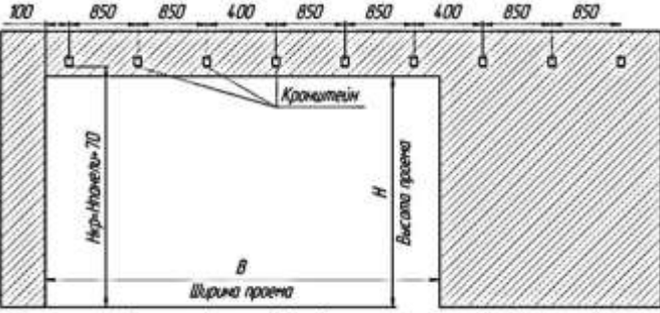
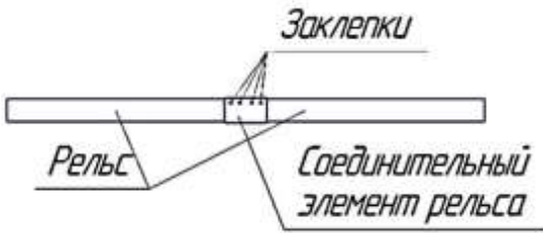
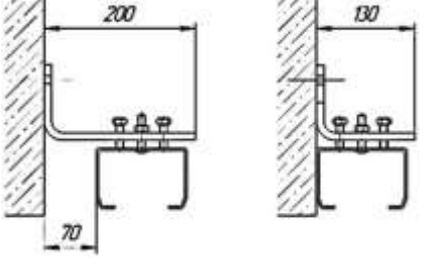
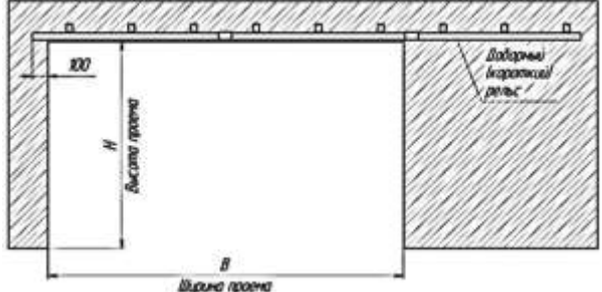
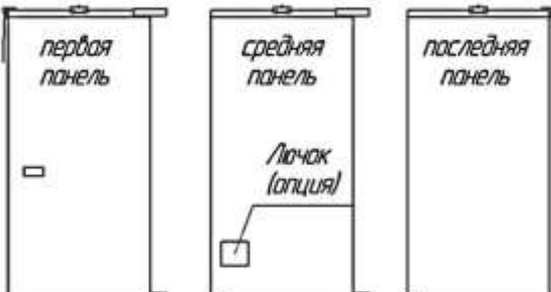
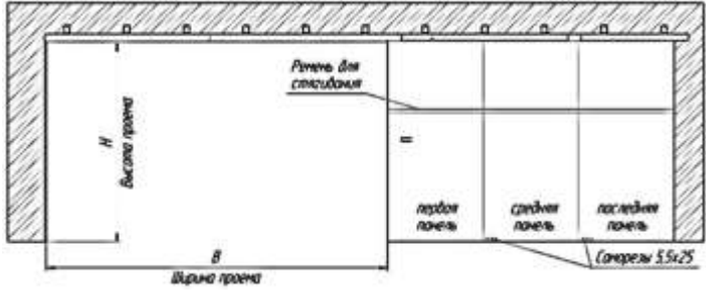
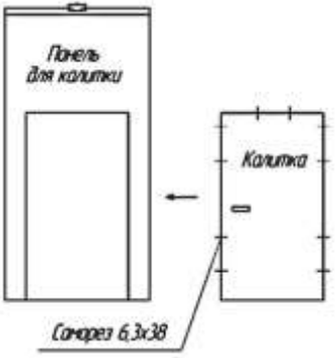
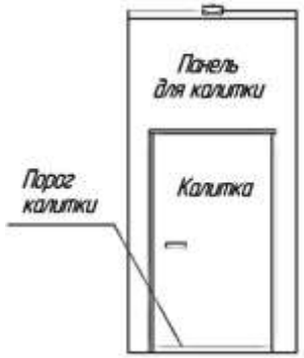
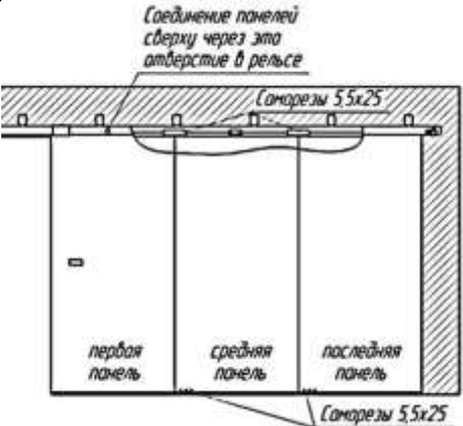
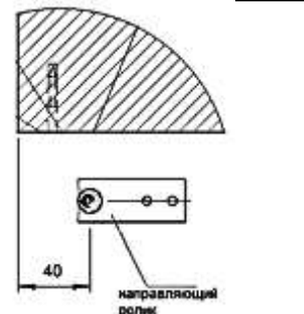


Инструкция по монтажу противопожарных одностворчатых откатных ворот FireTechnics-P EI90

 <p>Расстояние между кронштейнами соответствует расстоянию между отверстиями в рельсе</p>		
<p>1. Монтаж кронштейнов (монтажных уголков)</p>	<p>2. Соединение рельсов</p>	
 <p>С калиткой Без калитки</p>		
<p>3. Установка рельсов</p>		
		
<p>4. Подготовка панелей</p>	<p>5. Установка панелей в рельсы, стягивание ремнями</p>	
		
<p>5а. Установка калитки (опция)</p>	<p>5б. Установка нащельников с тыльной стороны калитки</p>	<p>5в. Установка порога калитки</p>
		

<p>6. Соединение панелей сверху и снизу</p> <p>Наезд ворот Карман примыкания 130 190 С калиткой</p>	<p>Заклепки 4,8x12 Карман примыкания Рельс H Наезд ворот Высота проема</p>	<p>7. Монтаж направляющего ролика</p> <p>10 Полотно Дымовой замок створки Заклепки 4,8x12</p>
<p>8. Монтаж наезда ворот и кармана примыкания</p> <p>35 Настенный дымовой замок Полотно</p>	<p>9. Установка дымового замка створки</p> <p>1:1 1:2 1:3 1:4 1:5 1:6 Трос Ролик Балласт</p>	
<p>10. Установка настенного дымового замка</p> <p>Защита балласта 130 250, 255</p>	<p>11. Установка балласта</p> <p>130 274,5 Защита балласта</p>	
<p>12. Монтаж защиты балласта</p> <p>Передний торцевой профиль</p>	<p>13. Монтаж электромагнита</p> <p>Электромагнит Рельс</p>	
<p>14. Установка переднего торцевого профиля</p> <p>130 274,5 Передний дымовой замок</p>	<p>15. Защита порога</p> <p>Передний дымовой замок</p>	
<p>16. Установка переднего дымового замка</p>	<p>17. Установка верхнего дымового замка</p>	