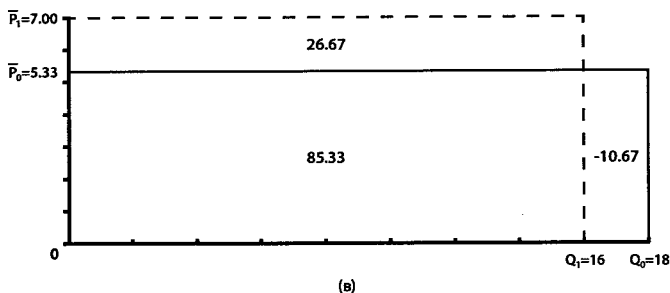
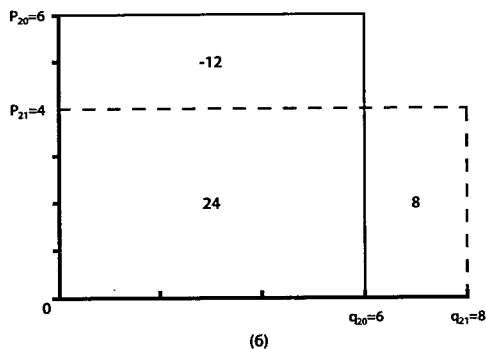
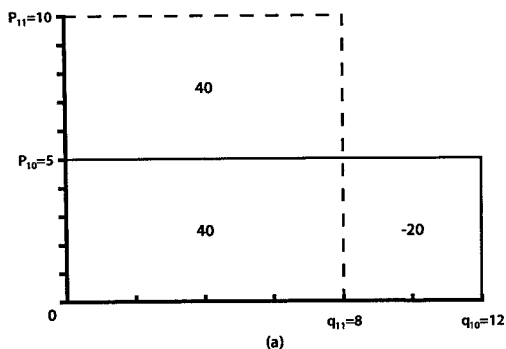


Фиг. 4. Абсолютни факторни промени на еднородна продукция при  $I_{\bar{p}} > 1$  и  $I_Q < 1$



В първия филиал стойностната маса се е увеличила с по-голям прираст от нарастването на цената в сравнение с по-малкото намаление от намалението на нейното натурално количество (фиг. 4а). Във втория филиал също има разнопосочни, но обратни промени на двата фактора. Тук намалението на продукцията произлиза от намалението на цената заедно с едно по-малко увеличение от нарастването на нейното натурално количество (фиг. 4б). На фигурите за двата филиала се вижда ясно, че от разнопосочните промени на двата фактора няма съвместни резултати, защото местата за такива ефекти са празни! Увеличението на стойностната

маса от нарастването на цената в първия филиал обаче е по-голямо от намалението на тази маса чрез спада на цената във втория филиал, поради което средната цена на продукцията за фирмата се е увеличила. С числата от примера  $\bar{p} = 5.333$  хил. лв., а  $\bar{p}_1 = 7$  хил. лв., откъдето  $I_{\bar{p}} = \frac{7}{5.333} = 1.3125 > 1$ . Според данните за другия фактор - натуралните количества на продукцията на двата филиала, общо за фирмата  $Q_0 = 18$  тона и  $Q_1 = 16$  тона, откъдето  $I_Q = \frac{16}{18} = 0.8889 < 1$ . С тези резултати стойностните маси на еднородната