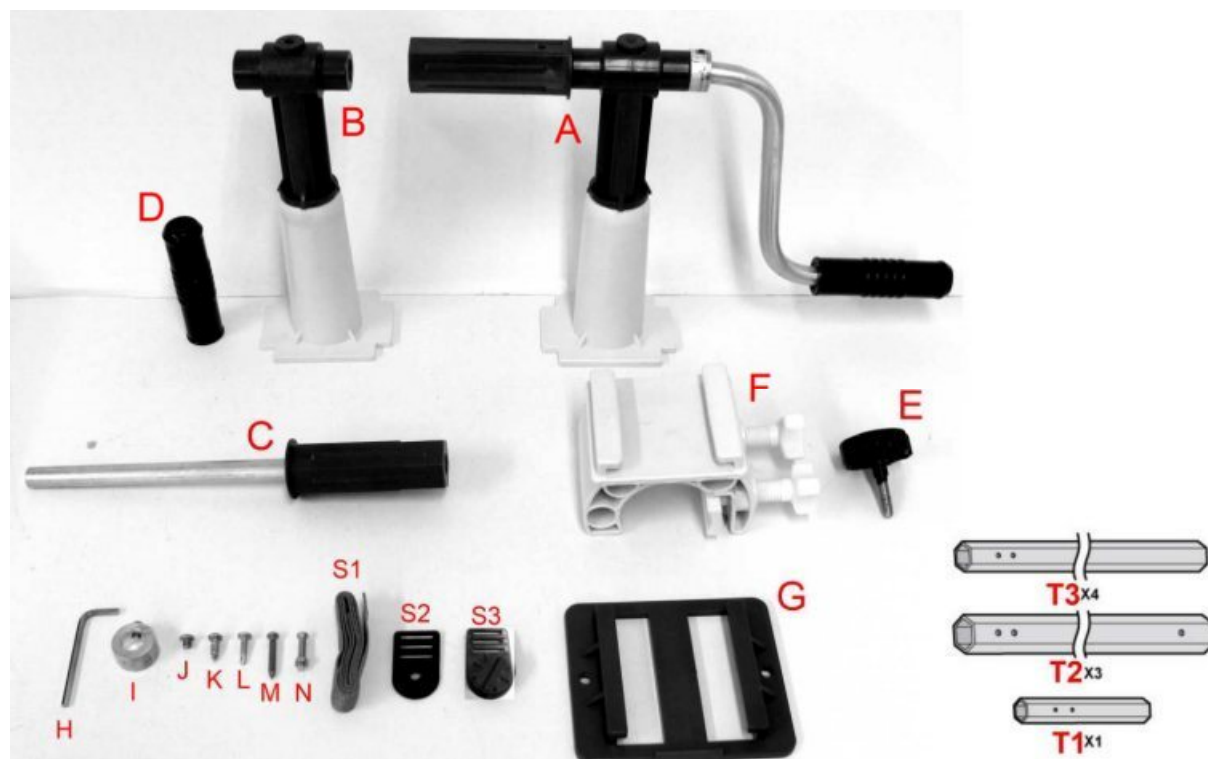




# K651

## Наматывающее устройство Solaris II с трубками для наземных бассейнов

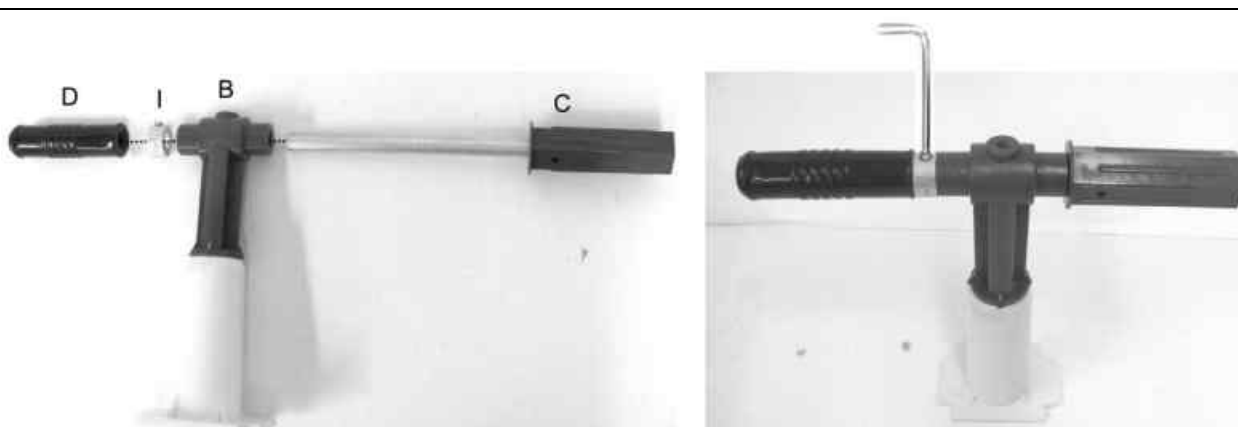
### ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



	Кол-во	Описание	
A	1	Опорная стойка с рукояткой	
B	1	Вторая опорная стойка	
C	1	Бтулка	
D	1	Ручка	

E	1	Кнопка с резьбой		
F	2	Зажим для крепления к каркасу бассейна		
G	2	Опора для крепления к краю бассейна		
		Мешок		
H	1	Торцевой гаечный ключ		
I	1	Стопорное кольцо с винтами		
J	18	Винт с цилиндрической головкой		
K	2	Короткий самонарезающий винт		
L	10	Саморез (для K651WBX/24FT)		
	8	Саморез (для K651CBX)		
M	4	Длинный самонарезающий винт		
N	4	Болт с гайкой		
		Монтажный набор		
S1	10	Ремень (для K651WBX/24FT)		
	8	Ремень (для K651CBX)		
S2	10	Крепление ремня (для K651WBX/24FT)		
	8	Крепление ремня (для K651CBX)		
S3	10	Крепление ремня с винтом (для K651WBX/24FT)		
	8	Крепление ремня с винтом (для K651CBX)		
		Совместимый набор		

		трубок		
T1	1	Переходник для шестигранной трубы		
T2	3	Большая шестигранная трубка		
T3	4	Маленькая шестигранная трубка		

1.	
	
	<p>Вставьте ось втулки "С" в отверстие стойки "В". Наденьте стопорное кольцо "I" на ось плотную к стойке, как показано на рисунке. Наденьте ручку "D" на втулку до упора рядом со стопорным кольцом, после чего затяните винты на стопорном кольце с помощью шестигранного ключа.</p>

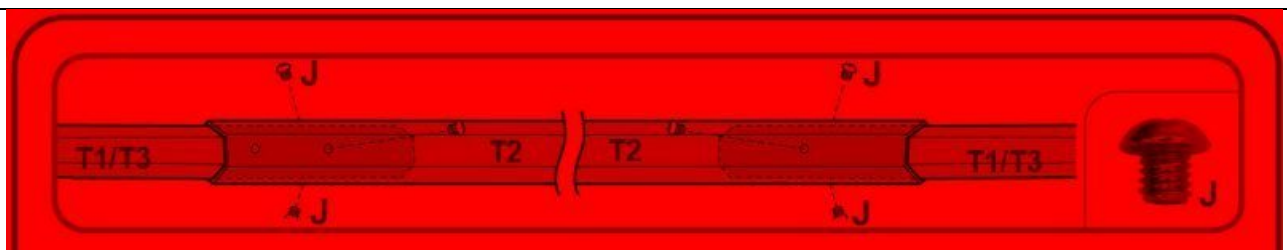
2.	
	<p>Чтобы измерить длину "Х" для бассейнов с выступом, следует надеть на стойки "А" и "В" опоры "Г" до упора. Затем установите стойки "А" и "В" на выступы и измерьте расстояние между ними. Для бассейнов с трубчатым каркасом, установите зажимы "F" на стойки "А" и "В". Затем установите их на трубчатый каркас и затяните винты на зажиме "F". Измерьте расстояние между</p>

	стойками.

3.	Конфигурация трубок																				
	<p style="text-align: center;"><b>TUBE CONFIGURATION / CONFIGURATION DES TUBES / CONFIGURACIÓN DE LOS TUBOS / CONFIGURAZIONE DEL TUBO</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">1xK+1xM+1xL</th> <th style="text-align: right; padding: 5px;">* K651CBX # K651WBX/24FT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">           * 147-192cm (57.5-75.5in)            # 172-242cm (67.5-95in)         </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">           * 210-255cm (82-100in)            # 260-330cm (102-130in)         </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">1xM+2xL</th> <th style="text-align: right; padding: 5px;"></th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">           * 252-342cm (99-134.5in)            # 302-442cm (118.5-174in)         </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">1xK+2xM+2xL</th> <th style="text-align: right; padding: 5px;"></th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">           * 315-405cm (124-159.5in)            # 390-530cm (153.5-208.5in)         </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">2xM+3xL</th> <th style="text-align: right; padding: 5px;"></th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">           * 420-555cm (165-218.5in)            # 520-730cm (204.5-287.5)         </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">3xM+4xL</th> <th style="text-align: right; padding: 5px;"></th> </tr> </tbody> </table>	1xK+1xM+1xL	* K651CBX # K651WBX/24FT	* 147-192cm (57.5-75.5in) # 172-242cm (67.5-95in)		* 210-255cm (82-100in) # 260-330cm (102-130in)		1xM+2xL		* 252-342cm (99-134.5in) # 302-442cm (118.5-174in)		1xK+2xM+2xL		* 315-405cm (124-159.5in) # 390-530cm (153.5-208.5in)		2xM+3xL		* 420-555cm (165-218.5in) # 520-730cm (204.5-287.5)		3xM+4xL	
1xK+1xM+1xL	* K651CBX # K651WBX/24FT																				
* 147-192cm (57.5-75.5in) # 172-242cm (67.5-95in)																					
* 210-255cm (82-100in) # 260-330cm (102-130in)																					
1xM+2xL																					
* 252-342cm (99-134.5in) # 302-442cm (118.5-174in)																					
1xK+2xM+2xL																					
* 315-405cm (124-159.5in) # 390-530cm (153.5-208.5in)																					
2xM+3xL																					
* 420-555cm (165-218.5in) # 520-730cm (204.5-287.5)																					
3xM+4xL																					

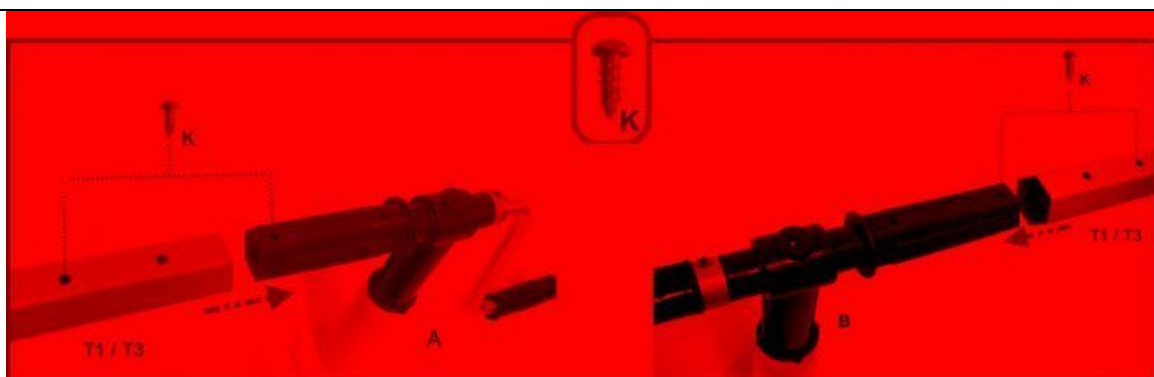
	<p><b>Внимание:</b> минимальное перекрытие трубы –30см (11 1/2in)</p> <p><b>Максимальная нагрузка мокрого солнечного покрытия на трубку с максимальным пролетом составляет 16 кг.</b></p> <p><b>Примечание:</b> Небольшое провисание трубы под нагрузкой является нормой и не влияет на работу изделия.</p> <p><b>Примечание :</b> Отверстия на трубках "T1" или "T3" должны совпадать, чтобы их можно было соединить с креплениями шестиугольных трубок на "A" и "C".</p>
--	--

4.	
----	--



Чтобы зафиксировать соединение трубы "T2" с "T1" / "T3" затяните три винта "J" в отверстиях трубы "T2" , как показано на рисунке (трубы должны перекрываться минимум на 30 см).

5.



Примечание: Отверстия на трубках "T1" или "T3" должны совпадать, чтобы их можно было соединить с креплениями шестиугольных трубок на "A" и "C".

Выбрав нужную конфигурацию, вставьте конец собранных трубок в крепления шестиугольных трубок на "A" и "C".

Убедитесь, что другие отверстия на трубках "T1" или "T3" и креплениях шестиугольных трубок совпадают с отверстиями под винты.

Закрепите винты "K".

6.



Для бассейнов с выступом:

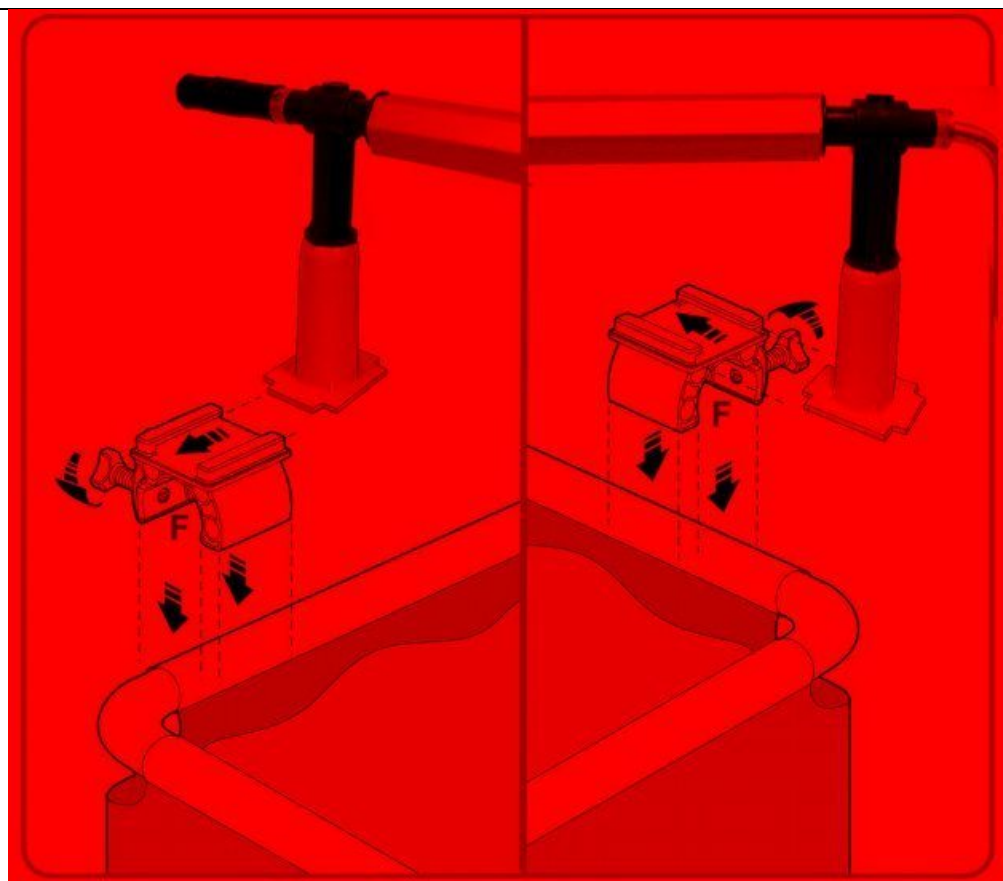
Установите стойки "А" и "В" с опорами "G" на выступ.

Примечание: Обратите внимание на ориентацию опоры. Боковое отверстие опоры "G" под стойкой "А" должно быть обращено наружу и перпендикулярно выступу бассейна. Боковое отверстие опоры "G" под стойкой "В" должно быть параллельно выступу бассейна.

Для крепления опоры к деревянным и пластиковым выступам используйте саморезы "М". В бассейнах с металлическими выступами необходимо высверлить отверстия, соответствующие отверстиям опоры "G". Для крепежа опоры используйте болт с гайкой "N".

Если необходимо отрегулировать длину трубки, то ослабьте 3 винта "J" на трубке "T2" на любом из концов. Установите нужную длину и хорошо затяните винты "J".

7.

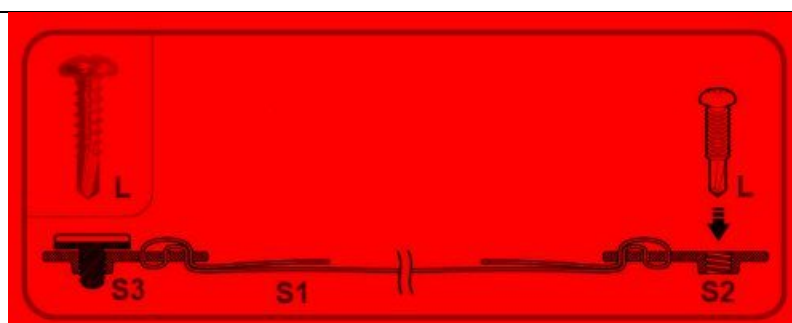


Для бассейнов с трубчатым каркасом:

Установите стойки "A" и "B" с зажимом "F" на каркас и затяните винты.

Если необходимо отрегулировать длину трубы, то ослабьте 3 винта "J" на трубке "T2" на любом из концов. Установите нужную длину и хорошо затяните винты "J".

8.



Наденьте крепления "S2" и "S3" на ремни "S1" и закрепите винтами "L" вдоль трубы, соблюдая равные интервалы.

--	--

9.	
	<p><b>For rectangular shaped above ground pools</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Open cover over the pool and set into position.</li> <li>• If you have grommets on the cover, assemble “<b>S3</b>” to it or put strap “<b>S1</b>” through the grommets and then secured by “<b>S3</b>” as shown in the diagram</li> <li>• If there are no grommets, pinch a hole and then attach “<b>S3</b>” through it.</li> <li>• NOTE: Make sure the screw on “<b>S3</b>” is fastened securely.</li> <li>• Make sure to position “<b>S3</b>” along the cover at the same intervals as the straps are attached to the tube.</li> <li>• <b>You can adjust the length of the strap by adjusting the strap on the connector “S2”/“S3”.</b></li> <li>• Ensure that the length of the strap allows the cover to lay flat on the pool to prevent wind from getting under the cover.</li> <li>• </li> </ul>

#### Для наземных бассейнов прямоугольной формы

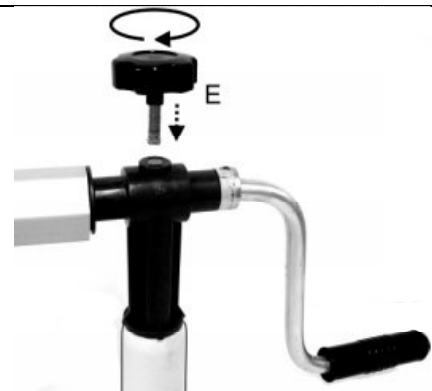
- Накройте бассейн покрытием.
- При наличии в покрытии отверстий с защитной втулкой проденьте через них крепление «**S3**» или ремень «**S1**» и закрепите «**S3**», как показано на рисунке.
- Если такие отверстия отсутствуют, то сделайте отверстия самостоятельно и проденьте через них крепление «**S3**».
- ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что винт на «**S3** » надежно закреплен.
- Убедитесь, что крепление « **S3** » расположено вдоль покрытия с таким же интервалом, как и ремни, прикрепленные к трубке.
- Вы можете регулировать длину ремня, регулируя ремень на креплении «**S2**» / « **S3** ».
- Убедитесь, что длина ремня позволяет покрытию полностью накрыть бассейн, чтобы не допустить задувания ветра под покрытие.

10.

Для наземных бассейнов круглой или овальной формы

Расстелите покрытие над бассейном и сложите его, как показано на рисунке. Сделайте отверстия в покрытии, отступив 2,5 сантиметра от края с соблюдением интервалов, как на трубках. Соберите "S3" и убедитесь, что длина ремня позволяет покрытию полностью накрыть бассейн, чтобы не допустить задувания ветра под покрытие.

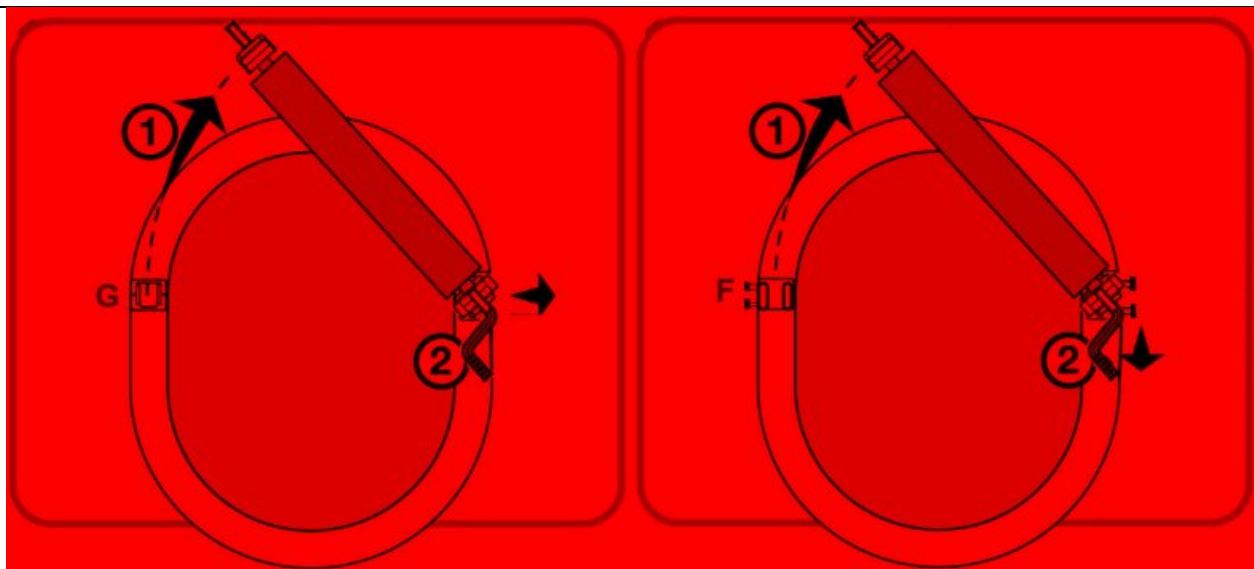
11.



**Фиксация рукоятки**

Вкрутите кнопку “E” в отверстие в верхней части стойки “A”.

12.



Чтобы снять наматывающее устройство, отсоедините стойку "В" от "Г"/"Ф". Поверните стойку "В" вокруг бассейна, затем снимите стойку "А" вместе с трубками, как показано на рисунке.

Сделано в Китае.