

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**Dr.Med** 



## О НАС

ООО «Доктор Мед» специализируется на производстве высококачественных деревянных, комбинированных, специальных дверных блоков и прочих столярных изделиях. Выбирая нашу продукцию, Вы выбираете надежность, безопасность и современный дизайн. Доверьтесь команде профессионалов, имеющих многолетний опыт в области производства дверей, которые соответствуют стандартам качества и удовлетворяют самые высокие ожидания клиентов.

Мы владеем собственным производством, и изготавливаем двери высшего качества. Наша компания завоевала доверие более 200 компаний не только в Беларуси, но и в России, Казахстане, Молдавии, Польше, Латвии.

Мы постоянно работаем над увеличением ассортимента и улучшением качества наших дверей. Этому способствуют применение качественных материалов, совершенствование производства, применение новых технологий.

На сегодняшний день мы выпускаем широкий ассортимент деревянных и комбинированных дверей, дымонепроницаемых, звукоизоляционных и влагостойких.

Возможность изготовления дверных блоков по индивидуальным размерам и дизайну, широкий ассортимент современных наружных покрытий и высокое качество производства, позволяют удовлетворить спрос самого требовательного покупателя.



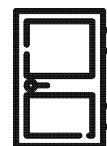
**ОСНОВАНИЕ  
КОМПАНИИ  
1992 ГОД**



**СОБСТВЕННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО**



**НАМ ДОВЕРЯЮТ  
БОЛЕЕ 200  
КОМПАНИЙ**



**ПРОИЗВЕДЕНО  
БОЛЕЕ 15000 ШТ.**



**НЕОБХОДИМЫЕ  
СЕРТИФИКАТЫ**



**ОГРОМНЫЙ  
ВЫБОР**



# ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ

Дверная коробка является основным элементом конструкции, от которого зависит дальнейшее функционирование, надежность и долговечность двери.



◀ РНПЦ ОМР  
им. Н.Н. Александрова



◀ Гостиница Виктория,  
г. Минск

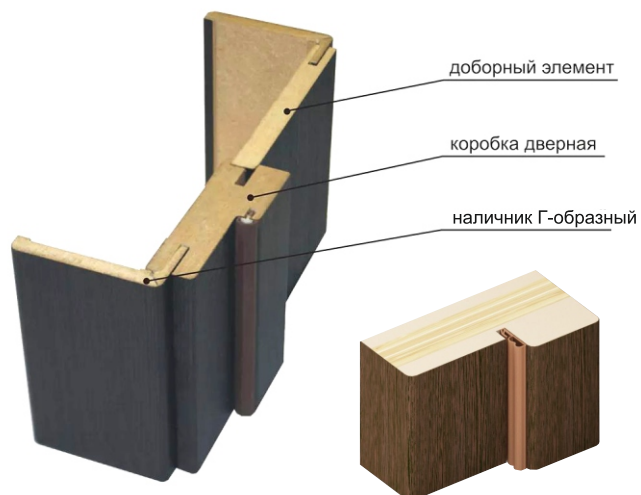
▼ Здание суда Пинского района и города Пинска



▼ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова



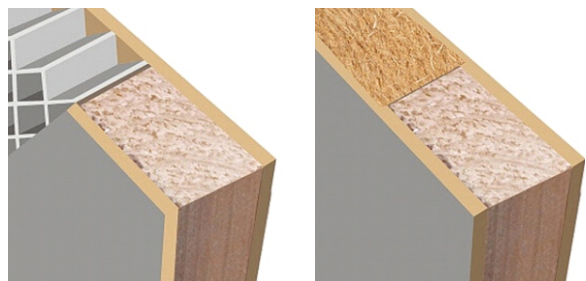
## Конструкция коробки



- Коробка дверного блока выполнена из фанеры и МДФ с резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки;
- Порог оборудован накладкой из алюминия;
- Телескопический наличник из МДФ;
- Портальный расширитель из МДФ на толщину стены;
- Финишное покрытие – CPL/HPL пластик, пленка ПВХ, акриловая краска;

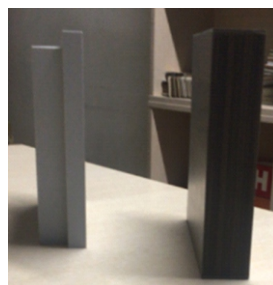
## Конструкция полотна

Каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ толщиной 6мм  
заполнение полотна: сотовое или сплошное



## Торец

Торец – прямой или с четвертью, облицован кромкой PVC 1,8-2мм или окрашен



## Цветовые решения



CPL/HPL пластик



Палитра цветов пленка ПВХ



Покраска по RAL

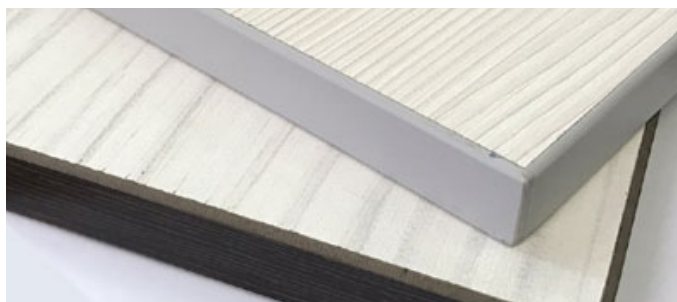
▼ Офисное здание Автоцентр «Мультимоторс»





▲ Гостиница Виктория г. Минск

## Дополнительные возможности



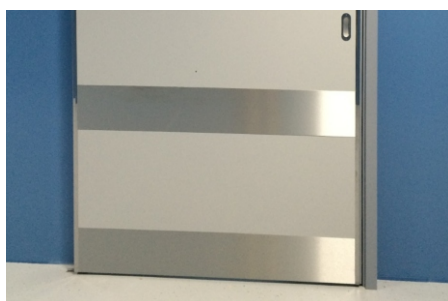
Толстая кромка



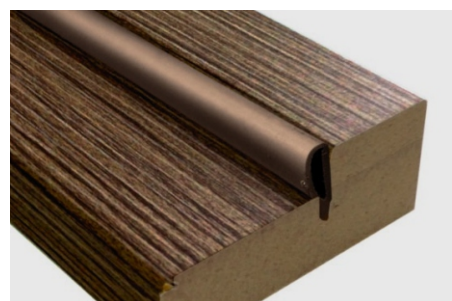
Алюминиевый порог



Вент. решетка



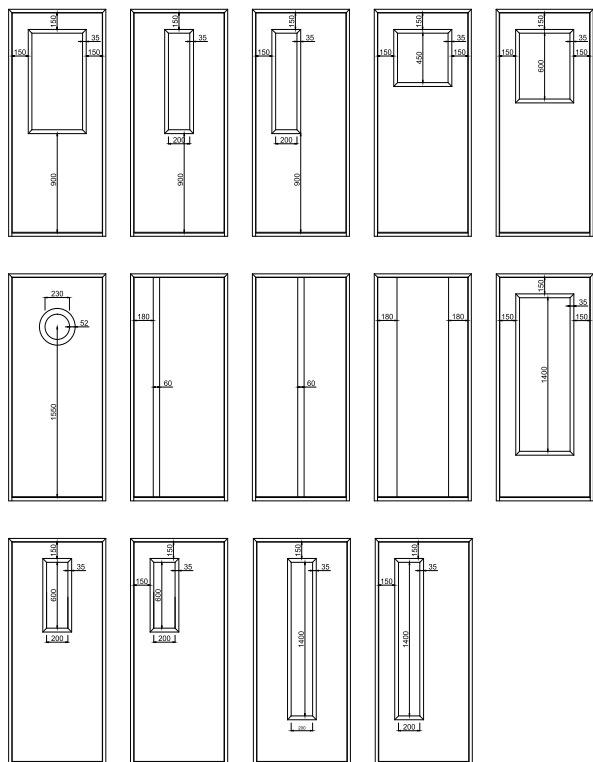
Отбойник



Уплотнитель

## Варианты остекления

Стекло не только придает более эстетичный вид конструкции, но и повышает уровень комфорта: помещение становится более освещенным, визуально расширяется пространство.



▼ Офисное здание Автоцентр «Мультимоторс»



▲ Офисное здание Автоцентр «Мультимоторс»

## Варианты фрамуг

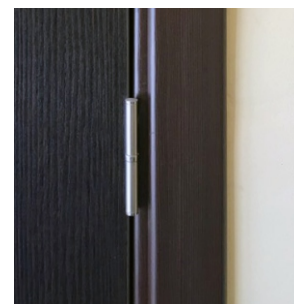
Практически все двери могут быть выполнены с фрамугами. Варианты исполнения фрамуг представлены ниже.



## Ручки, замки, петли



Используемая фурнитура только европейских производителей



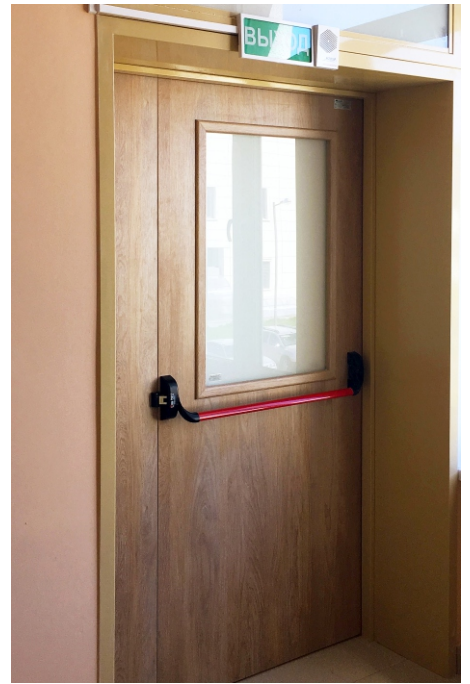
▼ Офисное здание Автоцентр «Мультимоторс»



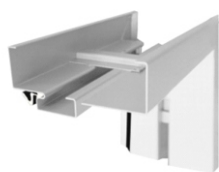


# КОМБИНИРОВАННЫЕ ДВЕРИ

Предназначены для установки в общественных зданиях и на объектах с повышенными требованиями к прочности, безопасности, износостойкости, дизайна дверных блоков.



## Тип коробки



### Телескопическая

Телескопическая металлическая дверная коробка. Не требует отделки откосов (наличник с двух сторон, портал на требуемую толщину стены).



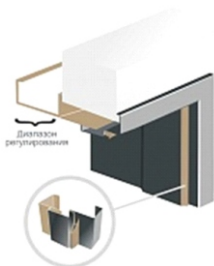
### Угловая

Угловая (обратная угловая) металлическая коробка. Требуется отделка откоса (наличник с одной стороны).



### Выдвижная

Выдвижная металлическая коробка. Требуется отделка откоса (без наличников, ставится в центр проема).



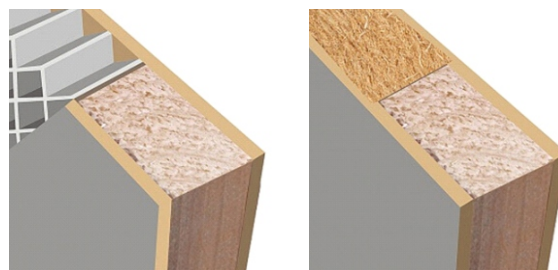
### Комбинированная

Комбинированная телескопическая дверная коробка. Не требует отделки откосов (наличник с двух сторон, один комплект наличников и портал выполнены из МДФ, на требуемую толщину стены).

## Конструкция коробки

Коробки изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,5мм. Каждая коробка комплектуется резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки. Коробка окрашена порошковым способом в цвет по RAL.

## Конструкция полотна



Каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ толщиной 6мм  
заполнение полотна: сотовое или сплошное

▼ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александра

## Цветовые решения



CPL/HPL пластик

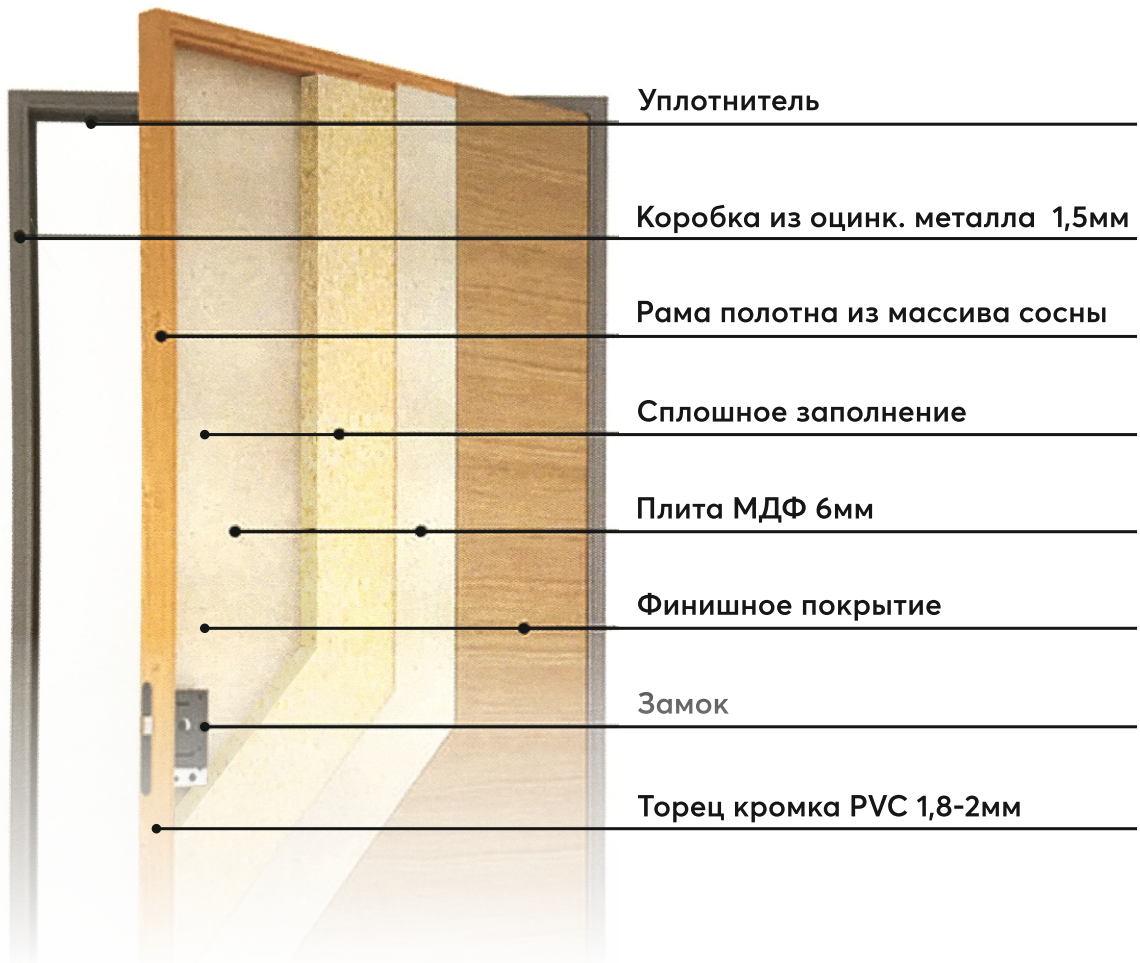


Палитра цветов пленка ПВХ



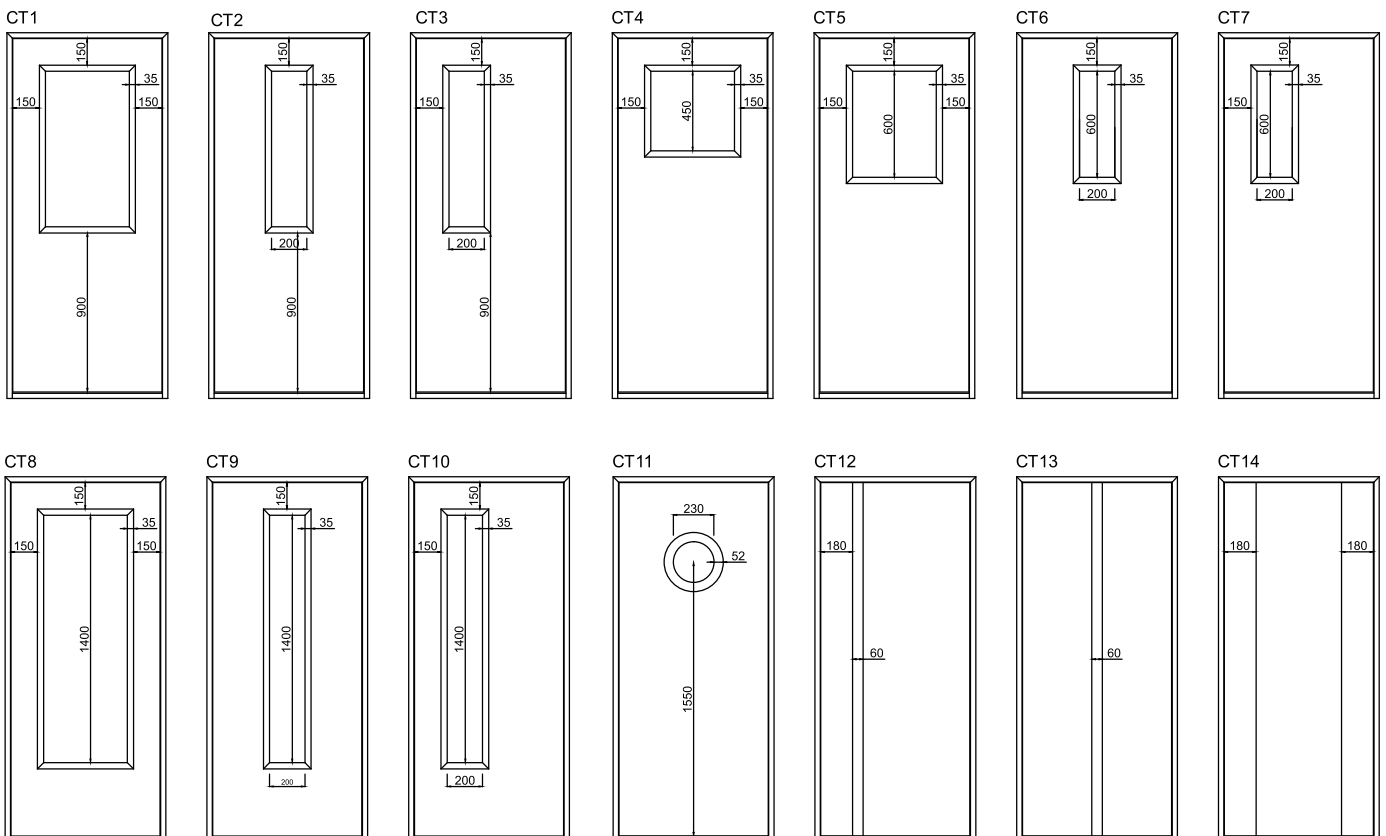
Покраска по RAL





## Варианты остекления

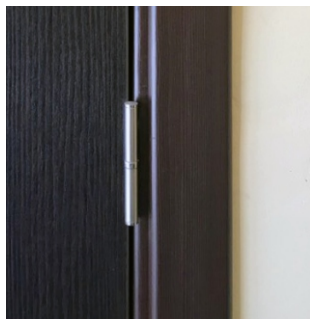
Стекло не только придает более эстетичный вид конструкции, но и повышает уровень комфорта: помещение становится более освещенным, визуально расширяется пространство.



## Ручки, замки, петли



Используемая фурнитура только европейских производителей



▲ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова

▼ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова





▲ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова



▲ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова

▼ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова

▼ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова





# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДВЕРИ

Данный тип дверей применяется для установки как в медицинских учреждениях, учреждениях здравоохранения, больницах, лабораториях, так и для установки в спортивных сооружениях, гостиницах, отелях, в учебных заведениях, торговых центрах, кафе и ресторанах.



## Двери для ресторанов

Для ресторанов и кафе широко используются двери на маятниковых (барных) петлях, с применением в качестве остекления иллюминаторов, а для повышения эксплуатационных качеств отбойные полосы из нержавеющей стали.





# ДВЕРИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Предназначены для установки в поликлиниках, больницах, лечебных учреждениях, в которых предъявляются специальные требования к обработке поверхностей дезинфицирующими, моющими средствами



## Двери комплектуются



**Стационарный  
или опускающийся  
порог**



**Отбойная  
полоса**  
из нержавеющей стали



**Торец полотна**  
защищен кромкой PVC  
1,8-2мм или накладкой  
из нержавеющей стали



**Система  
антипаника**



**Остекление**  
Может быть выполнено  
в одной плоскости  
с полотном



**Система открывания**  
Откатные двери с меха-  
ническим открыванием,  
а так же с автоматическим  
открыванием



**Доводчик**



**Вся наша продукция  
соответствует высоким  
нормам качества,  
функциональности и  
эстетическому виду.**



# ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ДВЕРИ

Данный тип дверей изготавливается строго по сертификату, выданному специализированным органом



## Двери комплектуются

- Стационарный или опускающийся порог
- Доводчик
- Замок механический
- Защелка электромеханическая
- Уплотнительная прокладка по периметру коробки
- Система антипаника



# ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

Предназначены для установки в помещениях, а так же на путях эвакуации с целью снижения скорости распространения огня и дыма при пожаре. Данные двери выдерживают огнестойкость в течение 30 или 60 минут



## Двери комплектуются

- Стационарный или опускающий порог
- Доводчик
- Замок механический
- Уплотнительная прокладка по периметру коробки
- Терморасширяющаяся лента «ОГРАКС» по периметру полотна

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДВЕРИ

Поглощаем шум за счет специального многослойного звукоизоляционного заполнения полотна, а так же порога (стационарного или опускающегося) и контура герметичного уплотнителя по периметру коробки.



## Двери комплектуются

- Герметичный уплотнитель
- Звукоизоляционное заполнения полотна
- Может быть применен электронный замок (для дверей входных в номера - отели, гостиницы).



[www.oskas.by](http://www.oskas.by)



Предназначены для установки в помещениях с высокими требованиями к защите от шума - кинозалы, номера гостиниц, конференц-залы, больницы, звукозаписывающие студии.



**Высокие требования по звукоизоляции подтверждаются протоколом испытаний, выданным специализированным органом.**



**ДВЕРНЫЕ БЛОКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ  
ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ОБЪЕКТАХ АДМИ-  
НИСТРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

## **Техническое описание дверных блоков деревянных, для установки на объектах административного назначения**

Все элементы дверного блока (коробка, наличник, полотно, порталый расширитель, рамки под остекление, притворные планки) облицованы пластиком CPL толщиной 0,5 мм с допуском  $\pm 0,1$  мм. Покрытие дверных полотен устойчиво к ультрафиолетовому облучению, а также к химическим реактивам и моющим средствам (протокол испытаний на отделочное покрытие).

Дверное полотно без напlava или с наплавом (согласно ТЗ) – каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ, толщиной 6 мм, ламинированными CPL пластиком толщиной 0,5 мм с допуском  $\pm 0,1$  мм (цвет согласовывается дополнительно по каталогу STOTEX). Оба торца, верх и низ полотна оклеены ПВХ кромкой толщиной 2 мм под цвет пластика. В дверных блоках остекленных может использоваться стекло закаленное толщиной 4-6мм, армированное или безопасное многослойное (триплекс).

Коробка дверного блока выполнена из массива сосны с резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки. Телескопический наличник из МДФ на одну или две стороны дверного блока (согласно ТЗ), порталый расширитель на требуемую толщину стены (если необходимо согласно ТЗ). Покрытие – CPL пластик толщиной 0,5 мм с допуском  $\pm 0,1$  мм (цвет согласовывается дополнительно по каталогу STOTEX). Дверные блоки с порогом оборудованы накладкой из алюминия. Дверные блоки, в том числе дымонепроницаемые, при необходимости могут быть оборудованы системой плавающего порога.

Дверные блоки укомплектованы фурнитурой: петли с подшипником по 3 шт./полотно, замок Lob, ручка нажимная, цилиндр – фурнитура Европейских производителей, доводчик при необходимости.

Дверные блоки, в том числе дымонепроницаемые могут быть изготовлены в комплекте с электрозащелкой (система контроля доступа), с системой «Антипаника».

## **Техническое описание дверных блоков деревянных, для установки на объектах административного назначения**

Коробки изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,5мм. Коробки могут быть – угловыми (наличник на одну сторону), телескопическими (обжимными на толщину стены), подвижными (по центру проема), обратными угловыми и т.д. Гнезда петель и замка оборудованы защитными щитками, вваренными в коробку, для предохранения ее от загрязнений во время монтажа в стену. Каждая коробка комплектуется резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки. Коробка окрашена порошковым способом в цвет по RAL (согласовывается дополнительно).

Дверное полотно с наплавом – каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ, толщиной 6 мм, ламинированными CPL/HPL пластиком толщиной 0,4 мм – 1 мм. Оба торца, верх и низ полотна оклеены ПВХ кромкой толщиной 2 мм под цвет пластика. Цвет согласовывается по каталогу STOTEX дополнительно.

Дверные блоки укомплектованы фурнитурой: петли с подшипником по 3 шт./полотно, замок Lob, ручка нажимная, цилиндр – фурнитура Европейских производителей, доводчик при необходимости.

Дверные блоки, в том числе дымонепроницаемые могут быть изготовлены в комплекте с электрозащелкой (система контроля доступа), с системой «Антипаника».



**ДВЕРНЫЕ БЛОКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ  
УСТАНОВКИ НА ОБЪЕКТАХ ШКОЛЬНОГО,  
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, СПОРТИ-  
ВНЫХ ОБЪЕКТАХ**

## **Техническое описание дверных блоков деревянных, для установки на объектах школьного, дошкольного образования, спортивных объектах**

Все элементы дверного блока (коробка, наличник, полотно, порталый расширитель, рамки под остекление, притворные планки) облицованы пластиком CPL толщиной 0,5 мм с допуском  $\pm 0,1$  мм. Покрытие дверных полотен устойчиво к ультрафиолетовому облучению, а также к химическим реактивам и моющим средствам (протокол испытаний на отделочное покрытие).

Дверное полотно без напlava или с наплавом (согласно ТЗ) – каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ, толщиной 6 мм, ламинированными CPL пластиком толщиной 0,5 мм с допуском  $\pm 0,1$  мм (цвет согласовывается дополнительно по каталогу STOTEX). Оба торца, верх и низ полотна оклеены ПВХ кромкой толщиной 2 мм под цвет пластика. В дверных блоках остекленных может использоваться стекло закаленное толщиной 4-6мм, армированное или безопасное многослойное (триплекс).

Коробка дверного блока выполнена из массива сосны с резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки. Телескопический наличник из МДФ на одну или две стороны дверного блока (согласно ТЗ), порталый расширитель на требуемую толщину стены (если необходимо согласно ТЗ). Покрытие – CPL пластик толщиной 0,5 мм с допуском  $\pm 0,1$  мм (цвет согласовывается дополнительно по каталогу STOTEX). Дверные блоки с порогом оборудованы накладкой из алюминия. Дверные блоки, в том числе дымонепроницаемые, при необходимости могут быть оборудованы системой плавающего порога.

Дверные блоки укомплектованы фурнитурой: петли с подшипником по 3 шт./полотно, замок Lob, ручка нажимная, цилиндр – фурнитура Европейских производителей, доводчик при необходимости.

Дверные блоки, в том числе дымонепроницаемые могут быть изготовлены в комплекте с электрозащелкой (система контроля доступа), с системой «Антипаника».

## **Техническое описание дверных блоков комбинированных, для установки на объектах школьного, дошкольного образования, спортивных объектах**

Коробки изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,5мм. Коробки могут быть – угловыми (наличник на одну сторону), телескопическими (обжимными на толщину стены), подвижными (по центру проема), обратными угловыми и т.д. Гнезда петель и замка оборудованы защитными щитками, сваренными в коробку, для предохранения ее от загрязнений во время монтажа в стену. Каждая коробка комплектуется резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки. Коробка окрашена порошковым способом в цвет по RAL (согласовывается дополнительно).

Дверное полотно с наплавом – каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ, толщиной 6 мм, ламинированными CPL/HPL пластиком толщиной 0,4 мм – 1 мм. Оба торца, верх и низ полотна оклеены ПВХ кромкой толщиной 2 мм под цвет пластика. Цвет согласовывается по каталогу STOTEX дополнительно.

Дверные блоки укомплектованы фурнитурой: петли с подшипником по 3 шт./полотно, замок Lob, ручка нажимная, цилиндр – фурнитура Европейских производителей, доводчик при необходимости.

Дверные блоки, в том числе дымонепроницаемые могут быть изготовлены в комплекте с электрозащелкой (система контроля доступа), с системой «Антипаника».



**ДВЕРНЫЕ БЛОКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ  
ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ОБЪЕКТАХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

## **Техническое описание дверных блоков комбинированных, для установки на объектах здравоохранения**

Коробки изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,5мм. Коробки могут быть – угловыми (наличник на одну сторону), телескопическими (обжимными на толщину стены), подвижными (по центру проема), обратными угловыми и т.д. Гнезда петель и замка оборудованы защитными щитками, вваренными в коробку, для предохранения ее от загрязнений во время монтажа в стену. Каждая коробка комплектуется резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки. Коробка окрашена порошковым способом в цвет по RAL (согласовывается дополнительно).

Дверное полотно с наплавом – каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ, толщиной 6 мм, ламинированными CPL/HPL пластиком толщиной 0,4 мм – 1 мм. Оба торца, верх и низ полотна оклеены ПВХ кромкой толщиной 2 мм под цвет пластика. Вертикальные торцы также могут быть защищены кромкой из нержавеющей стали. Цвет согласовывается по каталогу STOTEX дополнительно. Заполнение полотен – сплошное. Покрытие дверных полотен устойчиво к ультрафиолетовому облучению, а также к химическим реактивам и моющим средствам (протокол испытаний на отделочное покрытие).

Дверные блоки укомплектованы фурнитурой: петли с подшипником по 3 шт./полотно, замок Lob, ручка нажимная, цилиндр – фурнитура Европейских производителей, доводчик при необходимости, порог опускающийся.

Дверные блоки, в том числе дымонепроницаемые могут быть изготовлены в комплекте с электрозащелкой (система контроля доступа), с системой «Антипаника».

Для дополнительной защиты полотен дополнительно могут быть установлены отбойные полосы из нержавеющей стали толщ 0,8мм на требуемую ширину (по низу и/или по центру полотен). Отбойные полосы устанавливаются с одной или с двух сторон полотен – по требованиям Заказчика.

## **Техническое описание дверных блоков деревянных, для установки на объектах здравоохранения**

Все элементы дверного блока (коробка, наличник, полотно, порталый расширитель, рамки под остекление, притворные планки) облицованы пластиком CPL толщиной 0,5 мм с допуском +-0,1 мм. Покрытие дверных полотен устойчиво к ультрафиолетовому облучению, а также к химическим реактивам и моющим средствам (протокол испытаний на отделочное покрытие).

Дверное полотно без наплава или с наплавом (согласно ТЗ) – каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ, толщиной 6 мм, ламинированными CPL пластиком толщиной 0,5 мм с допуском +-0,1 мм (цвет согласовывается дополнительно по каталогу STOTEX). Оба торца, верх и низ полотна оклеены ПВХ кромкой толщиной 2 мм под цвет пластика. В дверных блоках остеклённых может использоваться стекло закаленное толщиной 4–6мм, армированное или безопасное многослойное (триплекс).

Коробка дверного блока выполнена из массива сосны с резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки. Телескопический наличник из МДФ на одну или две стороны дверного блока (согласно ТЗ), порталый расширитель на требуемую толщину стены (если необходимо согласно ТЗ). Покрытие – CPL пластик толщиной 0,5 мм с допуском +- 0,1 мм (цвет согласовывается дополнительно по каталогу STOTEX). Дверные блоки с порогом оборудованы накладкой из алюминия. Дверные блоки, в том числе дымонепроницаемые, при необходимости могут быть оборудованы системой плавающего порога.







## **ООО «Доктор Мед»**

Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий Камень»,  
222210, Минская. обл. Смолевичский р-н, РБ,  
ул. Бирюзовая, 21/4

**Mail:** [dcr-med@mail.ru](mailto:dcr-med@mail.ru)

**Тел.:** +375 (29) 115-06-35  
+375 (29) 686-87-85  
+375 (177) 75 85 75  
отдел продаж:  
+375 (29) 172-00-85