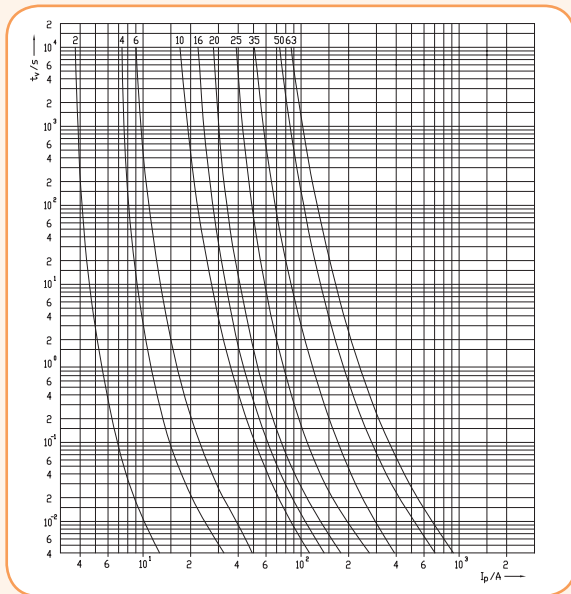
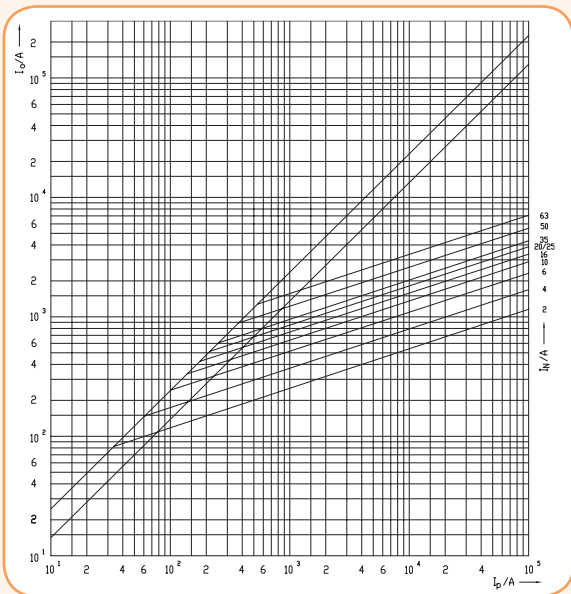
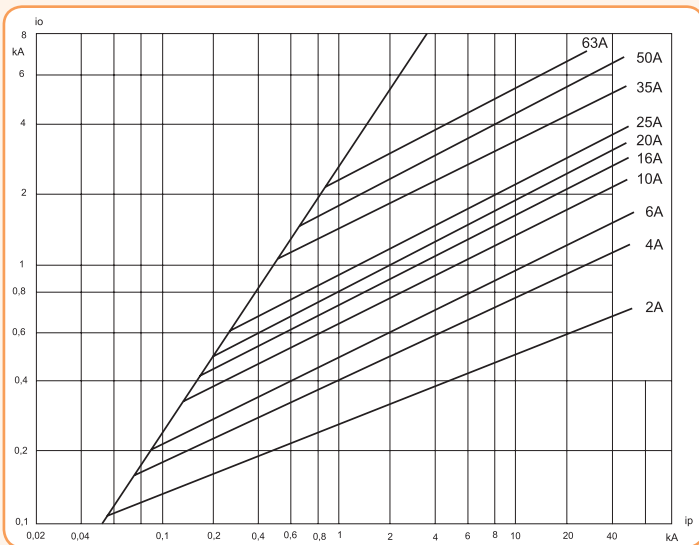


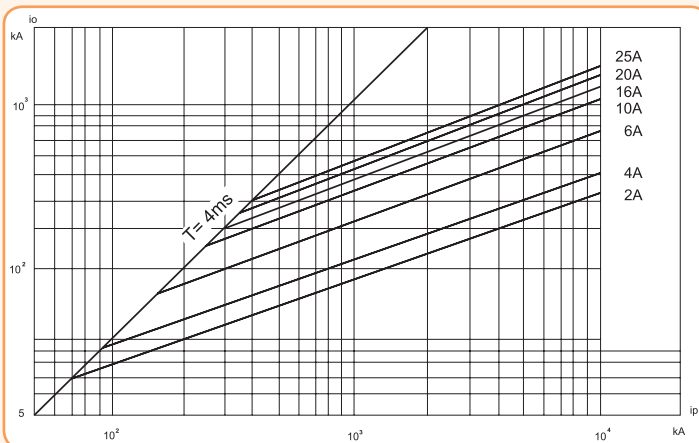
Токо-временные характеристики и характеристики ограничения тока предохранителей DIII 750 V - gF



Характеристики ограничения тока предохранителей BiWts (gF) при переменном токе



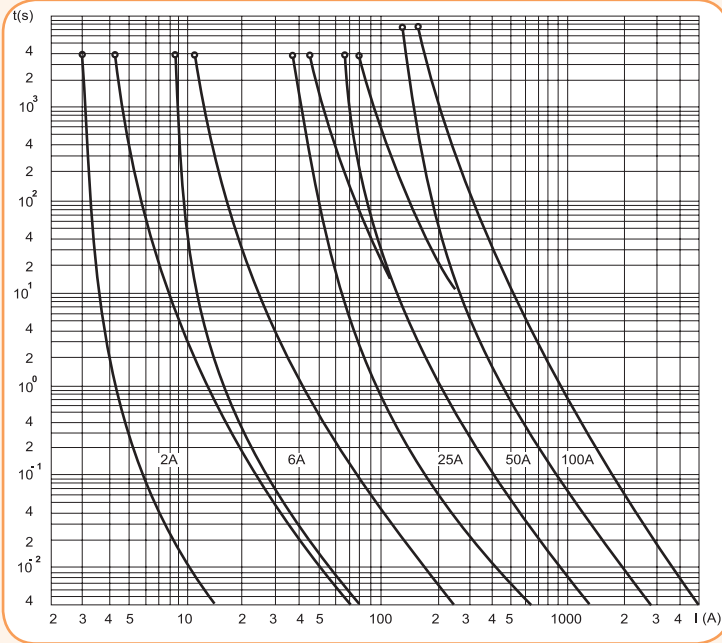
Характеристики ограничения тока предохранителей BiWts (gF) при постоянном токе



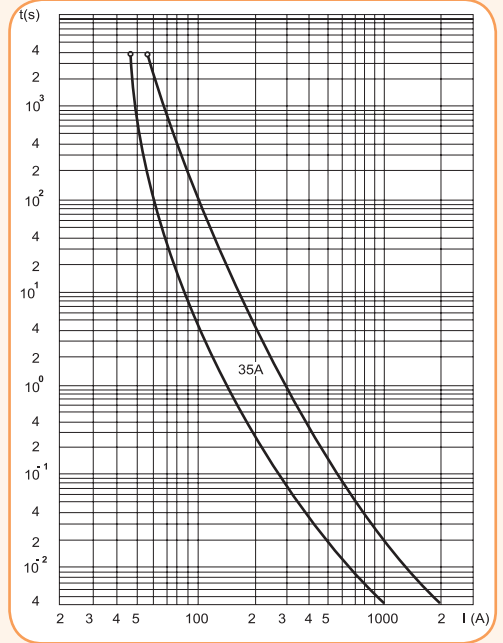
D

Предохранители BiWtz, BiWtz

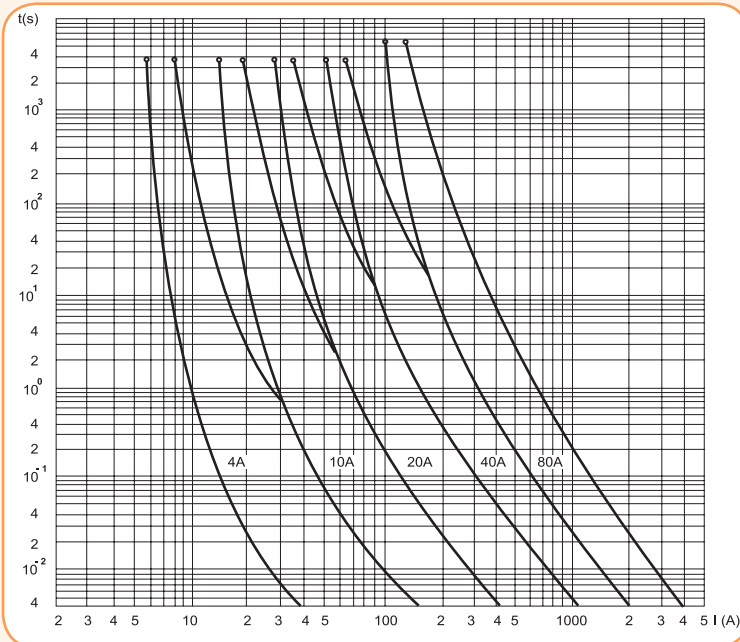
Токо-временные характеристики предохранителей BiWtz (gG) 2, 6A, 25, 50, 100A на напряжение 500 и 690 V



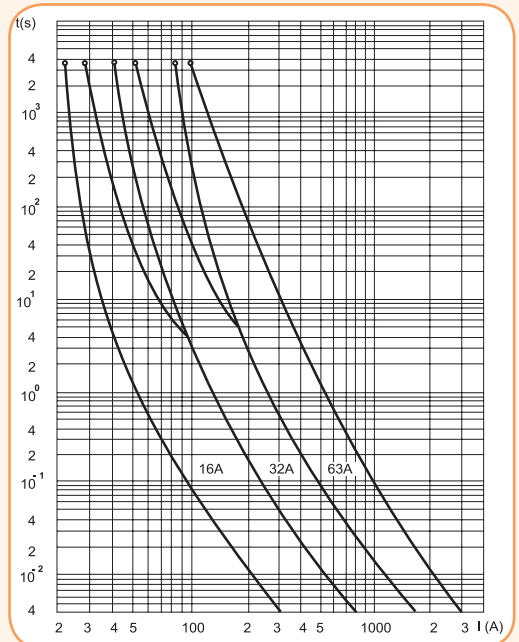
Токо-временные характеристики предохранителей BiWtz (gG) 35A на напряжение 500 и 690 V



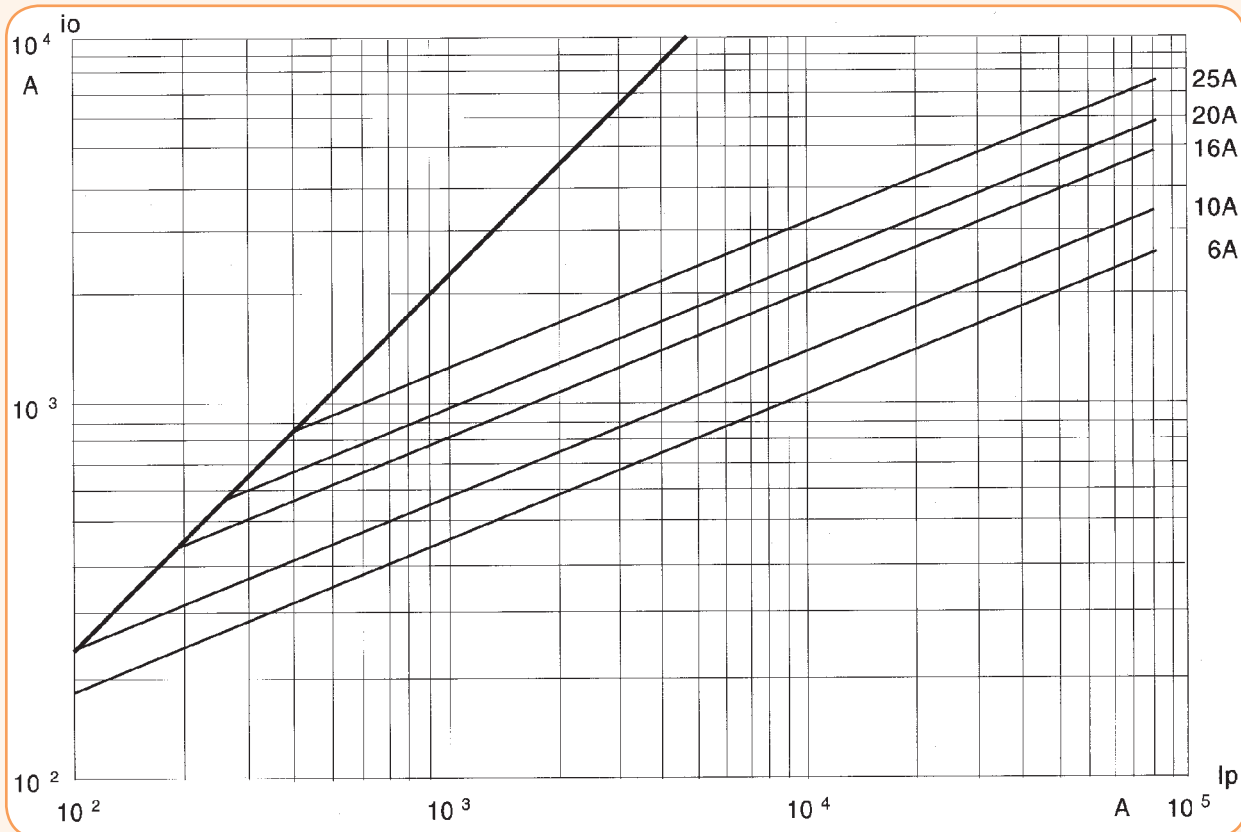
Токо-временные характеристики предохранителей BiWtz (gG) 4, 10, 20, 40, 80A на напряжение 500 и 690 V



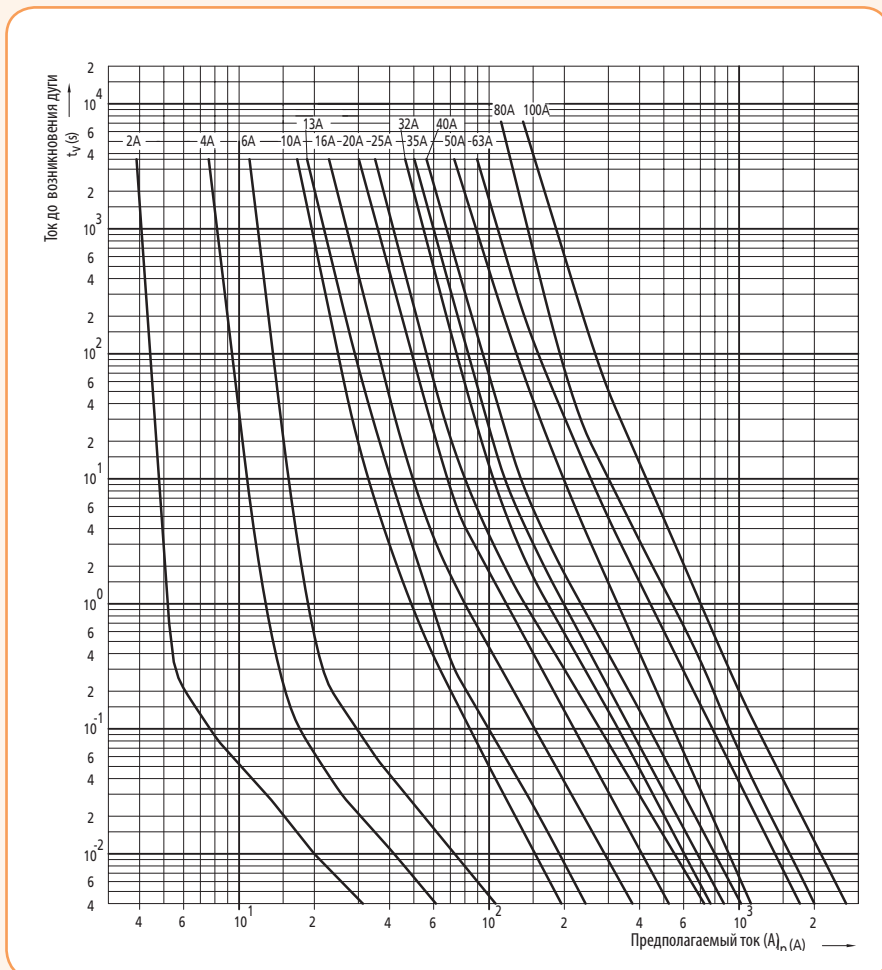
Токо-временные характеристики предохранителей BiWtz (gG) 16, 32, 63A на напряжение 500 и 690 V



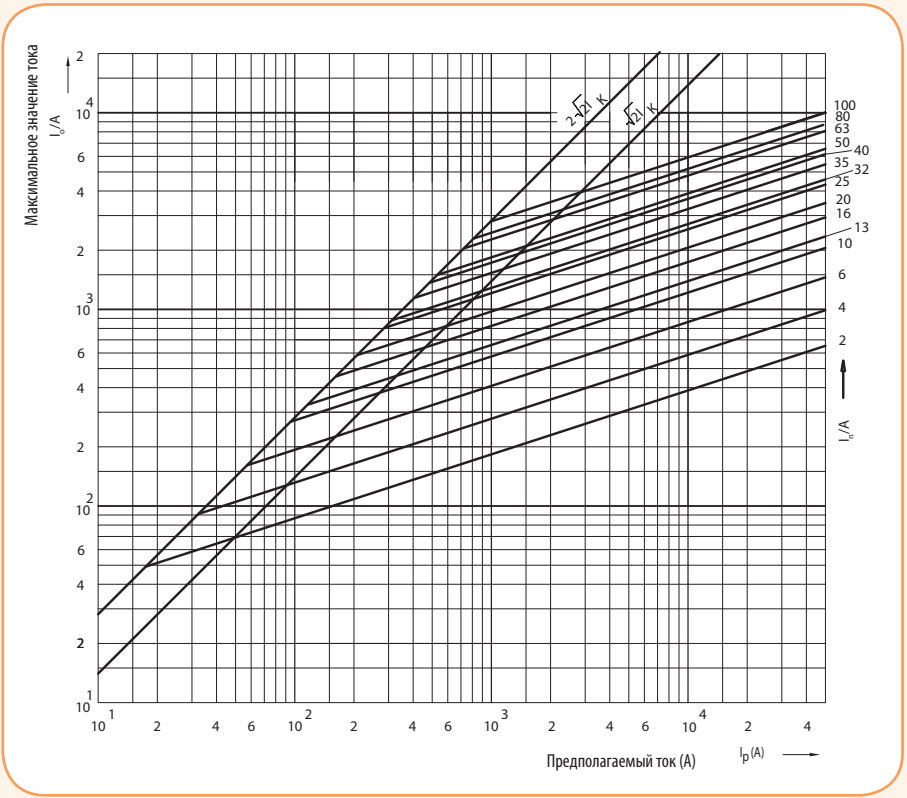
Характеристики ограничения тока предохранителей BiWtz (gG) при переменном токе



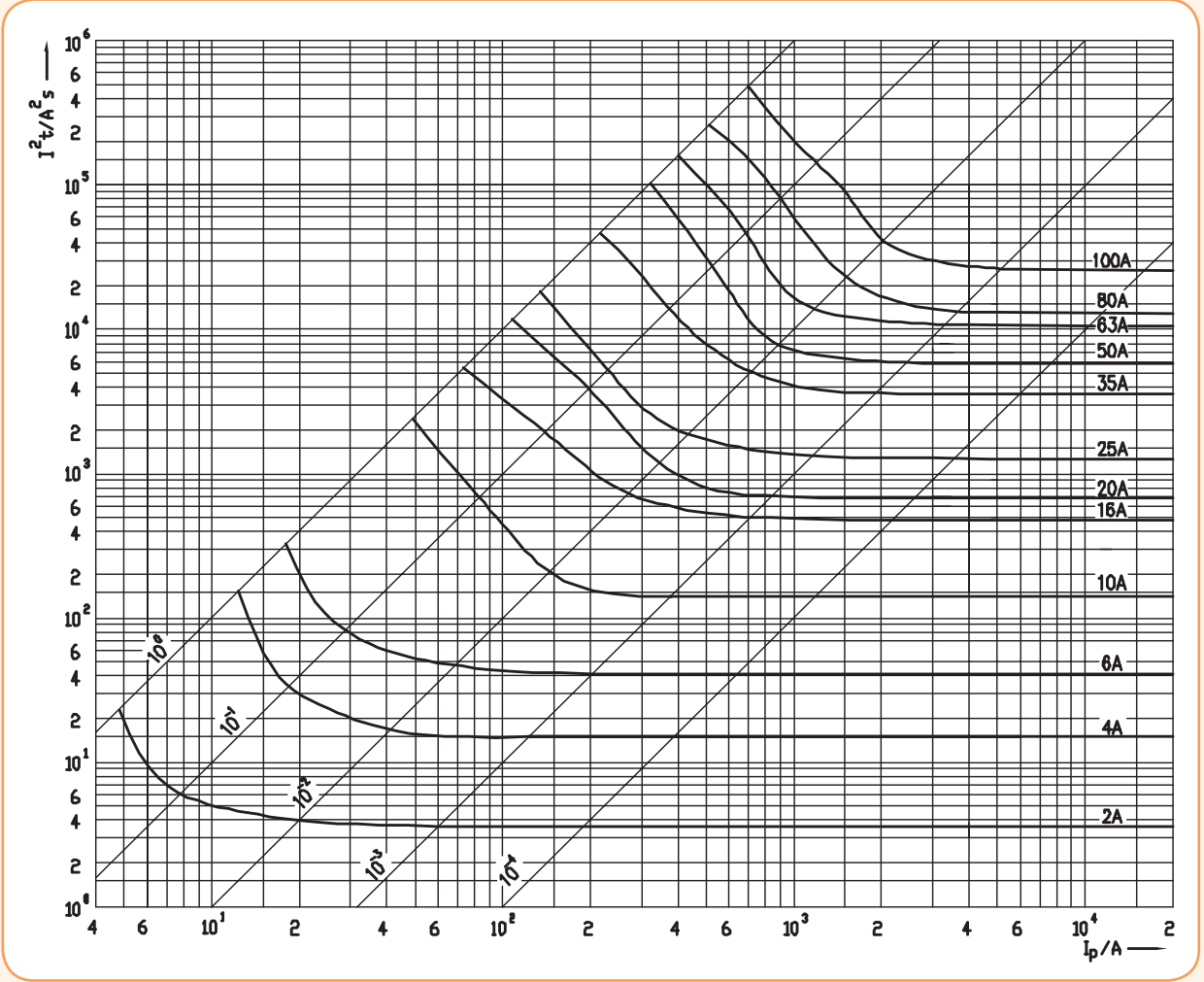
Токо-временная характеристика предохранителей



Характеристики токов отключения предохранителей



Характеристики I^2t предохранителей DII, DIII, DIV - gG



Токо-временная характеристика предохранителей DZ

