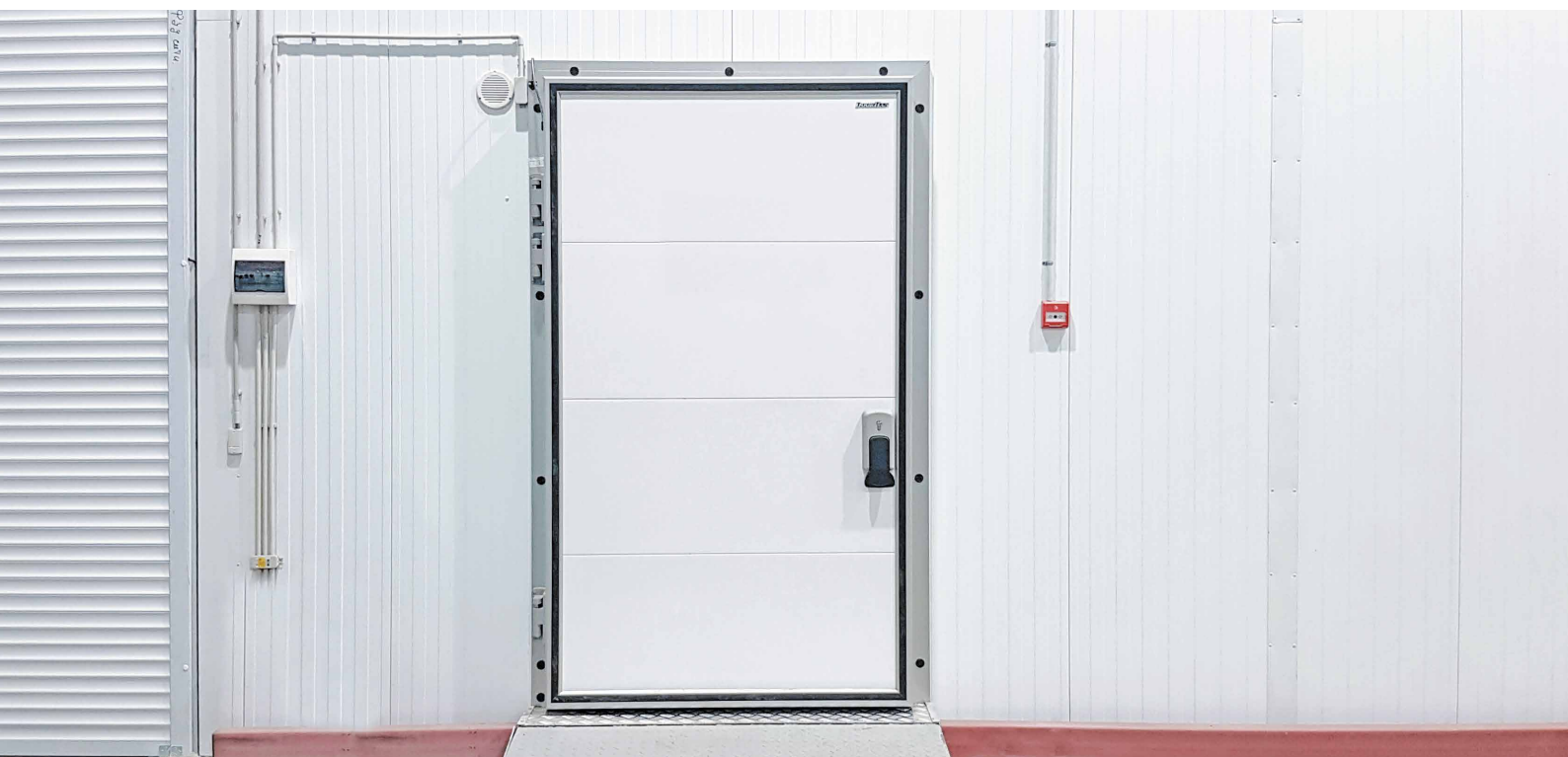




# *DOORHAN*®

**ДВЕРИ ДЛЯ ОХЛАЖДАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**



Группа компаний DoorHan — это российский производитель подвижных и неподвижных ограждающих конструкций, перегрузочного оборудования, специальных ворот и дверей для складских и промышленных комплексов, полнокомплектных и быстровозводимых зданий, алюминиевых архитектурных систем, теплоизоляционных материалов и строительных сэндвич-панелей, решений для городской инфраструктуры.



РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Главный производственный и распределительный центр ГК DoorHan



## Преимущества работы с ГК DoorHan

- Комплексная поставка оборудования от одного производителя
- Большой опыт работы (25 лет) в области производства и монтажа
- Развитая дилерская сеть в России и СНГ
- Доступная и профессиональная сеть сервисных центров
- Все заводы DoorHan сертифицированы по ISO 9001
- Широкий ассортимент — более 200 видов продукции

# ДВЕРИ ДЛЯ ОХЛАЖДАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



## ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Устанавливаются в средне- и низкотемпературных камерах хранения, камерах шоковой заморозки, холодильных складах и терминалах, логистических центрах, на мясоперерабатывающих предприятиях, фрукто- и овощехранилищах, предприятиях пищевого ретейла, в ресторанах.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



### Собственное производство

Все компоненты дверей производятся на собственном заводе в Москве.



### Постоянное наличие на складах

Широкая сеть региональных представительств в России и СНГ обеспечивает наличие складского запаса изделий.



### Реализация заказов любой сложности

Широкая номенклатура позволяет закрывать проемы любой сложности.



### Экономия на транспортировке до объекта

Модульная сборно-разборная конструкция позволяет перевозить дверное полотно в разобранном виде.



### Долгий срок эксплуатации

Все изделия рассчитаны на длительный срок службы — более 10 лет.



### Высокие антикоррозийные свойства

Двери не ржавеют благодаря алюминиевой раме и алюминиевому каркасу полотна, которые окрашиваются порошковой краской.



### Работа в экстремальных условиях

Прочный и легкий алюминиевый каркас полотна защищает двери от механических повреждений.



### Высокие теплоизоляционные свойства

Холодильные двери отличаются низкой теплопроводностью, высокими показателями герметичности и исключают внешние теплопритоки.



### Исключено обмерзание дверного полотна

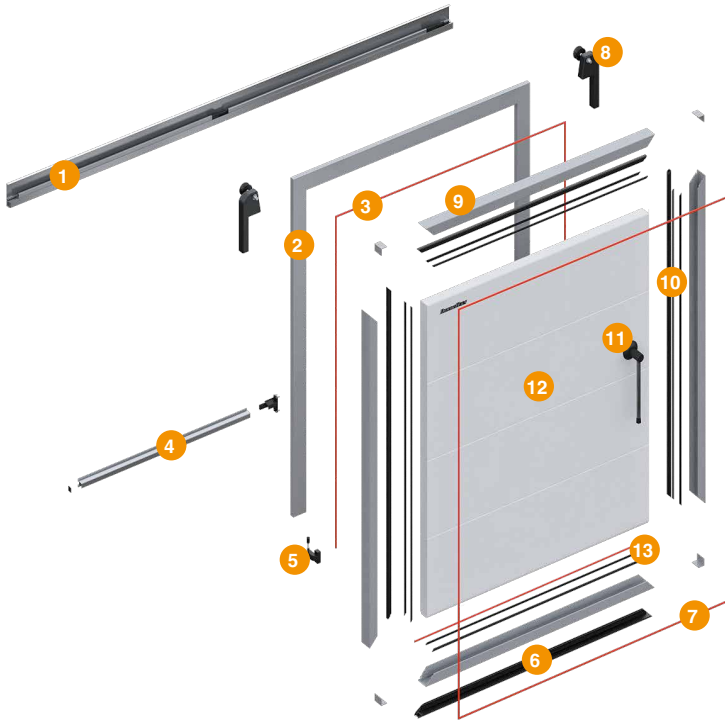
Качественная ППУ-изоляция и разрыв моста холода исключают обмерзание дверного полотна.



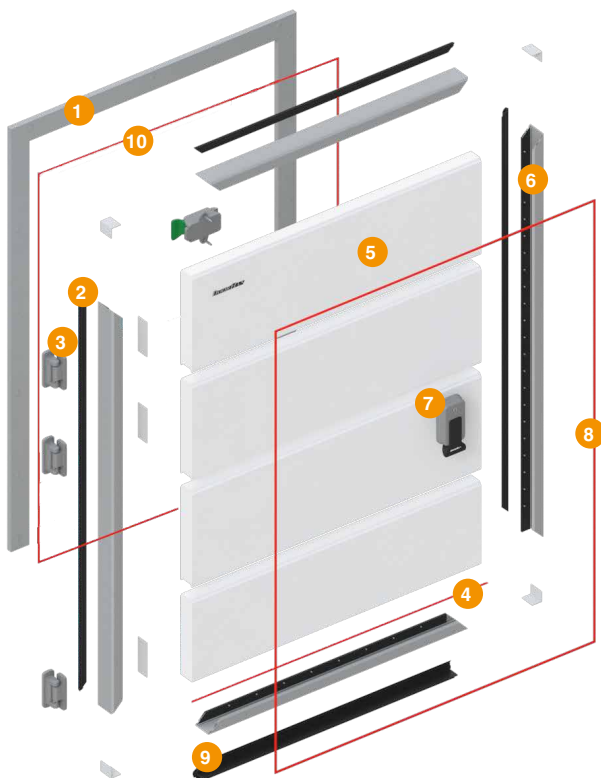
### Полная ремонтпригодность

Возможность замены любого разбитого элемента дверного блока, включая отдельные панели дверного полотна.

### Дверь откатная для охлаждаемых помещений



1. Направляющая рельса со вставками, обеспечивающими герметичность при закрытии
2. Алюминиевая рама с кабель-каналом для установки ПЭН обогрева
3. ПЭН обогрева периметра рамы низкотемпературных дверей
4. Нижняя направляющая рельса
5. Нижний прижимной ролик
6. Нижний уплотнитель
7. ПЭН обогрева периметра полотна двери (опция)
8. Роликовый механизм с кронштейном подвеса полотна
9. Алюминиевый каркас полотна двери
10. Уплотнитель периметра полотна двери
11. Рычажная ручка для дверей шириной от 1600 мм. Накладная ручка для дверей шириной менее 1600 мм
12. Полотно двери
13. ПЭН обогрева нижней кромки полотна дверей (включен в опцию «обогрев рамы»)



### Дверь распашная для охлаждаемых помещений

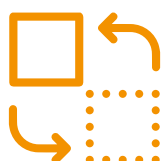
1. Алюминиевая рама с кабель-каналом для установки ПЭНа обогрева
2. Уплотнитель периметра полотна двери
3. Комплект эксцентриковых петель
4. ПЭН обогрева нижней кромки полотна для дверей низкотемпературного исполнения (включен в опцию «обогрев рамы»)
5. Полотно двери
6. Алюминиевый каркас полотна двери
7. Ручка с замком и с системой аварийного выхода
8. Обогрев полотна для низкотемпературных дверей (опция)
9. Нижний уплотнитель
10. ПЭН обогрева рамы



# ПРЕИМУЩЕСТВА ДВЕРЕЙ ДЛЯ ОХЛАЖДАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Опция «обогрев рамы» сохраняет целостность полов и исключает необходимость установки обогреваемого порога.



Модульная сборно-разборная конструкция позволяет заменить все элементы изделия, включая любую отдельную панель дверного полотна.



Каркасное исполнение дверных полотен увеличивает жесткость конструкции и повышает сопротивляемость механическим воздействиям.



Применение алюминия для производства рам и каркасов дверных полотен обеспечивает высокие антикоррозийные и механические свойства.



Дополнительная защита алюминия от воздействия моющих средств — окраска алюминиевых профилей порошковой краской.



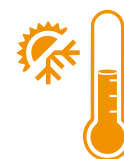
Система разрыва мостика холода дверного полотна исключает обмерзание изделия по периметру.



Полотно двери с высокими прочностными характеристиками: изделие выдерживает высокие ударные нагрузки.



Специализированные уплотнительные профили из резины EPDM обеспечивают качественную герметизацию.



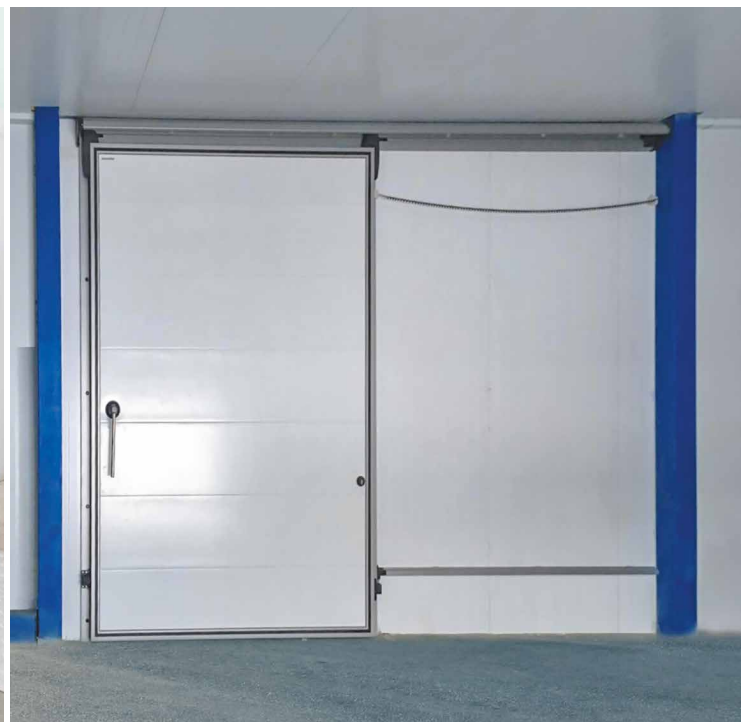
Уплотнители не теряют эластичности при температурах от -55 до +125 °С и легко меняются в случае повреждения.



РОССИЯ, МОСКВА

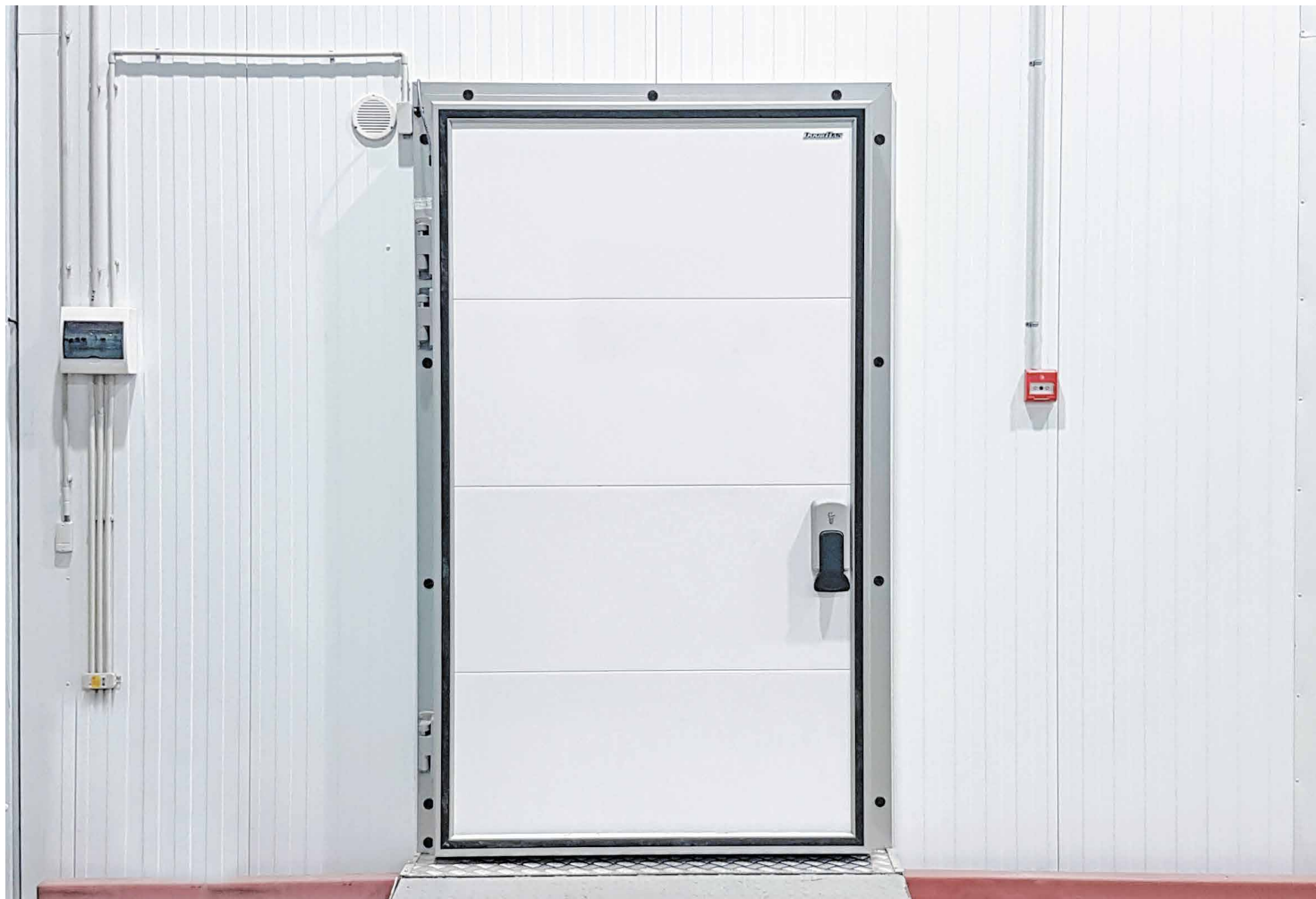


РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, МИНСК



РОССИЯ, МОСКВА

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



РОССИЯ, САМАРА



РОССИЯ, МОСКВА



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, ГРОДНО



Дверь откатная для охлаждаемых помещений IsoDoor IDS1



Дверь распашная для охлаждаемых помещений IsoDoor IDH1



Дверь распашная двухстворчатая для охлаждаемых помещений IsoDoor IDH2



Дверь подъемная вертикальная для охлаждаемых помещений IsoDoor IDV



Дверь откатная для камер с регулируемой газовой средой (РГС)



Вентиляционный клапан для овощехранилищ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ДВЕРЬ ОТКАТНАЯ ISODOOR IDS1

Габариты (Ш × В)	800–3000 × 1800–5000 мм
Притолока	230 мм
Толщина изоляции	80 или 120 мм
Диапазон рабочих температур	до -35 °С (внутри помещения); до +50 °С (снаружи помещения)
Пристенки со стороны ручки / со стороны отката	115 мм / ширина светового проема + 350 мм

## ДВЕРЬ РАСПАШНАЯ ISODOOR IDH1

Габариты (Ш × В)	600–1400 × 1800–2400 мм
Толщина изоляции	80 или 120 мм
Исполнение	среднетемпературное/низкотемпературное
Притолока	95 мм
Пристенки	95 мм
Радиус открывания	ширина светового проема + 170 мм

## ДВЕРЬ РАСПАШНАЯ ДВУХСТВОРЧАТАЯ ISODOOR IDH2

Световой проем (Ш × В)	1200–2400 × 1800–2400 мм
Толщина изоляции	80 или 120 мм
Диапазон рабочих температур	до -35 °С
Притолока	95 мм
Пристенки	95 мм
Радиус открывания	ширина створки + 150 мм

## ДВЕРЬ ПОДЪЕМНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ISODOOR IDV

Световой проем (Ш × В)	1200–3000 × 1800–6000 мм
Толщина изоляции	80 или 120 мм
Диапазон рабочих температур	до -35 °С
Притолока	притолока высота светового проема + 500 мм
Пристенок со стороны противовеса	450 мм
Пристенок	115 мм

## ДВЕРЬ ОТКАТНАЯ ДЛЯ КАМЕР С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДОЙ (РГС)

Габариты (Ш × В)	1600–3000 × 1800–3500 мм
Толщина изоляции	80 мм
Исполнение	уличное / для внутренних помещений
Притолока	230 мм
Пристенки со стороны ручки / со стороны отката	115 мм / ширина светового проема + 350 мм

## ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ОВОЩЕХРАНИЛИЩ

Ширина	от 1200 до 4000 мм
Высота	от 1000 до 2000 мм
Толщина изоляции	80 мм
Нагревающий кабель	220 В, мощность 30 Вт/м, с заземлением
Пристенки по периметру проема	95 мм

Московский завод DoorHan специализируется на выпуске полного спектра комплектующих для всего ассортимента изделий, а также на покраске рулонной стали и алюминия. Завод оснащен современным технологическим оборудованием, роботизированными машинами, автоматическими линиями, складами и автопарком. Высокие производственные мощности позволяют в полном объеме обеспечивать регионы комплектующими по складской программе, а также выполнять большие заказы, в том числе и на нестандартные конструкции.



РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, МОСКВА

**7** КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ – СРОК ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЯ

**10** ЛЕТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКЦИИ

**30** ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗНЫХ ТИПОВ ВЫПУСКАЕТСЯ ЕЖЕДНЕВНО

## Почему мы?

**1**

Представительства компании в 65 регионах России и СНГ позволяют оперативно отгружать готовую продукцию со складов.

**3**

Доставка крупногабаритных дверей осуществляется в разобранном виде и снижает логистические издержки.

**2**

Собственное литейное производство алюминия обеспечивает высокое качество компонентов двери и сокращает сроки изготовления изделий.

**4**

Передовые технологии производства холодильных дверей: система разрыва мостика холода дверного полотна обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики.

## ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

### **Подвижные и неподвижные ограждающие конструкции**

- Секционные ворота и гаражные двери
- Уличные ворота, калитки и заборные секции
- Системы ограждений
- Акустические экраны
- Рольставни и рольворота
- Автоматика для ворот и роллет
- Аксессуары для ворот и роллет

### **Перегрузочное оборудование, специальные ворота и двери для складских и промышленных комплексов**

- Перегрузочное оборудование
- Скоростные рулонные ворота, пленочные ворота и двери
- Противопожарные ворота
- Промышленные складные, откатные и распашные ворота
- Двери для охлаждаемых помещений
- Ангарные ворота
- Парковочные системы, болларды и шлагбаумы
- Дверные системы

### **Полнокомплектные и быстровозводимые здания**

- Полнокомплектные здания на основе стального каркаса
- Модульные здания

### **Алюминиевые архитектурные системы**

- Кровельные системы по технологии промышленного фальца
- Алюминиевые системы

### **Теплоизоляционные материалы и строительные сэндвич-панели**

- Строительные сэндвич-панели
- Минераловатные плиты

### **Решения для городской инфраструктуры**

- Остановочные павильоны
- Элементы городской инфраструктуры



РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, ВОРОНЕЖ



РОССИЯ, КАЗАНЬ



РОССИЯ, МОЖАЙСК



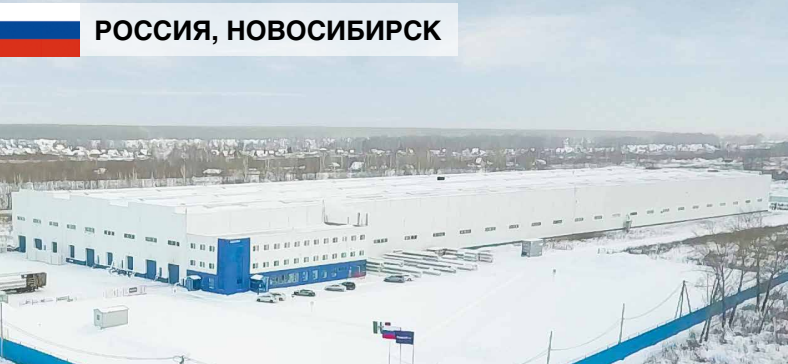
# DOORHAN®

DOORHAN.RU

8-800-200-22-08

(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)

РОССИЯ, НОВОСИБИРСК



РОССИЯ, ОСТАШКОВ



КИТАЙ, СУЧЖОУ



ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ

