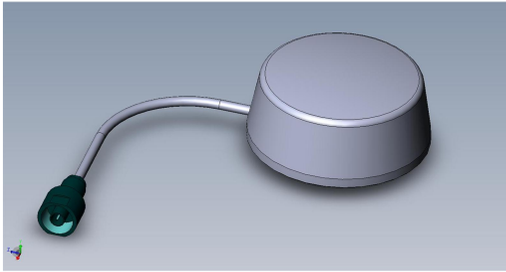
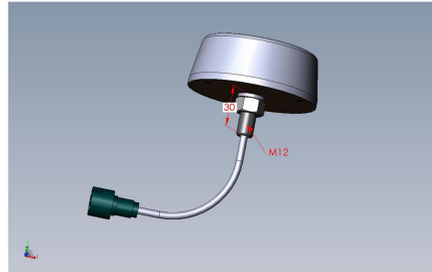


## Варианты исполнения (крепления) антенн типа «Шайба», «АСМ»:

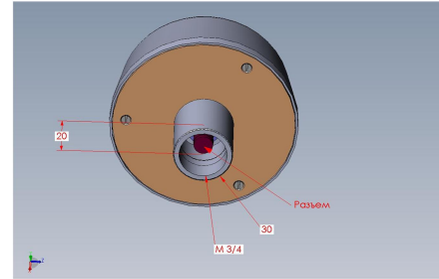
Вариант №1 – Крепление на магните (тип соединителя и длина кабеля уточняется при заказе)



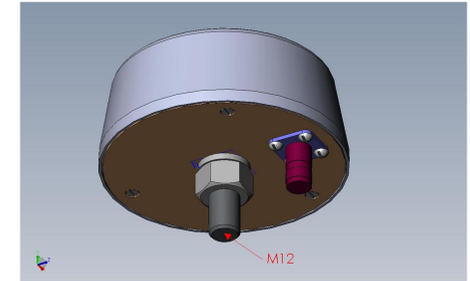
Вариант №2 – Врезная антенна с проходным кабелем (тип соединителя и длина кабеля уточняется при заказе)



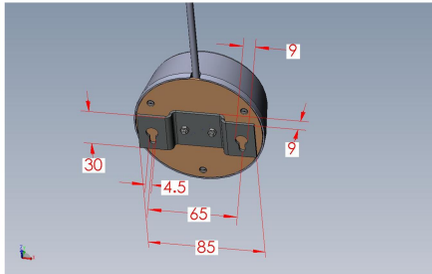
Вариант №3 – Антенна с резьбовой втулкой 3/4". Разъем внутри втулки (тип соединителя уточняется при заказе).



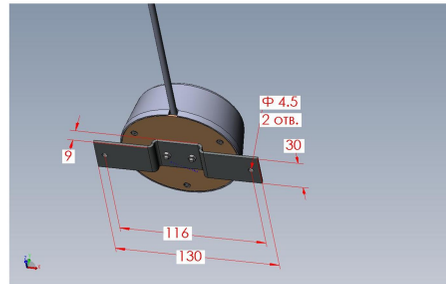
Вариант №4 – Врезная антенна с разъемом в корпусе (тип соединителя уточняется при заказе).



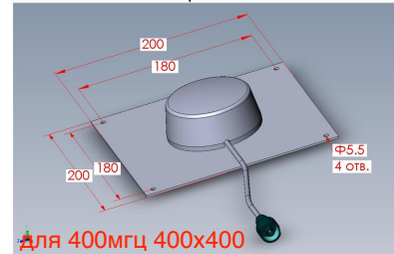
Вариант №5 – Антенна на кронштейне (тип соединителя и длина кабеля уточняется при заказе).



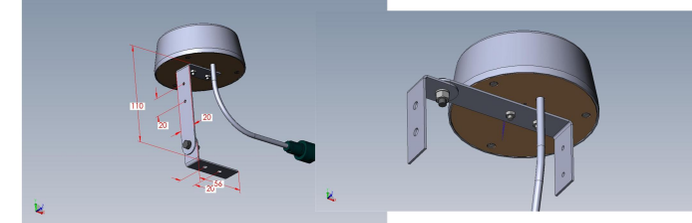
Вариант №6 – Антенна на кронштейне (тип соединителя и длина кабеля уточняется при заказе).



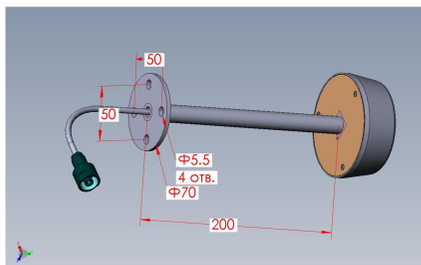
Вариант №7 – Антенна на экране 200x200(тип соединителя и длина кабеля уточняется при заказе). Рекомендована для установки на неметаллические поверхности.



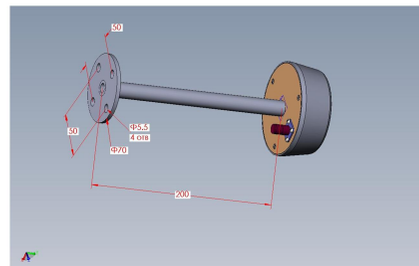
Вариант №8 – Антенна на кронштейне (тип соединителя и длина кабеля уточняется при заказе)



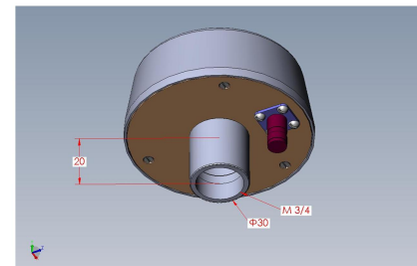
Вариант №9 – Антенна на стойке с проходным кабелем (тип соединителя и длина кабеля уточняется при заказе).



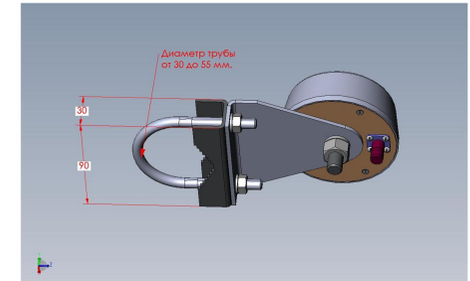
Вариант №9.1 – Антенна на стойке с разъемом на корпусе (тип соединителя уточняется при заказе)



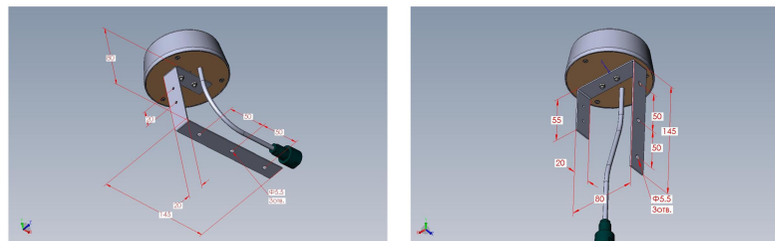
Вариант №10 – Антенна с резьбовой втулкой 3/4". Разъем на корпусе (тип соединителя уточняется при заказе).



Вариант №11 – Антенна с кронштейном крепления к трубе. (может быть как с разъемом на корпусе так и с кабелем)



Вариант №12 – Антенна на кронштейне (тип соединителя и длина кабеля уточняется при заказе).



Вариант №13 – Антенна с экраном, проходным сальником и защитной гофрой. (тип соединителя и длина кабеля уточняется при заказе).

