

Требования к техническому заданию на резку и гибку металла

Уважаемые партнёры,

Правильно оформленное техническое задание значительно ускоряет процесс расчета и помогает избегать ошибок при выполнении заказа.

1. Формат чертежей AutoCAD, Компас, с расширением *.dxf (dwg).
2. Формат модели SolidWorks, с расширением *.step, (stp).
3. В одном файле (*.dxf) может располагаться только контур одной детали.
4. Если деталь гнется, в файле (*.dxf) должен быть контур развертки с учетом радиуса гибки.
5. Масштаб всех чертежей (*.dxf) должен быть 1:1.
6. Контур детали должен отображаться только основной линией.
7. При наличии дополнительных операций (гибка, зенковка, резьбовые отверстия и т.д.) к файлу с разверткой (*.dxf), необходимо прикрепить чертеж в PDF или JPG формате.
8. Вид металла, его толщина и необходимое количество деталей необходимо указать в спецификации к заказу.

Внимание! Может привести к браку:

1. Наличие сгруппированных объектов на чертеже.
 2. Наличие в чертеже (*.dxf) вспомогательных линий, кроме основного контура детали.
 3. Использование «сплайнов» при построении контура.
-