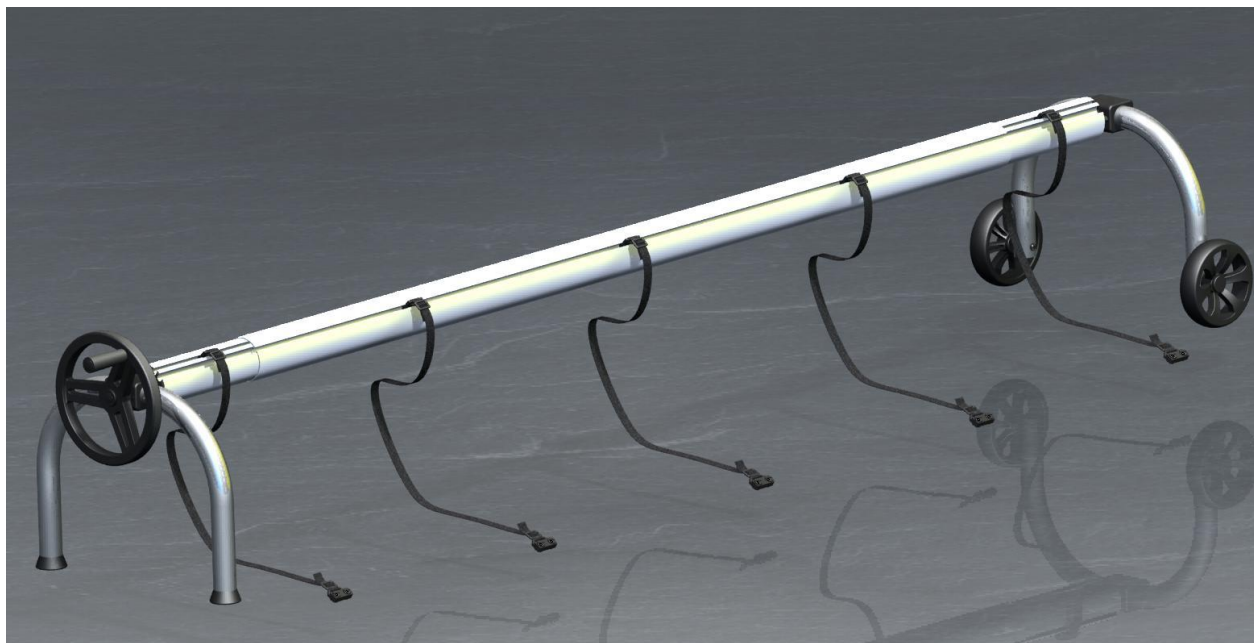


Руководство по сборке ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ
ручных намоточных устройств



Варианты исполнения:

Телескопические штанги длиной **2,7-4,4 м**

Телескопические штанги длиной **3,7-5,4 м**

Телескопические штанги длиной **5,4-7,1 м**

Назначение намоточного устройства

Ручное намоточное устройство предназначено для всех типов углубленных бассейнов. В комбинации с закрывающим или солярным пологом оно служит для защиты содержимого бассейна от попадания в него нечистот, а также птиц, грызунов, лягушек и т.п. Оно также ограничивает утечку тепла и химических компонентов из воды бассейна, продлевая таким образом купальный сезон и уменьшая издержки на подготовку воды.

Предупреждение

Равномерно выдвинете телескопическую штангу до ее максимальной длины для данного типа. Большее выдвижение может привести к необратимой деформации штанги, что в свою очередь приведет к необратимому повреждению устройства и его неправильному функционированию.

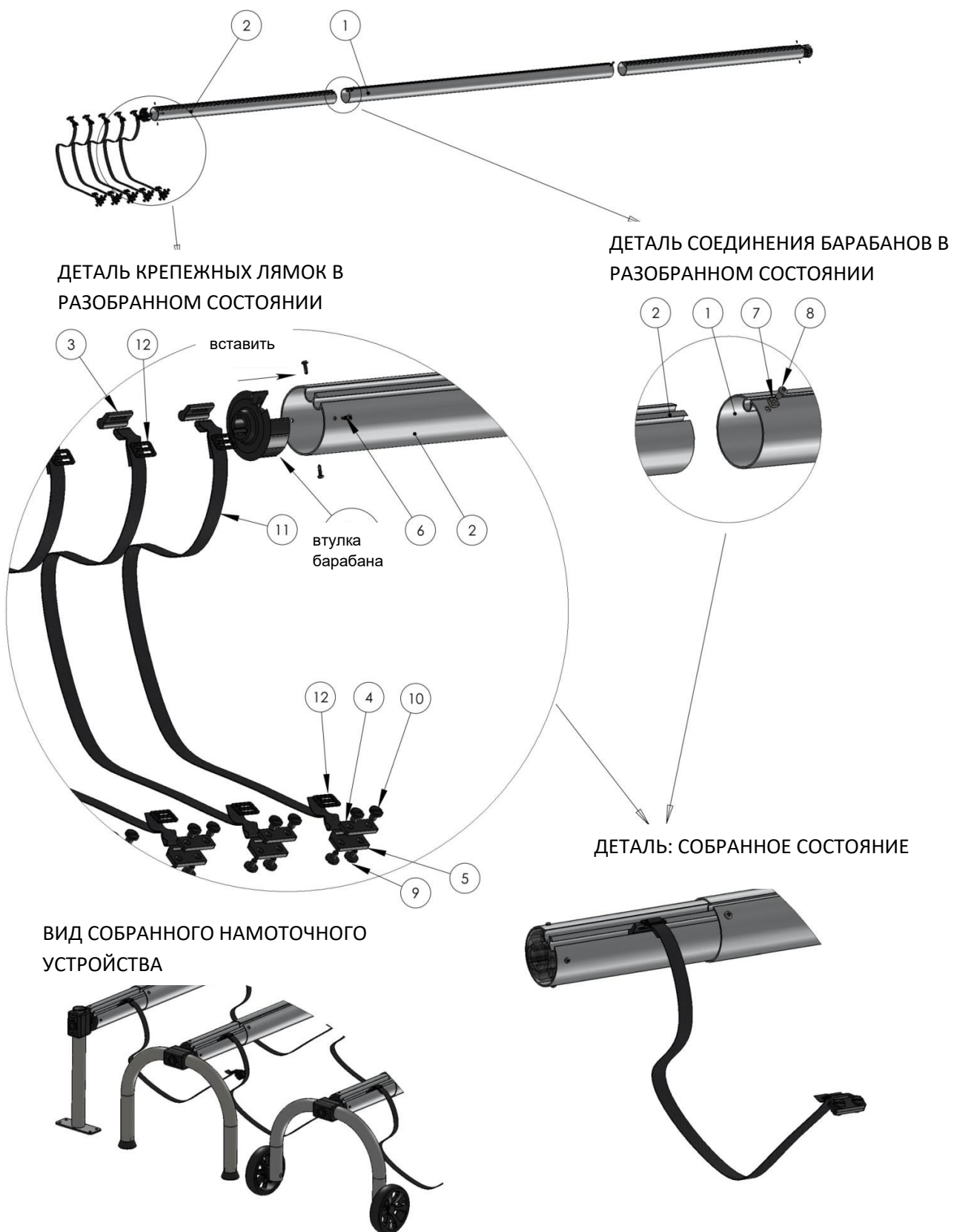
Площадь используемого солярного или закрывающего полога не должна превышать 60 м².

Содержимое упаковки

Содержимое упаковки приводится в прилагаемой таблице. Содержимое отличается в зависимости от длины телескопической штанги ручного намоточного устройства.

	Длина	2,7-4,4 м	3,7-5,4 м	5,4-7,1 м
Номер позиции	Описание	Кол-во шт.	Кол-во шт.	Кол-во шт.
1	НАМОТОЧНЫЙ БАРАБАН БОЛЬШОЙ 2700 мм	1	1	1
2	НАМОТОЧНЫЙ БАРАБАН МАЛЫЙ 1350 мм ЛЕВЫЙ+ПРАВЫЙ	2		
2	НАМОТОЧНЫЙ БАРАБАН МАЛЫЙ 1850 мм ЛЕВЫЙ+ПРАВЫЙ		2	
2	НАМОТОЧНЫЙ БАРАБАН МАЛЫЙ 2700 мм ЛЕВЫЙ+ПРАВЫЙ			2
3	ПОДВЕСКА	5	7	9
4	КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОГА 1	5	7	9
5	КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОГА 2	5	7	9
6	ШУРУП ST 3,5X13	8	8	8
7	ГАЙКА М6	2	2	2
8	ВИНТ М6Х12	2	2	2
9	ПЛАСТМАССОВЫЙ ВИНТ М6х16х10	10	14	18
10	ПЛАСТМАССОВАЯ ГАЙКА М6х16х10	10	14	18
11	ЛЯМКА ширина 20 – длина 1500 мм	5	7	9
12	ПЛАСТМАССОВАЯ ПРЯЖКА – ОТВЕРСТИЕ 20	10	14	18

Схема сборки



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ:

1. Вставление малых барабанов, поз. 2, в большой, поз. 1, проводится со стороны без предварительно просверленных отверстий.
2. Гайка, поз. 7, и винт, поз. 8, служат для фиксации барабанов после задания требуемой длины.
3. Все лямки, поз. 11, настройте при помощи пряжки, поз. 12, на одинаковую необходимую длину (в зависимости от высоты уровня воды). Если лямки будут неодинаковой длины, закрывающий полог будет наматываться неравномерно.
4. Расположите лямки равномерно по длине телескопической штанги в зависимости от ширины закрывающего или солярного полога.
5. Крайние лямки разместите примерно в 3 см от края полога.
6. Собранный барабан необходимо надеть на втулку для барабанов и закрепить при помощи 4 шт. шурупов 3,5x13, поз. 6, согласно схеме сборки, с обеих сторон. Втулка для барабанов не входит в комплект упаковки телескопической штанги, но является составной частью упаковки стоек. Вставление проводится после полной комплектации стоек.
7. Соответствующий солярный или закрывающий полог отрежьте по размерам площади бассейна и с достаточным зазором таким образом, чтобы при размотке и намотке края полога не терлись о стенку бассейна. После этого полог прикрепите к лямкам.

РАЗМЕЩЕНИЕ НАМОТОЧНОГО УСТРОЙСТВА

Намоточное устройство будет оптимально работать в том случае, если оно будет размещено над кромкой бассейна, перпендикулярно к его оси и будет выровнено по центру. Только так будет задаваться оптимальное направление размотки и намотки полога. Если устройство будет размещено от кромки бассейна слишком далеко, то полог будет тереться о кромку бассейна и будет преждевременно подвергаться износу.

Неправильное размещение намоточного устройства может стать причиной повреждения бассейна используемого полога!

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

Данное устройство не требует какого-либо специального технического обслуживания. Регулярно проверяйте техническое состояние устройства и затягивание резьбовых соединений. При оседании нечистот и химических соединений из воды бассейна на поверхности намоточного устройства его необходимо омыть чистой водой. Все детали изготовлены из материалов, стойких к коррозии, поэтому не требуется их специальная защита.

После подготовки бассейна к зиме рекомендуем поместить намоточное устройство в безопасное и лучше всего в сухое место, в котором оно будет защищено от механического повреждения.

Производитель ООО «GARSYS s.r.o.» оставляет за собой право на изменение конструкции изделия. Страна происхождения: Чешская Республика.