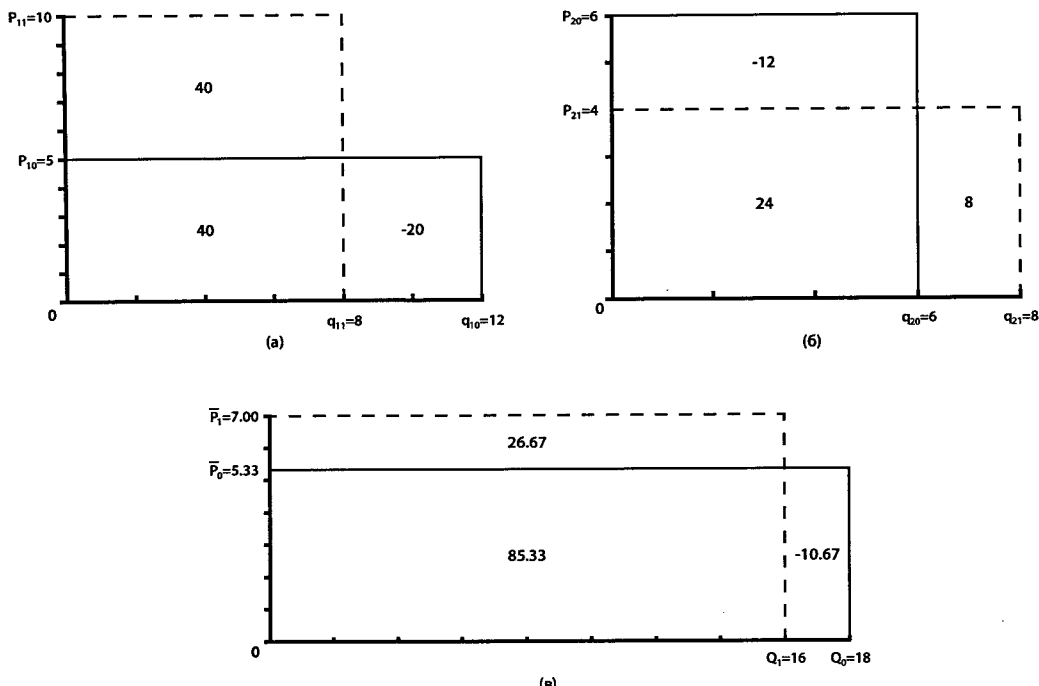


Фиг. 4. Абсолютни факторни промени на еднородна продукция при  $|I_{\bar{p}}| > 1$  и  $|I_Q| < 1$



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 двета 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 двета филиала се вижда ясно, че от разнопосочните промени на двета 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 спад 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 двета 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