



Rys. 21. Linie rysunkowe

Linia ciągłą średnią wykonuje się: obramowanie arkusza rysunkowego, linie podziału na rubryki tabliczki opisowej, w kreśleniach — linie elementów danych na początku ćwiczenia. Na rysunkach instruktażowych — oznaczenia węzłów technologicznych lub ich fragmentów łączących się z opisywanym węzłem.

Linia ciągłą cienką wykonuje się w kreśleniach geometrycznych wszelkie linie pomocnicze; na rysunku technicznym — linie wymiarowe i pomocnicze wymiarowe oraz kreskowanie przekrojów przedmiotów, na rysunkach instruktażowych — oznaczenia symboli.

Linia kreskową średnią przedstawia się niewidoczne krawędzie przedmiotów.

Linia kreskową cienką w rysunku odzieżowym rysuje się stębny maszynowe — kreski przszycia powinny być krótkie (w odróżnieniu od dłuższych kresek linii kreskowej średniej).

Linia punktową średnią oznacza się ślady urwań i przerwań przedmiotu.

Linia punktową cienką przedstawia się linie wyobraźalne, np. osie symetrii, osie kół (o średnicy powyżej 12 mm), osie brył obrotowych, oznaczenia przekrojów. Kreski między punktami rysuje się dłuższe niż w linii punktowej średniej.

Linia dwupunktową średnią oznacza się krawędzie niewidoczne na rysunkach instruktażowych.

W liniach kreskowych i punktowych odległości między kreskami oraz między kreską i punktem powinny być bardzo małe: 1/4 długości kreski w liniach kreskowych; w punktowych cienkich: kreska długości 8 mm, 1 mm przerwy, punkt, znowu 1 mm przerwy, kreska itd.

Linia falistą średnią oznacza się linie ograniczające cząstkowe widoki, miejscowe urwania i wyrwania.