5 COBETOB O TOM, КАК ПОСТАВИТЬ ЛЕСТНИЦУ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ БЕЗ КОСЯКОВ

1. Выбор подрядчика, который будет делать лестницу.

ТОП 2 Ошибок заказчиков при выборе подрядчика по лестнице:

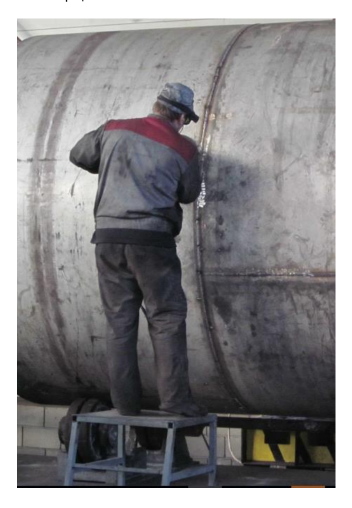
-Заказчик находит сварщика и спрашивает у него: «Сможешь сделать каркас лестницы?». Сварщик кивает головой.

Вариант А: Потом когда дело доходит до дня монтажа каркаса лестницы, заказчик просто выгоняет этого подрядчика со своего дома и кидает в него сварочный аппарат.

Вариант Б: Когда дело доходит до зашивки каркаса лестницы деревом, только тогда заказчик понимает, что из-за косяка этого сварщика ему лестница обойдется на 30-40% дороже.



-Заказчик находит компанию, которая занимается металлическими конструкциями и просит изготовить для них каркас лестницы. Естественно, подрядчики соглашаются и происходит аналогичная картина как и с сварщиками.



Резюме: ВАЖНО найти подрядчика, который занимается лестницами на металлическом каркасе. Только такие специалисты учтут все нюансы, которые необходимы для удобной и правильно рассчитанной лестницы.

2. Самое первое из-за чего может быть ошибка - это некорректные замеры самого проема лестницы.

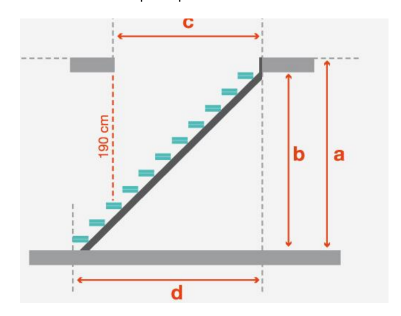
-перепроверяйте все замеры на бумаге и фактические 7 раз, следуя правилу «Семь раз отмерь и один раз отрежь!». Потом когда будет конструкция изготовлена и смонтирована на объекте и в лестнице будет косяк, его уже не исправишь и придется все переделывать.

Даже если пришел к вам специалист по лестницам, все равно надо его перепроверить.



-размер по высоте всегда нужно фиксировать от пола первого этажа до пола второго этажа (если речь идет про лестницу с 1 на 2 этаж). Частая ошибка - это указание размеров от пола первого этажа до потолка.

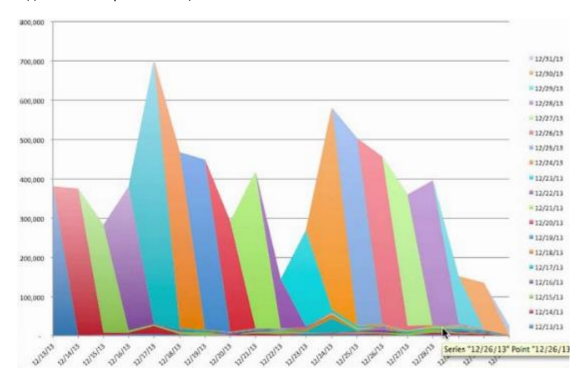
-насколько поднимутся полы на 1 и на 2 этажах. Это нужно для того, что бы первая и последняя ступень не отличалась от остальных по размерам.



3. Подробности объекта.

-если есть окно, дверной проем, или кривая стена- это обязательно нужно указывать. Ошибки на этом этапе: лестница заходит на дверной проем и дверь не закрывается и лестница заходит на окно.

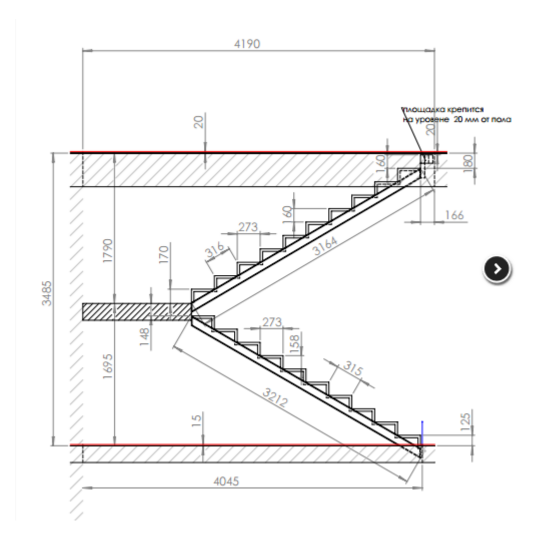
-из какого материала стены, в каком месте проходят коммуникации, из какого материала полы, будет ли опускаться потолок, можно ли крепиться к полу, можно ли крепиться к стенам, нужно ли делать демонтаж старой лестницы.



Все это нужно для того, что бы учесть все нюансы объекта.

4. Проект лестницы на металлическом каркасе.

- -самое главное, что бы проект делал тот человек, у которого есть опыт в лестницах.
- самая распространенная ошибка при проектировании происходи из-за неправильных или некорректных замеров, но если вы 2 пункт выполнили, то все будет «ок».
- -учесть в проекте, насколько поднимутся полы на 1 этаже и на 2 этаже и расчеты делать по высоте подступенника от чистого пола, а не от грязнового.
- -учесть кривизну стен. Стены могут быть немного кривые, и углы могут быть не 90 градусов, а 89. Это действительно важно.



5. Монтаж.

-самое главное, что бы монтажники были с опытом работы в монтажах лестниц и умели читать чертежи.



РЕЗЮМЕ: Если вы будете следовать этим советам, вы сможете избежать 90% ошибок, которые случаются в монтаже лестницы на металлическом каркасе.

Если для вас актуален поиск подрядчика по лестнице на металлическом каркасе, оставьте свой номер телефона или позвоните нам и получите бесплатный 3D проект лестницы.