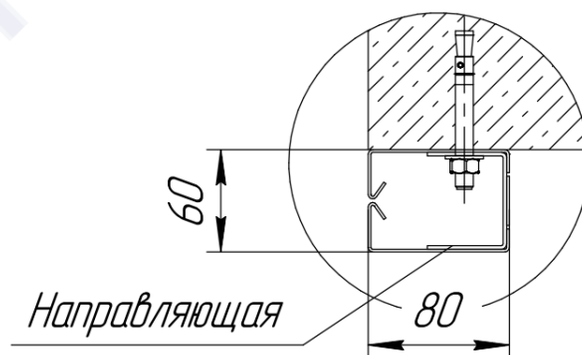
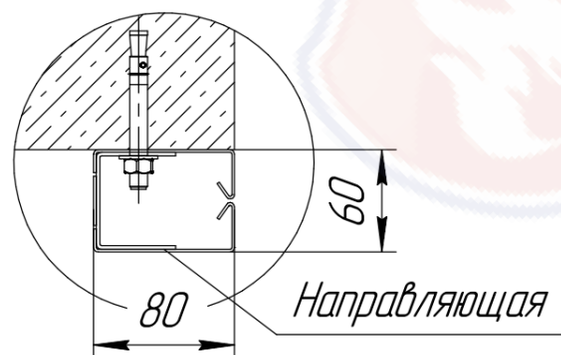
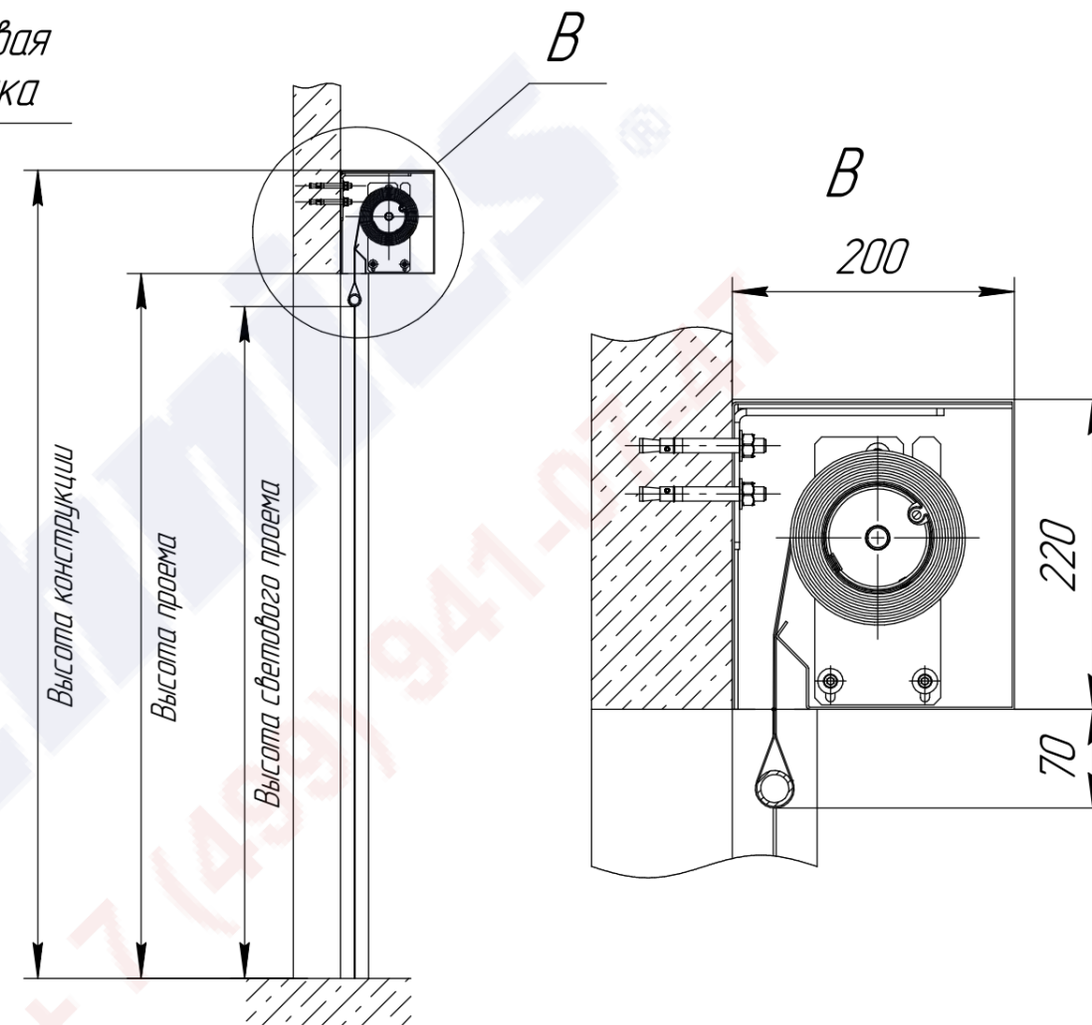
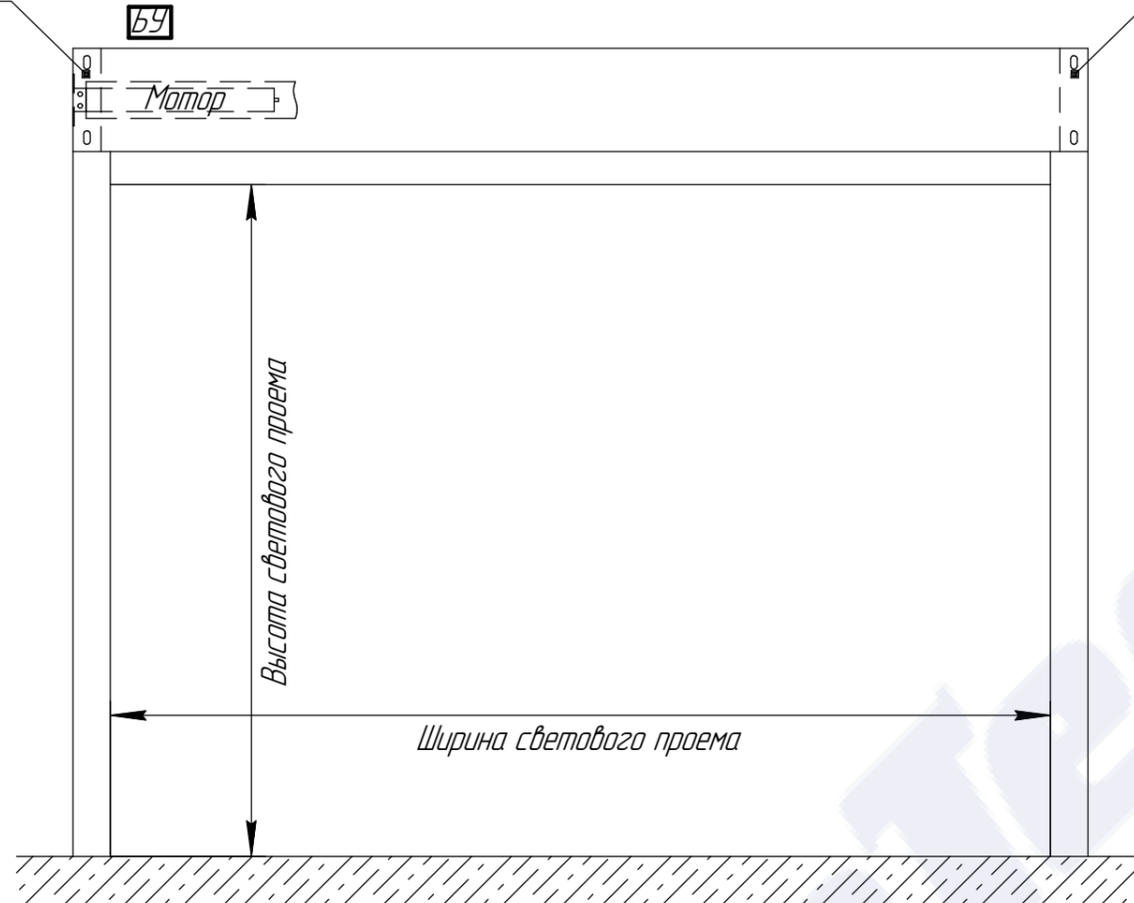


Боковая крышка

Противопожарная штора "FireShield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



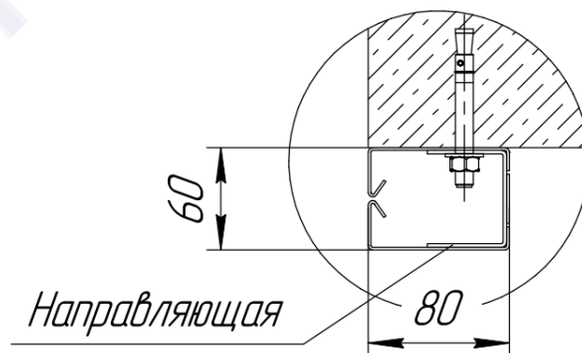
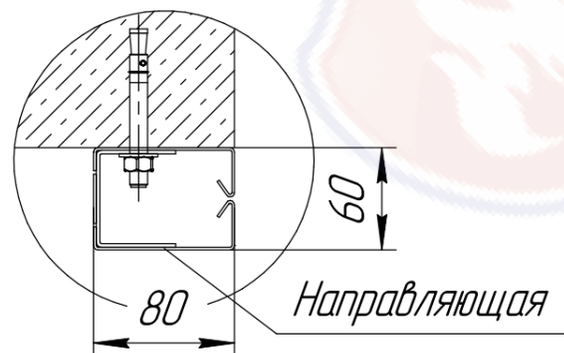
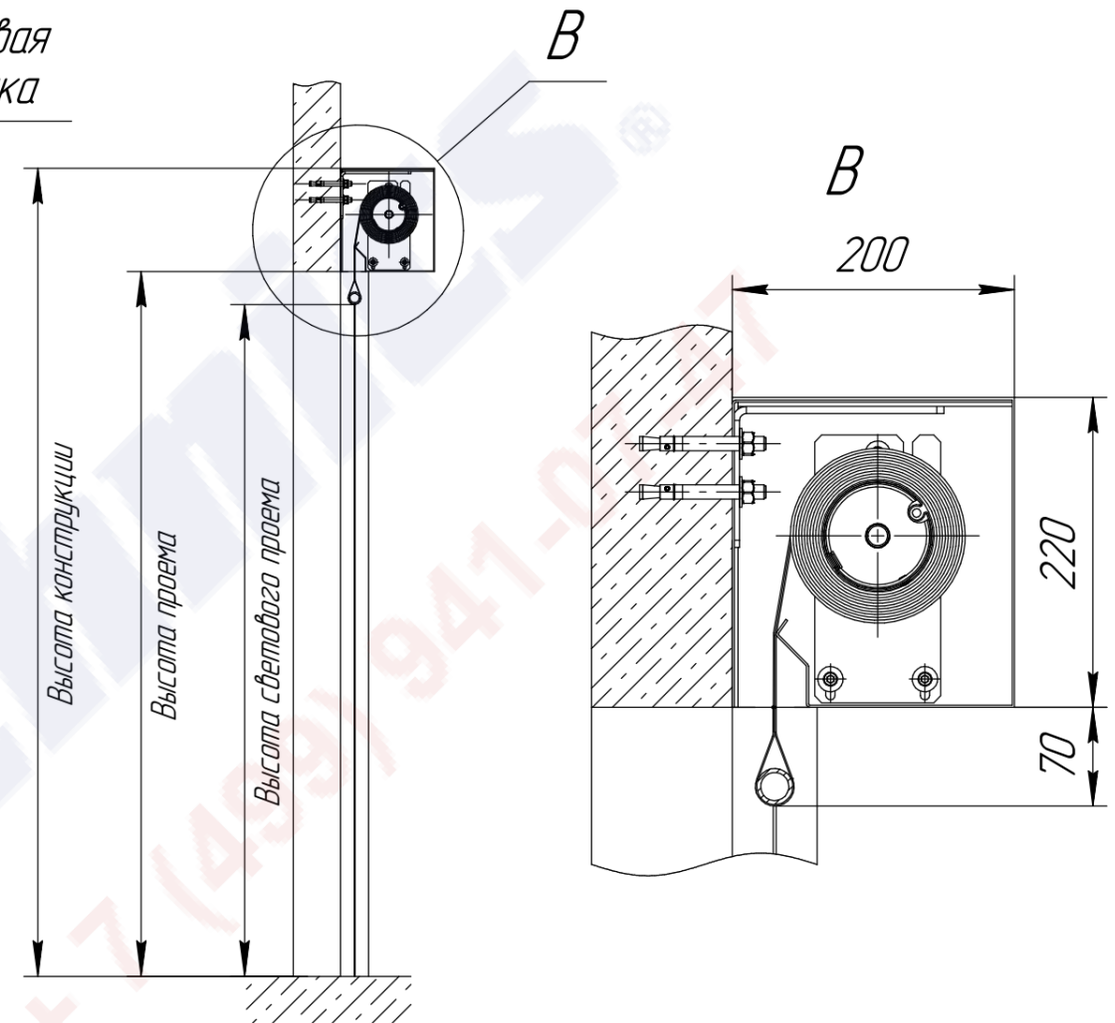
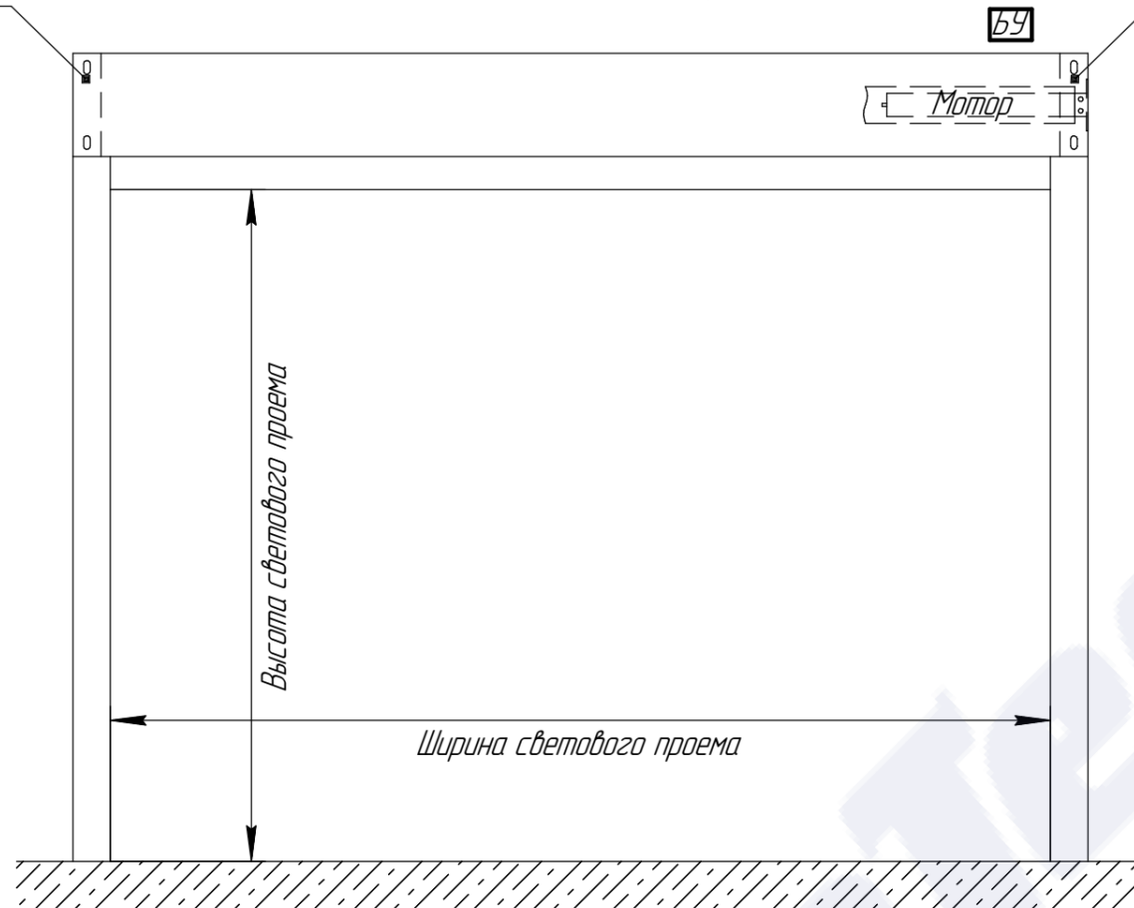
**FireTechnics**

ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "FireShield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



**FireTechnics**

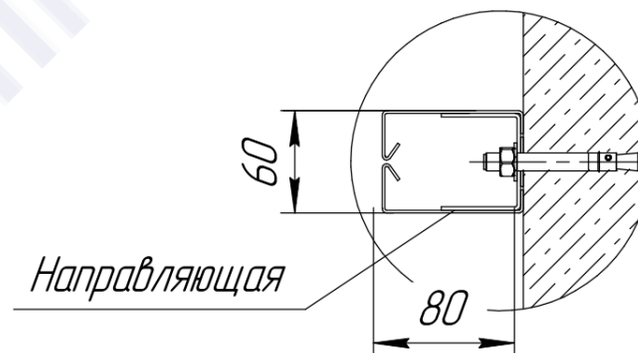
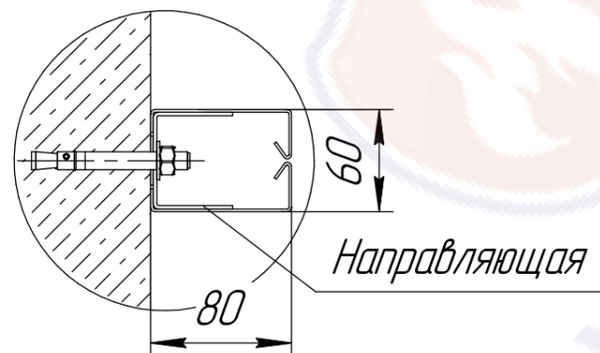
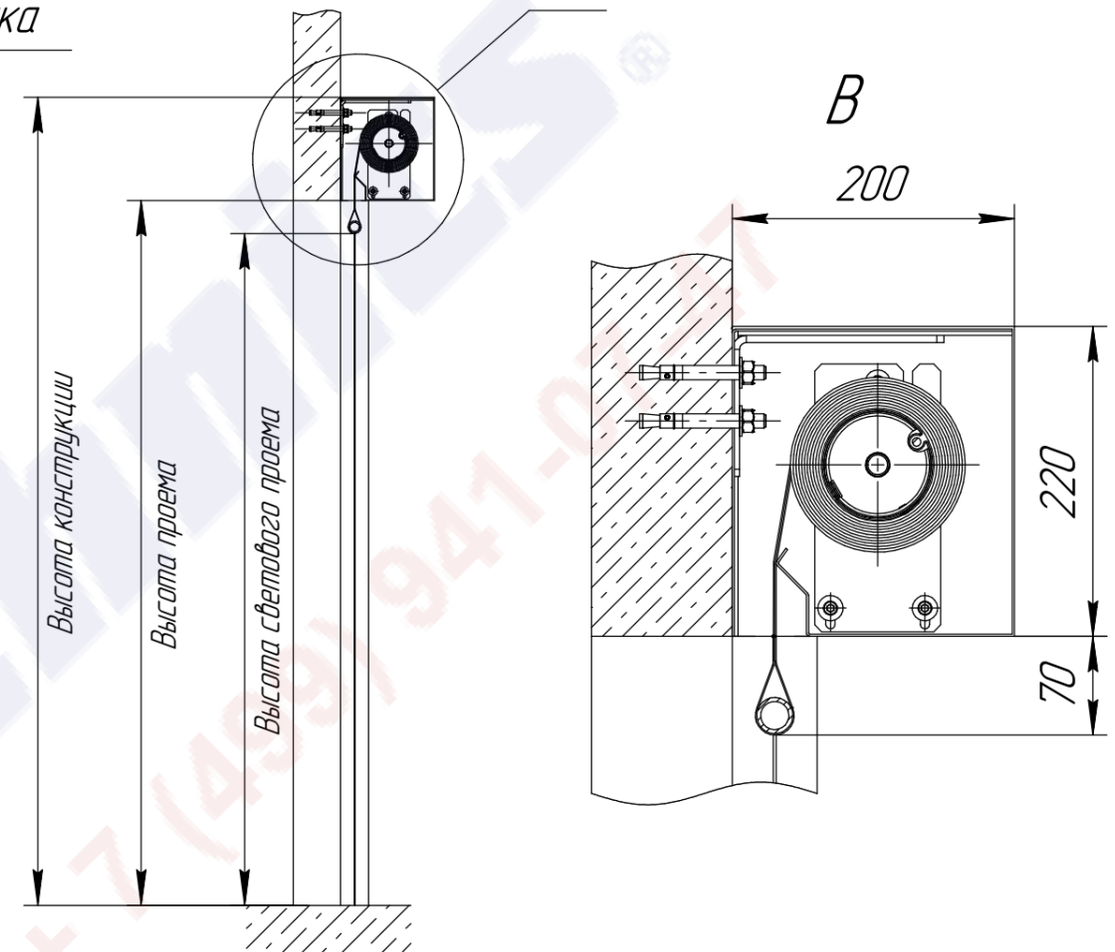
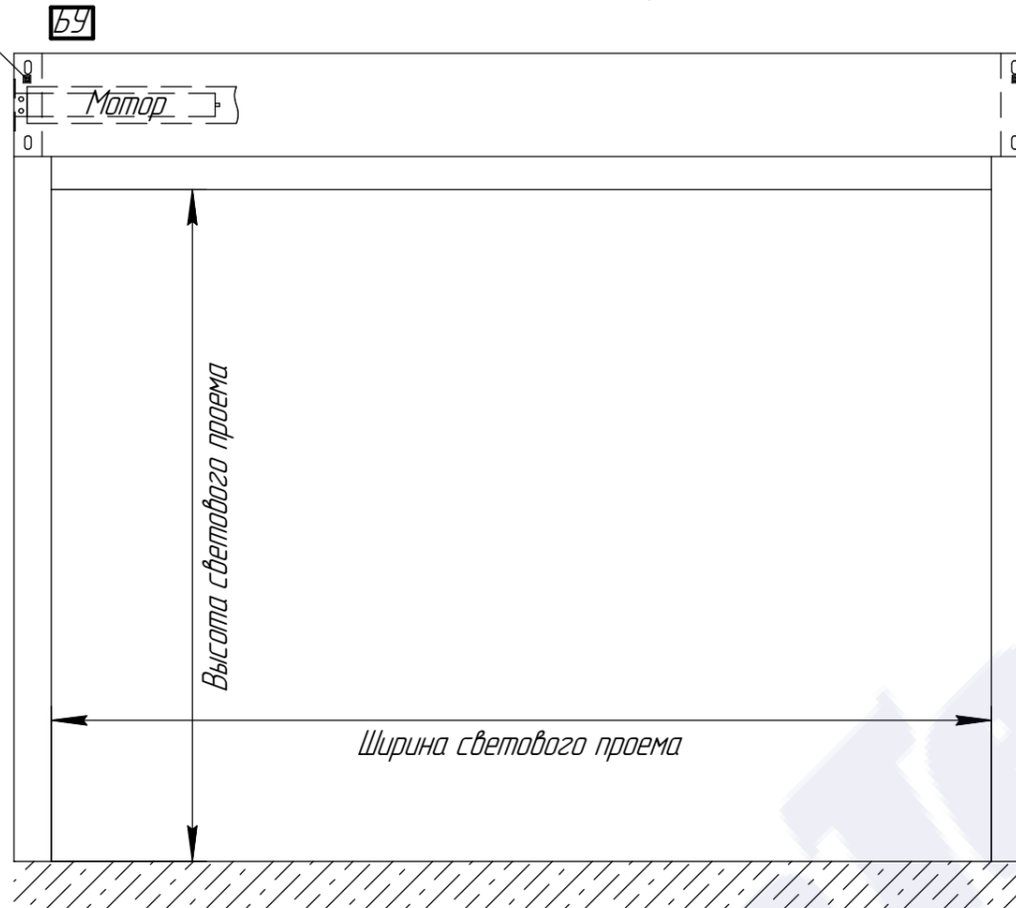
000 "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "Fireshield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка

B



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



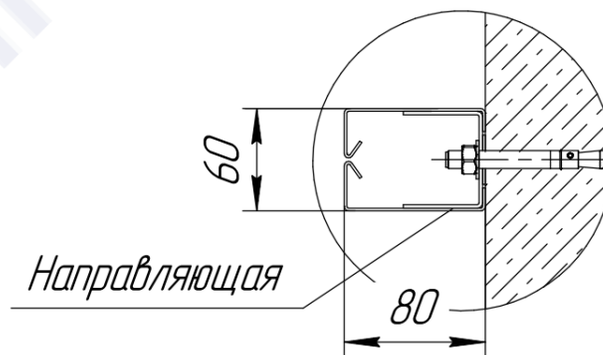
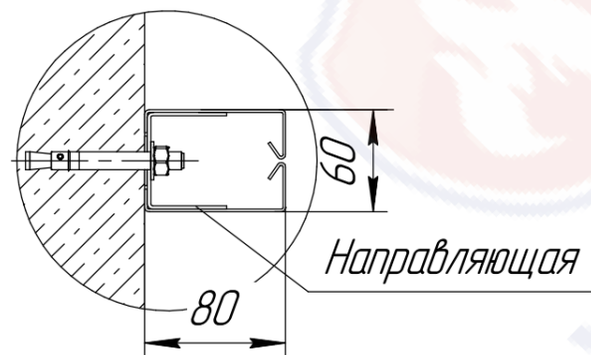
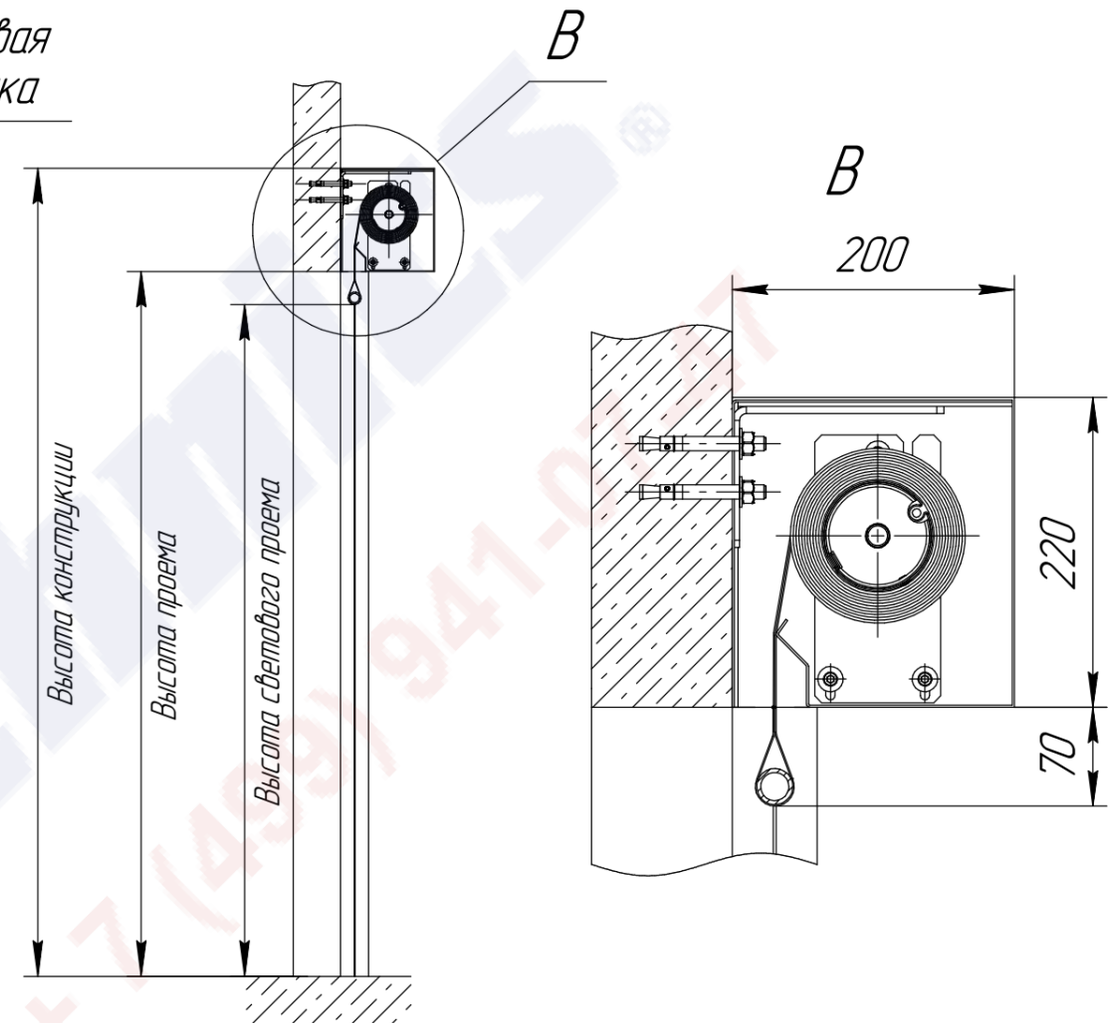
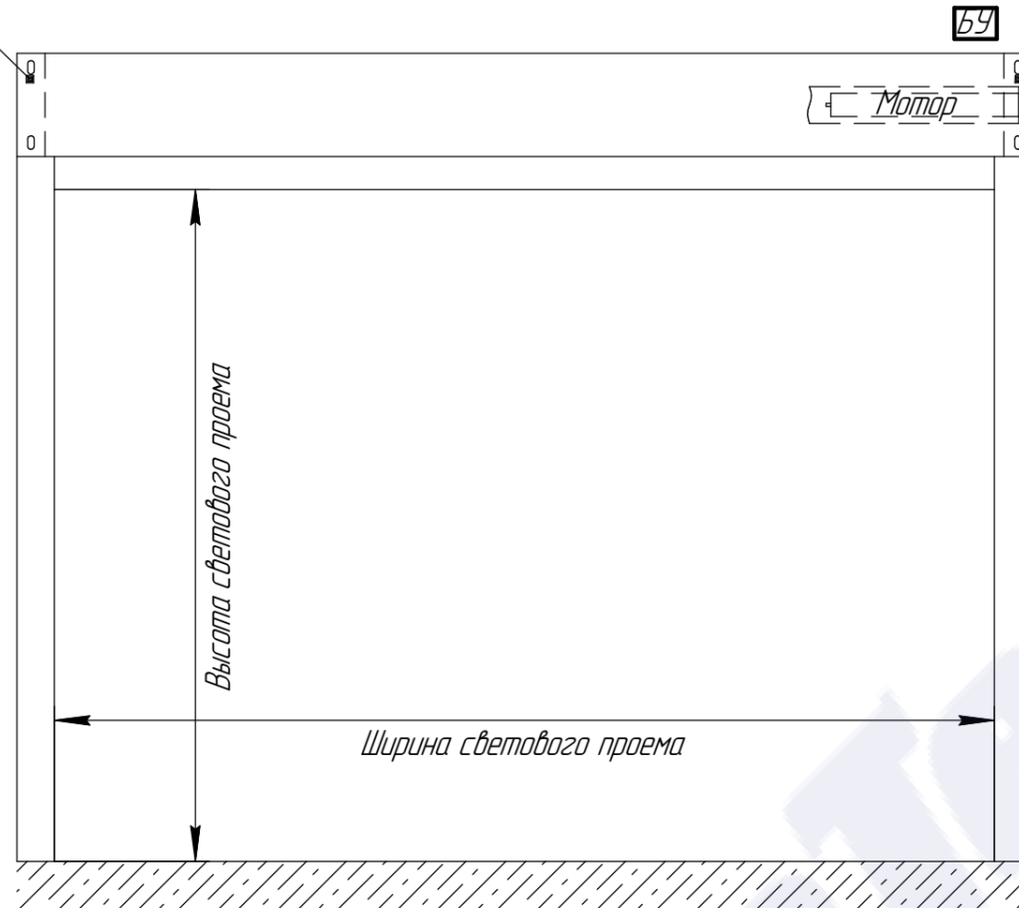
**FireTechnics.**

000 "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "FireShield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



**FireTechnics**

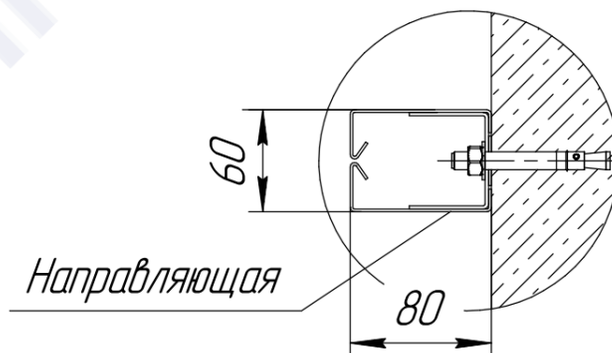
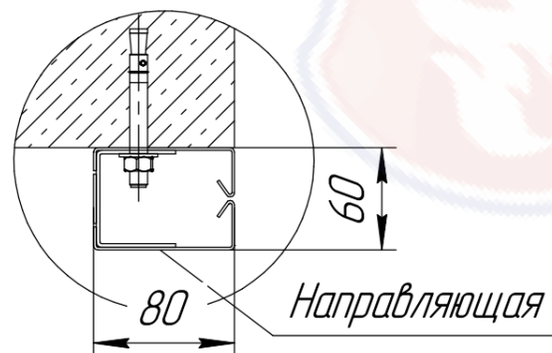
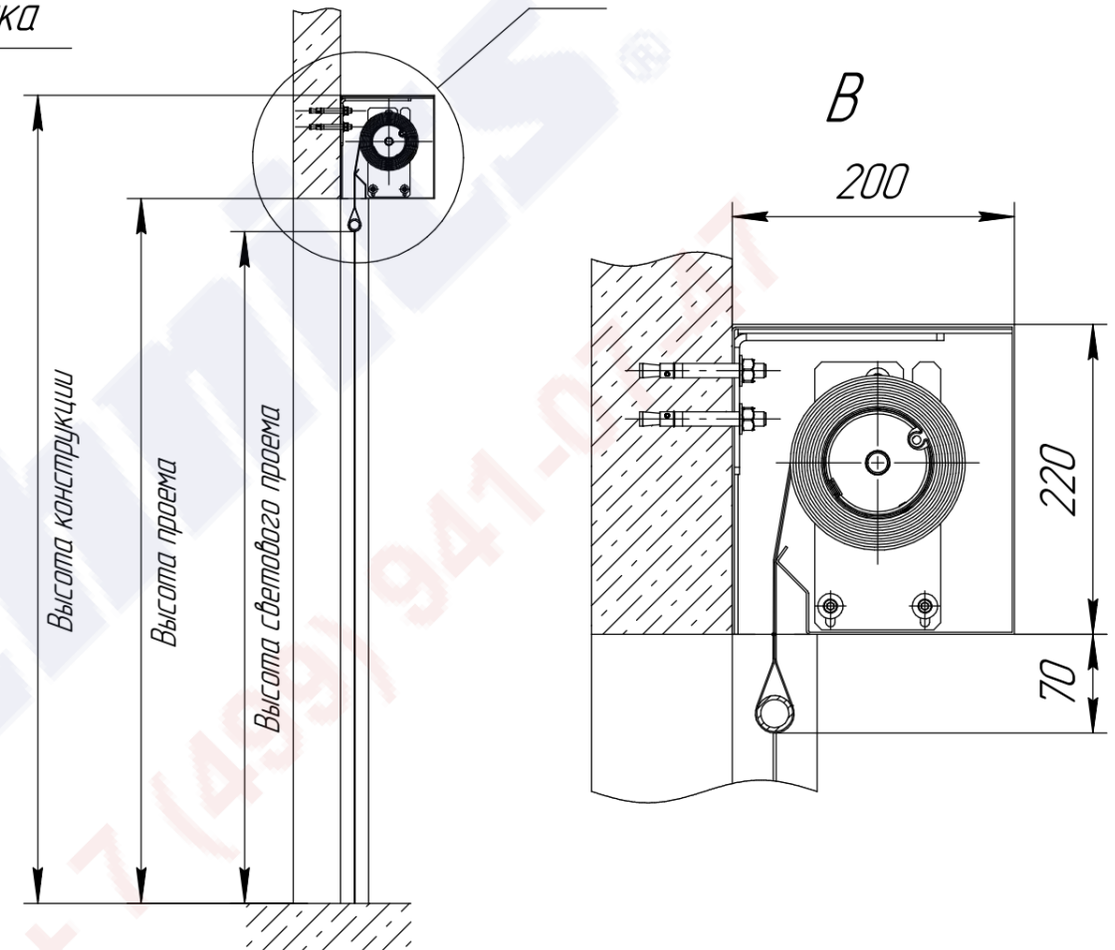
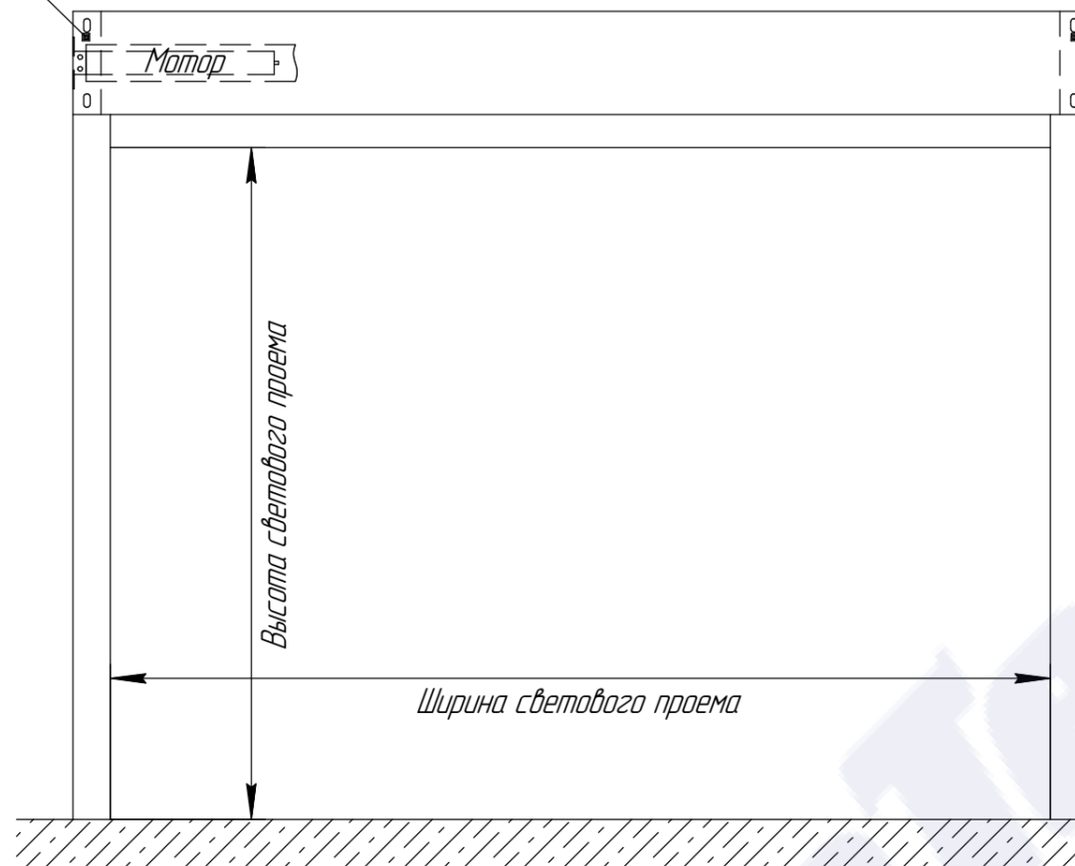
ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "Fireshield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка

B



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



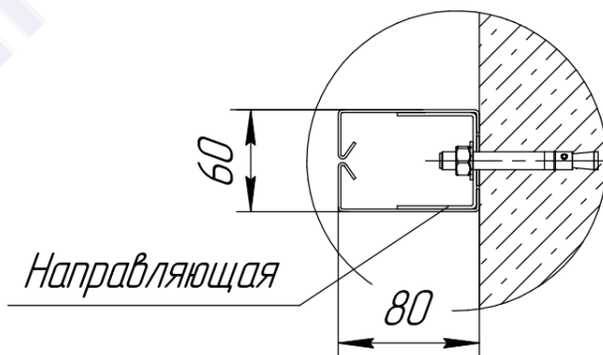
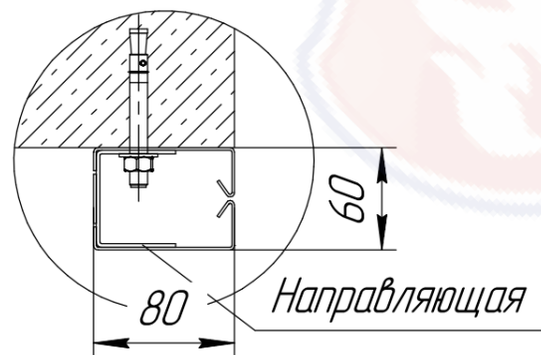
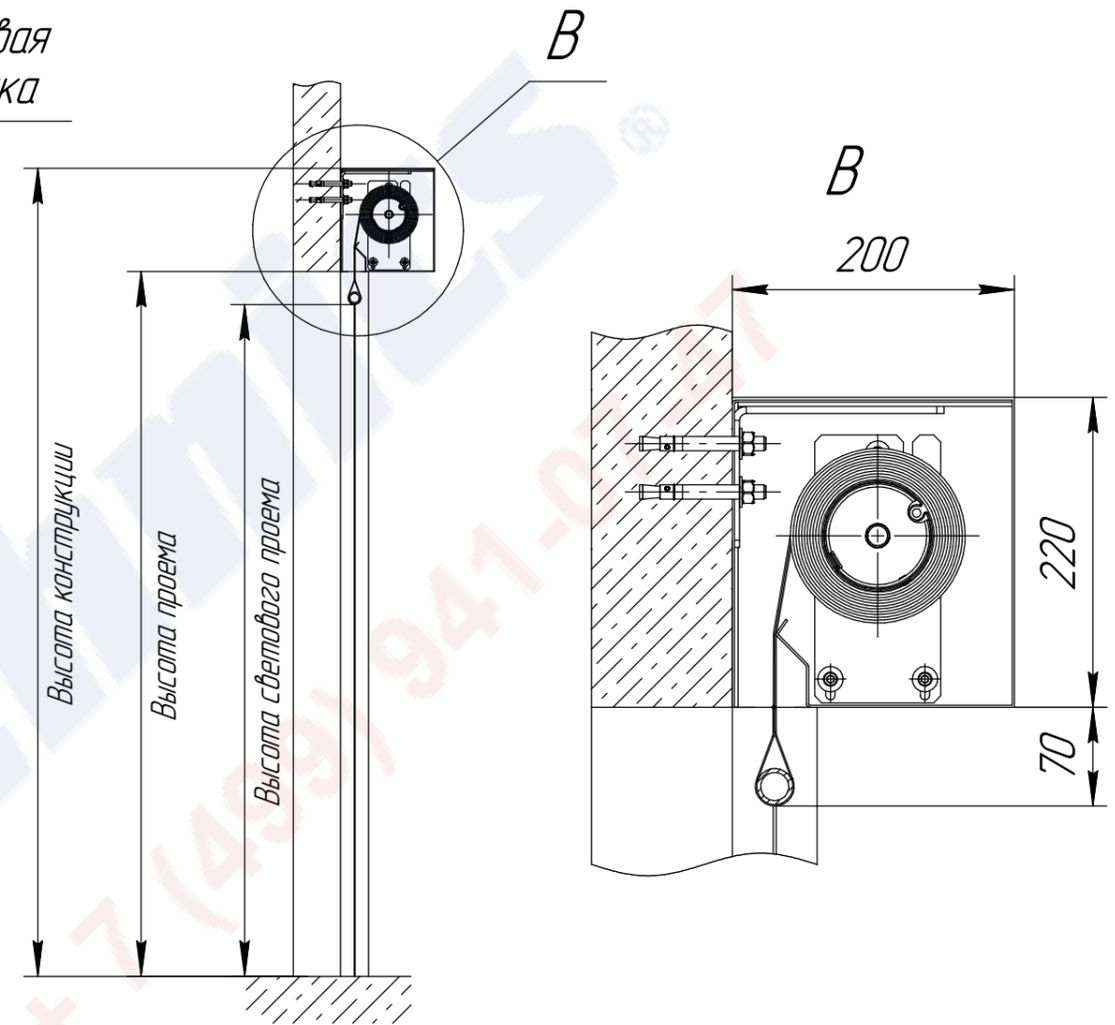
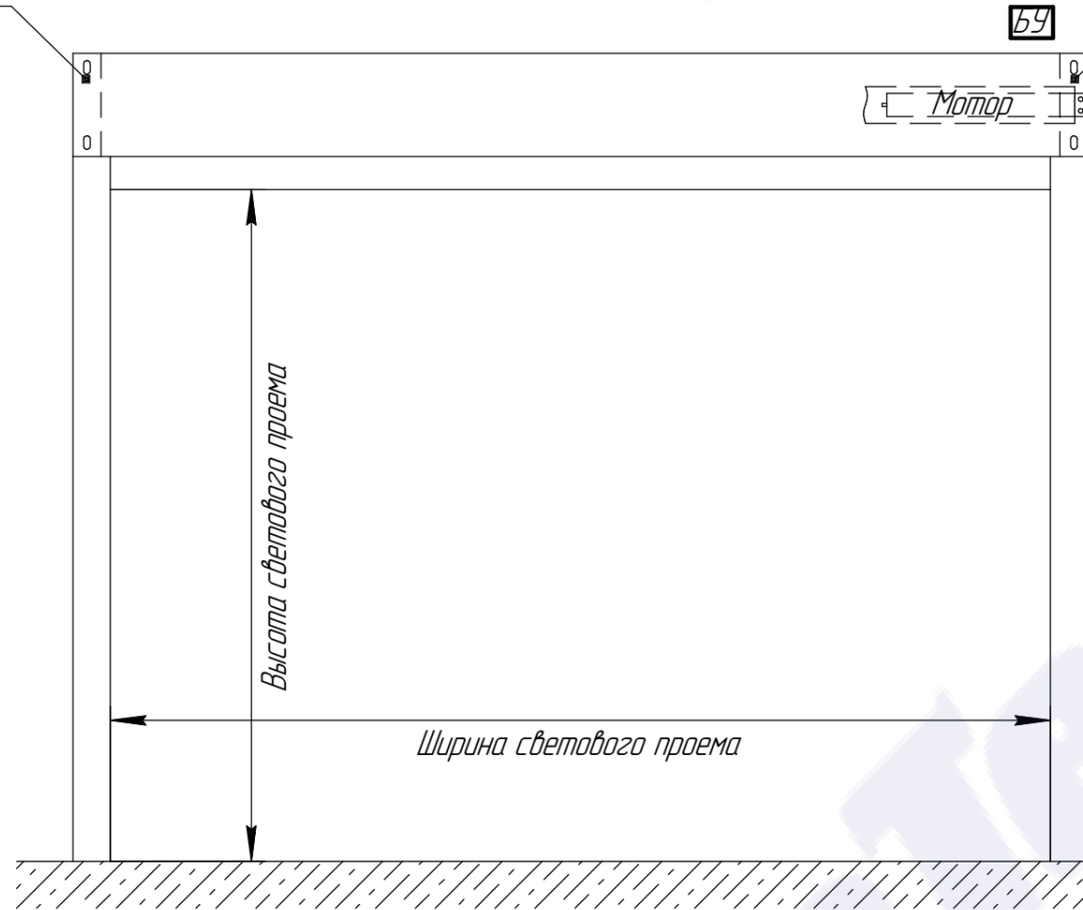
**FireTechnics**

ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "FireShield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



**FireTechnics**

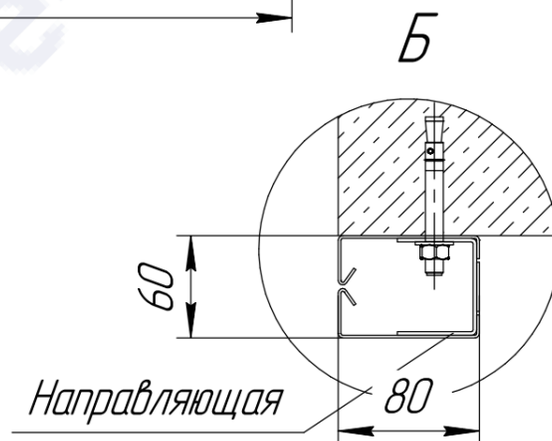
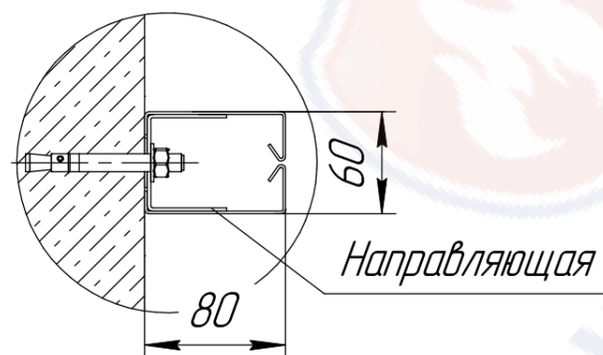
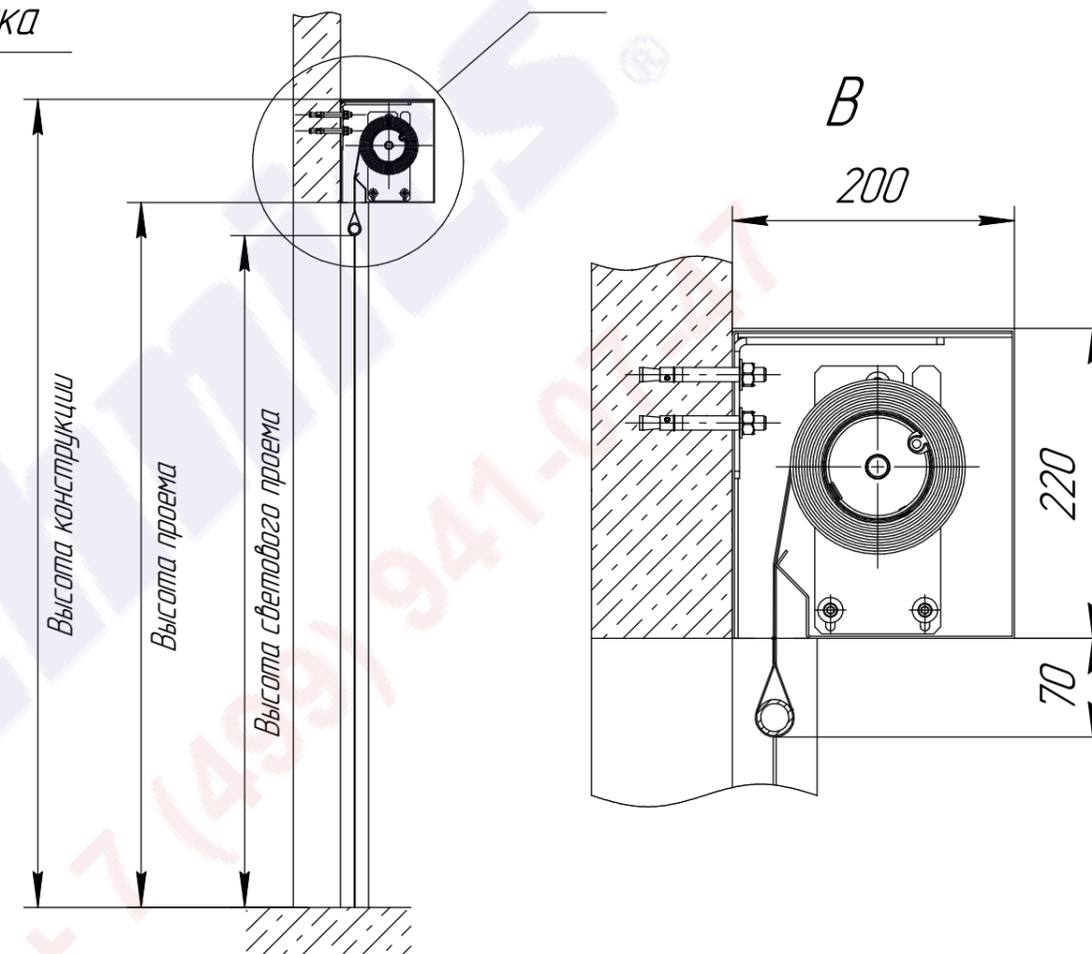
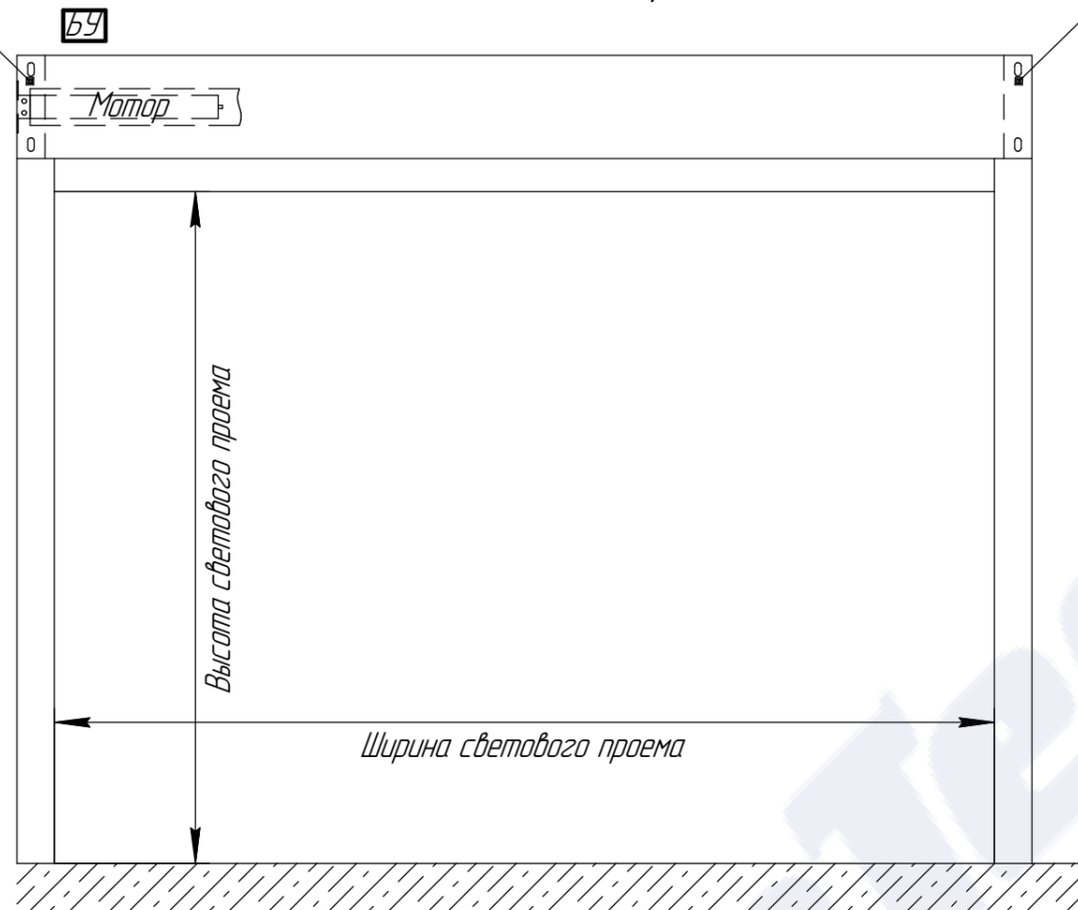
ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "FireShield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка

B



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



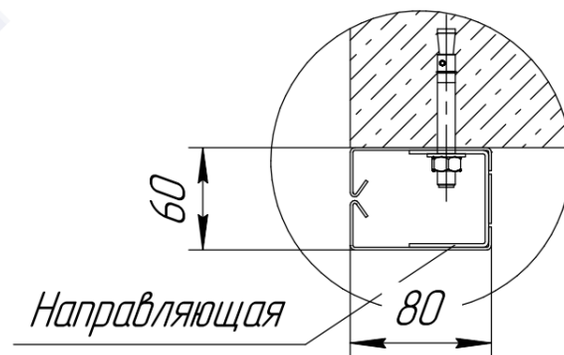
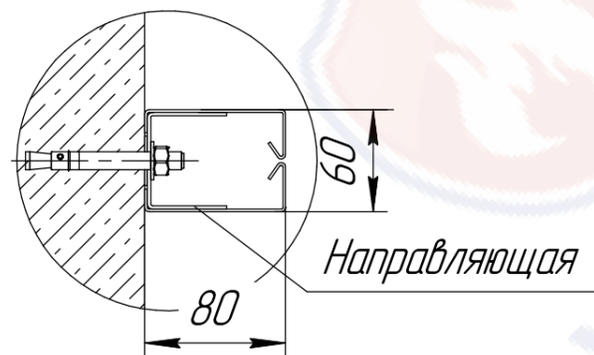
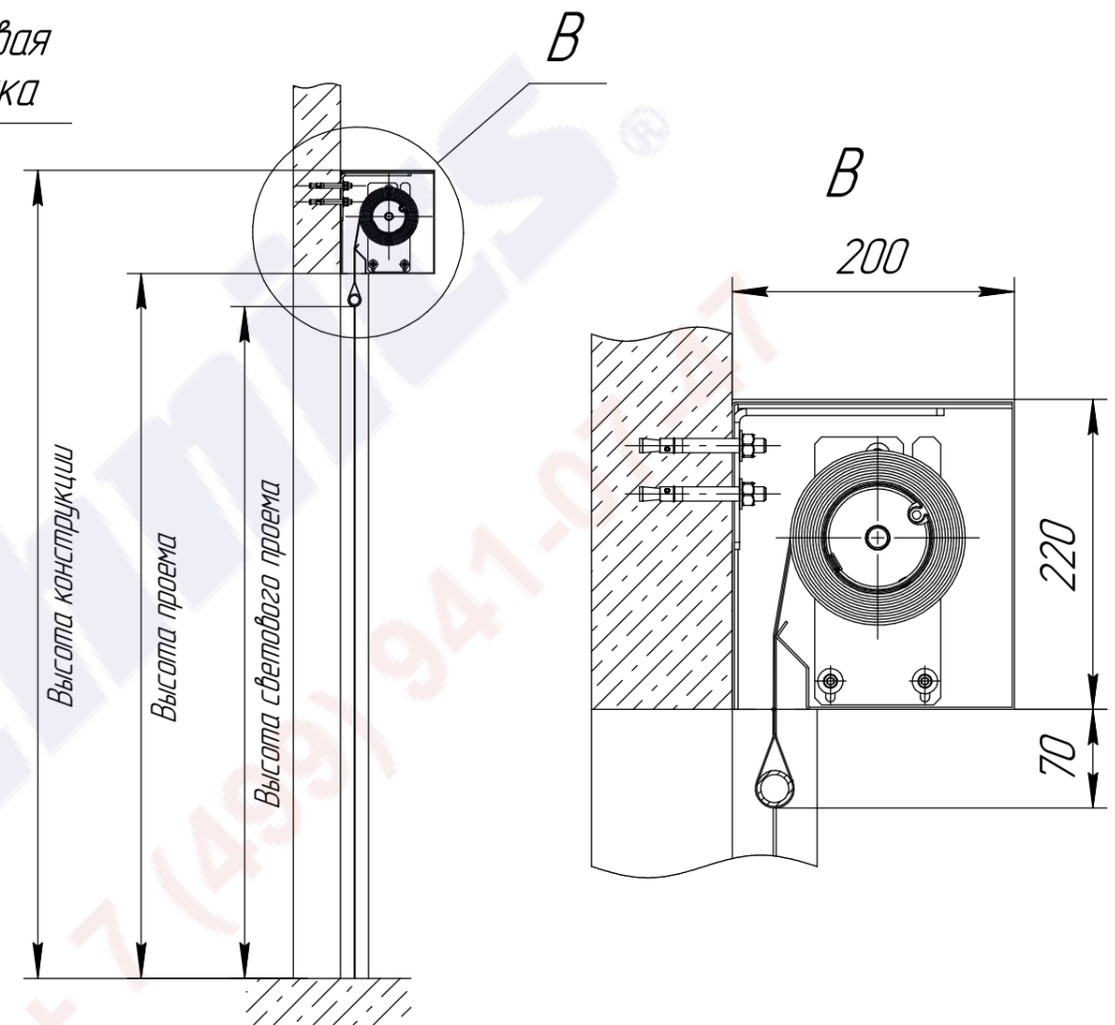
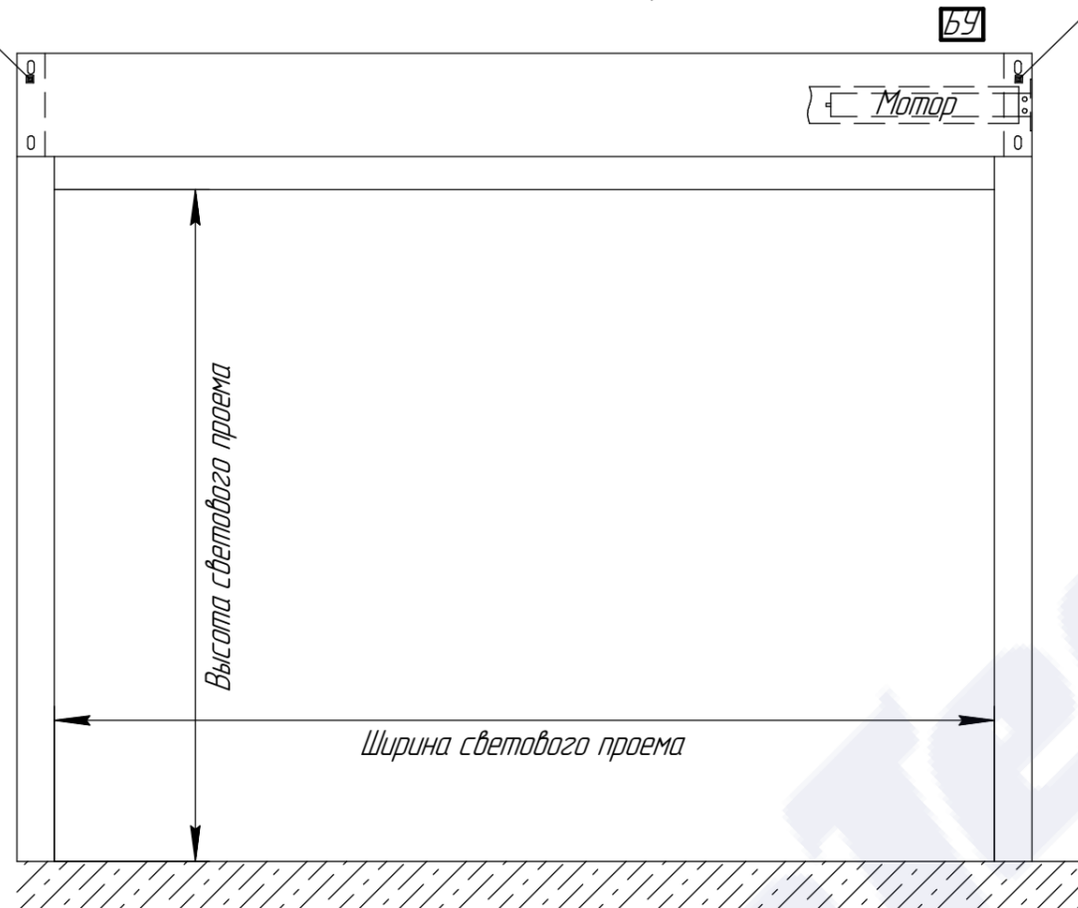
**FireTechnics**

ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "FireShield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



**FireTechnics.**

ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "FireShield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка

B

Б9

Мотор

Высота светового проема

Ширина светового проема

Высота конструкции

Высота проема

Высота светового проема

B  
200

220

70

Ширина проема

Мотор

A

Б

Ширина конструкции

A

Б

Направляющая

80

60

Направляющая

80

60

Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



**FireTechnics**

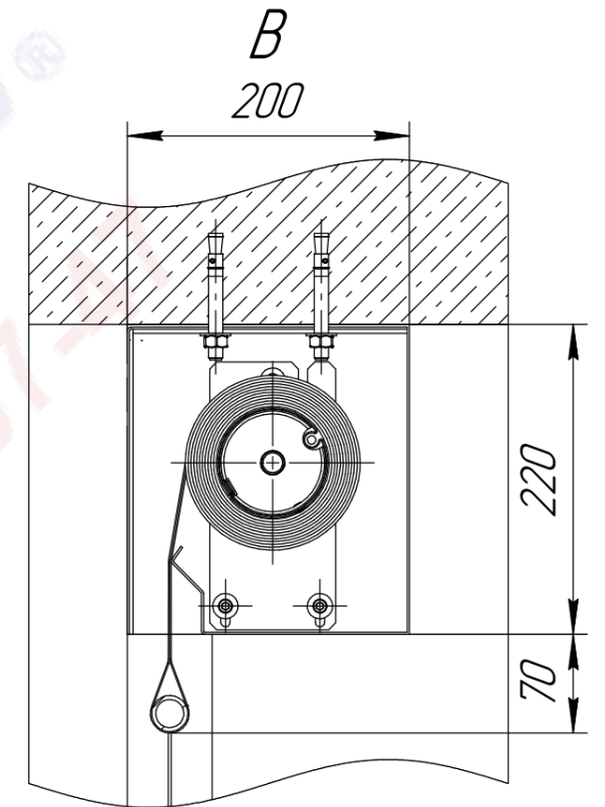
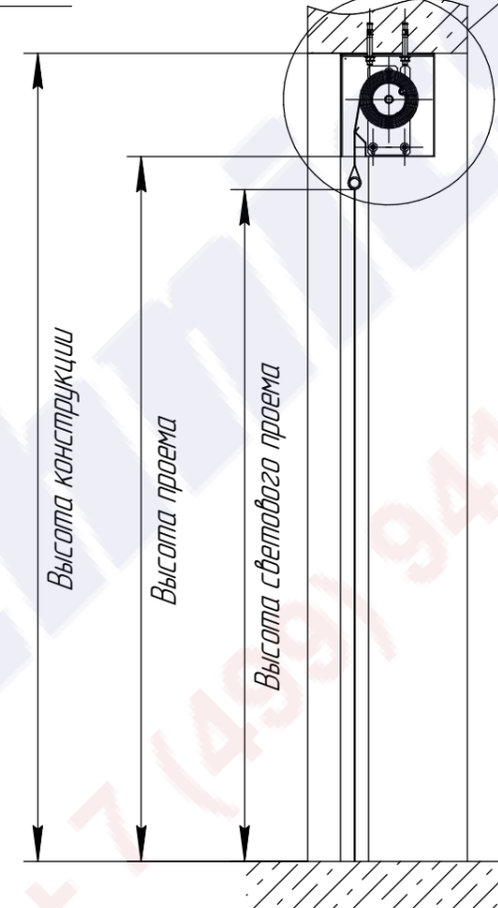
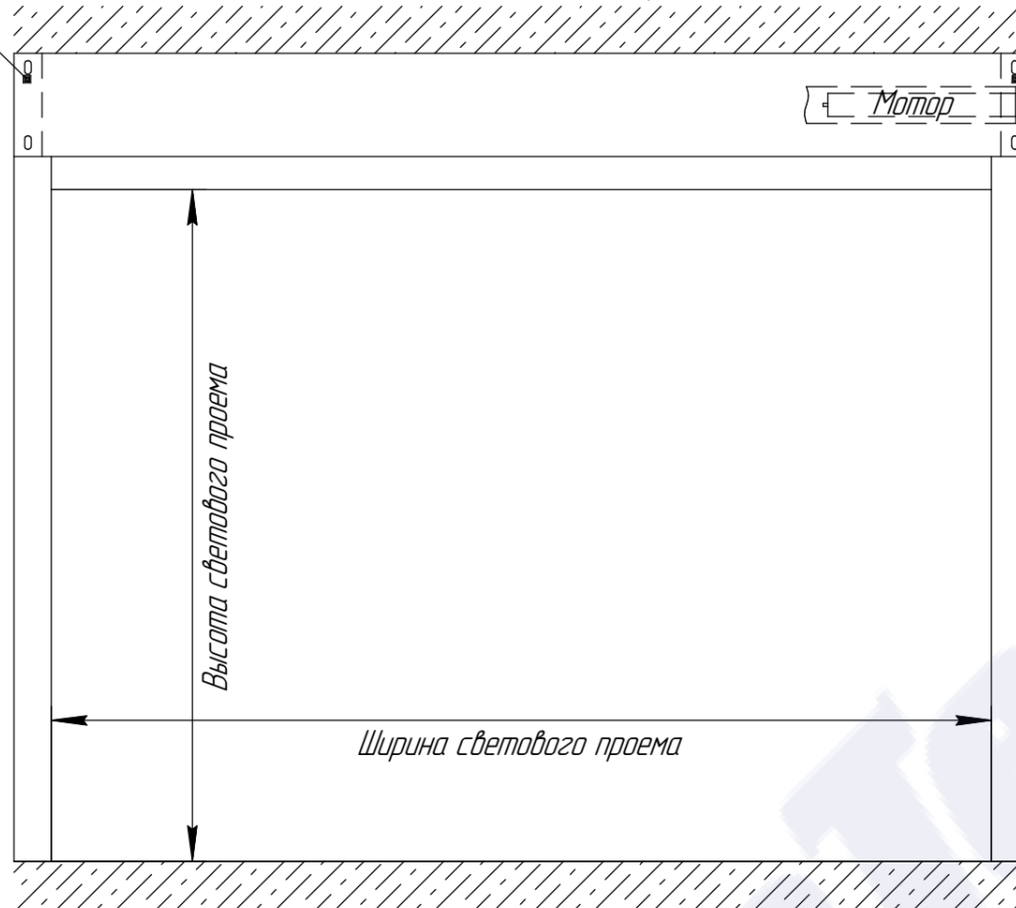
ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Tel.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "FireShield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

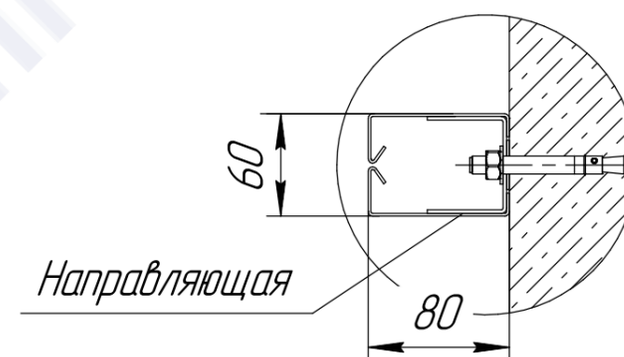
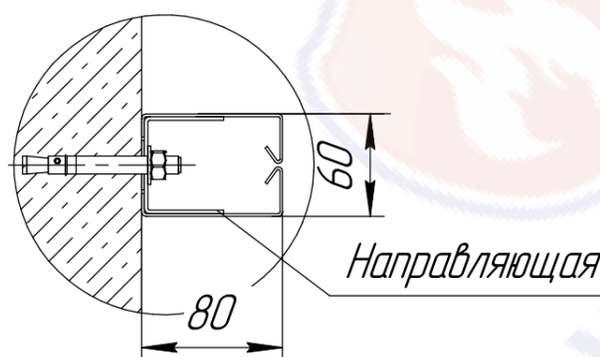
Боковая крышка

B



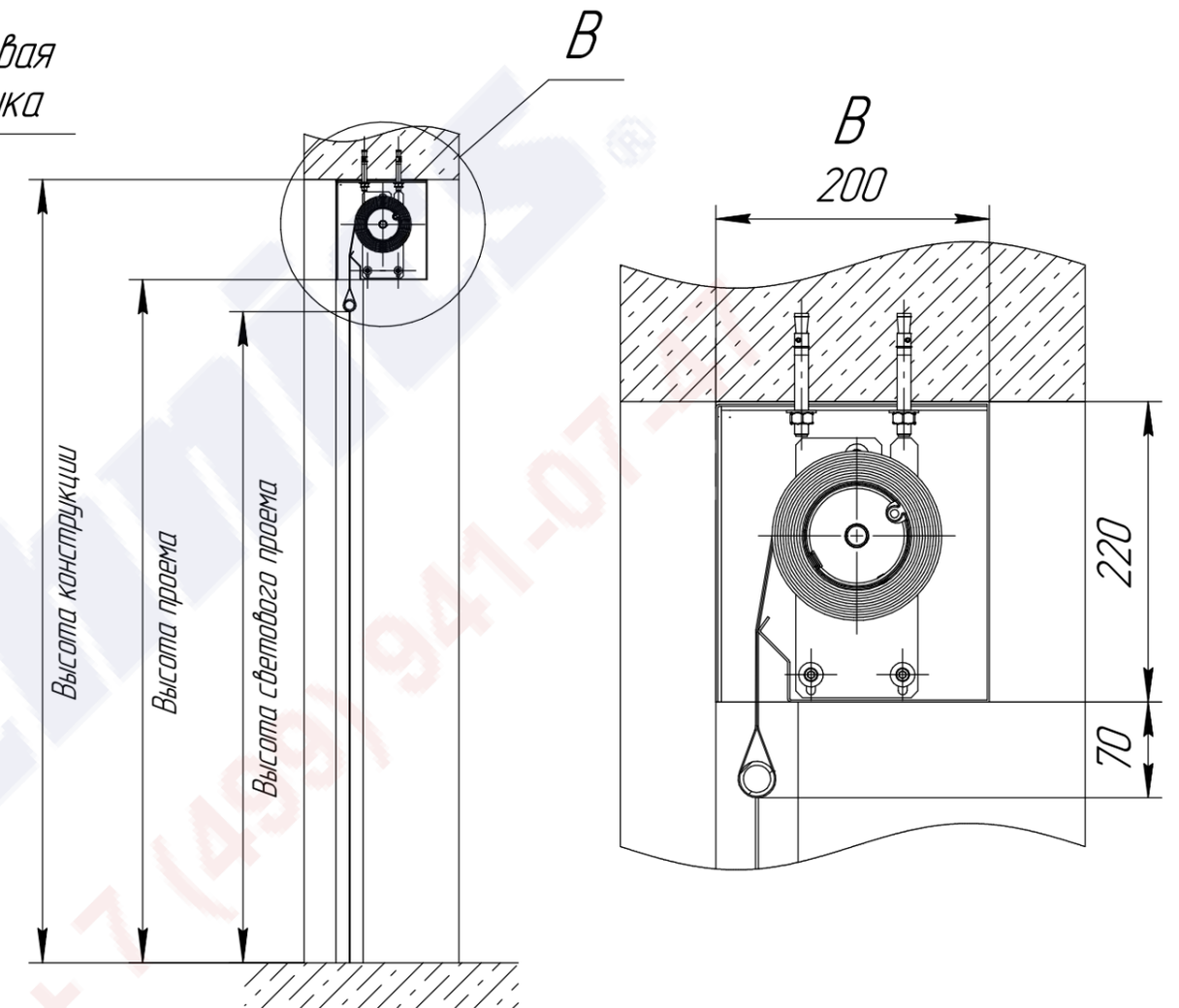
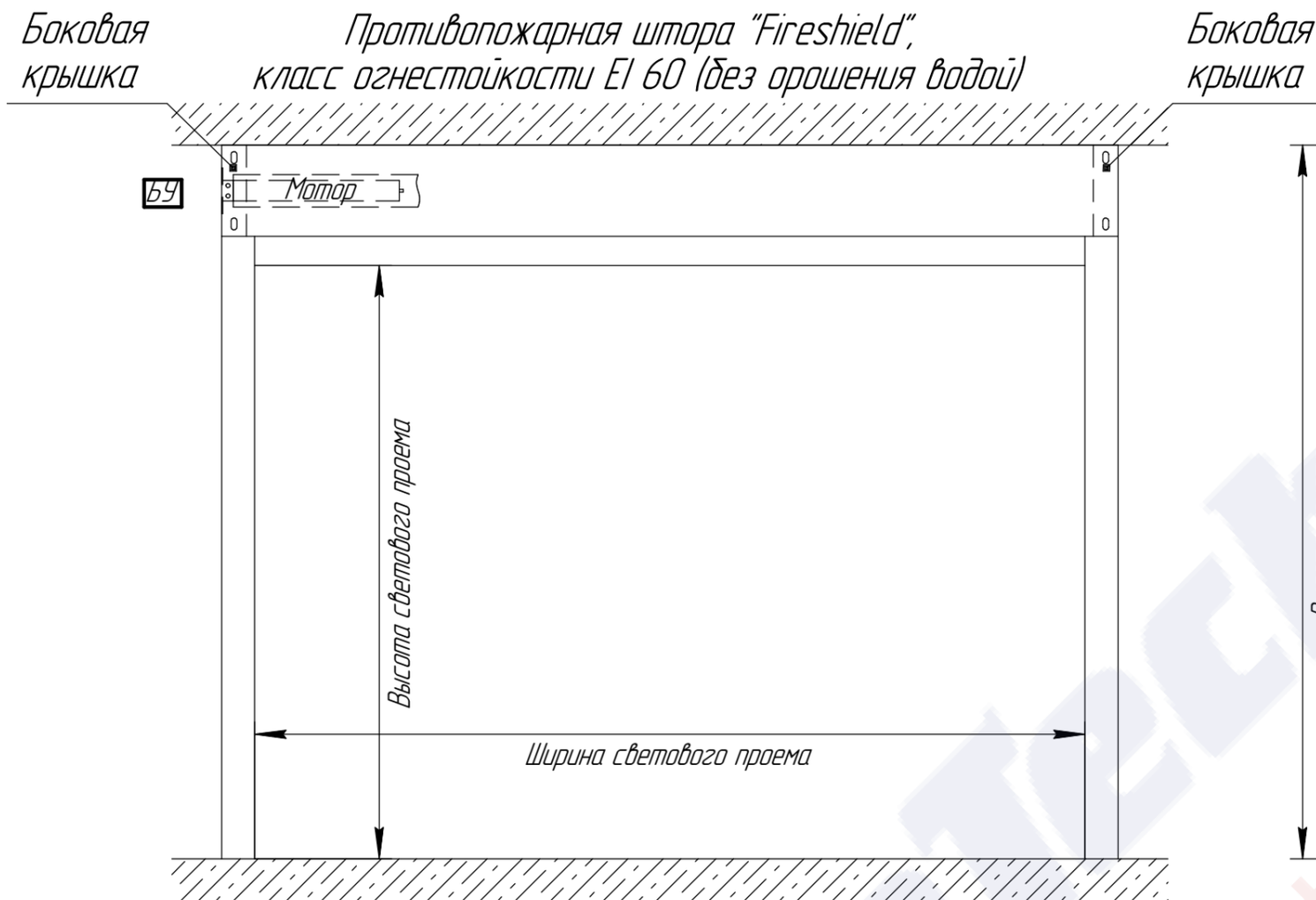
Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



**FireTechnics**

ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

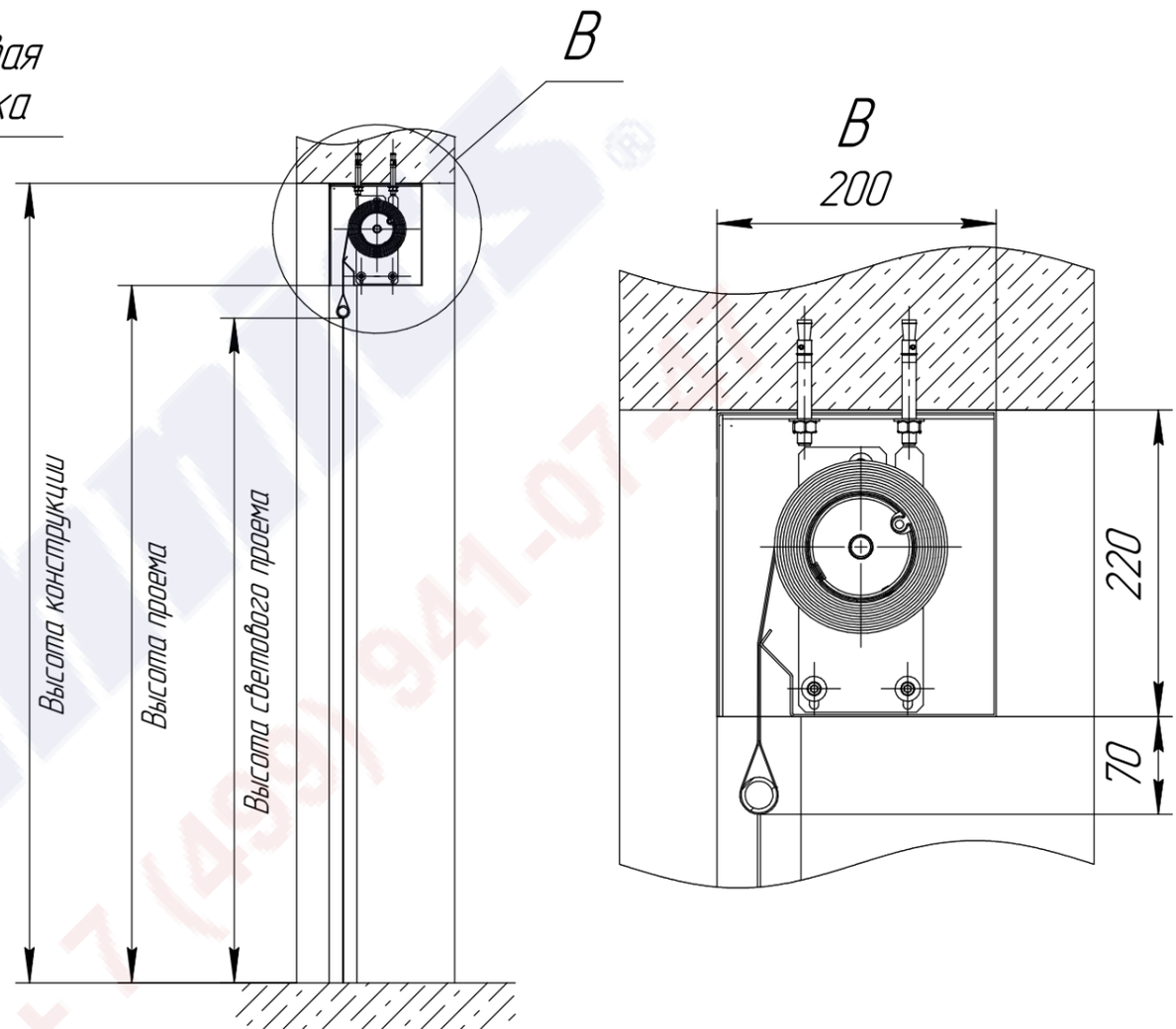
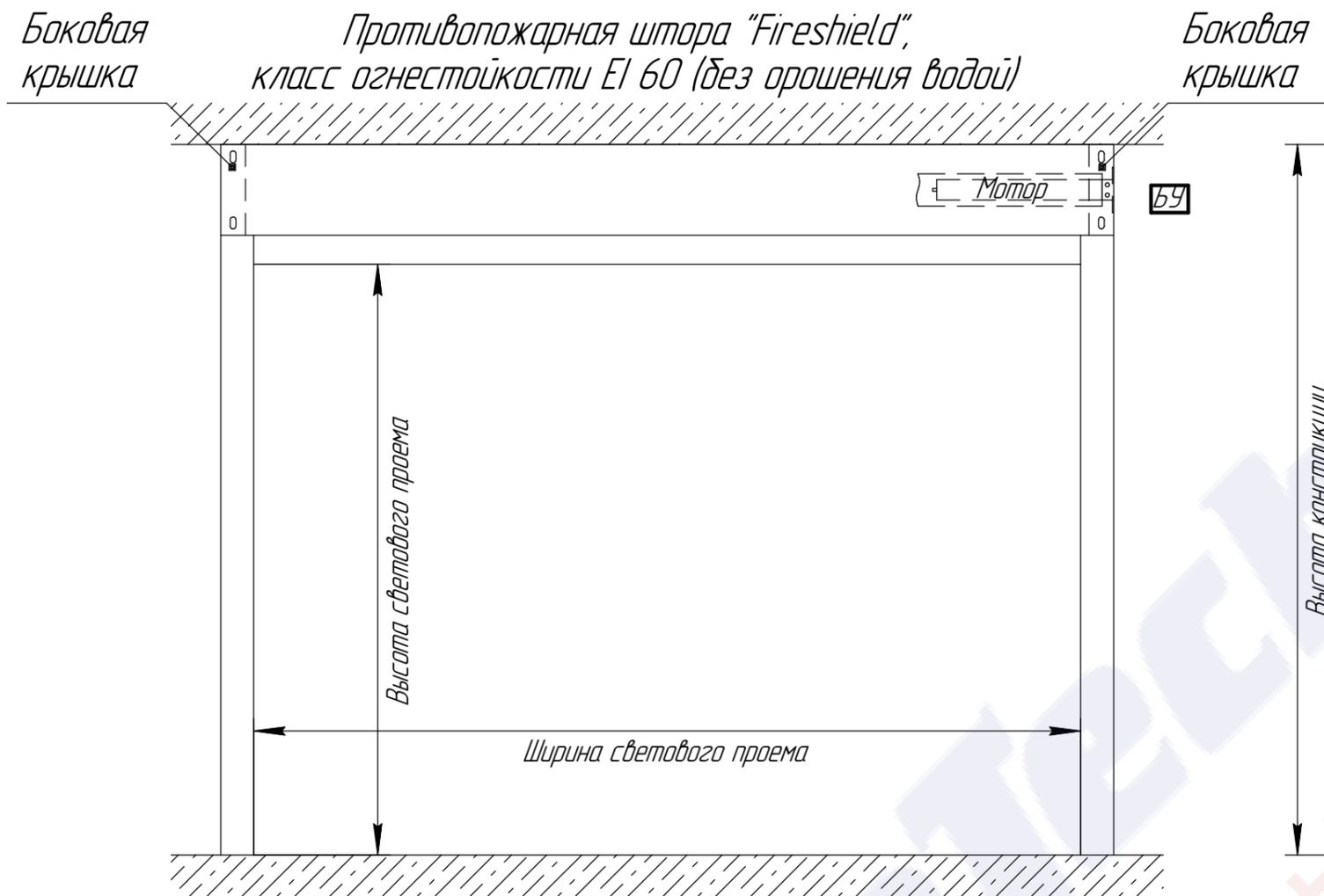


Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
 Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



**FireTechnics**

ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "Fireshield", класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка

B

Б9

Мотор

Высота светового проема

Ширина светового проема

Высота конструкции

Высота проема

Высота светового проема

B  
200

220

70

Ширина проема

Мотор

A

Б

Ширина конструкции

A

Б

60

80

Направляющая

60

80

Направляющая

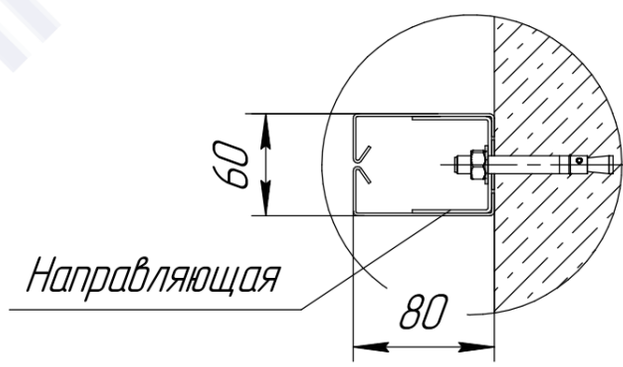
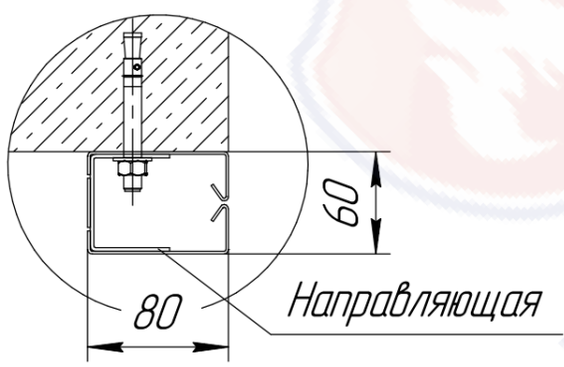
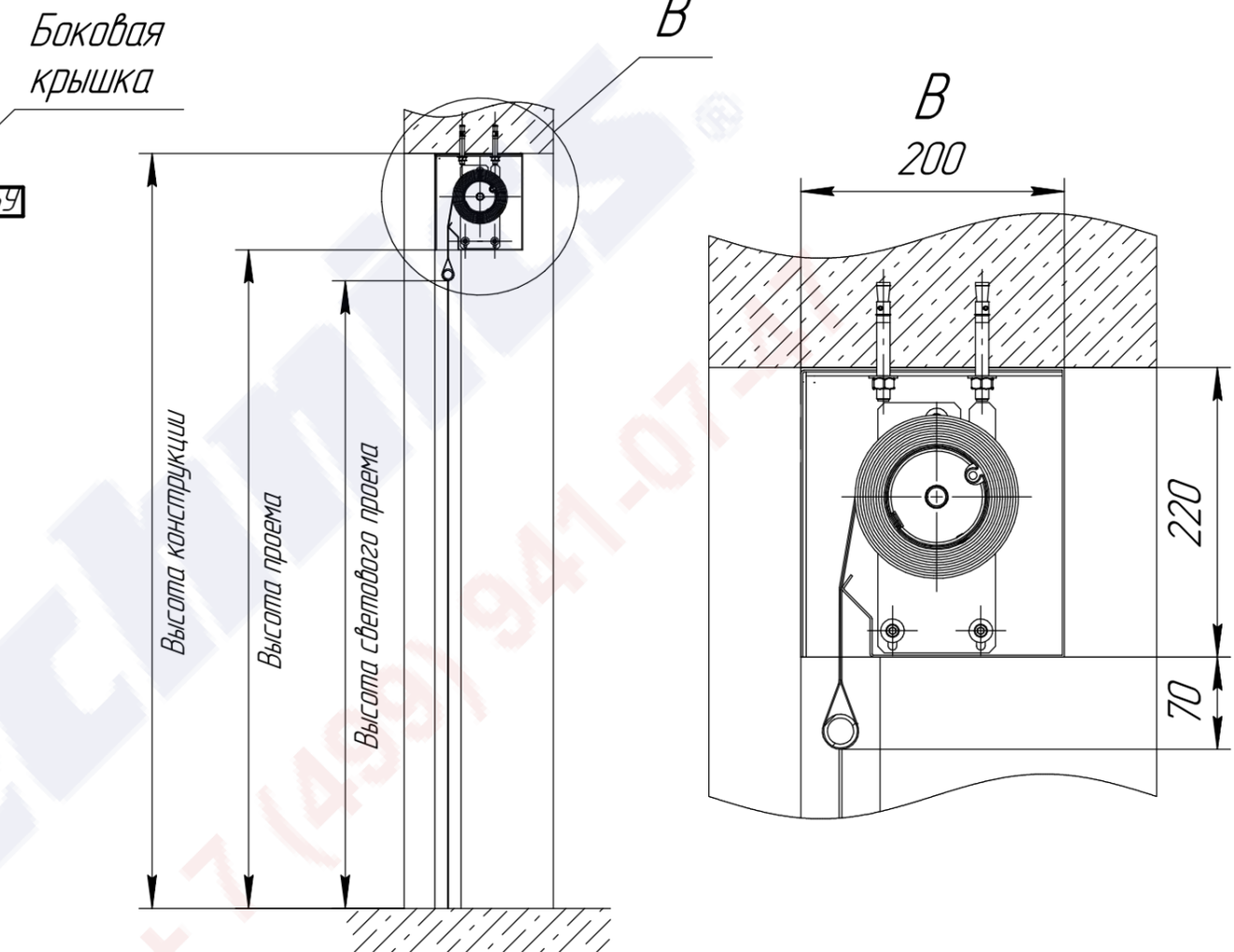
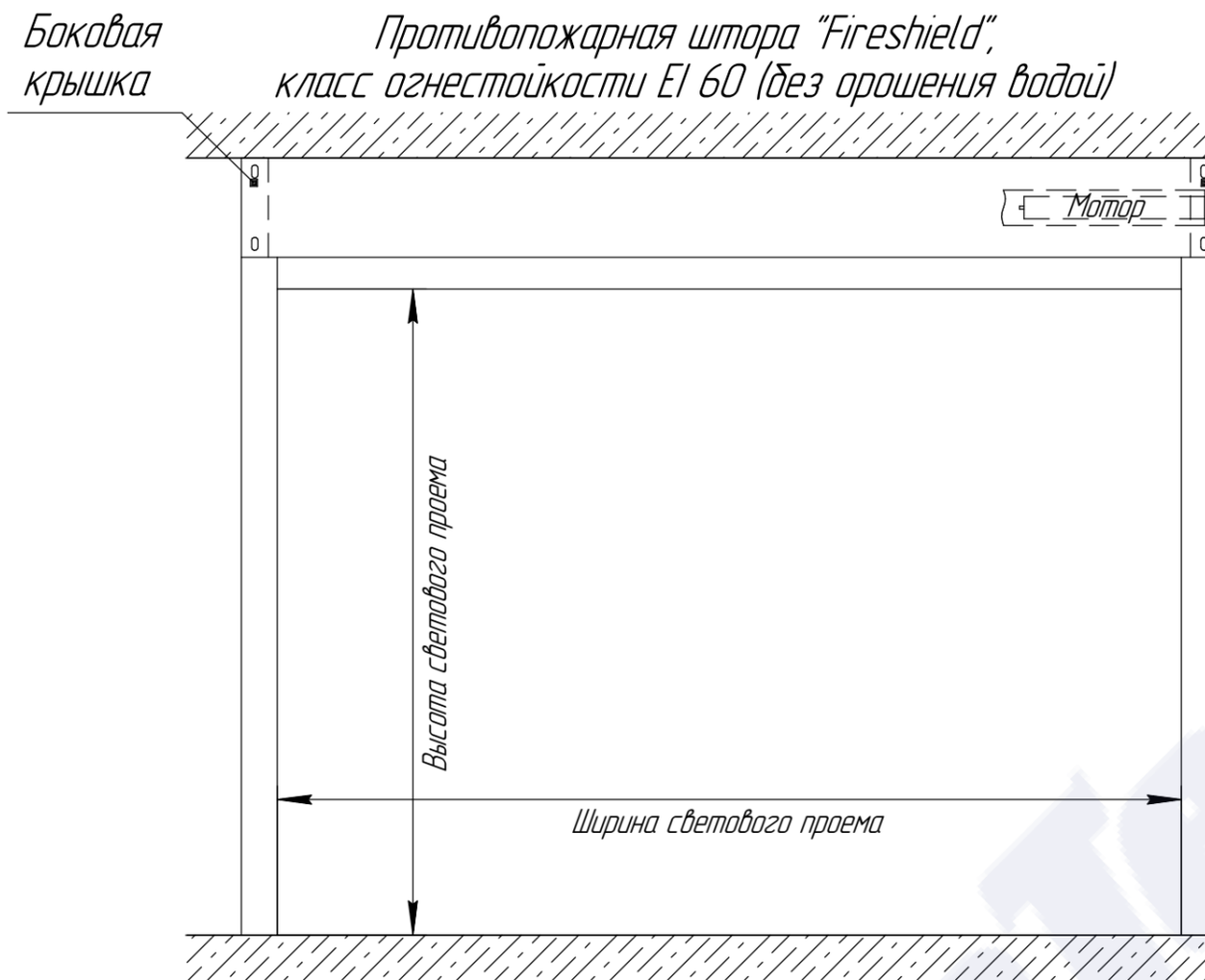
Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



**FireTechnics**

ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
 Tel.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
 Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "FireShield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка

B

69

Мотор

Высота светового проема

Ширина светового проема

Высота конструкции

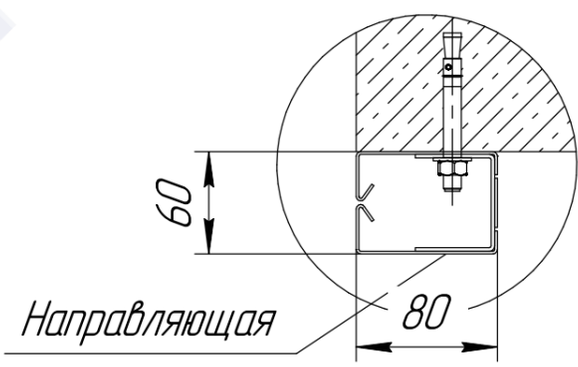
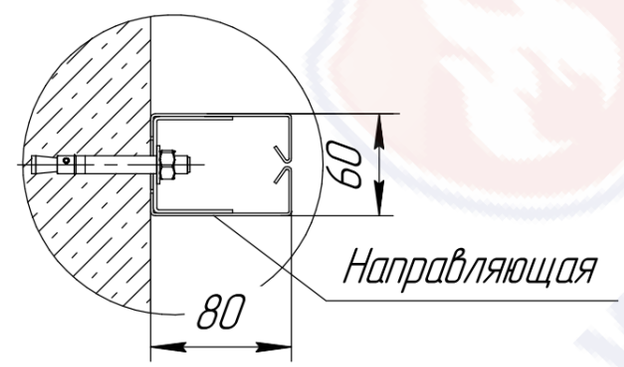
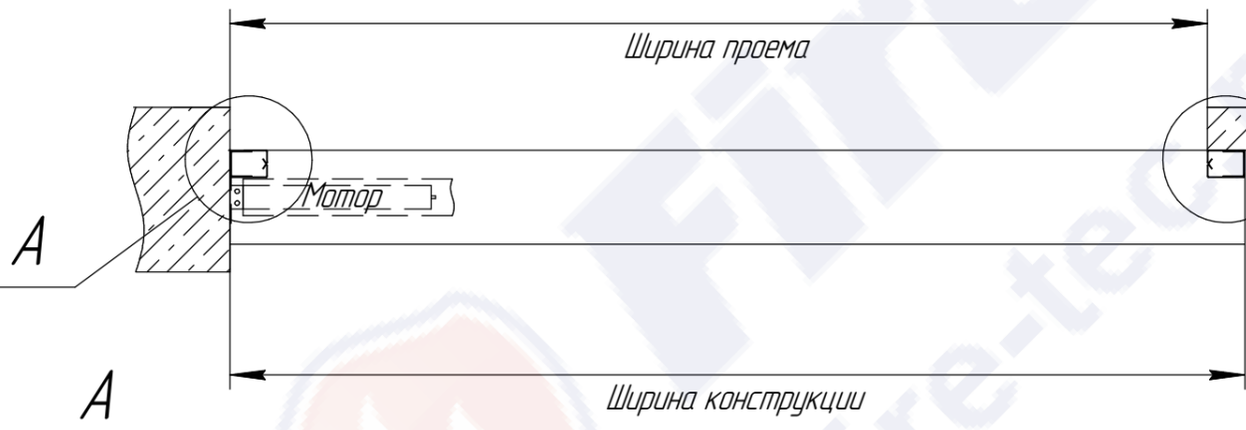
Высота проема

Высота светового проема

B  
200

220

70



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



**FireTechnics**

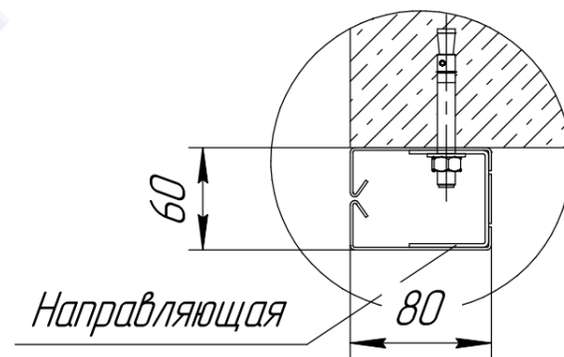
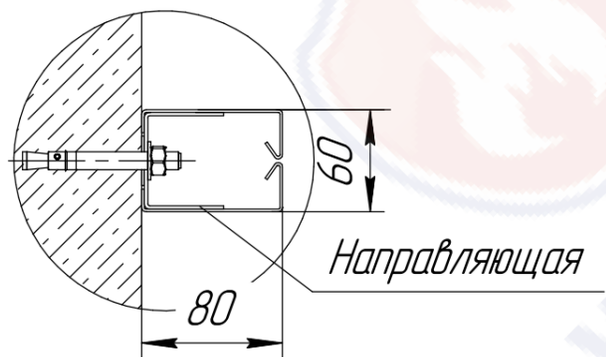
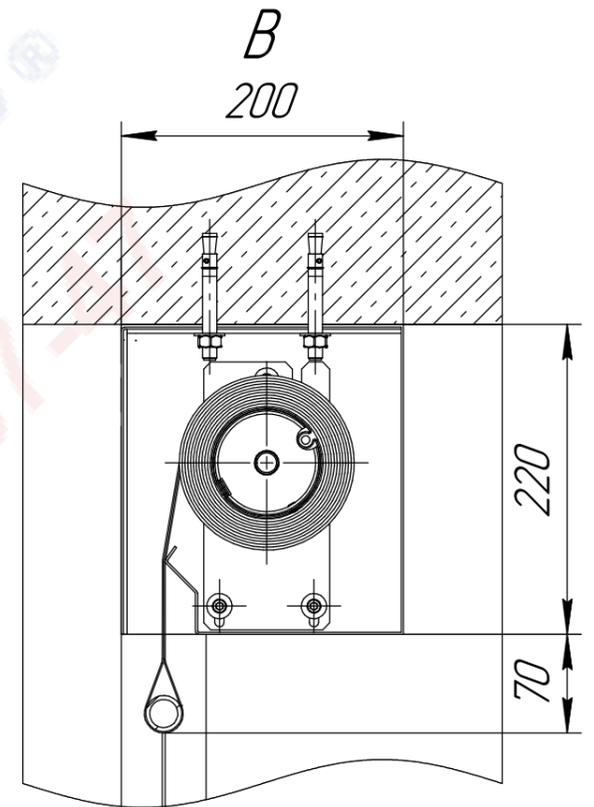
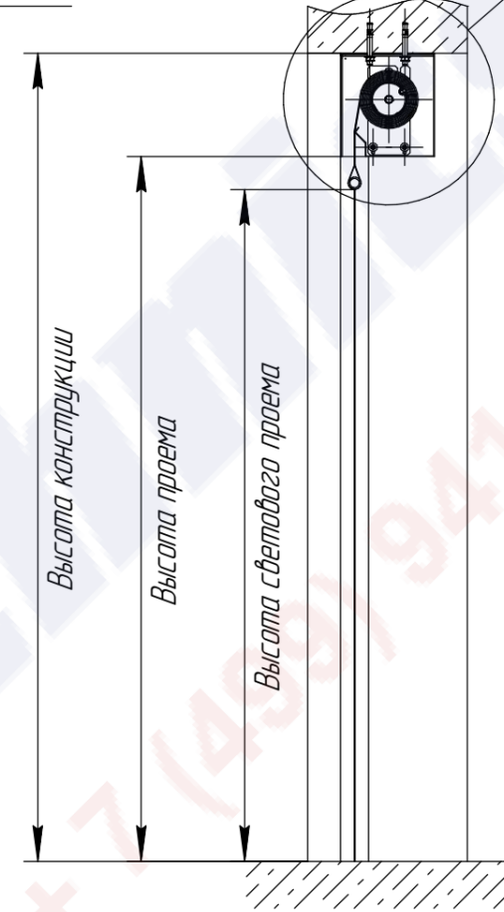
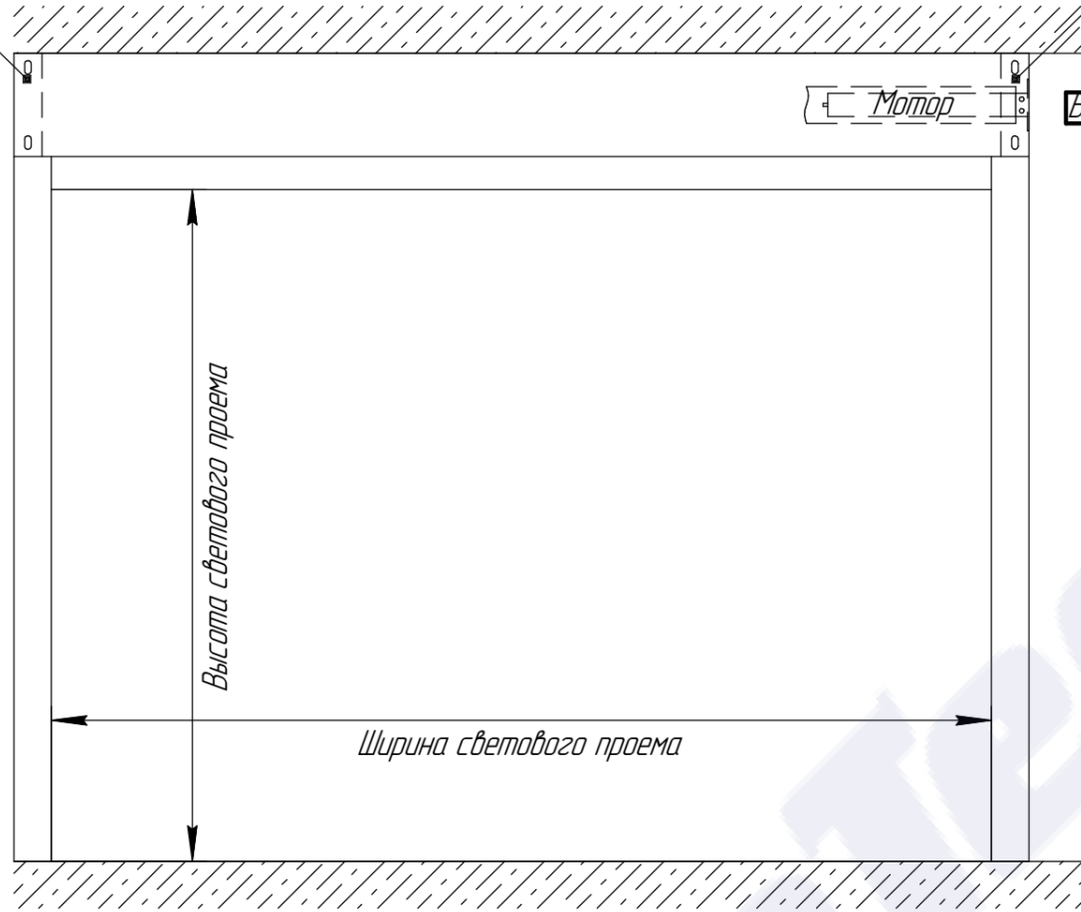
ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

Боковая крышка

Противопожарная штора "FireShield",  
класс огнестойкости EI 60 (без орошения водой)

Боковая крышка

B



Вес шторы приходится на две боковые крышки, расположенные слева и справа. Для конструкций шире 3-х метров предусматривается установка дополнительных кронштейнов для обеспечения жесткости короба. Вес погонного метра короба составляет 30 кг, вес погонного метра направляющих шин 5 кг. К месту расположения блока управления подвести:

1. Питание 220В (мощность двигателя 300 Вт);
2. "Сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).



**FireTechnics**

ООО "Сатурн"; email: info@fire-tec.ru  
Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru