

Extra 170



**Состав комплекта разборного
каркаса:**

1. профиль 25*25*1620 — 2 шт.,
профиль 25*25*640 — 2 шт.
2. стойка 34 см. - 2 шт., стойка 36 см.
- 2 шт.
3. шпилька M12 (20см.) - 4 шт.
4. саморез 4.2*41 — 6 шт., саморез
4*16 — 8 шт.
5. болт 10*70 — 8 шт.
6. гайка M10 — 8шт., гайка M12 —
12 шт.
7. заглушка для рамы — 4 шт.
8. ножка для ванны (белая)— 4 шт.
9. саморез 3.5*40 — 4 шт.
10. дюбель 6*40 — 4 шт.
11. кронштейн крепления к стене — 2
шт..

Состав комплекта панели:

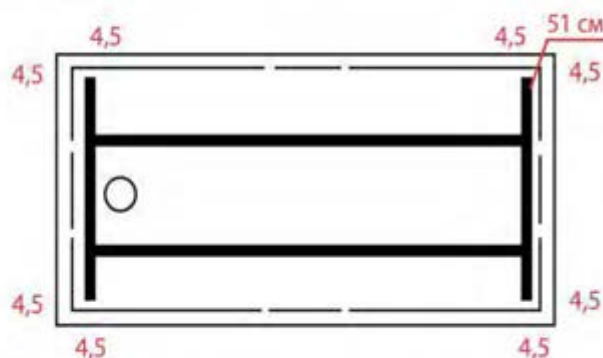
1. клипса (железная)— 4 шт.
2. саморез 4*16 — 8 шт.
3. флажок магнитный — 2 шт.
4. гайка M12 — 4 шт.
5. шайба M12 — 4 шт.

Этапы установки и сборки каркаса:

1. Установить раму каркаса.. **Внимание!** Каркас не должен выступать за края ванны.
2. На углах каркаса, через отверстия Ø13 мм. соединить каркас с вертикальными стойками болтом и гайкой М10 .
3. В углах ванны отмерить требуемое расстояние от каждого борта.
4. Прикрутить стойки во вкладыши из ДСП расположенные в углах ванны (используются два самореза 4*16 на каждую стойку)
5. Прикрутить каркас саморезами 4,2*41 к подложке на дне ванны
6. В закладные из ДСП, которые располагаются по периметру с передней стороны, прикрутить клипсы, для упора фронтальной панели.
7. Вставить опоры (**магнитное крепление**) для крепления фронтальной панели. на стойки и зафиксировать контргайками М12.
8. В открытые части профильной трубы вставить пластиковые заглушки.
9. В отверстия на каркасе Ø13мм. установить ножки и зафиксировать их гайками. При наличии дополнительных ножек, на дно ванны прикрутить площадки крепления ножек.
10. С использованием уровня, отрегулировать высоту ножек таким образом, чтобы ножки выступали не более 20 мм от нижнего края фронтальной панели.

EXTRA 170x70

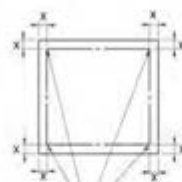
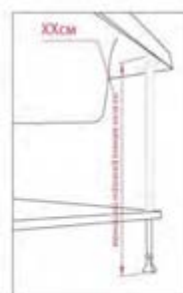
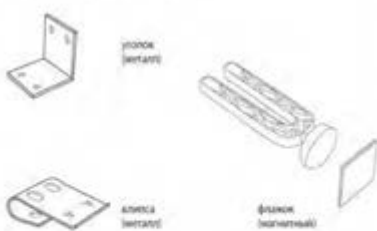
Схема установки каркаса (см)



Клипса (металл) - 4 шт.
Флажок (магнитный) - 2шт.

Размер стоек:
36 см - 2шт.
34 см - 2шт.

Условные обозначения



x - расстояние (см) от края ванны до центра установки стойки
○ - слив
■ - дополнительное крепление ножки