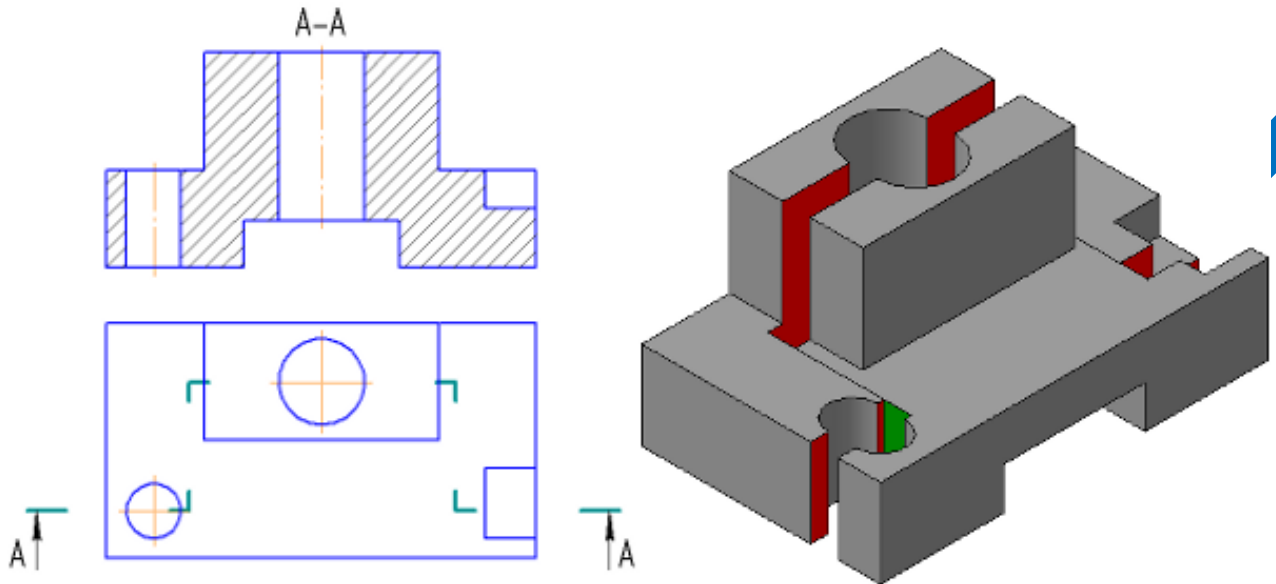


MURAKKAB QIRQIM.

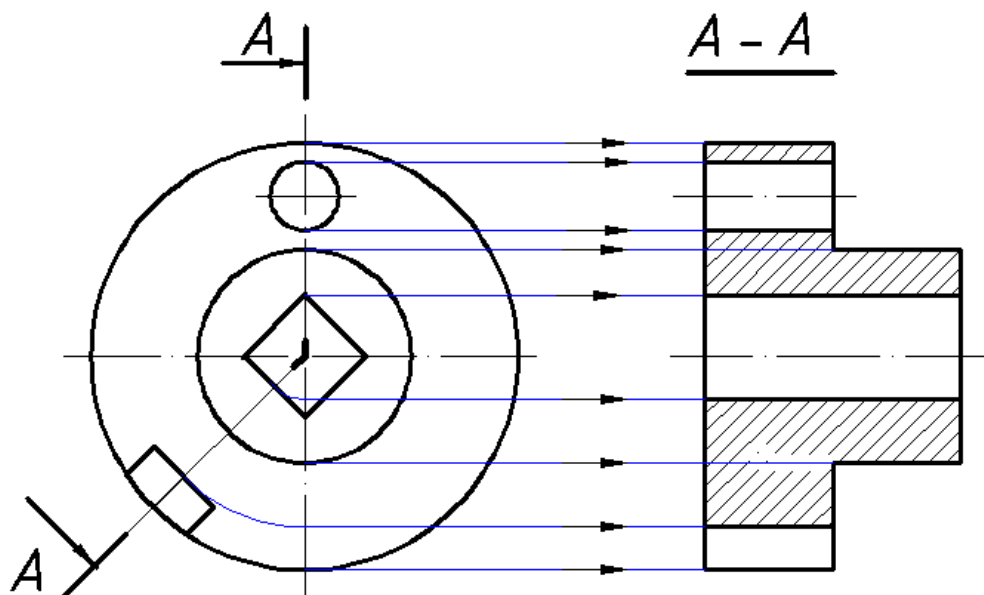
Ikki va undan ortiq kesuvchi tekislik bilan hosil qilingan qirqim ***murakkab qirqim*** deyiladi. Murakkab qirqimlar pog'onali va siniq qirqimlarga bo'linadi. Kesuvchi tekisliklar o'zaro parallel joylashgan bo'lsa, pog'onali qirqim hosil bo'ladi (2.7-shakl).

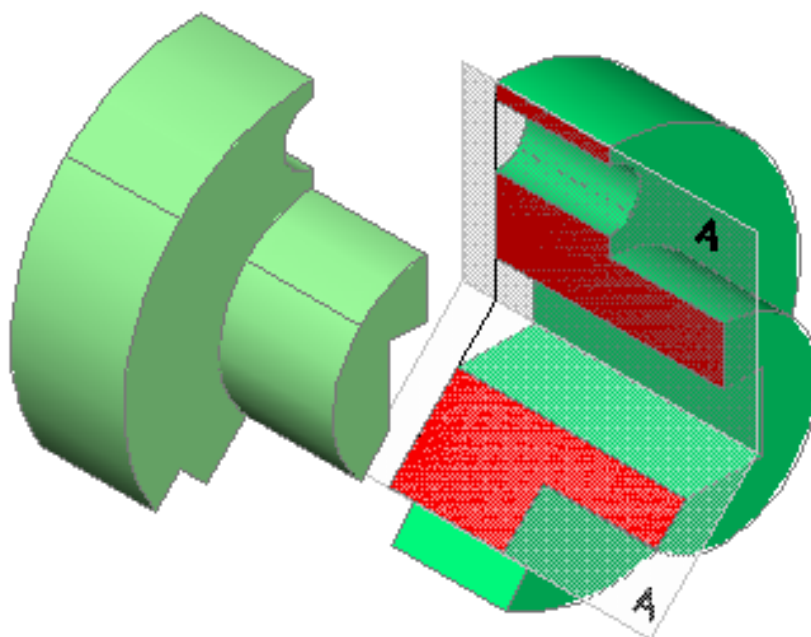


2.7-shakl

Shaklda detalni kesuvchi uchala tekislik o'zaro parallel bo'lib, frontal proyeksiya tekisligi bilan jipslashtirilgan. Murakkab pog'onali qirqimlar oddiy qirqimlar singari gorizontol, frontal va profil qirqimlar bo'lishi mumkin. 2.7-shaklda frontal pog'onali qirqim tasvirlangan.

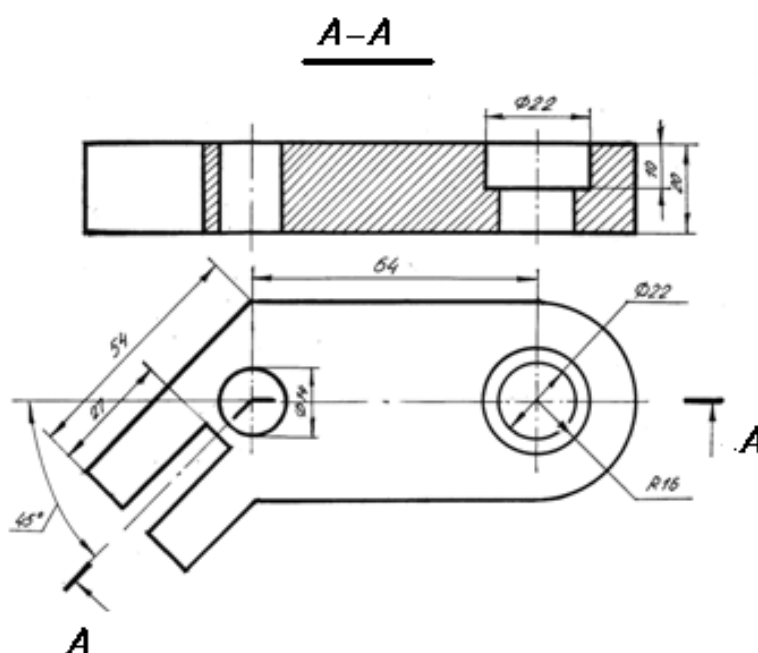
Kesuvchi tekisliklar o'zaro kesishib burchak hosil qilsa, siniq qirqim hosil bo'ladi (2.8-shakl). Bunday qirqim berilgan detalning proyeksiyasi chizilganda shartli ravishda kesuvchi tekisliklarning o'zaro kesishish chizig'i atrofida bitta tekis yuza hosil bo'lib, asosiy proyeksiya tekisliklaridan birortasiga parallel vaziyatga keltguncha aylantirib, 2.8-shaklda ko'rsatilgandek tasvirlanadi.





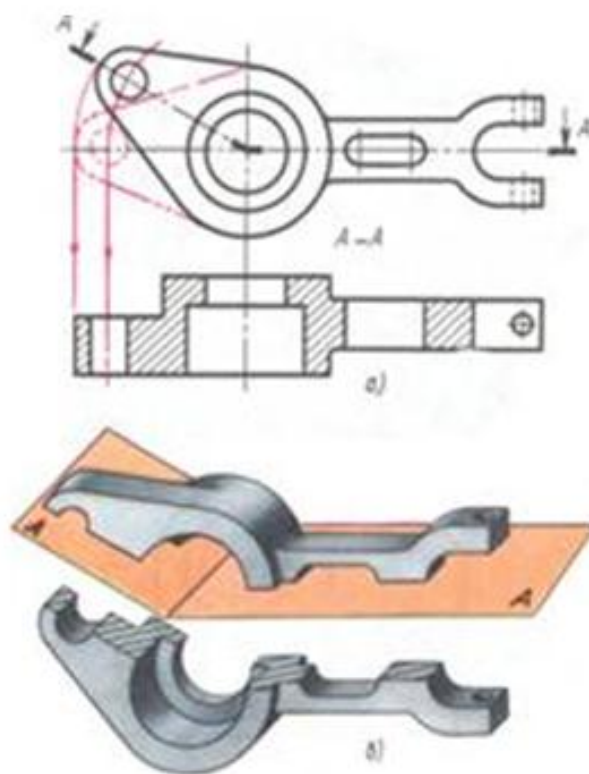
2.8-shakl

Siniq qirqim hamma qirqimlar kabi frontal, gorizontal va profil bo`lishi mumkin 2.8-shaklda profil siniq qirqim, 2.9-shaklda frontal siniq qirqim ko`rsatilgan.



2.9-shakl

Siniq qirqimlar boshqa ko`rinishlarga ham, masalan, ustdan ko`rinishga ham (2.10- shakl) joylashtirilishi mumkin, bunda tekisliklar aylantirilgandan so`ng gorizontal proyeksiyalar tekisligiga parallel bo`lib qoladi. Ushbu holda bu qirqim gorizontal siniq qirqim deyiladi (2-10 shakl).



2.10-shakl