

## КОНТЕЙНЕР СЕВЕР ПБК-8Т АРКТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Серия контейнера	ПБК
Толщина сэндвич-панелей (мм)	100
Максимальная масса оборудования (кг)	19000
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	8000x2700x2965
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 газовыхлопа	да
Транспортировочные узлы	выдвижные такелажные узлы в основании
Масса, кг	5100
Гарантия, срок (мес)	12
Подогрев жалюзи	опция
Охранная сигнализация	опция
Шумопоглощающая маркиза	опция
Дополнительный отсек	опция
Распашные ворота	опция
Салазки	опция
Система подкачки топлива	опция
Дополнительная вентиляция с термостатом	опция
Допустимая длина оборудования (мм)	6500
Допустимая ширина оборудования (мм)	2400
Допустимая высота оборудования (мм)	2510

Артикул: 030195

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 каркас 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)