

## КОНТЕЙНЕР СЕВЕР ПБК-7,5В БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Серия контейнера	ПБК
Толщина сэндвич-панелей (мм)	50
Максимальная масса оборудования (кг)	8000
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	7500x2350x2965
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	3900
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)	6000
Допустимая ширина оборудования (мм)	2000
Допустимая высота оборудования (мм)	2510

Артикул: 031246

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° 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.
- Дверь оборудована доводчиком.
- 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 освещение
- Модуль пожаротушения
- Система газовойхлопа
- Система пожарной сигнализации
- Система отопления (конвектор)
- Комплект ручного пожаротушения (огнетушитель типа ОУ)