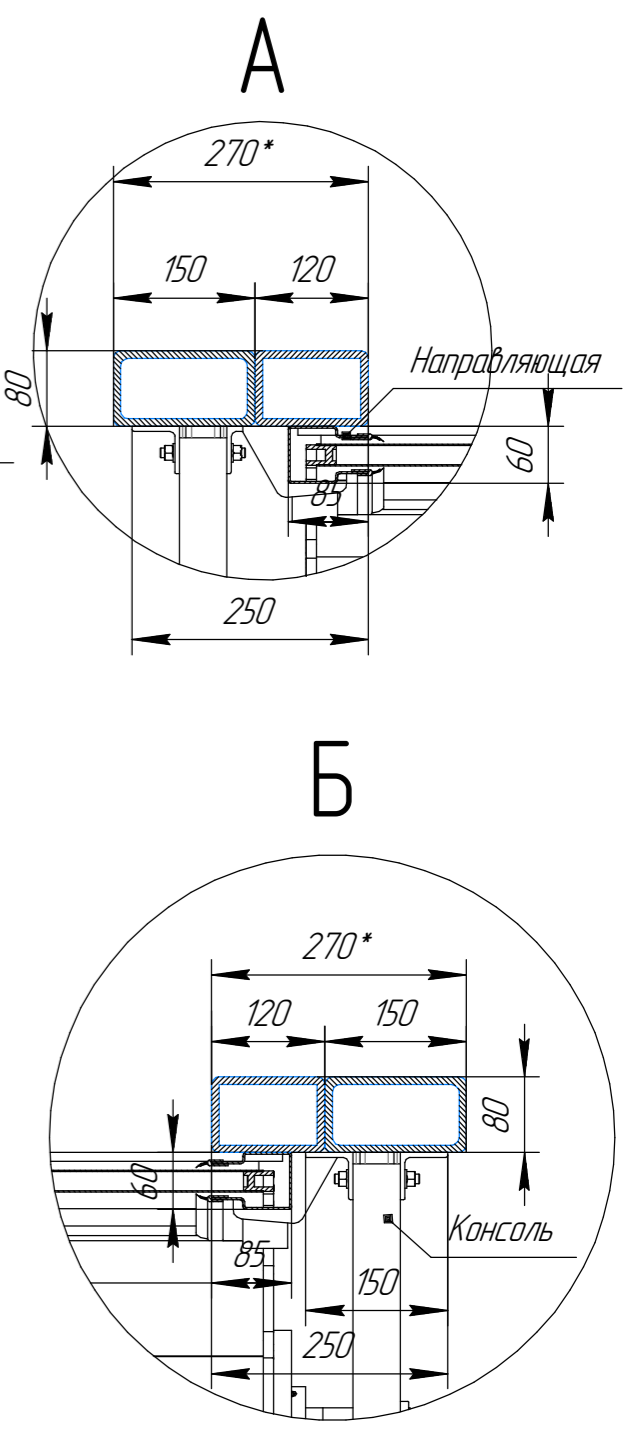
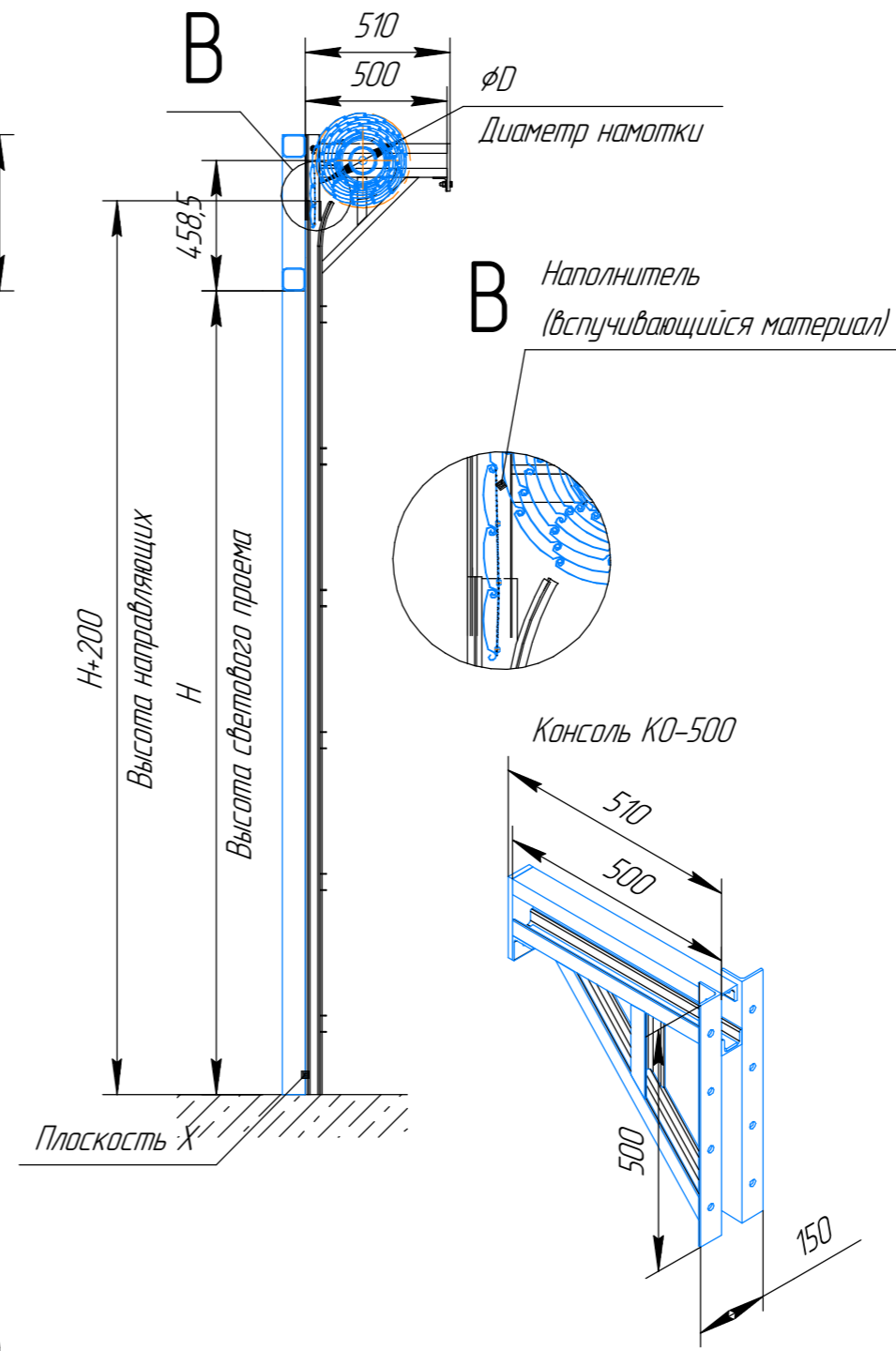
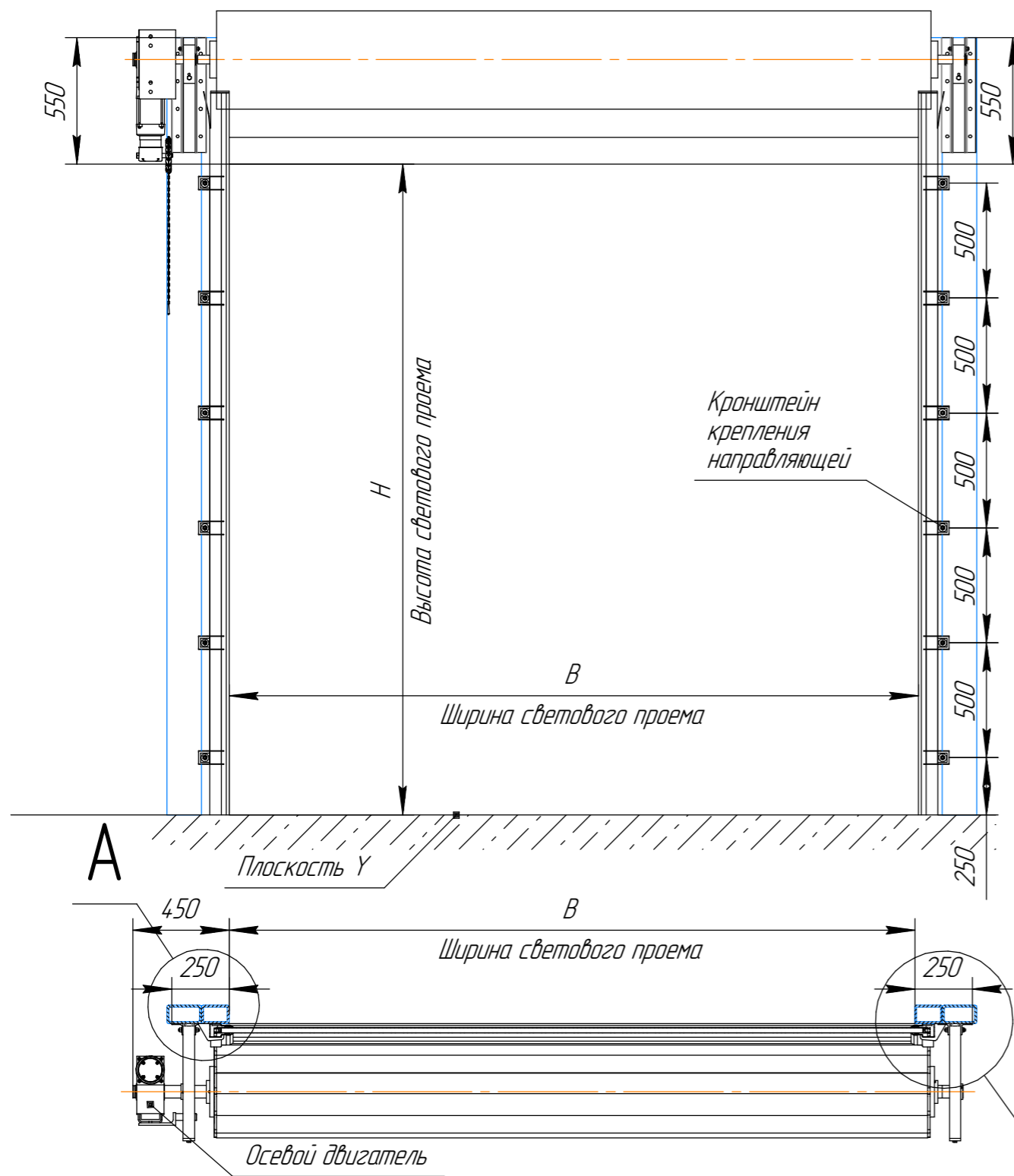


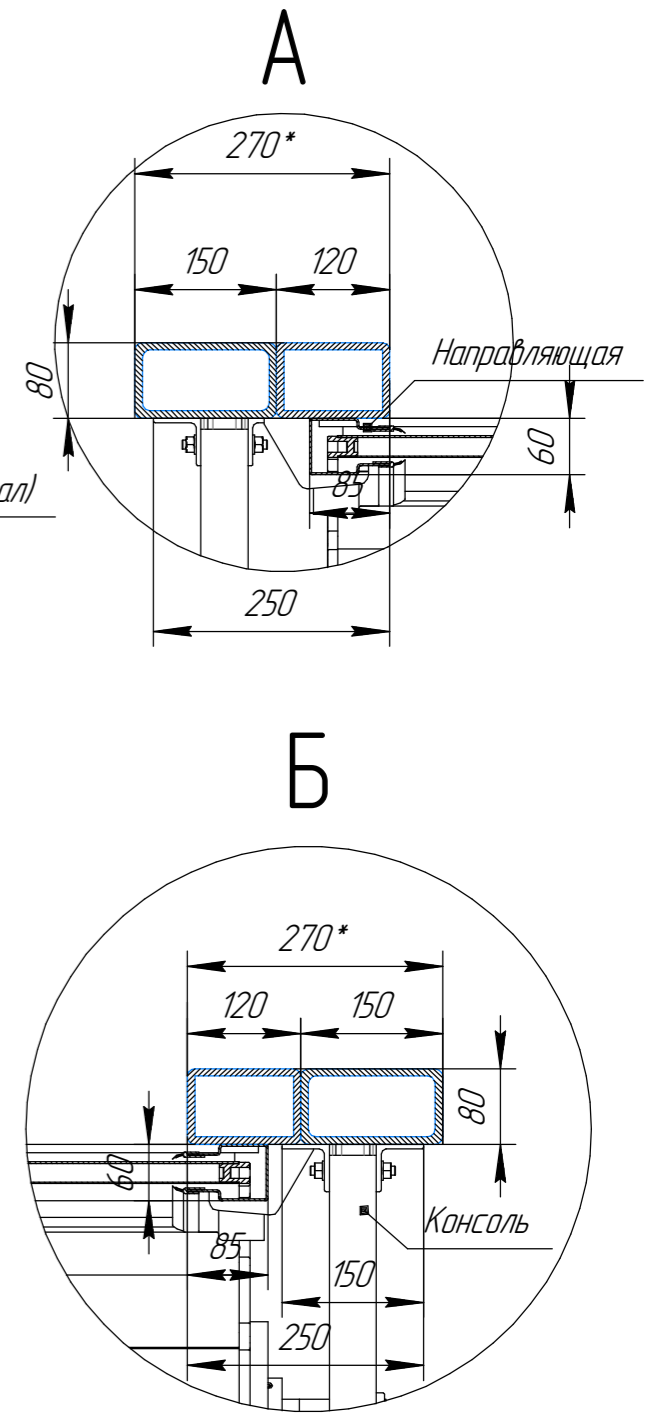
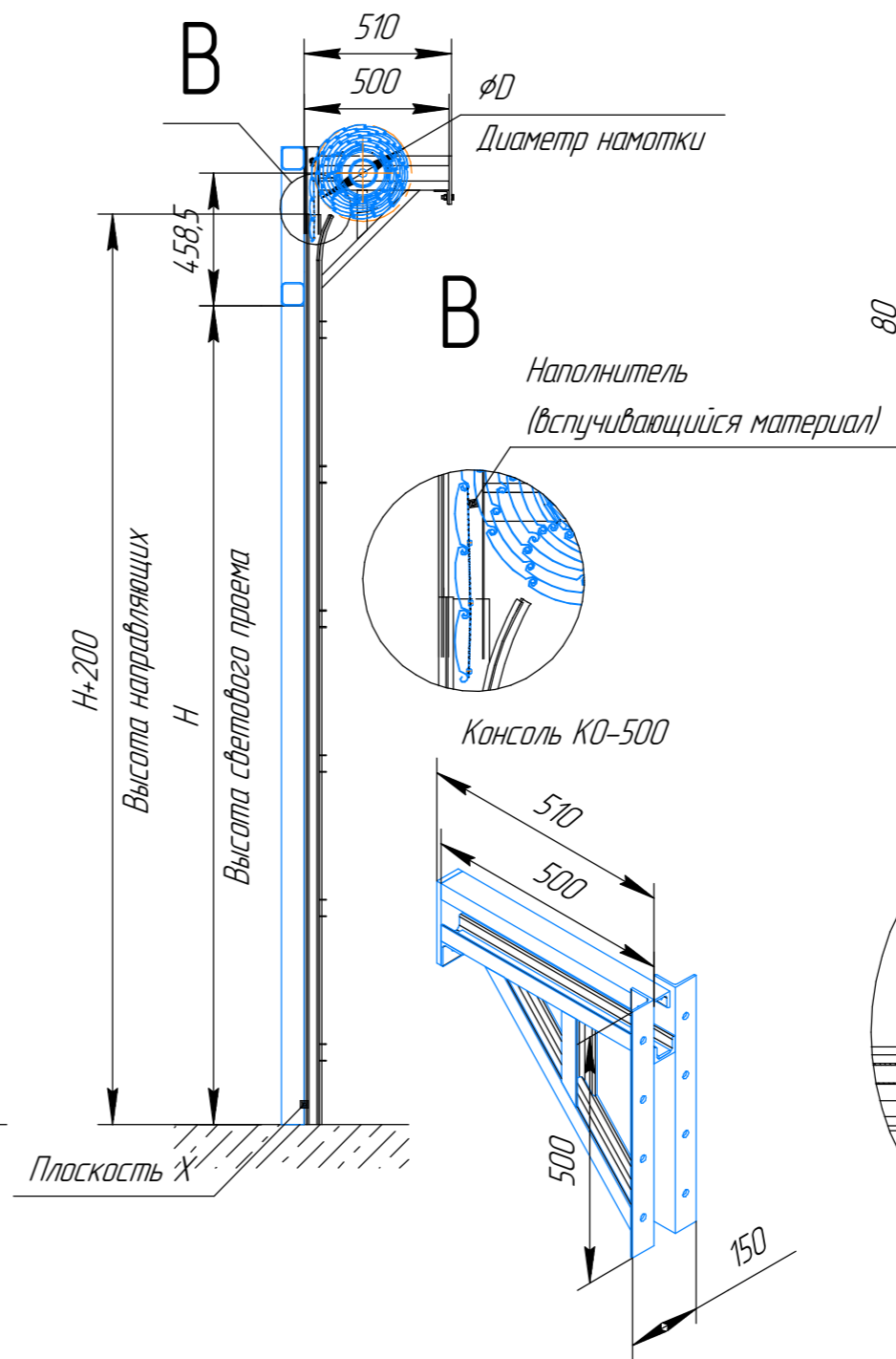
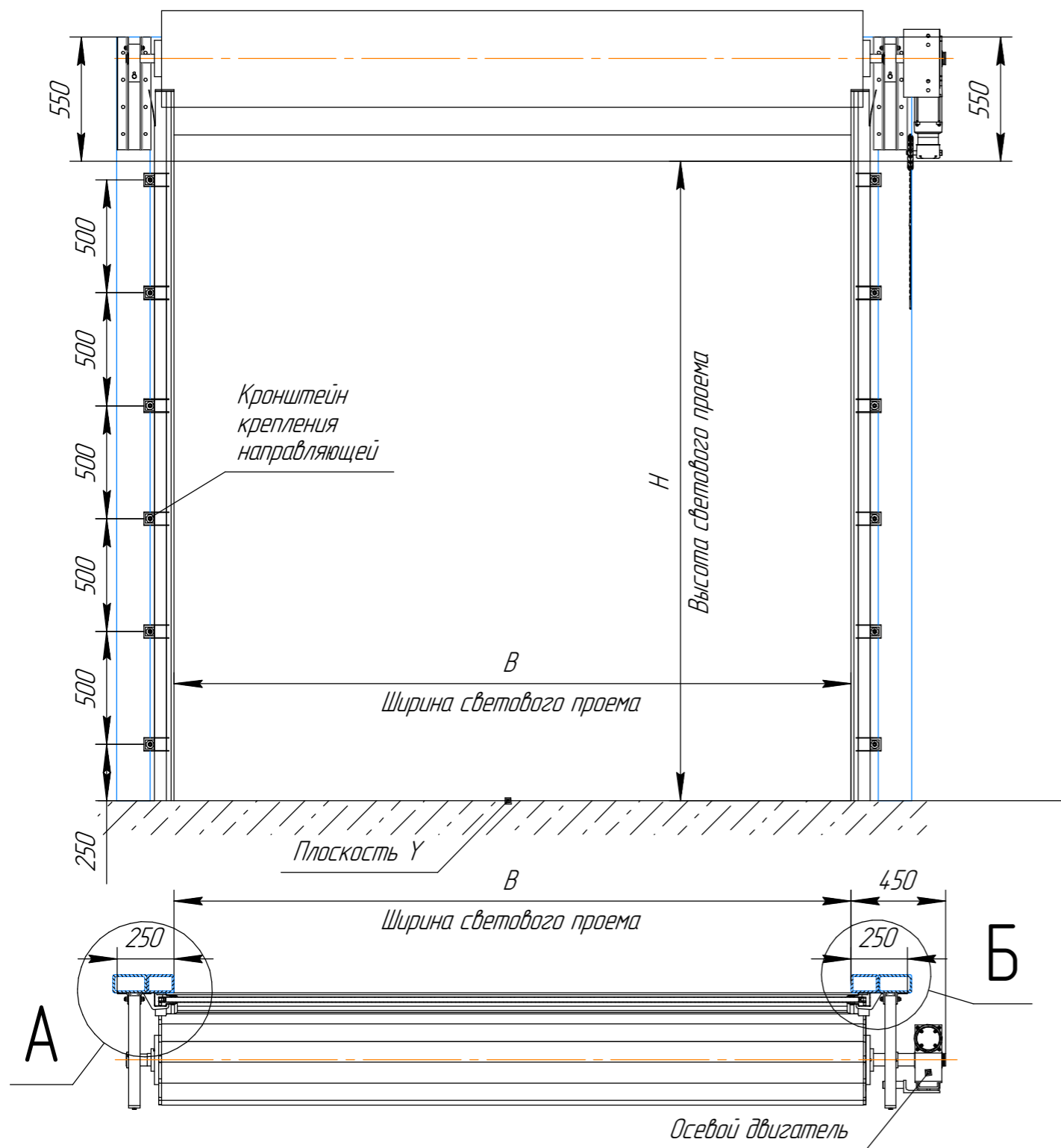
Схема установки автоматических рулонных противопожарных ворот
 Firerollgate-E160 (наполнитель-вспучивающийся материал)
 на консолях КО-500 с левым расположением двигателя.
 Размеры проема $____ \times ____$ (ШхВ мм.)



1. *Размер для справок
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 "У" ± 5 мм на всем размере конструкции.
5. Со стороны установки двигателя подвести:
 - питание 380В;
 - "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный);
 - дать запас кабелей не менее двух метров.

№	Наименование	Ширина светового проема (В мм.)	Высота светового проема (Н мм.)	Цвет конструкции
1	Автоматические рулонные противопожарные ворота Firerollgate-E160			
2	Автоматические рулонные противопожарные ворота Firerollgate-E160			
3	Автоматические рулонные противопожарные ворота Firerollgate-E160			

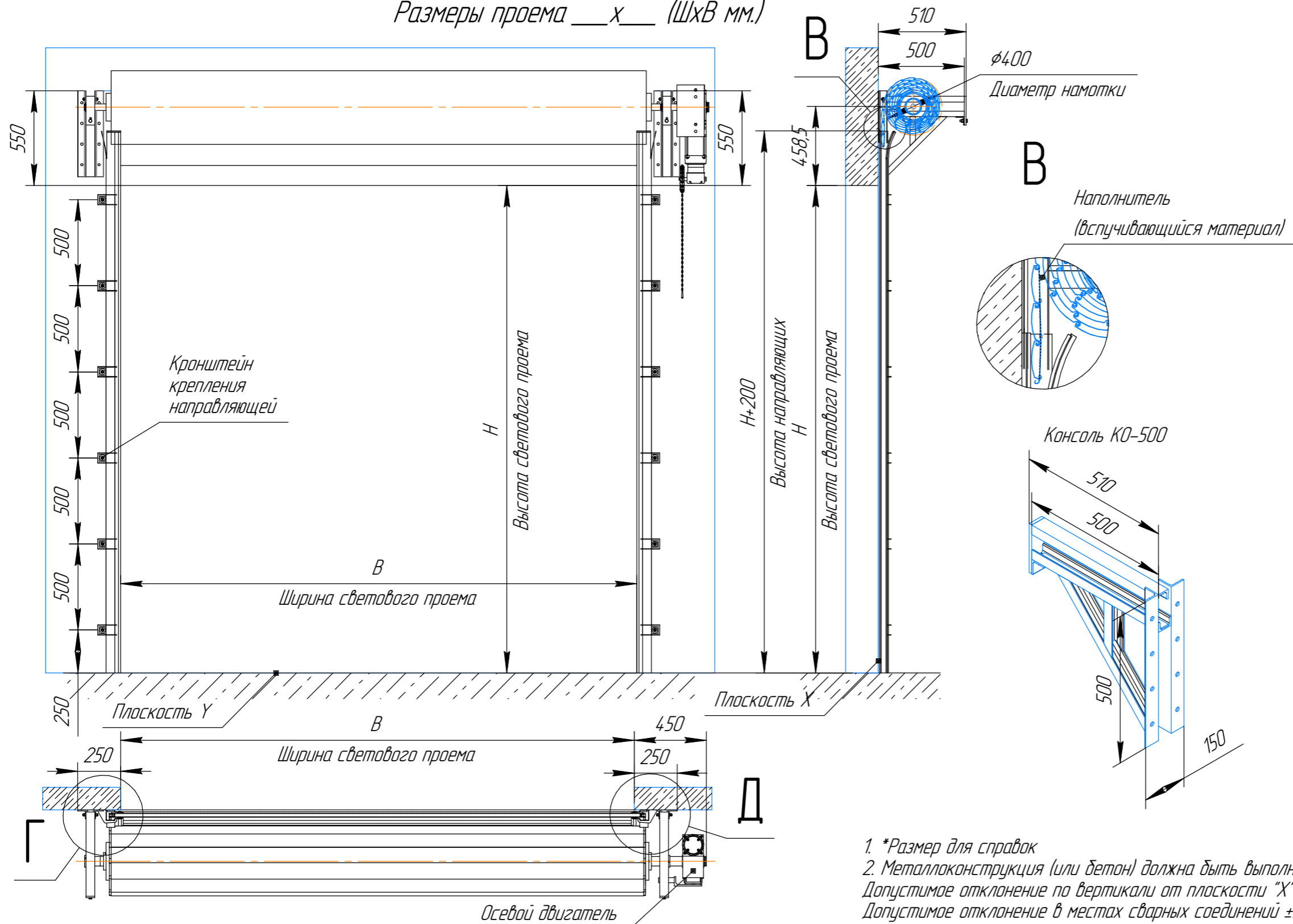
Схема установки автоматических рулонных противопожарных ворот
 Firerollgate-E160 (наполнитель-вспучивающийся материал)
 на консолях КО-500 с правым расположением двигателя.
 Размеры проема $___ \times ___$ (ШхВ мм.)



- *Размер для справок
- 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.
- Зона монтажа и действия ворот должна быть свободна от труб, металлоконструкций, проводов и т.д.
- Допустимое отклонение пола от плоскости "У" ± 5 мм на всем размере конструкции.
- Со стороны установки двигателя подвести:
 - питание 380В;
 - "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный);
 - дать запас кабелей не менее двух метров.

№	Наименование	Ширина светового проема (В мм.)	Высота светового проема (Н мм.)	Цвет конструкции
1	Автоматические рулонные противопожарные ворота Firerollgate-E160			
2	Автоматические рулонные противопожарные ворота Firerollgate-E160			
3	Автоматические рулонные противопожарные ворота Firerollgate-E160			

Схема установки автоматических рулонных противопожарных ворот
 Firerollgate-E160 (наполнитель-вспучивающийся материал)
 на консолях КО-500 с правым расположением двигателя.
 Размеры проема $__x__ (Ш \times В \text{ мм.})$



1. *Размер для справок
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. 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:
 - питание 380В;
 - "сухой контакт" нормально замкнутый (беспотенциальный);
 - дать запас кабелей не менее двух метров.

№	Наименование	Ширина светового проема (В мм.)	Высота светового проема (Н мм.)	Цвет конструкции
1	Автоматические рулонные противопожарные ворота Firerollgate-E160			
2	Автоматические рулонные противопожарные ворота Firerollgate-E160			
3	Автоматические рулонные противопожарные ворота Firerollgate-E160			