

Рис. 5. Изменение величины прогиба в центральной точке пакетов
Д16Т – фторопласт-4 – Д16Т (a), сталь – фторопласт-4 – сталь (б), сталь – ПС-1 – сталь (в):
1, 2 – динамическое (в момент первого максимального прогиба) и квазистатическое деформирование пластины с уширением в центральной части соответственно;
3, 4 – динамическое (в момент первого максимального прогиба) и квазистатическое деформирование пластины с сужением в центральной части соответственно;
5. Сhange of deflection at the central point of the packages
D16T – PTFE – D16T (a), steel – PTFE – steel (b), steel – PS-1 – steel (c):

1, 2 – dynamic (at the moment of the first maximum deflection) and quasi-static deformation of the plate with widening in the center respectively;

3, 4 – dynamic (at the moment of the first maximum deflection) and quasi-static deformation of the plate with narrowing in the center respectively