

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

СТЕЛЛАЖ

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

3

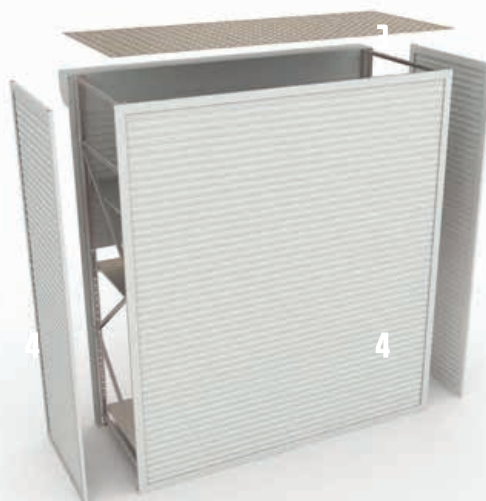
КРЫША ШКАФА

из жесткого алюминиевого листа толщиной 1,5 мм

4

СТЕНКИ ШКАФА

из легкого или усиленного роллетного профиля



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.



Роллетные шкафы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



ПАССИВНАЯ ЗАЩИТА

- Резиновый колесоотбойник
- Резиновый настенный демпфер
- Резиновый угловой демпфер



НОМЕР МАШИНОМЕСТА

Нанесение номера парковочного места на роллетное 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

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: роллетный короб снаружи шкафа.

Крыша: стоит 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

от **62 390** руб

ROLL BOX

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: роллетный короб внутри шкафа.

Крыша: стоит 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

от **51 890** руб

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: стоит 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

от **51 390** руб

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: стоит 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

от **60 290** руб



Шкаф для паркинга



ROLL-BOX P2.5 N1

Размеры: 3000x2950x700 (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: стоит 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, (ШxГ): 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

от **89 690** руб

ROLL BOX

Шкаф для паркинга



ROLL-BOX P2.5 N4

Размеры: 2500x2950x900 (ШxВxГ)

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: стоит 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, (ШxГ): 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

от **101 890** руб

ROLL BOX

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

Шкаф для паркинга



ROLL-BOX P3 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: стоит 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

от **95 690** руб

Шкаф для паркинга



ROLL-BOX P4 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: стоит 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

от **117 490** руб

Шкафы для паркинга

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ



Шкаф для паркинга ROLL-BOX P1.5 N1
открытый с наполнением



Шкаф для паркинга ROLL-BOX P1.5 N1
закрытый



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



Шкаф для паркинга ROLL-BOX P4 N1
открытый с наполнением

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.