

LUXURA

V7

BY HAPRO



**Инструкция по сборке
и эксплуатации**

Внимание!

Отключайте оборудование от сети при проведении любых профилактических или ремонтных работ.

Гарантия

Мы рады поздравить Вас с приобретением солярия «Luxiga » и поблагодарить Вас за доверие к нам.

Каждая «Luxiga » изготовлена в соответствии с международными стандартами IEC/EN и имеют знак качества КЕМА.

Гарантия исчисляется с даты продажи. Во время действия гарантии мы производим бесплатный ремонт и замену деталей, вышедших из строя из-за некачественных материалов или дефектов производства.

Для предъявления претензий по гарантии Вы должны предъявить гарантийный талон с указанной датой продажи, типом и серийным номером солярия.

Гарантия не распространяется

На узлы, имеющие тип, серийный номер и/или другие отличительные маркировки, если эти маркировки удалены, повреждены или отсутствуют.

На акриловые стекла

На повреждения, вызванные небрежным обращением, ненадлежащими условиями транспортировки, использования и монтажа.

На повреждения, вызванные сборкой, установкой или ремонтом, проводимыми неавторизованным «Нарго» персоналом.

На повреждения, вызванные пожаром, землетрясением или другими природными катаклизмами.

Прочтите это в первую очередь

1. Обращайтесь к Вашему дилеру, сразу же, если Ваш солярий не функционирует так, как предписывается инструкцией.
2. Не используйте солярий во влажных или пыльных помещениях.
3. Убедитесь, что защитные предохранители выдержат требуемую нагрузку. Данный солярий имеет защиту от утечки на землю 0,03А. Если силовой кабель подключается к сети без вилки, должен быть установлен контактор или размыкатель рассоединяющий как фазные, так и нулевой провода.

4. Всегда отключайте солярий от сети при проведении профилактических работ или очистки солярия. Все ремонтные или профилактические работы должны выполняться квалифицированным электриком.

Никогда не очищайте электрические компоненты с использованием жидкостей.

5. Придерживайтесь рекомендованных расстояний, указанных в разделе «Размеры/Размещение» при установке солярия.
6. Если солярий размещается в отдельном помещении, должно быть достаточное расстояние между стенами и оборудованием (см. раздел «Сборка солярия»). Это обеспечит необходимую циркуляцию воздуха вокруг солярия.
7. Избегайте попадания на акриловые стекла предметов, которые могут поцарапать стекла.
8. Солярий нельзя эксплуатировать если :
 - пользователь не надел защитные очки от UV излучения
 - отсутствует акриловое стекло в нижней части солярия
 - отсутствует стекло в верхней части солярия
 - температура в помещении, где установлен солярий 30С и выше
 - неисправен внешний таймер, которым обязательно должен быть снабжен солярий
9. Для замены ламп и стартеров: чтобы вытащить лампу, поверните ее на четверть оборота влево; чтобы вынуть стартер, поверните его на четверть оборота влево. Установку ламп и стартеров производите в обратной последовательности.
10. Заменяйте лампы низкого давления, как предписано производителем. Используйте лампы того же вида.
11. Заметьте: только специальный очиститель можно использовать для очистки акриловых стекол. Не используйте для этой цели очистители, содержащие спирт, т.к. это может привести к повреждению акриловых стекол.
12. Тип УФ излучения солярий указан на специальной наклейке на корпусе солярия.
13. УФ излучение от солнца или других источников может вызвать повреждение кожи или глаз. Эти биологические эффекты зависят от состава и количества УФ излучения, а также от чувствительности кожи и глаз.
14. Кожа может получить солнечный ожог при избыточном количестве УФ излучения. Часто повторяющиеся сеансы могут привести к преждевременному старению кожи, а также увеличивает риск развития кожных новообразований.
15. Незащищенные глаза могут получить поверхностный ожог. При длительном повторяющемся воздействии УФ излучение может привести к катаракты.
16. При повреждении силового кабеля он должен заменяться производителем или его сервисным представителем или квалифицированным электриком во избежание нежелательных последствий.

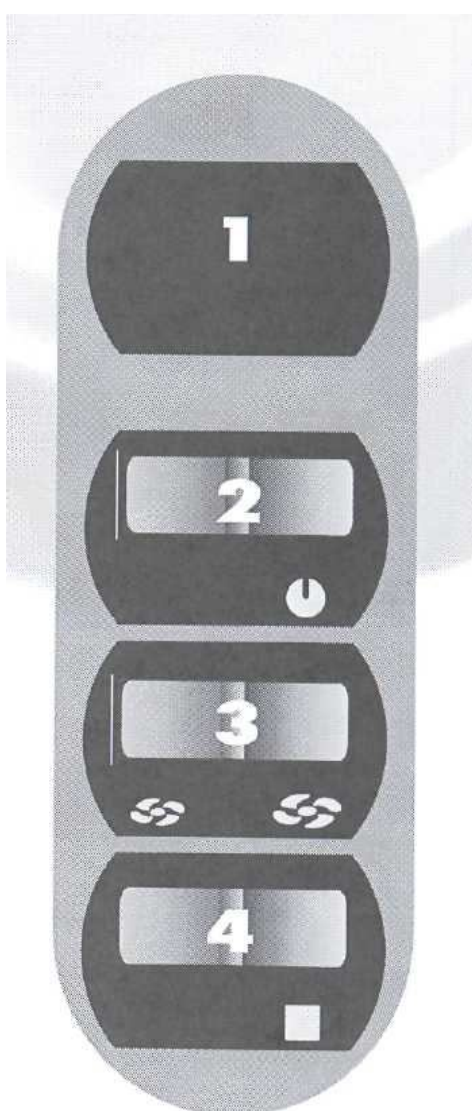
Обратите внимание:

Пожалуйста, консультируйтесь с обслуживающим персоналом солярия при выборе сеанса загара.

Ремонт должен выполняться только квалифицированным персоналом.

Всегда отключайте солярий от сети при обслуживании или ремонте.

РАБОТА



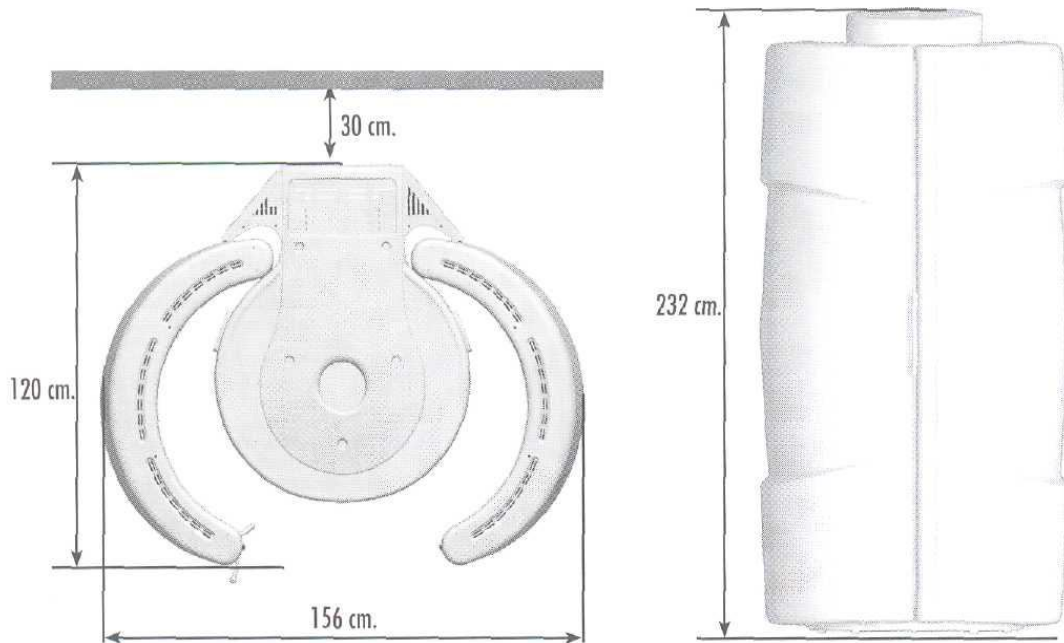
1 – цифровой
дисплей

2 – Запуск солярия от
кнопки START

3 - Уменьшение или
увеличение
вентиляции , среднее
положение
«выключено»

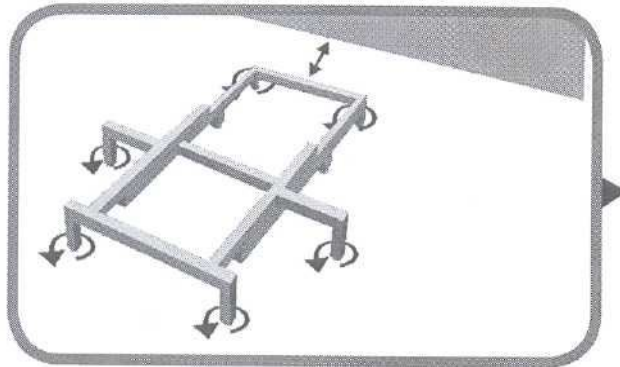
4 - Выключить солярий

Габаритные размеры

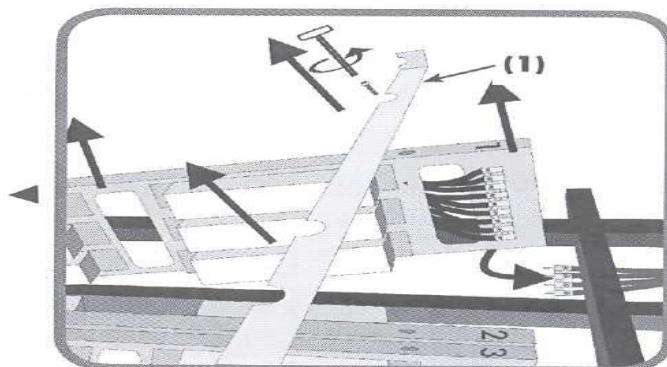


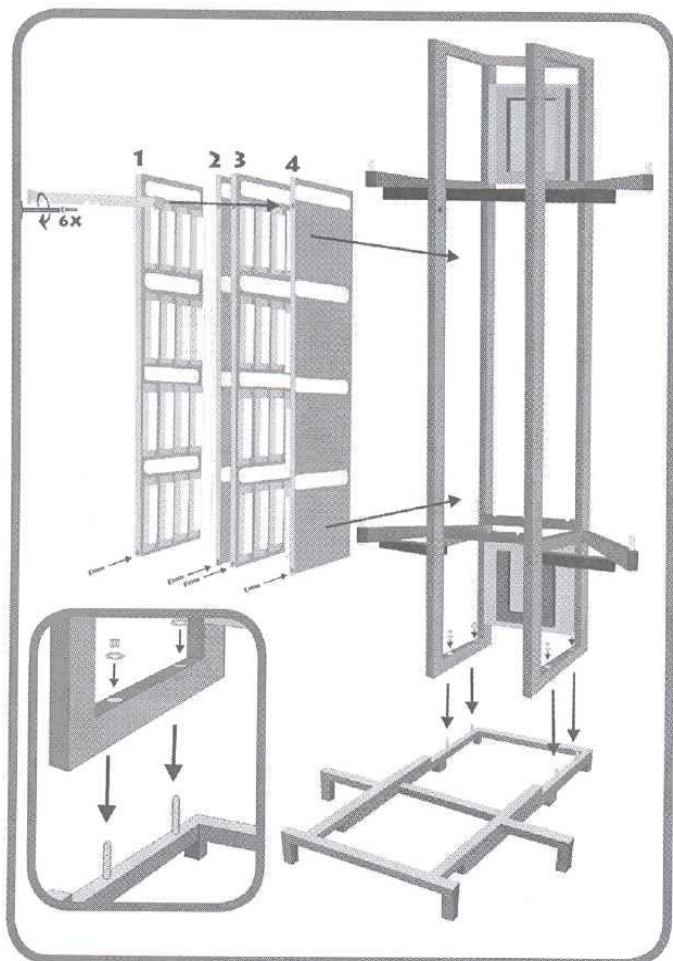
СБОРКА

Положите основание на пол и отодвиньте от стены на 30 см.



Переверните колонну в коробке и выньте 4 панели с балластниками



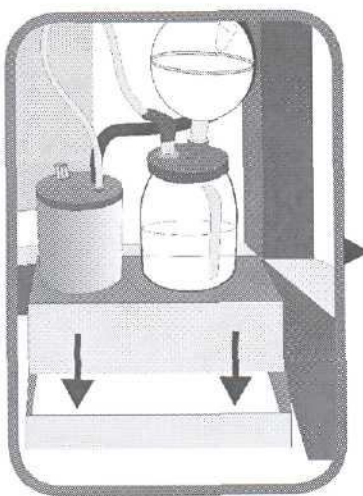
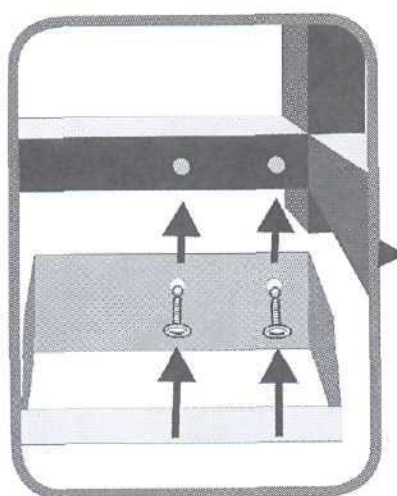


Поставьте колонну на основание и закрепите ее 4 гайками M8

Поставьте обратно панели с балластниками, панель №1 слева

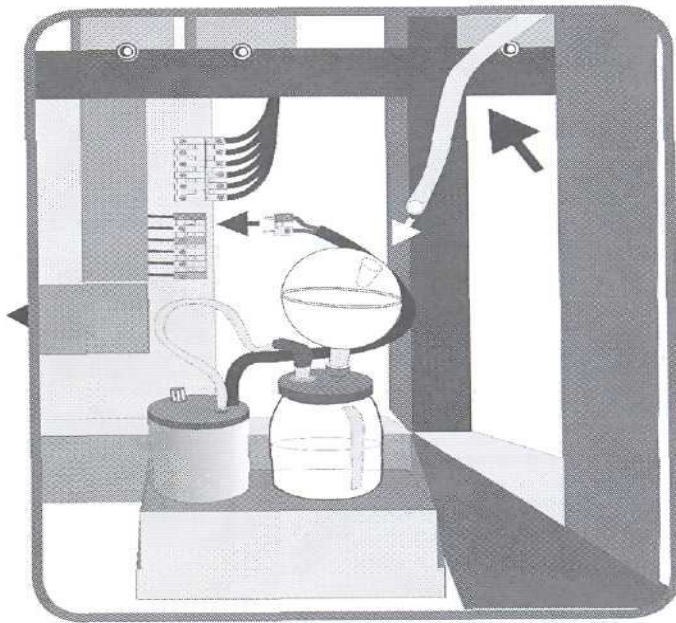
Закрепите панели планкой.

Состыкуйте электрические разъемы.

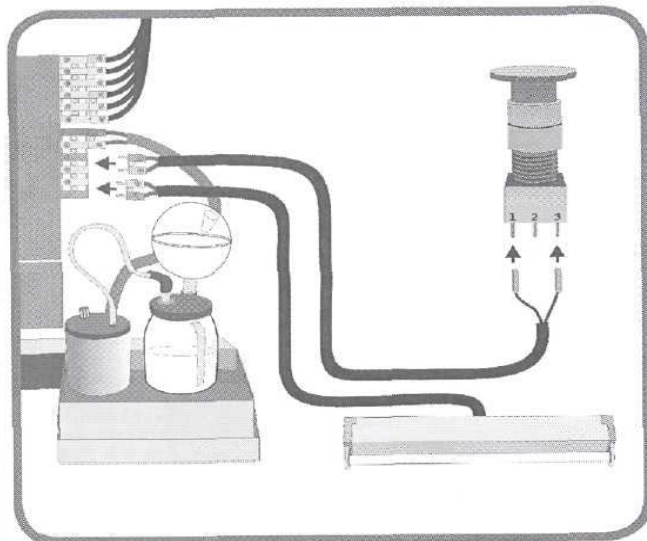


Закрепите держатель Xsens M4*10

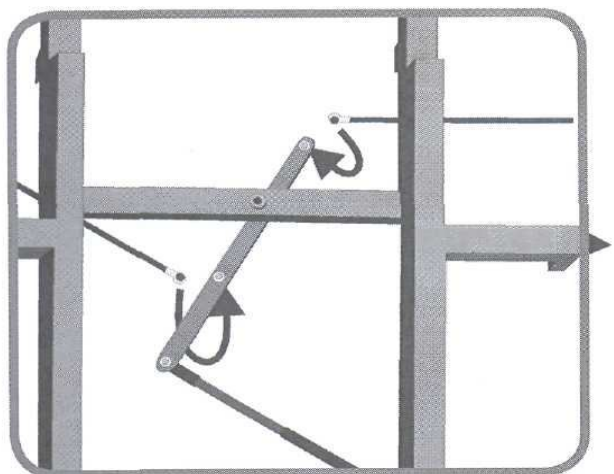
Поставьте установку Xsens в держатель



Состыкуйте разъем Xsens с колодкой , а трубку – с колбой Xsens



Соедините аварийную кнопку и лампу декоративной подсветки с электрической колодкой в колонне кабелем , соблюдая расцветку проводов соединительного кабеля.



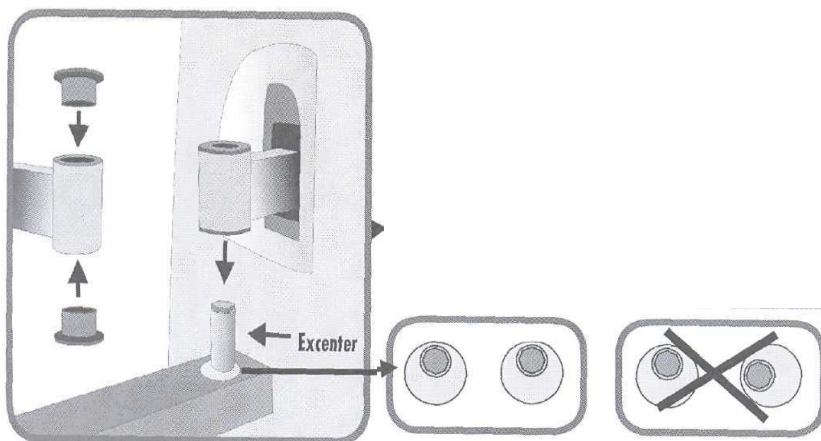
Вставьте ограничительные тяги на свои посадочные места



Закрепите металлическую плату четырьмя болтами М6*25 к основанию



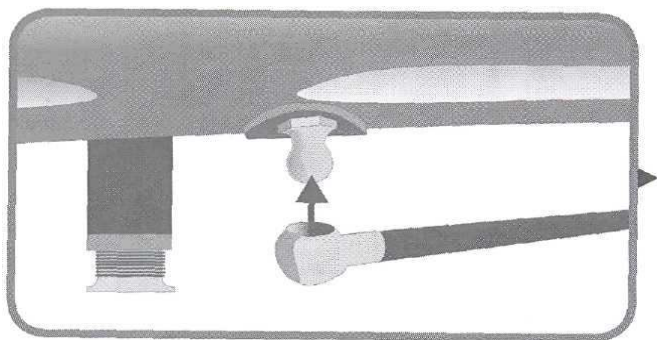
Закрепите вентилятор четырьмя болтами М6*25 к верхней части колонны, состыкуйте два разъема, соблюдая расцветку.



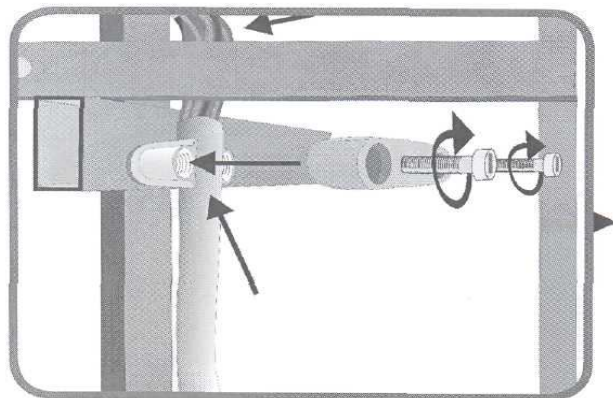
Вставьте пластиковые втулки в петлю двери, соблюдая ориентацию эксцентриков.



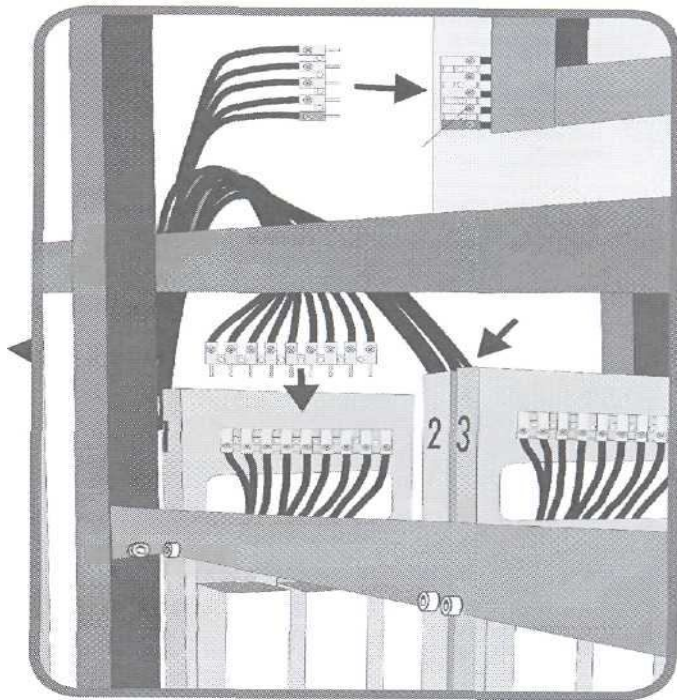
Отцентрируйте « развал »
дверей с помощью эксцентриков
, как показано на фото .



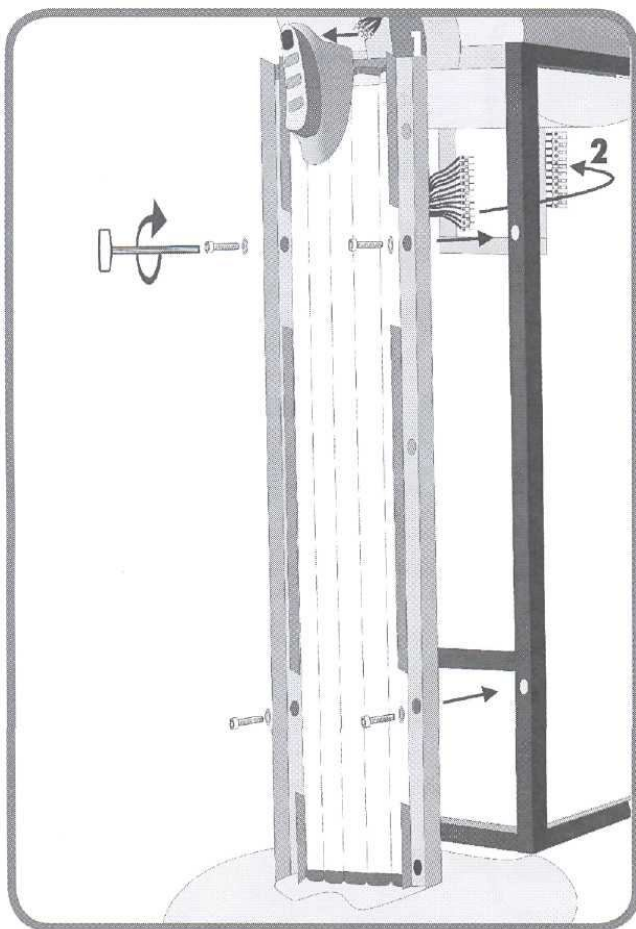
Наденьте ограничительные тяги
на держатели .



Проложите кабели дверей
и закрепите их , как
показано на фото .

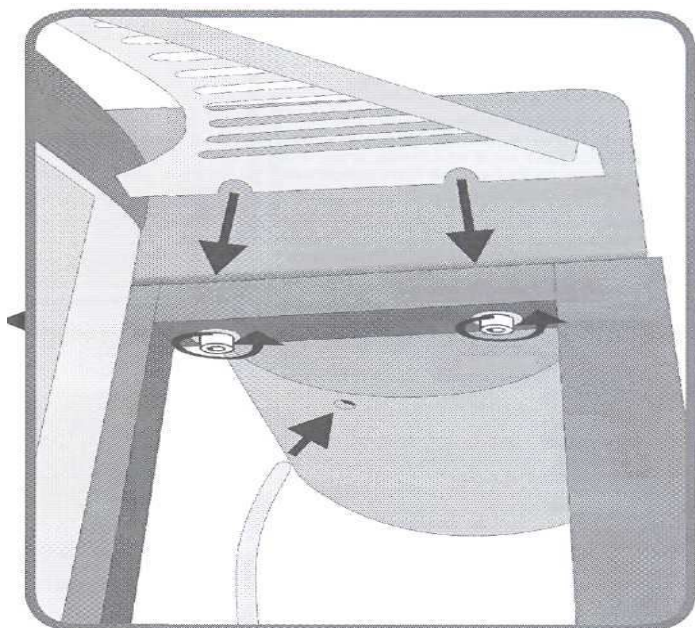


Соедините разъемы кабеля дверных панелей с электрическими платами колонны, соблюдая расцветку .
Убедитесь , чтобы кабели в « натяг » не шли .



Соедините верхний разъем к пульту управления солярием и нижний разъем как показано на рисунке , соблюдая расцветку.

Закрепите центральную панель к колонне с помощью четырех болтов М6*20 и четырех шайб.



Установите декоративный элемент, как показано на рисунке.

Трубку Xsens вставьте в отверстие в вентиляторе.

Подключение внешнего устройства управления

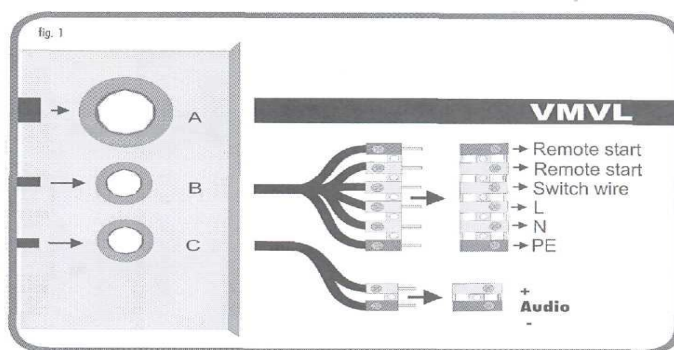
Remote start – включение солярия (замыкание контактов)

Switch wire – управляющий сигнал включения солярия 220 в

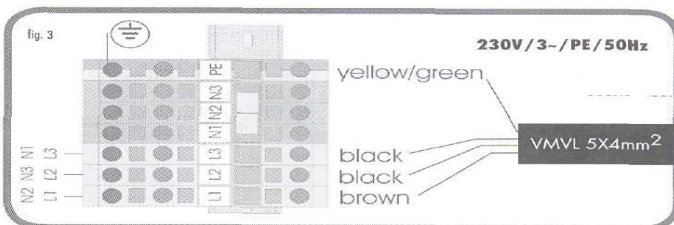
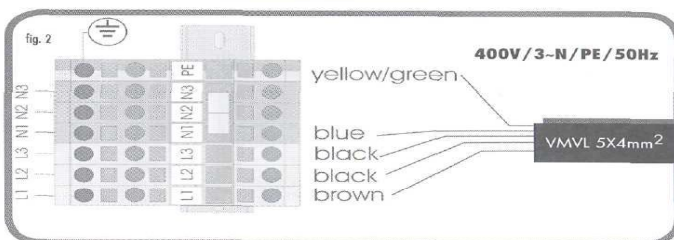
L – фаза 220 вольт

N – « ноль »

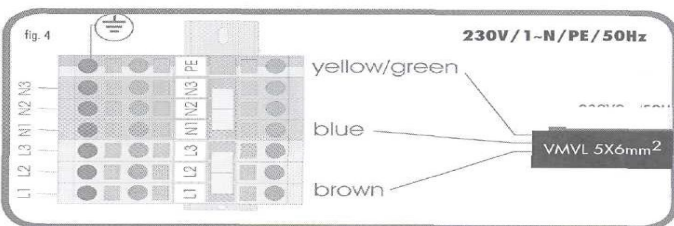
PE – заземление



Подключение к 3 - х фазному напряжению 380 вольт

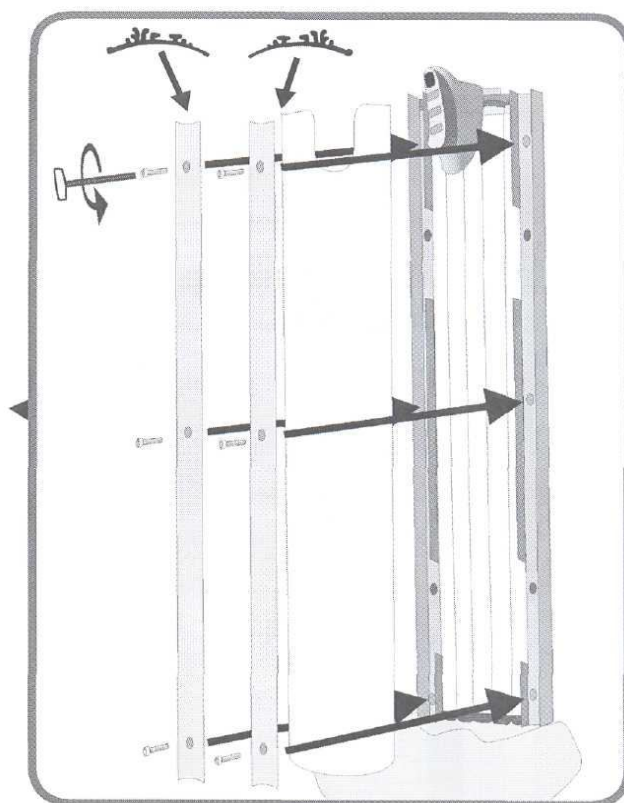


Подключение к однофазному напряжению 220 вольт

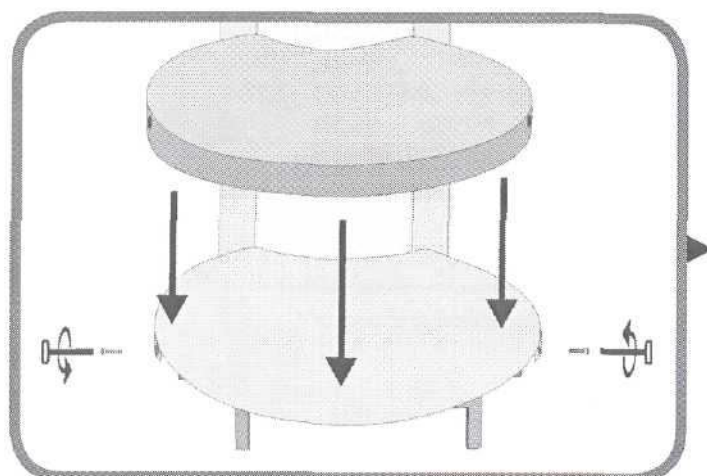
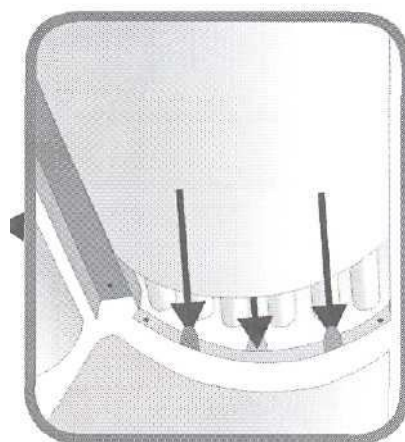


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ И ПЕРЕМЫЧКИ !

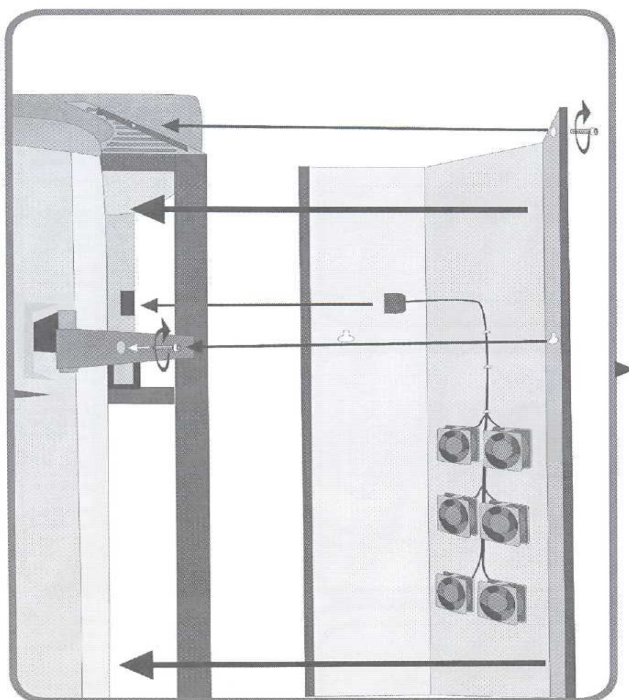
Закрепите акриловое стекло,
используя два алюминиевых
профиля.



Устанавливая акриловое стекло ,
разместите его между
направляющими.



Закрепите декоративный пол
двумя болтами М6*20 .



Закрепите заднюю крышку ,
как показано на фото .

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания – 3-х фазное 380 вольт

Минимальная защита – 3*20 А

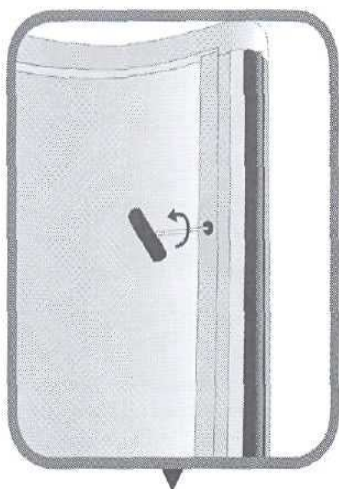
Мощность – 9,22 kW

Количество ламп – 48 шт по 180 ватт с лицевой системой или без.

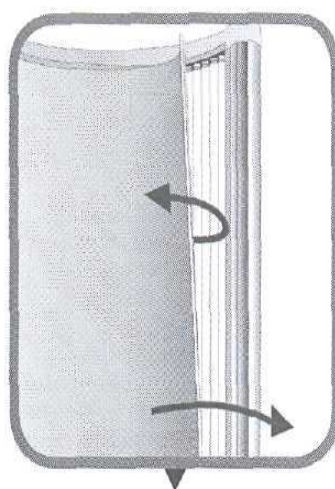
Вес – 334 кг.

Вес с упаковкой – 423 кг.

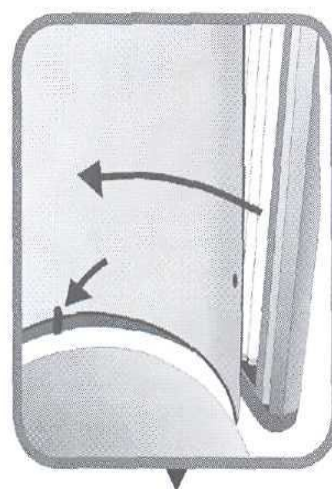
Снятие и установка акриловых стекол



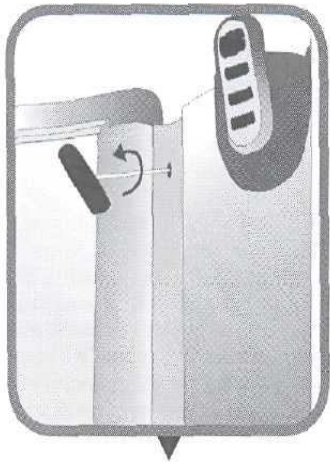
Поверните на 90
градусов два
держателя стекла.



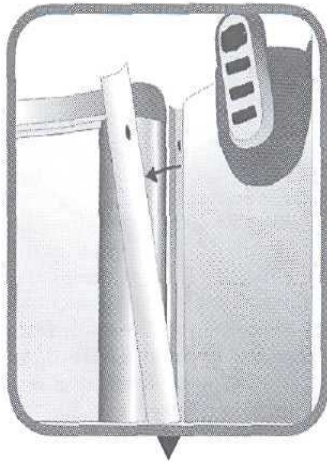
Снимите
акриловое стекло.



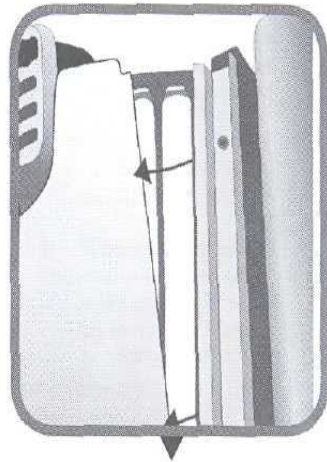
При установке стекла,
обратите внимание на
нижний держатель стекла.



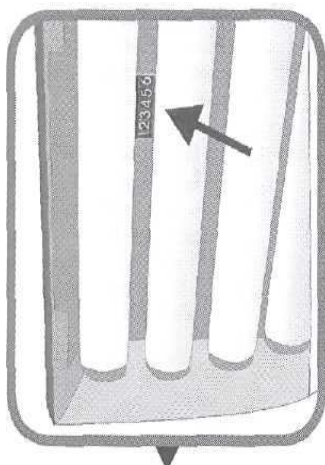
Открутите шесть
креплений обоих
профилей.



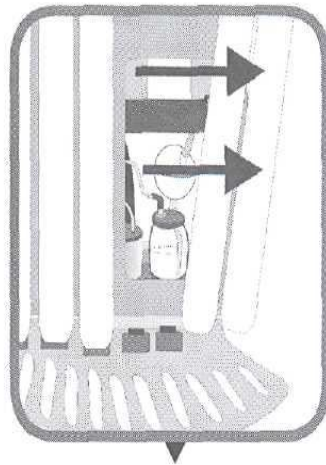
Снимите два
алюминиевых
профиля.



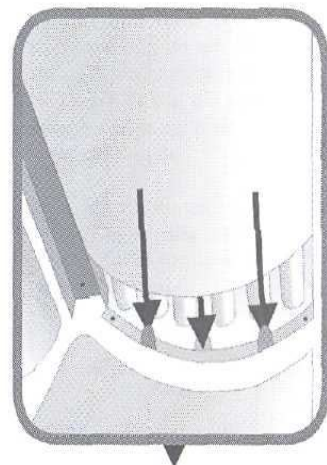
Снимите
акриловое стекло.



Посмотреть наработку
солярия можно на счетчике
наработки.



Для замены Xsens,
необходимо снять лампы.



При установке, вставьте
стекло между держателями.