

КОНТЕЙНЕР СЕВЕР ПБК-4 АРКТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

- Диапазон рабочих температур (°C)	-60+40
Вентиляционные жалюзи с эл. приводом	да
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	4000x2300x2500
Гарантия, срок (мес)	12
Максимальная масса оборудования (кг)	7000
Масса, кг	2300
Модель	ПБК-4
Модуль порошкового пожаротушения	да
Наружные решетки к жалюзи	да
Освещение	да
Охранная сигнализация	опция
Подогрев жалюзи	да
Пожарная сигнализация	да
Проем двери (Ш;В; мм)	820x2000
Салазки	опция
Серия контейнера	Арктика
Система газовыхлопа	да
Система подкачки топлива	опция
Толщина сэндвич-панелей (мм)	100
Транспортировочные узлы	рым болт
Шкаф собственных нужд	да
Шумопоглощающая маркиза	опция
Электрообогрев	да
Вес брутто (кг)	2301

Артикул: 006601

Гарантия: 12 мес.

Панельные блок-контейнеры Арктического исполнения производятся ГК ТСС и предназначены для использования в диапазоне температур от -60С° до +40С°, применяются для размещения и хранения оборудования, в частности, электростанций используемых в качестве резервного источника электроснабжения. 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 станции, в условиях отрицательных температур. Конструкция блок- контейнера состоит из: • Силового металлического каркаса из хладостойкой и износостойкой стали. • Стены и потолок из сэндвич-панелей толщиной 100 мм. • Пол покрыт рифлёным листом толщиной 3 мм. • Входная стандартная дверь, изнутри дополнительно утеплена. • Дверь оборудована доводчиком. • Тип замка - усиленный, с возможностью внутреннего закрывания. • Отверстия для ввода-вывода кабелей. В стандартную комплектацию входит: • Приточно-вытяжная вентиляция с проёмами, оснащёнными жалюзийными клапанами с электрическим приводом, подогревом и термостатом. • Щит собственных нужд • Основное освещение • Модуль пожаротушения • Система газовыхлопа • Модуль пожарной сигнализации • Модуль отопления (электроконвектора) • Комплект ручного пожаротушения (огнетушитель типа ОУ)