

- Подготовьте полотно из нетканого материала. Размеры полотна выбрать такими, чтобы оно полностью покрывало донную часть внутри бассейна, а его края заходили на внутреннюю стенку выше земляной подсыпки на 100 мм.
- Уложите полотно из нетканого материала на песчаную подсыпку внутри бассейна.
- Закрепите полотно из нетканого материала на стенке внутри бассейна при помощи липкой ленты (скотча).
- Откройте коробку №4.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать острые предметы при открывании коробки №4.

- Выньте пленку из коробки №4 и разверните.
- Разложите пленку на солнце, чтобы она нагрелась.

ВНИМАНИЕ !!!

Разложите пленку на гладкую поверхность во избежание ее повреждения. Внимательно проверьте поверхность и швы пленки на наличие дыр и порезов.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать пленку при обнаружении у нее повреждений (дыр, порезов и т.д.).

- Разложите пленку внутри бассейна гладкой стороной вниз.

ВНИМАНИЕ !!!

Разложите пленку так, чтобы закругленный шов шел вдоль стенки бассейна. При этом другие швы образуют прямые линии на дне бассейна (см. рис 36, 37).

Рисунок 36

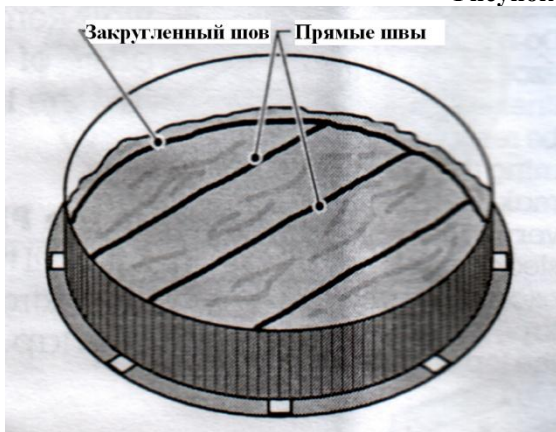
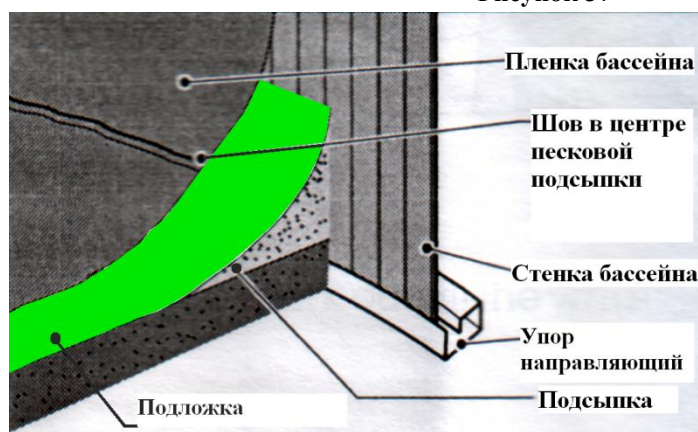


Рисунок 37

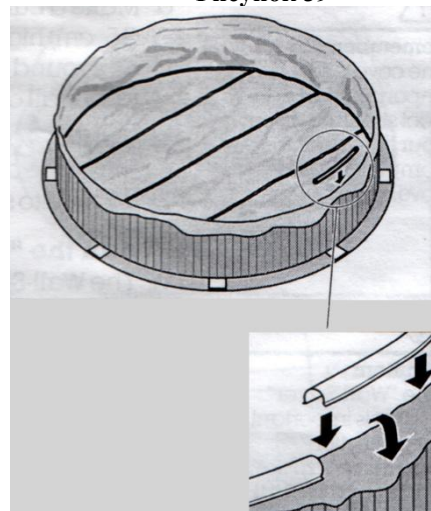


- Поднимите края пленки и перегните их через верхний край бассейна.
- Временно прикрепите пленку к верхнему краю стенки при помощи зажимов для пленки (см. рис 38, 39).

Рисунок 38



Рисунок 39



- Распрямите все складки на дне бассейна (см. рис 40).

Рисунок 40



ВНИМАНИЕ !!!

Снимайте обувь при работах с пленкой без воды внутри бассейна.

- При распрямлении пленки по мере необходимости снимайте по очереди зажимы и натягивайте пленку.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Прилагать чрезмерные усилия при натяжении пленки.
- Наполните бассейн водой на 2-3 см от дна.
- Распрямите все складки и прижмите пленку к стенке, удаляя воздух между пленкой и стенкой бассейна (см. рис 41).

ВНИМАНИЕ !!!

При желании, для облегчения удаления воздуха между пленкой и стенкой бассейна, воспользуйтесь пылесосом (или другим вакуумным насосом). Просуньте шланг пылесоса через отверстие для скиммера (или форсунки) в стенке бассейна и опустите его вниз на 20-30 см. Герметично залепите отверстия в стенке, предотвращая подсос воздуха снаружи. Включите пылесос и выкачайте воздух под пленкой.

Рисунок 41



- При распрямлении пленки по мере необходимости снимайте по очереди зажимы и натягивайте пленку.
- По окончании выравнивания установите пластиковые зажимы по всему периметру стенки бассейна. Обрежьте лишнюю часть зажима так, чтобы не было их перекрытий (см. рис 42).
- Подогните вверх свободный край пленки и закрепите его к стенке при помощи скотча (см. рис 43).

Рисунок 42

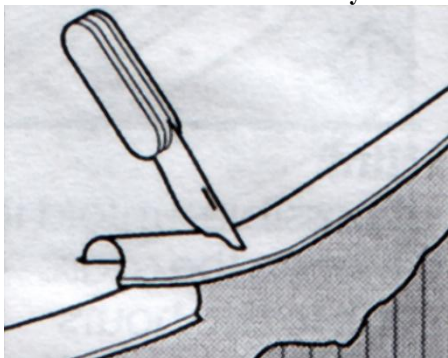
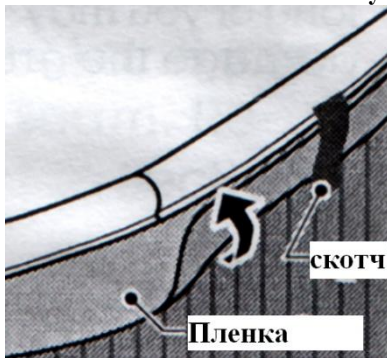


Рисунок 43



- Совместите нижний конец (с двумя отверстиями) боковой стойки с упором-кронштейном (см. рис 44). Два ушка упора-кронштейна должны быть с внутренней стороны боковой стойки.
- Совместите отверстия и закрепите детали при помощи саморезов (см. рис 45).

Рисунок 44

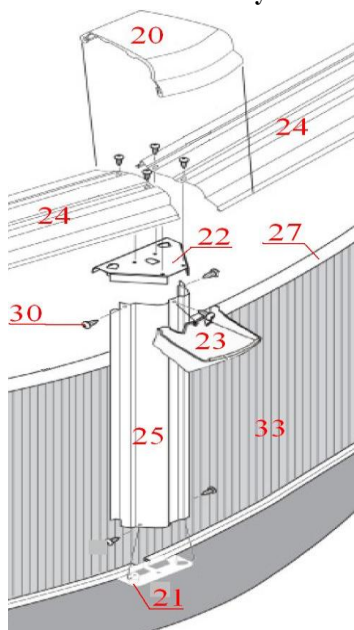
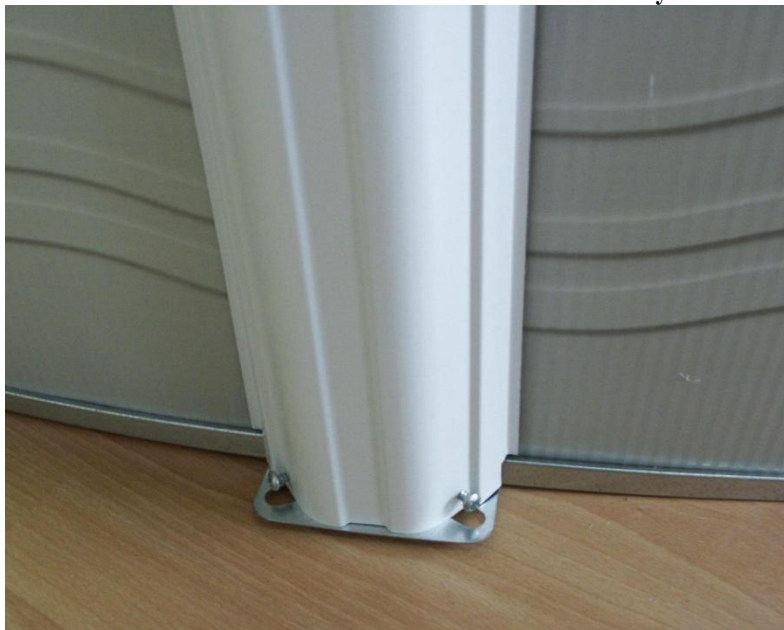


Рисунок 45



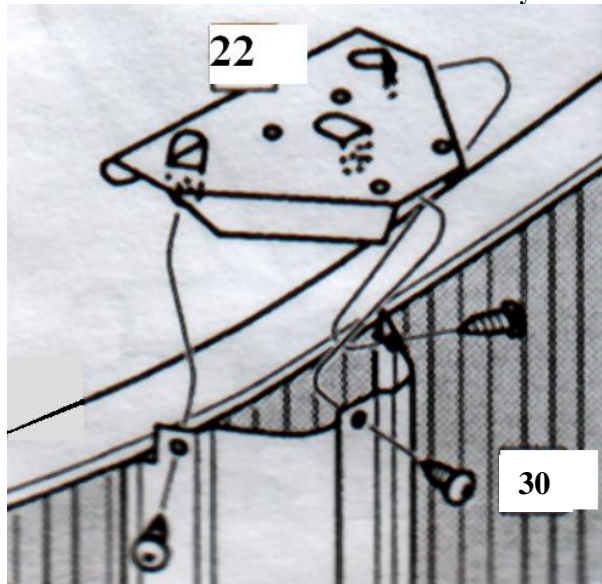
- Совместите верхний конец боковой стойки с крепежом верхним и зацепите крепеж за верхний край бассейна (см. рис 46). Ушки крепежа верхнего должны войти внутрь боковой стойки.

ВНИМАНИЕ !!!

Убедитесь, что стойка боковая располагается строго вертикально.

- Совместите отверстия и закрепите детали при помощи саморезов (см. рис 46).

Рисунок 46



- Аналогично установите остальные боковые стойки по всему периметру бассейна.
- Расположите планку верхнюю так, чтобы ее конец находился над крепежом верхним (см. рис 47).
- Совместите отверстия на деталях (см. рис 47).
- Закрепите детали при помощи двух саморезов, но не затягивайте их до конца.
- Совместите отверстия второго конца планки верхней и соседнего крепежа.
- Закрепите детали при помощи двух саморезов, но не затягивайте их до конца.
- Аналогично установите остальные верхние планки по всему периметру бассейна (см. рис 48).

ВНИМАНИЕ !!!

Не затягивайте винты, пока не будут установлены все верхние планки.
При необходимости перемещайте планки вдоль овальных отверстий

Рисунок 47

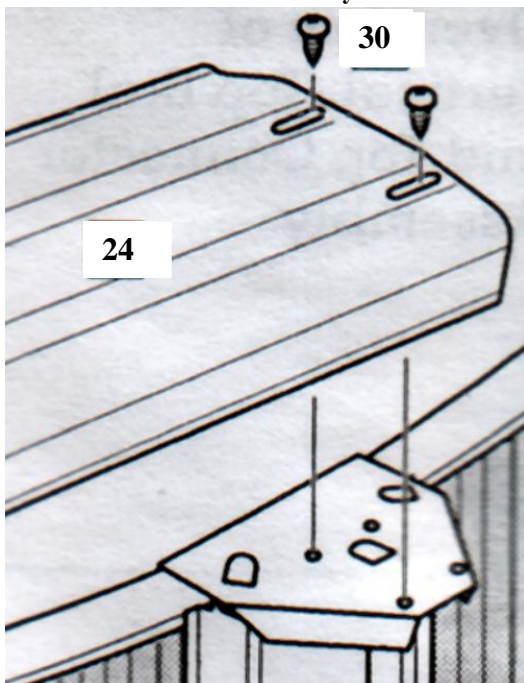


Рисунок 48



- Выровняйте верхние планки друг относительно друга и затяните все саморезы.

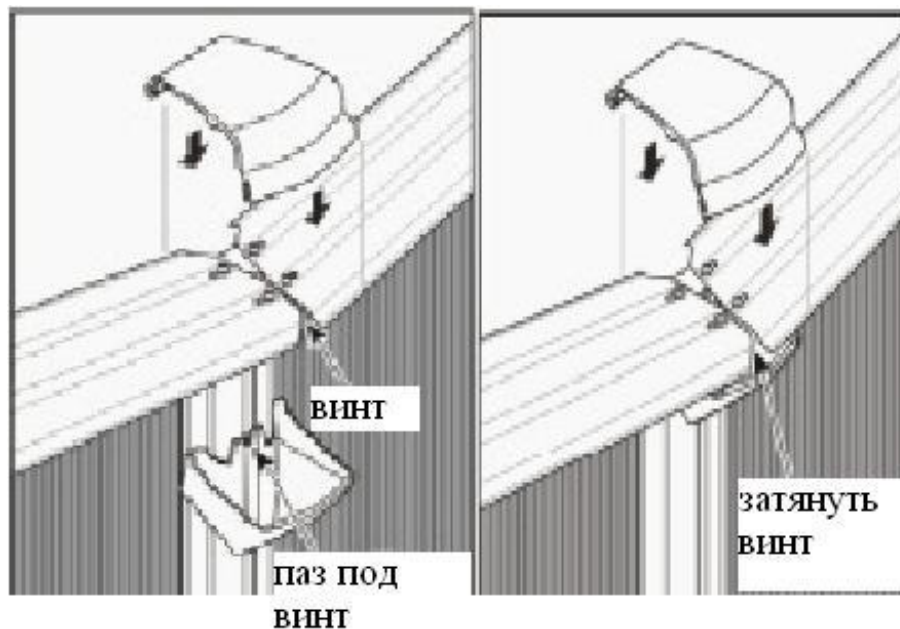
ВНИМАНИЕ !!!

Не затягивайте центральные винты, скрепляющие верхний конец боковой стойки с крепежом верхним, пока не будут установлены накладки боковые пластиковые.

- Расположите накладку боковую пластиковую под концами двух верхних планок, так чтобы центральный винт в силовой стойке вошел в паз накладки боковой (см. рис 49).
- Закрепите накладку боковую при помощи центрального винта (см. рис 50).
- Аналогично установите остальные накладки по всему периметру бассейна.

Рисунок 49

Рисунок 50



- Расположите накладку верхнюю пластиковую над концами двух верхних планок.
- Зацепите накладку верхнюю пластиковую за планки с внутренней стороны бассейна (см. рис 50 и 51).
- Выровняйте накладку верхнюю пластиковую над стыком планок и зацепите его второй конец за планки с внешней стороны бассейна.

Рисунок 51



- Аналогично установите остальные накладки по всему периметру бассейна.
- Покройте головки всех открытых винтов облицовочным лаком.
- Заполните бассейн водой так, чтобы ее уровень находился на 50 мм ниже самого низкого отверстия стенки бассейна.
- Вырежьте пленку по диаметру отверстия в стенке бассейна в месте установки форсунки возврата воды (см. рис 52).
- Достаньте форсунку возврата воды. Выкрутите у нее гайку-фланец и снимите прокладку фторопластовую и одну прокладку резиновую.
- С внутренней стороны бассейна вставьте форсунку возврата воды в вырезанное отверстие.
- С внешней стороны бассейна наденьте на форсунку прокладку резиновую, затем прокладку фторопластовую и закрутите гайку-фланец.

Рисунок 52

Рисунок 53

Рисунок 54



- Возьмите два самореза с круглой головкой и с внутренней стороны стенки бассейна в месте установки скиммера проденьте их сквозь пленку через средние боковые отверстия для винтов (см. рис 55).

Рисунок 55



- Вставьте в скиммер флажковое устройство (см. РЭ к скиммеру).
- С внешней стороны бассейна совместите одну прокладку фторопластовую, а затем корпус скиммера с отверстием для скиммера (см. рис 56).
- Соедините при помощи двух установленных саморезов с круглой головкой корпус скиммера со стенкой бассейна (см. рис 57).

Рисунок 56

Рисунок 57



- С внутренней стороны бассейна совместите вторую прокладку фторопластовую, а затем фланец корпуса скиммера с отверстием для скиммера (см. рис 58). Круглые головки двух установленных саморезов при этом должны войти в специальные выемки, расположенные на внутренней поверхности фланца скиммера.
- Соедините при помощи десяти саморезов с потайной головкой фланец корпуса скиммера со стенкой бассейна .
- Вырежьте пленку по внутреннему периметру фланца скиммера (см. рис 59, 60).

Рисунок 58

Рисунок 59

Рисунок 60



- Установите насос и фильтр (см. РЭ фильтра Kripsol Sevilla STN406-25*).
- Прикрутите концевку к выходному отверстию скиммера.
- Смонтируйте шланг гофрированный с концевкой в скиммере (см. рис 61).

Рисунок 61



- Смонтируйте второй конец шланга гофрированного со штуцером на всасывающем патрубке насоса (см. РЭ Kripsol Sevilla STN406-25*).
- Прикрутите концевку к выходному отверстию форсунки возврата воды.
- Смонтируйте шланг гофрированный с концевкой в форсунке возврата воды
- Прикрутите первую концевку к выходному отверстию в бассейн шестипозиционного вентиля фильтровальной установки.
- Смонтируйте второй конец шланга гофрированного с первой концевкой шестипозиционного вентиля.
- Прикрутите вторую концевку к выходному отверстию слива воды шестипозиционного вентиля фильтровальной установки.
- Смонтируйте канализационный трубопровод с шестипозиционным вентиляем фильтровальной установки.
- Установите щит управления фильтровальной установки (см. РЭ фильтра Kripsol Sevilla STN406-25*).
- Подсоедините насос к щиту управления фильтровальной установки, подсоедините щит управления фильтровальной установки к системе электроснабжения (см. РЭ фильтра Kripsol Sevilla STN406-25*).
- Заземлите электродвигатель насоса фильтровальной установки (см. РЭ насоса Kripsol NINFA NK-25).

ВНИМАНИЕ !!!

Убедитесь, что направление вращения вала электродвигателя соответствует штатному направлению.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатация насоса в случае вращения вала электродвигателя в нестандартном направлении.

Демонтаж сборного бассейна Эсприт-Биг 4,6x1,35 м (кругл.) выполнять в следующем порядке:

ВНИМАНИЕ !!!

Демонтаж сборного бассейна Эсприт-Биг 4,6x1,35 м (кругл.) выполнять в перчатках.

- Опорожните бассейн;
- Отключите питание щита управления насосом;