

КОНТЕЙНЕР СЕВЕР УБК-9 БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (НА БАЗЕ МОРСКОГО КОНТЕЙНЕРА)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия контейнера	УБК
Толщина сэндвич-панелей (мм)	50
Максимальная масса оборудования (кг)	12000
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	9125x2438x2591
Освещение	да
Электрообогрев	да
Шкаф собственных нужд	да
Вентиляционные жалюзи с эл. приводом	да
Наружные решетки к жалюзи	да
Пожарная сигнализация	да
Модуль порошкового пожаротушения	да
Проем двери (Ш;В; мм)	820x2000
Система газовойхлопа	да
Транспортировочные узлы	Угловые фитинги
Масса, кг	4150
Гарантия, срок (мес)	12
Подогрев жалюзи	опция
Охранная сигнализация	опция
Шумопоглощающая маркиза	опция
Дополнительный отсек	опция
Распашные ворота	да
Салазки	опция
Система подкачки топлива	опция
Модуль газового пожаротушения	опция
Модуль аэрозольного пожаротушения	опция
Кабельный гермоввод	опция
Вентиляционные жалюзи с ручным приводом	опция
Дополнительная вентиляция с термостатом	опция
Допустимая длина оборудования (мм)	8000
Допустимая ширина оборудования (мм)	2100
Допустимая высота оборудования (мм)	2200

Артикул: 231401

Гарантия: 12 мес.

Серия контейнеров УБК производится на основе крупнотоннажного универсального, грузового (морского) контейнера по ГОСТ 20259 и обшивается изнутри трехслойными, оцинкованными сэндвич-панелями с утеплителем из минеральной ваты, группа горючести Г 1 согласно ГОСТ 30244. Данные контейнеры предназначены для размещения и хранения оборудования, в частности, электростанций используемых в качестве основного и резервного источника электроснабжения автономных объектов. Контейнеры УБК обеспечивают защиту от неблагоприятных воздействий окружающей среды и внутреннюю комфортную работу обслуживающего персонала, а так же позволяет интегрировать широкий перечень дополнительного оборудования для обеспечения длительной, автономной работы станции, в условиях отрицательных температур. В стандартном исполнении предназначен для использования в диапазоне температур от -40С° до +40С° Конструкция блок- контейнера состоит из: • Грузовой (морской) контейнер по ГОСТ 20259 • Стены и потолок внутривыполнены из сэндвич-панелей толщиной 60 мм. • Пол покрыт рифлёным листом толщиной 4 мм. • Входная стандартная дверь. • Дверь оборудована доводчиком. • Тип замка - с возможностью внутреннего закрывания. • Отверстия для ввода-вывода кабелей. В стандартную комплектацию входит: • Приточно-вытяжная вентиляция с проёмами, оснащёнными жалюзийными клапанами с электрическим. • Щит собственных нужд • Основное и аварийное освещение • Система пожаротушения • Система газовойхлопа • Система пожарной сигнализации • Система отопления (конвектор) • Комплект ручного пожаротушения (огнетушитель типа ОУ)