



# DOORSPROFF

гарантия качества

КАТАЛОГ 2025



# Дверь противопожарная одностворчатая EI60/EIS60 глухая



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный,  
по размеру заказчика.

**Дверной блок** изготавливается  
из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная  
конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока**  
сварная конструкция. Толщина  
полотна 63мм.

**Глубина сечения короба** 70-75мм.

**Заполнение дверной коробки и полотна** противопожарная минеральная  
плита высокой плотности.

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура.

**Замок** врезной противопожарный с цилиндрическим механизмом к/к или к/в.

**Ручка** черная/хромированная на выбор.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требова-  
ниям свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.  
Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зда-  
ний и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**

# Дверь противопожарная одностворчатая с фрамугой EI-60/EIS60



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный, по размеру заказчика.

**Дверной блок** изготавливается из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока** сварная конструкция. Толщина полотна 63мм.

**Глубина сечения короба** 70-75мм.

**Заполнение дверной коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура.

**Замок** врезной противопожарный с цилиндровым механизмом к/к или к/в.

**Ручка** черная/хромированная на выбор.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требованиям Свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**

# Дверь одностворчатая противопожарная EI-60/EIS60 с остеклением 300х600мм



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный,  
по размеру заказчика.

**Дверной блок** изготавливается  
из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная  
конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока** сварная  
конструкция. Толщина полотна  
63мм.

**Глубина сечения короба** 70-75мм.

**Заполнение дверной коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура.

**Замок** врезной противопожарный с цилиндрическим механизмом к/к или к/в.

**Ручка** черная/хромированная на выбор.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требованиям Свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**



# Дверь противопожарная одностворчатая EIWS60 с остеклением более 25%



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный,  
по размеру заказчика.

**Дверной блок** изготавливается  
из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная  
конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока**  
сварная конструкция. Толщина  
полотна 63мм.

**Глубина сечения короба**  
70-75мм.

**Ребра жесткости** не менее 2 шт.

**Заполнение дверной коробки  
и полотна** минеральная плита  
высокой плотности.

**Остекление** стеклопакет противопожарный более 25%, прижимная рамка,  
рамка для обрамления.

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура + термолента.

**Замок** врезной противопожарный с цилиндровым механизмом к/к или к/в.

**Ручка** черная/хромированная на выбор.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

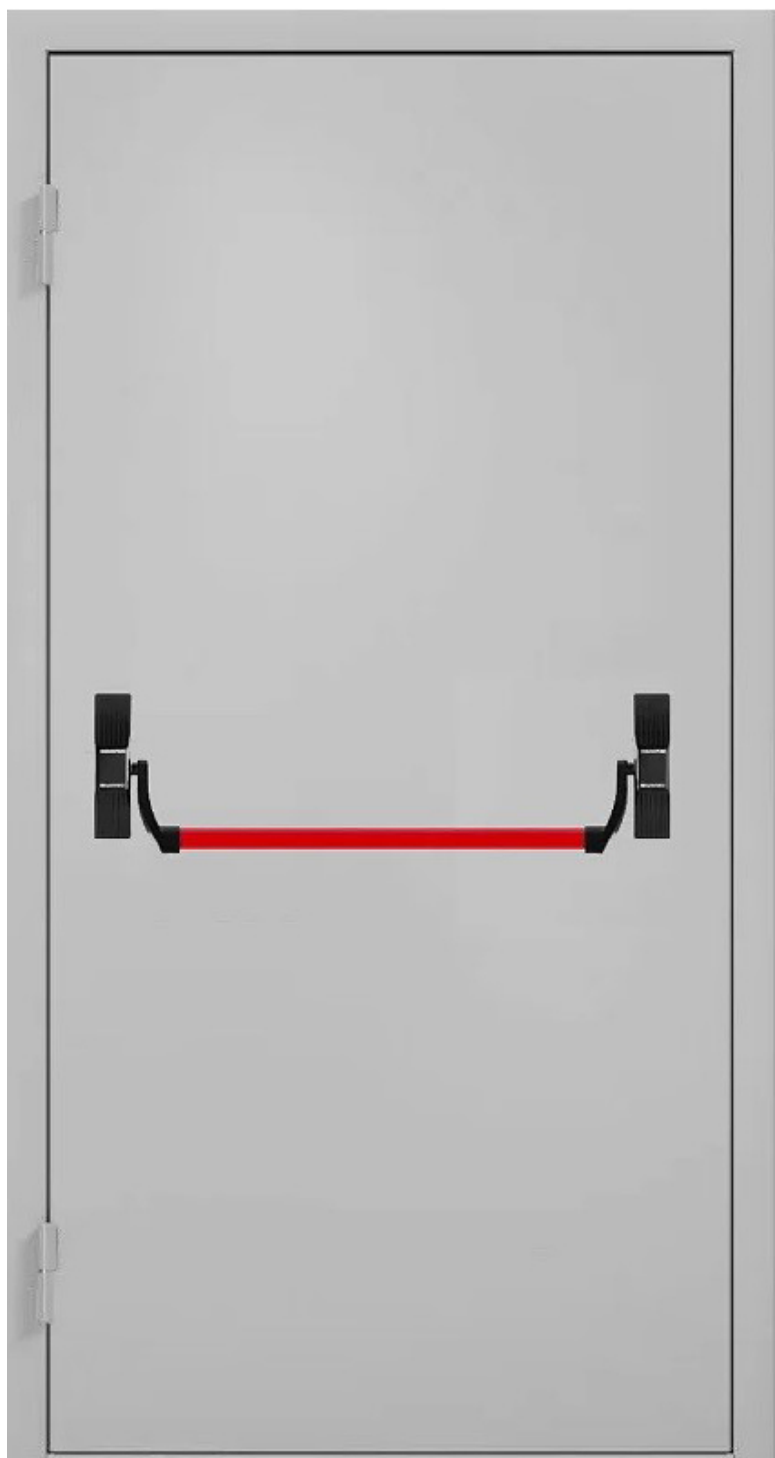
**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требовани-  
ям свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эва-  
куационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий  
и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**

# Дверь противопожарная одностворчатая EI60 с системой «АНТИПАНИКА»



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный, по размеру заказчика.

**Дверной блок** изготавливается из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока** сварная конструкция. Толщина полотна 63мм.

**Глубина сечения короба** 70-75мм.

**Ребра жесткости** не менее 2 шт.

**Заполнение дверной коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура + термолента.

**Замок** врезной противопожарный с цилиндрическим механизмом к/к или к/в.

**Ручка** антипаника.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

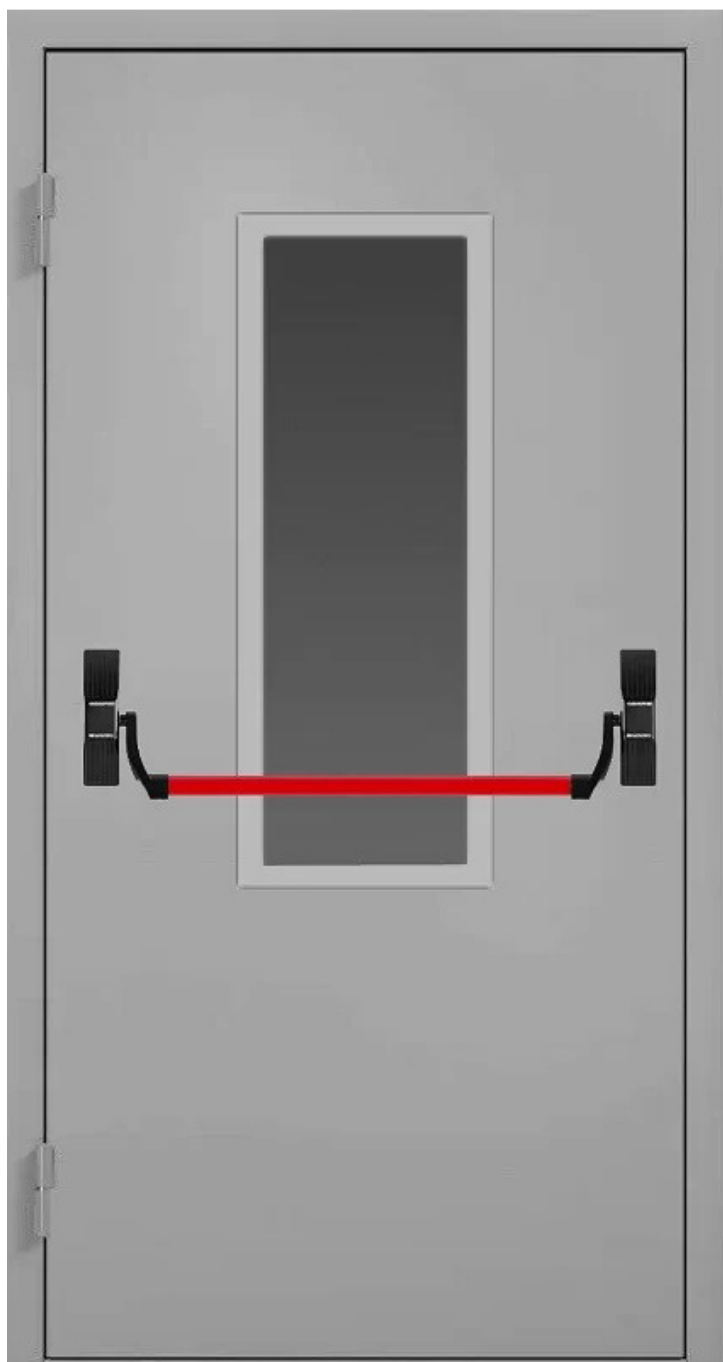
**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требованиям Свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**

**Возможен вариант замены ручки на противопожарную, с системой антипаника.**



# Дверь противопожарная одностворчатая EI60 с системой «АНТИПАНИКА»



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный, по размеру заказчика.

**Дверной блок** изготавливается из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока** сварная конструкция. Толщина полотна 63мм.

**Глубина сечения короба** 70-75мм.

**Ребра жесткости** не менее 2 шт.

**Заполнение дверной коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура + термолента.

**Остекление** стеклопакет противопожарный, прижимная рамка, рамка для обрамления. (возможно остекление до 25% от площади).

**Замок** врезной противопожарный с цилиндрическим механизмом к/к или к/в.

**Ручка** антипаника.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требованиям свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**

**Возможен вариант замены ручки на противопожарную, с системой антипаника.**



# Дверь противопожарная EI60/EIS60 двустворчатая глухая



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный,  
по размеру заказчика.

**Дверной блок**  
изготавливается из  
многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная  
конструкция замкнутого  
типа.

**Полотно дверного блока** сварная конструкция. Толщина полотна 63мм.

**Глубина сечения короба** 70-75мм.

**Заполнение дверной коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура.

**Замок** врезной противопожарный с цилиндрическим механизмом к/к или к/в.

**Ручка** черная/хромированная на выбор.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требованиям Свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**



# Дверь противопожарная EI60/EIS60 двустворчатая с фрамугой



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный,  
по размеру заказчика.

**Дверной блок** изготавливается  
из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная  
конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока**  
сварная конструкция. Толщина  
полотна 63мм.

**Глубина сечения короба**  
70-75мм.

**Заполнение дверной коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура.

**Замок** врезной противопожарный с цилиндрическим механизмом к/к или к/в.

**Ручка** черная/хромированная на выбор.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требованиям свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**

# Дверь противопожарная EI60/EIS60 двустворчатая с остеклением



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный,  
по размеру заказчика.

**Дверной блок** изготавливается  
из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная  
конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока**  
сварная конструкция. Толщина  
полотна 63мм.

**Глубина сечения короба**  
70-75мм.

**Ребра жесткости** не менее 2 шт.

**Заполнение дверной коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Остекление** стеклопакет 300х600мм, противопожарный. (возможно остекление до 25% от площади).

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура + термолента.

**Замок** врезной противопожарный с цилиндрическим механизмом к/к или к/в.

**Ручка** черная/хромированная на выбор.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм - 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требованиям Свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**

# Дверь противопожарная EIWS60 двустворчатая с остеклением более 25%



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер**  
индивидуальный,  
по размеру заказчика.

**Дверной блок**  
изготавливается из  
многоконтурного  
профиля.

**Толщина металла**  
1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока** сварная конструкция. Толщина полотна 63мм.

**Глубина сечения коробка** 70-75мм.

**Ребра жесткости** не менее 2 шт.

**Заполнение дверной коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Остекление** стеклопакет противопожарный более 25%, прижимная рамка, рамка для обрамления.

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура + термолента.

**Замок** врезной противопожарный с цилиндрическим механизмом к/к или к/в.

**Ручка** черная/хромированная на выбор.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требованиям Свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**

# Дверь противопожарная EI60/EIS60 с системой «АНТИПАНИКА»



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный, по размеру заказчика.

**Дверной блок** изготавливается из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока** сварная конструкция. Толщина полотна 63мм.

**Глубина сечения короба** 70-75мм.

**Ребра жесткости** не менее 2 шт.

**Заполнение дверной коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура + термолента.

**Замок** врезной противопожарный с цилиндрическим механизмом к/к или к/в.

**Ручка** антипаника.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требованиям свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**

**Возможен вариант замены ручки на противопожарную, с системой антипаника.**



# Дверь противопожарная EI60/EIS60 с остеклением и системой «АНТИПАНИКА»



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный, по размеру заказчика.

**Дверной блок** изготавливается из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока** сварная конструкция. Толщина полотна 63мм.

**Глубина сечения короба** 70-75мм.

**Ребра жесткости** не менее 2 шт.

**Заполнение дверной коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Остекление** стеклопакет противопожарный, прижимная рамка, рамка для обрамления. (возможно остекление до 25% от площади).

**Наличник** 30-120мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура + термолента.

**Замок** врезной противопожарный с цилиндрическим механизмом к/к или к/в.

**Ручка** антипаника.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требованиям свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**

**Возможен вариант замены ручки на противопожарную, с системой антипаника.**





# Ворота противопожарные EI-60/EIS60



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный, по размеру заказчика.

**Блок** изготавливается из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока** сварная конструкция. Толщина полотна 63мм.

**Глубина сечения короба** 70-75мм.

**Заполнение коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Наличник** 30-120мм.

**Притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура: резиновый от холодного дыма, терморасширяющийся плоский от горячих газов.

**Ручка** черная/хромированная на выбор.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Паспорт, сертификат.**

# Люк противопожарный EI-60/EIS60



**63** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный, по размеру заказчика.

**Блок** изготавливается из многоконтурного профиля.

**Толщина металла** 1,2-2мм.

**Коробка двери** сварная конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока** сварная конструкция. Толщина полотна 63мм.

**Глубина сечения короба** 70-75мм.

**Заполнение коробки и полотна** минеральная плита высокой плотности.

**Наличник** 30-120мм.

**Притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура: резиновый от холодного дыма, терморасширяющийся плоский от горячих газов.

**Ручка** черная/хромированная на выбор.

**Петли** стальные с подшипником, 2шт. При высоте двери от 2100мм – 3 шт.

**Порог** низкий 14мм/стандартный 55мм/выпадающий/без порога.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Паспорт, сертификат.**

# Дверь металлическая противопожарная EIS30 с отделкой МДФ



**60** толщина  
полотна  
мм

**2** контура  
уплотнения

**Размер** индивидуальный,  
по размеру заказчика.

**Дверной блок** изготавливается из  
многоконтурного профиля.

**Толщина металла** от 1,2мм.

**МДФ** цвет на выбор.

**Коробка двери** сварная  
конструкция замкнутого типа.

**Полотно дверного блока** сварная  
конструкция. Толщина полотна  
60мм.

**Заполнение дверной коробки  
и полотна** минеральная плита  
высокой плотности.

**Наличник** 60мм.

**Дверной притвор** двойной.

**Уплотнители** два контура.

**Глазок** квадрат черный.

**Замок 1 (основной)** Г 3211.

**Замок 2 (дополнительный)** Г 3001 под ключ.

**Ночная задвижка** механизм + вертушок.

**Накладки (основной)** броня накладная + шток.

**Накладки (дополнительный)** сувальд.

**Цилиндровый механизм** штоковый.

**Ручка** Луна, черная.

**Покрытие** полимерно-порошковое со структурированной поверхностью.

**Цвет** по шкале RAL в соответствии с дизайн-проектом.

**Размер светового проёма** (при открытом полотне) соответствует требованиям Свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

**Паспорт, сертификат.**

# Цветовая палитра

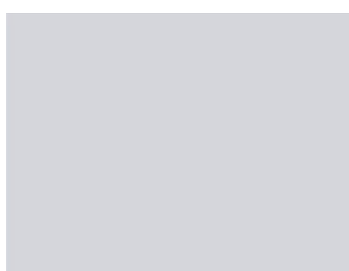
Вы можете выбрать любой цвет для двери из палитры RAL в соответствии с вашим дизайн проектом.

Для точного подбора достаточно предоставить номер цвета RAL или воспользоваться консультацией с нашим специалистом.

## ПОПУЛЯРНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОДЪЕЗДНЫХ ДВЕРЕЙ



**RAL 7012**  
Серый графит



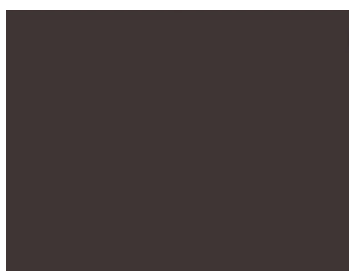
**RAL 7035**  
Светло-серый



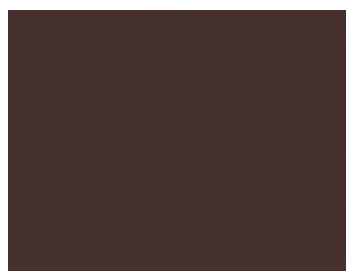
**RAL 9003**  
Сигнальный  
белый



**RAL 7004**  
Серый



**RAL 8019**  
Темно-  
коричневый



**RAL 8017**  
Коричневый



**RAL 9005**  
Черный



**RAL 5005**  
Синий









**DOORSPROFF**

гарантия качества

**Евгений**

+7 904 714 40 65

**Евгения**

+7 939 331 12 54

**Анастасия**

+7 904 714 40 38