

ПАСПОРТ БЛОК-КОНТЕЙНЕР СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение наших изделий и надеемся, что их качество подтвердит правильность вашего выбора. Вы можете быть уверены, что приобрели современные изделия, спроектированные и изготовленные в соответствии с международными нормами.

Сведения о продукции

Блок-контейнер DoorHan сборно-разборный, номер договора _____

Технические характеристики

Параметр	Значение	Примечание
Диапазон рабочих температур, °C	-50...+50	—
Нормативная ветровая нагрузка по региону (СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия»), кгс/м ²	устанавливается СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»	—
Снеговая нагрузка, кг/м ²	150	на кровельно-потолочную раму блок-контейнера
Снеговая нагрузка, кг/м ²	устанавливается СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»	на дополнительную конструкцию общей кровли
Теплоизолятор	минеральная плита 100 кг/м ³ , минеральная плита 40 кг/м ³ , пенополиуретан*, пенополиизоцианурат*	* толщина — 80 мм; дополнительно выполняет функцию звукоизолятора
Теплопроводность, Вт/м·°C	0,042–0,045	минеральная плита
Теплопроводность, Вт/м·°C	0,022–0,024	пенополиуретан, пенополиизоцианурат
Толщина теплоизоляции рам и внешнего стенового ограждения (сэндвич-панелей) блок-контейнеров, мм	80*; 100; 150; 200	стандартная теплоизоляция рам и внешнего стенового ограждения (сэндвич-панелей) блок-контейнеров; * толщина указана только для теплоизоляторов пенополиуретан и пенополиизоцианурат
Толщина звукоизолятора внутреннего стенового ограждения (сэндвич-панелей) блок-контейнеров, мм	80*; 100; 150	стандартная толщина звукоизолятора внутреннего стенового ограждения (сэндвич-панелей) блок-контейнеров; * толщина указана для теплоизоляторов пенополиуретан и пенополиизоцианурат
Вес изделия, кг	2 260	указано для блок-контейнера 6 055 × 2 435 × 2 611 с теплоизоляцией минеральной плитой толщиной 100 мм
Сейсмическая стойкость по СП 14.13330.2014, баллы по MSK-64	до 9*	* при условии выполнения необходимых конструктивных мероприятий
Огнестойкость по СП 112.13330.2011	II степень	указана для блок-контейнера
Класс конструктивной пожарной опасности по СП 112.13330.2011	K 0	указан для блок-контейнера
Этажность	до трех этажей	—
Срок службы, лет	20	указан средний показатель
Ресурс, циклов	5	указан ресурс сборно-разборности блок-контейнера без потери качества



Комплект поставки**

После получения изделия необходимо его распаковать и произвести осмотр. Убедитесь, что изделие не имеет повреждений. Если вы обнаружили повреждения, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком.

№	Наименование	Количество
1		
2		
3		
4		
5		

** Заполняется продавцом

Свидетельство о приемке

Блок-контейнер сборно-разборный, номер договора _____ соответствует требованиям конструкторской и нормативной документации. Изделие прошло контроль качества и комплектности. Изделие признано годным.

Контроль произвел _____ / _____ /

Дата продажи изделия « _____ » _____ 20__ г. _____ М. П.

Изделие произведено в соответствии с ГОСТ 22853-86, ТУ-5363-003-18897806-2016

Свидетельство о монтаже

Блок-контейнер сборно-разборный, номер договора _____ смонтирован в соответствии с требованиями изготовителя к проведению монтажа и признан годными к эксплуатации.

(наименование, адрес и телефон монтажной организации)

Начальник монтажной бригады _____ / _____ /

Заказчик _____ / _____ /

Дата монтажа « _____ » _____ 20__ г.

Свидетельство о сервисном обслуживании и ремонте

№	Дата	Выполненная работа	Примечание	Организация/подпись отв. лица

