

## МОБИЛЬНЫЕ РАМПЫ

**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

# МОБИЛЬНЫЕ РАМПЫ, ИХ ПРИМЕНЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Скорость погрузки и разгрузки является ключевым параметром оценки деятельности любого склада. В случае отсутствия пандуса, оборудованного уравнительными платформами или мостами, мобильная рампа остается единственным решением, позволяющим максимально эффективно производить перегрузочные работы с использованием автопогрузчиков.

Мобильные ramпы DoorHan предназначены для обеспечения доступа автопогрузчика с поверхности земли в кузов автомобиля. Они не требуют специальной подготовки для запуска, позволяя проводить погрузочно-разгрузочные работы, не прибегая к строительству стационарной ramпы.

Мобильные ramпы различаются по следующим параметрам.

## 1. Тип загрузки:

- ramпы с односторонней загрузкой предназначены для работы с одним автомобилем;
- ramпы с трехсторонней загрузкой позволяют осуществлять перегрузку товара из одной машины в другую и обслуживать одновременно до трех грузовых автомобилей.

## 2. Тип опоры:

- ramпы без опоры на кузов автомобиля имеют собственные опоры. Благодаря этому вес ramпы и погрузчика с грузом не ложится на кузов автомобиля. Изменение высоты кузова при погрузке/разгрузке компенсируется поворотными аппаратами ramпы;
- ramпы с опорой на кузов автомобиля полностью следуют за изменением высоты кузова во время работы.

## 3. Тип привода:

- с ручным гидравлическим приводом;
- с механическим домкратом Jost;
- с электрогидравлическим приводом.

## 4. Материал проезжей части:

- оцинкованная решетка;
- просечно-вытяжной лист.

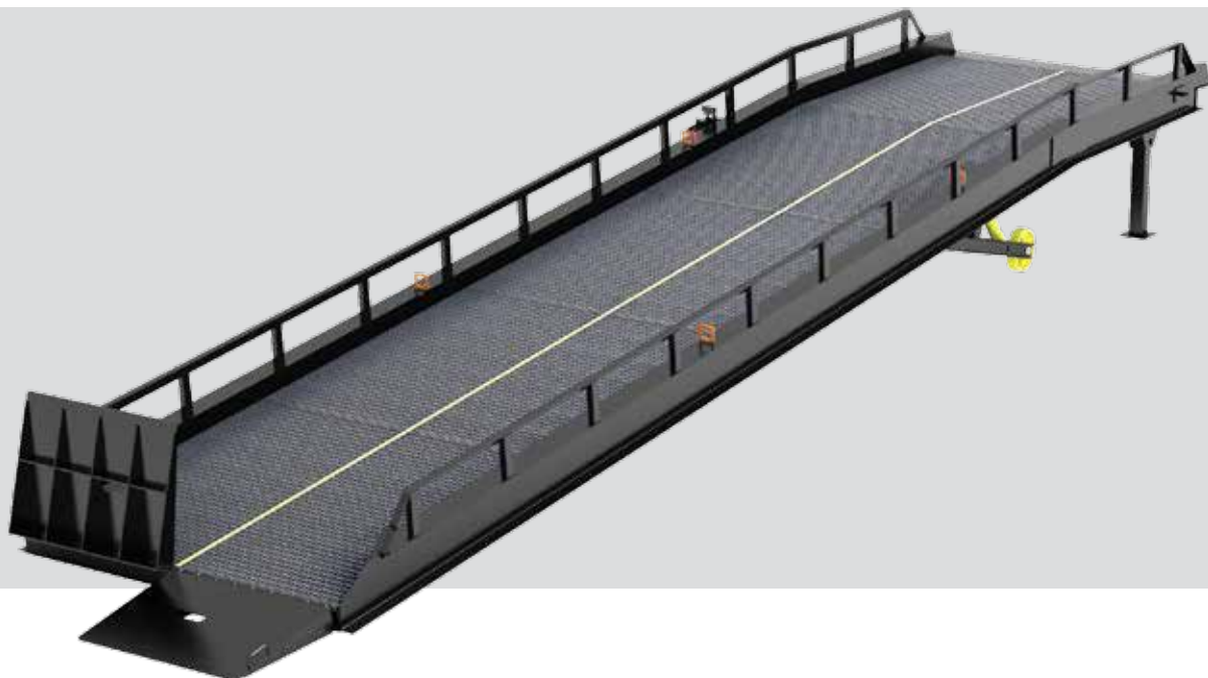
## Компания DoorHan предлагает четыре базовые модели мобильных ramп серии RM:

- с опорой на кузов автомобиля;
- без опоры на кузов автомобиля;
- с трехсторонней загрузкой;
- укороченная.

Доступны комбинации базовых моделей, отличающихся типом привода и проезжей части. Также возможно изготовление ramп по индивидуальным проектам.

Все ramпы имеют схожий принцип работы. Рампа поднимается при помощи механического или гидравлического привода, оборудованного системой безопасности, и перемещается погрузчиком к автомобилю. Рампа с опорой на кузов автомобиля ложится на кузов, ramпа с собственными опорами устанавливается на опоры. После окончания работ ramпа поднимается и с помощью погрузчика транспортируется к месту хранения.

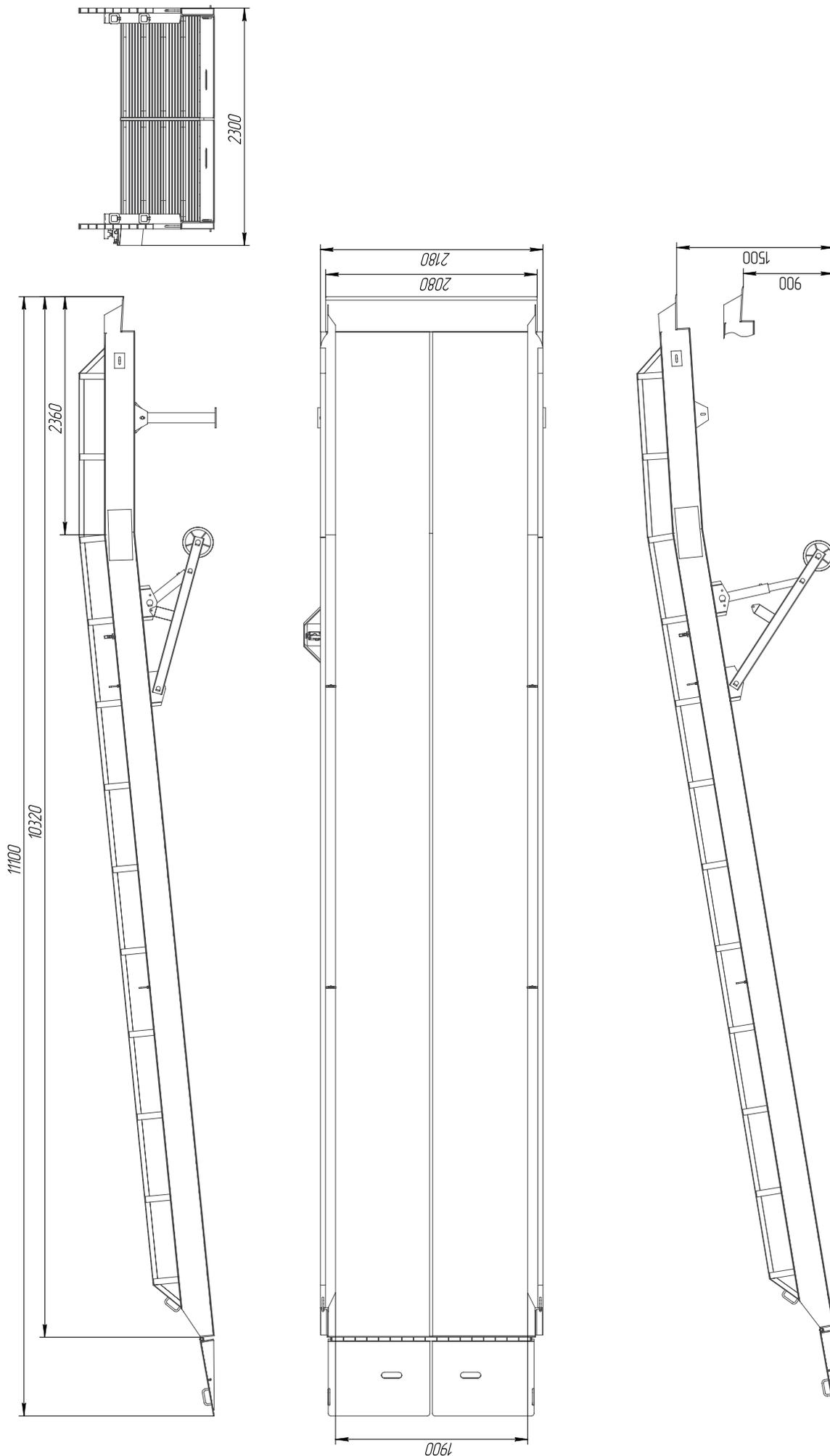
# РАМПА МОБИЛЬНАЯ С ОПОРОЙ НА КУЗОВ АВТОМОБИЛЯ



**Особенности конструкции:** опора на кузов автомобиля; возможно использование с электрогидравлическим и ручным гидравлическим приводами.

Технические и эксплуатационные характеристики	
Длина	12 000 мм
Ширина	2 200 мм
Длина горизонтальной части	2 000 мм
Ширина проезжей части	1 900 мм
Рабочий диапазон	900–1 500 мм
Количество подъемных цилиндров	2
Допустимая нагрузка	7 000 кг (70 кН) / 10 000 кг (100 кН)
Максимальная точечная нагрузка	1,3 Н/мм <sup>2</sup> ; на заказ — 6,5 Н/мм <sup>2</sup>
Мощность электропривода гидравлического насоса (электрогидравлическая моб. рампа)	1,5 кВт
Напряжение питания (электрогидравлическая моб. рампа)	380 В, 3 фазы
Напряжение управления (электрогидравлическая моб. рампа)	24 В
Класс защиты (электрогидравлическая моб. рампа)	IP54
Рабочая жидкость	низкотемпературное масло STATOIL Hydraulic131
Температура эксплуатации	–30... +50 °С
Масса	2 525 кг
Цвет (окраска эмалевая)	синий (RAL 5005)
Класс очистки поверхности перед покраской	Sa2

# Габариты



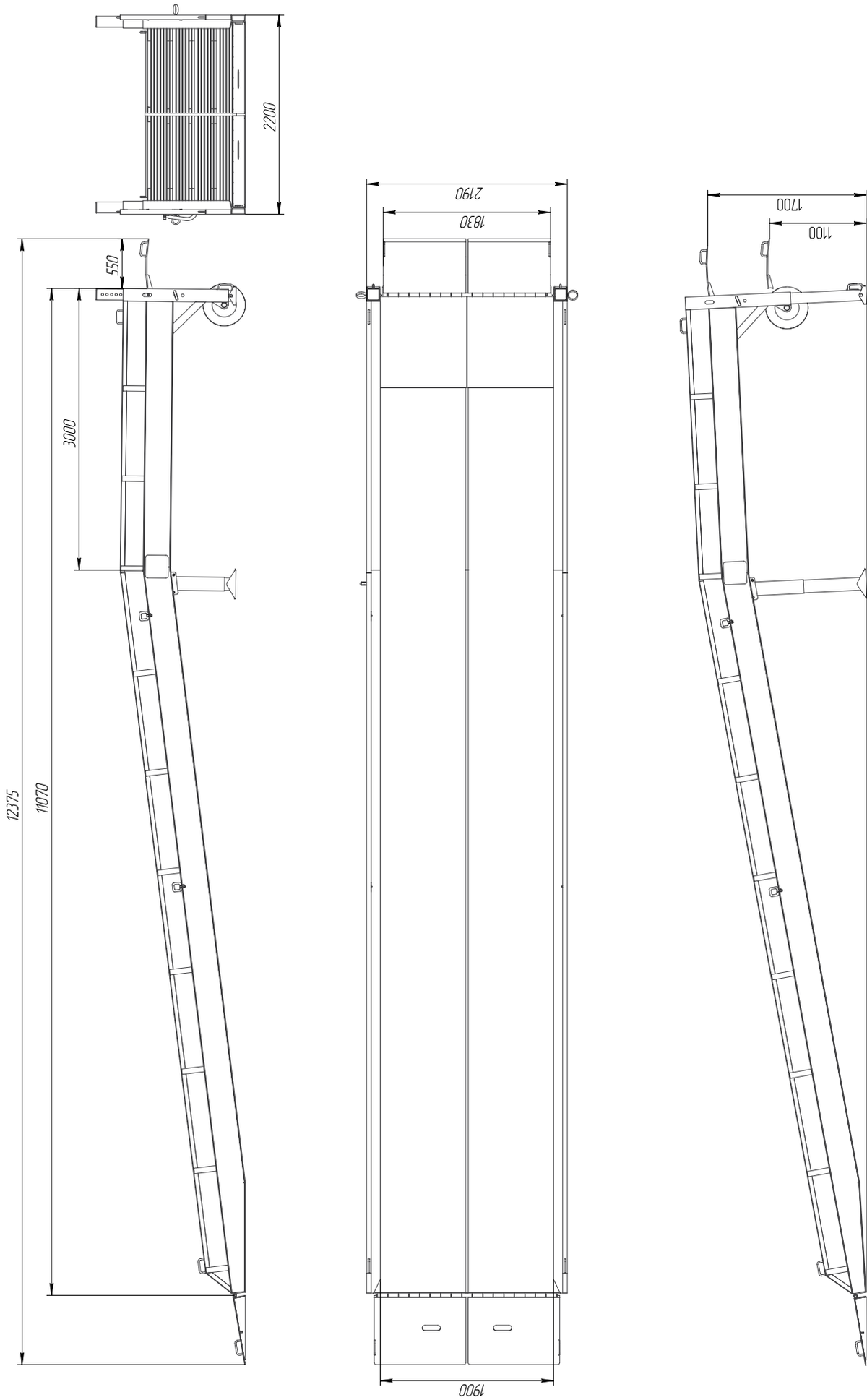
# РАМПА МОБИЛЬНАЯ БЕЗ ОПОРЫ НА КУЗОВ АВТОМОБИЛЯ



**Особенности конструкции:** опора на землю; передние поворотные аппарели; возможно использование с электрогидравлическим, ручным гидравлическим и механическим приводами.

Технические и эксплуатационные характеристики	
Длина	12 000 мм
Ширина	2 200 мм
Длина горизонтальной части	3 000 мм
Ширина проезжей части	1 900 мм
Рабочий диапазон	1 100–1 700 мм
Количество подъемных цилиндров (для ramпы с гидравлическим приводом)	2
Допустимая нагрузка	7 000 кг (70 кН) / 10 000 кг (100 кН)
Максимальная точечная нагрузка	1,3 Н/мм <sup>2</sup> ; на заказ — 6,5 Н/мм <sup>2</sup>
Мощность электропривода гидравлического насоса (электрогидравлическая моб. ramпа)	1,5 кВт
Напряжение питания (электрогидравлическая моб. ramпа)	380 В, 3 фазы
Напряжение управления (электрогидравлическая моб. ramпа)	24 В
Класс защиты (электрогидравлическая моб. ramпа)	IP54
Рабочая жидкость (гидравлический привод)	низкотемпературное масло STATOIL Hydraulic131
Температура эксплуатации	–30... +50 °С
Масса	2 975 кг
Цвет (окраска эмалевая)	синий (RAL 5005)
Класс очистки поверхности перед покраской	Sa2

# Габариты



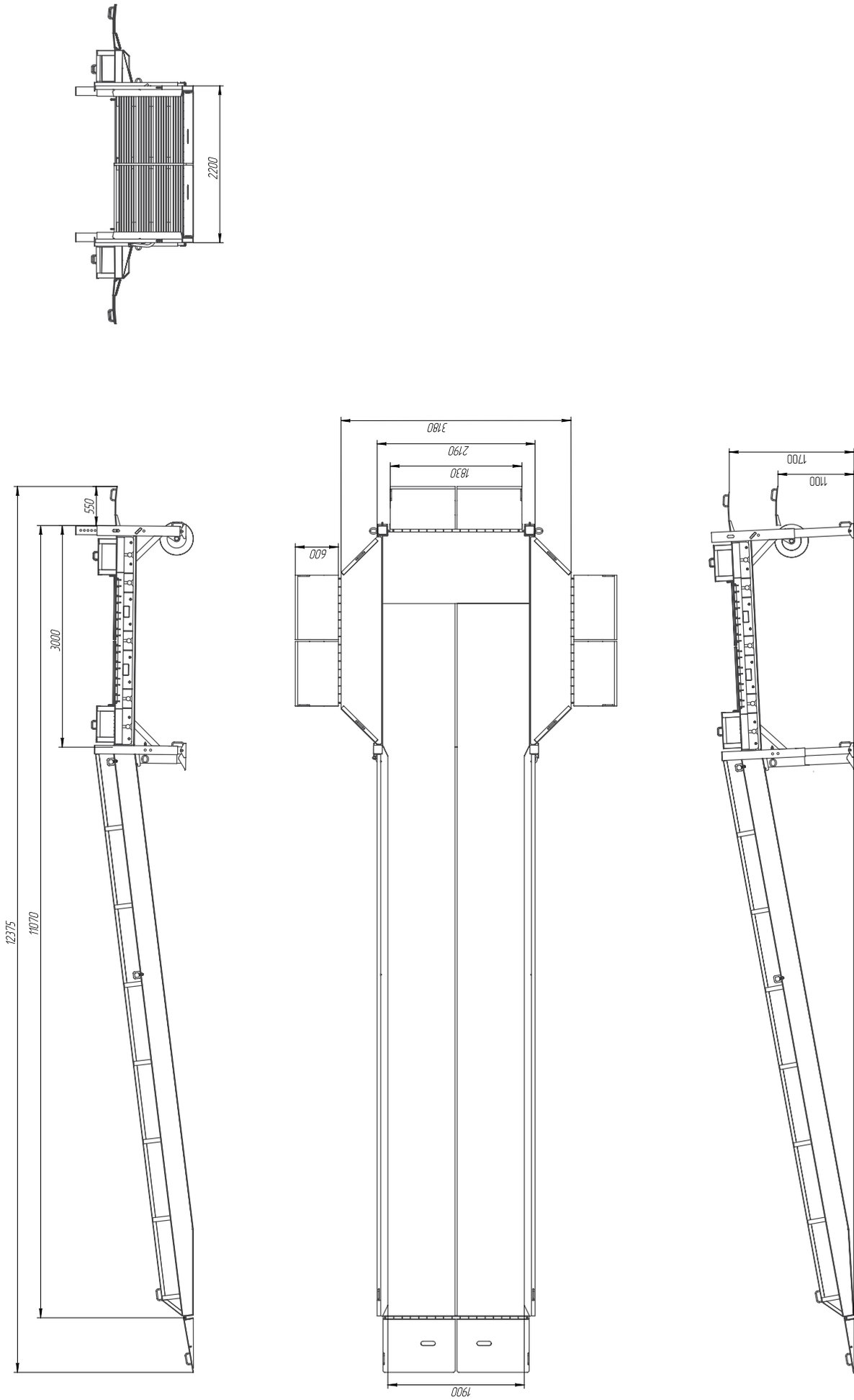
# РАМПА МОБИЛЬНАЯ С ТРЕХСТОРОННЕЙ ЗАГРУЗКОЙ



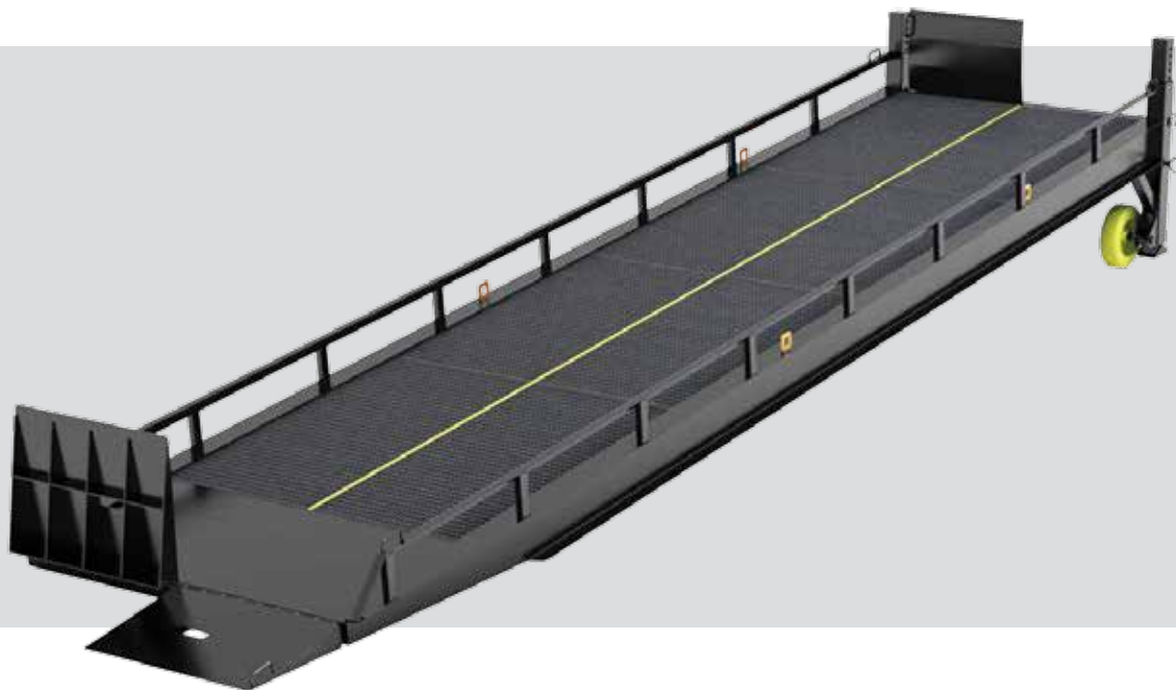
**Особенности конструкции:** опора на землю; работа на три стороны; передние и боковые поворотные аппарели; возможность использования с электрогидравлическим, ручным гидравлическим и механическим приводами.

Технические и эксплуатационные характеристики	
Длина	12 000 мм
Ширина	2 200 мм
Длина горизонтальной части	3 000 мм
Ширина проезжей части	1 900 мм
Рабочий диапазон	1 100–1 700 мм
Количество подъемных цилиндров (для рампы с гидравлическим приводом)	2
Допустимая нагрузка	7 000 кг (70 кН) / 10 000 кг (100 кН)
Максимальная точечная нагрузка	1,3 Н/мм <sup>2</sup> ; на заказ — 6,5 Н/мм <sup>2</sup>
Мощность электропривода гидравлического насоса (электрогидравлическая моб. рампа)	1,5 кВт
Напряжение питания (электрогидравлическая моб. рампа)	380 В, 3 фазы
Напряжение управления (электрогидравлическая моб. рампа)	24 В
Класс защиты (электрогидравлическая моб. рампа)	IP54
Рабочая жидкость (гидравлический привод)	низкотемпературное масло STATOIL Hydraulic131
Температура эксплуатации	–30... +50 °С
Масса	3 891 кг
Цвет (окраска эмалевая)	синий (RAL 5005)
Класс очистки поверхности перед покраской	Sa2

# Габариты



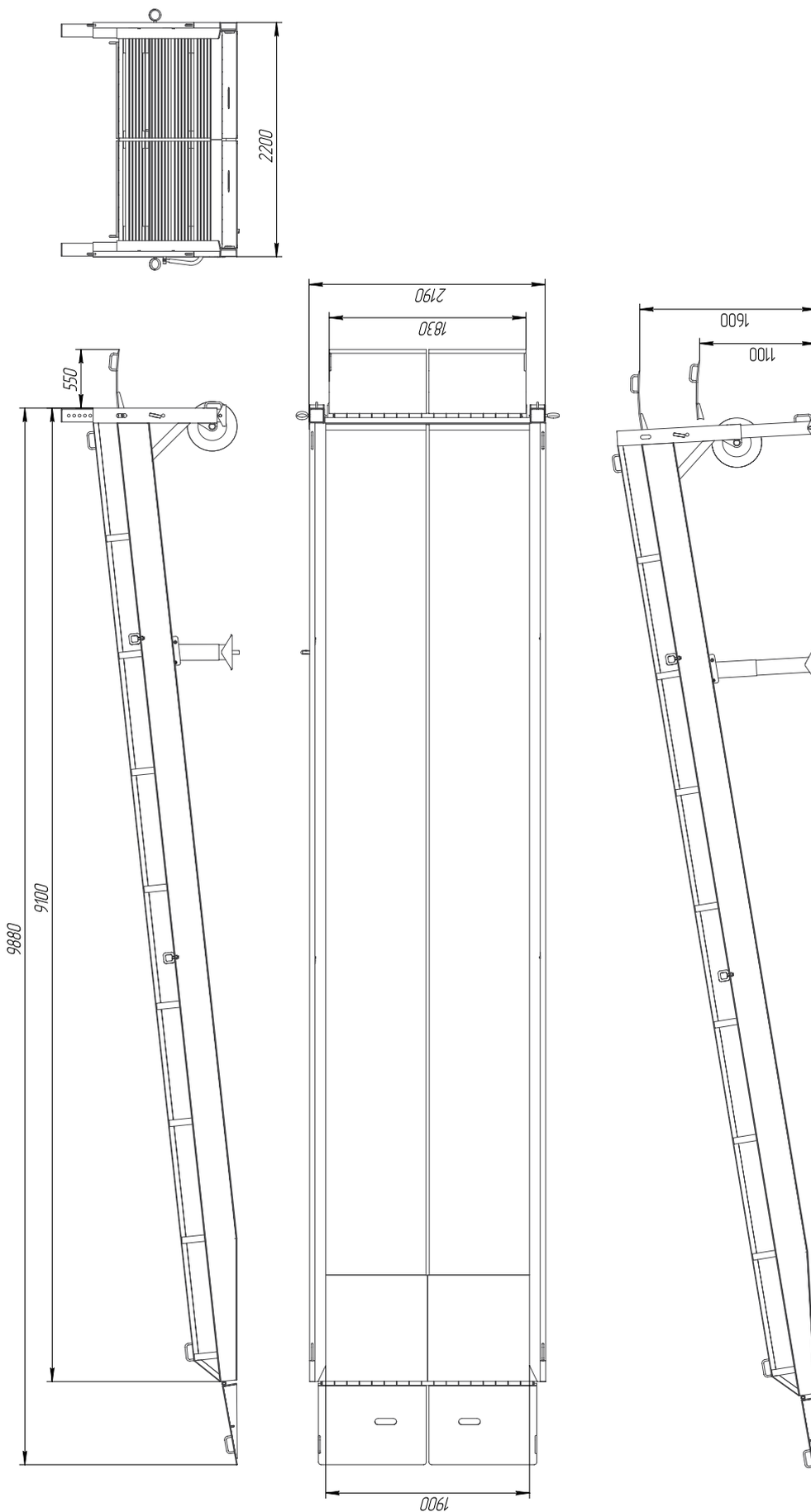
# РАМПА МОБИЛЬНАЯ УКОРОЧЕННАЯ

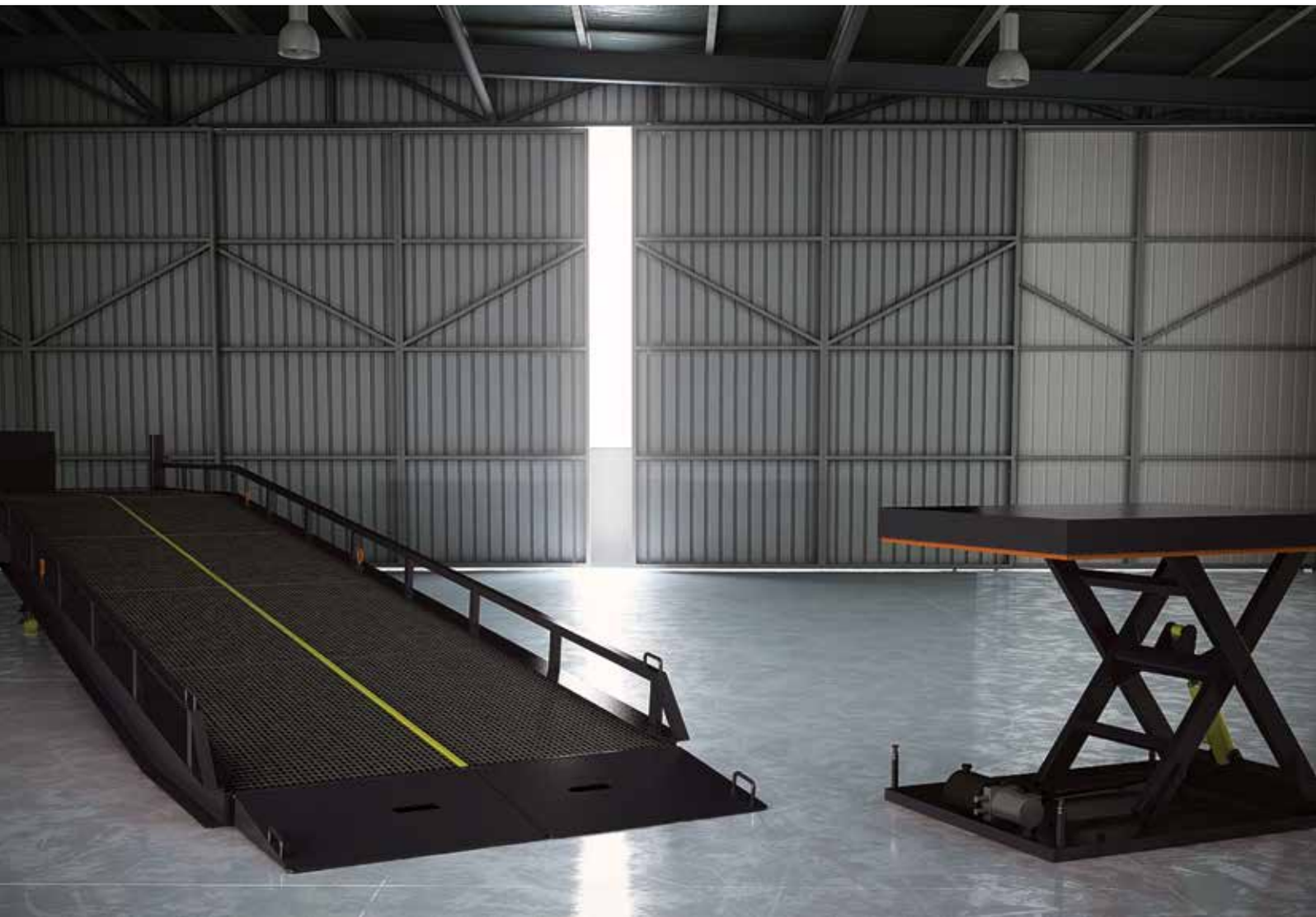


**Особенности конструкции:** опора на землю; передние поворотные аппарели; без горизонтальной площадки; возможность использования с электрогидравлическим, ручным гидравлическим и механическим приводами.

Технические и эксплуатационные характеристики	
Длина	9 000 мм
Ширина	2 200 мм
Ширина проезжей части	1 900 мм
Рабочий диапазон	1 100–1 600 мм
Количество подъемных цилиндров (для ramпы с гидравлическим приводом)	2
Допустимая нагрузка	7 000 кг (70 кН) / 10 000 кг (100 кН)
Максимальная точечная нагрузка	1,3 Н/мм <sup>2</sup> ; на заказ — 6,5 Н/мм <sup>2</sup>
Мощность электропривода гидравлического насоса (электрогидравлическая моб. ramпа)	1,5 кВт
Напряжение питания (электрогидравлическая моб. ramпа)	380 В, 3 фазы
Напряжение управления (электрогидравлическая моб. ramпа)	24 В
Класс защиты (электрогидравлическая моб. ramпа)	IP54
Рабочая жидкость (гидравлический привод)	низкотемпературное масло STATOIL Hydraulic131
Температура эксплуатации	–30... +50 °С
Масса	2 410 кг
Цвет (окраска эмалевая)	синий (RAL 5005)
Класс очистки поверхности перед покраской	Sa2

# Габариты





**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

**Единый адрес для всех регионов:** [dh@nt-rt.ru](mailto:dh@nt-rt.ru) || [www.doorhan.nt-rt.ru](http://www.doorhan.nt-rt.ru)