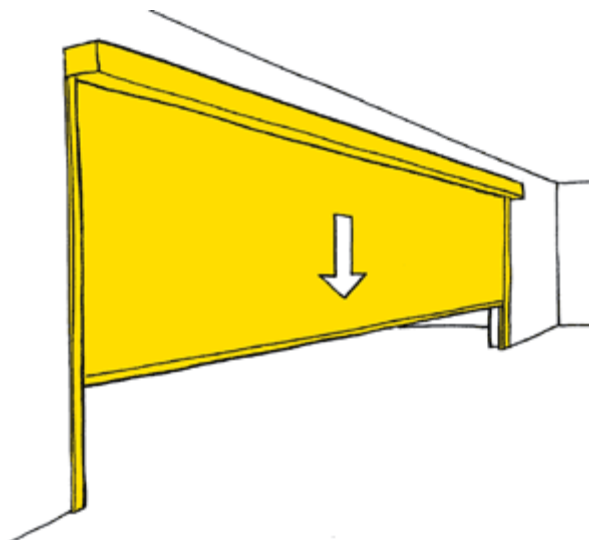


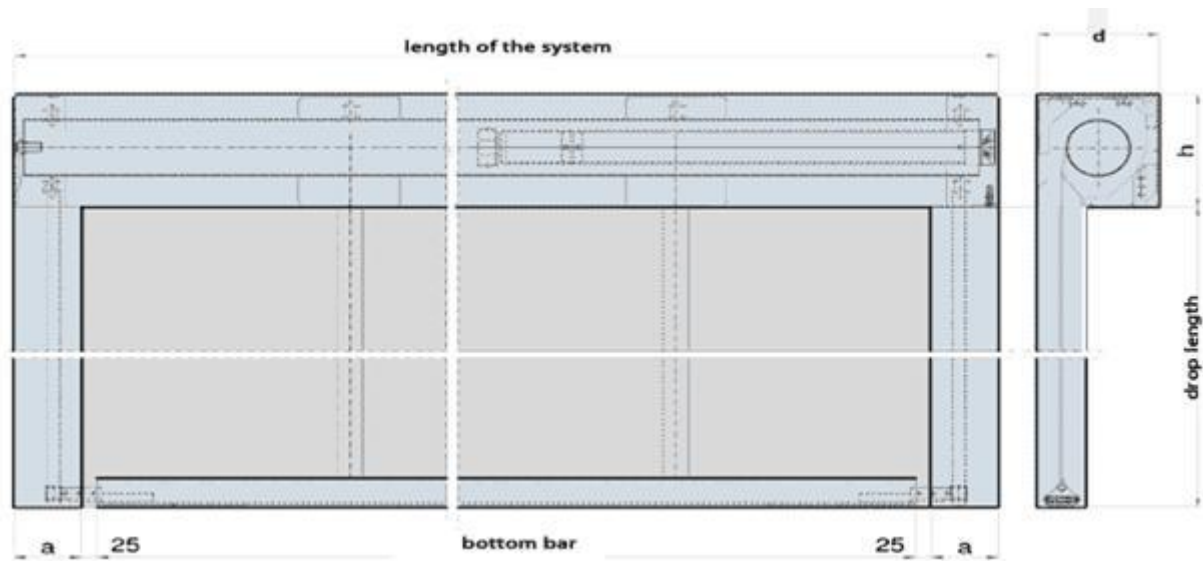
## Автоматическая противопожарная штора с вертикальным перемещением полотна.



### Пределы огнестойкости:

	Перекрытие пространства		
Классификация	E 90, E 120, E 240		
Полотно	EI 90, EI 120, EI 240 Protex 1100-B1 Protex 1100-A2		

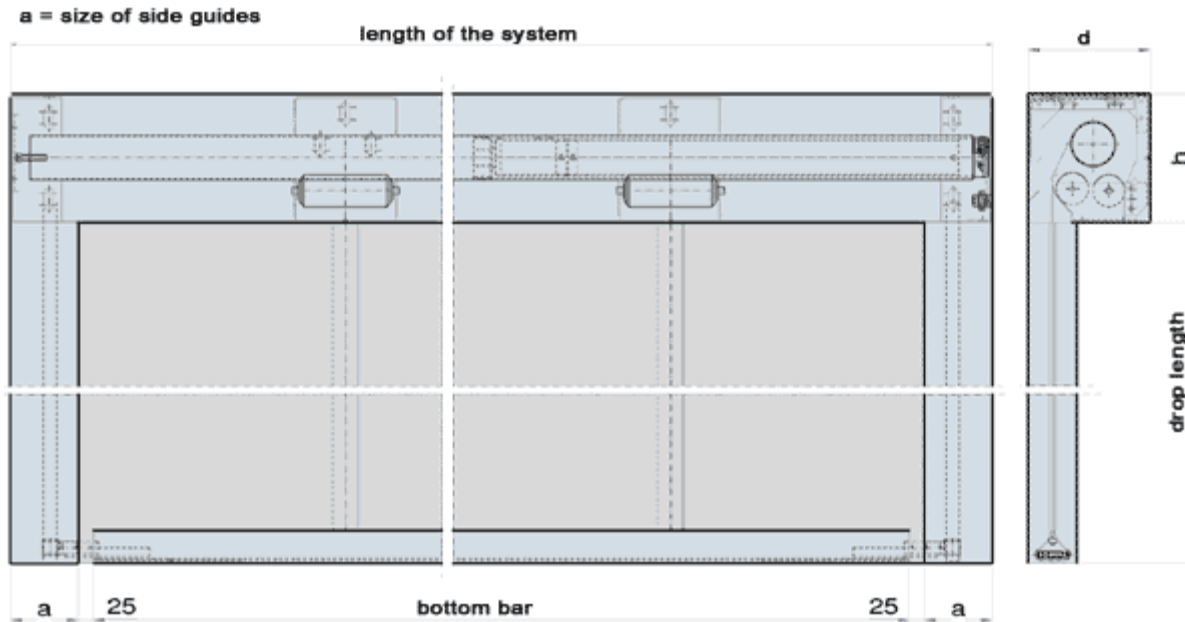
## Жёсткое позиционирование



Полотно	Длина системы	Глубина опускания	Ш (мм)	В (мм)
Protex 1100	<5м	<=3,5м	190	200
Protex 1100	<5м	>=3,5м - <=6м	190	250
Protex 1100	<5м	>6м - <=9м	235	29

При глубине опускания от 9-12м размер корпуса зависит от диаметра намотки полотна

## Плавающие позиционирование



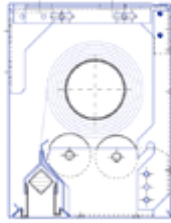
Полотно	Длина системы	Глубина опускания	Ш (мм)	В (мм)
Protex 1100	<30м	<=3,5м	200	200
Protex 1100	<30м	>=3,5м - <=6м	250	250
Protex 1100	<30м	>6м - <=9м	290	290

с подпружиненной отсекающей шиной  $v = \text{мин. } 250\text{мм}$

## Выбор корпусов



Стандартное  
жёсткое позиционирование



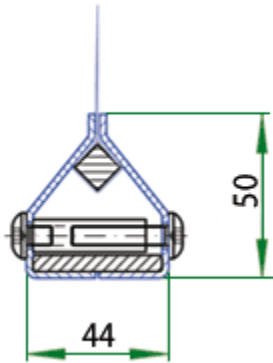
Стандартное  
плавающее позиционирование



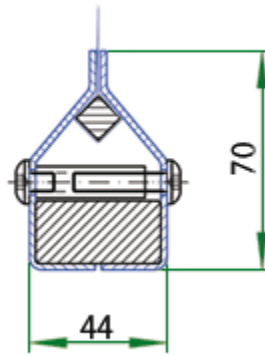
Специальная  
конструкция

## Отсекающая шина

Стандарт при незначительной ширине

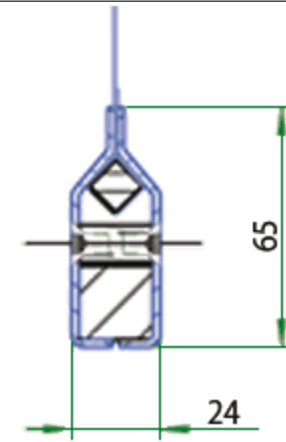


Тип 4.6



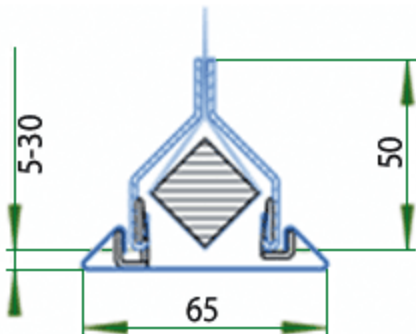
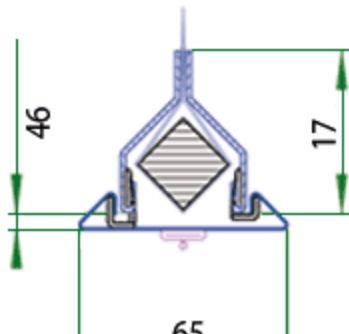
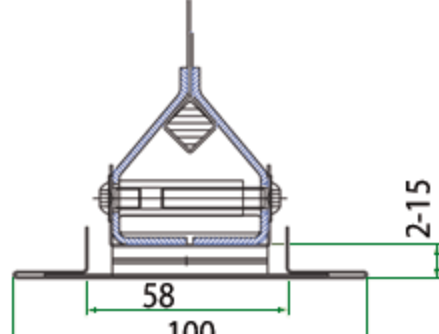
Тип 9.6

Тяжелый,

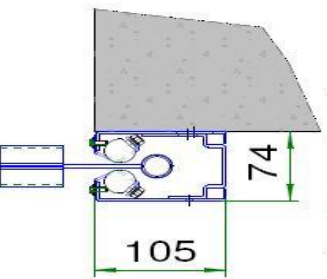
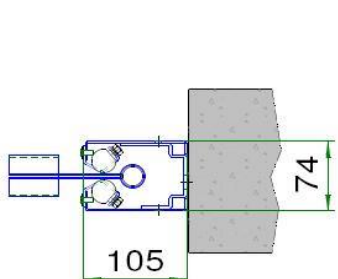
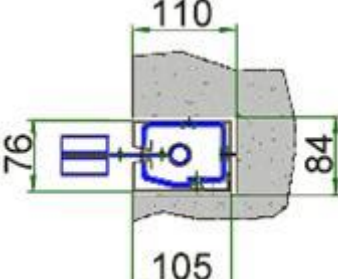
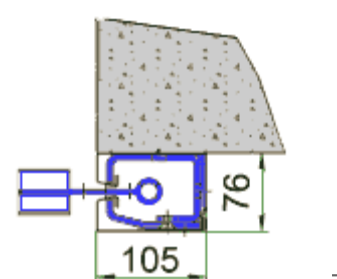
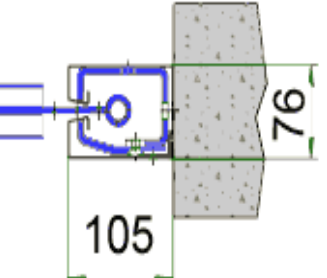
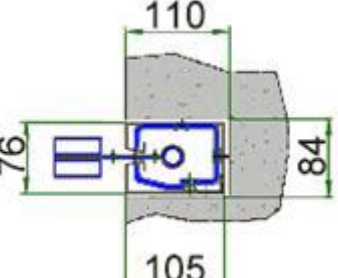
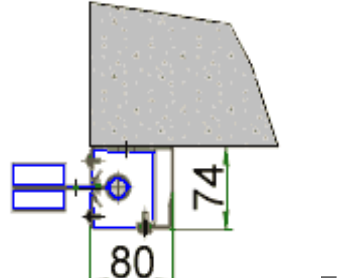
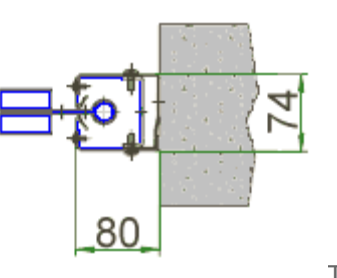


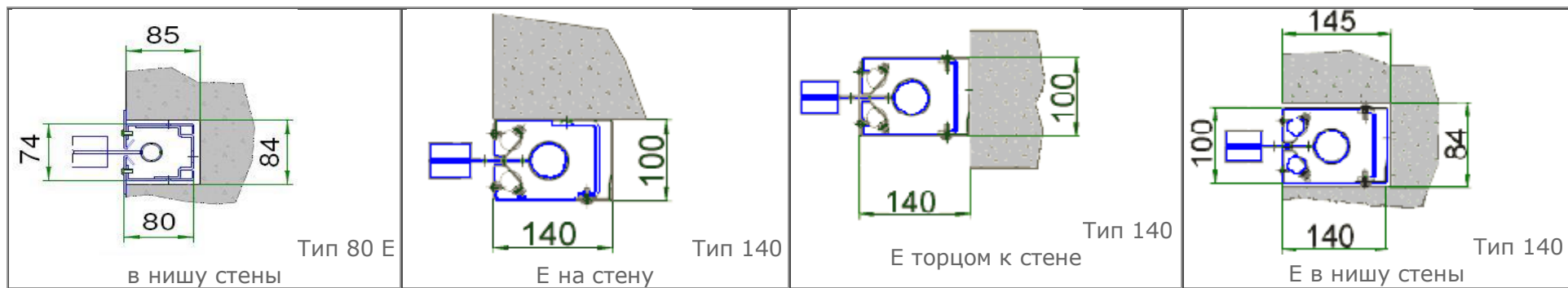
24  
5,61

Узкий, Тип

 <p>Тип 3,84 F подпружиненная отсекающая шина без защиты</p>	 <p>Тип 3,84 FK подпружиненная, отсекающая шина опционально с защитой</p>	 <p>подпружиненная отсекающая шина без защиты</p>
---	---	--

**Выбор направляющих шин**

 <p>Тип 105 E на стену</p>	 <p>Тип 105 E торцом к стене</p>	 <p>Тип 105 E в нишу стены</p>	 <p>Тип 105 V на стену</p>
 <p>Тип 105 V торцом к стене</p>	 <p>Тип 105 V в нишу стены</p>	 <p>Тип 80 E на стену</p>	 <p>Тип 80 E торцом к стене</p>



### Варианты монтажа



### ***Управляющие системы для автоматических противопожарных штор:***

#### ***Блоки и модули управления отдельными шторами:***

- без удержания в открытом состоянии при сбое в питающей сети.
- с удержанием до 10мин. в открытом состоянии при сбое в питающей сети.

#### ***Блоки и модули управления несколькими шторами:***

- без удержания в открытом состоянии при сбое в питающей сети.
- с удержанием до 10мин. в открытом состоянии при сбое в питающей сети.