

## КОНТЕЙНЕР СЕВЕР УБК-12В БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (НА БАЗЕ МОРСКОГО КОНТЕЙНЕРА)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

- Диапазон рабочих температур (°C)	-40+40
Вентиляционные жалюзи с ручным приводом	опция
Вентиляционные жалюзи с эл. приводом	да
Внешняя ссылка на изображение	<a href="http://1c-upload.tss.ru/589847f9-cffe-11ea-80ec-f4d5097bbcea.jpg">http://1c-upload.tss.ru/589847f9-cffe-11ea-80ec-f4d5097bbcea.jpg</a>
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	12192x2438x2896
Гарантия, срок (мес)	12
Дополнительная вентиляция с термостатом	опция
Дополнительный отсек	опция
Допустимая высота оборудования (мм)	2450
Допустимая длина оборудования (мм)	11200
Допустимая ширина оборудования (мм)	2100
Кабельный гермоввод	опция
Максимальная масса оборудования (кг)	15000
Масса, кг	6300
Модель	УБК-12В
Модуль аэрозольного пожаротушения	опция
Модуль газового пожаротушения	опция
Модуль порошкового пожаротушения	да
Наружные решетки к жалюзи	да
Освещение	да
Охранная сигнализация	опция
Подогрев жалюзи	опция
Пожарная сигнализация	да
Проем двери (Ш;В; мм)	820x2000
Распашные ворота	опция
Салазки	опция
Серия контейнера	УБК
Система газовыхлопа	да
Система подкачки топлива	опция
Толщина сэндвич-панелей (мм)	50
Транспортировочные узлы	Угловые фитинги
Щкаф собственных нужд	да
Шумопоглощающая маркиза	опция
Электрообогрев	да

Артикул: 029469

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 50 мм. • Пол покрыт рифлёным листом толщиной 4 мм. • Входная стандартная дверь. • Дверь оборудована доводчиком. • Тип замка - с возможностью внутреннего закрытия. • 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 газовыхлопа • Система пожарной сигнализации • Система отопления (конвектор) • Комплект ручного пожаротушения (огнетушитель типа ОУ)