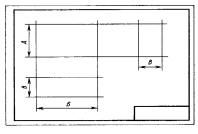
11-mavzu: Detalning ikki ko'rinishi bo'yicha uning uchunchi ko'rinishishini chizish. Aksonometrik proyeksiyalar chizish usullari. GOST 2.317-97. Aylananing izometrik proyeksiyasi.

Proyeksion chizmachilik chizma geometriya bilan mashinasozlik chizmachiligini bogʻlovchi koʻprik vazifasini bajaradi. Chunki chizma geometriya geometrik jismlarning proyeksiyalari, aksonometriyalari ularni kesish, qirqish oʻzaro kesishish natijasida hosil boʻladigan modellarni oʻrganadi. Aynan bu modellar mashinasozlik chizmachiligda detallar koʻrinishida oʻzini namoyon qiladi. Shuning uchun detallarni chizishda avvalom bor uni chizma qogʻozi (format)ga joylashtirishdan boshlash kerak boʻladi (80–rasm).



80-rasm

Texnik va proyeksion chizmalarni bajarishda endi koordinata oʻqlariga, ularning proyeksiya tekisliklariga nisbatan joylashishlariga e'tibor berilmaydi. Proyeksiyada bogʻlovchi chiziqlar chizilmaydi, faqat ular toʻgʻri burchakli proyeksiyalash usulida xayolan bogʻlanadi.

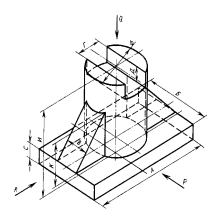
Chizmani chizishdan oldin detal proyeksiyalarini qogʻozga chiroyli qilib joylashtirishdan boshlash kerak. Buning uchun birinchi navbatda detal oʻlchamini, masshtabini, proyeksiya sonini inobatga olib, qogʻozning chap ramkasidan kamida 30 mm qoldirib, uning eng chetki (gabarit) chiziqlarini ingichka chiziqlar bilan chizib chiqiladi. Bunda gabarit oʻlchamlar, masalan uchta proyeksiya uchun balandlik A, boʻyi B, eni V birlik deb hisoblash mumkin. Shunda chizma yuqorisidan, pastidan bir xil, chap va oʻng tomonlardan bir xil masofalar qoldiriladi. Oʻlchamlar quyish uchun proyeksiyalar orasida kamida 30 – 40 mm masofa qoldirilishi kerak.

To'g'ri burchakli standart aksonometriyalar.

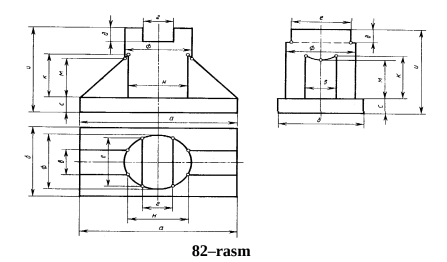
Biror detalning yaqqol tasviri yoki rasmi berilgan boʻlsa, uning uchta proyeksiyasini yasash uchun berilgan detalning tuzilishini, konstruksiyasini xayolan oʻrganib chiqish zarur. 81–rasmda detal berilgan, uning asosiy toʻgʻri toʻrt burchakli prizmadan iborat, ustida esa silindr, unga ikki tomonidan uch burchakli qovurga qoʻyilgan. Uning eng chetki oʻlchamlari: balandlik – I, uzinasi A, eni – B dan iborat. Endi frontal proyeksiyasi eng koʻproq hajmiy koʻrinishga ega boʻlgan tomoni ekanligi esdan chiqmaslik kerak. Shuning uchun V tekislikka P yoʻnalishdagi strelka, gorizontal H tekislikka Q yoʻnalishdagi strelka, profil W proyeksiya teksligiga esa, R yoʻnalishdagi strelka boʻyicha proyeksiyalanadi.

Detalning proyeksiyalarini bajarishda yuqorida aytilgan gabarit A, B, V oʻlchamlar

boʻyicha ularga mos kichik harflar a, b, v, g va h.k. joylashtiriladi. Ingichka chiziqlar bilan simmetriya oʻqlari chiziladi. Gorizontal proyeksiyada gorizontal vertikal simmetriya oʻqlari kesishgan joyda berilgan radius boʻyicha silindrning asosi chiziladi, keyin frontal va profil proyeksiyalari bajariladi. Uning sirtida detalning toʻgʻri toʻrt burchakli asosi bajariladi, ularning oʻlchamlari a, b, v, g, d, e va h.k. bilan belgilangan. Detal asosining frontal profil proyeksiyalari ham toʻgʻri toʻrt burchakadan iborat. Oʻrtadagi silindrning tepasidan qaraganda gorizontal proyeksiyasi aylana, tomonlaridan qaraganda frontal va profil proyeksiyalari toʻgʻri toʻrt burchak boʻlib proyeksiyalanadi (82–rasm).



81–rasm



Aksonometriyaning asosiy teoremasi. Detallning aksonometriyasini to'g'ri burchakli izometriya va dimetriyada bajarish.

Detalning proyeksiyalarini detalning haqiqiy oʻziga qarab yoki yaqqol tasviriga qarab chizish ham mumkin yoki ikki proyeksiyasi boʻyicha uchunchi proyeksiyasini topish bilan ham bajarish mumkin. Har qanday holatda ham bir xil usul toʻgʻri burchakli proyeksiyalash usuli qoʻllaniladi.

83-rasm

Quyida 83–rasmda detalning gorizontal va frontal proyeksiyalari berilgan. Uning uchunchi proyeksiyasini yasash talab qilinadi. Bunda ham

toʻgʻri burchakli (ortogonal) proyeksiyalash metodiga ularning eng chetki chiziqlari oʻzaro qat'iy toʻgʻri keladi.

Detalning berilgan ikki proyeksiyasi boʻyicha uchinchi proyeksiyasi oʻlchamlarni oʻtkazish usulida bajarilgan. Masalan, balandlik frontal proyeksiyadagi a, b, v oʻlchamlar boʻyicha, detalning eni esa, gorizontal proyeksiyadagi g, d, e oʻlchamlar boʻyicha oʻtkazib qoʻyilgan. Bunda ham detal geometrik shakl jihatidan tahlil qilinsa pastki asos toʻgʻri toʻrt burchakli prizmadan iborat, ustidagi element esa asosan trapesiyadan iborat prizma ekanligi koʻrinib turibdi. Detalning har ikki yonidan balandligi b, eni e oʻlchamda oʻyib olingan, frontal proyeksiyadan uning detal ichiga kirganligi shtrix chiziq bilan koʻrsatilgan (84–rasm). 84–rasmda detallning izometriyasini yasash koʻrsatilgan.

Talabalarni bilimini tezkor baholash uchun beriladigan variantlar

84-rasm

