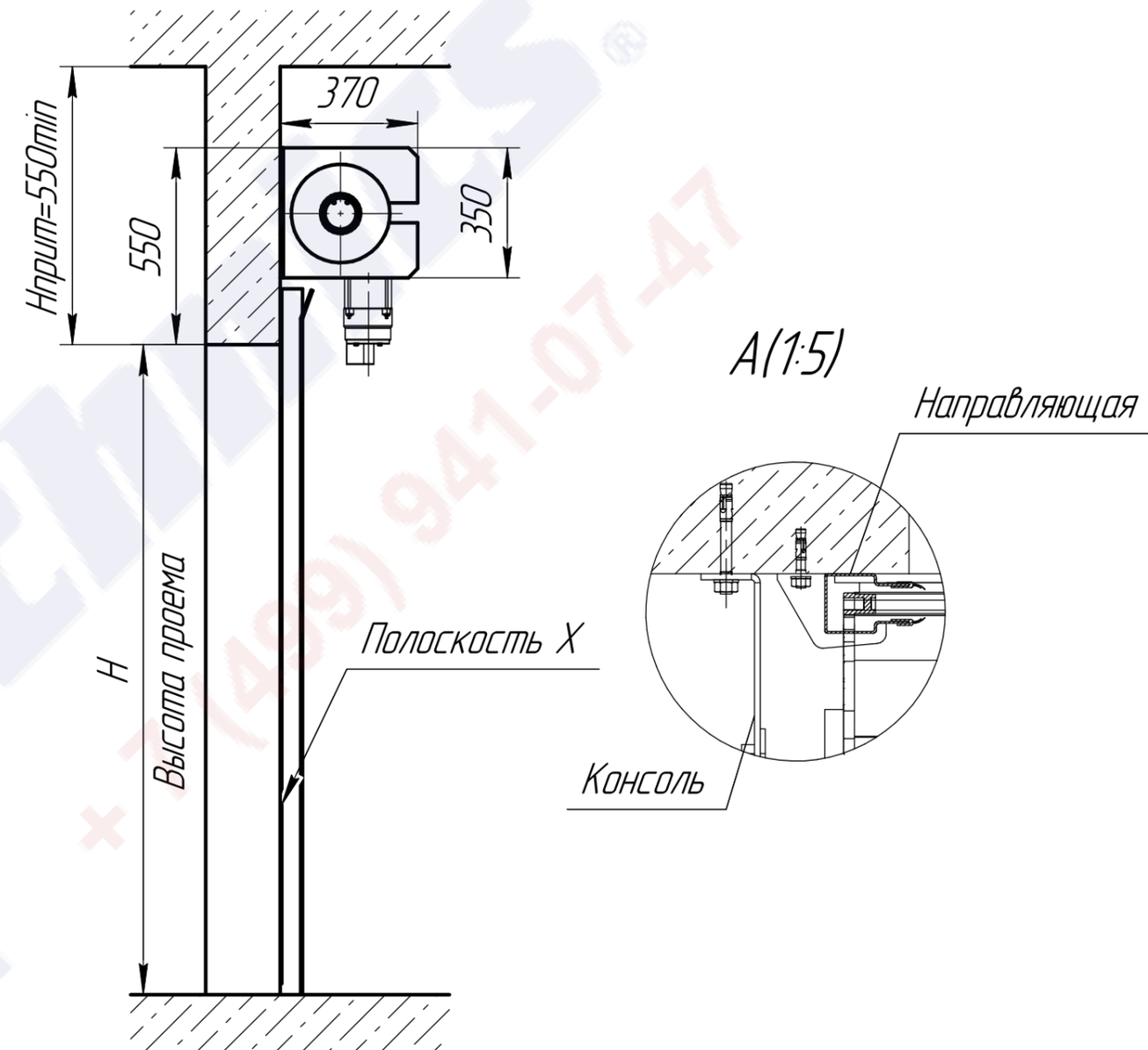
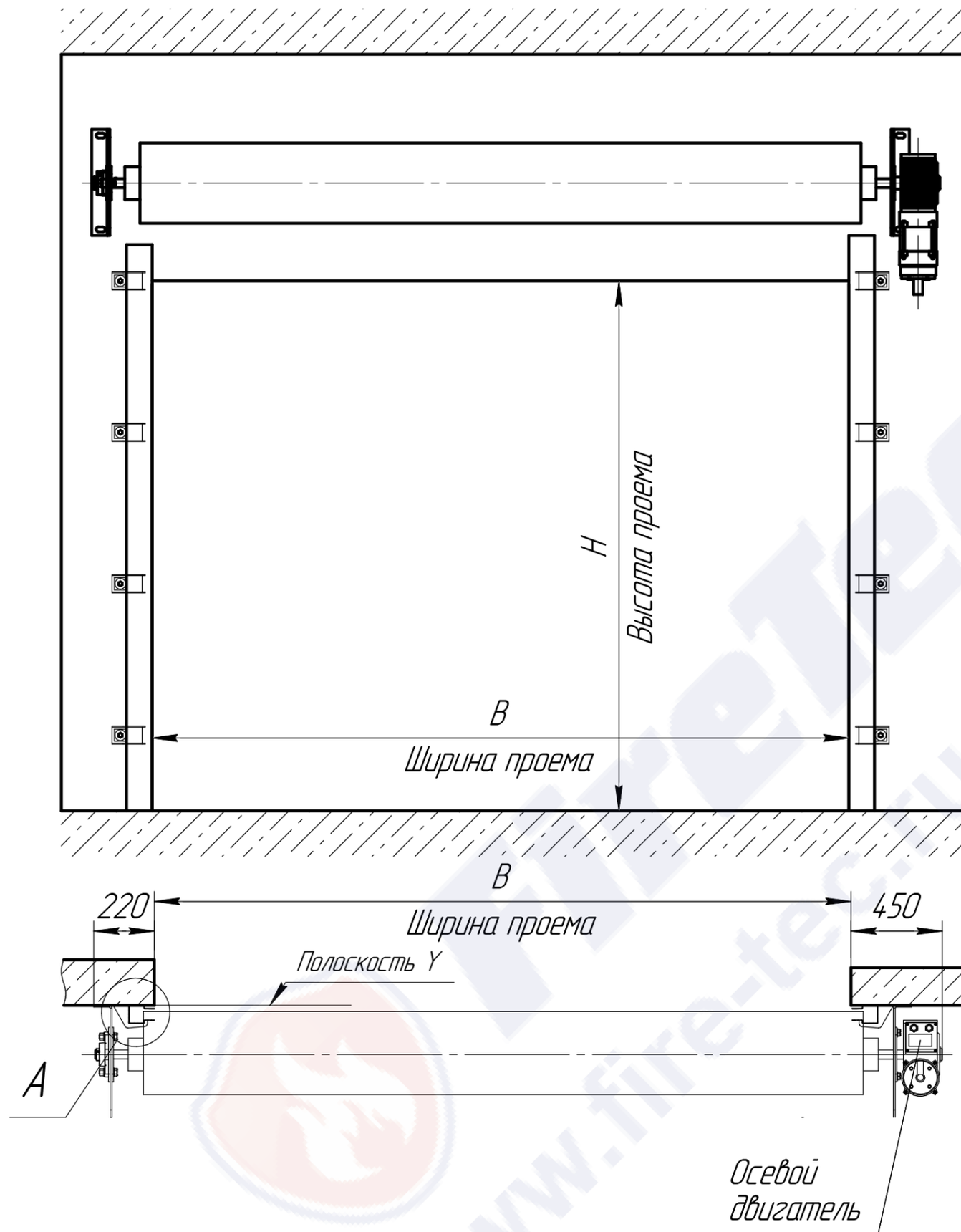


Рулонные противопожарные ворота Firerollgate-E160 (наполнитель-вспучивающийся материал)
на консолях ОКД6 с правым расположением двигателя

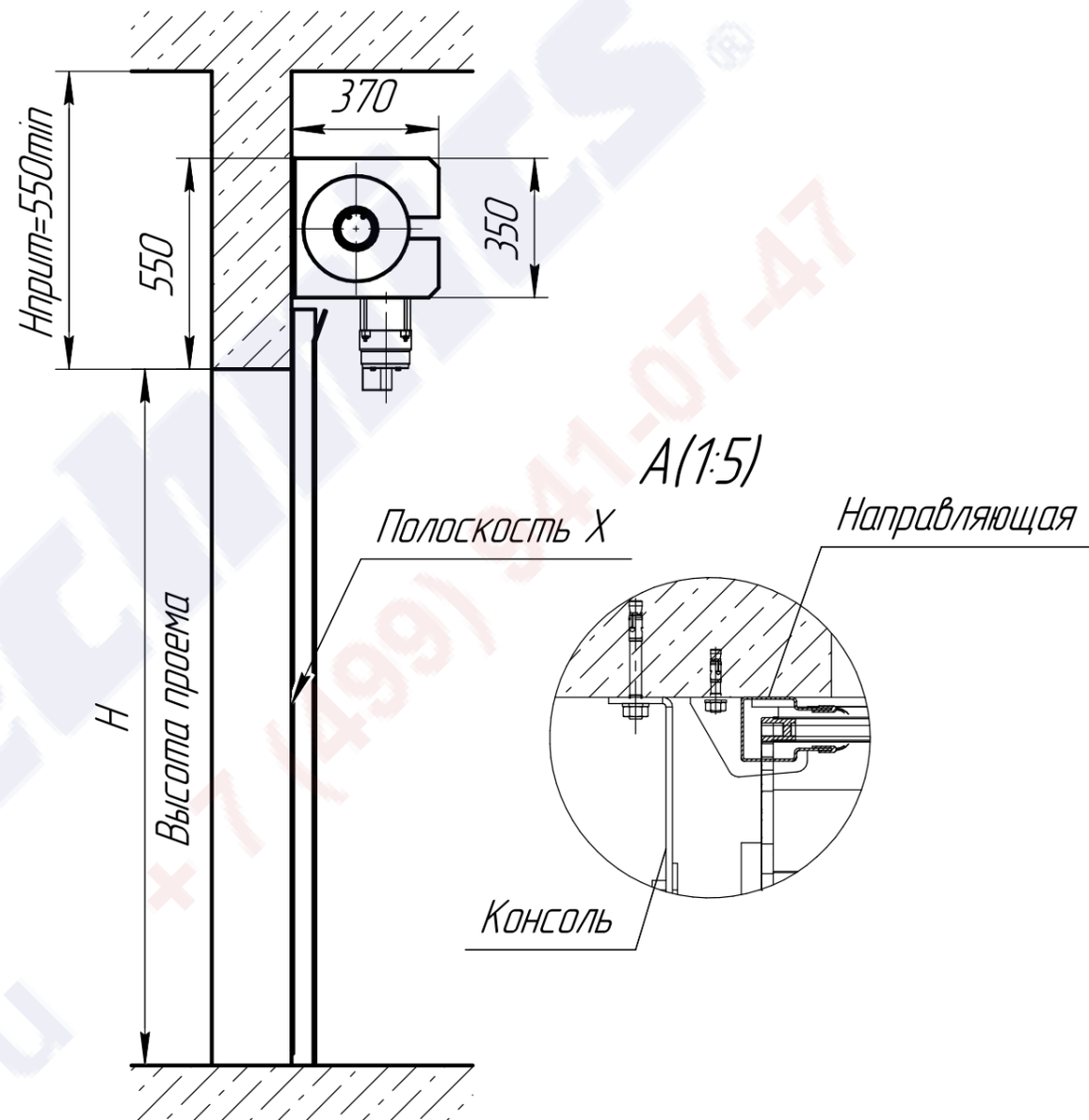
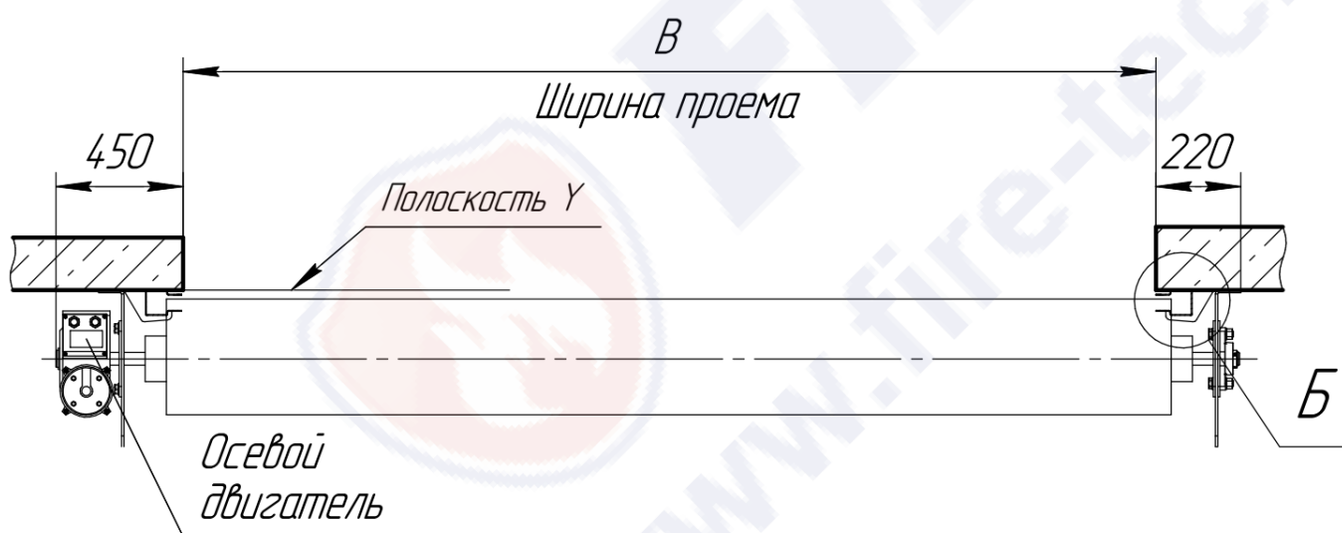
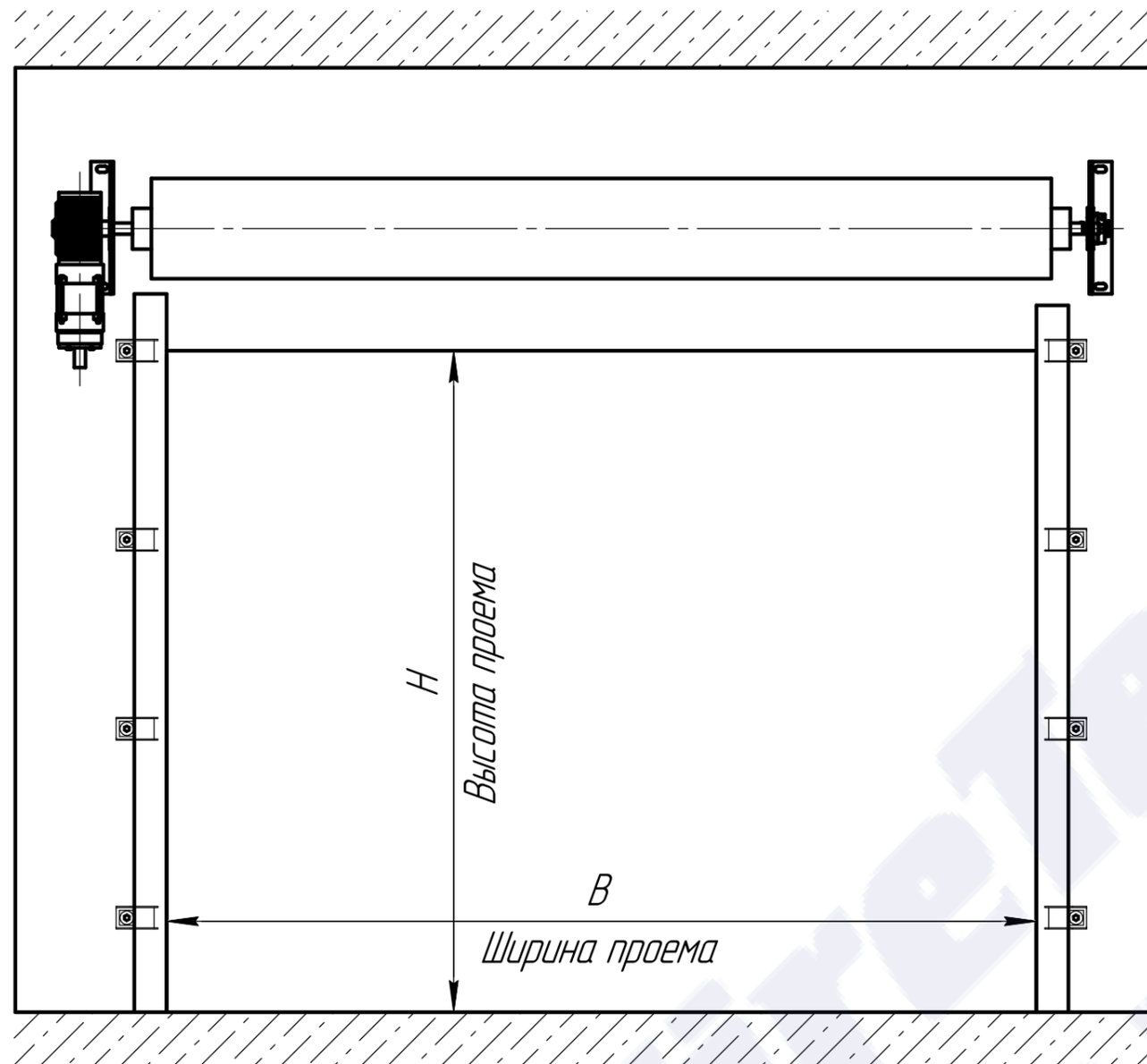


1. Высота притолоки (Нприт) и диаметр намотки вала (D) зависят от высоты проема (H).
2. Металлоконструкция (или бетон) должна быть выполнена в единой плоскости "X". Допустимое отклонение по вертикали от плоскости "X" ± 5 мм на всем размере конструкции. Допустимое отклонение в местах сварных соединений ± 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" ± 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
Тел.: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru

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



1. Высота притоки ($H_{прит}$) 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" ± 5 мм на всем размере конструкции. Допустимое отклонение в местах сварных соединений ± 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" ± 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
Тел: +7 (499) 941-07-47, сайт: www.fire-tec.ru