



ОВАЛЬНЫЙ БАССЕЙН GALAXY

Инструкция по эксплуатации



**ВАЖНО: ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРОЧТИТЕ ВСЕ ШАГИ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ.
СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

OVAL_20170325



ВНИМАНИЕ !

Чтобы уменьшить риск серьезных травм или смерти, следуйте этим правилам:

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Следующие инструкции содержат важную информацию, мы настоятельно рекомендуем вам прочитать эти инструкции по технике безопасности и соблюдать их при использовании бассейна. При установке и использовании электрооборудования необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности.



Внимание!

ДЕТИ МОГУТ УТОНУТЬ В ПЕРЕНОСНЫХ БАСЕЙНАХ. ОБЕСПЕЧЬТЕ АКТИВНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА НИМИ ВЗРОСЛЫХ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ. НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ДЕТЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА В БАСЕЙНЕ ИЛИ ОКОЛО НЕГО, БУДЬТЕ ОТ НИХ НА РАССТОЯНИИ ВЫТЯНУТОЙ РУКИ.

ЗАКОНЫ ОБ ОГРАЖДЕНИИ БАСЕЙНА ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЭТОМУ БАСЕЙНУ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О НЕОБХОДИМОСТИ ОГРАЖДЕНИЯ.

ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ.

Пожалуйста, проверьте оборудование перед использованием. Если во время покупки есть какие-либо поврежденные или отсутствующие детали, не собирайте и не эксплуатируйте бассейн до тех пор, пока детали не будут заменены.

Проконсультируйтесь с вашим местным советом, правительством области или управлением водными ресурсами в отношении использования воды и / или водных ограничений, связанных с этим продуктом. Законы об ограждении бассейна влияют на этот продукт, проконсультируйтесь с вашим местным советом и правительством области. Соблюдайте требования государственного и федерального законодательства относительно ограждений, заборов от детей и т. д. Вода привлекает детей; Всегда снимайте лестницу для бассейна, когда она не используется. Храните ее в недоступном для детей месте. Предотвратите риск случайного утопления. Необходимо проявлять крайнюю осторожность, чтобы предотвратить несанкционированный доступ детей. Чтобы избежать несчастных случаев, убедитесь, что дети пользуются бассейном под постоянным присмотром квалифицированных взрослых. НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ДЕТЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

Подключайте фильтрующий насос только к розетке с заземлением, защищенной УЗО (устройством с функцией защитного отключения), которое имеет номинальный дифференциальный ток 30 А.

Пригласите квалифицированного электрика для установки УЗО.

Всегда знайте, где находится выключатель для отключения вашего насоса, чтобы отключить его в экстренной ситуации. Штепсельная вилка выключателя должна быть доступна после установки бассейна.

Никогда не используйте удлинитель для подключения фильтрующего насоса к источнику питания.



ВНИМАНИЕ !

Чтобы уменьшить риск серьезных травм или смерти, следуйте этим правилам:

Чтобы избежать поражения электрическим током, не допускайте электрических устройств, таких как фонарь, телефон, радио, телевизор, фен и т.д., в пределах 2,5 м от бассейна.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. Никогда не работайте с каким-либо электроприбором, когда вы находитесь в бассейне или когда ваше тело мокрое.

Чтобы уменьшить риск получения травм, немедленно замените любой поврежденный шнур через обращение к изготовителю, его сервисному агенту или аналогично квалифицированными лицами. Не закапывайте электрический шнур. Избегайте использования газонокосилок, триммеров для живой изгороди и другого садового оборудования вблизи или вокруг бассейна с металлическим каркасом.

Никогда не плавайте и не купайтесь в бассейне во время дождя или грозы, а также при угрозе молнии не находитесь в непосредственной близости от бассейна.

Никогда не позволяйте играть, нырять или прыгать в бассейн с металлической стеной или вокруг него.

Никогда не прыгайте в этот бассейн с каких-либо палуб или других приподнятых поверхностей; уровень воды в бассейне неглубокий. Это может привести к серьезным травмам, параличу или смерти.

При сборке бассейна желательна надевать защитные перчатки.



НЕ НЫРЯТЬ



НЕ ПРЫГАТЬ



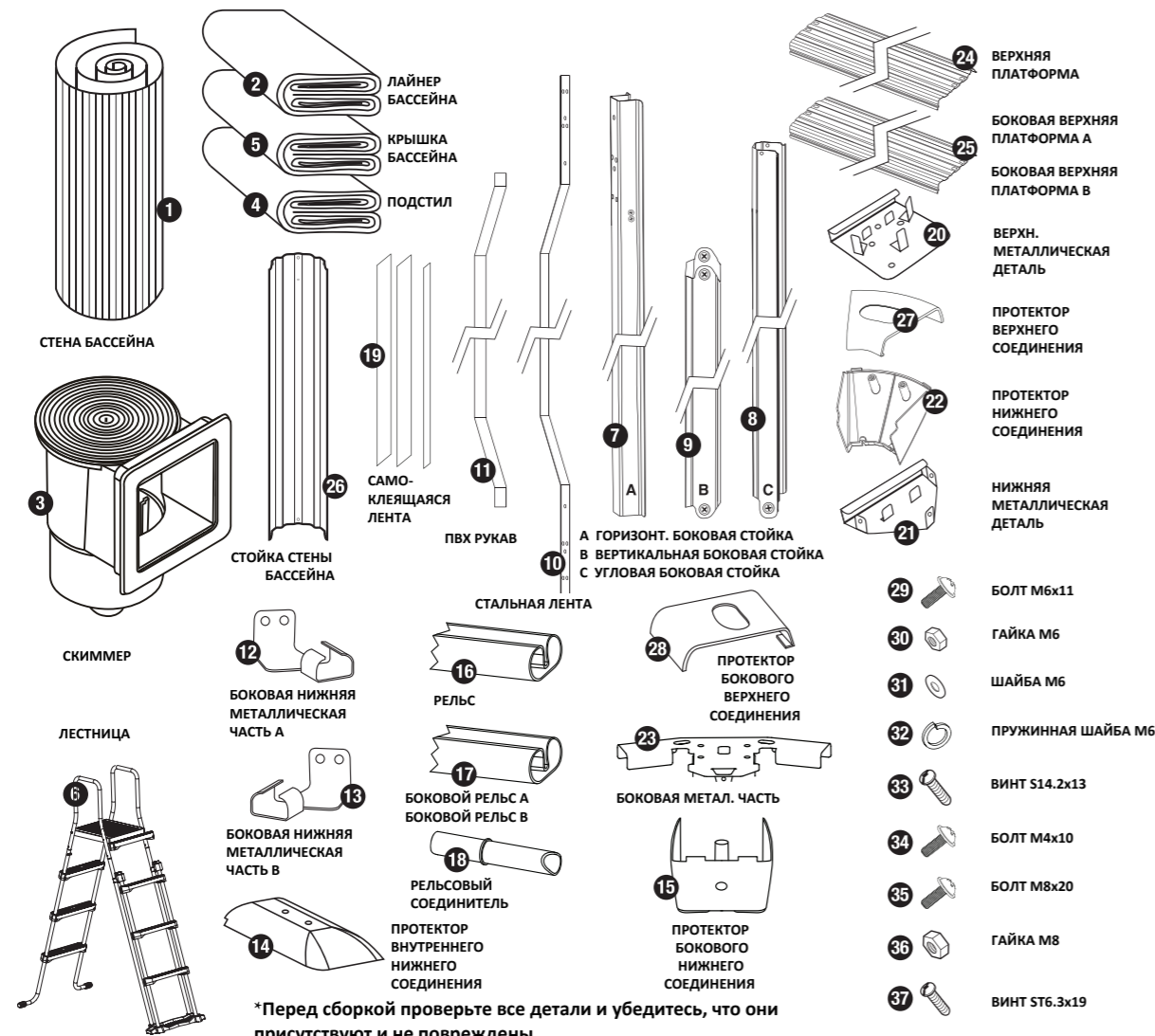
НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ НА НАКЛОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ



ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПОД НАДЛЕЖАЩИМ КОНТРОЛЕМ

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Комплектация



Примечание:

*Перед сборкой проверьте все детали и убедитесь, что они присутствуют и не повреждены.
 *Немедленно сообщите о пропавших или поврежденных деталях для их замены.
 *Лестница, крышка бассейна и подложка могут не входить в комплект поставки из-за различий конфигурации, проконсультируйтесь с вашим местным продавцом бассейна для покупки этих деталей.
 *Изображения и объекты могут отличаться

Элемент №	Размер бассейна (мм)	Элемент №	Размер бассейна (дюйм)
SP493612B	L4900xW3600xH1200mm	161248	L16'xW12'xH48"
SP613612B	L6100xW3600xH1200mm	201248	L20'xW12'xH48"
SP733612B	L7300xW3600xH1200mm	241248	L24'xW12'xH48"
SP914612B	L9100xW4600xH1200mm	301548	L30'xW15'xH48"
SP493613B	L4900xW3600xH1300mm	161252	L16'xW12'xH52"
SP613613B	L6100xW3600xH1300mm	201252	L20'xW12'xH52"
SP733613B	L7300xW3600xH1300mm	241252	L24'xW12'xH52"
SP914613B	L9100xW4600xH1300mm	301552	L30'xW15'xH52"

№	Деталь№	ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ	КОНФИГУРАЦИИ				
			SP493612B 161248	SP613612B 201248	733612 241248	SP914612B 301548	
1	22001001	СТЕНА БАСЕЙНА	1	1	1	1	
2	22001003	ЛАЙНЕР БАСЕЙНА	1	1	1	1	
3	22001002	СКИММЕР	1	1	1	1	
4	22001004	ПОДСТИЛ	1	1	1	1	
5	22001005	КРЫШКА БАСЕЙНА	1	1	1	1	
6	22001006	ЛЕСТНИЦА	1	1	1	1	
7	22001007	ГОРИЗОНТ. БОК. СТОЙКА	2	4	6	6	
8	22001008	ВЕРТИК. БОК. СТОЙКА	2	4	6	6	
9	22001009	УГЛОВАЯ БОКОВАЯ СТОЙКА	2	4	6	6	
10	22001010	СТАЛЬНАЯ ЛЕНТА	1	2	3	3	
11	22001011	ПВХ РУКАВ	1	2	3	3	
12	22001012	БОК. НИЖН. МЕТ. ЧАСТЬ А	2	4	6	6	
13	22001013	БОК. НИЖН. МЕТ. ЧАСТЬ В	2	4	6	6	
14	22001014	ПРОТЕКТОР ВНУТР. НИЖН. СОЕД.	2	4	6	6	
15	22001015	ПРОТЕКТОР БОК.НИЖН.СОЕД.	2	4	6	6	
16	22001016	РЕЛЬС	1375 мм Длина	12	12	12	0
	22001016	РЕЛЬС	1420 мм Длина	0	0	0	16
17	22001017	БОКОВОЙ РЕЛЬС А	1300 мм Длина	8	8	8	0
	22001017	БОКОВОЙ РЕЛЬС А	1420 мм Длина	0	0	0	8
	22001017	БОКОВОЙ РЕЛЬС В	1155 мм Длина	0	4	8	0
	22001017	БОКОВОЙ РЕЛЬС В	1420 мм Длина	0		0	8
18	22001018	РЕЛЬСОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	32	32	32	40	
19	22001019	САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЛЕНТА	1	1	1	1	
20	22001020	ВЕРХН. МЕТ. ДЕТАЛЬ	8	8	8	10	
21	22001021	НИЖНЯЯ МЕТ. ДЕТАЛЬ	8	8	8	10	
22	22001022	ПРОТЕКТОР НИЖН. СОЕД.	8	8	8	10	
23	22001023	БОКОВАЯ МЕТАЛ. ЧАСТЬ	2	4	6	6	
24	22001024	ВЕРХНЯЯ ПЛАТФОРМА	1380 мм Длина		6	6	0
	22001024	ВЕРХНЯЯ ПЛАТФОРМА	1415 мм Длина	0	0	0	8
25	22001025	БОК. ВЕРХ. ПЛАТФОРМА А	1332 мм Длина	4	4	4	0
	22001025	БОК. ВЕРХ. ПЛАТФОРМА А	1465 мм Длина	0	0	0	4
	22001025	БОК. ВЕРХ. ПЛАТФОРМА В	1235 мм Длина	0	2	4	0
	22001025	БОК. ВЕРХ. ПЛАТФОРМА В	1500 мм Длина	0	0	0	4
26	22001026	СТОЙКА СТЕНЫ БАСЕЙНА	8	8	8	10	
27	22001027	ПРОТЕКТОР ВЕРХ. СОЕД.	8	8	8	10	
28	22001028	ПРОТЕКТОР БОК.ВЕРХ.СОЕД.	2	4	6	6	
29	22001029	БОЛТ М6x11	73	89	105	113	
30	22001030	ГАЙКА М6	57	57	57	65	
31	22001031	ШАЙБА М6	65	73	81	89	
32	22001032	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА М6	40	48	56	64	
33	22001033	ВИНТ S14.2x13	36	40	44	52	
34	22001034	БОЛТ М4x10	54	60	66	78	
35	22001035	БОЛТ М8x20	20	40	60	60	
36	22001036	ГАЙКА М8	20	40	60	60	
37	22001037	ВИНТ ST6.3x19	4	8	12	12	

№	Деталь№	ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ	КОНФИГУРАЦИИ				
			SP493613B 161252	SP613613B 201252	733613 241252	SP914613B 301552	
1	32001001	СТЕНА БАСЕЙНА	1	1	1	1	
2	32001003	ЛАЙНЕР БАСЕЙНА	1	1	1	1	
3	22001002	СКИММЕР	1	1	1	1	
4	22001004	ПОДСТИЛ	1	1	1	1	
5	22001005	КРЫШКА БАСЕЙНА	1	1	1	1	
6	32001006	ЛЕСТНИЦА	1	1	1	1	
7	22001007	ГОРИЗОНТ. БОК. СТОЙКА	2	4	6	6	
8	22001008	ВЕРТИК. БОК. СТОЙКА	2	4	6	6	
9	22001009	УГЛОВАЯ БОКОВАЯ СТОЙКА	2	4	6	6	
10	22001010	СТАЛЬНАЯ ЛЕНТА	1	2	3	3	
11	22001011	ПВХ РУКАВ	1	2	3	3	
12	22001012	БОК. НИЖН. МЕТ. ЧАСТЬ А	2	4	6	6	
13	22001013	БОК. НИЖН. МЕТ. ЧАСТЬ В	2	4	6	6	
14	22001014	ПРОТЕКТОР ВНУТР. НИЖН. СОЕД.	2	4	6	6	
15	22001015	ПРОТЕКТОР БОК. НИЖН. СОЕД.	2	4	6	6	
16	22001016	РЕЛЬС	1375 мм Длина	12	12	12	0
	22001016	РЕЛЬС	1420 мм Длина	0	0	0	16
17	22001017	БОКОВОЙ РЕЛЬС А	1300 мм Длина	8	8	8	0
	22001017	БОКОВОЙ РЕЛЬС А	1420 мм Длина	0	0	0	8
	22001017	БОКОВОЙ РЕЛЬС В	1155 мм Длина	0	4	8	0
	22001017	БОКОВОЙ РЕЛЬС В	1420 мм Длина	0	0	0	8
18	22001018	РЕЛЬСОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	32	32	32	40	
19	22001019	САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЛЕНТА	1	1	1	1	
20	22001020	ВЕРХН. МЕТ. ДЕТАЛЬ	8	8	8	10	
21	22001021	НИЖНЯЯ МЕТ. ДЕТАЛЬ	8	8	8	10	
22	22001022	ПРОТЕКТОР НИЖН. СОЕД.	8	8	8	10	
23	22001023	БОКОВАЯ МЕТАЛ. ЧАСТЬ	2	4	6	6	
24	22001024	ВЕРХНЯЯ ПЛАТФОРМА	1380 мм Длина	6	6	6	0
	22001024	ВЕРХНЯЯ ПЛАТФОРМА БОК.	1415 мм Длина	0	0	0	8
25	22001025	ВЕРХ. ПЛАТФОРМА А	1332 мм Длина	4	4	4	0
	22001025	БОК. ВЕРХ. ПЛАТФОРМА А	1465 мм Длина	0	0	0	4
	22001025	БОК. ВЕРХ. ПЛАТФОРМА В	1235 мм Длина	0	2	4	0
	22001025	БОК. ВЕРХ. ПЛАТФОРМА В	1500 мм Длина	0	0	0	4
26	22001026	СТОЙКА СТЕНЫ БАСЕЙНА	8	8	8	10	
27	22001027	ПРОТЕКТОР ВЕРХ. СОЕД.	8	8	8	10	
28	22001028	ПРОТЕКТОР БОК. ВЕРХ. СОЕД.	2	4	6	6	
29	22001029	БОЛТ М6х11	73	89	105	113	
30	22001030	ГАЙКА М6	57	57	57	65	
31	22001031	ШАЙБА М6	65	73	81	89	
32	22001032	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА М6	40	48	56	64	
33	22001033	ВИНТ S14.2x13	36	40	44	52	
34	22001034	БОЛТ М4х10	54	60	66	78	
35	22001035	БОЛТ М8х20	20	40	60	60	
36	22001036	ГАЙКА М8	20	40	60	60	
37	22001037	ВИНТ ST6.3x19	4	8	12	12	

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

Тщательно выберите место для вашего нового бассейна. Это самое важное решение, которое вам придется принять, чтобы обеспечить безопасность и успех строительства. Неправильно выбранное место установки может вызвать проблемы в будущем, которые могут привести к травмам, смерти или финансовым потерям. При выборе варианта внимательно ознакомьтесь с контрольным списком, приведенным ниже.

Приемлемый:

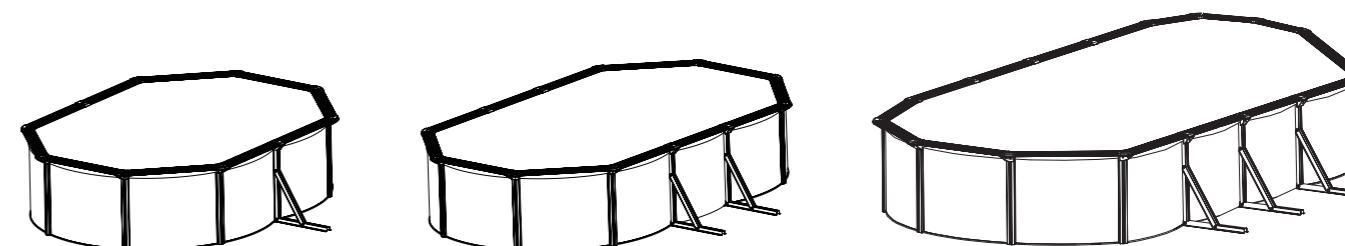
Плоская, ровная, твердая и сухая земля с легким доступом ко всем сторонам бассейна, открытая к воздействию прямых солнечных лучей, предпочтительно утром. Безопасный доступ к электричеству для работы фильтрующего насоса и других принадлежностей бассейна. Доступ к основному источнику воды. Защита от ветра.

Необходимые Инструменты:

- Отвертка с крестообразной головкой.
- Малый шифтер для переноски тяжелых деталей
- Прищепки
- Строительный пузырьковый уровень
- Острый нож
- Инструменты для выравнивания площадки
- Защитные перчатки

Неприемлемый:

- Наклонный грунт.
- Бетон, асфальт, песчаный гравий и болотистая почва.
- Рядом с деревянной конструкцией, беседкой или настилом.
- Под нависающими ветвями лиственных деревьев.
- Под натянутыми проводами или бельевыми веревками.
- Стоки, электро- или газопроводы под участком.
- Плохая или слабая дренажная система, места с высоким риском наводнений.
- Очень верное место

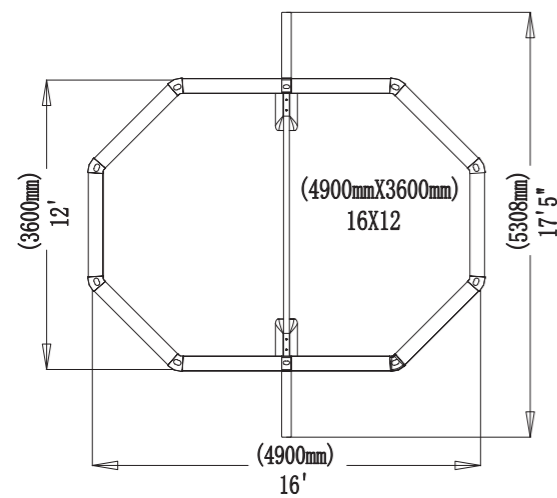


УСТАНОВКА БАСЕЙНА

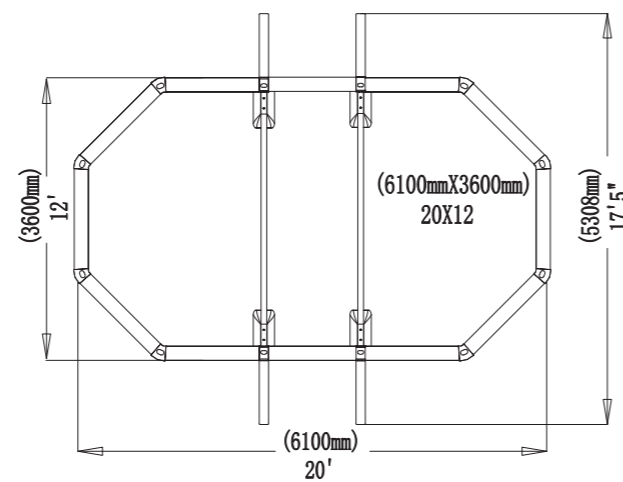
ПОДГОТОВКА ГРУНТА

Подготовка грунта - это самый важный этап в установке бассейна.

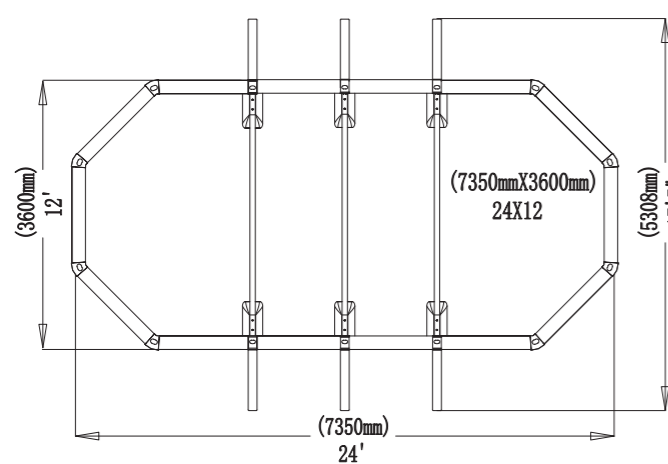
Отметьте зону бассейна, вбивая колья. Попросите помощника держать рулетку или веревку и отмечать периметр бассейна с помощью муки или мела. Удалите дерн внутри зоны бассейна на расстояние 30 см за пределы размеров, показанных на схеме участка по всему периметру бассейна.



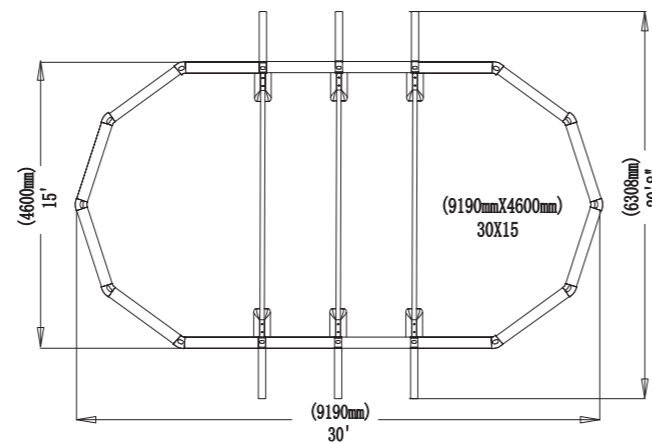
(Диаграмма 1)



(Диаграмма 2)



(Диаграмма 3)



(Диаграмма 4)

ВЫРАВНИВАНИЕ ПЛОЩАДКИ

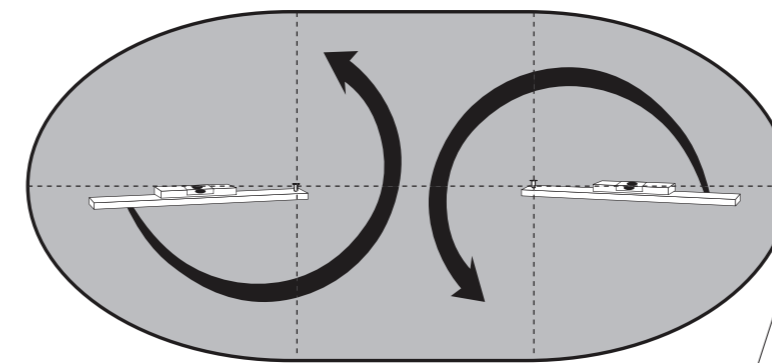
Внимание! Выравнивание чрезвычайно важно: потратьте как можно больше времени на разработку участка, чтобы он стал полностью надежным и ровным.

Используйте пузырьковый уровень и прямую рейку, чтобы убедиться, что участок полностью ровный, плоский и твердый! (см. диаграмму 5)

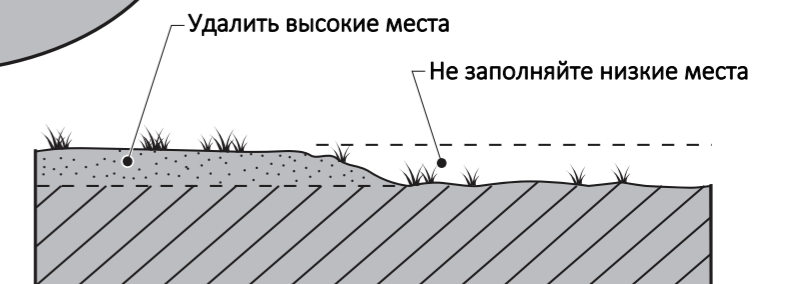
Бассейн содержит огромное количество воды и тысячи килограммов веса. Если бассейн рухнет из-за неровной поверхности земли, это может привести к большому ущербу имуществу и даже человеческим травмам или смерти!

Удалите более высокий грунт, а не заполняйте низкий грунт для укладки (см. диаграмму 6)

Внимание! Всегда убирайте траву и камни внутри круга. Используйте защитный лист для покрытия грунта, чтобы трава не проникала в облицовку бассейна и не вызвала повреждений.

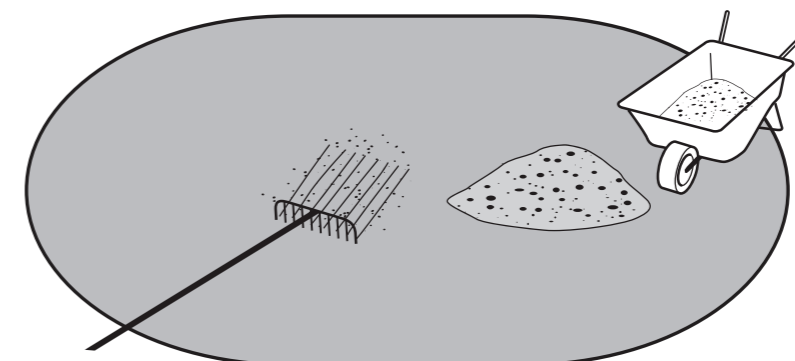


(Диаграмма 5)



(Диаграмма 6)

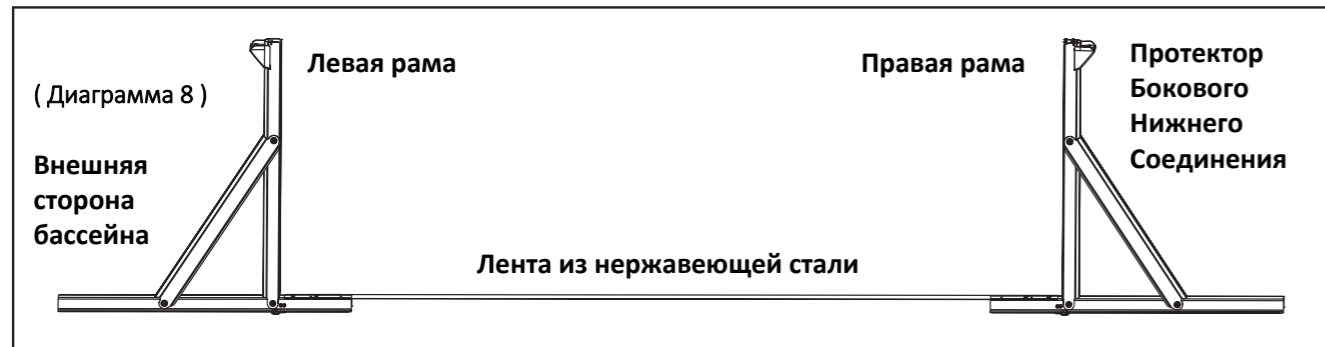
Насыпьте тонкий слой мелкого кирпичного песка в области фундамента. Распределите этот слой равномерно (см. диаграмму 7)



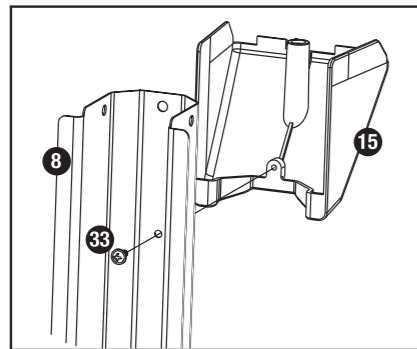
(Диаграмма 7)

МОНТАЖ ВНЕШНЕГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ СТЕНЫ БАСЕЙНА

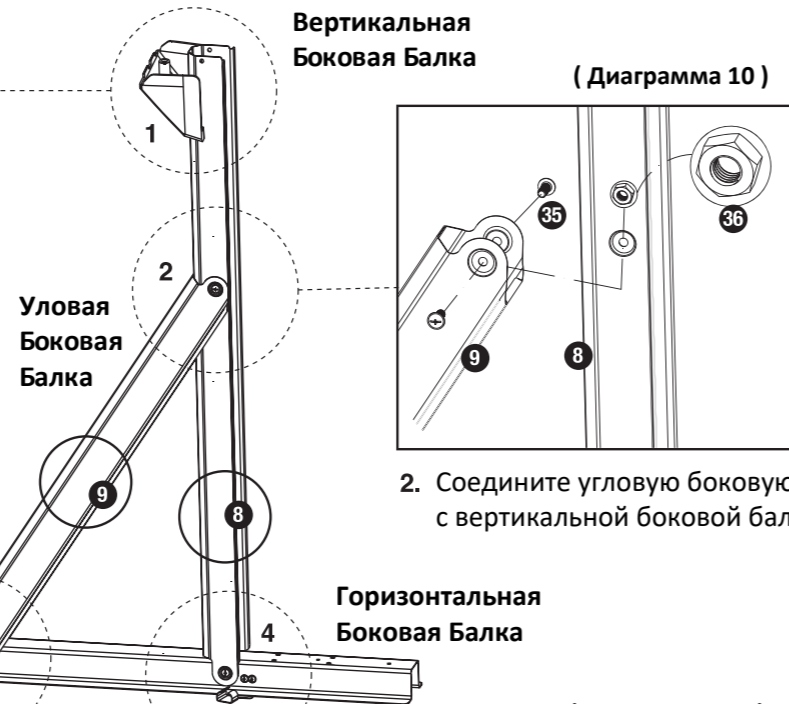
Внешний поддерживающий каркас для стены бассейна состоит из левой и правой рамы, соединенных лентой из нержавеющей стали (см. диаграмму 8).



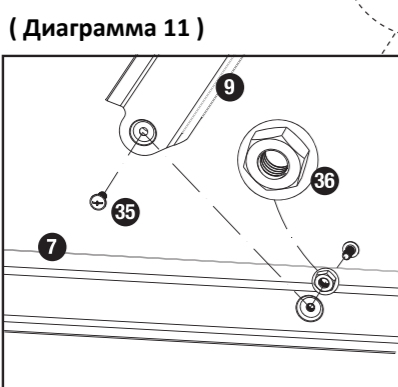
(Диаграмма 8)



1. Соедините Протектор Бокового Нижнего Соединения с верхней частью вертикальной балки

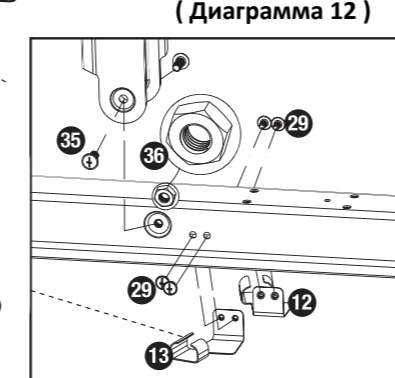


2. Соедините угловую боковую балку с вертикальной боковой балкой



3. Соедините нижний конец угловой боковой балки с горизонтальной боковой балкой

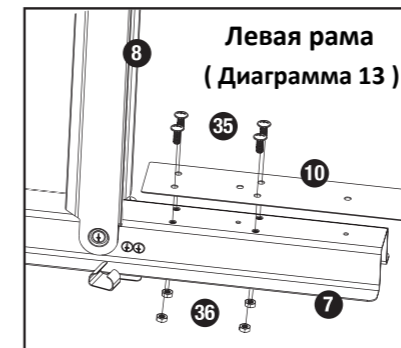
Соедините обе боковые нижние металлич. части А и В с горизонт. боковой балкой



4. Соедините нижний конец вертикальной боковой балки с горизонтальной боковой балкой

МОНТАЖ ВНЕШНЕГО КАРКАСА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ СТЕНЫ БАСЕЙНА

1. Подсоедините стальную ленту к любому концу левой и правой боковых рамок бассейна. (см. диаграммы 13 и 14). Убедитесь, что стальная лента защищена рукавом из ПВХ, который входит в комплект поставки. Это защитит бассейн от повреждений.



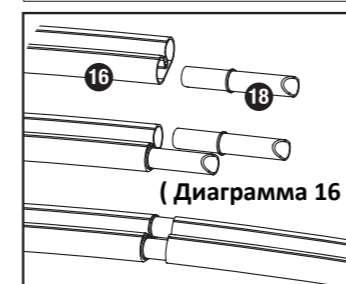
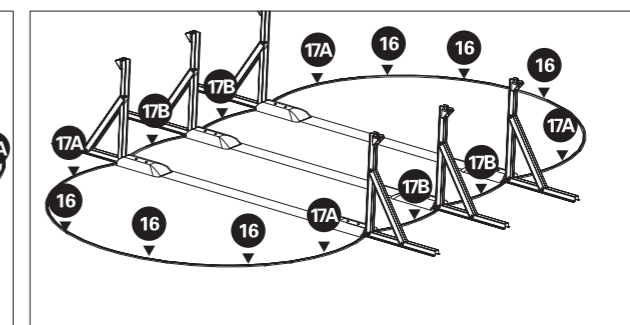
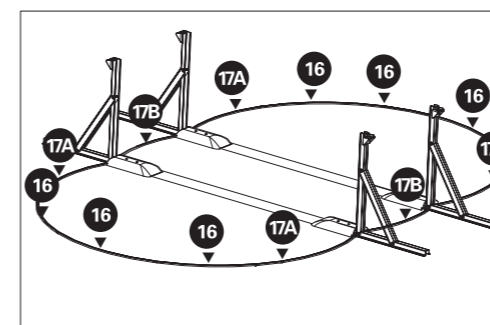
Левая рама
(Диаграмма 13)



Правая рама
(Диаграмма 14)

УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩЕГО РЕЛЬСА СТЕНЫ БАСЕЙНА И СОЕДИНИТЕЛЯ РЕЛЬС

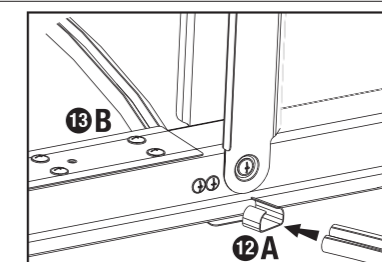
1. Расположите раму левой и правой боковых стенок в середине подготовленной области (см. диаграмму 15).
2. Поместите рельсы вокруг того места, где должна быть установлена стена бассейна (см. диаграмму 15).
3. Соедините рельсы вместе с помощью 2-х рельсовых соединителей (см. диаграмму 16) и оставьте зазор в 1,5 см между каждым соединением (см. диаграмму 17).
4. Соедините боковые направляющие с боковой нижней металлической деталью А и обеими боковыми опорами каркаса стенки бассейна (См. диаграмму 18)



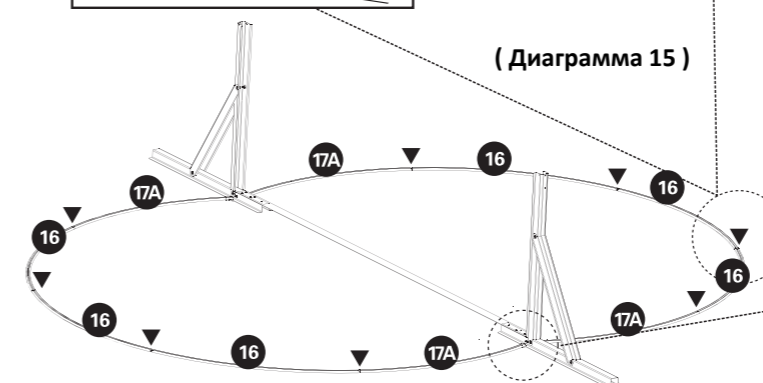
(Диаграмма 16)



(Диаграмма 17)

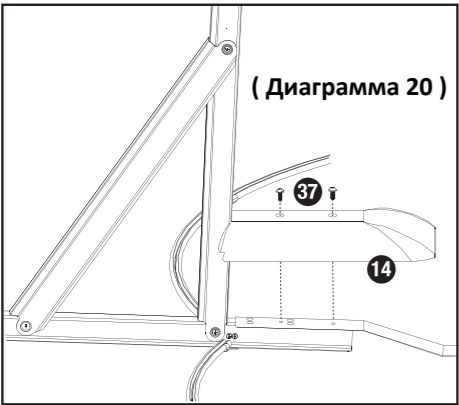


(Диаграмма 18)

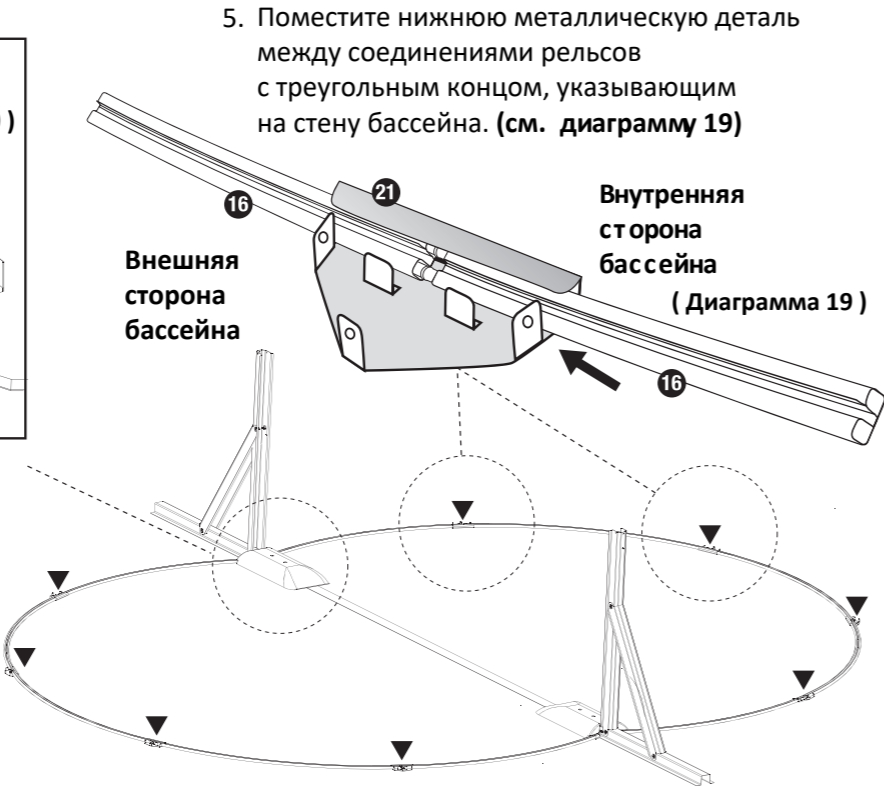


(Диаграмма 15)

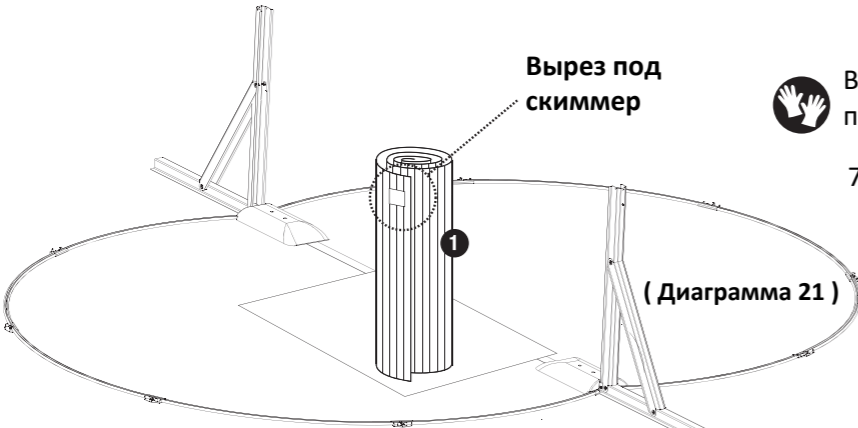
Монтаж бассейна



6. Поместите внутренний нижний протектор поверх стальной ленты и закрепите его винтами на горизонтальной боковой балке. Примечание: убедитесь, что рукав ПВХ покрывает стальную ленту, чтобы предотвратить повреждение или ржавчину, воздействующую на бассейн. (см. диаграмму 20)



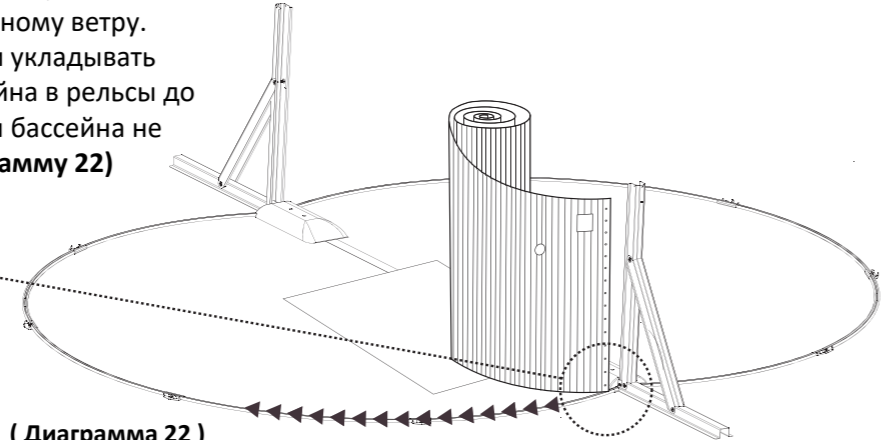
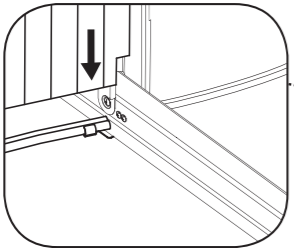
5. Поместите нижнюю металлическую деталь между соединениями рельсов с треугольным концом, указывающим на стену бассейна. (см. диаграмму 19)



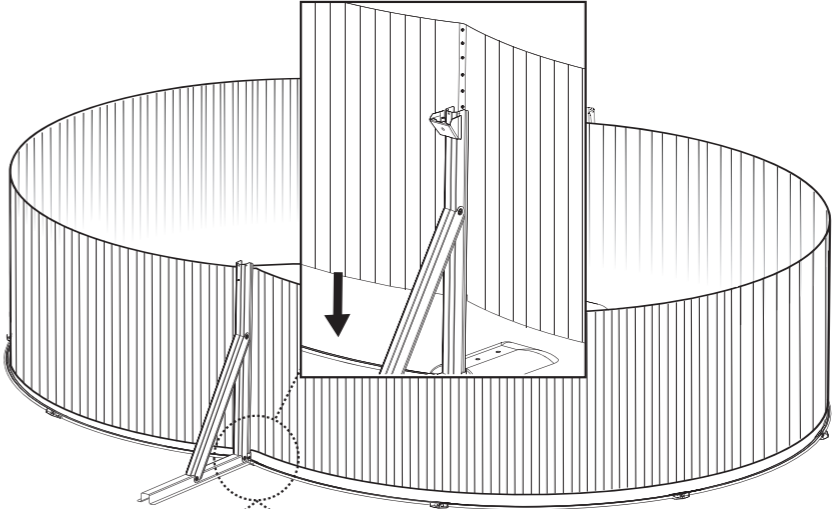
Внимание: надевайте защитные перчатки при работе с металлической стенкой

7. Поместите металлическую стенку бассейна с отверстием для скиммера наверху на кусок картона, фанеры или подстил, чтобы защитить выровненный грунт во время установки. Примечание: расположите вырез скиммера на стене бассейна в том же месте, где будет находиться ваш источник электроэнергии для питания системы фильтрации. (см. диаграмму 21)

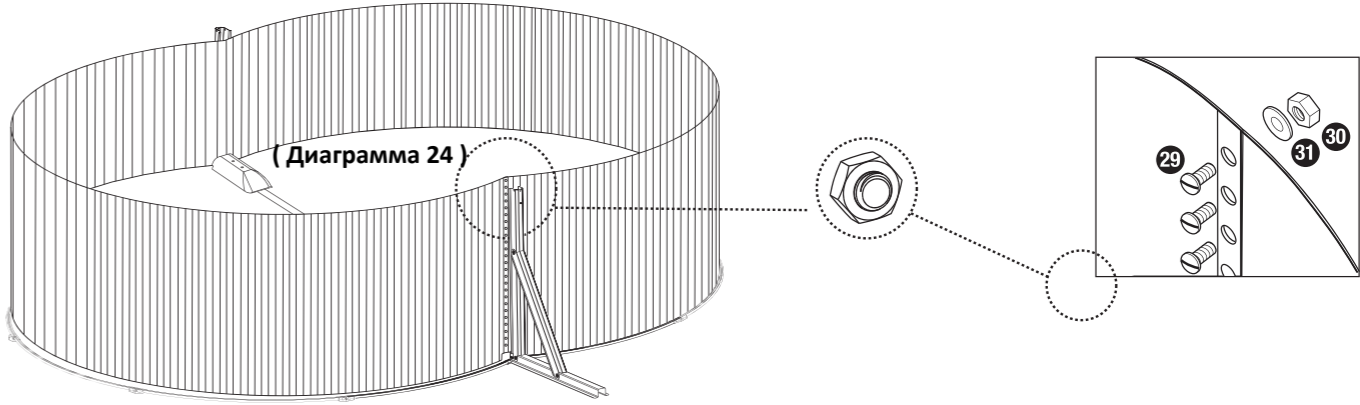
8. Поместите с упором край стенки бассейна в боковую нижнюю металлическую деталь в зазор в боковой рейке. Убедитесь, что это место не подвержено постоянному ветру. Продолжайте разворачивать и укладывать нижнюю кромку стенки бассейна в рельсы до тех пор, пока вся длина стенки бассейна не окажется в рельсах (см. диаграмму 22)



9. На противоположной стороне стены бассейна осторожно поднимите и поместите стальную стенку между боковой опорной рамой и внутренним нижним протектором. Внимание! Там есть секция, вырезанная из стены бассейна, которая позволит установить стену над горизонтальной опорной балкой. (см. диаграмму 23)

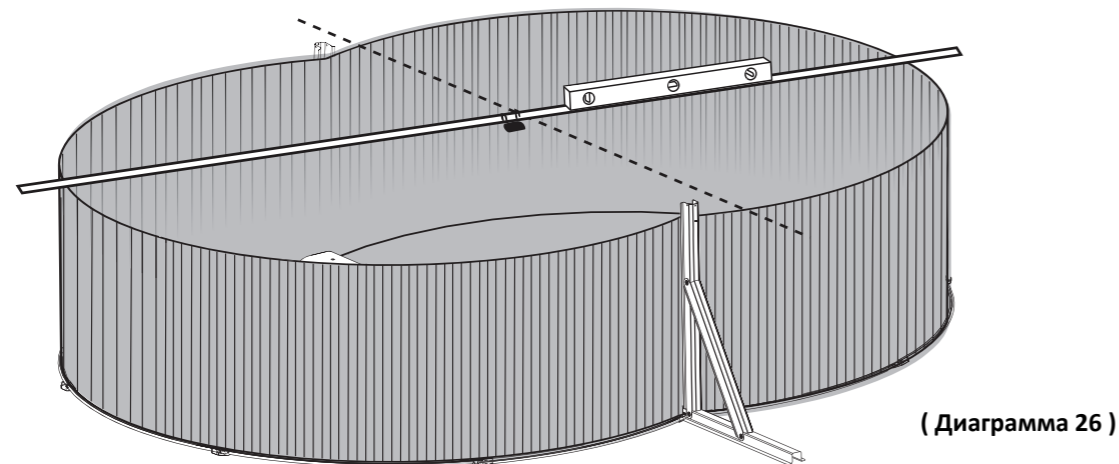
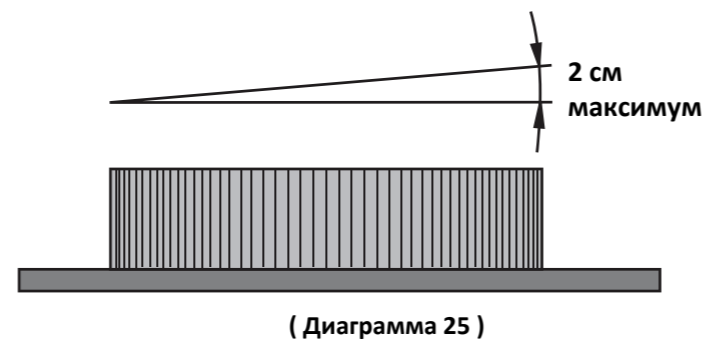


10. Выровняйте два конца стенки бассейна, затем начните вставлять и вручную затягивать каждый болт и гайку до тех пор, пока не будет собрана вся длина соединения. (см. диаграмму 24) Не затягивайте полностью болты, прежде чем вы проверите, что стена находится в правильном месте, выровнена и что на стенке бассейна не произошло никаких повреждений. Примечание: На этом этапе рекомендуется собрать лестницу для бассейна, чтобы разместить ее над стеной бассейна и получить доступ к внутренней и внешней части бассейна.



Измерение стенки бассейна

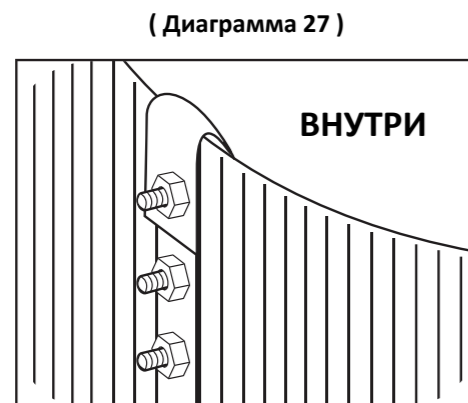
Внимание!
Бассейн, который установлен не ровно, очень опасен и может обрушиться в любое время.



Проверьте уровень стенки бассейна, поместив длинную балку ей поперек диаметра на стенки бассейна и поместив строительный уровень на верхнюю часть деревянной балки. (см. диаграмму 26) если отклонение составляет более 2 см (см. диаграмму 25) участок грунта должен быть снова выровнен. Проверьте также, является ли стена бассейна овальной, и измерьте диаметр в нескольких местах, чтобы убедиться, что различия каждого измеренного диаметра находятся в пределах 2 см.

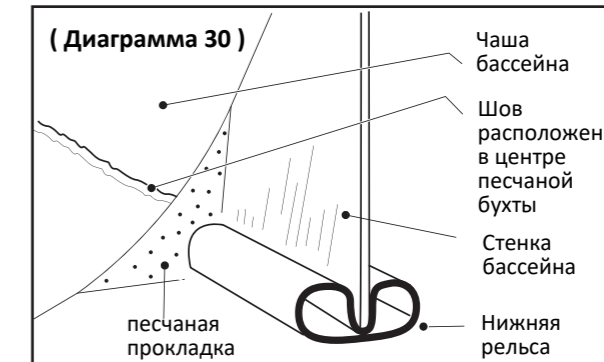
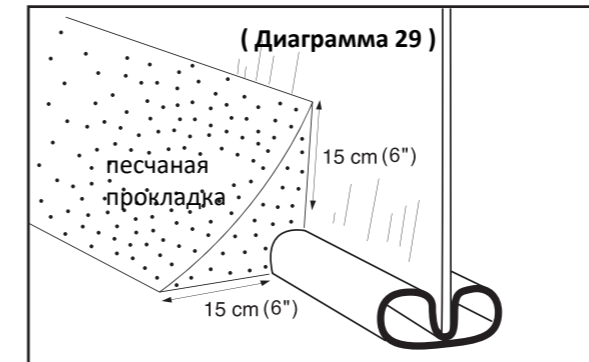
Если измерения не соответствуют описанным требованиям, то грунт должен быть выровнен снова. Осторожно! Старайтесь не повредить ни один из компонентов при разборке стенки бассейна, чтобы исправить уровень грунта.

Как только измерения и уровни будут правильными и все гайки и болты затянуты, прикройте открытые головки винтов самоклеющейся лентой (см. диаграммы 27 и 28).



Поместите самоклеющуюся ленту на открытые головки болтов, чтобы закрыть их.

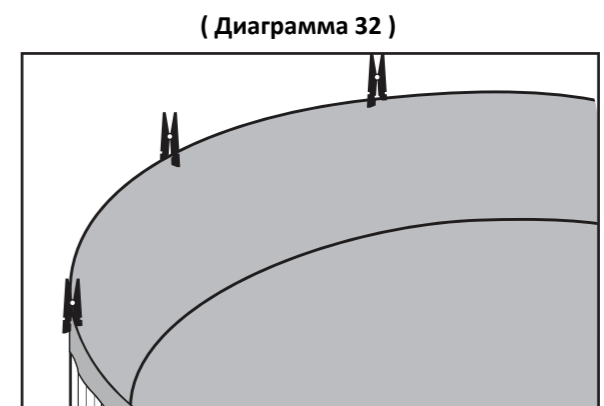
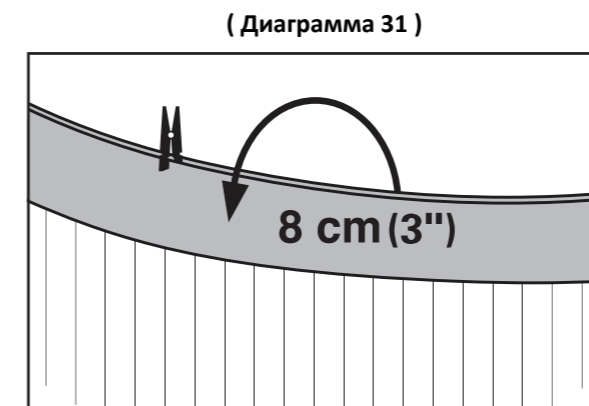
СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНОЙ ПЕСЧАНОЙ ПОДУШКИ У ПОДНОЖИЯ ВНУТРЕННЕЙ СТЕНКИ БАСЕЙНА



Для защиты чаши от острых краев металлического направляющего рельса и стенки бассейна рекомендуется создать защитное покрытие из мелкого кирпичного песка у подножия стенки бассейна (см. диаграммы 29, 30). Размер должен быть 15 см В x 15 см Ш., при этом он полностью покрывает направляющие, но не деформирует лайнер бассейна.

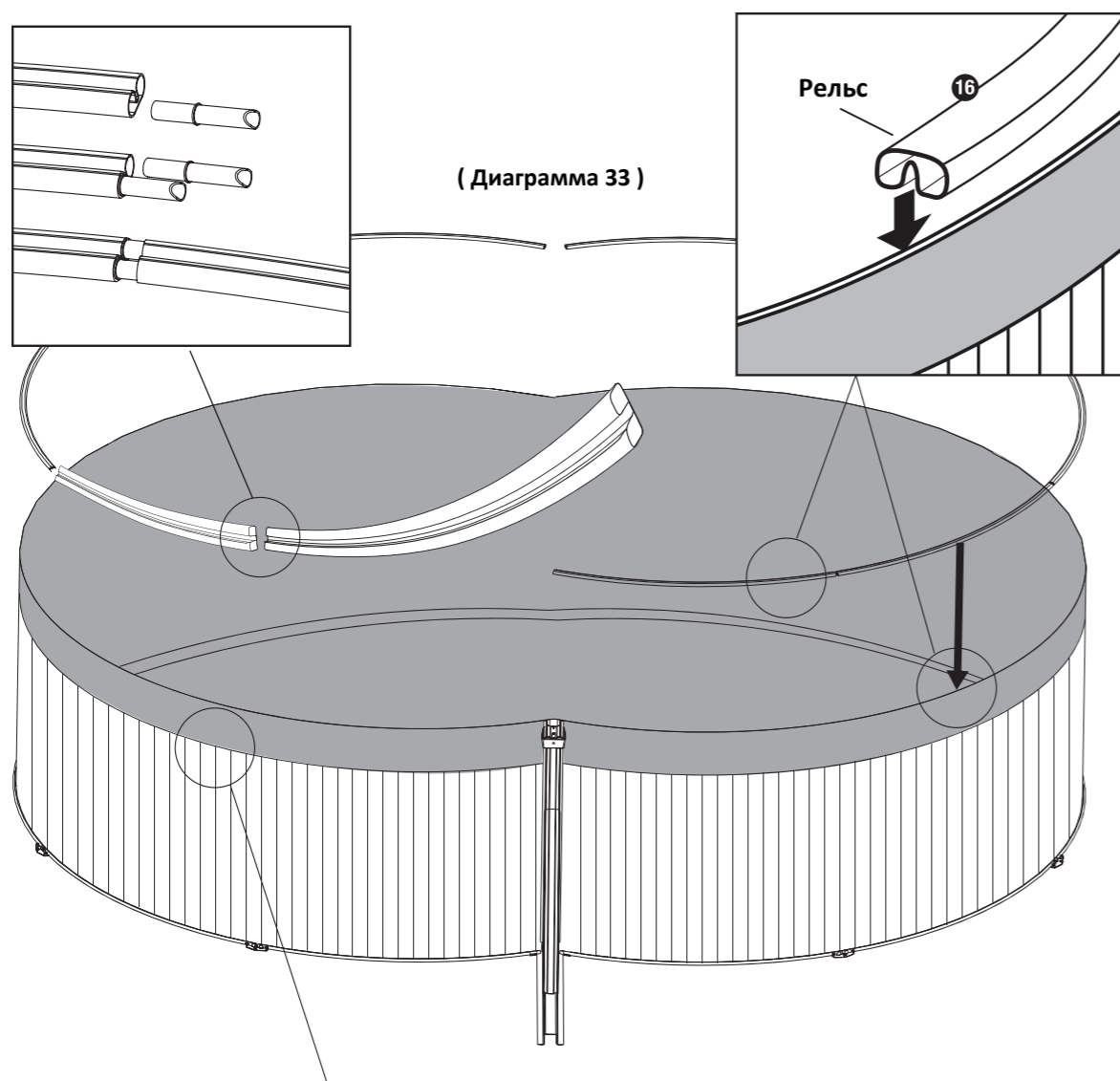
УСТАНОВКА ПВХ-ВКЛАДЫША ДЛЯ БАСЕЙНА

Устанавливайте вкладыш из ПВХ в теплый и солнечный день, предпочтительно при температуре выше 22 ° C. Разверните чашу и оставьте на солнце на 2 часа. Это помогает смягчить ПВХ. Если температура ниже 16 ° C, вкладыш из ПВХ будет твердым и жестким, и с ним будет довольно трудно обращаться. Поместите вкладыш в центр внутри стены бассейна. Разворачивайте его равномерно до тех пор, пока линия шва не достигнет основания бассейна, где находится защитная песчаная прокладка. Разгладьте все складки на вкладыше. Расправьте вкладыш из ПВХ и поднимите его края перпендикулярно земле. Перекиньте края чаши поверх края стены. Должно быть перекрытие в 8 см по высоте вдоль стенки бассейна (см. диаграммы 31, 32). Закрепите вкладыш на этом месте прищепками.



Проверьте, равномерно ли расположен вкладыш бассейна по периметру. Равномерно сложите чрезмерную длину ПВХ, если вы найдете его немного свободным. Проверьте, является ли перекрытие равномерным. Если лайнер для бассейна немного короткий по высоте, то вам придется его опустить или поднять, если он излишне длинный. Заполните бассейн водой от 3 до 5 см, чтобы выровнять лайнер у стенки бассейна. Проверьте, находится ли вода на уровне, если нет, то что-то не так, и вам придется демонтировать лайнер и стену бассейна, чтобы получить доступ и выровнять грунт.

Снимайте по одной прищепке за раз, закрепляя верхние направляющие (см. диаграмму 33). Вставьте соединители труб в один конец верхнего рельса, затем соедините другой верхний рельс, продолжайте движение по окружности до тех пор, пока все верхние рельсы не будут соединены вместе и плотно прижаты к верхней части стенки бассейна.

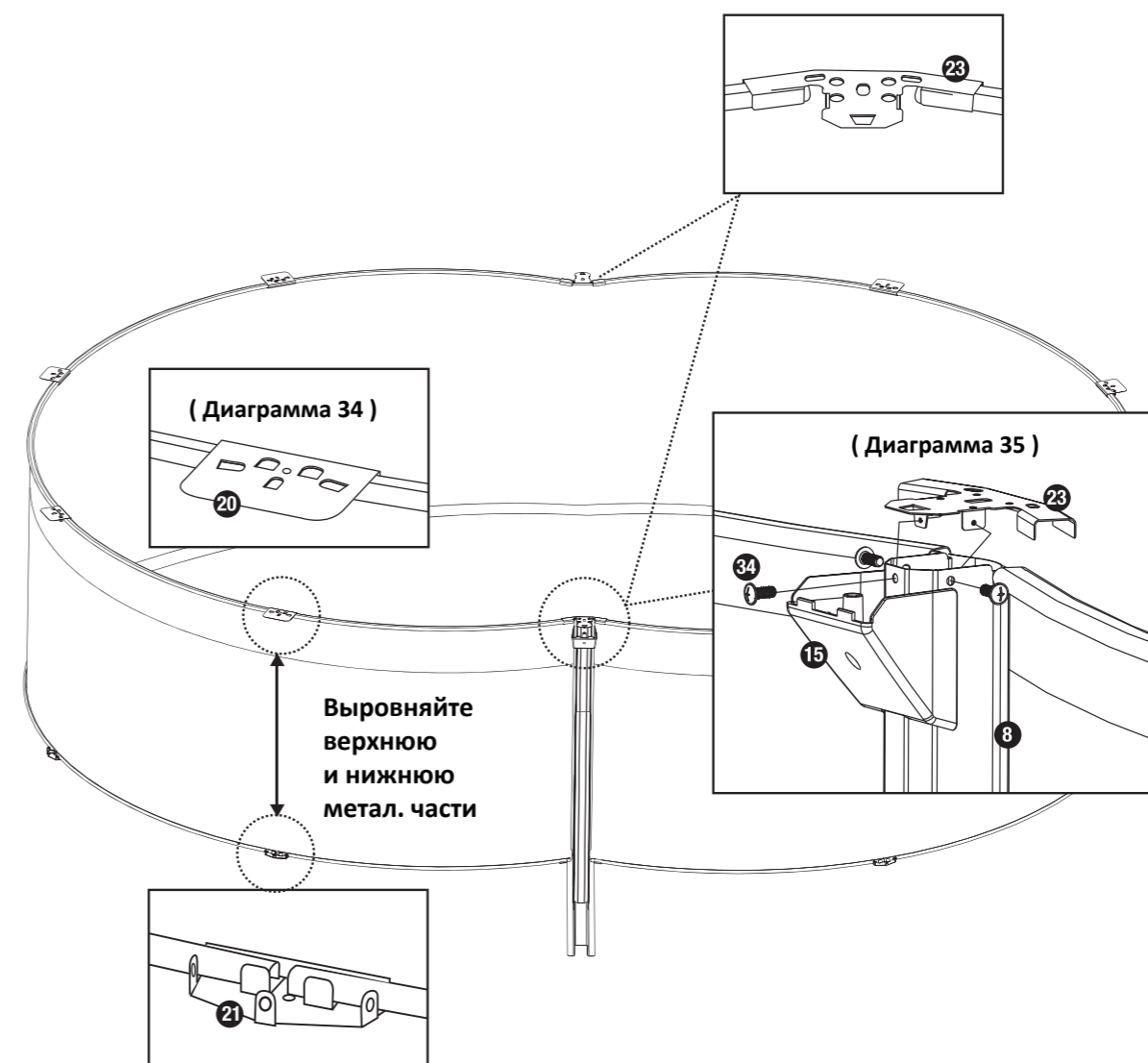


Осторожно! Не обрезайте лишнее перекрытие стенки вкладыша бассейна. Если вы сократите перекрытие, это затруднит установку бассейна в следующий раз.

Закрепите все верхние направляющие рельсы на верхней части стены бассейна и убедитесь, что они все установлены правильно .

УСТАНОВКА ВЕРХНИХ И БОКОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

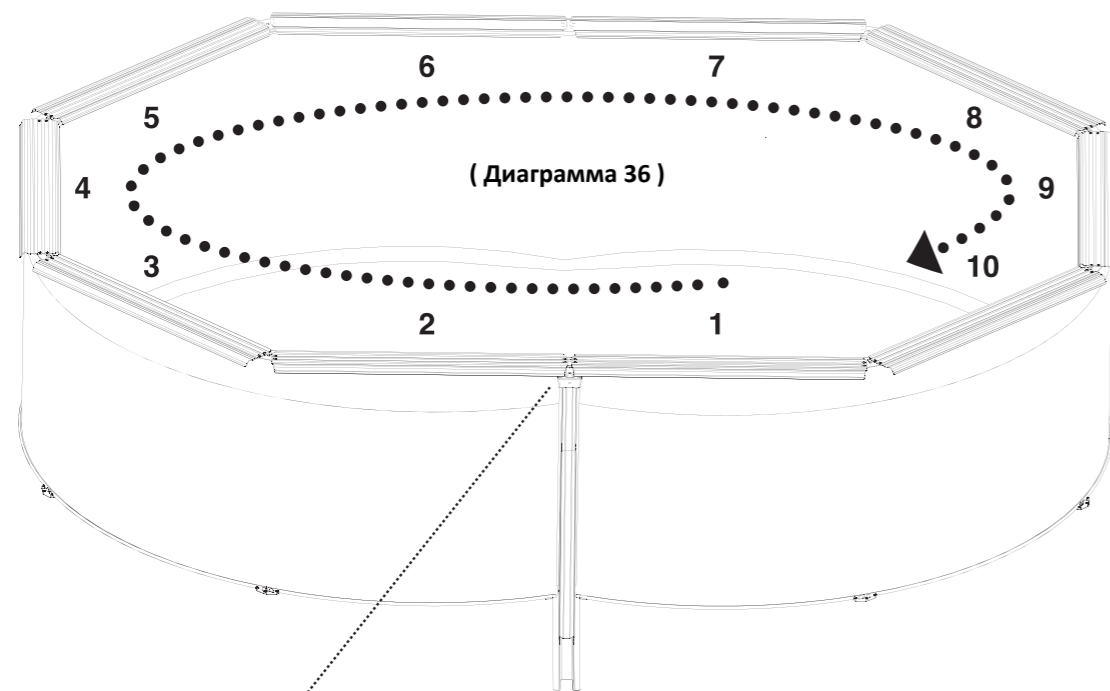
Закрепите верхние металлические части над верхним рельсом между соединениями рельсов и выровняйте их с нижними металлическими частями (см. диаграмму 34). Поместите боковые металлические части поверх верхней части вертикальных боковых балок и рельсов и вверните их на место (см. диаграмму 35).



Установка верхней и боковой верхних платформ

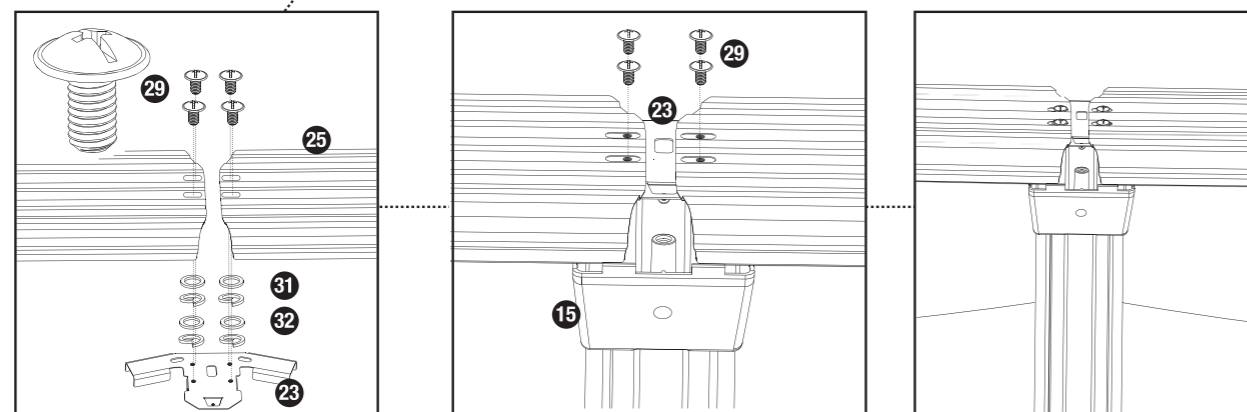
Поместите две боковые верхние платформы на верхнюю часть рельс и выровняйте отверстия над боковой верхней металлической частью. Используя четыре болта, шайбы, пружинные шайбы, прикрепите боковые верхние платформы к боковой верхней металлической детали и только вручную затяните. Поместите верхнюю платформу в конце одной из боковых верхних платформ и прикрепите ее с помощью четырех болтов, шайб, пружинных шайб и гаек. Продолжайте этот процесс до тех пор, пока все верхние и боковые верхние платформы не будут прикреплены ко всем верхним и боковым верхним металлическим деталям. (см. диаграммы 36, 37 и 38)

Проверьте выравнивание, но не затягивайте его.

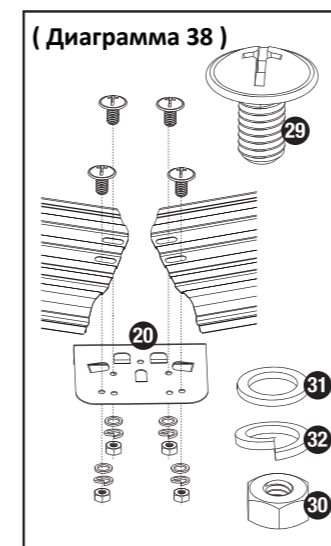


(Диаграмма 36)

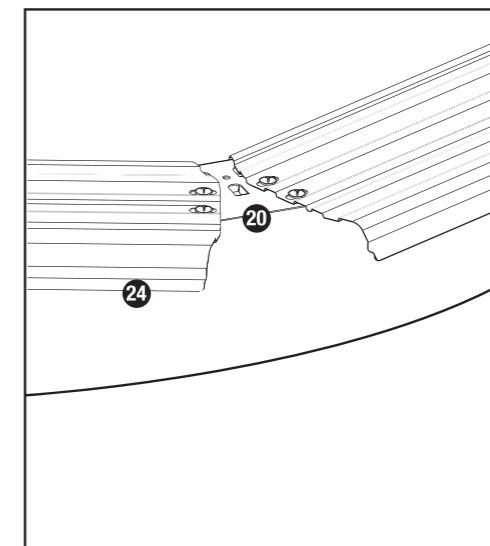
(Диаграмма 37)



1, 2, 6 и 7 БОКОВЫЕ ВЕРХНИЕ ПЛАТФОРМЫ, КАК ПОКАЗАНО НА ДИАГРАММЕ 35



(Диаграмма 38)



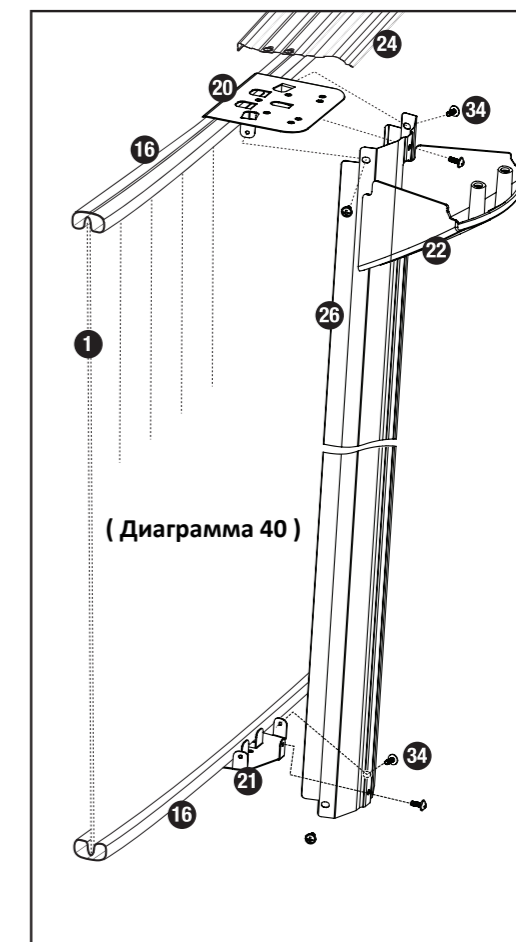
3, 4, 5, 8, 9 и 10 ВЕРХНЯЯ ПЛАТФОРМА, КАК ПОКАЗАНО НА ДИАГРАММЕ 36

МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОПОР

Прикрепите протектор нижнего соединения к вертикальной опоре с помощью прилагаемых винтов (см. диаграмму 39). Выровняйте все винтовые отверстия вертикальных опор с верхними и нижними металлическими частями. Закрепите вертикальную опору на верхней и нижней металлических деталях и вручную вверните ее на место. Продолжайте этот процесс вокруг бассейна до тех пор, пока все вертикальные опоры не будут прикреплены. Проверьте и отрегулируйте выравнивание вертикальных опор, чтобы убедиться, что они действительно вертикальные и прямые, а затем обойдите бассейн и затяните все винты сверху и снизу. (см. диаграмму 40).

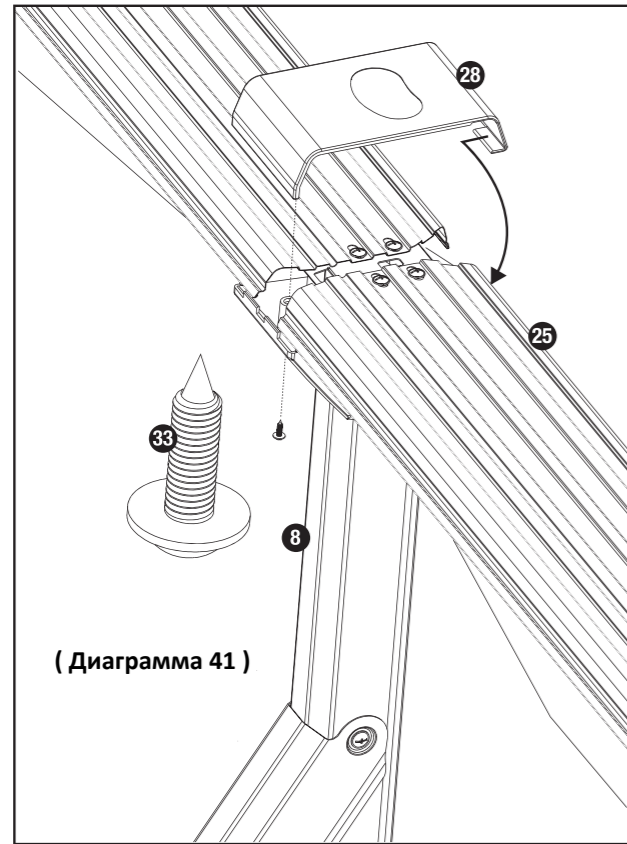


(Диаграмма 39)



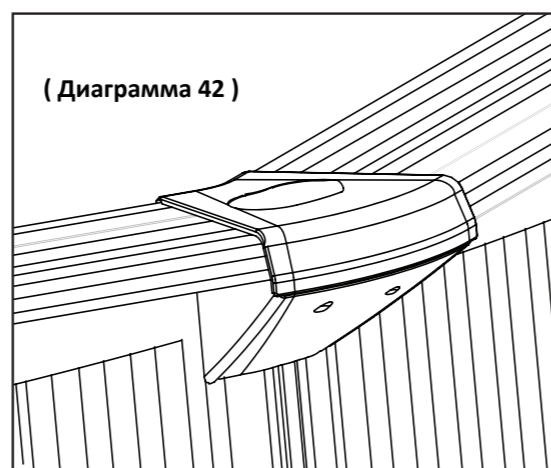
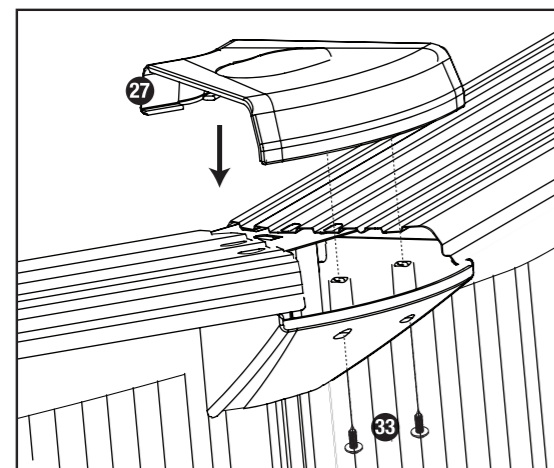
(Диаграмма 40)

Крепление протекторов



(Диаграмма 41)

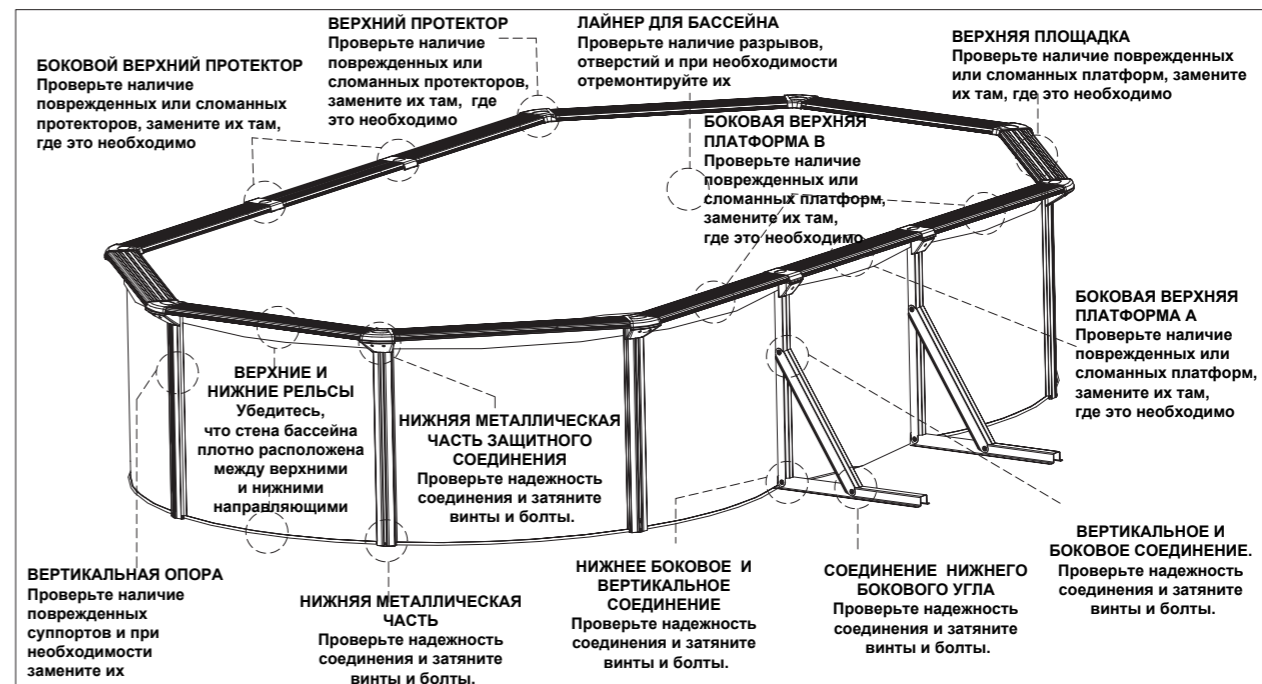
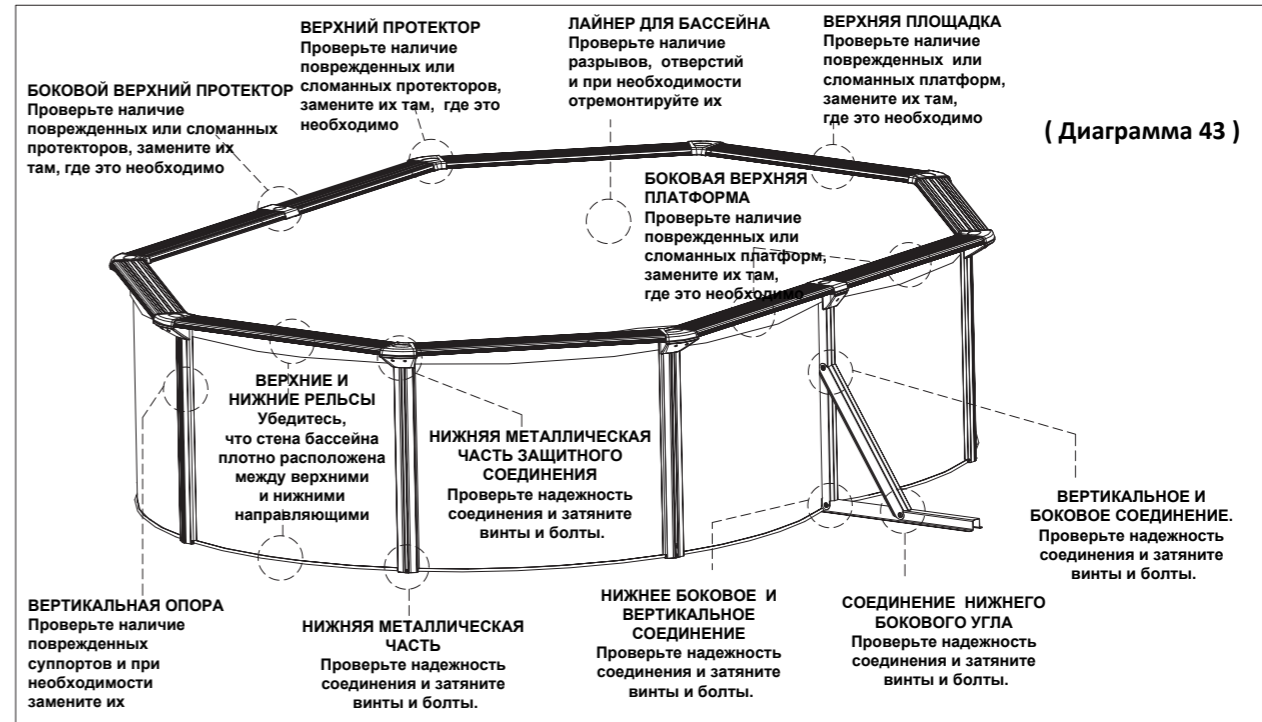
Закрепите край без винта протектора бокового соединения над соединением боковой верхней платформы и привинтите другой конец на место. Используя тот же метод, прикрепите соединительные протекторы для верхних платформ и привинтите их на место. Не затягивайте слишком сильно! (см. диаграммы 42 и 41)

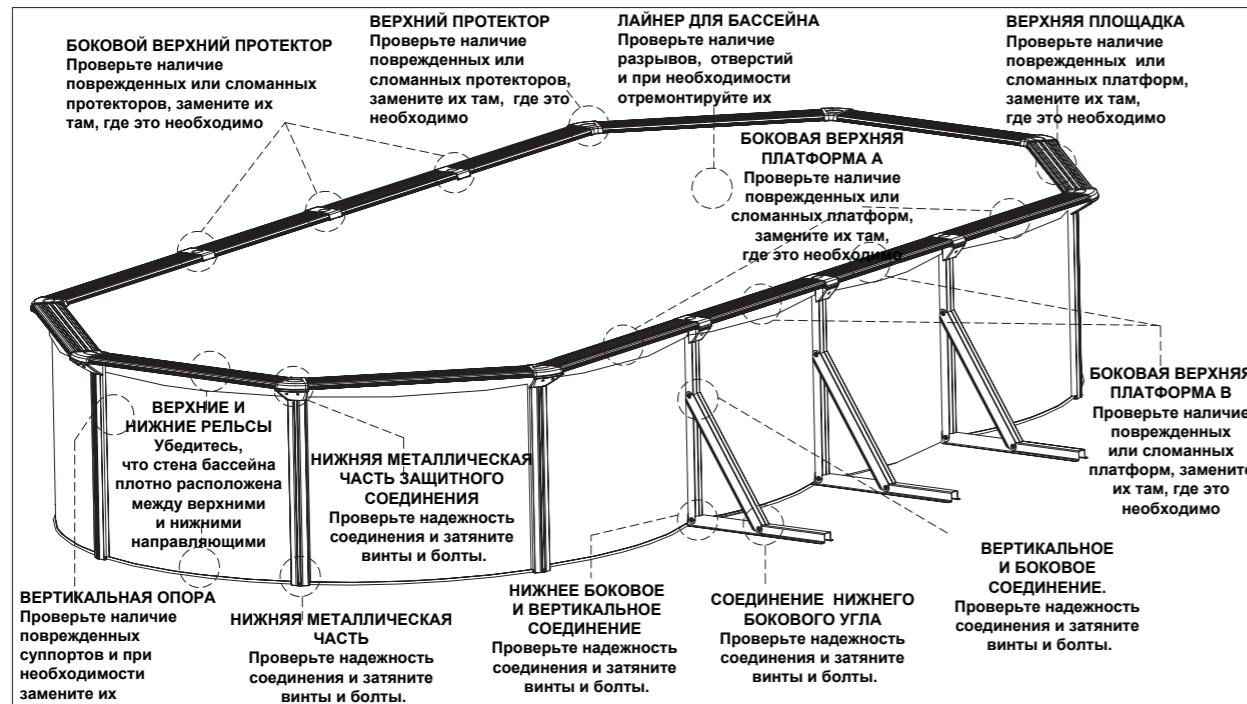


(Диаграмма 42)

Проверьте все соединения

После завершения работы проверьте все соединения и затяните ослабленные винты и болты, но не затягивайте их слишком сильно. Замените поврежденные компоненты и отремонтируйте все разрывы, разрывы и отверстия с помощью ремонтного патча (см. диаграмму 43)





Фиксация Скиммера

Для защиты от коррозии все внешние края должны быть покрыты виниловой лентой или антикоррозийной краской.

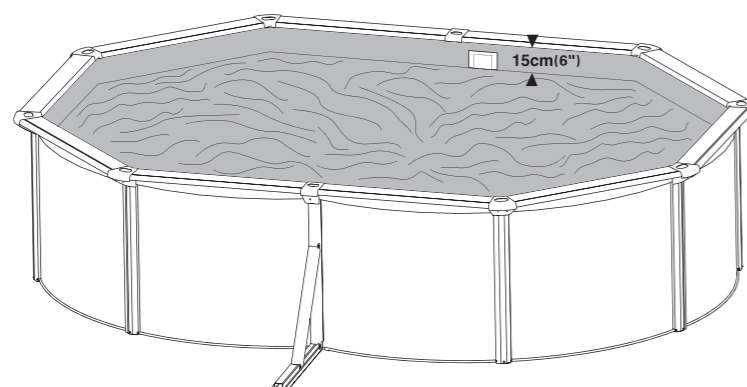
Начните установку встроенного скиммера. Следуйте инструкции по монтажу для скиммера.

НАПОЛНЕНИЕ БАСЕЙНА ВОДОЙ

Перед тем, как наполнить бассейн водой, тщательно проверьте, нет ли ослабленных болтов, отверстий или разрывов на вкладыше.

Наполняйте бассейн до тех пор, пока вода не окажется на половине отверстия скиммерной коробки или до максимального уровня воды, как минимум на 15 см от верхнего края бассейна (см. диаграмму 44). Убедитесь, что вода входит в отверстие скиммерной коробки.

ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать обрушения, никогда не оставляйте бассейн без воды в нем.



(Диаграмма 44)

Внимание! Насос фильтра должен быть выключен, если в бассейне есть пловцы!

Следуйте инструкциям по сборке в руководстве по комбинированному насосу с песчаным фильтром.

1. Всегда содержите свой бассейн в чистоте и применяйте правильные химические вещества для бассейна. Антисанитария воды представляет серьезную опасность для здоровья.
2. Поддерживайте уровень pH воды от 7,2 до 7,6
3. Если вы хотите заменить свою систему фильтрации, сначала проконсультируйтесь с поставщиком.
4. Регулярно очищайте ПВХ-вкладыш неабразивными щетками или пылесосом.
5. Включайте свою систему фильтрации, по крайней мере, раз в день, до купания. Дайте достаточно времени, чтобы вода бассейна была полностью отфильтрована перед использованием.
6. Убедитесь, что уровень воды находится на расстоянии 15 см от верхнего края стенки бассейна.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДЕ

ПРИСМАТРИВАЙТЕ ЗА ДЕТЬМИ ВСЕ ВРЕМЯ ОКОЛО ВОДЫ. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО У ВАС ЕСТЬ ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ БАСЕЙНА, КОТОРОЕ ПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕНО И ФУНКЦИОНИРУЕТ.

Читайте это так часто, как вы можете, прежде чем использовать бассейн с вашими детьми! От вас зависит безопасность ваших детей! Несчастные случаи происходят не только с другими людьми, но и с вашими детьми, если они не находятся под пристальным и постоянным наблюдением. Подготовьте себя мысленно к любой ситуации, которая может возникнуть, чтобы вы могли предложить адекватную помощь и содействие.

- Изучите базовые техники экстренной первой помощи (сердечно-легочная реанимация - СЛР) и регулярно освежайте ваши знания. Если произойдет несчастный случай, вы сможете спасти жизнь человека.
- Компетентный взрослый должен постоянно внимательно и активно присматривать за детьми, которые не умеют плавать или плавают не очень хорошо (помните, что наибольшему риску утонуть подвержены дети до пяти лет).
- Каждый раз при использовании бассейна поручайте наблюдение за детьми компетентному взрослому.
- Усиливайте наблюдение, когда в бассейне есть несколько плавающих.
- Дети, которые не умеют плавать или плавают не очень хорошо, должны использовать специальное защитное снаряжение при использовании бассейна.
- Научите своих детей плавать как можно раньше.
- Намочите шею, руки и ноги, прежде чем войти в воду.
- Тренируйтесь в спасательных техниках, особенно для детей.
- Запретите маленьким детям нырять или прыгать в бассейн.
- Запретите состязание в скорости и грубую игру.
- Не позволяйте детям, которые не умеют плавать, входить в бассейн без плавательного жилета или нарукавных повязок, а также без присмотра взрослых. Флотационные устройства не являются заменой взрослому надзору.
- Когда бассейн не используется, или когда за ним никто не присматривает, уберите все игрушки из бассейна и прилегающей зоны, чтобы дети не могли заинтересоваться ими и приблизиться к бассейну.
- Всегда держите воду прозрачной и дезинфицированной.
- Храните продукты для очистки воды в недоступном для детей месте.
- Всегда держите телефонную трубку рядом с бассейном, чтобы не оставлять детей одних, когда вы разговариваете по телефону.
- Держите работающий телефон и список номеров телефонов экстренной связи в непосредственной близости от бассейна.
- Всегда держите спасательный круг и шест для бассейна рядом с бассейном.
- Держите ворота ограждения бассейна закрытыми, когда бассейн не используется.
- Установите и закрепите крышку бассейна, когда он не используется.
- Если это возможно, используйте электронную сигнализацию бассейна, которая может обнаружить, что кто-то падает в бассейн.

Ограждения, покрытие бассейна, сигнализация в бассейне и прочие защитные устройства полезны, но они не могут заменить постоянное и компетентное наблюдение, осуществляемое взрослыми.