

Sundance® Spas

ГИДРОМАССАЖНЫЙ БАССЕЙН СПА

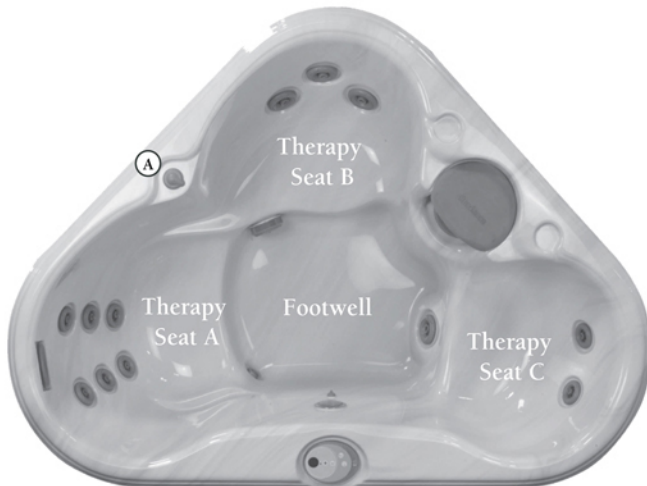
ТАКОМА

680 серия

**Технические характеристики
TACOMA (680 серия)**

Размер:	173 x 173 x 79 см
Количество сидений:	2
Вес незаполненного спа:	179 кг
Вес заполненного спа:	883 кг
Вместимость воды:	704 л
Управление:	Светодиодная стационарная панель управления. Позволяет программировать температуру, циклы фильтрации и нагрева.
Подача воды:	1 высокопроизводительная помпа High Flow
Помпа 1:	Двухскоростная, 1,13 кВт.
Всего гидромассажных форсунок:	12
Терапевтическое сиденье 1:	6 SMT Mini
Терапевтическое сиденье 2:	3 SMT
Терапевтическое сиденье 3:	2 SMT Mini
Зона Footwell для ног:	1 SMT
Регулятор подачи воздуха/селектор массажа:	1
Фильтр:	Картриджный фильтр, площадь фильтрации 3,26м ²
Обработка воды:	Озонатор (устанавливается на заводе)
Подсветка:	Многоцветная светодиодная подсветка SunGlow
Кабинет:	Синтетический корпус цвета Sierra (Красное дерево), Coastal (Серый) и Birchwood (Береза) Platinum (платина), Sahara (сахара), Oyster (опал), CopperSand (медный песок), Bluegrass (сине-зеленый), Twilight (сумерки), Graphite (графит), Celestite (целестин).
Цвет ракушки:	3, серого тона
Подголовники:	50 Гц: 2.7 кВт
Нагреватель:	50 Гц: 230-240VAC @20A или 30A
Электропитание:	2 года на оборудование и систему управления. 5 лет на ракушку.
Гарантия дилера:	нет стерео системы
Особые характеристики:	

Управление гидромассажными форсунками TACOMA (680 серия)



A Регулятор подачи воздуха - Подает воздух во все форсунки



SMT MINI (8 шт.)

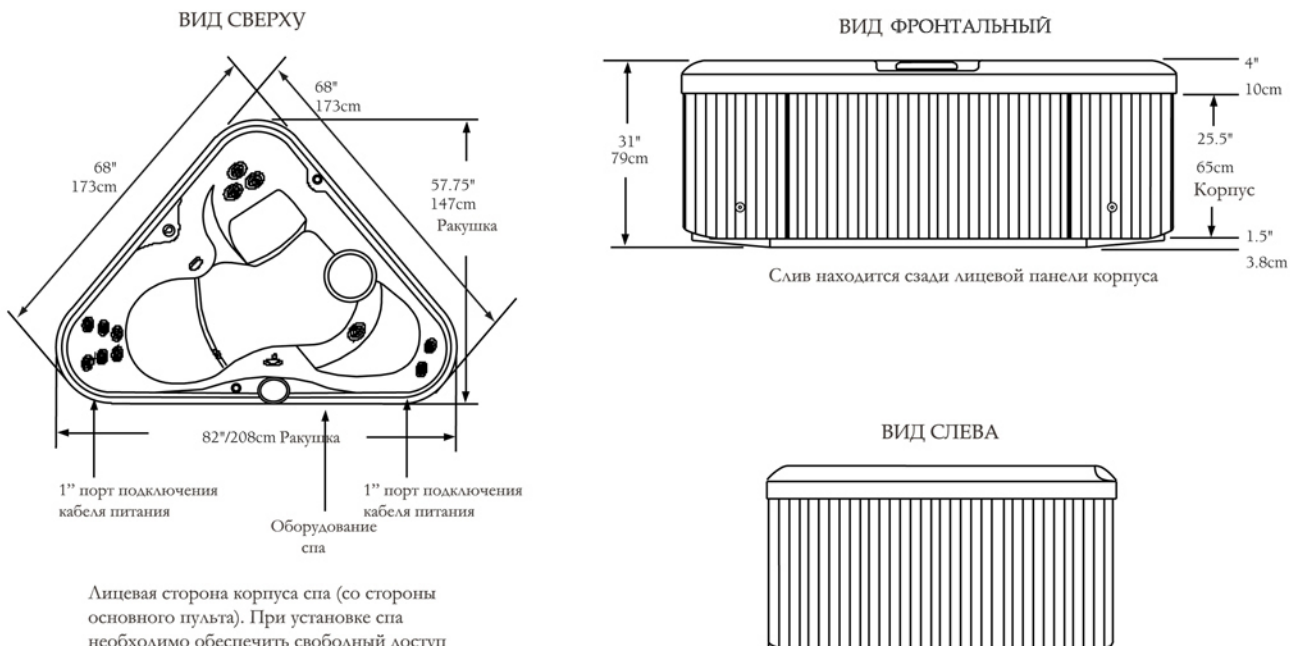
- Обеспечивает как глубокий, так и легкий расслабляющий массаж
- Специально разработана для массажа наиболее подверженных напряжению мелких групп мышц и суставов



SMT (4 шт.)

- Обеспечивает интенсивный массаж крупных мышц за счет направленного мощного потока воды
- Предусмотрено вращение определенных форсунок для создания кругового массажного движения
- Расположение форсунок в терапевтических сиденьях учитывает основные эргономические параметры

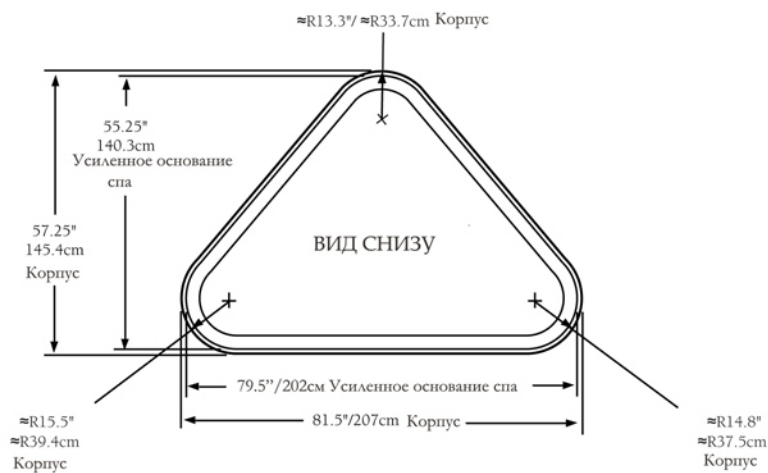
Габаритные размеры и точки подключения
ТАСОМА (680 серия)



Лицевая сторона корпуса спа (со стороны основного пульта). При установке спа необходимо обеспечить свободный доступ к лицевой стороне для возможности дальнейшего обслуживания оборудования спа.



ВАЖНО! Перед началом строительных работ по подготовке места для установки спа, измерьте его размеры!



Технические требования к подключению ТАСОМА (680 серия)

СПА должен быть установлен на ровном, горизонтальном участке, рассчитанным на нагрузку от 300 - 450 кг на квадратный метр, в зависимости от модели. Не рекомендуется установка СПА в непосредственной близости от нагревательных приборов, а также устройство теплого пола под бассейном. Если минибассейн устанавливается в помещении, то необходимо обеспечить вентиляцию этого помещения и дренажный слив в непосредственной близости от СПА. Не зависимо от выбранного Вами варианта установки, необходимо обеспечить возможность доступа к отсеку оборудования, находящегося по всей ширине лицевой стороны СПА (на лицевой стороне расположен основной пульт управления).

СПА подключается к однофазной электрической сети переменного тока напряжением 220 В, через автоматический выключатель (автомат) с номинальным током 25 А и устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током 25 А и током утечки 30mA. Также можно использовать дифференциальный автомат (автомат + УЗО в одном корпусе) с такими же номинальными параметрами. К лицевой стороне СПА, силами Заказчика, подводится кабель сечением 3 х 4 кв. мм. (медь). Автомат выключения СПА должен быть расположен на расстоянии не менее 2 метров от СПА на высоте 1,5...2 метра от пола. Если автомат и УЗО располагаются в том же помещении, что и СПА, то необходимо их разместить в водозащитном корпусе стандарта IP-65. Электрический кабель заводится в бассейн через предусмотренное для этого отверстие в нижней части левого или правого (если стоять лицом к пульту управления) борта. Кабель необходимо подвести к минибассейну в районе предусмотренного отверстия с запасом 3 метра. Установка автоматов, УЗО, проводка электрического кабеля осуществляется силами Заказчика. Подключение осуществляется силами ООО «Конрэйз», при подключении монтажник подсоединяет питающий кабель и производит запуск СПА.

Пониженное или нестабильное напряжение в сети может повлечь за собой выход из строя электрооборудования, на что не распространяются гарантийные обязательства. В случае установки СПА на открытом воздухе необходимо предусмотреть резервный (автономный) источник электропитания. Он необходим для предотвращения замерзания воды в СПА (в холодное время года), при аварийном отключении основного источника питания на длительное время. Гарантийные обязательства на ремонт связанный с замерзанием воды в СПА также не распространяются. Предотвратить замерзание воды можно также своевременным сливом воды из СПА и систем водоподготовки и гидромассажа минибассейна.

Вода в бассейн заливается через верх с помощью шланга либо через установленный на стене смеситель. Слив бассейна осуществляется самотеком, для чего конструкцией предусмотрена сливная труба, заканчивающейся вентилем с заглушкой или обратным клапаном. Возможен также слив воды из бассейна с помощью погружного насоса. Это упростит и ускорит процедуру смены воды. Подводка воды для заполнения СПА и возможность слива СПА предусматриваются силами Заказчика. Стационарного подключения канализации к минибассейну конструкцией не предусмотрено. Всегда отключайте электропитание от СПА при сливе воды! ВНИМАНИЕ! Не должно быть никаких дополнительных подключений, кроме описанных выше.