

DORFF

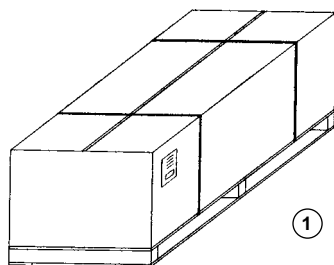
**ГИДРОМАССАЖНЫЕ
ВАННЫ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения

Инструкция по монтажу и эксплуатации ванны DORFF

1. Массажные ванны надежно упакованы для транспортировки в картонные коробки, укрепленные деревянными подложками *рис. 1*

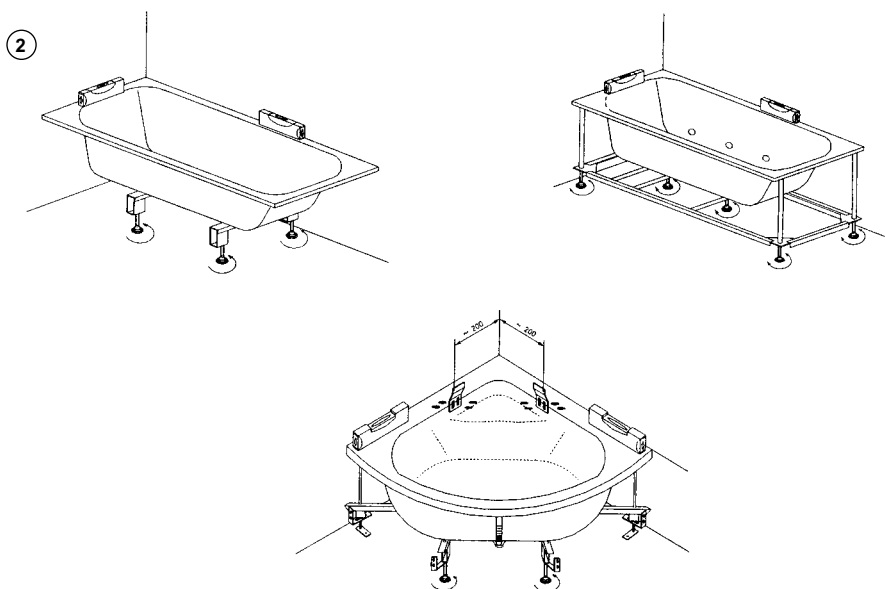


Вскройте упаковку и достаньте ванну.

Внимание:

Держите ванну только за края (не за трубы или электрические провода)

После сборки сифона установите ванну в желаемую позицию, затем выровняйте горизонтальное положение ванны при помощи уровня, во избежание образования перекосов (наклонов) На *рис. 2* показаны различные основания для установки массажных ванн (для встраиваемых ванн и ванн на каркасе), а также панели и основы для угловых ванн.

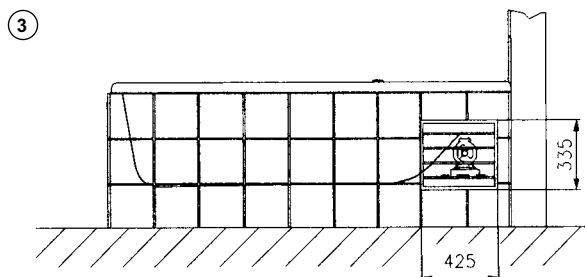


2. Регулируемые ножки

Ванны оборудованы регулируемыми ножками, высота которых изменяется. Для того, чтобы вода полностью уходила из ванны и системы гидромассажа, ванну необходимо установить в горизонтальное положение по уровню.

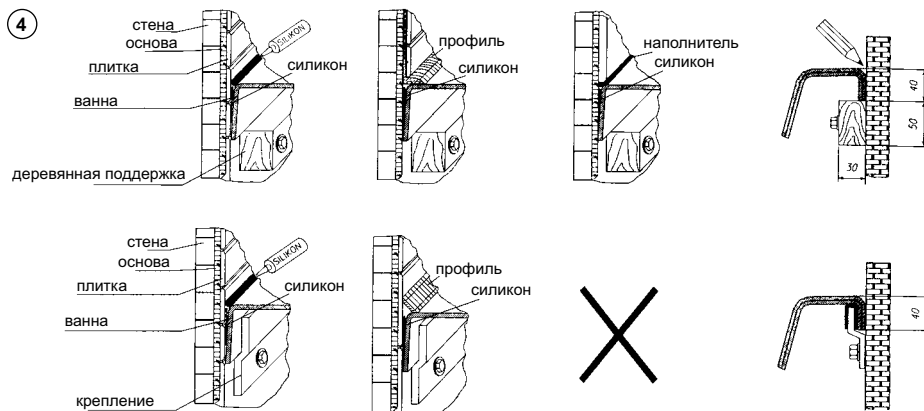
3. Установка ванны

Вне зависимости от того, как вы планируете устанавливать ванну (бортик ванны заподлицо с кафелем или встык) и из какого материала Вы планируете делать облицовку ванной Вы должны установить вентиляционную сетку (решетку) рядом с мотором. Мы рекомендуем Вам решетку размером 425x335мм. *рис.3*



Если Вы монтируете ванну, используя панели, вентиляционная решетка не нужна; необходимо оставить небольшой зазор.

Различные модели ванн имеют различные системы крепления. Система крепления показана на *рис.4*

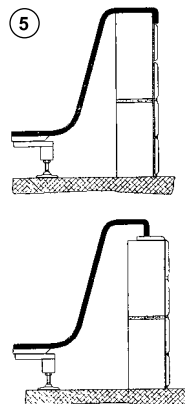


Для обеспечения наиболее герметичного стыка ванны и стены мы рекомендуем делать деревянную подложку и заливать стык водонепроницаемым веществом (герметиком) Варианты установки ванны вплотную к стене показаны на рис. 5

Установите ванну в нужное Вам место и подключите систему слива воды.

Есть различные способы подключения системы слива воды: напрямую, что означает подключение к трубе слива и через сифон.

Массажные ванны уже оснащены системой защиты от перелива ванны, сливом и сифоном.



Внимание:

До окончательной установки ванны необходимо произвести контрольное наполнение водой и опробование всех агрегатов. Проверьте все соединения для выявления возможной течи. В случае обнаружения неисправности сообщите о них продавцу. После этого можно стационарно подсоединить ванну к системе канализации и электропитания.

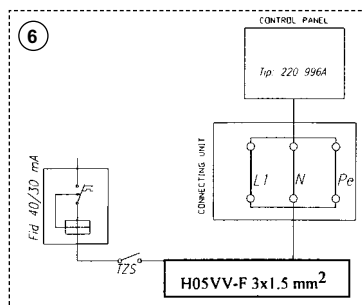
4. Подключение к электросети.

Подключение должно производиться высококвалифицированным специалистом.

L – фаза

N (нейтраль) – 0

± – заземление



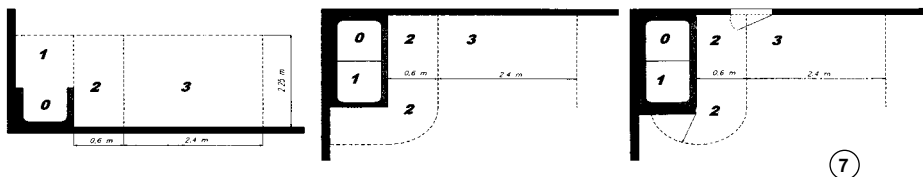
Электрическая безопасность.

Все массажные ванны изготовлены в соответствии с Европейскими стандартами EN 60.335.2.60. Все электроподключения в помещении, где устанавливаются ванны, должны производиться с соблюдением стандартов IEC или DIN 57.100 часть 701 и VDE 01000 часть 701 или в соответствии со стандартами той страны.

Массажная ванна постоянно должна быть подключена к источнику электричества, снабженному ПЗУ (IDN=30 mA), а также ПЗУ 10-A (1,5 мм макс. 2kW) для системы гидромассажа и аэромассажной системы. Оптимально использовать ПЗУ 16-A (2,5мм макс 3,500 kW) для комбинированных систем. Для подключения необходимо использовать провода

H05W-F3x1.5мм, H05VV-F 3x2мм.

Ванная комната, в которой устанавливается массажная ванна, должна соответствовать стандартам электробезопасности. В зонах 0, 1, 2 не должно быть переключателей и электрических розеток на расстоянии меньше чем 0,6м от ванны и 2,25м по высоте, как показано на рис. 7



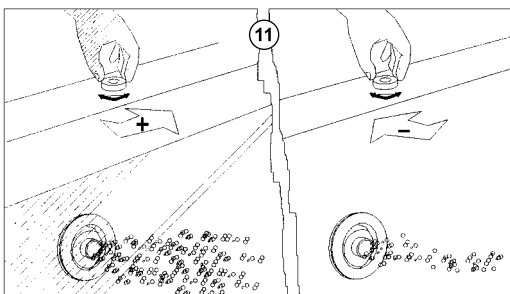
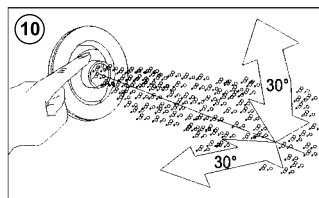
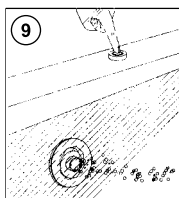
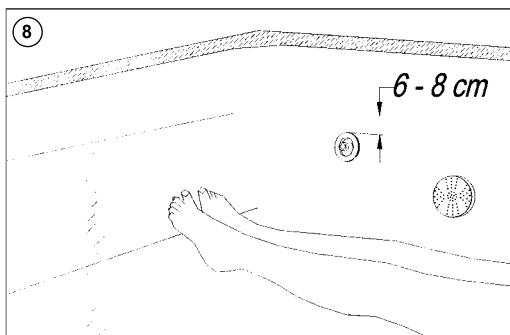
5. Гидромассажная система

Система включает в себя:

- Электропереключатель *рис. 9*
- Регулятор воздуха *рис. 11*
- Регулятор сопло водяных вихрей

Для наиболее комфортного массажа используйте температуру воды 34° - 36° С и принимайте ванну 10-20 минут. Перед началом приема ванны наполните её водой не выше 50° С и не выше чем на 6-8 см выше самого верхнего сопла как показано на *рис. 8*

в этой системе нет защитного выключателя, которой реагирует на работу ванны без воды, поэтому не забывайте включать и выключать переключатель до и после приема ванны. Система Запускается нажатием электрической кнопки *рис. 9*. Никогда не включайте его когда ванна пуста. Центральная часть любого сопла может быть направлена в любую сторону на 30° от своей позиции. Регулировать воздушный поток можно при помощи регулятора воздуха *рис. 10*



6. Система дезинфекции

Если в комплект ванны входит система автоматической дезинфекции, то её включение производят сразу после приёма ванны или до её приёма. Включение системы дезинфекции происходит при нажатии на кнопку более 5-ти секунд (при этом загорается световой индикатор зеленого цвета), после этого запускается в работу система гидромассажа и в ванну подается порция дезинфицирующего вещества. Ванна работает некоторое время и затем автоматически отключается. Приблизительно через 10 мин. Ванна включается снова.

Цикл повторяется несколько раз и заканчивается, когда индикатор гаснет. Общее время дезинфекции составляет около 30 минут. При отсутствии или недостаточном уровне дезинфицирующей жидкости в ёмкости загорается световой индикатор красного цвета. После дезинфекции рекомендуется хорошо ополоснуть ванну. Нельзя находиться в ванной во время дезинфекции.

Внимание:

При дезинфекции регулятор воздуха и пробка в отверстии, через которое заливается дезинфицирующая жидкость, должны быть закрыты.

В ёмкость для дезинфицирующей жидкости заливается 250мл. дезинфицирующей жидкости добавляется вода до полного объема.

Этого раствора хватит на 7-8 раз.

7. Подогреватель

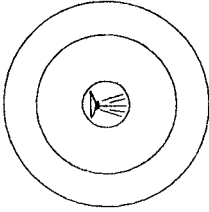
Подогреватель включается при запуске в работу системы гидромассажа (боковые сопла).

Подогреватель автоматически отключается при достижении температуры 35-38° С. При наличии в ванне подогревателя мощностью 6 кВт для его подключения необходимо напряжение 3х380 Вт.

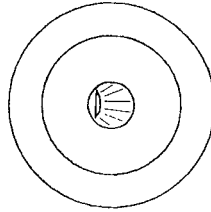
Рекомендуется дезинфицировать ванну после каждого третьего – четвертого пользования.

Ванна очищается от возможных загрязнений специальными моющими средствами, легким протиранием мягкой тряпочкой и споласкиванием теплой водой. Нельзя использовать абразивные пасты, растворители, бензин и т.д.

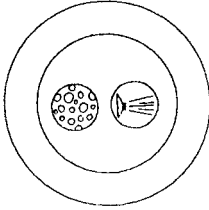
Сенсорные выключатели



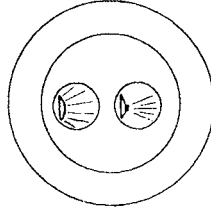
Боковые сопла



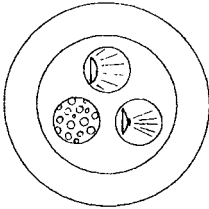
Галогеновая лампа



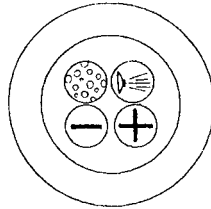
Боковые сопла
Воздушные
распылители



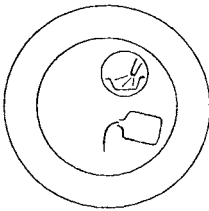
Боковые сопла
Галогеновая лампа



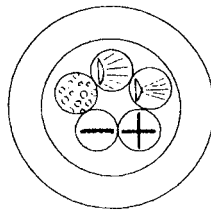
Боковые сопла
Воздушные
распылители
Галогеновая
лампа



Боковые сопла
Воздушные
распылители
Регуляторы для
воздушных
распылителей



Система
дезинфекции



Боковые сопла
Воздушные
распылители
Галогеновая лампа
Регуляторы для
воздушных
распылителей

Монтаж ванны «Dali»

