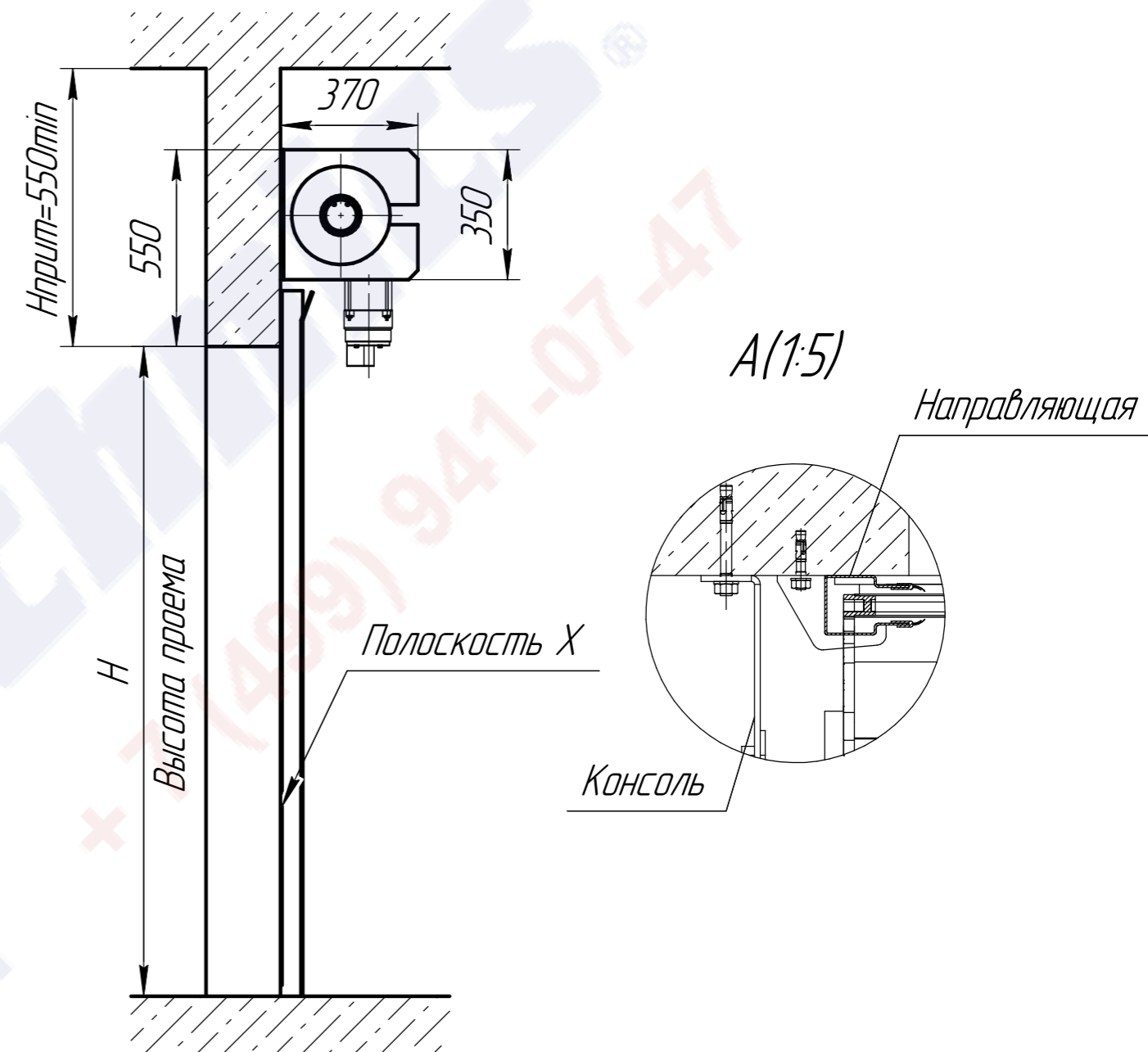
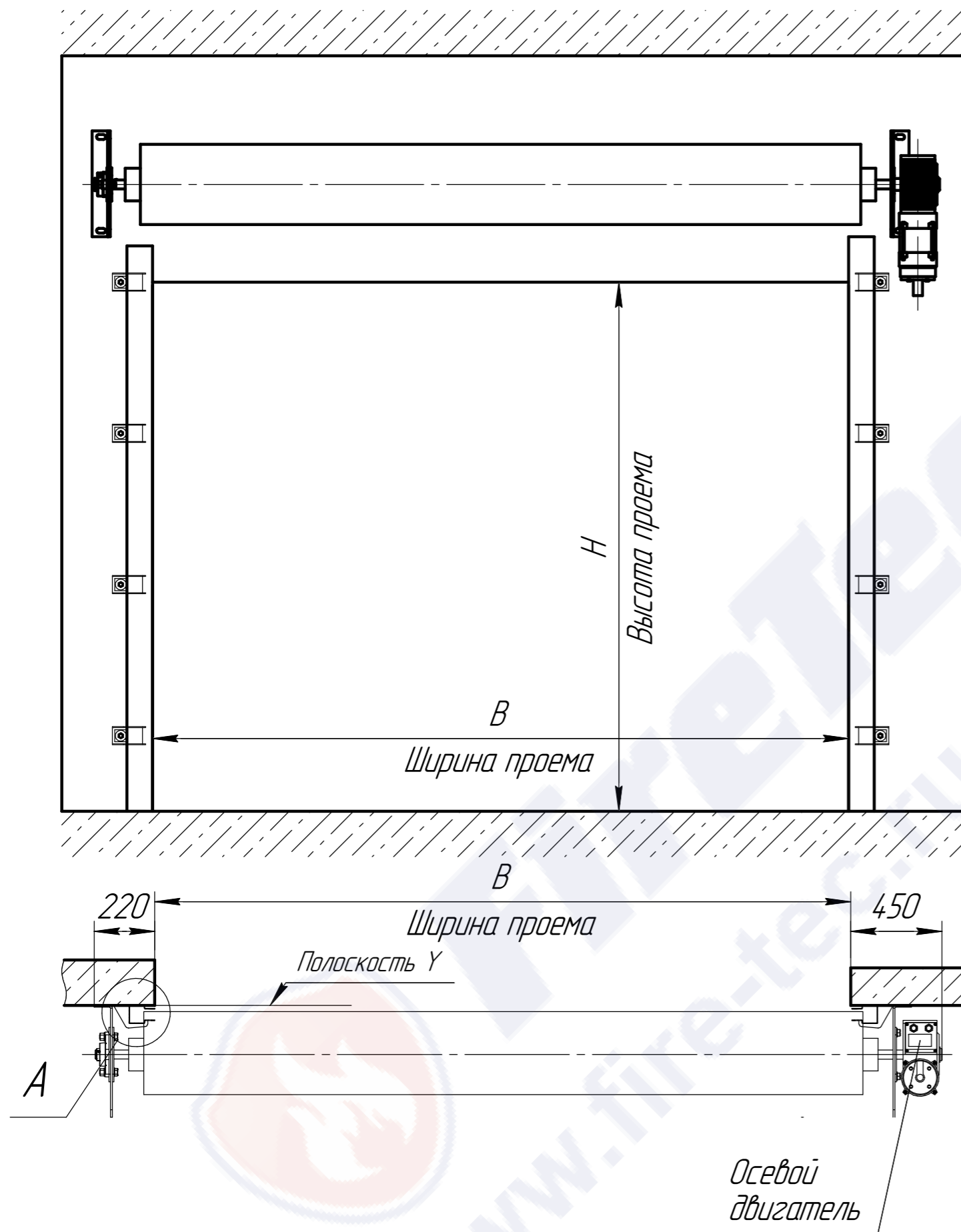


Рулонные противопожарные ворота Firerollgate-E160 (наполнитель-вспучивающийся материал)  
на консолях ОКД6 с правым расположением двигателя

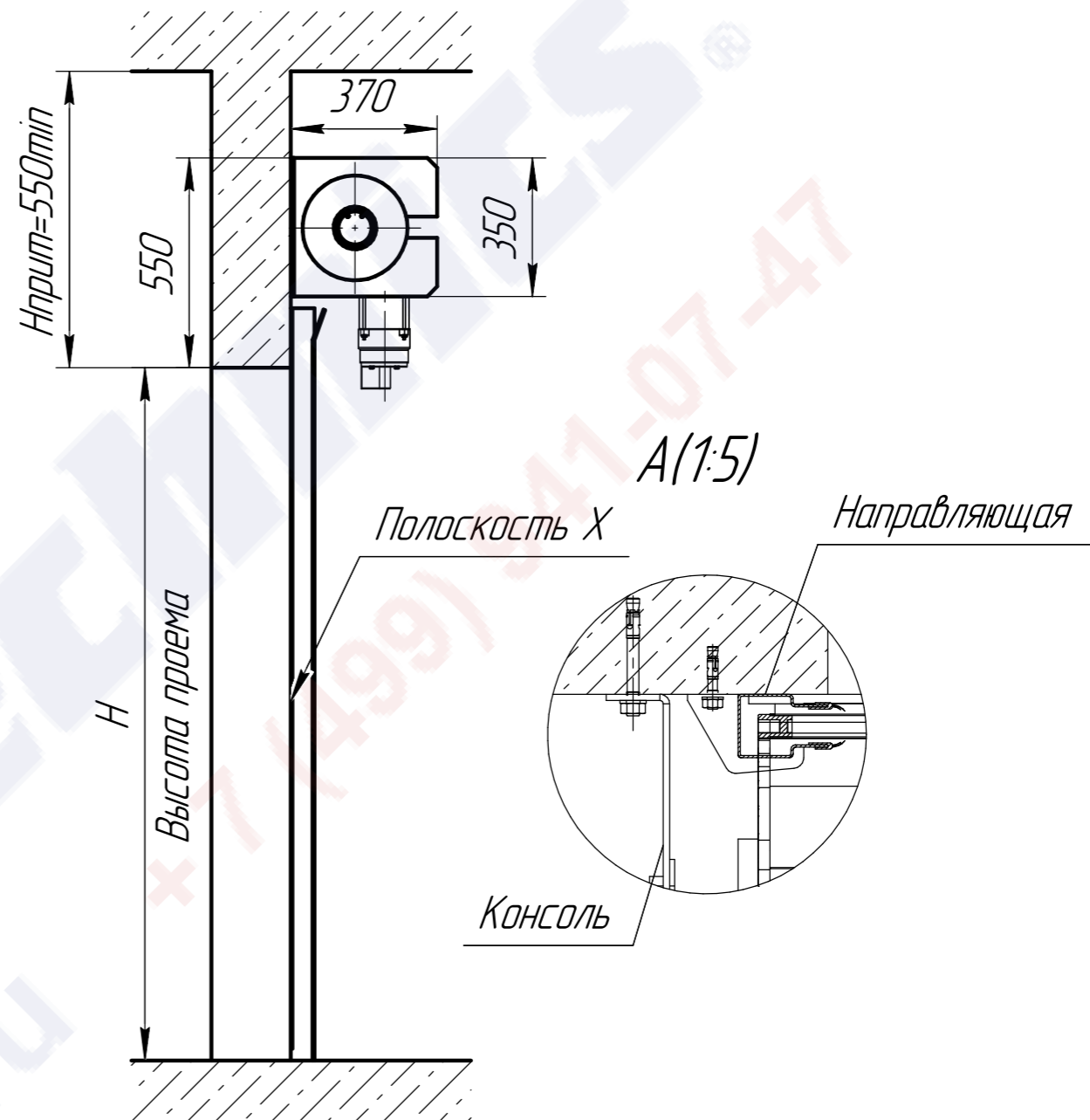
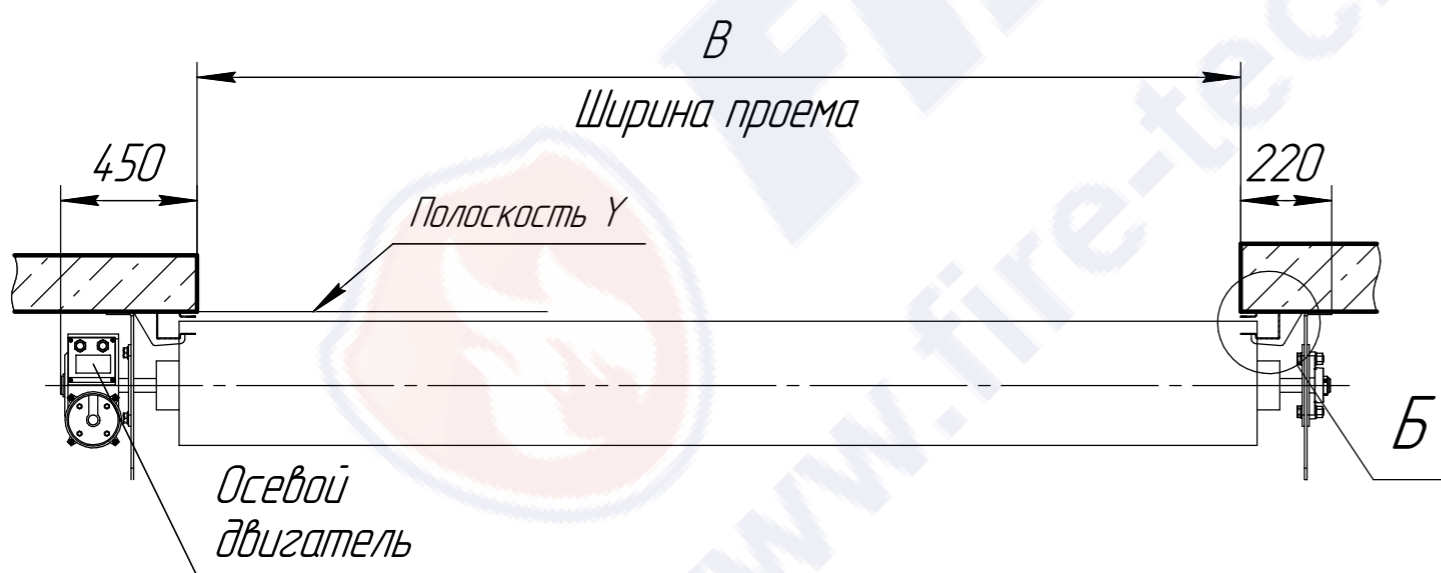
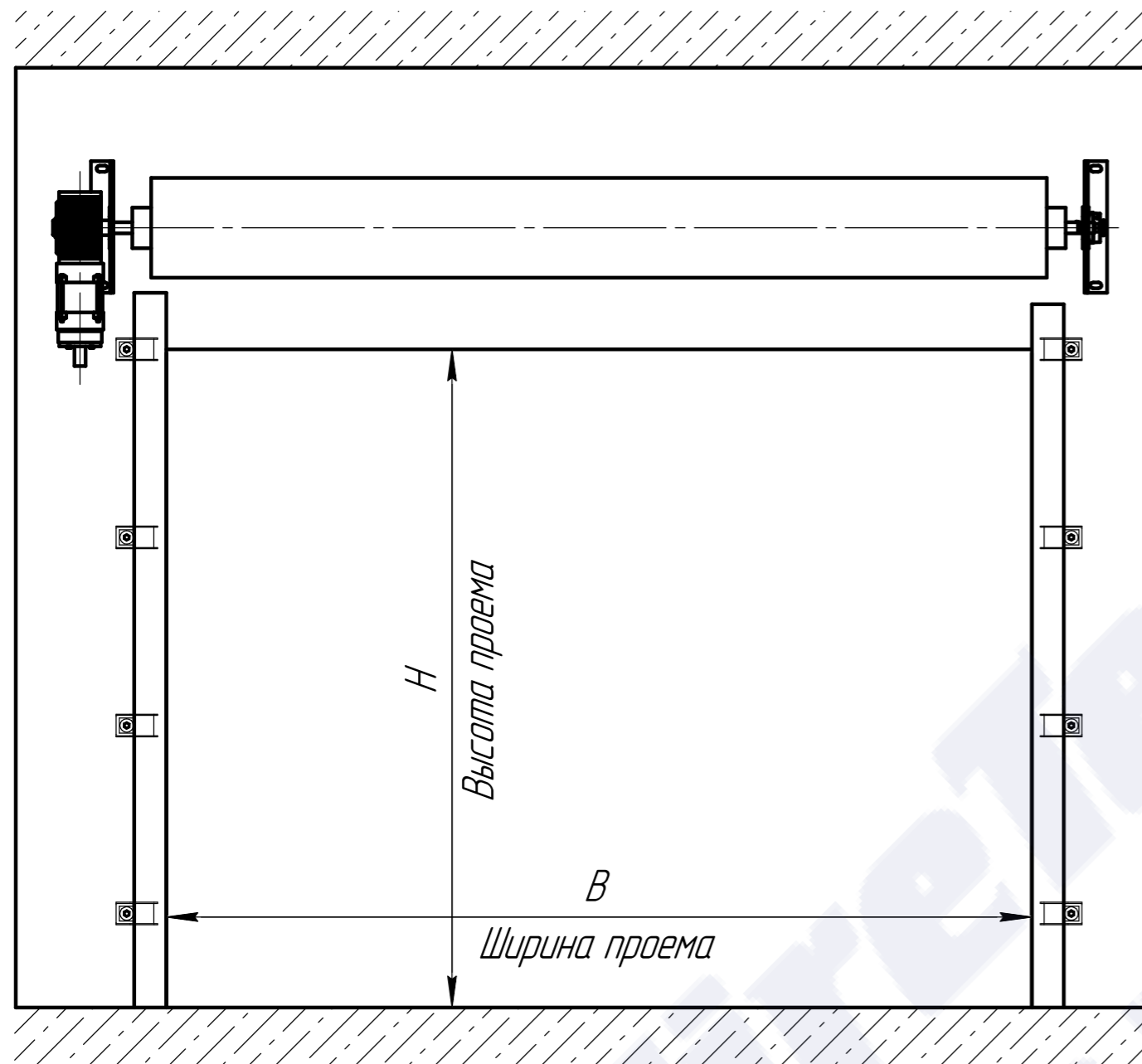


1. Высота притолоки ( $H_{прит}$ ) и диаметр намотки вала ( $D$ ) зависят от высоты проема ( $H$ ).
2. Металлоконструкция (или бетон) должна быть выполнена в единой плоскости "X". Допустимое отклонение по вертикали от плоскости "X"  $\pm 5$ мм на всем размере конструкции. Допустимое отклонение в местах сварных соединений  $\pm 5$ мм.
3. Зона монтажа и действия ворот должна быть свободна от труб, металлоконструкций, проводов и т.д.
4. Допустимое отклонение пола от плоскости "Y"  $\pm 5$ мм на всем размере конструкции.
5. Со стороны установки двигателя подвести:
  - питание 380В (1,3кВт);
  - "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).
 Дать запас кабелей не менее двух метров.



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

Противопожарные рулонные ворота Firerollgate-E160 (наполнитель-вспучивающийся материал на консолях ОКД6 с левым расположением двигателя)



1. Высота притолоки ( $H_{прит}$ ) и диаметр намотки вала ( $D$ ) зависят от высоты проема ( $H$ ).
2. Металлоконструкция (или бетон) должна быть выполнена в единой плоскости "X". Допустимое отклонение по вертикали от плоскости "X"  $\pm 5$  мм на всем размере конструкции. Допустимое отклонение в местах сварных соединений  $\pm 5$  мм.
3. Зона монтажа и действия ворот должна быть свободна от труб, металлоконструкций, проводов и т.д.
4. Допустимое отклонение пола от плоскости "Y"  $\pm 5$  мм на всем размере конструкции.
5. Со стороны установки двигателя подвести:
  - питание 380В (1,3кВт);
  - "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).
 Дать запас кабелей не менее двух метров.



ООО "Самурн"; email: [info@fire-tec.ru](mailto:info@fire-tec.ru)  
Тел: +7 (499) 941-07-47, сайт: [www.fire-tec.ru](http://www.fire-tec.ru)