

Лот №1: Поставка производственных холодильных агрегатов в Чон-Алайский и Кыргыз-Атинский айыл окмоту, Ошской области

- **Холодильный агрегат Euro Cold CDU-25LE-H260-D**

- Назначение: Используется для достижения и поддержания низких и средних температур в различных системах охлаждения.
- Конструкция: Основные компоненты включают компрессор, конденсатор, испаритель и устройство для расширения. Все эти элементы работают синхронно для обеспечения эффективного процесса охлаждения.
- Принцип работы: Функционирует на основе холодильного цикла, который включает сжатие хладагента R404A, его конденсацию, испарение и последующее расширение в целях удаления тепла из пространства, которое необходимо охладить.
- Энергоэффективность: Конструируется с акцентом на высокую энергоэффективность, что позволяет значительно снижать потребление электроэнергии и уменьшать эксплуатационные расходы.

- **Технические характеристики:**

- Модель агрегата: CDU25LE-H260-D
 - Сеть: 380/50 Гц
 - Электрическая мощность: 25 HP / 18.5 кВт
 - Холодопроизводительность (Режим SC2): 61.600 кВт
 - Производительность конденсатора: 91.3 кВт (R404A)
 - Диаметр вентиляторов: 6*450 мм
 - Фреон: R404A/R507A
 - Щит управления холодильным агрегатом Euro Cold (для 25 HP)
- Модель силового блока и процессора WIFI: BSCK-GMF-25HP-WIFI CONTROL
 - Сеть: 380/50 Гц
 - Электрическая мощность: 25 кВт
 - Режимы управления: Автономная / WIFI удаленная
 - Установка: Навесная

Особенности: Силовой щит собран по новейшим технологиям Европейского стандарта и укомплектован комплектующими ведущих производителей заводов Китая. Автоматическое управление охлаждаемой камерой использует новейший электронный терморегулирующий процессор с модулем WIFI, который контролируется удаленно.

- Воздухоохладители Euro Cold (рекомендуемые модели с холодопроизводительностью, близкой к 30-32 кВт, для каждого агрегата)

- Корпус: Изготовлен из алюминий-магния, что предотвращает коррозию.
- Внутренние медные трубки: Вихревые (нарезные полосы), что повышает эффективность теплообмена на 30 процентов по сравнению со стандартными медными плоскими трубками.
- Модель испарителя: D21.0E6-503
- Сеть: 380/50 Гц
- Электрическая мощность с оттайкой: 13.2 кВт
- Холодопроизводительность (Режим SC2): 32.3 кВт. R404A
- Диаметр вентиляторов и мощность: 3500 мм / 3414 Ватт

• **Место доставки, установки и кол-во комплектации:**

➤ Село Кара-Кой, Кыргыз-Ата айыл окмоту, Ноокатский район, Ошская область

№	Оборудование	Комплектация
1	Холодильный агрегат CDU15GE-H160-D кип – 10гр 31,125 кВт	4 компл
2	Воздухоохладитель D30.0E4,5-453	4 компл
3	Силовой блок управления BSCK-GMF-15HP-3F-WIFI CONTROL	4 компл

➤ Село Дароот-Коргон, Чон-Алай айыл окмоту, Чон-Алайский район, Ошская область

№	Оборудование	Комплектация
1	Холодильный агрегат CDU25LE-H260-D кип – 10гр 61,600 кВт	2 компл
2	Воздухоохладитель D21.0E6-503	4 компл
3	Блок управления BSCK-GMF-25HP-3F-WIFI CONTRIL	2 компл