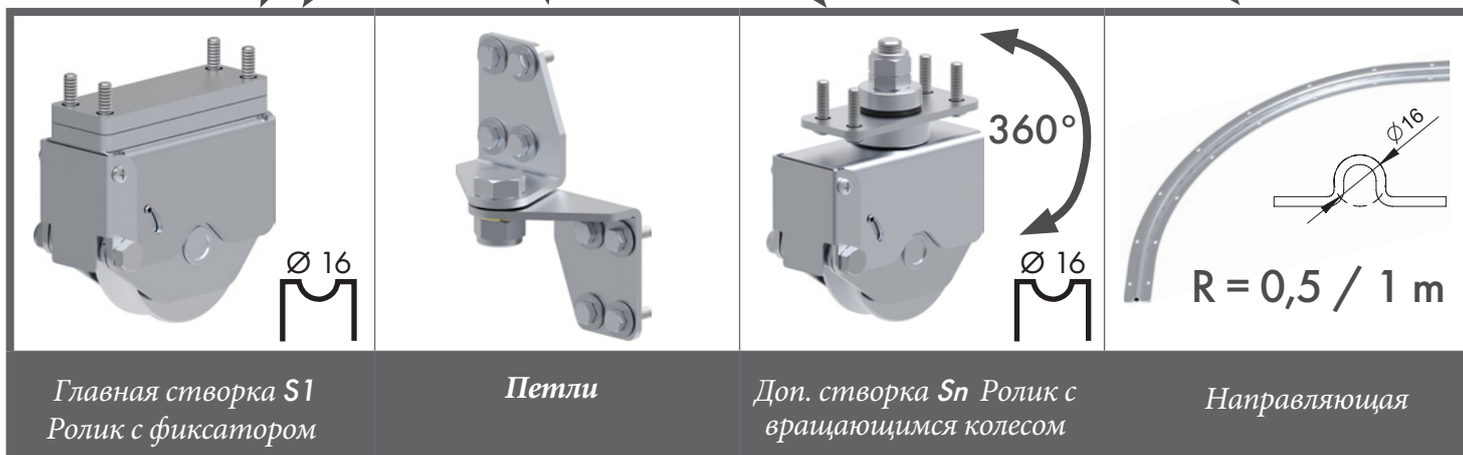
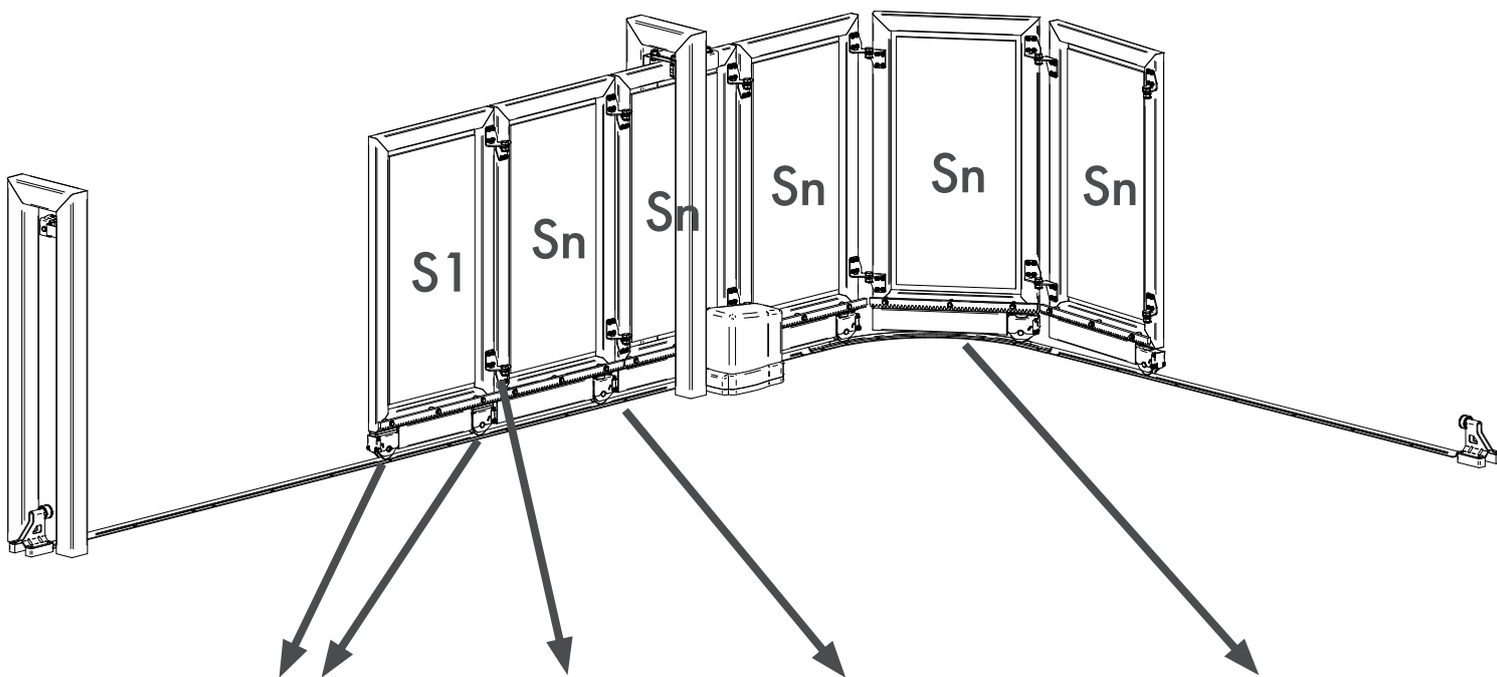


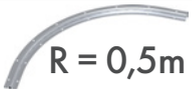


Комплект фурнитуры для изготовления радиусных ворот KIT RADIUS

Комплект фурнитуры для изготовления радиусных ворот с фурнитурой из оцинкованной стали



КА8103 КОМПЛЕКТ ГЛАВНОЙ СТВОРКИ S1

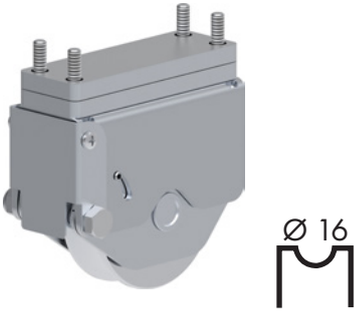
КА8103.050	Изогнутая направляющая - длина 0,5 м Створка от 0,4 до 0,75 м	
КА8103.100	Изогнутая направляющая - длина 1,0 м Створка от 0,4 до 1,5 м	

КА8103.001 КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТВОРКИ Sn

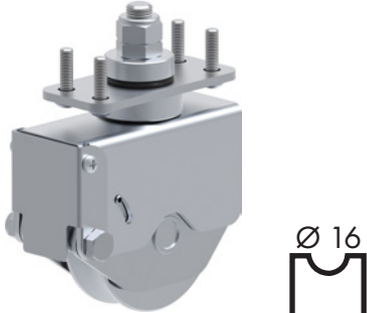


Состав комплекта

KA8103.050/.100 Фурнитура, входящая в комплект, для изготовления основной (первой) створки (0,5 м/1 м)

<p>x2</p>  <p>Ø 16</p>	<p>x1</p> 	<p>x2</p> 
<p>VA1321.075</p>	<p>VA3205.B40</p>	<p>VA4112.125</p>
<p>x1</p>  <p>R = 0,5 / 1 m</p>		
<p>VA2312</p>		

KA8103.001 Фурнитура, входящая в комплект,

 <p>Ø 16</p>		
<p>VA1322.075</p>	<p>VL4600.135</p>	



СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

 <p>VA2302</p>	 <p>VA4203</p>	 <p>VA6201 VA6202</p>
---	---	--

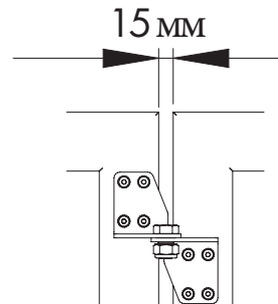
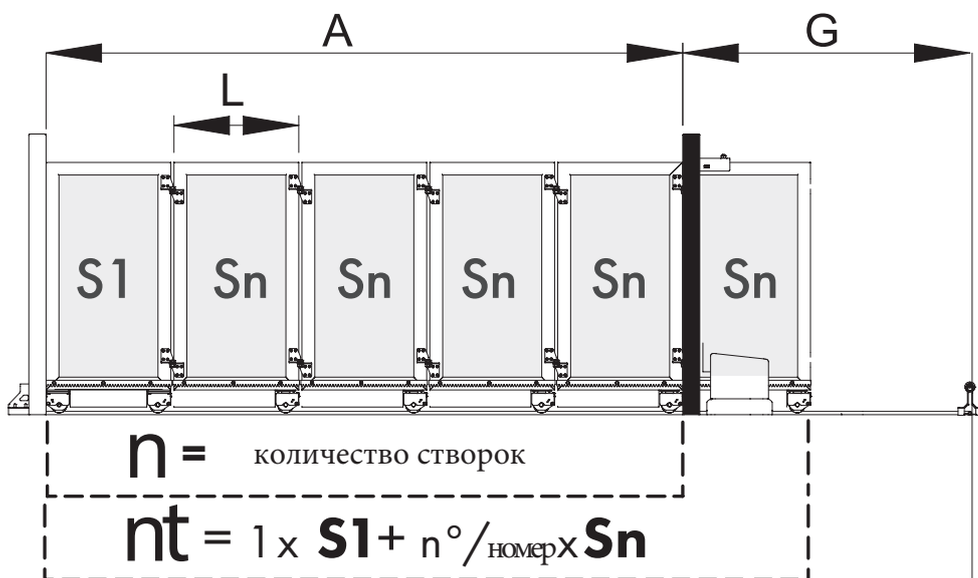


РАЗМЕРЫ

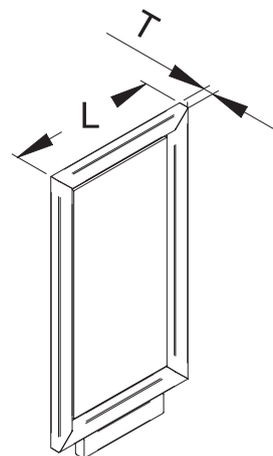
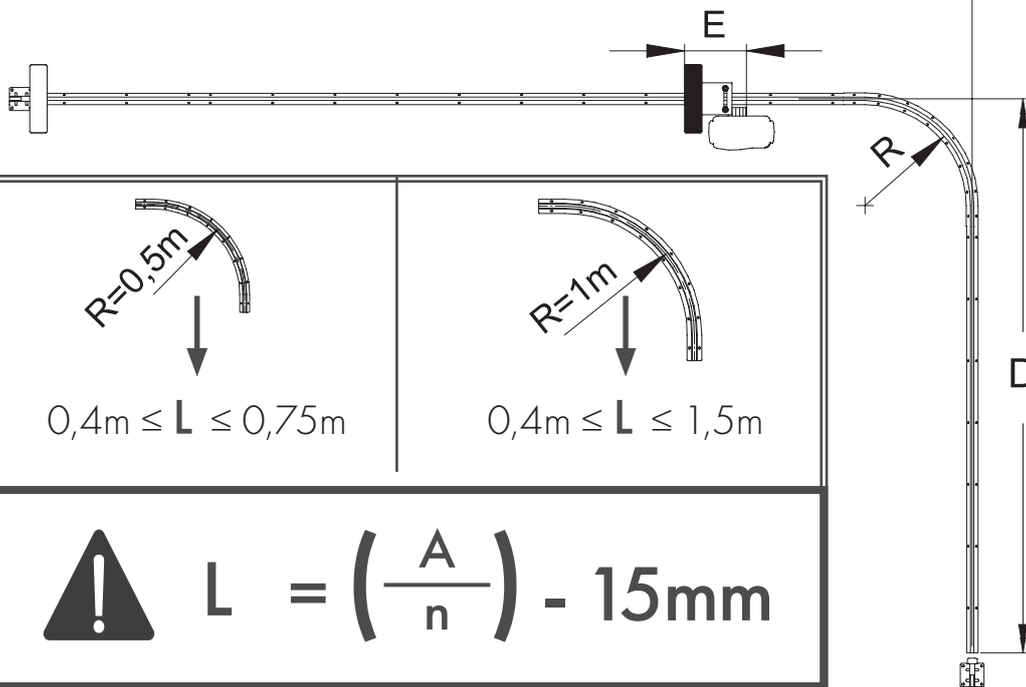
ВЕС СТВОРКИ, КГ	ВЕС ВОРОТ, КГ	ТОЛЩИНА, ММ
мин.15 - макс.100	500	мин.40 - макс. 80

S1 = Главная (первая) створка

Sn = Дополнительная (последующая) створка



E мин. 0,35 м / макс. = L



! $L = \left(\frac{A}{n} \right) - 15mm$

$G = L + E + R$
 $D = A - E - 0,2m$

$G = L + E + R$
 $D = A - E - 0,4m$



ВНИМАНИЕ!

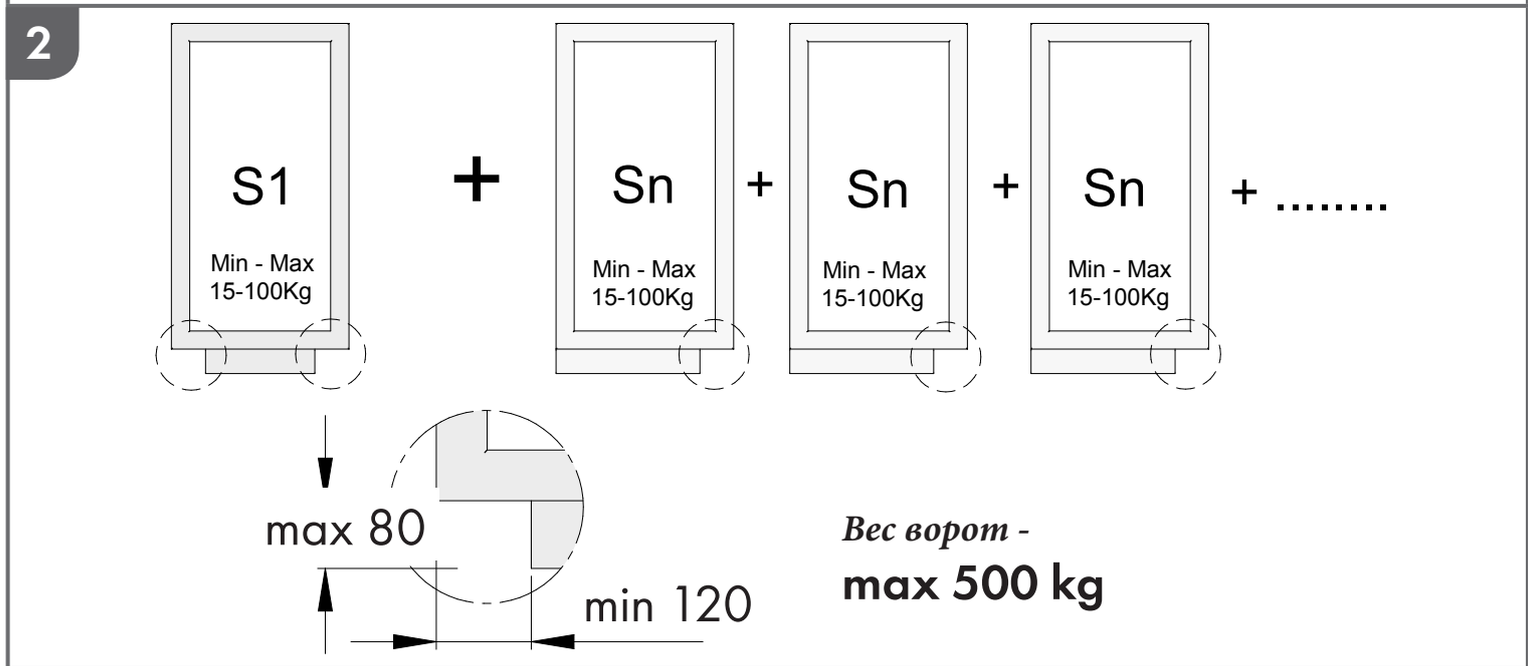
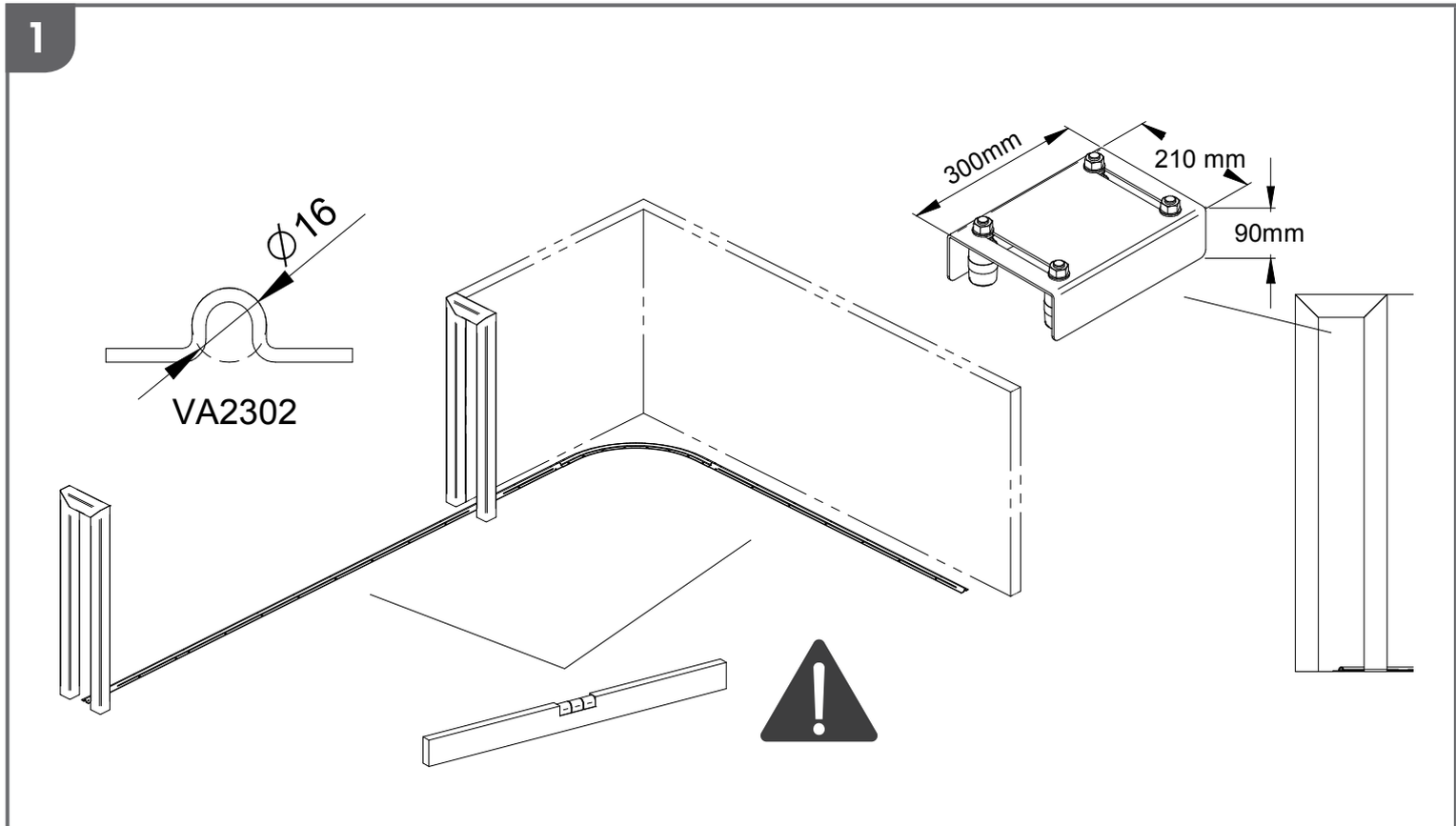
Увеличьте или уменьшите **n**, чтобы получить совместимые значения **L**. Используйте короткие створки и изогнутые направляющие $R=0,5$ для получения значений **G** ($L \sim 0,4m$ и $E = 0,35m$) **D** зависит от значений **A-L** и выбранного радиуса **R**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- A** = открытие
- G** = количество места за проемом
- E** = расстояние между приводом и столбом
- R** = радиус изгиба
- L** = длина створки
- D** = боковое пространство для направляющей
- T** = толщина створки
- nt** = общее количество створок

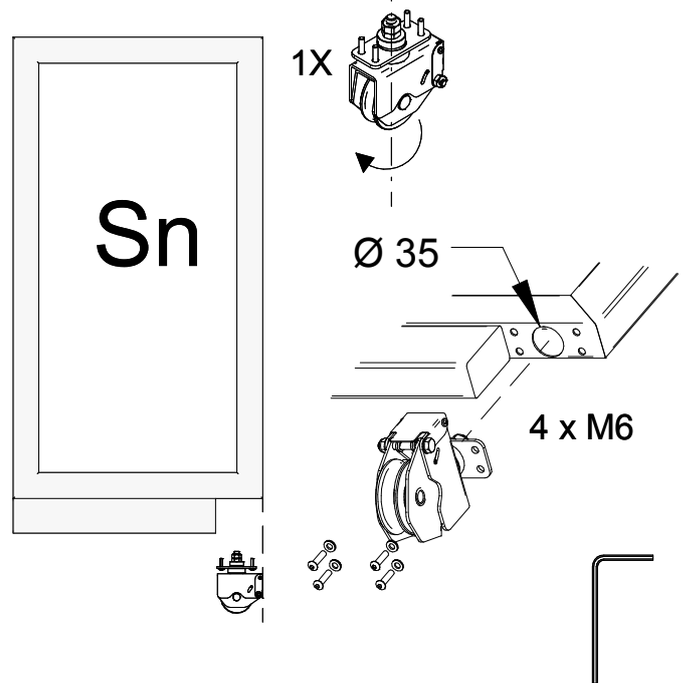
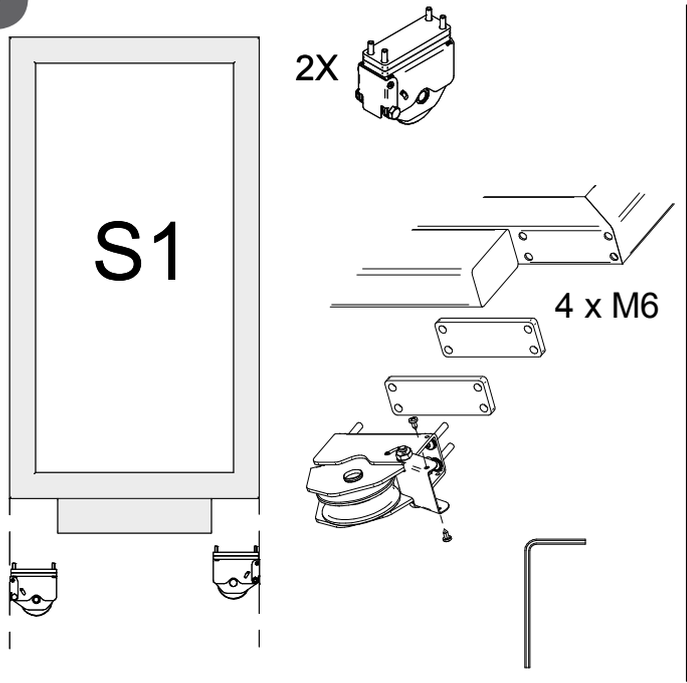


ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



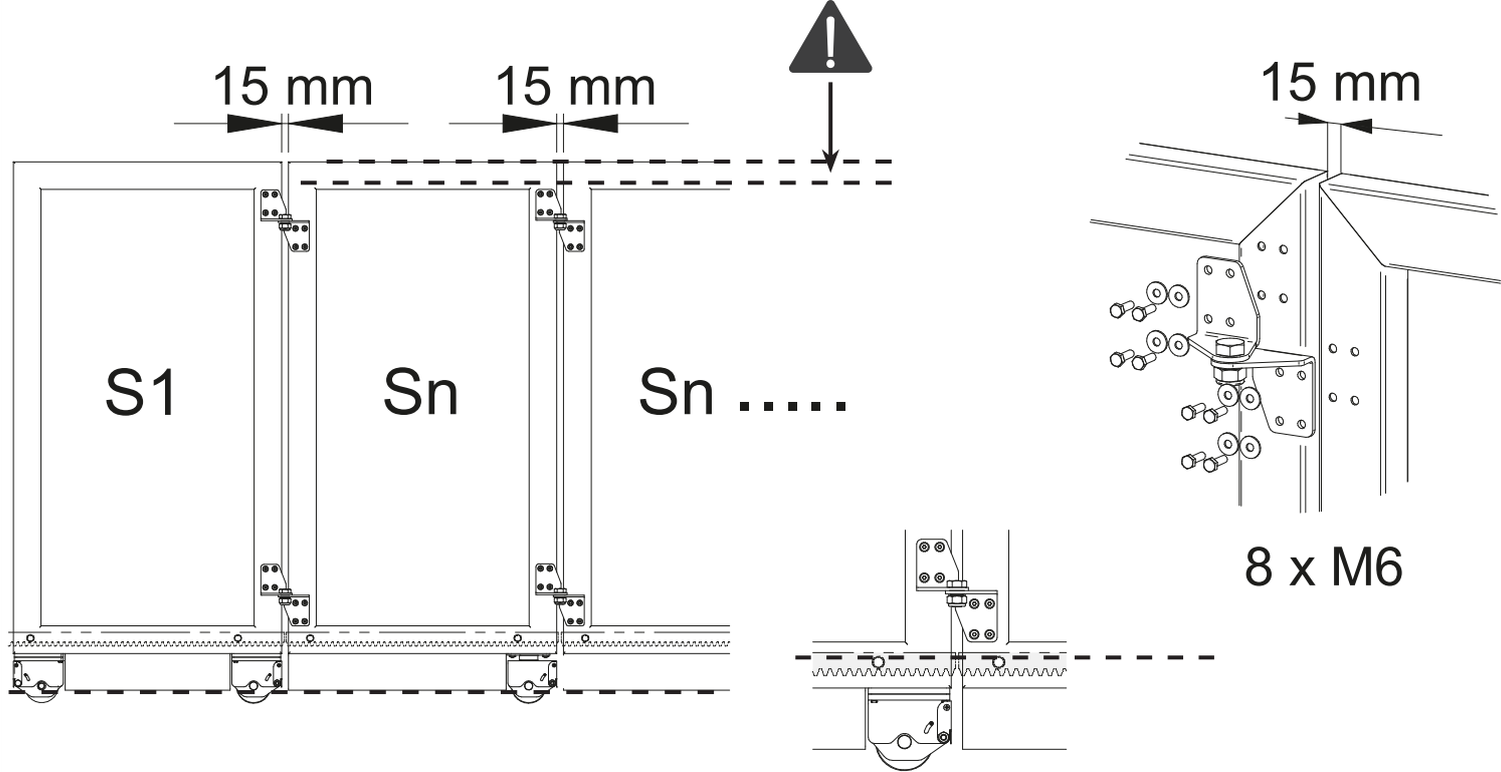


3



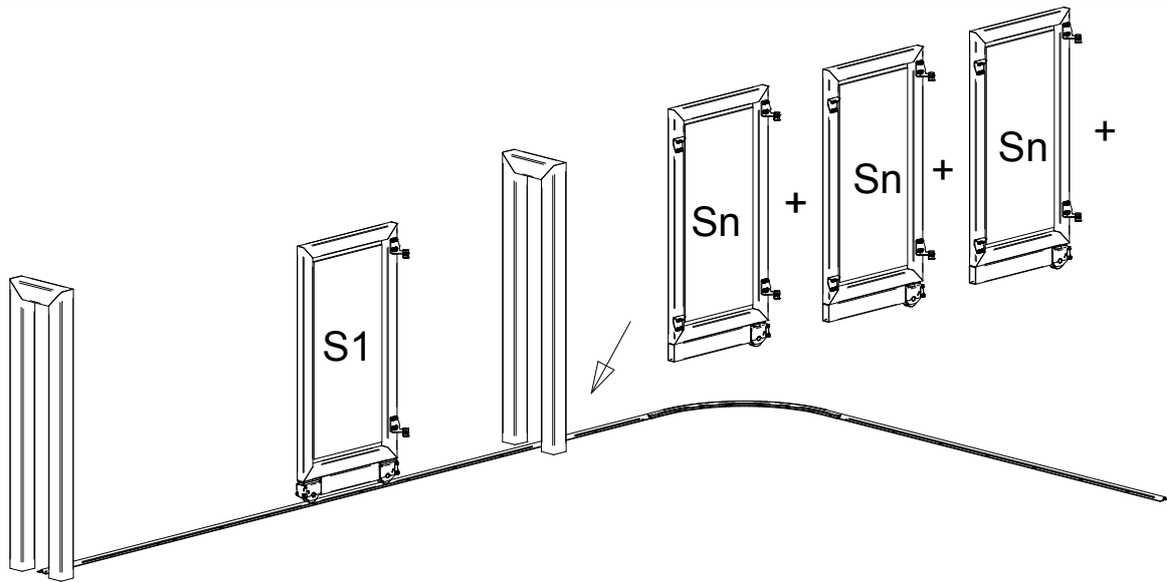
4

Требуется место для перехода роликов - min 90mm

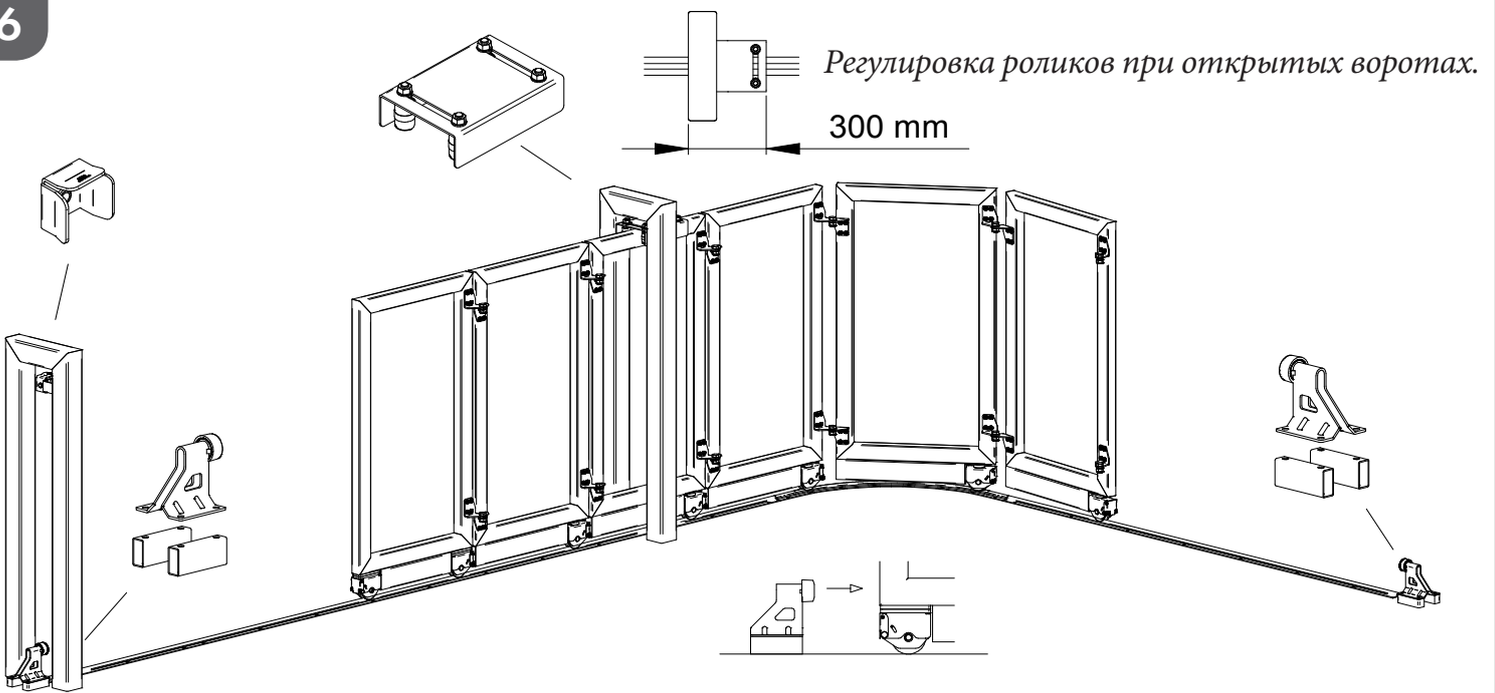




5



6



7

