

ROLL BOX

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ С РОЛЛЕТАМИ
ДЛЯ ПАРКИНГА • ДОМА • ДАЧИ



ШКАФЫ РОЛЛЕТНЫЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

производство • гарантия • безопасность • поставка 10 дней

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Роллетные боксы изготавливаются из негорючих металлических компонентов.

Конструкция соответствует требованиям МЧС России.

Привлекательный внешний вид со всех сторон.

1

РОЛЬСТАВНИ

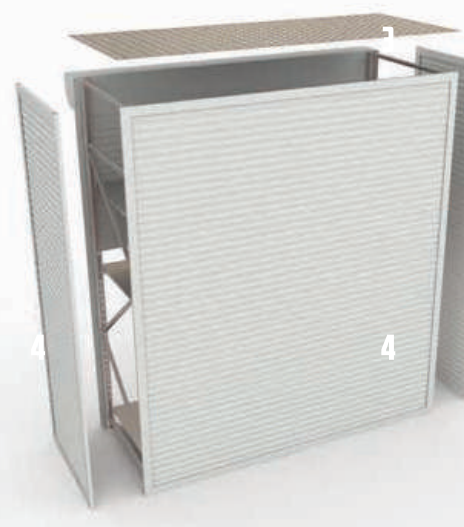
из легкого или усиленного алюминиевого профиля



2

СТЕЛАЖ

стальной с нагрузкой на полку до 300 кг, максимальная ширина полки 2 100 мм



3

КРЫША ШКАФА

из жесткого алюминиевого листа толщиной 1,5 мм

4

СТЕНКИ ШКАФА

из легкого или усиленного роллетного профиля

ROLL BOX

Внешний вид

РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕХАНИЗМА

РОЛЛЕТНЫЙ КОРОБ ВНУТРИ БОКСА

Короб для скручивания рольставни располагается внутри шкафа. Несмотря на аккуратный внешний вид, монтаж и последующее обслуживание такого шкафа является более сложным, что сказывается на цене изделия.



КОРОБ С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ БОКСА

Короб для скручивания рольставни располагается снаружи шкафа. Короб не занимает пространство внутри шкафа. Данный вид монтажа является наиболее оптимальным.



Законна ли установка шкафов в паркинге?

ПРАВОВОЙ ВОПРОС

- ◆ Установка роллетных шкафов не противоречит требованиям законодательства.
- ◆ Роллетные боксы не запрещены сводом правил, который регламентирует требования пожарной безопасности предъявляемых к подземным автостоянкам (МЧС ОН 154.13130.2013).
- ◆ Внешняя часть шкафа выполнена из алюминиевых профилей, имеющих сертификат соответствия в области пожарной безопасности.
- ◆ Отсутствие запрета на установку шкафов подтверждено официальным ответом МЧС.



Пожарный сертификат на легкие профили



Отчет МЧС



Пожарный сертификат на усиленные профили



Свод правил

Внутреннее наполнение

СТЕЛЛАЖНАЯ СИСТЕМА

1

СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ШКАФОВ ГЛУБИНОЙ ОТ 700 ММ

Стальной стеллаж с порошковой окраской в серый цвет. Используется в шкафах глубиной от 700 мм. В ходе эксплуатации **есть возможность переставлять полки** по высоте без применения инструмента. Шаг перестановки 50 мм.



2

СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ШКАФОВ ГЛУБИНОЙ ДО 600 ММ

Стальной стеллаж с порошковой окраской в серый цвет. Используется в шкафах глубиной до 600 мм. В ходе эксплуатации **нет возможности переставлять полки** по высоте.



Внутреннее наполнение

НАСТЕННЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

- ◆ Сплошные или перфорированные полки, переставляемые по высоте с шагом 50 мм.
- ◆ Универсальный кронштейн для хранения колес.
- ◆ Перфорированный модуль для хранения инструментов.
- ◆ Различные крепления для спортивного инвентаря: лыж, сноубордов, кайтбордов, вейкбордов, верхней одежды, шлемов и обуви.



ROLL BOX

Роллетные шкафы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



ПАССИВНАЯ ЗАЩИТА

- ◆ Резиновый колесоотбойник
- ◆ Резиновый настенный демпфер
- ◆ Резиновый угловой демпфер



НОМЕР МАШИНОМЕСТА

Нанесение номера парковочного места
на роллганговое полотно методом фотопечати



ШТАНГА ДЛЯ ВЕШАЛОК

Стальная никелированная труба
диаметром 25 мм с боковыми креплениями
к рамам стеллажа



ЭЛЕКТРИКА

- ◆ Электромотор с замковым выключателем
- ◆ Электромотор с пультом ДУ
- ◆ LED освещение от сети или батареек

ШКАФЫ РОЛЛЕТНЫЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Примерная стоимость

ЦЕНА КАЧЕСТВА

Шкаф для паркинга



ROLL-BOX P1 N1

Размеры: 2500x1370x900 (ШxВxГ)

Стенки: 3 шт. из усиленного/облегченного (выбор) роллетного профиля, включая заднюю стенку.

Роллеты: 1 шт. из усиленного/облегченного (выбор) профиля с пружинным механизмом и ригельным замком в нижней планке.

Расположение механизма: роллтерный короб снаружи шкафа.

Крыша: состоит из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм.

Наполнение: стеллаж с 3-мя ярусами, выдерживающими нагрузку до 500 кг на каждый.

Полезная площадь ярусов хранения, (ШxГ): 1200x800 мм (3 шт.).

В ходе эксплуатации изделия есть возможность переставлять полки по высоте с шагом 50 мм. Настил яруса из оцинкованной стали. В нижней части стеллажа имеется съемная балка фиксатор для хранения колес в вертикальном положении, предотвращая их выкатывание.

Замер + Доставка + Монтаж

Шкаф для паркинга



ROLL-BOX P1.5 N1

Размеры: 2300x1695x930 (ШxВxГ)

Стенки: 2 шт. из усиленного/облегченного (выбор) роллетного профиля. Задней стенки нет.

Роллеты: 1 шт. из усиленного/облегченного (выбор) профиля с пружинным механизмом и ригельным замком в нижней планке.

Расположение механизма: роллтерный короб внутри шкафа.

Крыша: состоит из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм.

Наполнение: стеллаж с 3-мя ярусами, выдерживающими нагрузку до 500 кг на каждый.

Полезная площадь ярусов хранения, (ШxГ): 1500x800 мм (3 шт.).

В ходе эксплуатации изделия есть возможность переставлять полки по высоте с шагом 50 мм. Настил яруса из оцинкованной стали.

Замер + Доставка + Монтаж

ROLL-BOX

Шкаф для паркинга



ROLL-BOX P1.5 N3

Размеры: 2300x1995x700 (ШxВxГ)

Стенки: 2 шт. из усиленного/облегченного (выбор) роллетного профиля. Задней стенки нет.

Роллеты: 1 шт. из усиленного/облегченного (выбор) профиля с пружинным механизмом и ригельным замком в нижней планке.

Расположение механизма: роллетный короб снаружи шкафа.

Крыша: состоит из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм.

Наполнение: стеллаж с 2-мя ярусами, выдерживающими нагрузку до 500 кг на каждый.

Полезная площадь ярусов хранения, (ШxГ): 1800x600 мм (2 шт.).

В ходе эксплуатации изделия есть возможность переставлять полки по высоте с шагом 50 мм. Настил яруса из оцинкованной стали. В нижней части стеллажа имеется съемная балка фиксатор для хранения колес в вертикальном положении, предотвращая их выкатывание.

Замер + Доставка + Монтаж

Срок поставки и монтажа: 10 рабочих дней после дистанционного согласования сметы.

Шкаф для паркинга



ROLL-BOX P2 N1

Размеры: 2300x2300x900 (ШxВxГ)

Стенки: 2 шт. из усиленного/облегченного (выбор) роллетного профиля. Задней стенки нет.

Роллеты: 1 шт. из усиленного/облегченного (выбор) профиля с пружинным механизмом и ригельным замком в нижней планке.

Расположение механизма: роллетный короб внутри шкафа.

Крыша: состоит из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм.

Наполнение: стеллаж с 2-мя ярусами, выдерживающими нагрузку до 500 кг на каждый.

Полезная площадь ярусов хранения, (ШxГ): 2100x800 мм (2 шт.).

В ходе эксплуатации изделия есть возможность переставлять полки по высоте с шагом 50 мм. Настил яруса из оцинкованной стали.

Замер + Доставка + Монтаж



Шкаф для паркинга



ROLL-BOX P2.5 N1

Размеры: 3000x2950x700 (ШхВхГ)

Стенки: 2 шт. из усиленного/облегченного (выбор) роллетного профиля. Задней стенки нет.

Роллеты: 2 шт. из усиленного/облегченного (выбор) профиля с пружинным механизмом и ригельным замком в нижней планке.

Расположение механизма: роллетный короб снаружи шкафа.

Крыша: состоит из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм.

Наполнение: 2-х секционный стеллаж с 8-ю ярусами, выдерживающими нагрузку до 500 кг на каждый.

Полезная площадь ярусов хранения, (ШхГ): 900x600 мм (5 шт.), 1800x800 мм (3 шт.).

В ходе эксплуатации изделия есть возможность переставлять полки по высоте с шагом 50 мм. Настил яруса из оцинкованной стали. В нижней части стеллажа имеется съемная балка фиксатор для хранения колес в вертикальном положении, предотвращая их выкатывание.

Замер + Доставка + Монтаж



ROLL-BOX P2.5 N4

Размеры: 2500x2950x900 (ШхВхГ)

Стенки: 3 шт. из усиленного/облегченного (выбор) роллетного профиля, включая заднюю стенку.

Роллеты: 2 шт. из усиленного/облегченного (выбор) профиля с пружинным механизмом и ригельным замком в нижней планке.

Расположение механизма: роллетный короб снаружи шкафа.

Крыша: состоит из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм.

Наполнение: 2-х секционный стеллаж с 6-ю ярусами, выдерживающими нагрузку до 500 кг на каждый.

Полезная площадь ярусов хранения, (ШхГ): 900x800 мм (4 шт.), 1800x800 мм (2 шт.).

В ходе эксплуатации изделия есть возможность переставлять полки по высоте с шагом 50 мм. Настил яруса из оцинкованной стали.

Замер + Доставка + Монтаж

Срок поставки и монтажа: 10 рабочих дней
после дистанционного согласования сметы.

Шкаф для паркинга



ROLL-BOX R3 N1

Размеры: 3000x3250x900 (ШxВxГ)

Стенки: 2 шт. из усиленного/облегченного (выбор) роллетного профиля. Задней стенки нет.

Роллеты: 2 шт. из усиленного/облегченного (выбор) профиля с пружинным механизмом и ригельным замком в нижней планке.

Расположение механизма: роллетный короб снаружи шкафа.

Крыша: состоит из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм.

Наполнение: 2-х секционный стеллаж с 7-ю ярусами, выдерживающими нагрузку до 500 кг на каждый.

Полезная площадь ярусов хранения, (ШxГ): 1500x800 мм (7 шт.).

В ходе эксплуатации изделия есть возможность переставлять полки по высоте с шагом 50 мм. Настил яруса из оцинкованной стали.

Замер + Доставка + Монтаж

Шкаф для паркинга



ROLL-BOX R4 N1

Размеры: 2600x5100x900 (ШxВxГ)

Стенки: 2 шт. из усиленного/облегченного (выбор) роллетного профиля. Задней стенки нет.

Роллеты: 3 шт. из усиленного/облегченного (выбор) профиля с пружинным механизмом и ригельным замком в нижней планке.

Расположение механизма: роллетный короб снаружи шкафа.

Крыша: состоит из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм.

Наполнение: 3-х секционный стеллаж с 7-ю ярусами, выдерживающими нагрузку до 500 кг на каждый.

Полезная площадь ярусов хранения, (ШxГ): 900x800 мм (4 шт.), 1800x800 мм (1 шт.), 2100x800 мм (2 шт.).

В ходе эксплуатации изделия есть возможность переставлять полки по высоте с шагом 50 мм. Настил яруса из оцинкованной стали.

Замер + Доставка + Монтаж

Шкафы для паркинга

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ

17



17



ROLL BOX



Шкаф для паркинга ROLL-BOX P2.5 N4
открытый с наполнением



Шкаф для паркинга ROLL-BOX P4 N1
открытый с наполнением

ШКАФЫ РОЛЛЕТНЫЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Порядок действий

КАК МЫ РАБОТАЕМ

1 ОЦЕНКА

Делаем предварительный расчёт стоимости роллетного шкафа по вашим размерам.

2 ЗАМЕР

Замеряем парковочное место и дополнительно обсуждаем все детали будущего изделия.

3 ПРОЕКТ

Составляем проект роллетного бокса, согласовываем его дистанционно, запускаем заказ в работу.

4 ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Производим шкаф в течение оговоренных сроков, в среднем это 7-10 дней.

5 МОНТАЖ

Осуществляем монтажные работы в течение одного дня, в точном соответствии с проектом.

6 ОПЛАТА

Предоплата 70%, оставшиеся 30% по факту выполненных работ с получением полного пакета документов.