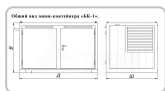
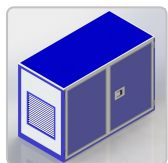


МИНИ-КОНТЕЙНЕР БК-1 БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Артикул: 231393

Гарантия: 12 мес.

Панельные блок-контейнеры серийно производятся ГК ТСС и предназначены для размещения и хранения оборудования, в частности, электростанций используемых в качестве основного и резервного источника электроснабжения автономных объектов. Блок-контейнер обеспечивает 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. Блок-контейнер стандартного исполнения предназначен для использования в диапазоне температур от -40С° до +40С° Мини-контейнеры ГК ТСС отличаются от изделий серии ПБК только габаритами. Внутреннее пространство мини блок-контейнеров организовано максимально эффективно, для компактного расположения устанавливаемого оборудования. Конструкция блок-контейнера состоит из: • Силового металлического каркаса • Стены и потолок из сэндвич-панелей толщиной 50 мм. • Пол покрыт рифлёным листом толщиной 3 мм. • Входная стандартная дверь, изнутри дополнительно утеплена. • 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 или ручным приводом • Щит собственных нужд • Основное и аварийное освещение • Система пожаротушения • Система газовыхлопа • Система пожарной сигнализации • Система отопления (конвектор) • Комплект ручного пожаротушения (огнетушитель типа ОУ)

Технические характеристики

Серия контейнера	БК
Толщина сэндвич-панелей (мм)	50
Максимальная масса оборудования (кг)	1000
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1950x1000x1650
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
Система газовыхлопа	да
Транспортировочные узлы	приварные проушины
Масса, кг	500
Гарантия, срок (мес)	12
Допустимая длина оборудования (мм)	1500
Допустимая ширина оборудования (мм)	800
Допустимая высота оборудования (мм)	1300