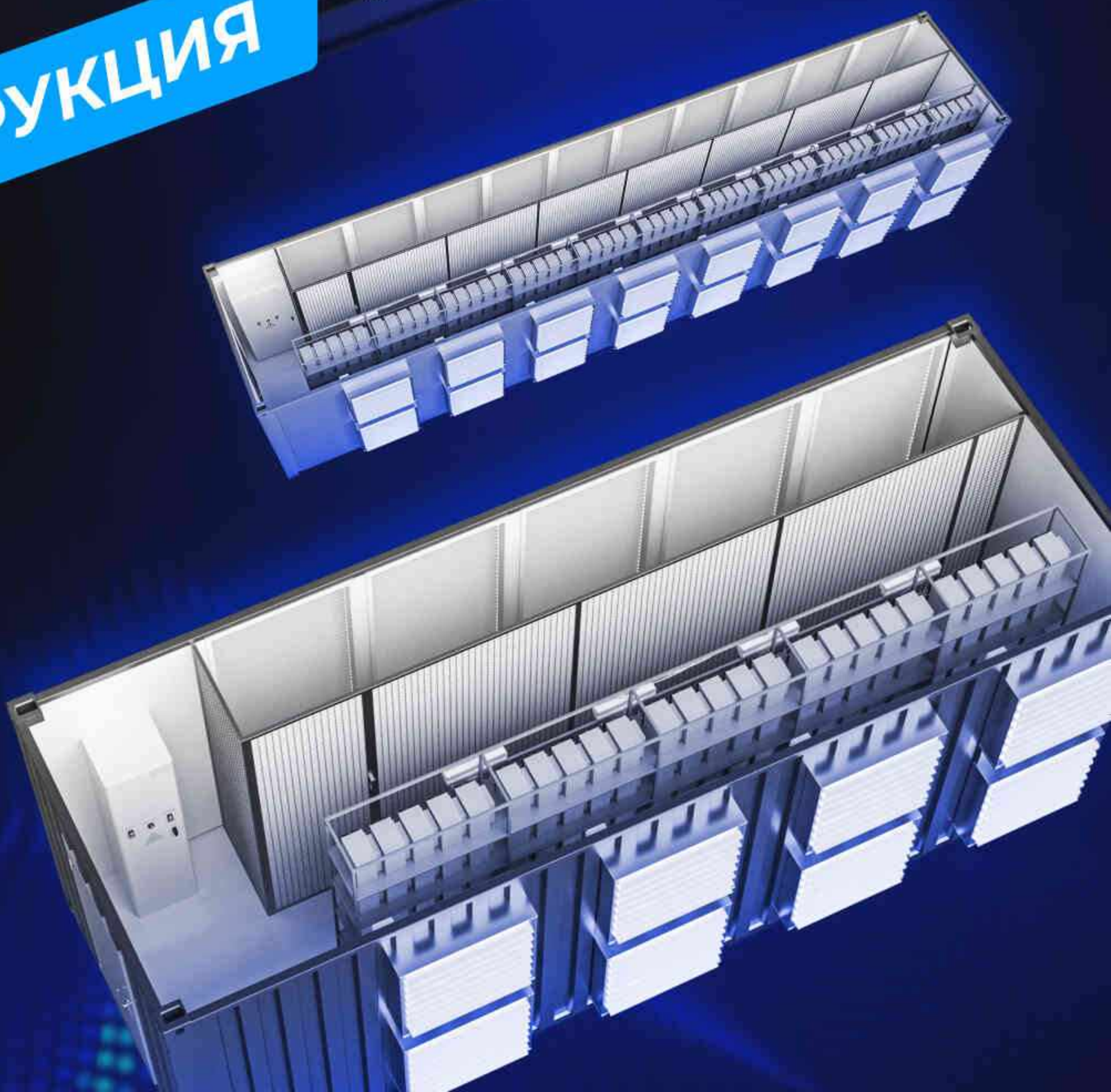
BitCube

№1 по производству контейнеров
для майнинга в России

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНТЕЙНЕРА

ОТ КОМПАНИИ BITCUBE

ИНСТРУКЦИЯ



1. УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА

20 ФУТОВ

Необходимо установить контейнер на выровненное основание (бетонная или отсыпанная щебнем площадка). Возможна установка на блоки или сваи с пролетом не менее 6 м., высотой блока/сваи не менее 300 мм, т.е., 4 блока/сваи

40 ФУТОВ

Необходимо установить контейнер на выровненное основание (бетонная или отсыпанная щебнем площадка). Возможна установка на блоки или сваи с пролетом не менее 6 м., высотой блока/сваи не менее 300 мм, т.е., 6 блоков/сваи

2. ПОДГОТОВКА ВЕНТИЛЯЦИИ

20 ФУТОВ / 40 ФУТОВ

Необходимо перевести вентиляторы из "транспортного" в "рабочее" положение, для этого нужно снять внешний крепеж и выдвинуть вентиляторы до ограничителей (металлический уголок на корпусе вентилятора), далее закрепить с внутренней стороны. Для крепления необходимо использовать саморезы по металлу или кровельные саморезы. После установки вентиляторов необходимо загерметизировать щели кровельным герметиком (желательно полиуретановым), допускается герметизация строительной пеной. (идут в комплекте)

3. УСТРОЙСТВО НАВЕСА

20 ФУТОВ / 40 ФУТОВ

Приточная часть контейнера может быть укомплектована навесом. Навес устанавливается на петли. Петля уже смонтирована на крыше контейнера, ответная часть находится на краю навеса. Сначала устанавливается скатная часть навеса, затем боковая часть. Примыкание скатной части навеса с крышей контейнера рекомендуется изолировать кровельной лентой (идет в комплекте)

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТЕЙНЕРА

800А

Рекомендуется использовать алюминиевый четырех или пятижильных 2(два) кабеля СИП-2 с сечением 185 мм., на каждый вводной автомат. Использовать наконечник НШВИ с соответствующим сечением.

630А

Рекомендуется использовать алюминиевый четырех или пятижильный 1(один) кабель СИП-2 с сечением 240 мм., на каждый вводной автомат. Использовать наконечник НШВИ с соответствующим сечением.

500А

Рекомендуется использовать алюминиевый четырех или пятижильный 1(один) кабель СИП-2 с сечением 185 мм., на каждый вводной автомат. Использовать наконечник НШВИ с соответствующим сечением.

5. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

20 ФУТОВ / 40 ФУТОВ

Перед запуском контейнера рекомендуется проверить и затянуть все болтовые соединения внутри силового щита (ВРУ), щита вентиляции, распределительные автоматы на стеллажах, шины и нулевые планки. После подключения кабеля вводного загерметизировать место ввода кабеля.

6. АВТОМАТИКА ВЕНТИЛЯЦИИ

РУЧНОЙ

Для работы системы вентиляции в ручном режиме необходимо включить в ВРУ автомат с надписью "вент". На щите вентиляции поднять все или часть автоматов и перевести ручку перекидного автомата (красный автомат в левом верхнем углу) вправо.

АВТО 1

Для работы системы вентиляции в полуавтоматическом режиме необходимо включить в ВРУ автомат с надписью "вент". На щите вентиляции поднять все или часть автоматов вентиляторов и перевести ручку перекидного автомата (красный автомат в левом верхнем углу) влево. После включения частотных преобразователей нажать кнопку "Hand on", после включения будет доступно изменение частоты вращения вентилятора с помощью регулятора скорости (черная ручка/«крутилка»).

АВТО 2

Для работы системы вентиляции в автоматическом режиме необходимо включить в ВРУ автомат с надписью "вент". На щите вентиляции поднять все или часть автоматов вентиляторов и перевести ручку перекидного автомата (красный автомат в левом верхнем углу) влево. После включения частотных преобразователей нажать кнопку "AUTO on", после включения активируется автоматический режим поддержания температуры по датчику температуры.

7. СЛАБОТОЧНАЯ ЧАСТЬ

20 ФУТОВ / 40 ФУТОВ

Необходимо завести и подключить интернет кабель в контейнер или организовать на месте сеть, далее настройка роутера, проверка работы розеточной группы, питающей коммутаторы.

8. ФИЛЬТРАЦИЯ

20 ФУТОВ / 40 ФУТОВ

Каждый контейнер комплектуется фильтром класса G2. Рекомендуется замена 1 раз в 2 месяца или чаще, в зависимости от местности, где установлен контейнер. Рекомендацией к замене можно считать серый и черный цвет фильтрующей ткани. Также можно и необходимо пылесосить фильтр раз в неделю, в коридоре, где установлен фильтр есть розетка для подключения пылесоса.

9. ЗАПУСК ASIC

20 ФУТОВ / 40 ФУТОВ

Запускать машины последовательно по стеллажам.