

a/a

6/b

 $Puc.\ 2.\ 3$ ависимость коэффициента трения (a) и интенсивности износа рабочей поверхности (b) от величины номинального давления на площадке контакта при использовании в качестве смазки масла без добавок (1) и масла, содержащего 0,01 мас. % дисперсного MoO_3 (2) или MoO_3 : ETA (3)

Fig. 2. Dependence of coefficient of friction (a) and wear intensity (b) on the nominal pressure for bare oil (1) and the oil containing 0.01 wt. % MoO_3 (2) or MoO_3 : BTA (3)