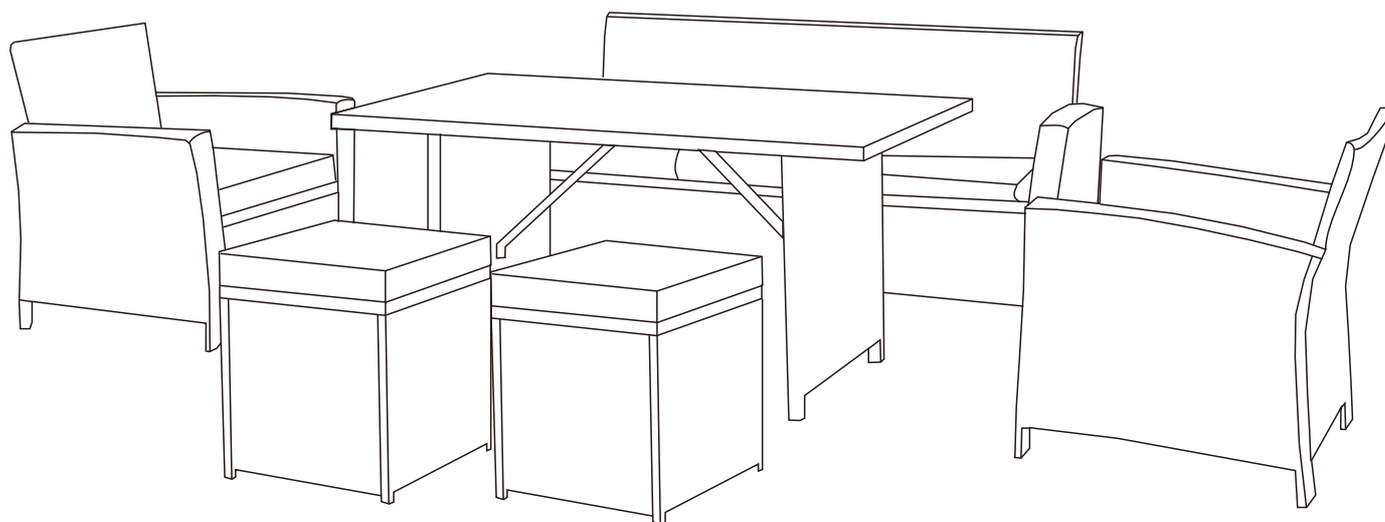
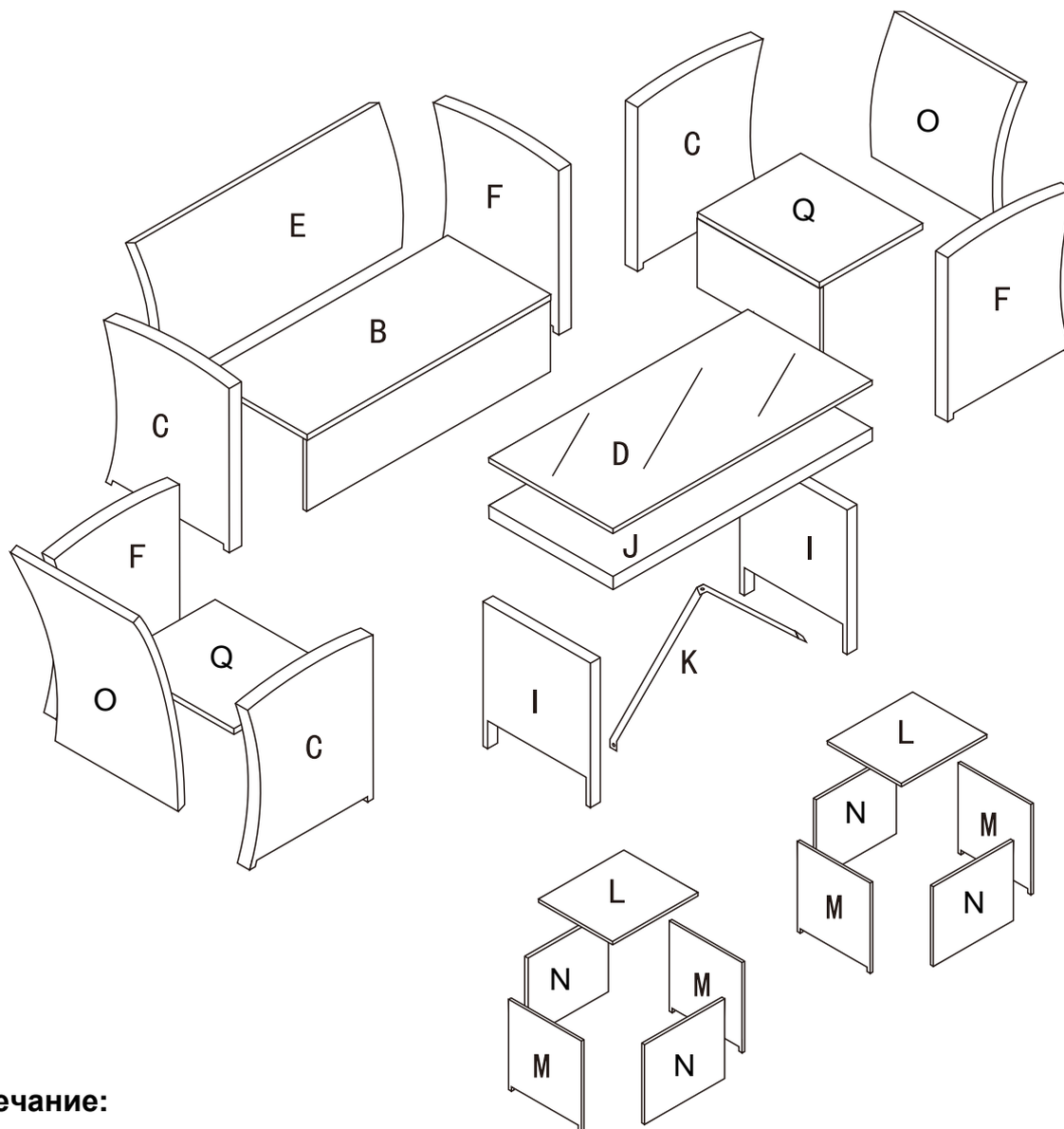


# SFS020



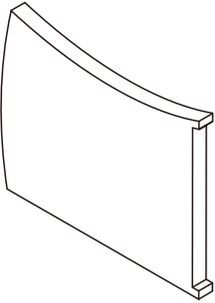
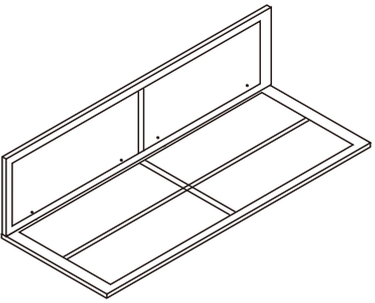
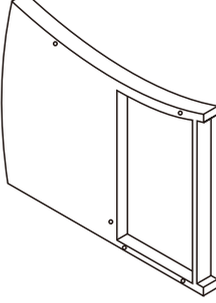
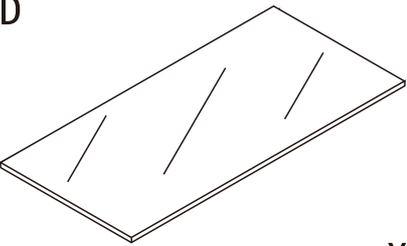
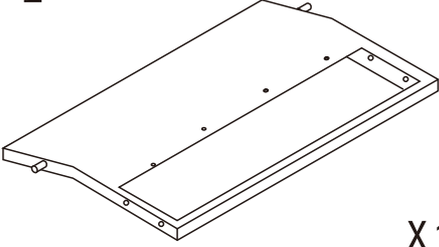
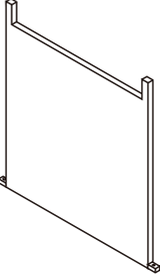
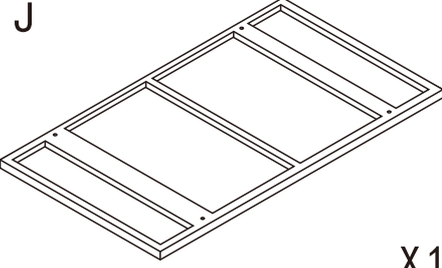
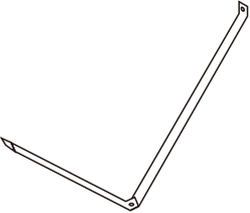
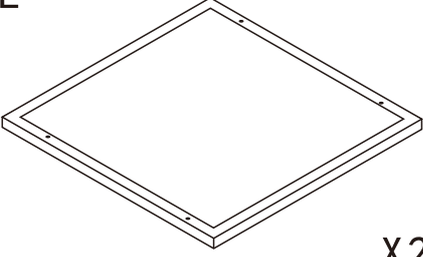
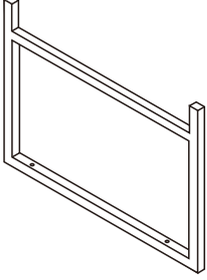
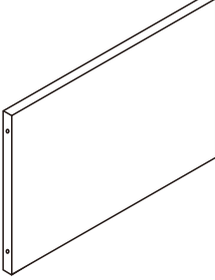
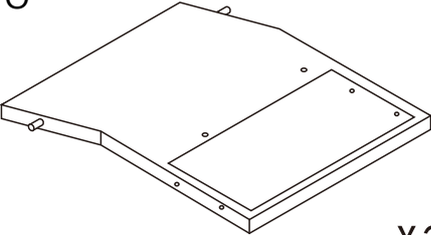
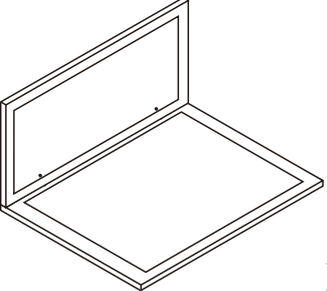
**ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕД ЗАКРЕПЛЕНИЕМ ВСЕХ БОЛТОВ ЗАТЯНИТЕ ИХ НА 50%**



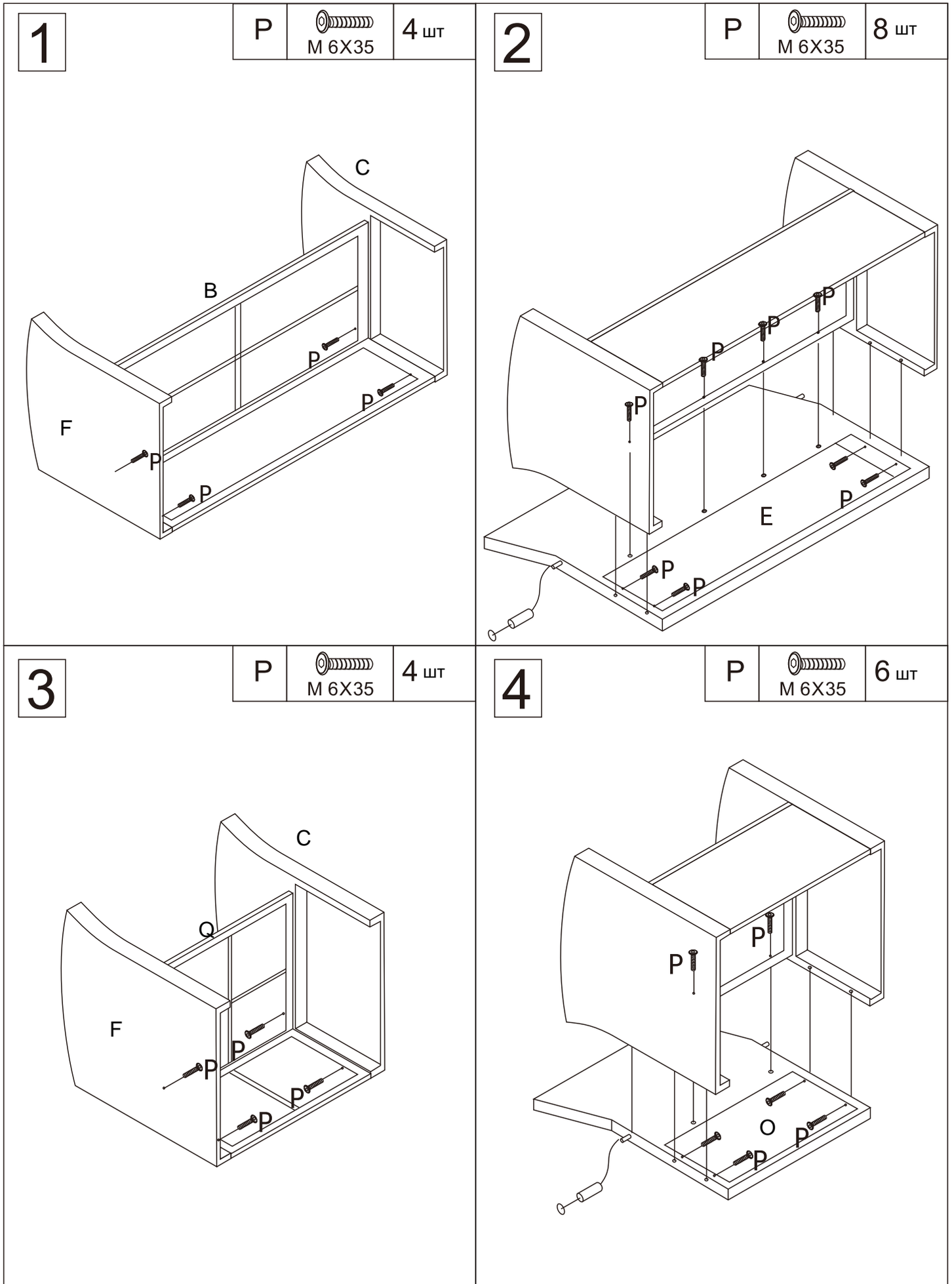
**Примечание:**

- 1. Перед закреплением всех винтов затяните их на 50%, вместо электродрели рекомендуется использовать шестигранный ключ**
- 2. Положите изделие на ровную поверхность для регулировки и убедитесь, что оно остается устойчивым**
- 3. Постепенно затяните все винты с помощью инструментов**
- 4. Если при сборке винты не совпадают с отверстиями, пожалуйста, ослабьте все остальные винты на 50% и продолжайте сборку.**
- 5. Если изделие неустойчиво, пожалуйста, ослабьте все винты, установите его на ровной поверхности и снова затяните все винты**
- 6. Примечание: Если один или несколько винтов полностью затянуты во время при сборке есть вероятность, что другие винты не будут совмещены с отверстиями. Кроме того, все отверстия должны быть относительно большего размера, чтобы обеспечить больше места для регулировки винтов**

ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕД ЗАКРЕПЛЕНИЕМ ВСЕХ БОЛТОВ ЗАТЯНИТЕ ИХ НА 50%

<p>F</p>  <p>X3</p>	<p>B</p>  <p>X1</p>	<p>C</p>  <p>X3</p>	
<p>D</p>  <p>X1</p>	<p>E</p>  <p>X1</p>	<p>I</p>  <p>X2</p>	
<p>J</p>  <p>X1</p>	<p>K</p>  <p>X1</p>	<p>L</p>  <p>X2</p>	
<p>M</p>  <p>X4</p>	<p>N</p>  <p>X4</p>	<p>O</p>  <p>X2</p>	
<p>Q</p>  <p>X2</p>			
<p>P</p>  <p>M 6X35</p> <p>X61</p>	 <p>X1</p>	<p>R</p>  <p>M 6X16</p> <p>X2</p>	<p>S</p>  <p>M 6X25</p> <p>X1</p>

**ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕД ЗАКРЕПЛЕНИЕМ ВСЕХ БОЛТОВ ЗАТЯНИТЕ ИХ НА 50%**



ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕД ЗАКРЕПЛЕНИЕМ ВСЕХ БОЛТОВ ЗАТЯНИТЕ ИХ НА 50%

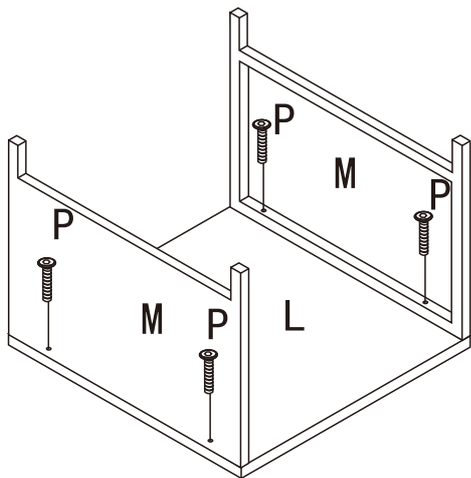
5

P



M 6X35

4 шт



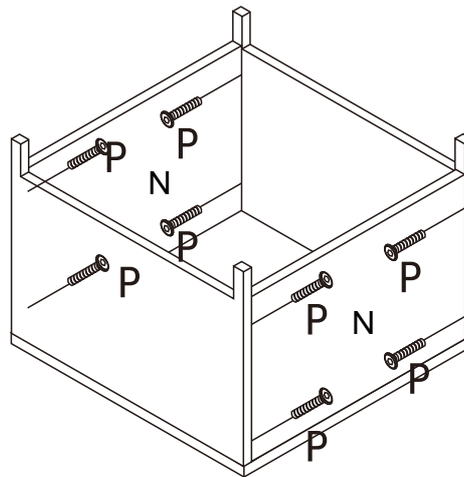
6

P



M 6X35

8 шт



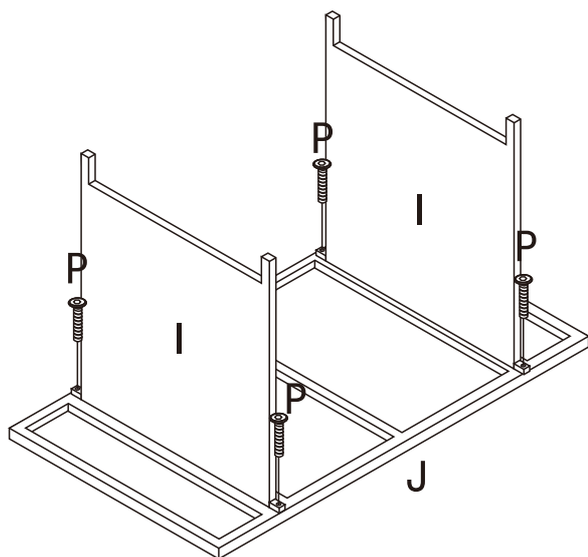
7

P



M 6X35

4 шт



8

R



M 6X16

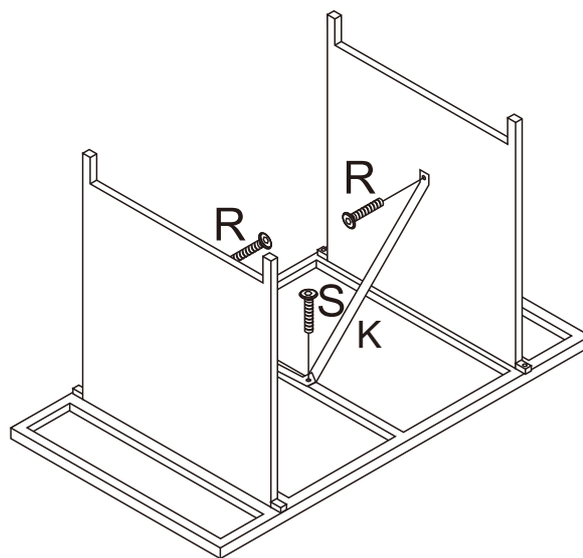
2 шт

S



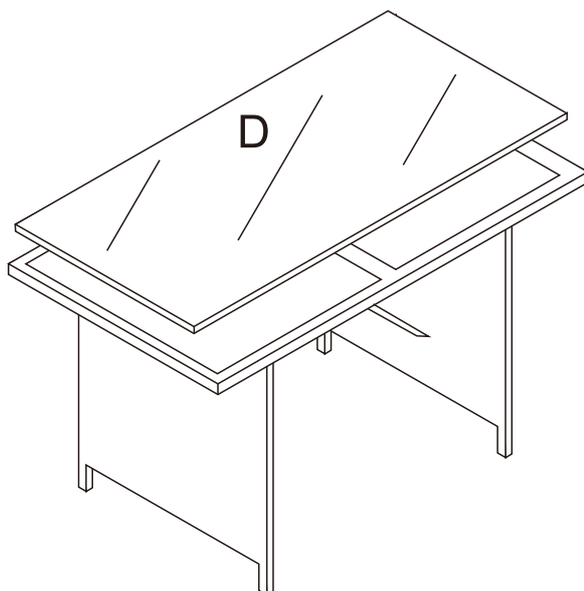
M 6X25

1 шт



ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕД ЗАКРЕПЛЕНИЕМ ВСЕХ БОЛТОВ ЗАТЯНИТЕ ИХ НА 50%

9



10

