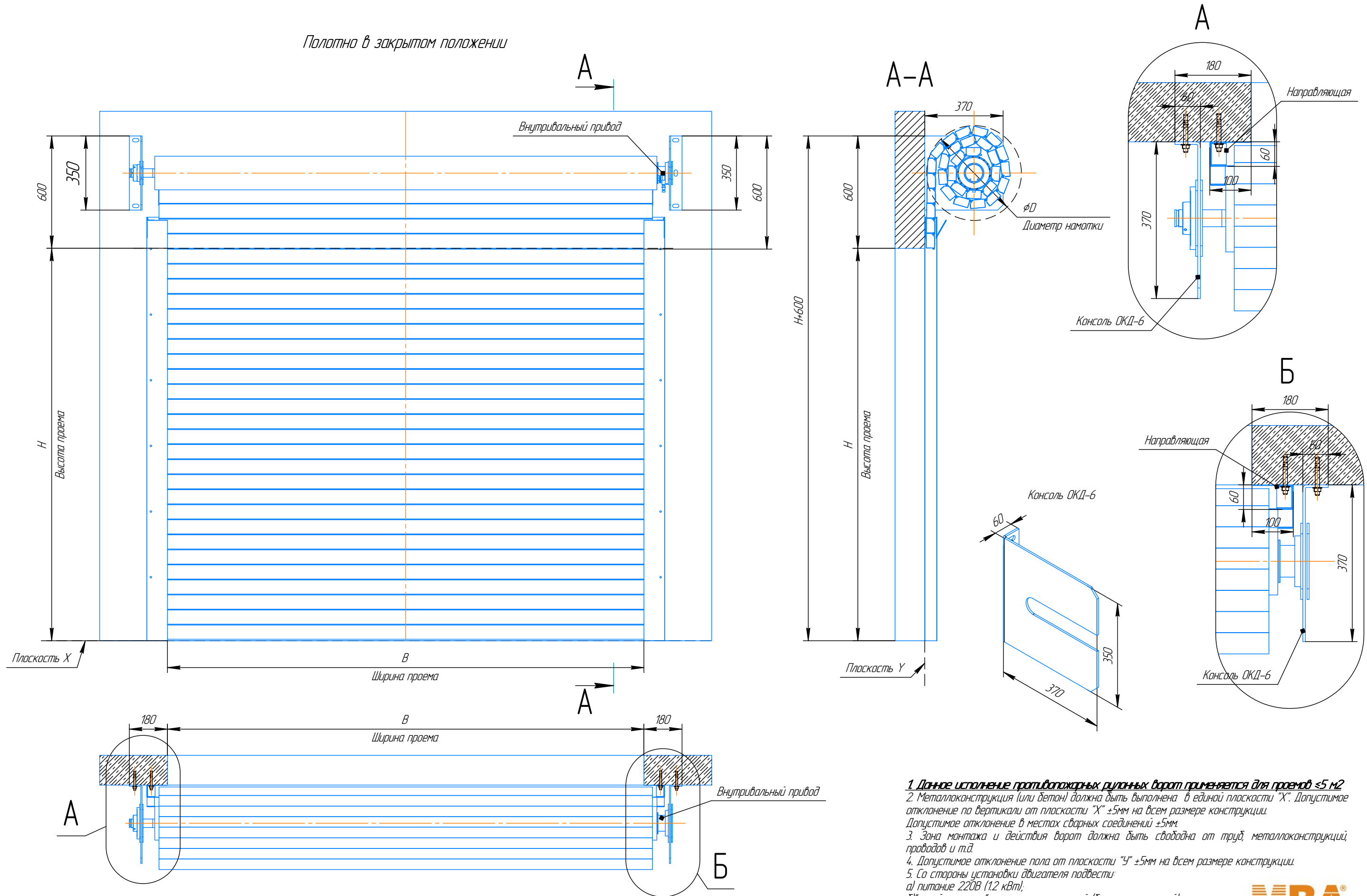


Рулонные противопожарные ворота "Firerollgate-EI60" (наполнитель минеральная вата)
на консолях ОКД-6 с правым расположением двигателя

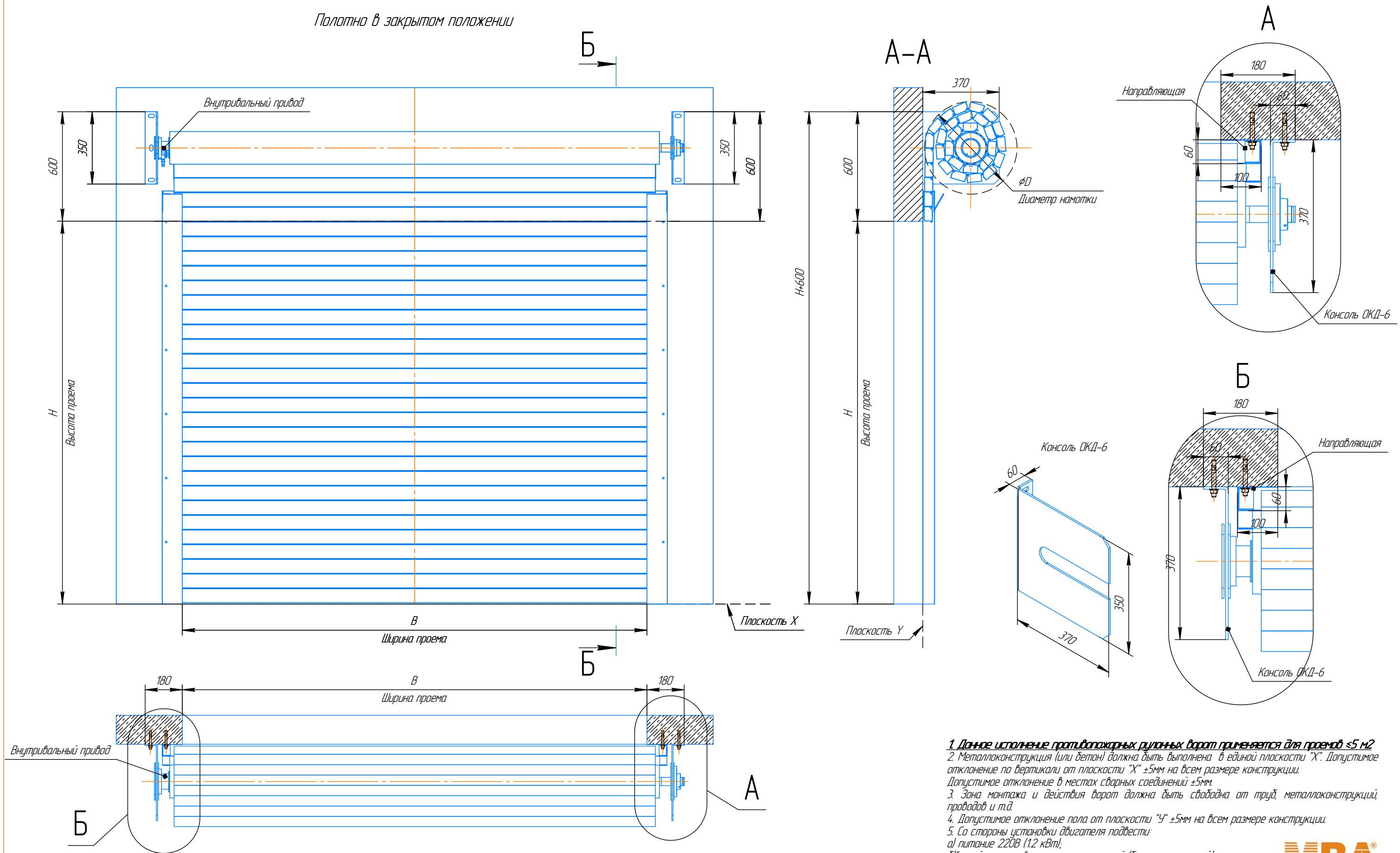
Полотно в закрытом положении



- 1 Данное исполнение противопожарных рулонных ворот применяется для проемов $\leq 5 \text{ м}^2$
- 2 Металлоконструкция (или бетон) должна быть выполнена в единой плоскости "X". Допустимое отклонение по вертикали от плоскости "X" $\pm 5 \text{ мм}$ на всем размере конструкции.
- 3 Допустимое отклонение в местах сварных соединений $\pm 5 \text{ мм}$.
- 3.1 Зона монтажа и действия ворот должна быть свободна от труб, металлоконструкций, проводов и т.д.
- 4 Допустимое отклонение пола от плоскости "Y" $\pm 5 \text{ мм}$ на всем размере конструкции.
- 5 Со стороны установки двигателя подвести:
 - а) питание 220В (1,2 кВт);
 - б) "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).
- 6 Дать запас кабели не менее двух метров.

Рулонные противопожарные ворота "Firerollgate-EI60" (наполнитель минеральная вата)
на консолях ОКД-6 с левым расположением двигателя

Полотно в закрытом положении



- 1 Данное исполнение противопожарных рулонных ворот применяется для проемов $\leq 5 \text{ м}^2$
- 2 Металлоконструкция (или бетон) должна быть выполнена в единой плоскости "X". Допустимое отклонение по вертикали от плоскости "X" $\pm 5 \text{ мм}$ на всем размере конструкции.
- 3 Допустимое отклонение в местах сварных соединений $\pm 5 \text{ мм}$.
3. Зона монтажа и действия ворот должна быть свободна от труб, металлоконструкций, проводов и т.д.
4. Допустимое отклонение пола от плоскости "Y" $\pm 5 \text{ мм}$ на всем размере конструкции.
5. Со стороны установки двигателя подвести:
 - a) питание 220В (1,2 кВт);
 - б) "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный).
6. Дать запас кабели не менее двух метров.

Рулонные противопожарные ворота "Firerollgate-E160" (наполнитель минеральная вата)
на консолях ОКД-6.

