

Аквариум L600 x B300 x H360 мм.

Толщина стекла - **6мм**. Коэффициент запаса прочности 4.63.

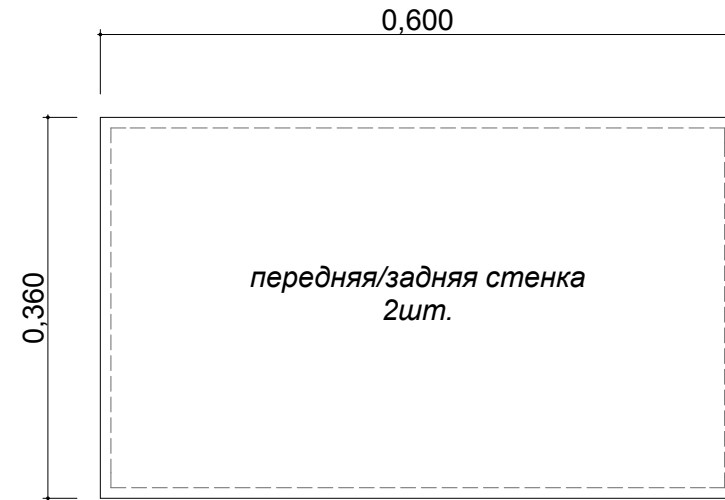
Расчетный* прогиб передней/задней стенки 0.23мм.

Толщина силиконового шва - 1.0мм.

Площадь стекла: $0.43 + 0.21 + 0.17 = 0.81\text{м}^2$.

Масса: 12кг.

* реальный прогиб будет несколько больше, это нормально



Детали:

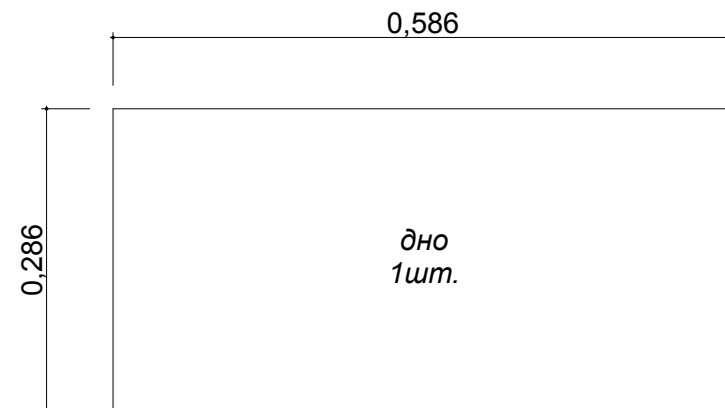
передняя/задняя стенка 600 x 360мм - 2шт.

боковые стенки 286 x 360мм - 2шт.

дно 586 x 286мм - 1 шт.

— шлифовка торца со снятием
фаски В = 1.0 - 1.2мм

Остальные торцы БЕЗ обработки!



Аквариум L600 x B300 x H450 мм.

Толщина стекла - **6мм**. Коэффициент запаса прочности 2.92.

Расчетный* прогиб передней/задней стенки 0.52мм.

Толщина силиконового шва - 1.0мм.

Площадь стекла: $0.54 + 0.26 + 0.17 = 0.97\text{м}^2$.

Масса: 14.55кг.

* реальный прогиб будет несколько больше, это нормально



Детали:

передняя/задняя стенка 600 x 450мм - 2шт.

боковые стенки 286 x 450мм - 2шт.

дно 586 x 286мм - 1шт.

----- шлифовка торца со снятием
----- фаски $B = 1.0 - 1.2\text{мм}$

Остальные торцы БЕЗ обработки!

