

## КОНТЕЙНЕР СЕВЕР ПБК-5 АРКТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Серия контейнера	Арктика
Толщина сэндвич-панелей (мм)	100
Максимальная масса оборудования (кг)	7000
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	5000x2300x2500
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	Рым-болт
Масса, кг	3100
Гарантия, срок (мес)	12
Подогрев жалюзи	да
Охранная сигнализация	опция
Шумопоглощающая маркиза	опция
Салазки	опция
Система подкачки топлива	опция

Артикул: 006609

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 газовойхлопа • Модуль пожарной сигнализации • Модуль отопления (электронагревателя) • Комплект ручного пожаротушения (огнетушитель типа ОУ)