



МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ПОСТ ОХРАНЫ



ПОВСЕМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Компактные размеры поста охраны позволяют устанавливать его на объектах, где недостаточно места для возведения более крупных контрольно-пропускных пунктов, например, на автостоянках.

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Габариты поста охраны предусматривают установку оборудования, необходимого для комфортного дежурства сотрудников.

БЛОК-КОНТЕЙНЕР



НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Различные комбинации блок-контейнеров позволяют построить здание необходимой архитектурной формы с внутренней планировкой любой сложности.

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимально подходит для быстрой постройки зданий административно-бытового назначения. Может использоваться в качестве отдельного строения или как базовая единица для возведения крупных комплексов.

МОДУЛЬНЫЙ ГАРАЖ



ЛЕГКОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВКИ

При необходимости гараж может быть перевезен и установлен на новом месте. Благодаря компактной упаковке, погрузка и транспортировка производятся без спецтехники.

ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Возведение модульного гаража потребует в несколько раз меньше времени и средств по сравнению с капитальным строением.

АВТОМОБИЛЬНАЯ МОЙКА



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА

Конструкция автомобильной мойки и ее коммуникации предполагают надежную бесперебойную эксплуатацию в течение длительного периода.

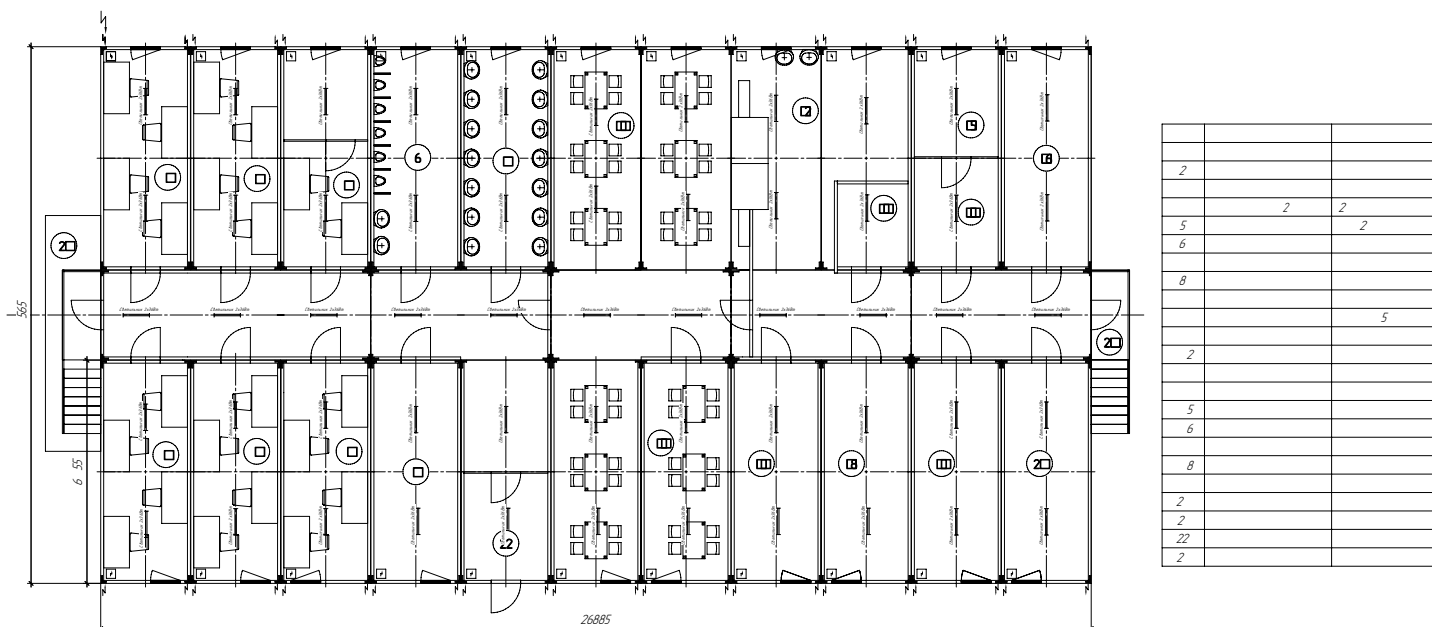
ВЫСОКАЯ ОКУПАЕМОСТЬ

Мобильная автомойка — это функциональная быстроокупаемая альтернатива стационарным автомойкам.

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ (АБК)



ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ



МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОСТРОЙКИ

Административно-бытовые комплексы на основе блок-контейнеров DoorHan предназначены для обеспечения сотрудников подразделений комфортными условиями работы в короткие сроки.

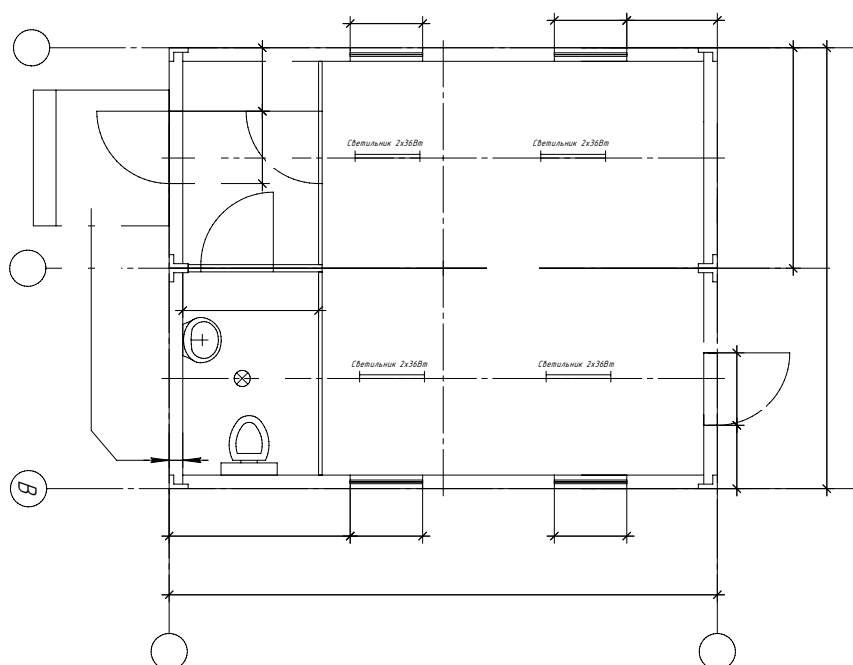
МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ ПЛАНИРОВКИ

Различная компоновка блок-контейнеров позволяет возвести здания необходимой этажности, архитектуры и внутренней планировки.

ДИСПЕТЧЕРСКИЕ



ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТНОСТИ

Комфортное пребывание дежурных в диспетчерских, изготовленных из «теплых» блок-контейнеров, возможно в любое время года.

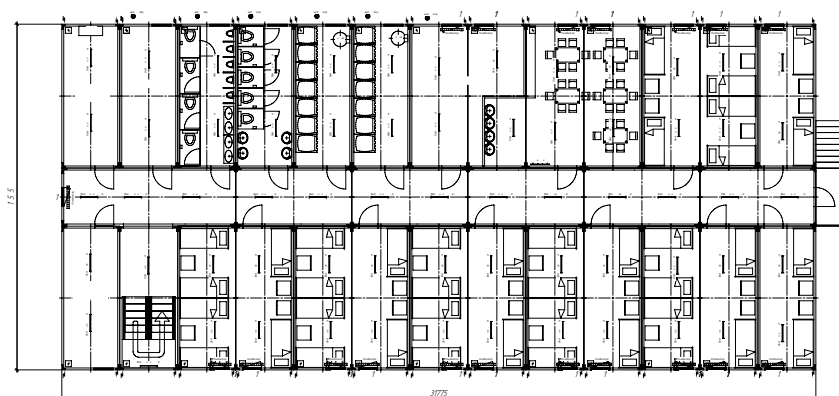
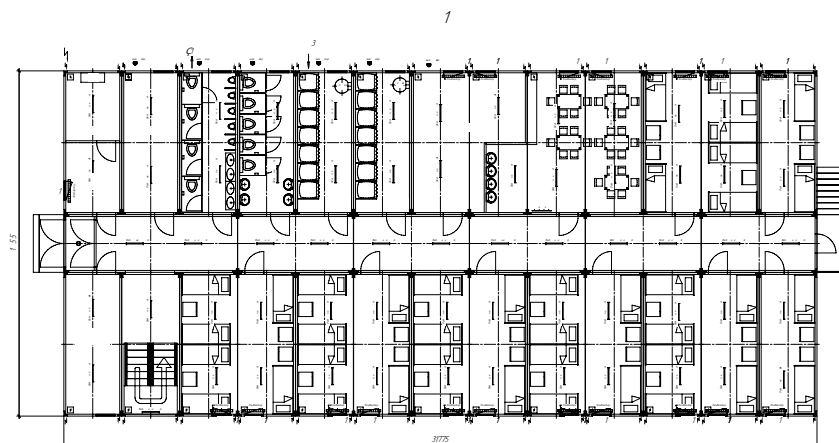
РАЗНООБРАЗИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Диспетчерские могут иметь различную конструкцию и планировку в зависимости от количества блок-контейнеров в их составе.

ОБЩЕЖИТИЯ



ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ



БЫСТРОВОЗВОДИМОСТЬ

Данные общежития предназначены для оперативного возведения зданий жилого назначения в случаях, когда необходимо обеспечить людей комфортными условиями быта в минимальные сроки.

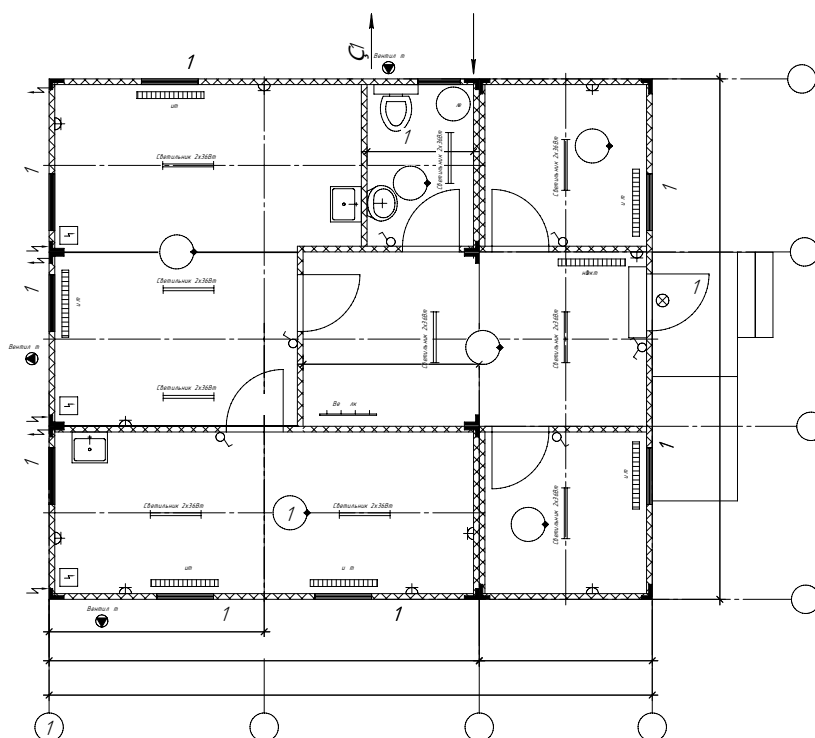
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Общежития применяются в удаленных от управляющих компаний регионах для проживания сотрудников различных подразделений. Они особенно актуальны для организаций, занимающихся строительством, добычей газа, нефтепереработкой и пр.

ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ (ФАП)



ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ



МОБИЛЬНОСТЬ

ФАП предназначен для обеспечения оборудованным рабочим местом медицинского персонала в населенных пунктах, удаленных от медицинских учреждений.

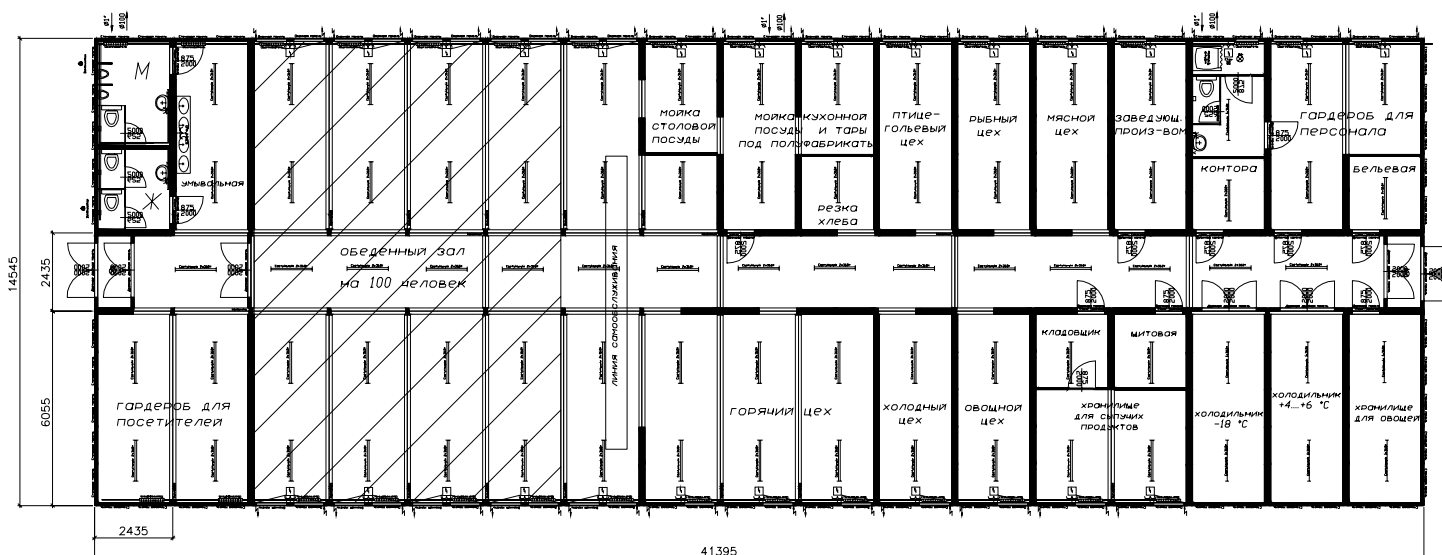
ИДЕАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Чистые и теплые помещения, созданные на основе блок-контейнеров DoorHan, позволяют обеспечить все необходимые условия для нормальной работы фельдшерско-акушерского пункта.

СТОЛОВЫЕ



ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ



ВОЗМОЖНОСТЬ ОСНАЩЕНИЯ ЛЮБЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Столовые могут быть оснащены необходимыми помещениями и оборудованием для приготовления, разогрева и приема пищи.

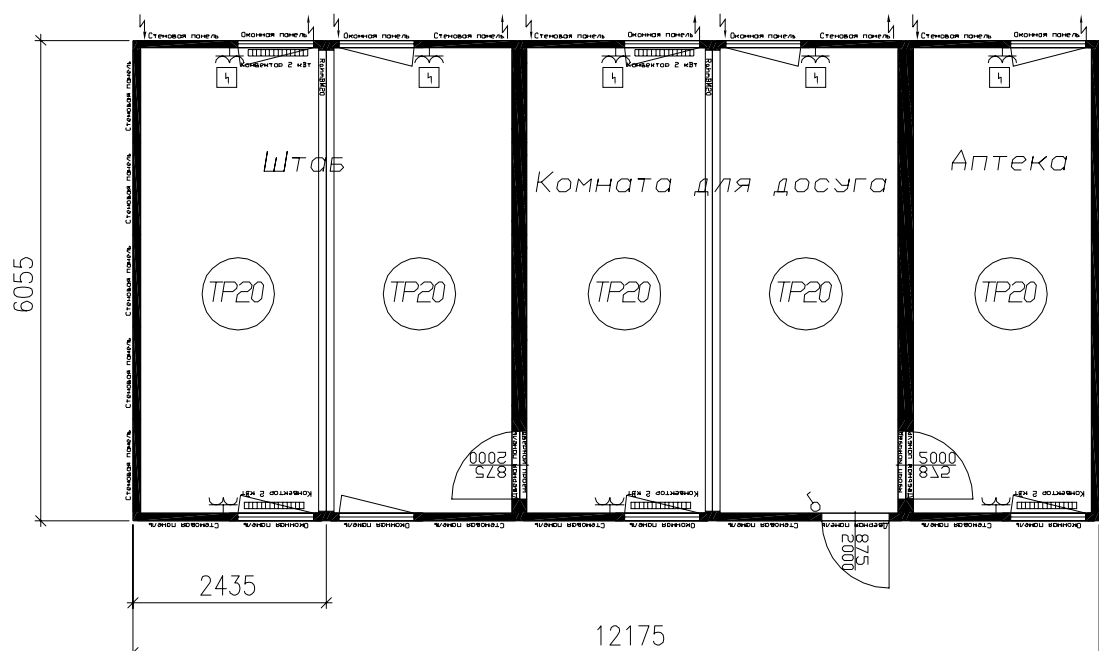
БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок-контейнеры, изготовленные из экологически чистых материалов, соответствуют нормам санитарной безопасности и могут применяться для постройки столовых.

ОФИСЫ, ШТАБЫ СТРОИТЕЛЬСТВА



ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ



РАЗНООБРАЗИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

С помощью блок-контейнеров DoorHan в небольшие сроки можно организовать комфортные помещения для руководителей и ИТР, офисы и штабы на любых строящихся объектах.

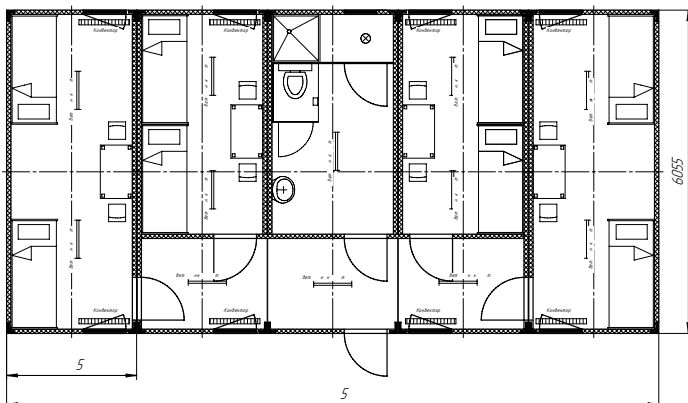
ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Аккуратный вид конструкции блок-контейнеров и разнообразие дизайна панелей, из которых они состоят, позволяют организовать даже презентабельные офисы продаж.

ГОСТИНИЦЫ

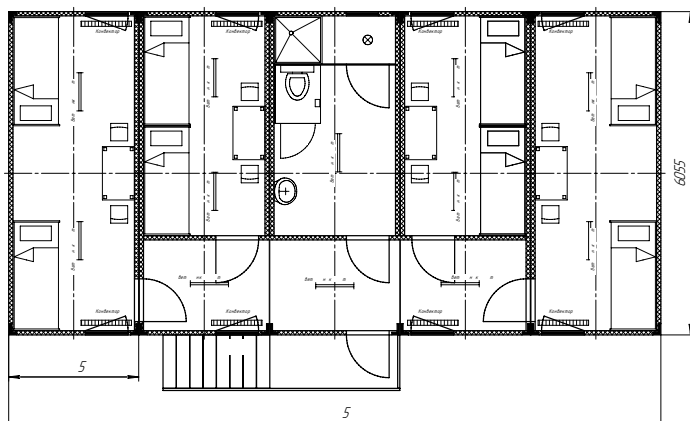


ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ



БОЛЬШАЯ ВМЕСТИМОСТЬ

Гостиницы могут быть рассчитаны на различный поток посетителей в зависимости от планировки и количества используемых блок-контейнеров.



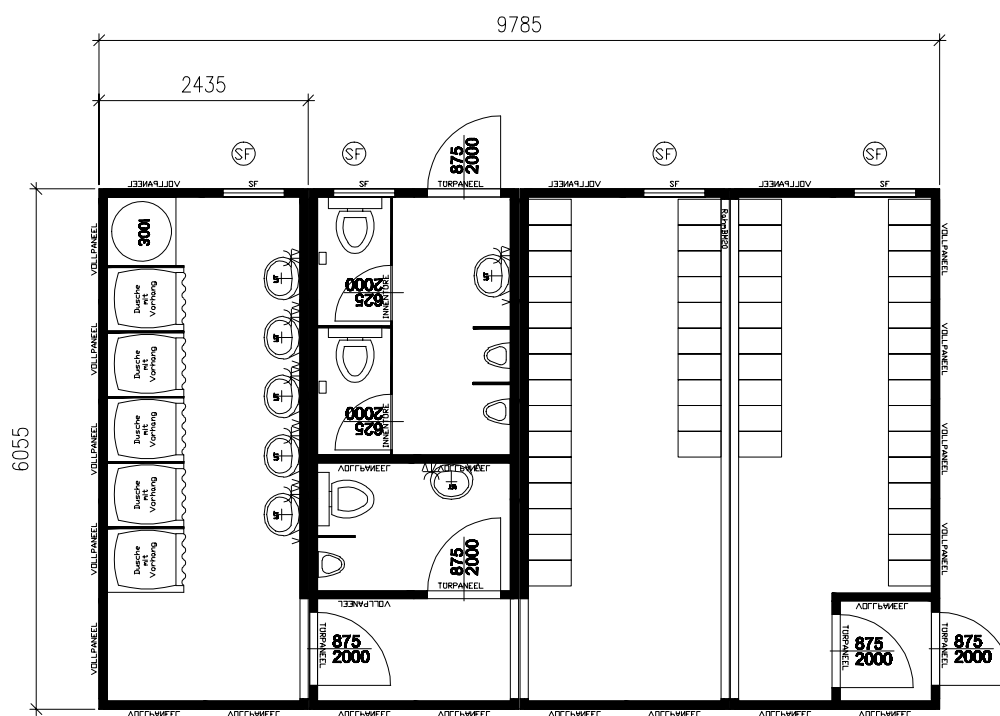
ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Быстровозводимые гостиницы из блок-контейнеров станут выгодным приобретением для баз отдыха, кемпингов, рыболовных и охотничьих хозяйств.

САНИТАРНЫЕ БЛОК-КОНТЕЙНЕРЫ (ДУШЕВЫЕ, ТУАЛЕТЫ)



ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Блок-контейнеры также могут послужить для организации санитарных узлов в зданиях, а также отдельно стоящих душевых и туалетов.

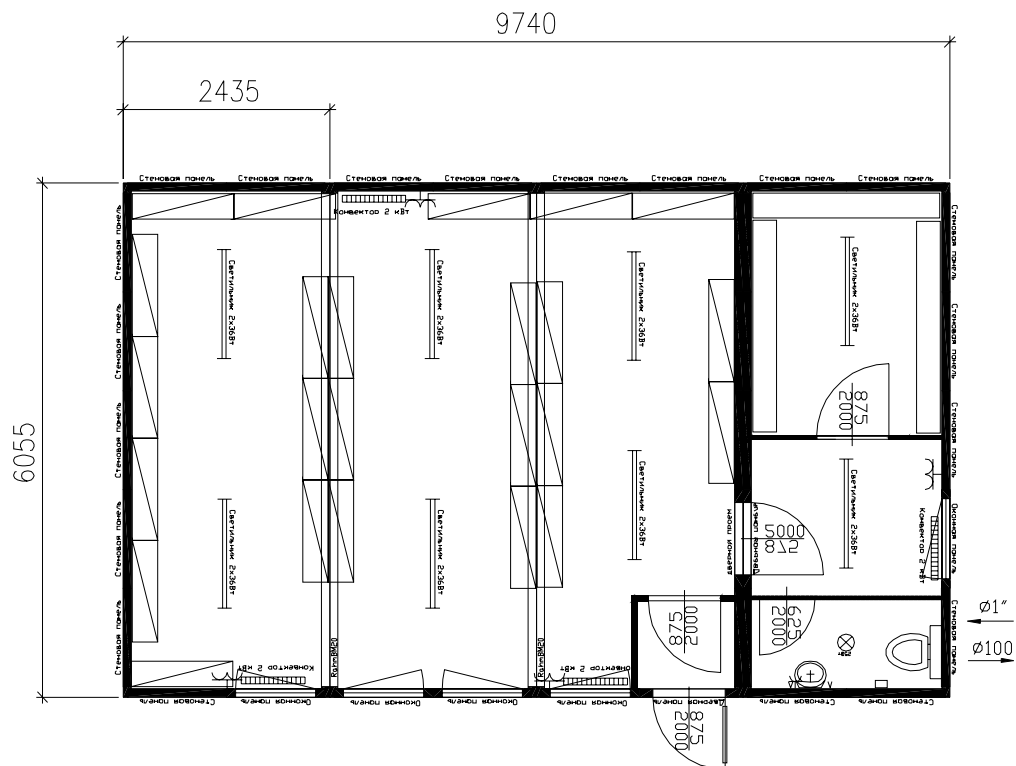
УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Использование контейнеров DoorHan для санитарных блоков позволяет обеспечить максимально комфортные условия их эксплуатации в любое время года.

ПАВИЛЬОНЫ, КАФЕ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА



ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ



РАЗНООБРАЗИЕ ПРИМЕНЕНИЯ

На основе блок-контейнеров можно в короткие сроки изготовить торговый павильон, кафе, автосервис, любое здание под нужды предпринимателей.

МЕДИЦИНСКИЕ ЗДАНИЯ (МЕДПУНКТЫ, ВРАЧЕБНЫЕ АМБУЛАТОРИИ, СТАНЦИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ)



ПРИМЕР ПЛАНИРОВКИ



РЕШЕНИЕ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

Медицинские здания из блок-контейнеров могут применяться и там, где нужен небольшой медпункт, и где необходим внушительный комплекс.

ДИЗАЙН

ВИДЫ ПАНЕЛЕЙ



Горизонтальная
полоса



Волна

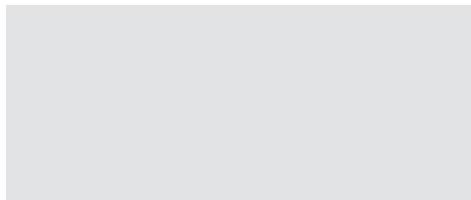


С широким
центральный пазом



Гладкая

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Гладкая



Stucco



Под дерево

ЦВЕТА «ПОД ДЕРЕВО»



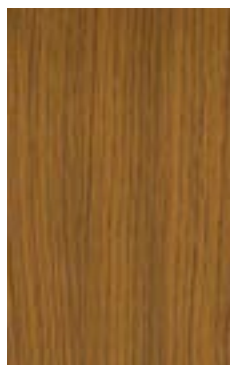
Махагон



Лесной орех



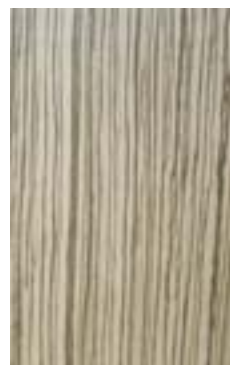
Венге



Золотой дуб



Ольха

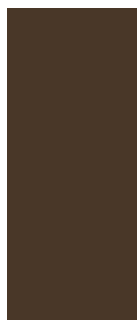


Зебра

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ПО RAL-KAPTE



RAL 9003
белый



RAL 8014
коричневый



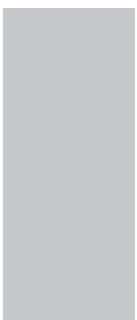
RAL 5005
синий



RAL 6005
зеленый



RAL 3005
бордовый



RAL 9006
серебристый



RAL 1014
бежевый



RAL 7004
серый



RAL 3000
красный



RAL 7016
антрацит



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

БЛОК-КОНТЕЙНЕР						
			Утепление 100 мм	Утепление 200 мм		
Масса в собранном состоянии			2070 кг	2670 кг		
Масса в транспортировочном состоянии			2100 кг	2700 кг		
Общая полезная площадь			12,92 м ²	11,81 м ²		
Общий объем помещения			29,85 м ³	27,29 м ³		
			Наружные размеры		Внутренние размеры	
			В собранном виде		В собранном виде	
			В транспортном состоянии		В собранном виде	
			Утепление 80 мм	Утепление 150 мм	Утепление 80 мм	Утепление 150 мм
Длина	6055 мм		6055 мм	6055 мм	5835 мм	5695 мм
Ширина	2435 мм		2435 мм	2435 мм	2215 мм	2075 мм
Высота	2591 мм		865 мм	1145 мм	2311 мм	2311 мм

МОДУЛЬНЫЙ ГАРАЖ		
Длина	6260 мм	5200 мм
Ширина	3860 мм	3000 мм
Высота от пола до потолка	2580 мм	2360 мм
Высота в коньке	3330 мм	2700 мм
Высота проема	2210 мм	2225 мм
Ширина проема	3000 мм	2500 мм
Тип покрытия металлоконструкции	порошковое	
Масса стандартной комплектации	1700 кг	1000 кг
Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающего элемента (стена, дверь, пол, потолок)	1,78 м ² ·°C/Вт (параметр для расчета отопления, например, для модуля 5×2,5×2,5 м (2 окна, 1 дверь) расчетная мощность отопления при разнице температур внутри и снаружи 50 °C составит 3 кВт)	
Прочность сварных соединений металлического каркаса	5000 кг	

ПОСТ ОХРАНЫ		
Длина	2400 мм	1530 мм
Ширина	2300 мм	1450 мм
Высота от пола до потолка	2200 мм	2200 мм
Высота в коньке	2750 мм	2400 мм
Тип покрытия металлоконструкции	порошковое	
Масса стандартной комплектации	900 кг	300 кг
Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающего элемента (стена, дверь, пол, потолок)	1,78 м ² ·°C/Вт (параметр для расчета отопления, например, для модуля 5×2,5×2,5 м (2 окна, 1 дверь) расчетная мощность отопления при разнице температур внутри и снаружи 50 °C составит 3 кВт)	
Прочность сварных соединений металлического каркаса	5000 кг	

АВТОМОБИЛЬНАЯ МОЙКА		
Длина	10020 мм	
Ширина	5100 мм	
Высота	4135 мм	
Объем	<ul style="list-style-type: none"> • моечное отделение • техническое помещение 	115,63 м ³ 36,89 м ³
Высота уровня пола	500 мм	
Тип покрытия металлоконструкции	порошковое	
Расчетная нагрузка на колесо обслуживаемого автомобиля	1000 кг	
Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающего элемента (стена, дверь, пол, потолок)	1,78 м ² ·°C/Вт (параметр для расчета отопления, например, для модуля 5×2,5×2,5 м (2 окна, 1 дверь) расчетная мощность отопления при разнице температур внутри и снаружи 50 °C составит 3 кВт)	
Прочность сварных соединений металлического каркаса	5000 кг	



Единый адрес для всех регионов: doorhan@nt-rt.ru || www.doorhan.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93