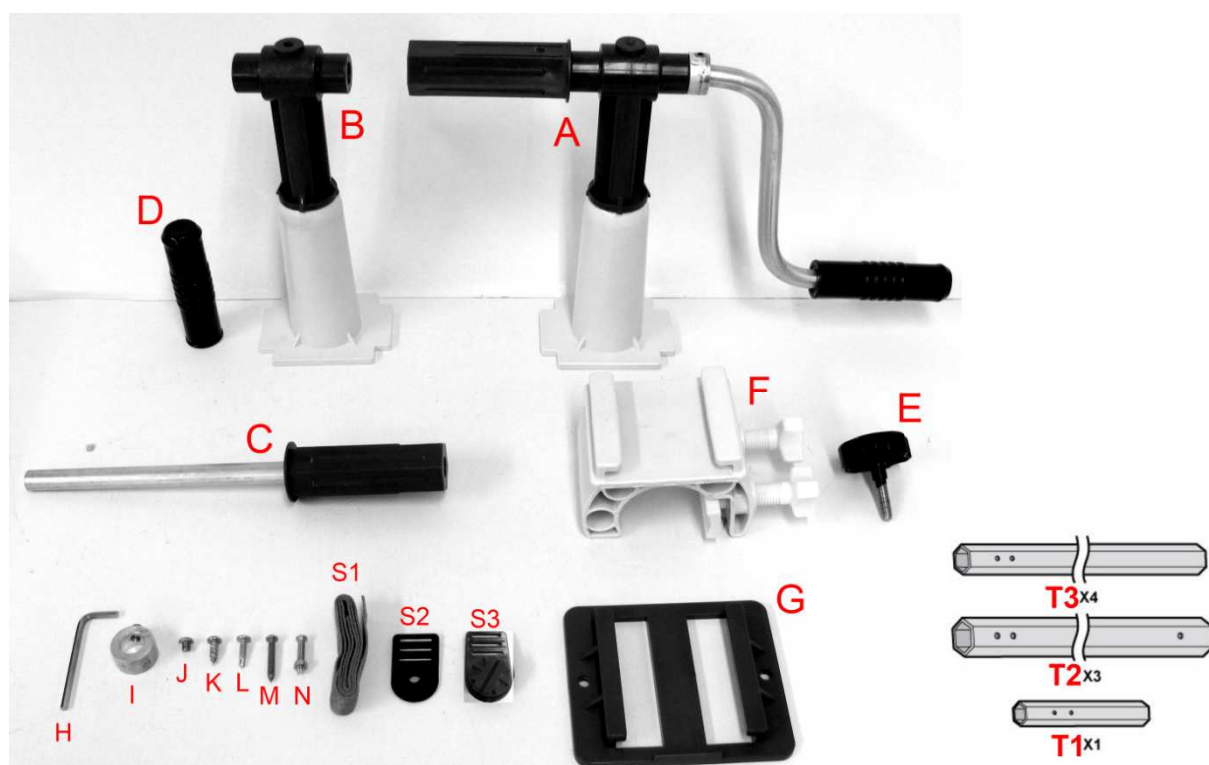


K651

Наматывающее устройство Solaris II с трубками для наземных бассейнов

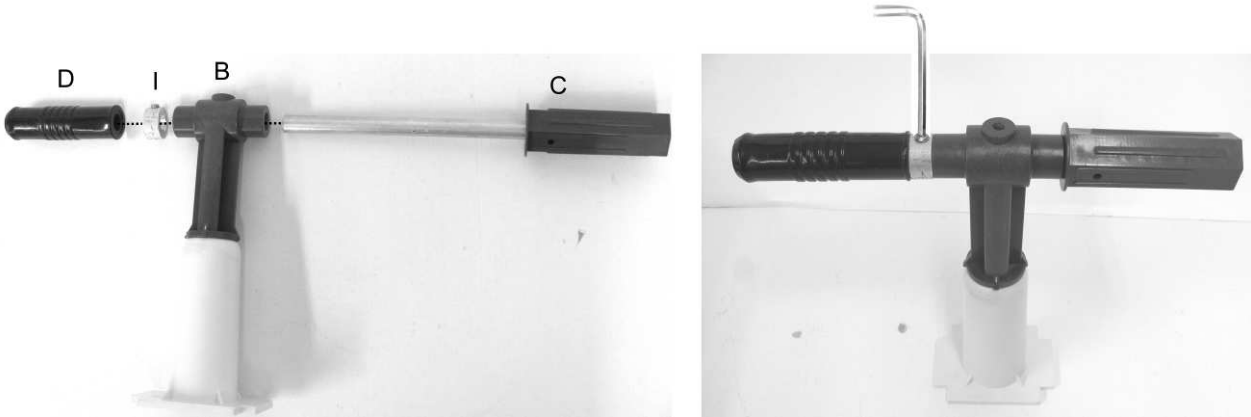
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



	Кол-во	Описание		
A	1	Опорная стойка с рукояткой		
B	1	Вторая опорная стойка		
C	1	Втулка		
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 трубки		
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 вплотную 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 "X" для бассейнов с выступом, следует надеть на стойки "А" и "В" опоры "G" 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>Внимание: минимальное перекрытие трубки –30см (11 1/2in)</p> <p>Максимальная нагрузка мокрого соляного покрытия на трубку с максимальным пролетом составляет 16 кг.</p> <p>Примечание: Небольшое провисание трубки под нагрузкой является нормой и не влияет на работу изделия.</p> <p>Примечание : Отверстия на трубках "Т1" или "Т3" должны совпадать, чтобы их можно было соединить с креплениями шестиугольных трубок на"А" и "С".</p>

4.	
----	--

	<p>Чтобы зафиксировать соединение трубки "Т2" с "Т1" / "Т3" затяните три винта "J" в отверстиях трубки "Т2" , как показано на рисунке (трубки должны перекрываться минимум на 30 см).</p>
5.	
	<p>Примечание: Отверстия на трубках "Т1" или "Т3" должны совпадать, чтобы их можно было соединить с креплениями шестиугольных трубок на "А" и "С".</p> <p>Выбрав нужную конфигурацию, вставьте конец собранных трубок в крепления шестиугольных трубок на "А" и "С".</p> <p>Убедитесь, что другие отверстия на трубках "Т1" или "Т3" и креплениях шестиугольных трубок совпадают с отверстиями под винты.</p> <p>Закрепите винты "К".</p>

6.	
----	--

	<p>Для бассейнов с выступом:</p> <p>Установите стойки "А" и "В" с опорами "G" на выступ.</p> <p>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.</p> <p>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".</p> <p>Если необходимо отрегулировать длину трубки, то ослабьте 3 винта "J" на трубке "Т2" на любом из концов. Установите нужную длину и хорошо затяните винты "J".</p>
7.	

	<p>Для бассейнов с трубчатым каркасом:</p> <p>Установите стойки "А" и "В" с зажимом "F" на каркас и затяните винты.</p> <p>Если необходимо отрегулировать длину трубки, то ослабьте 3 винта "J" на трубке "Т2" на любом из концов. Установите нужную длину и хорошо затяните винты "J".</p>

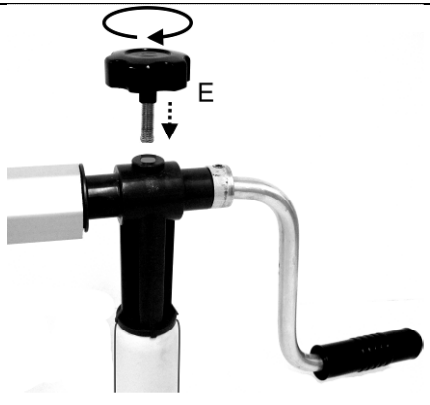
8.	
	<p>Наденьте крепления " S2 " и "S3" на ремни " S1 " и закрепите винтами "L" вдоль трубки, соблюдая равные интервалы.</p>

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

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.	
	<p>Для наземных бассейнов круглой или овальной формы</p> <p>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.</p>

11.	
	<p>Фиксация рукоятки</p> <p>Вкрутите кнопку "Е" в отверстие в верхней части стойки "А".</p>

12.	
	<p>Чтобы снять наматывающее устройство, отсоедините стойку "B" от "G"/"F". Поверните стойку "B" вокруг бассейна, затем снимите стойку "A" вместе с трубками, как показано на рисунке.</p>

Сделано в Китае.