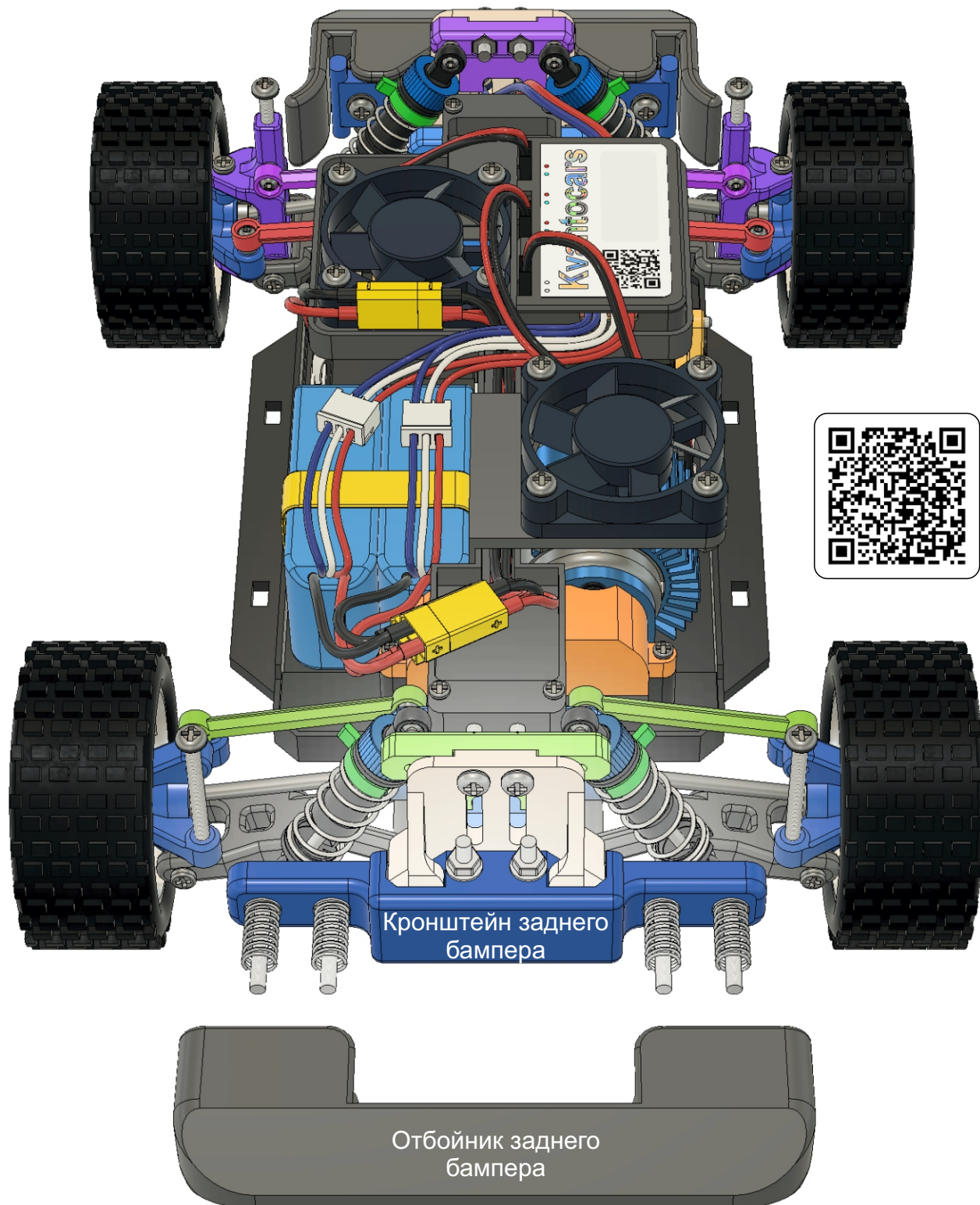


Отбойник заднего бампера

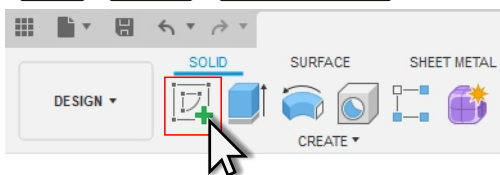
Rear bumper pillow

Данная деталь является частью заднего бампера. Отбойник бампера и кронштейн бампера соединяются при помощи подвижного пружинного соединения. В качестве направляющих пружинного соединения используются винты М3х25. Отбойники переднего и заднего бамперов выступают в роли распорок, удерживающих защитный корпус, также служат для гашения ударов, передающихся через корпус на ходовую платформу.

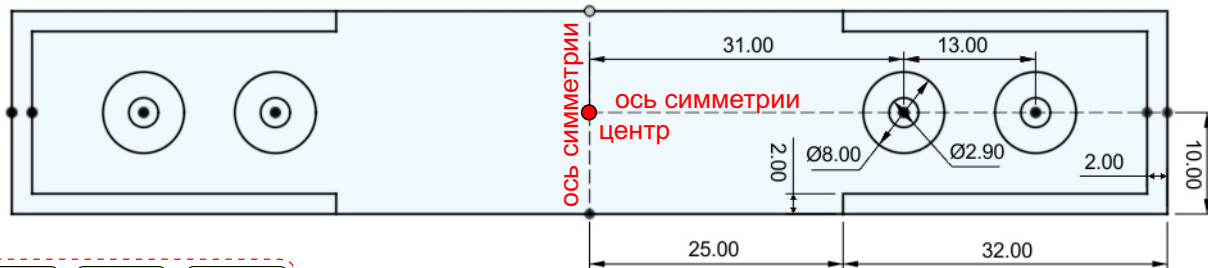


Отбойник заднего бампера

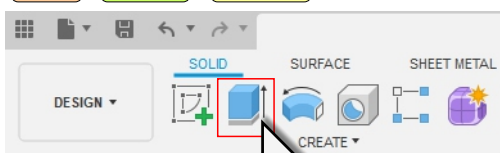
Solid Create Create Sketch



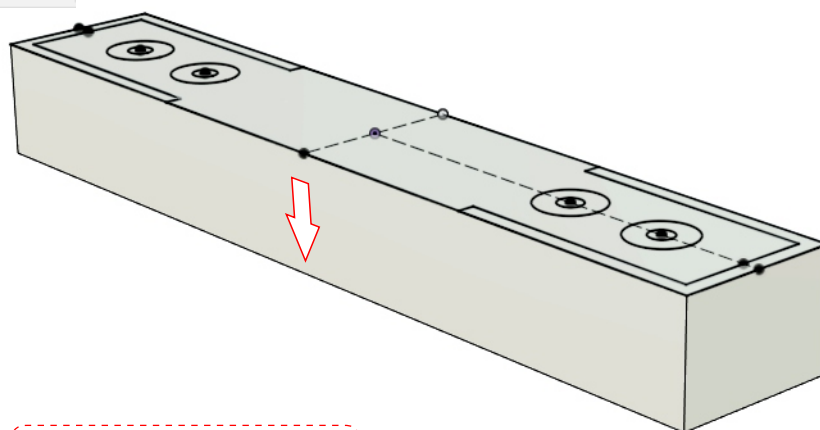
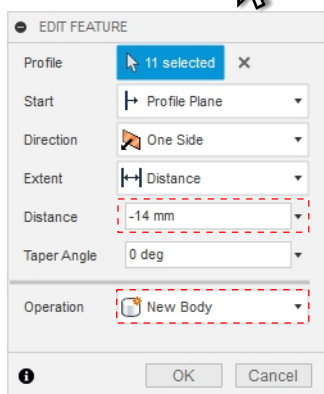
1 Создать симметричный эскиз на плоскости Origin по чертежу Create Sketch (Создать эскиз)



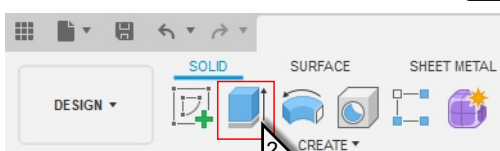
Solid Create Extrude



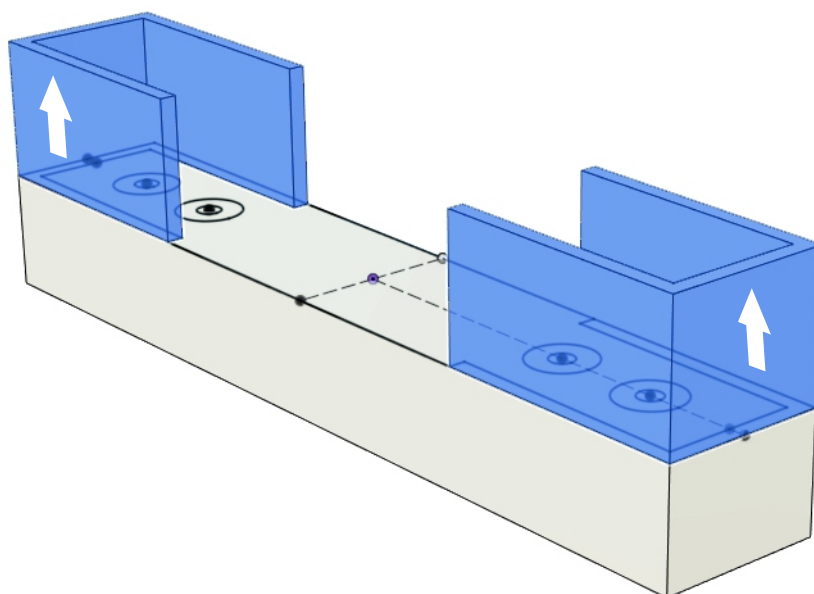
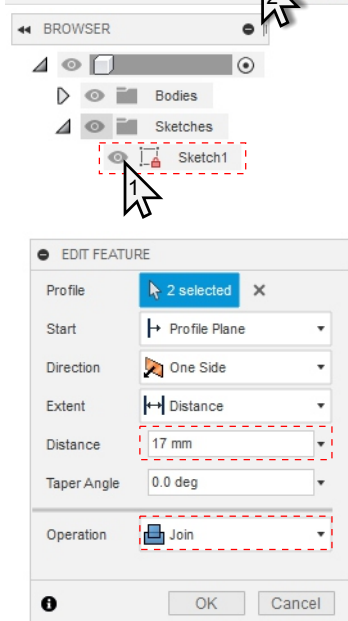
2 Выдавить эскиз на 14 мм вниз, при помощи команды Extrude (Выдавить)



Solid Create Extrude



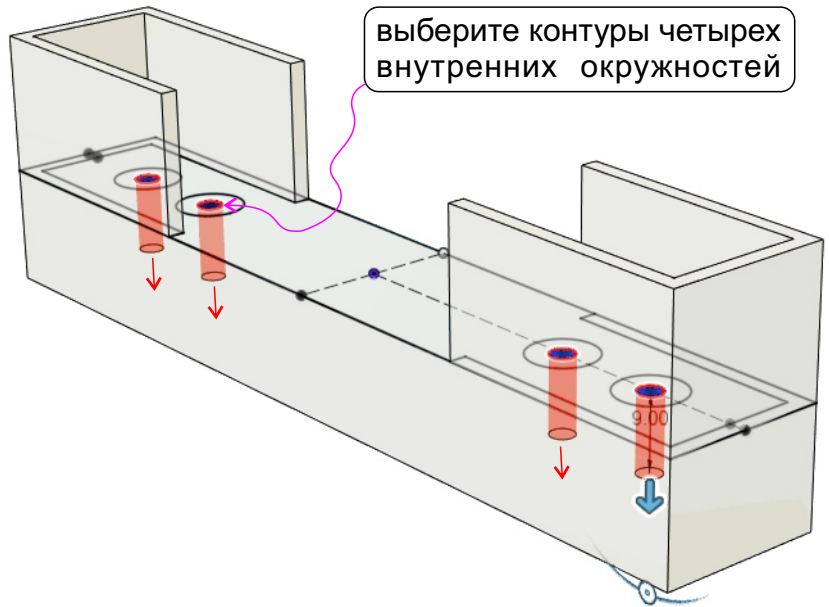
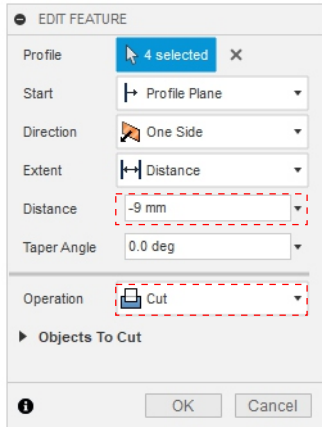
3 Включить видимость первого эскиза, выдавить указанные на схеме области вверх на 17мм, команда Extrude (Выдавить)



Solid Create Extrude



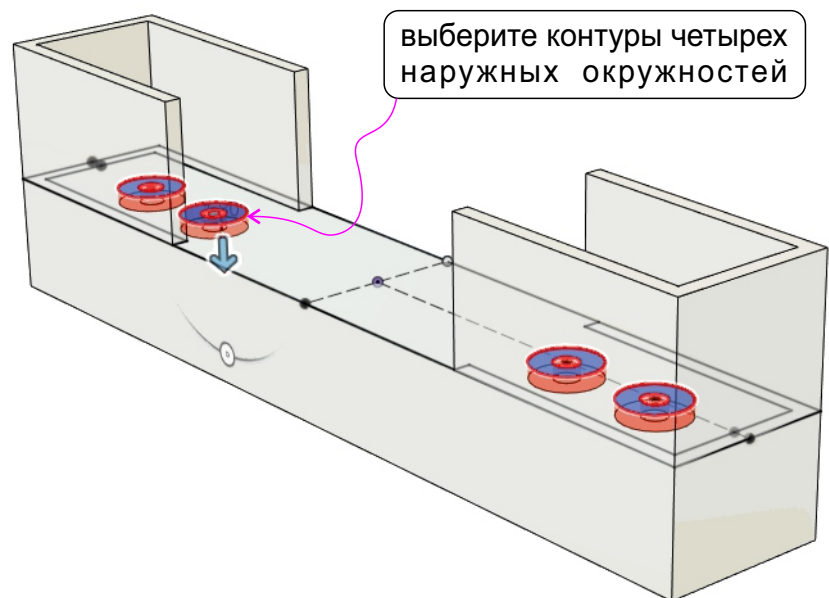
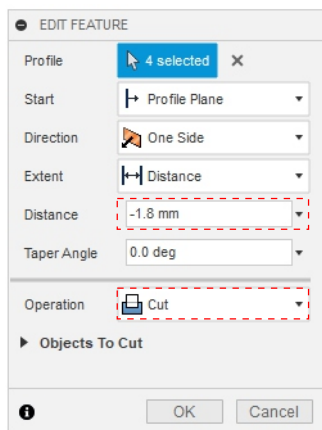
4 Выдавить эскиз на 9 мм вниз, при помощи команды. Extrude (Выдавить)



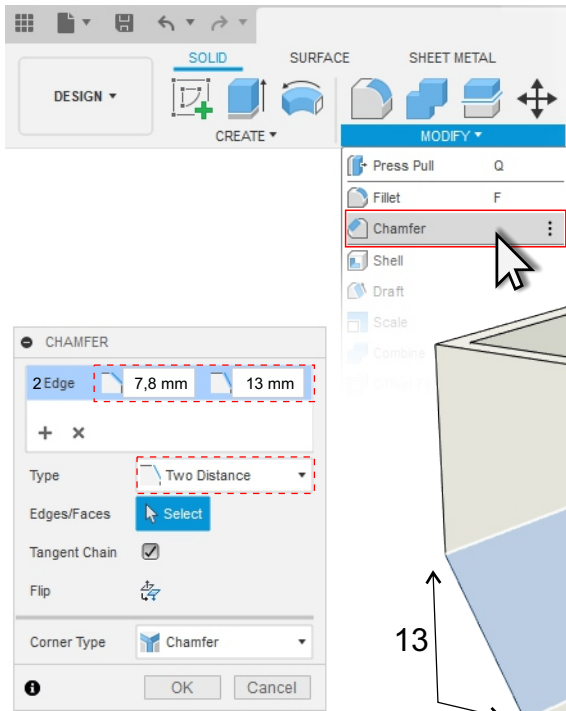
Solid Create Extrude



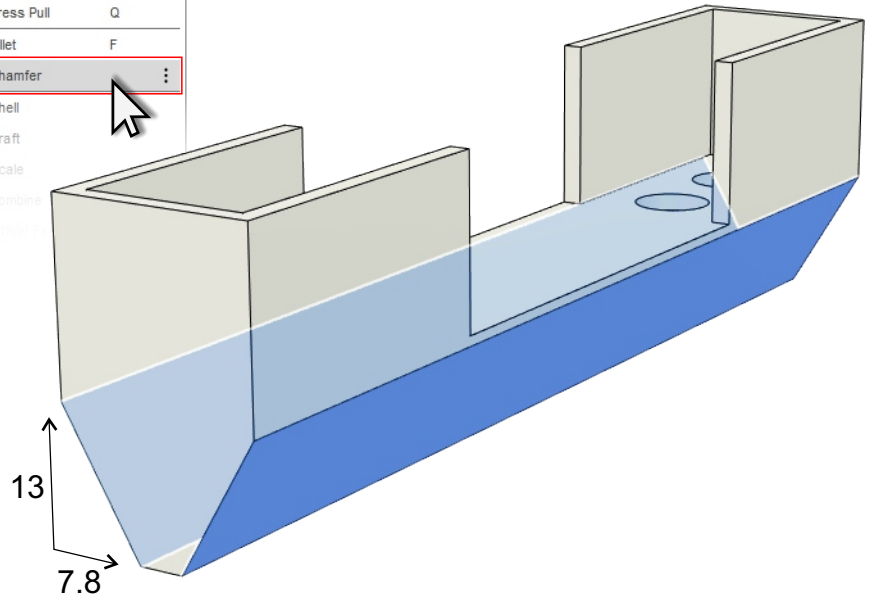
5 Выдавить эскиз на 1,8 мм вниз, при помощи команды. Extrude (Выдавить)



Solid Modify Chamfer

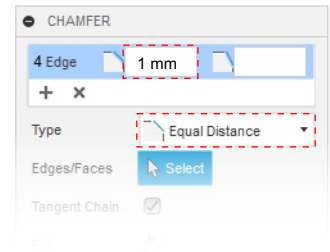
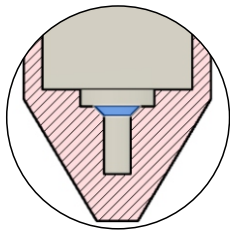


6 Создать сопряжения при помощи фаски - команда: Chamfer (фаска)

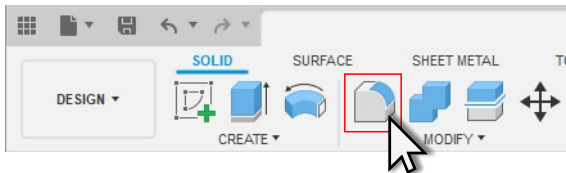


Solid Modify Chamfer

7 Создать сопряжения четырех указанных ребер на 1 мм - команда: Chamfer (фаска)



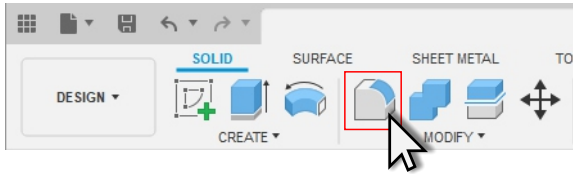
Solid Modify Fillet



8 Создать сопряжения с радиусом 15 мм. Команда Fillet (Сопряжение)



Solid Modify Fillet

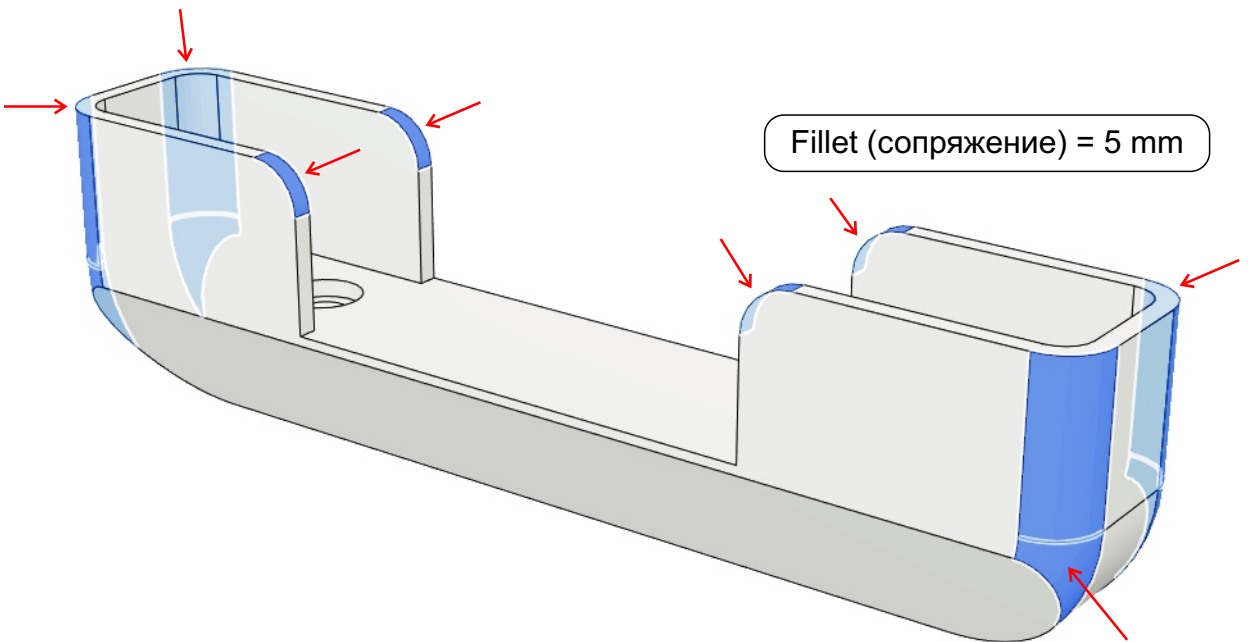


9 Создать сопряжения на указанных рёбрах объекта.
Команда Fillet (Сопряжение)

Fillet (сопряжение) = 3 mm



Fillet (сопряжение) = 5 mm



Fillet (сопряжение) = 1 mm

