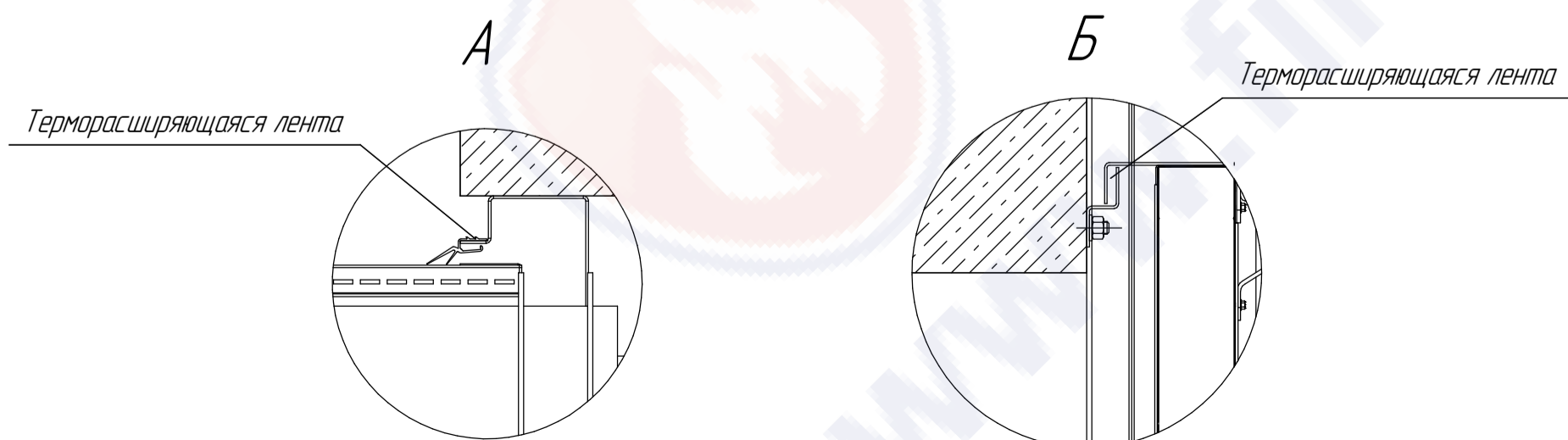
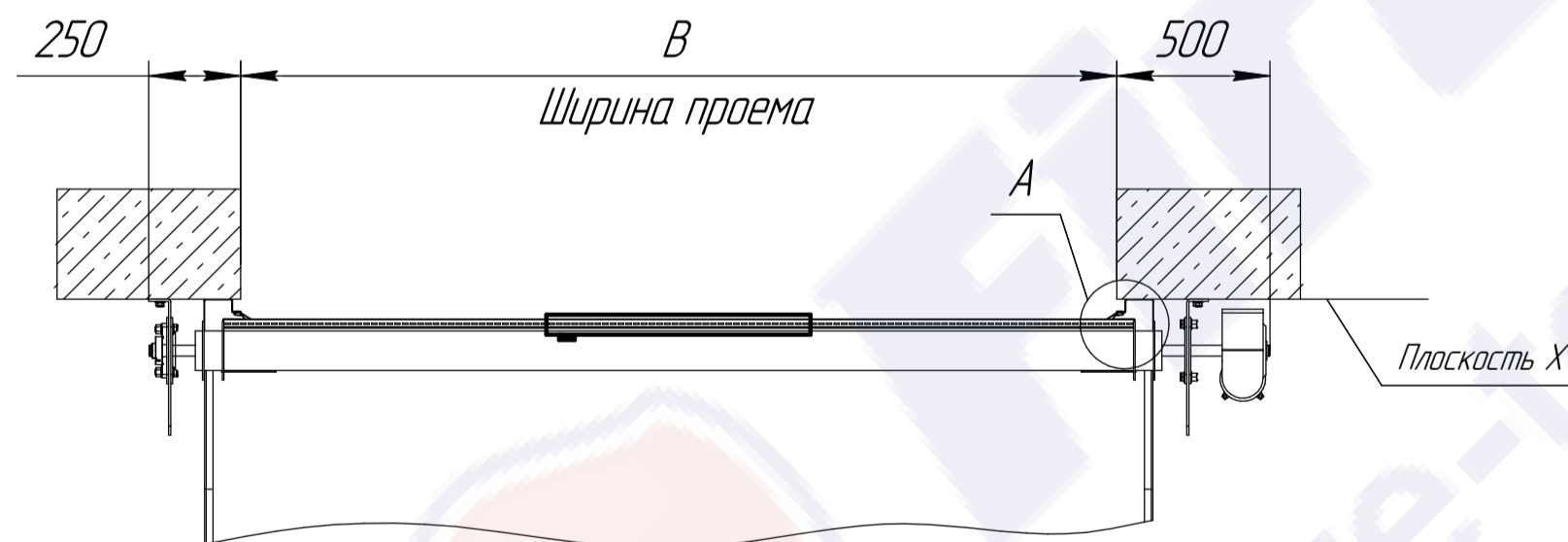
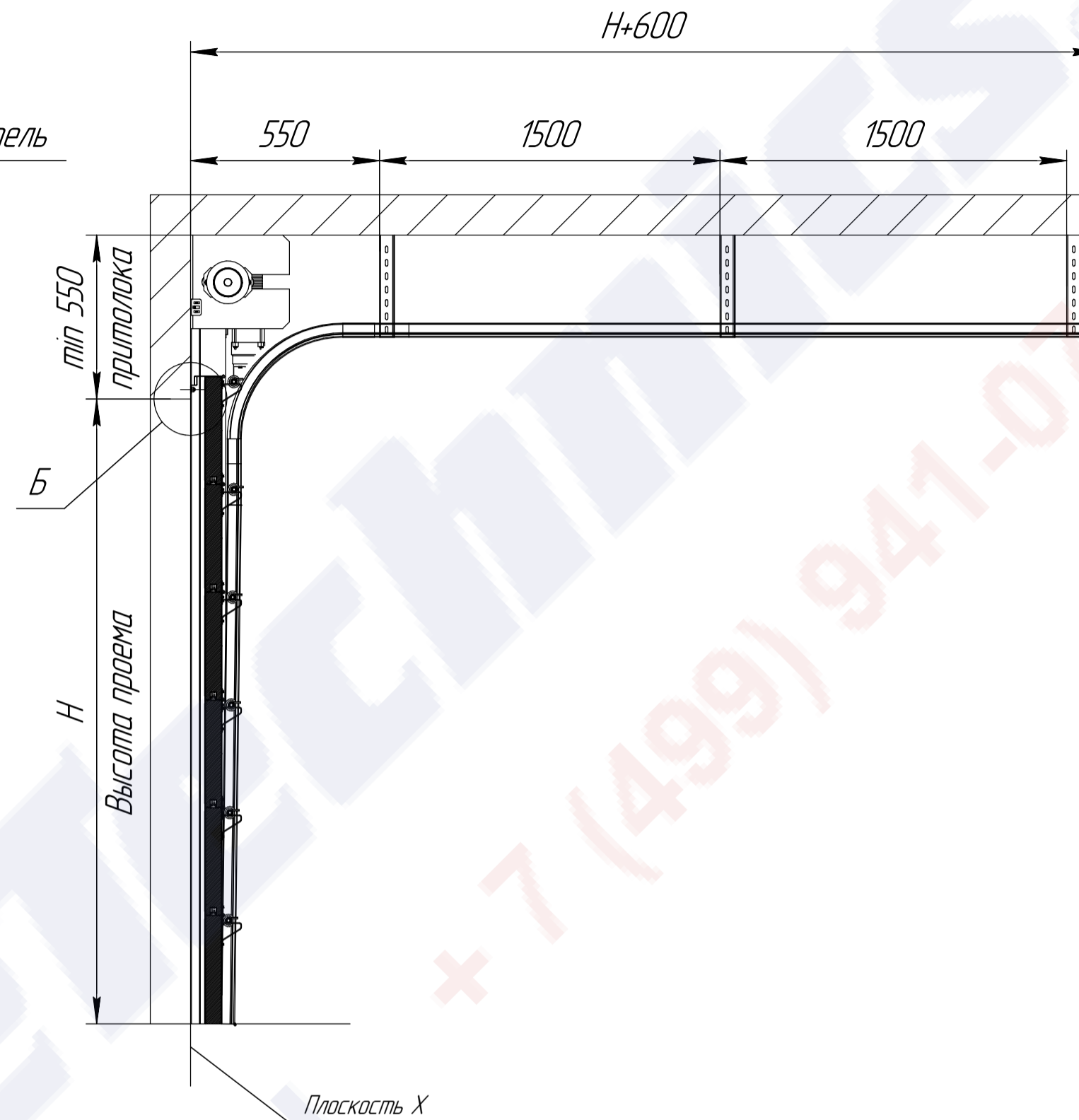
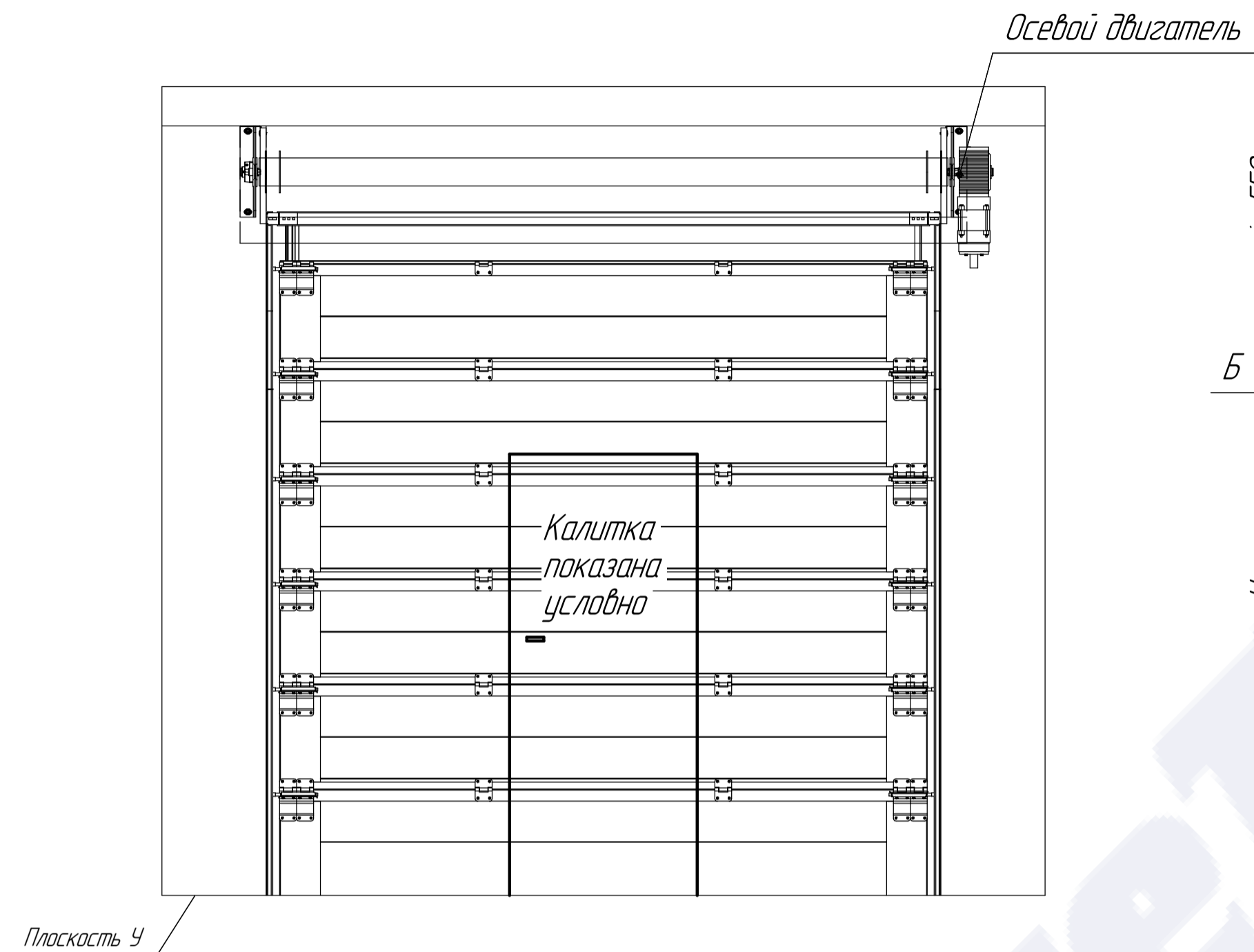
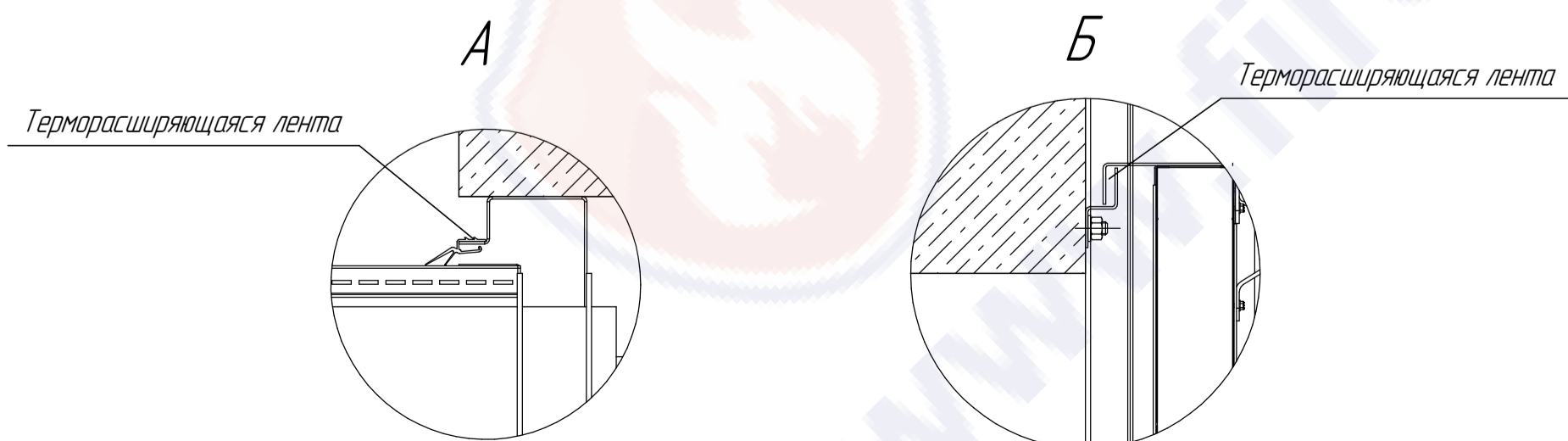
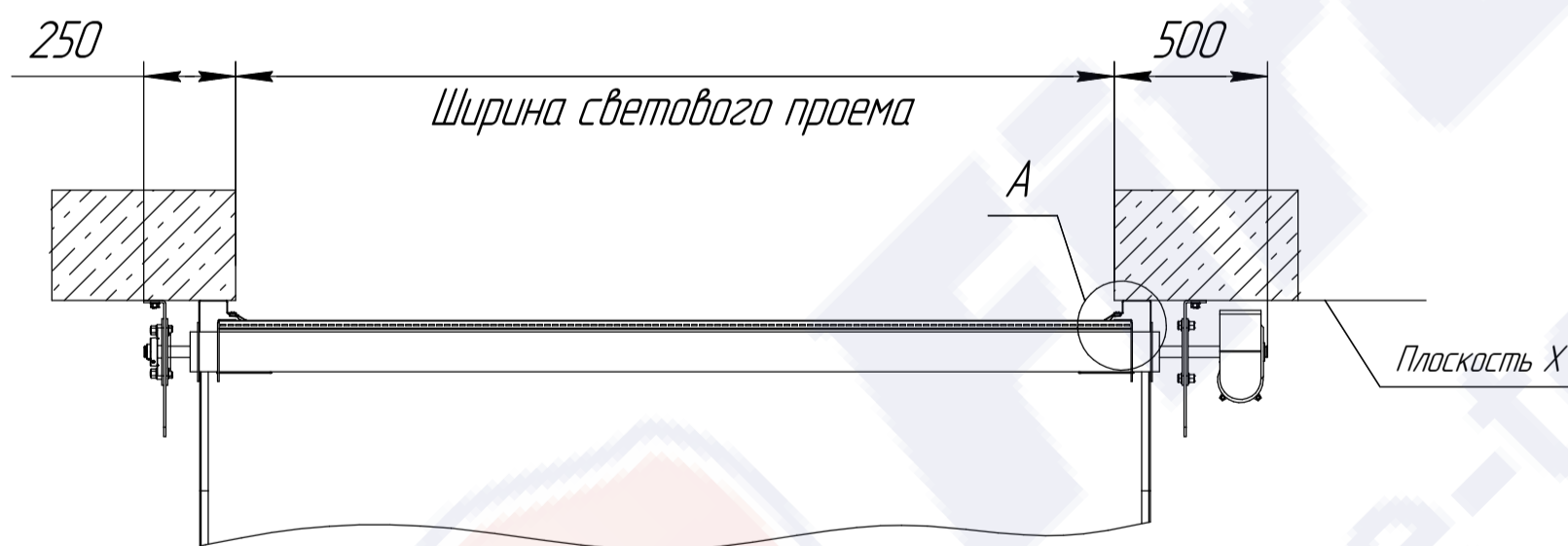
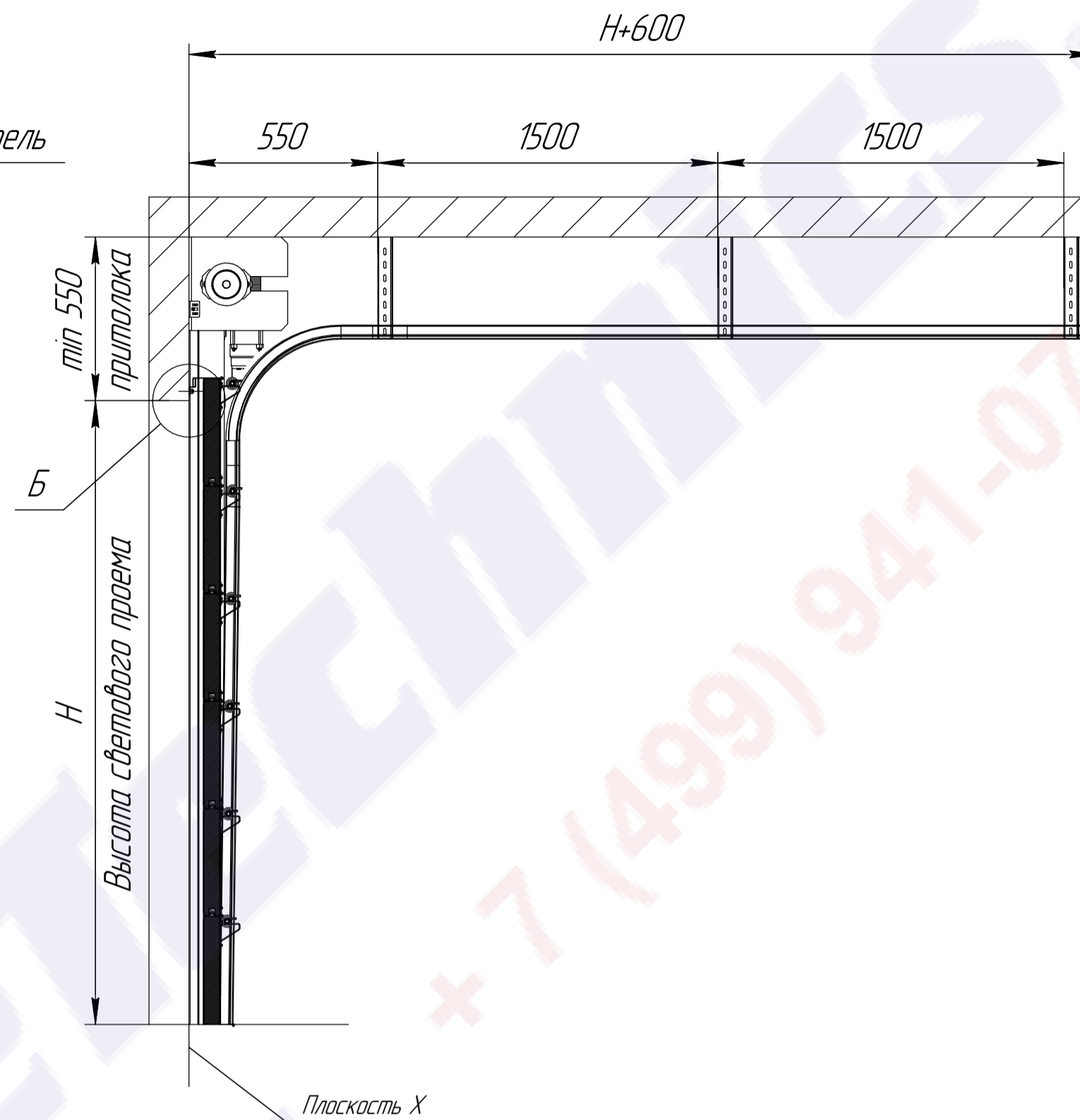
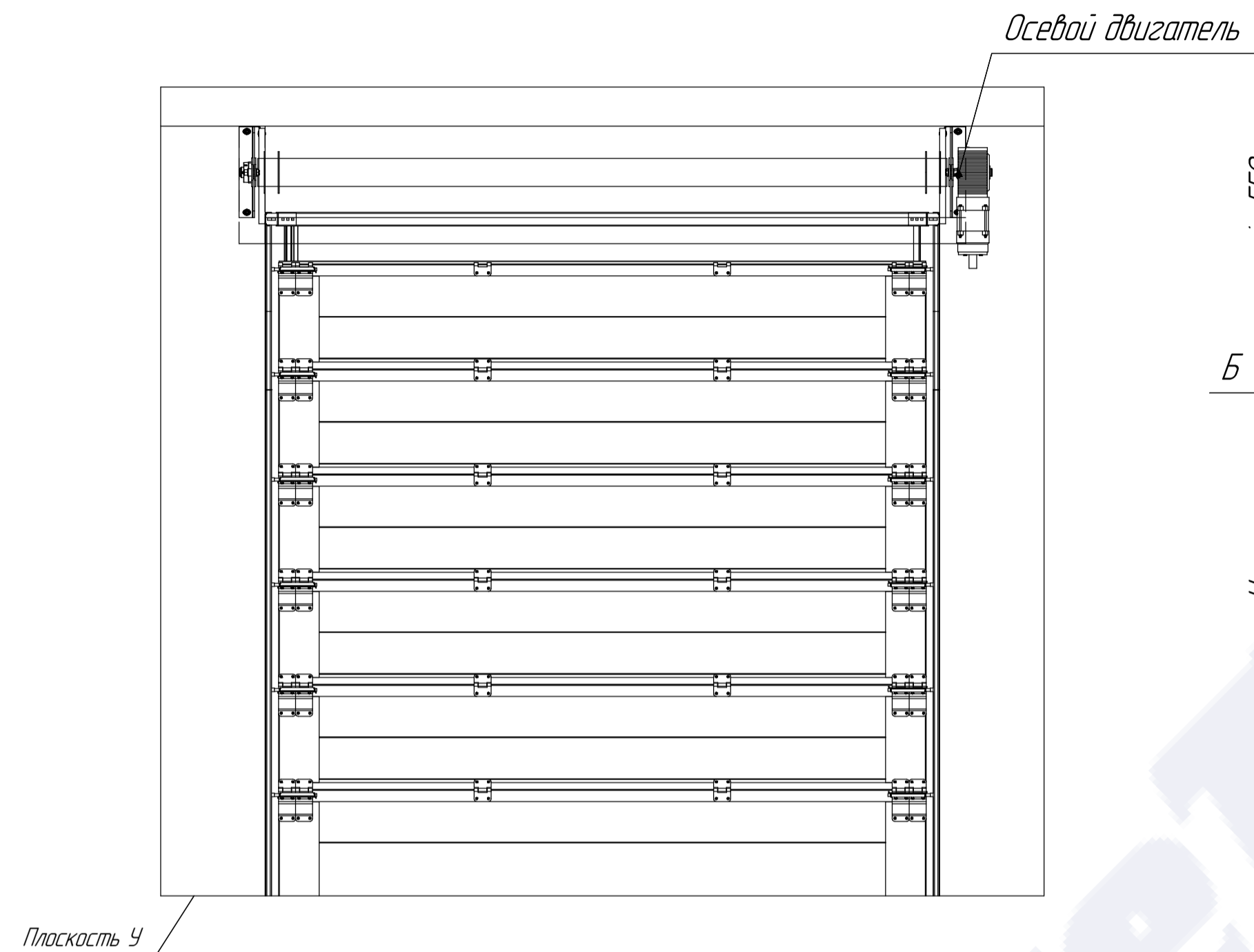


Секционные противопожарные ворота "FireTechnics-S" EI 60
(стандартный монтаж - с калиткой)



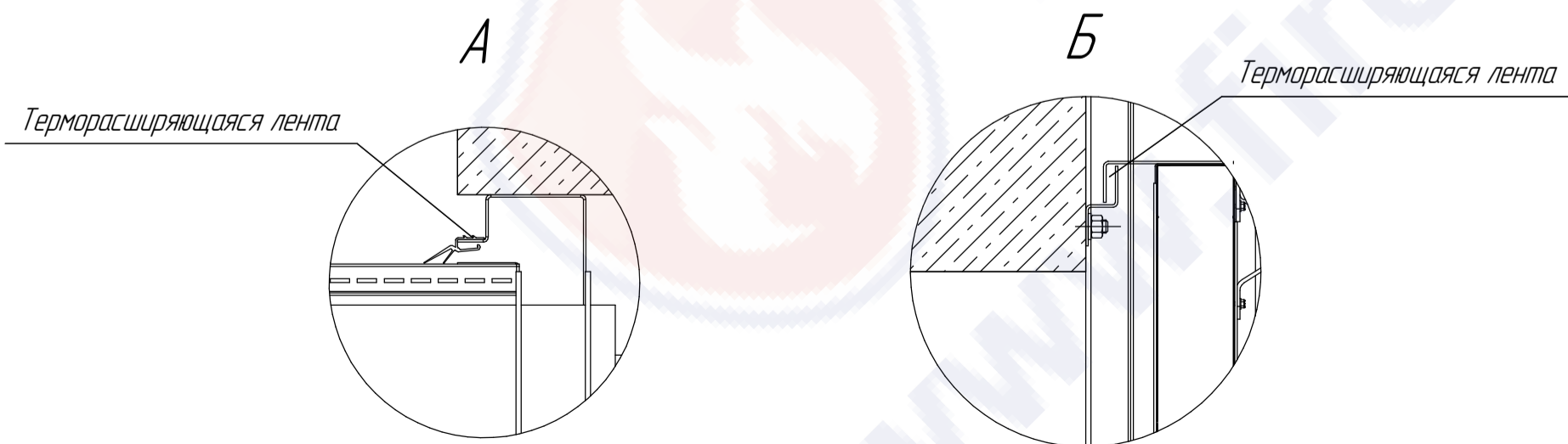
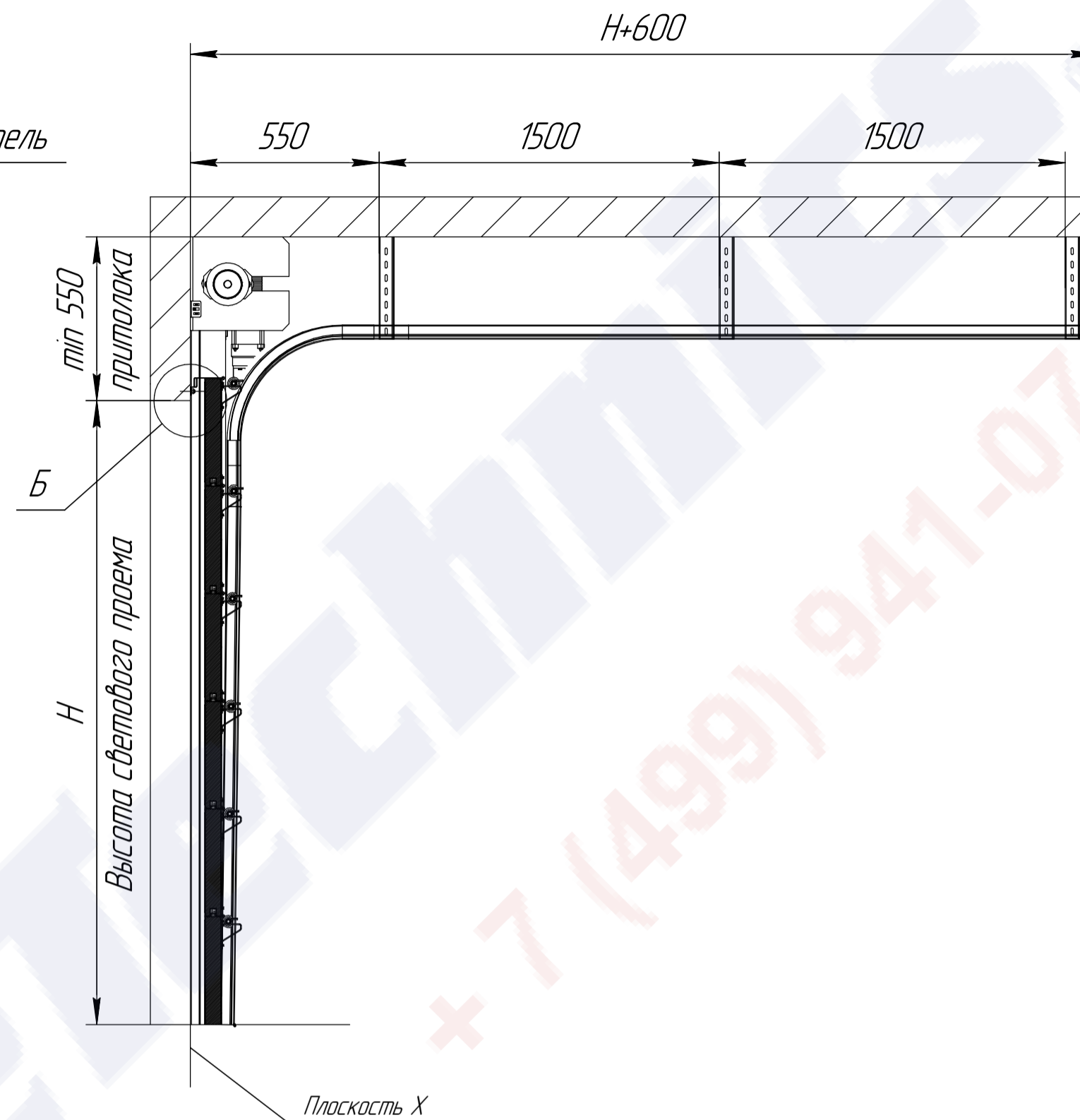
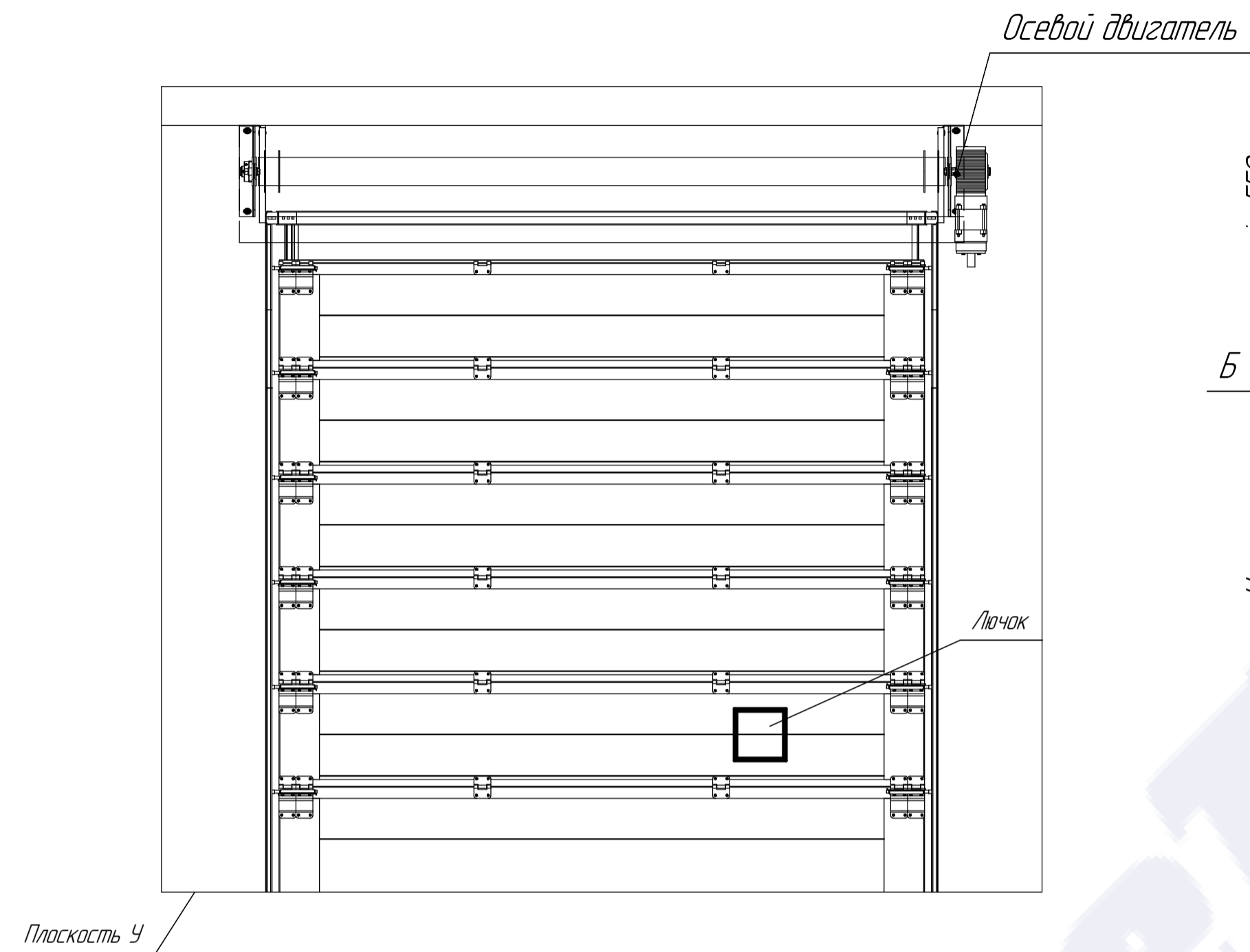
1. Металлоконструкция (или бетон) должна быть выполнена в единой плоскости "X". Допустимое отклонение по вертикали от плоскости "X" ± 5 мм на всем размере конструкции. Допустимое отклонение в местах сварных соединений ± 5 мм.
2. Зона монтажа и действия ворот должна быть свободна от труб, металлоконструкций, проводов и т.д.
3. Допустимое отклонение пола от плоскости "У" ± 5 мм на всем размере конструкции.
4. Со стороны установки двигателя подвести:
 - питание 380В (1,3кВт);
 - "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).
 Дать запас кабелей не менее двух метров.
5. Вес полотна ворот составляет 30 кг/м².

Секционные противопожарные ворота "FireTechnics-S" EI 60
(стандартный монтаж - глухая)



1. Металлоконструкция (или бетон) должна быть выполнена в единой плоскости "X". Допустимое отклонение по вертикали от плоскости "X" ± 5 мм на всем размере конструкции. Допустимое отклонение в местах сварных соединений ± 5 мм.
2. Зона монтажа и действия ворот должна быть свободна от труб, металлоконструкций, проводов и т.д.
3. Допустимое отклонение пола от плоскости "У" ± 5 мм на всем размере конструкции.
4. Со стороны установки двигателя подвести:
 - питание 380В (1,3кВт);
 - "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).
 Дать запас кабелей не менее двух метров.
5. Вес полотна ворот составляет 30 кг/м².

Секционные противопожарные ворота "FireTechnics-S" EI 60
(стандартный монтаж - с люком)



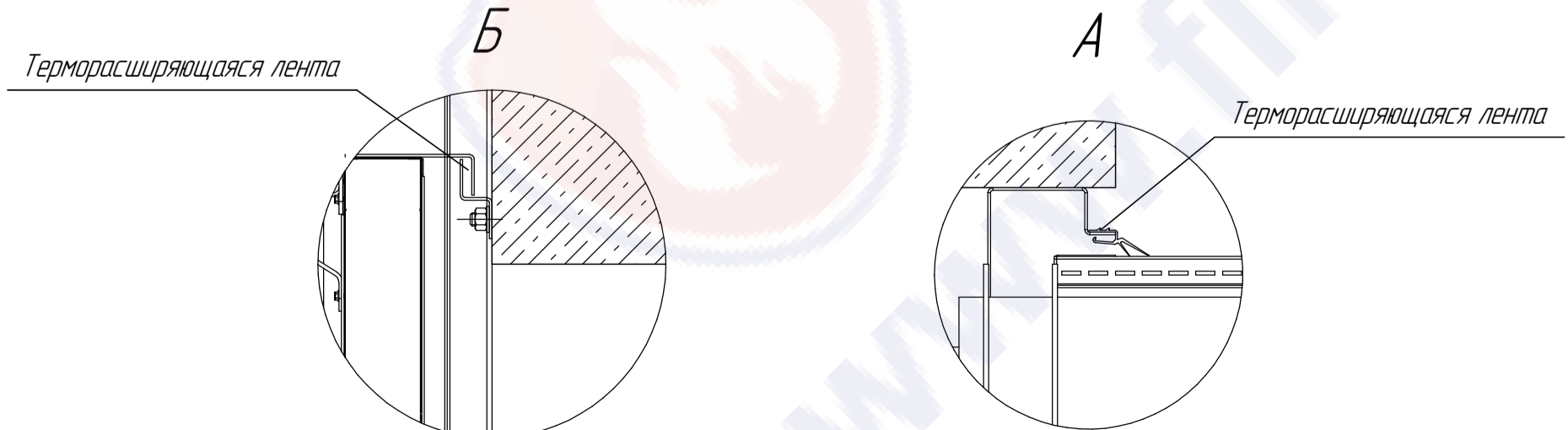
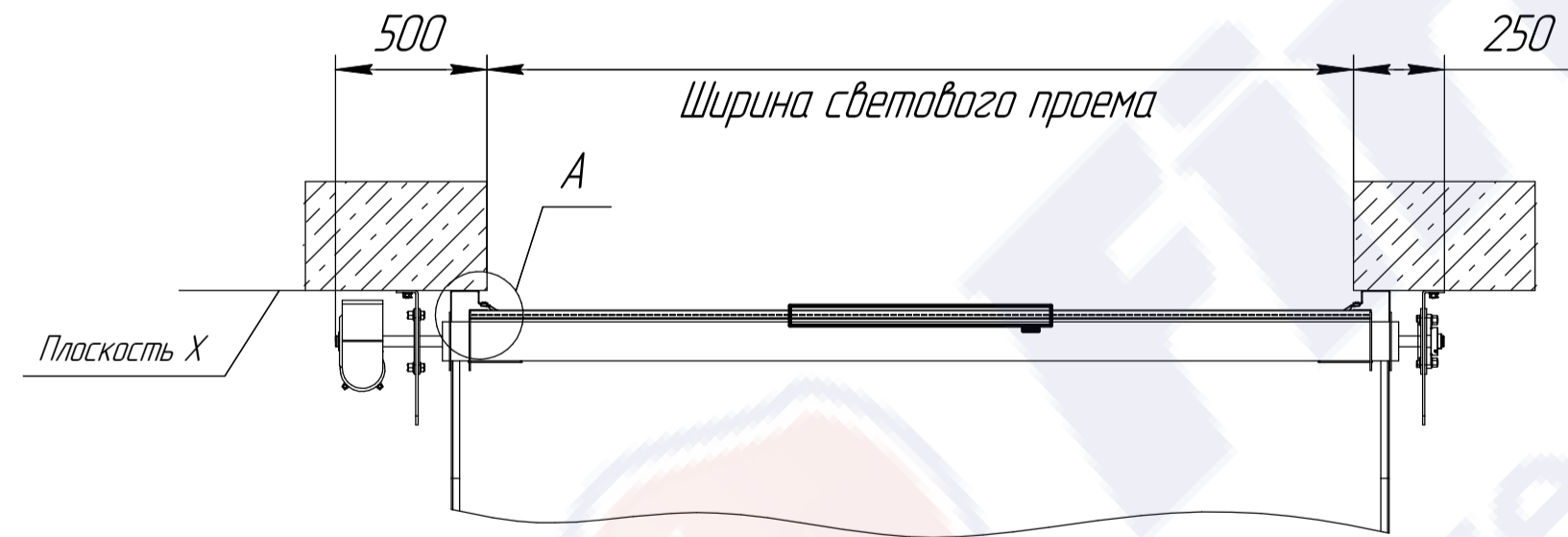
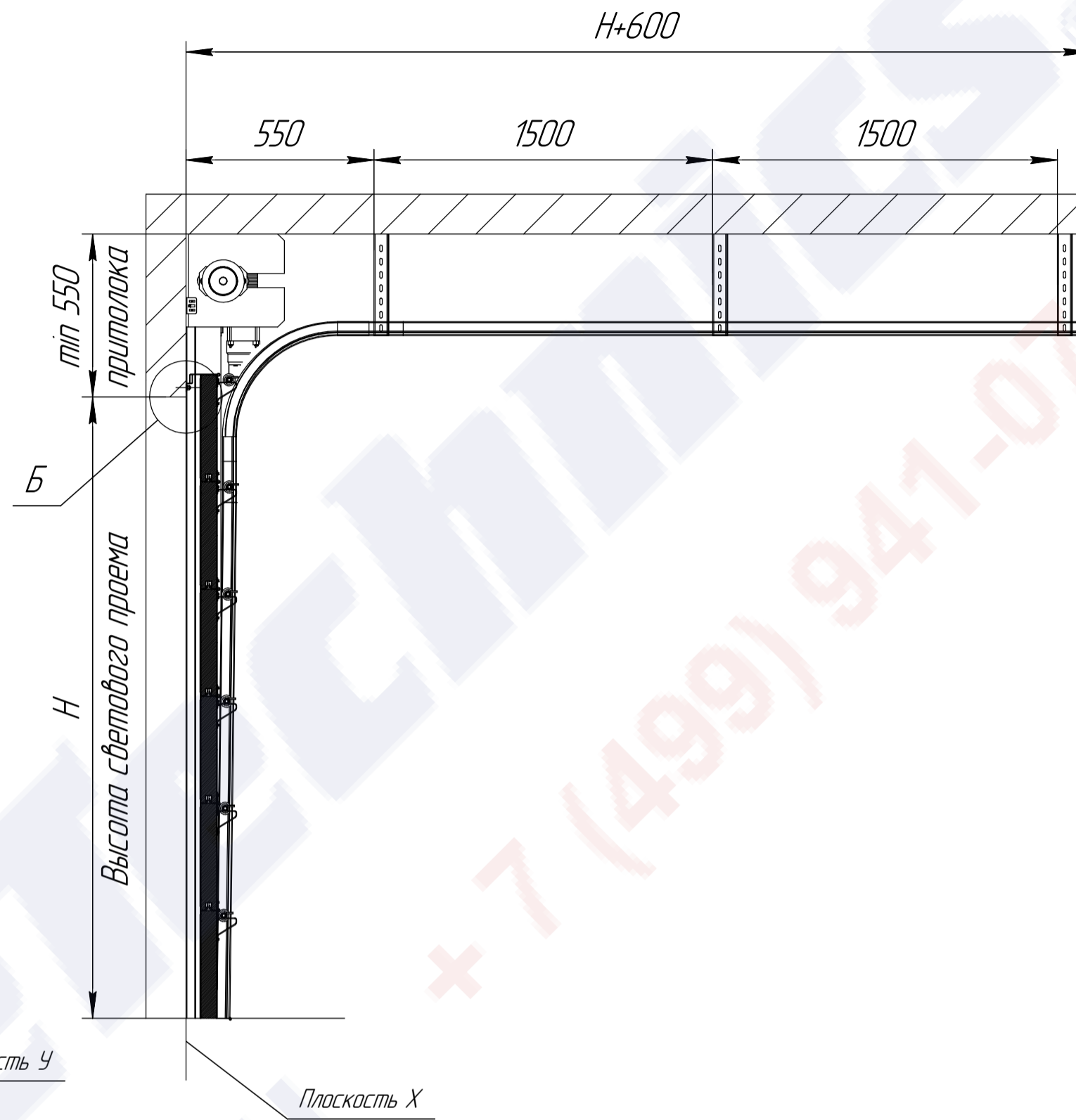
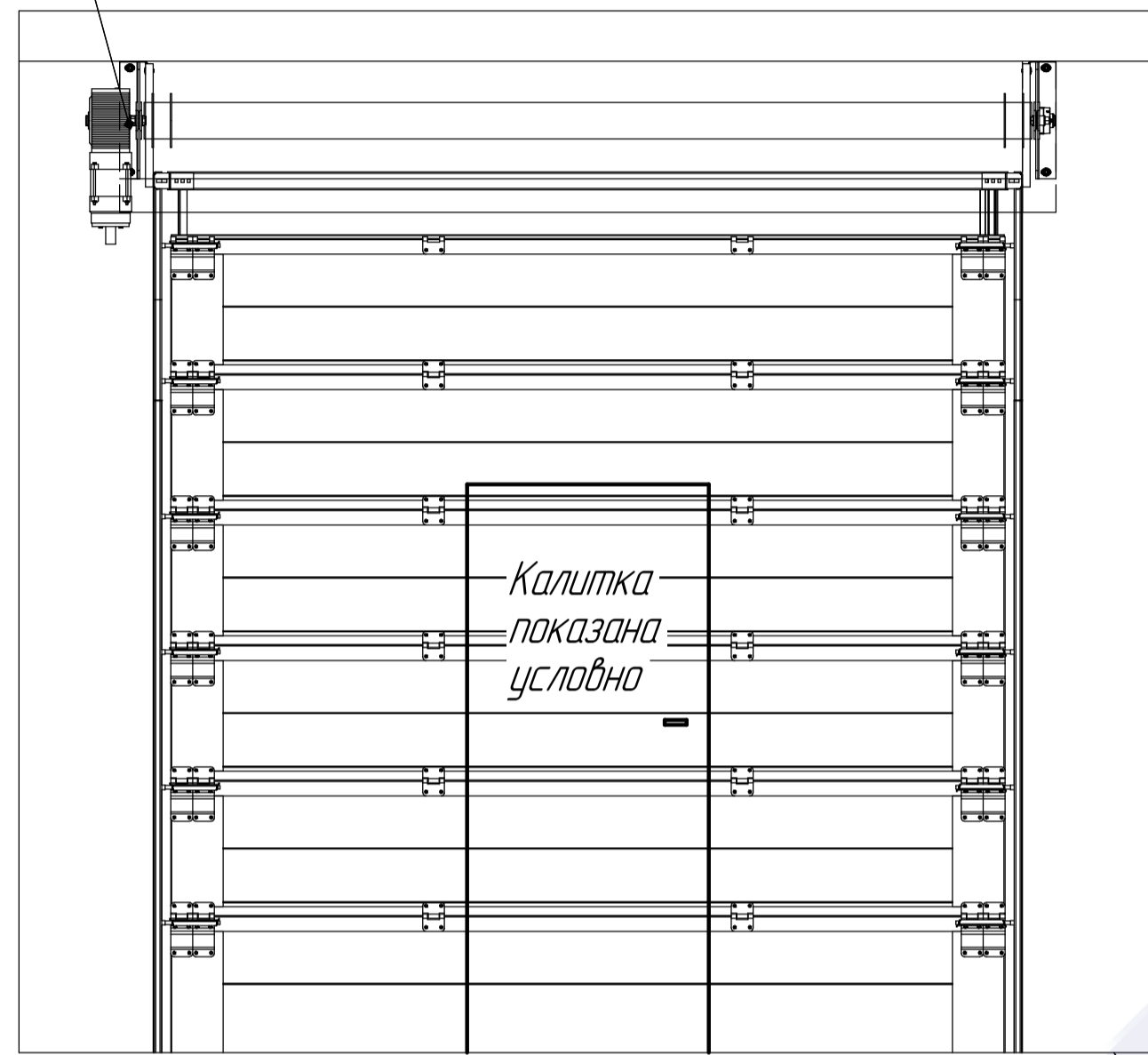
1. Металлоконструкция (или бетон) должна быть выполнена в единой плоскости "X". Допустимое отклонение по вертикали от плоскости "X" ± 5 мм на всем размере конструкции. Допустимое отклонение в местах сварных соединений ± 5 мм.
2. Зона монтажа и действия ворот должна быть свободна от труб, металлоконструкций, проводов и т.д.
3. Допустимое отклонение пола от плоскости "У" ± 5 мм на всем размере конструкции.
4. Со стороны установки двигателя подвести:
 - питание 380В (1,3кВт);
 - "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).
 Дать запас кабелей не менее двух метров.
5. Вес полотна ворот составляет 30 кг/м².



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

Секционные противопожарные ворота "FireTechnics-S" EI 60
(стандартный монтаж - с калиткой)

Осевой двигатель



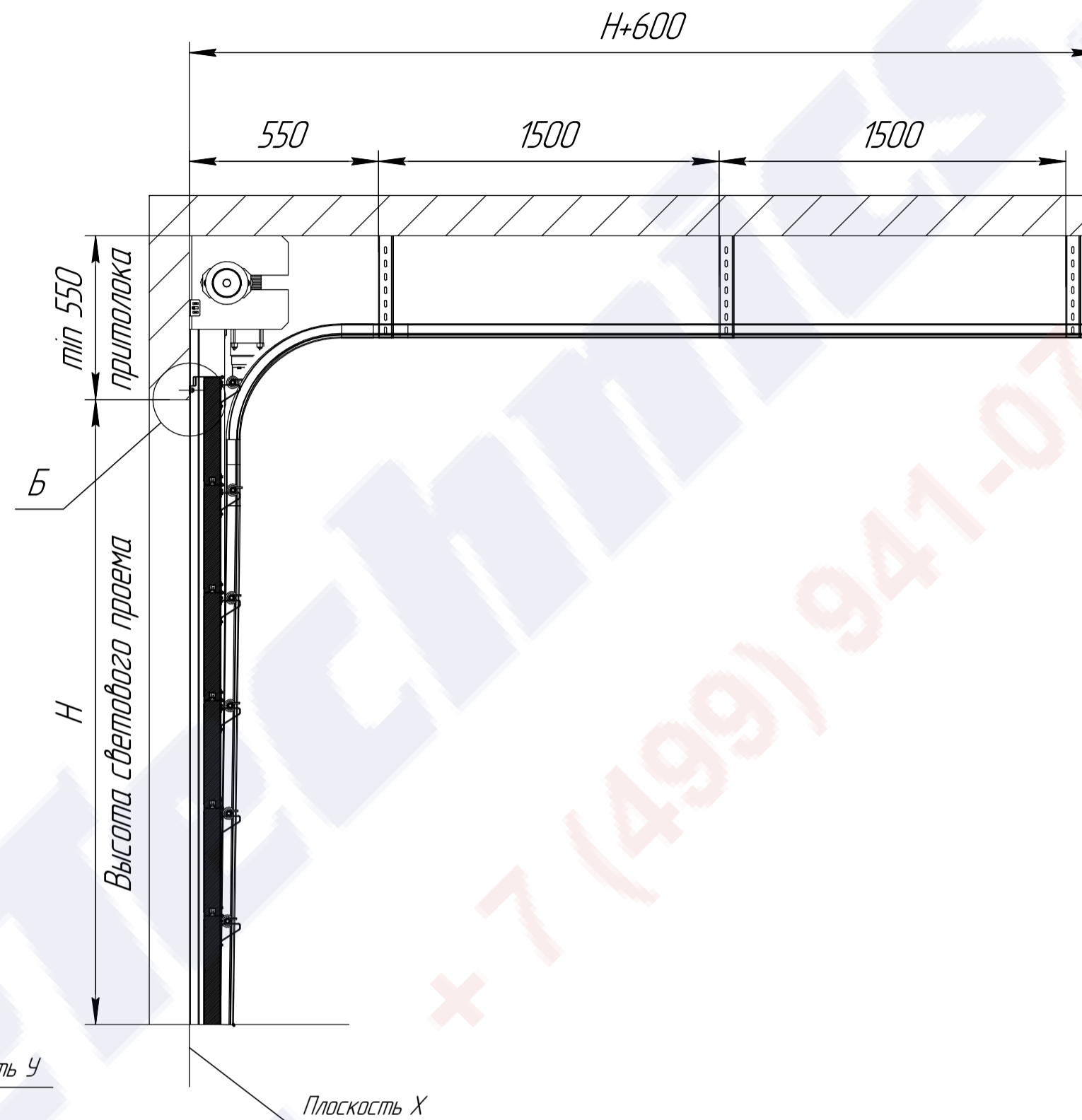
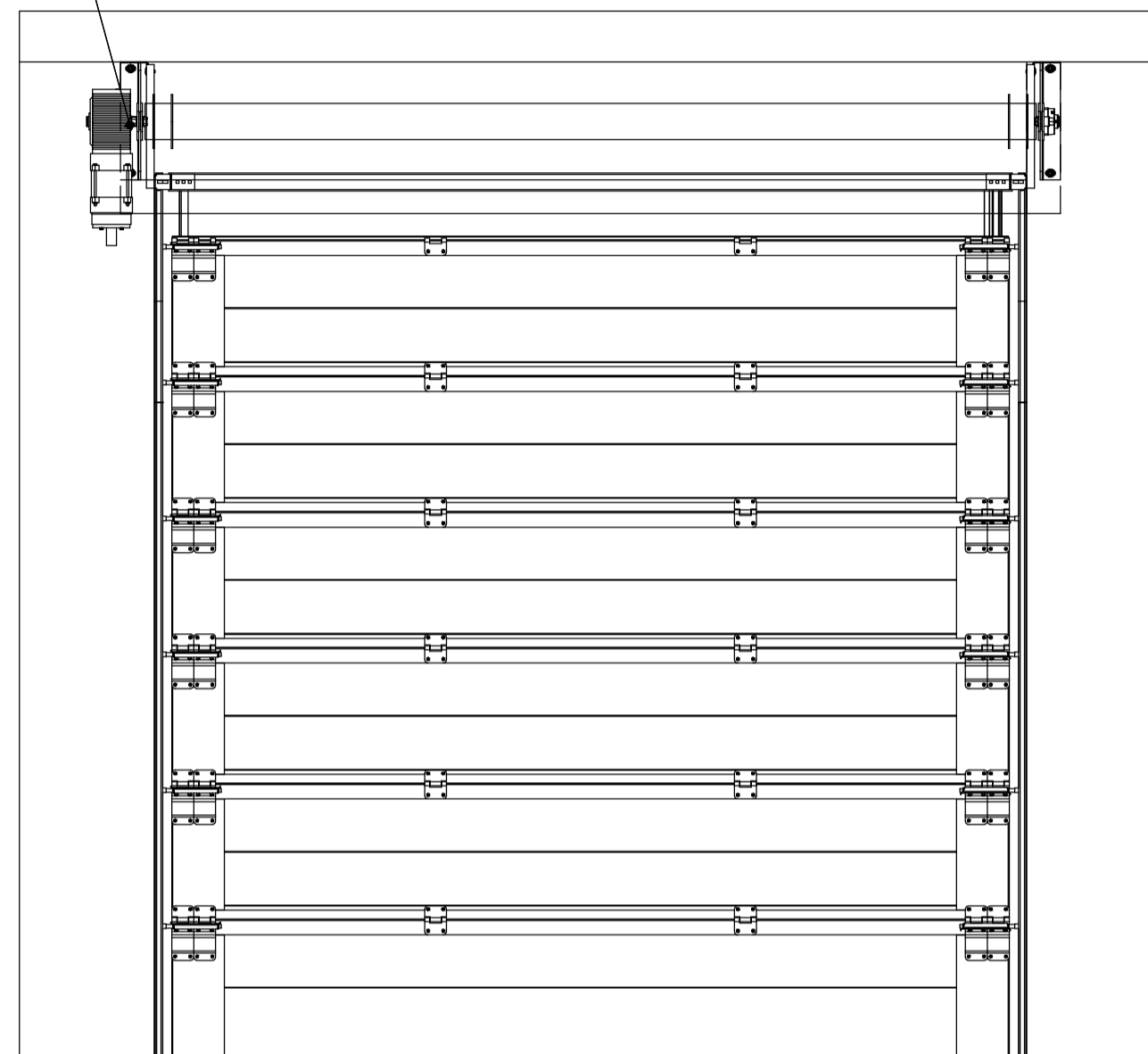
1. Металлоконструкция (или бетон) должна быть выполнена в единой плоскости "X". Допустимое отклонение по вертикали от плоскости "X" ±5мм на всем размере конструкции. Допустимое отклонение в местах сварных соединений ±5мм.
2. Зона монтажа и действия ворот должна быть свободна от труб, металлоконструкций, проводов и т.д.
3. Допустимое отклонение пола от плоскости "У" ±5мм на всем размере конструкции.
4. Со стороны установки двигателя подвести:
 - питание 380В (1,3кВт);
 - "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).
 Дать запас кабелей не менее двух метров.
5. Вес полотна ворот составляет 30 кг/м2.



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

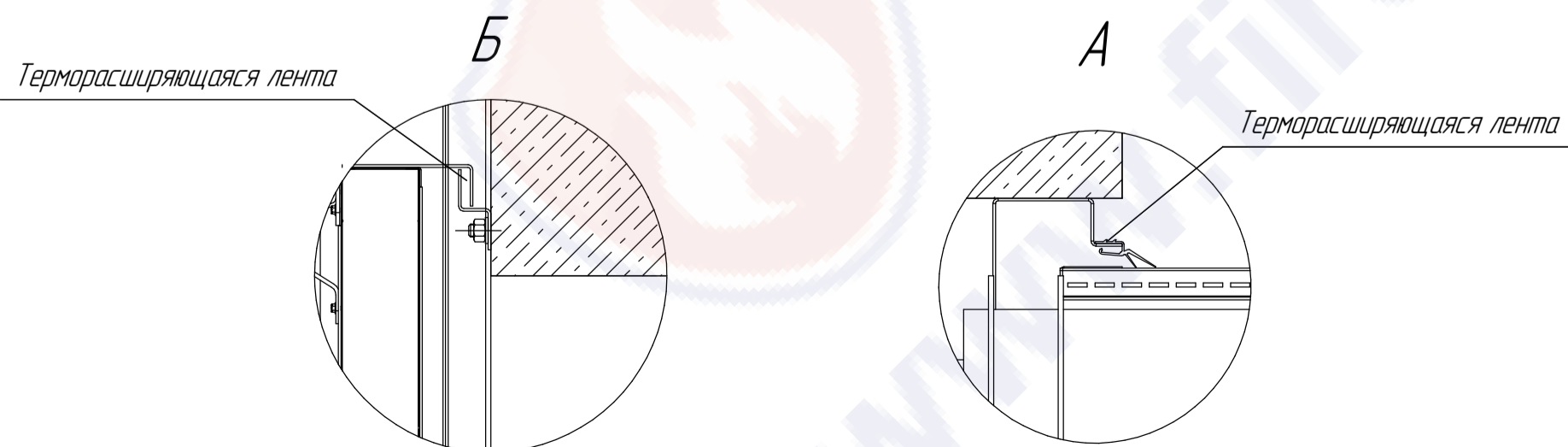
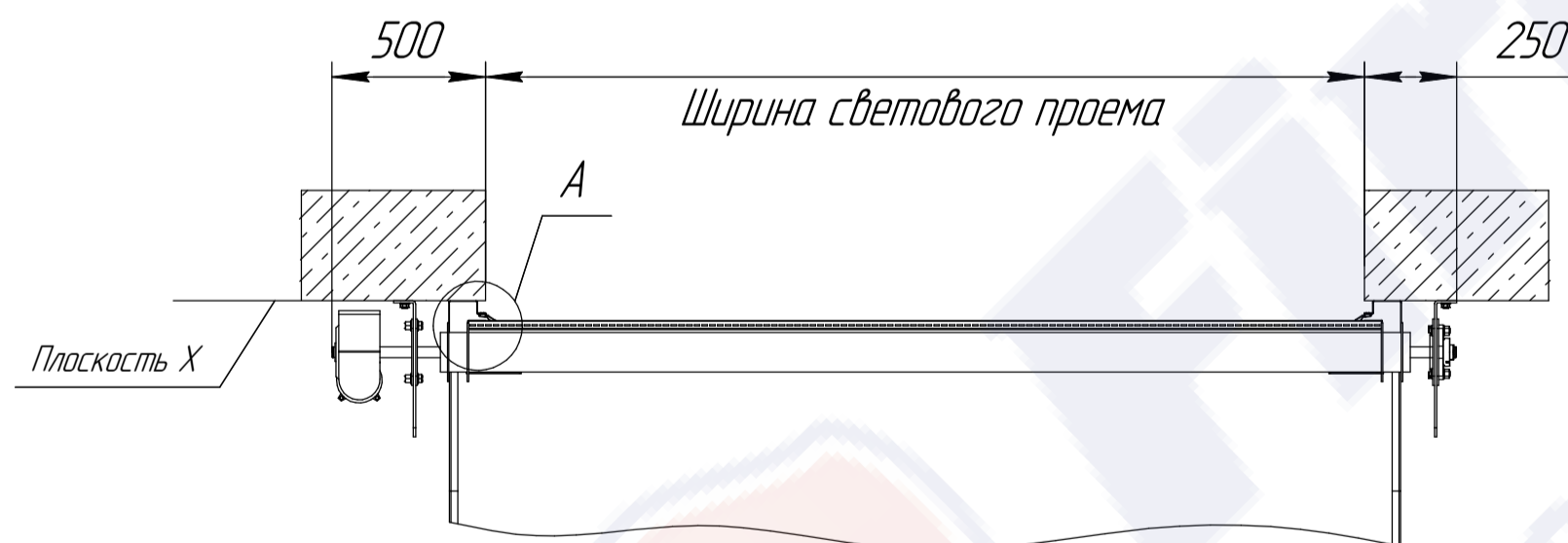
Секционные противопожарные ворота "FireTechnics-S" EI 60
(стандартный монтаж - глухая)

Осевой двигатель



Плоскость У

Плоскость X



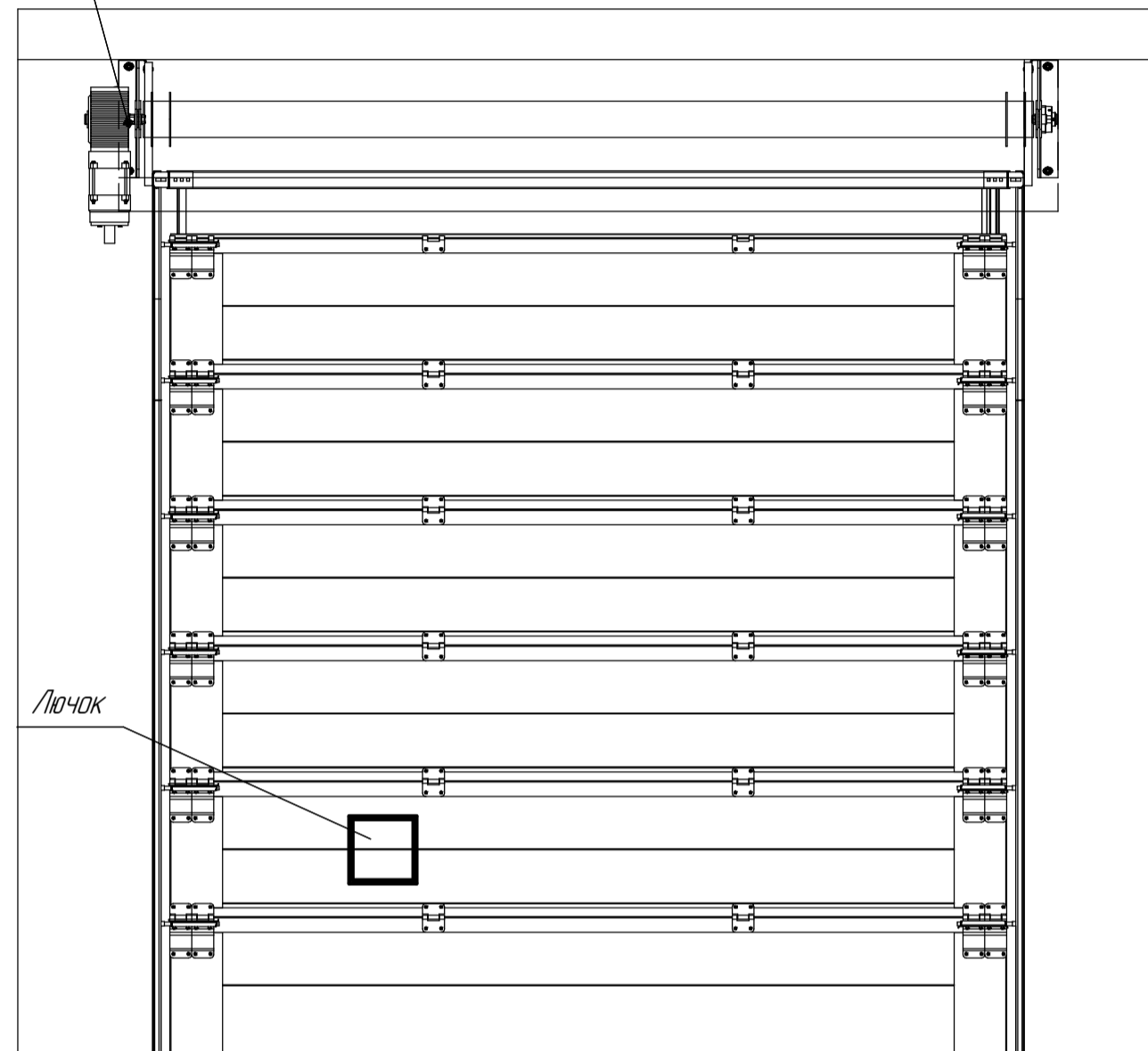
1. Металлоконструкция (или бетон) должна быть выполнена в единой плоскости "X". Допустимое отклонение по вертикали от плоскости "X" ± 5 мм на всем размере конструкции. Допустимое отклонение в местах сварных соединений ± 5 мм.
2. Зона монтажа и действия ворот должна быть свободна от труб, металлоконструкций, проводов и т.д.
3. Допустимое отклонение пола от плоскости "У" ± 5 мм на всем размере конструкции.
4. Со стороны установки двигателя подвести:
 - питание 380В (1,3кВт);
 - "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).
 Дать запас кабелей не менее двух метров.
5. Вес полотна ворот составляет 30 кг/м².



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

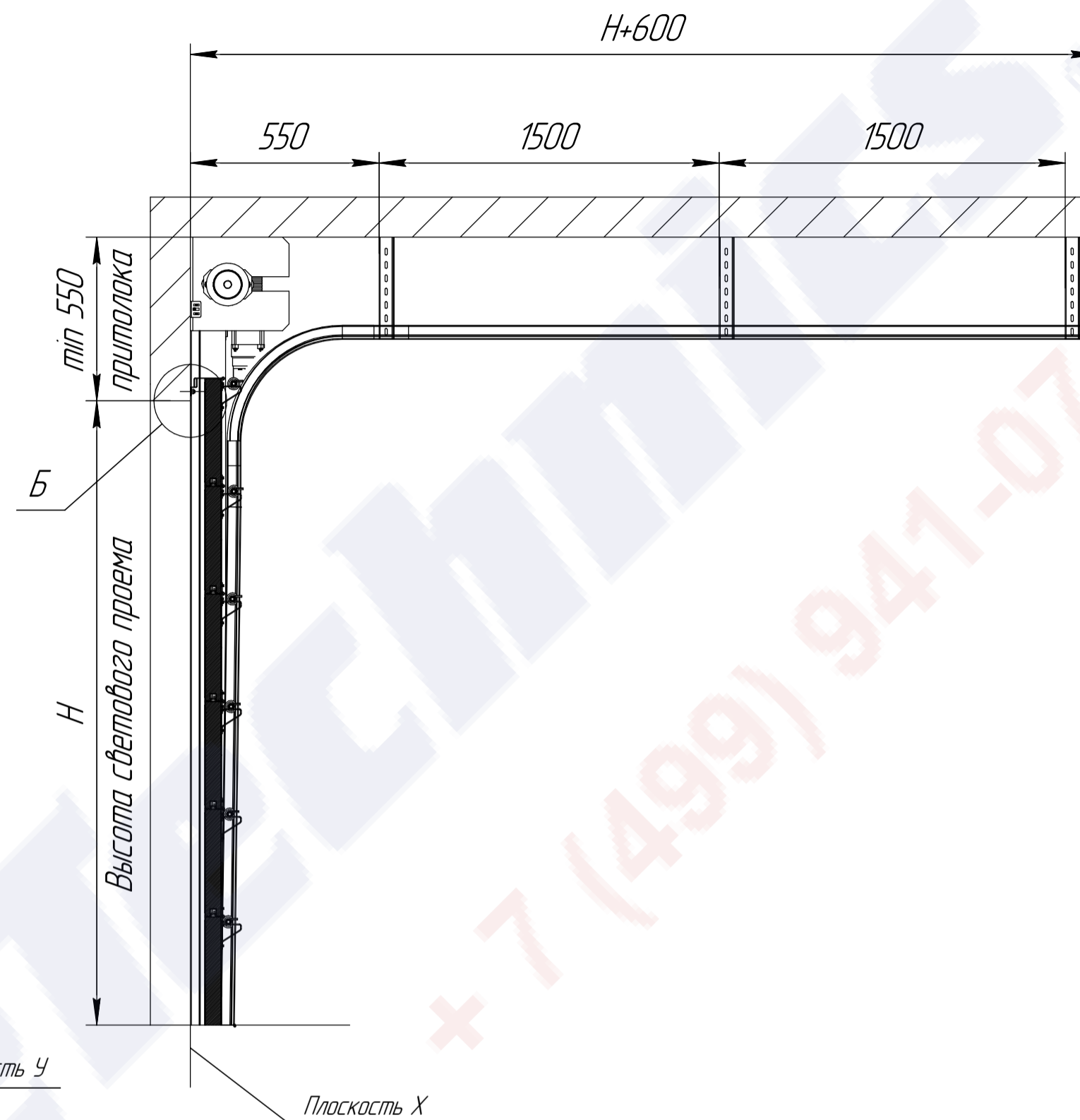
Секционные противопожарные ворота "FireTechnics-S" EI 60
(стандартный монтаж - с люком)

Осевой двигатель



Лючок

Плоскость У



min 550

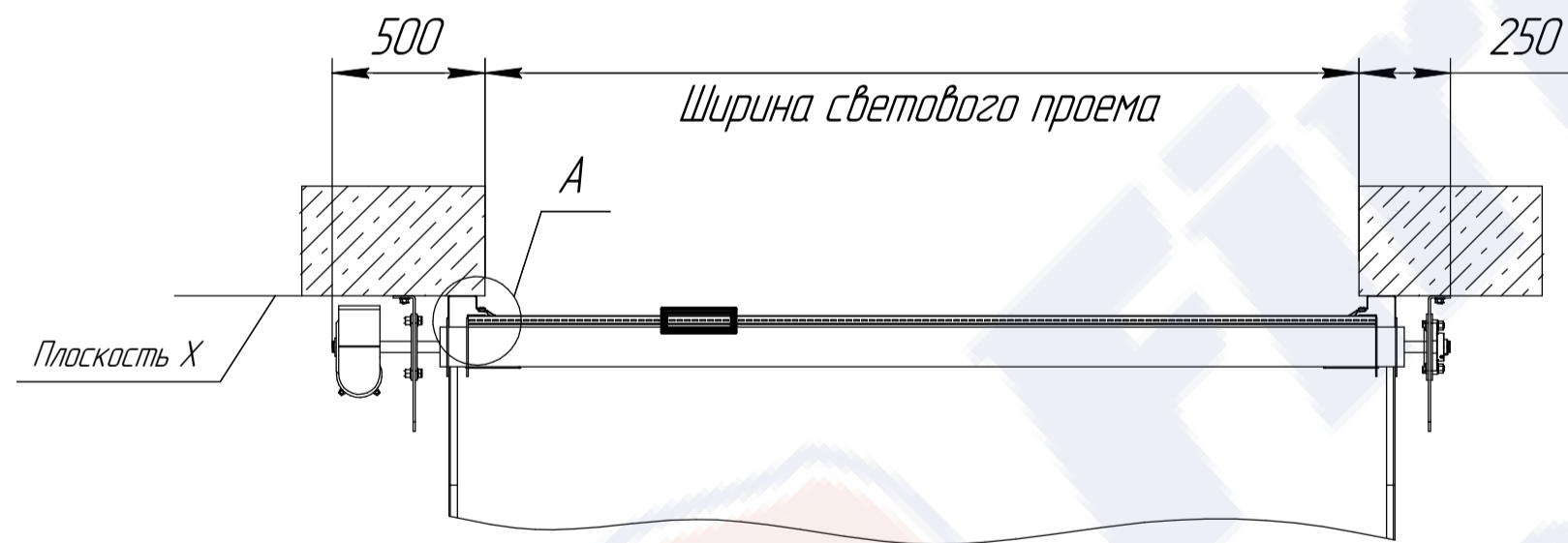
припалочка

Б

H

Высота светового проема

Плоскость X



500

250

Ширина светового проема

А

Плоскость X

Терморасширяющаяся лента

Б

А

Терморасширяющаяся лента

1. Металлоконструкция (или бетон) должна быть выполнена в единой плоскости "X". Допустимое отклонение по вертикали от плоскости "X" ± 5 мм на всем размере конструкции. Допустимое отклонение в местах сварных соединений ± 5 мм.
2. Зона монтажа и действия ворот должна быть свободна от труб, металлоконструкций, проводов и т.д.
3. Допустимое отклонение пола от плоскости "У" ± 5 мм на всем размере конструкции.
4. Со стороны установки двигателя подвести:
 - питание 380В (1,3кВт);
 - "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).
 Дать запас кабелей не менее двух метров.
5. Вес полотна ворот составляет 30 кг/м².



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