



# НАВЕС

Арт	Изображение	Описание	Количество	
			3,75x2,5	4,75x3,75
A1		Нижний элемент крестовины	2	2
A2		Верхний элемент крестовины	2	2
B		Связующее звено между крестовиной и вертикальной опорой	2	2
C1		Вертикальная опора без соединителя	1	1
C2		Вертикальная опора с соединителем, с рабочей стороны	1	1
D1		Соединительная трубка (3,75 x 2,50)	1	1
D2		Соединительная трубка с зауженным концом (3,75 x 2,50)	1	1
E		Навес	1	1
F		Болты	3	5

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



Шаг 1: Откройте упаковку и положите все части на пол, в соответствии со списком составных частей, а также крышу, соединенную шнуром.  
**Внимание!** Ни в коем случае не обрезайте этот шнур.



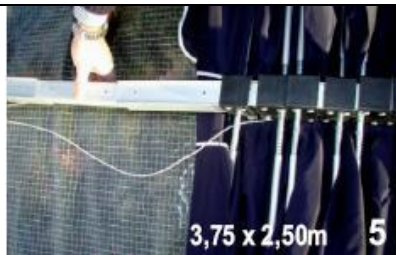
Шаг 2: Вытащите винты из A1 и A2. Поместите нижнюю часть элемента A1 на пол, и поставьте верхнюю часть A2 крест накрест на нижнюю. После этого поместите связующий элемент B на крест и закрепите все вместе. Затем вставьте вертикальную опору C в связующий элемент вверх просверленными отверстиями(!)



Шаг 3: положите текстильную часть крыши на пол таким образом, чтобы черные ползуны были сверху (во избежание загрязнения крыши подложите под нее пленку). Справа и слева положите трубки D1 и D2, связанные с текстильной частью крыши шнуром. Обратите внимание, чтобы отверстия каркаса смотрели вверх.



Шаг 4: наденьте черные ползуны на трубки D1.



Шаг 5: соедините трубки D1 с узкой частью трубки D2. Обратите внимание на просверленные отверстия на обеих трубках.



Шаг 6: соедините все трубки четырьмя винтами F.

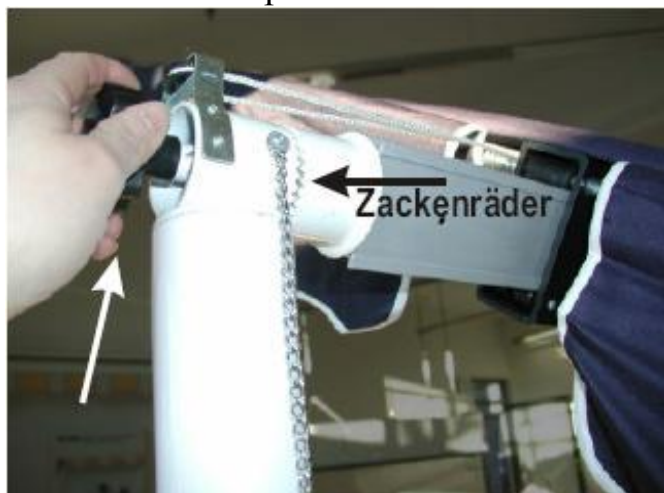


 <p>4,75 x 3,50m</p> <p>7</p>	
 <p>4,75 x 3,50m</p> <p>8</p>	<p>Шаг 8: для этого действия нужны 2 человека. Поднимите каркас из трубок с текстильной частью крыши так, чтобы крыша была сверху. Поместите концы каркаса на вертикальные опоры.</p>
 <p>4,75 x 3,50m</p> <p>9</p>	<p>Шаг 9: на одной из вертикальных опор есть устройство для свертывания шнура (зажимное приспособление для шнура). Обратите внимание, что подсоединять каркас к вертикальным опорам необходимо с другого конца.</p>
 <p>4,75 x 3,50m</p> <p>10</p>	<p>Шаг 10: обратите внимание, что просверленные отверстия на каркасе и вертикальных опорах должны совпадать. Если этого не произошло, аккуратно поверните опору до совпадения отверстий. Соедините каркас с вертикальными опорами с помощью оставшихся четырех винтов F.</p>
 <p>4,75 x 3,50m</p> <p>11</p>	<p>Шаг 11: потяните крышу на сторону, где нет зажимного приспособления для шнура, и зафиксируйте ее шплинтом. Теперь откройте крышу, потянув за шнур.</p>
 <p>4,75 x 3,50m</p> <p>12</p>	<p>Шаг 12: если вам нужно, чтобы крыша была разложена, зафиксируйте ее шплинтом, висящим на цепочке, вставив его в отверстие на трубке.</p>



## Регулировка крыши.

Ослабьте винт с барашком с обеих сторон, как показано на рисунке. Потяните крышу в желаемом направлении и затяните винты.



### Обратите внимание!

Для устойчивости навеса на него необходимо ставить бетонные плиты (не входят в комплект).

В случае сильного ветра или дождя необходимо сложить крышу.

