



050065, Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Аубакирова, дом 1
р/с KZ418562203105972610, БИК КСЖВКЗКХ
АО "Банк Центр Кредит" БИН 180940022593
Тел: +7 (727) 3388608, +7 707 5251717
INFO@KAZKONT.KZ WWW.KAZKONT.KZ

БЛОК КОНТЕЙНЕР ПОД ОФИС 3,0x2,4x2,6 м КУПИТЬ г. Алматы

Описание: Блок контейнер являются мобильными зданием, выполненными по модульной технологии. Они изготавливаются по СТ-ИП 830917300315-01-2009 и предназначены для обеспечения необходимых условий для непрерывной и стабильной работы установленного оборудования, а также защиты от несанкционированного доступа и неблагоприятных воздействий окружающей среды.

Конструкция блок контейнера обеспечивает простоту монтажа и демонтажа, удобство транспортировки и качественную защиту оборудования от внешних воздействий. Блок контейнер предназначен для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающей среды от - 40°C до + 50 °С.

Все блок контейнеры изготавливаются из материалов, не поддерживающих горение, и имеют сертификат пожарной безопасности KZ O.02.0169, КСС № 0058232 от 27.05.19 г.

Параметры блок контейнера	
Размер	3000x2400x2600 мм
Стены	сэндвич панель
Утепление пола, потолка	мин. вата 100 мм
Окно	металлопластиковое
Электрика	скрытая в кабель канале, медная
Электрические приборы	Щит с автоматическими выключателями, светильник, розетки двойные с заземлением, выключатель, наружный разъем
Дверь	входная металлическая

Область применения блок-контейнеров:

- для временного проживания (с санузлом, кроватями, шкафами, умывальником);
- для столовой (с мойкой, стеллажами, вытяжки, разделочных и обеденных столов);
- постов для охранников (с рабочим столом и стулом);
- офисное помещение (со столами с тумбой, стульями, шкафами для документов и т.д.);
- под раздевалку (с мет. шкафами для одежды, скамейки, умывальник);
- туалеты мужские, женские, для людей с ограниченными возможностями;
- душевые мужские, женские;
- инженерного оборудования (систем энергообеспечения, телемеханики, связи);
- пунктов контроля и управления технологическим и энергетическим оборудованием;
- высоковольтного или низковольтного оборудования;
- компрессорно-насосных станций и котельных;
- торговый павильон (витражное окно);
- газорегуляторных и газораспределительных блочных пунктов и т.п.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Регион эксплуатации	Республика Казахстан
Климатические условия	- прямое воздействие атмосферных осадков в виде тумана, дождя снега; - температура окружающей среды от -40 до +50 градусов С; - относительная влажность воздуха до 60% при температуре +20 градусов С; - снеговая нагрузка до 1,00 КПа; - ветровая нагрузка до 0,48 КПа; - сейсмичность района использования до 10 баллов.
Размеры	Внешние габариты мобильного здания БК (3,0x2,4x2,6м): - длина 3000 мм; - ширина 2435 мм; - высота 2600 мм; Внутренние габариты мобильного здания БК: - длина 2760 мм; - ширина 2200 мм; - высота 2200 мм.
Предназначение	Офисное помещение
Каркас	Металлический – состоит из несущей стальной конструкции, изготовленной из стальных профилей.
Отделка стен	Стеновая сэндвич панель толщиной 100 мм (оцинкованный профилированный лист с защитно-декоративным покрытием), цвет – белый RAL 9003, утеплитель – пенополистирол.
Кровля	Оцинкованный профилированный лист толщиной 0,5 мм двойной фальц, проходящий через всю длину модульного блока, поперечные несущие деревянные балки 40x40 мм, двухсторонняя паро-гидроизоляция полиэтиленовой пленкой в два слоя, между ячейками укладывается утеплитель – минеральная вата толщиной 100 мм. Потолочная обшивка – профилированный лист металла.
Внутренняя отделка пола	Каркас - обрешетка деревянный брус не струганный – размером 75x50 мм с шагом 600 мм, между ячейками укладывается утеплитель – минеральная вата толщиной 100 мм, пароизоляция - полиэтиленовая пленка, поверх кладутся листы фанеры толщиной 15 мм, стелется полукommerческий линолеум, плинтус.
Окна и двери:	Окна: металлопластиковое, размерами 800x1000 мм и 700x400 мм, однокамерный стеклопакет, одна секция, поворотнo-откидного и откидного механизма открывания. Дверь входная металлическая утепленная, размером 860x2000 мм с замком. Заделка стыков установки окон и дверей, монтажная пена.
Схема электроснабжения	Внутрикомнатные сети: Однофазная - 220 V, распределительный щиток с автоматом защиты 16А, один контур разводки кабелем ВВГ 3x2,5, с заземлением. Розетки стандартные настенные закрытые. Освещение потолочный светильник с выключателями. Прокладка кабеля скрыта в кабель канале.
Водоснабжение	Сантехническое оборудование и разводка сетей – трубы ПВХ Ø 20 мм устанавливаются согласно схеме заказчика.
Канализация	Отводы внутренних канализационных сетей от сантехнических приборов – трубы ПВХ, Ø 50 мм и Ø 100 мм.
Отопление	От электричества – электрический конвектор
Вентиляция, кондиционирование	Естественная - через окна и двери.
Элементы транспортировки	Имеются петли для подъема
Элементы интерьера	Комплектуются Заказчиком, либо Поставщиком по запросу Заказчика.
План проведения работ	Изготовление на производственной площадке Поставщика. Транспортировка и установка производится Заказчиком. Площадку для установки обеспечивает Заказчик.

КОНТЕЙНЕР ПОД ОФИС ЦЕНА, СТОИМОСТЬ от 29.03.2021 г.

№	Наименование	Утеплитель	Размер, м	Цена без НДС, тг
7	Мобильное здание (Блок контейнер)	пенопласт	3,0 x 2,4 x 2,6	835 000
8	Мобильное здание (Блок контейнер)	мин. плита	3,0 x 2,4 x 2,6	870 000
				Комплектация: светильник – 1 шт, выключатель – 1 шт, розетка двойная – 1 шт, щит с автоматами – 1 шт, разъем внешний – 1 шт, дверь входная метал. – 1 шт, окно с открыванием– 1 шт окно глухое - 2 шт



Связаться с менеджером