

Расчетный зазор представляет собой фиктивную величину, на основании которой подсчитываются размеры свариваемых деталей. В действительности изделие собирается с большим зазором, который, изменяясь в процессе сварки, на уровне шлаковой ванны становится равным сварочному зазору. При этом внешние размеры изделия в этом сечении еще превышают чертежные, и соответствие чертежу достигается после окончания сварки и остывания изделия (если не было допущено неточности в определении сборочного зазора).

Зазор, выдерживаемый при сборке, обычно не одинаков по длине шва. На большей части стыка последний превосходит как расчетный, так и сварочный зазор. Сборочный зазор задается технологами в зависимости от характера деформаций при сварке на основании опыта сварки аналогичных конструкций или специальных натуральных образцов, а при жестких деталях - по расчету согласно данным, приведенным выше.

Конструктору при определении размеров деталей нет надобности учитывать деформации при сварке. Можно пользоваться непосредственно величинами расчетных зазоров, приведенными ниже. Сумма размеров деталей равняется общему размеру конструкции минус сумма расчетных зазоров.

Применение электрошлаковой сварки в ряде случаев требует не только выбора места расчленения, но и изменения формы готового изделия. Поэтому стоит подробно рассматривать данный вопрос.

Если хотите купить качественный [Кирпич в Оренбурге](http://kirpich63.ru) , то смотрите ассортимент на kirpich63.ru. Здесь представлен кирпич в Оренбурге по самой разумной цене, возможно продажа на выгодных условиях для обеих сторон