

Характеристики тепловых реле

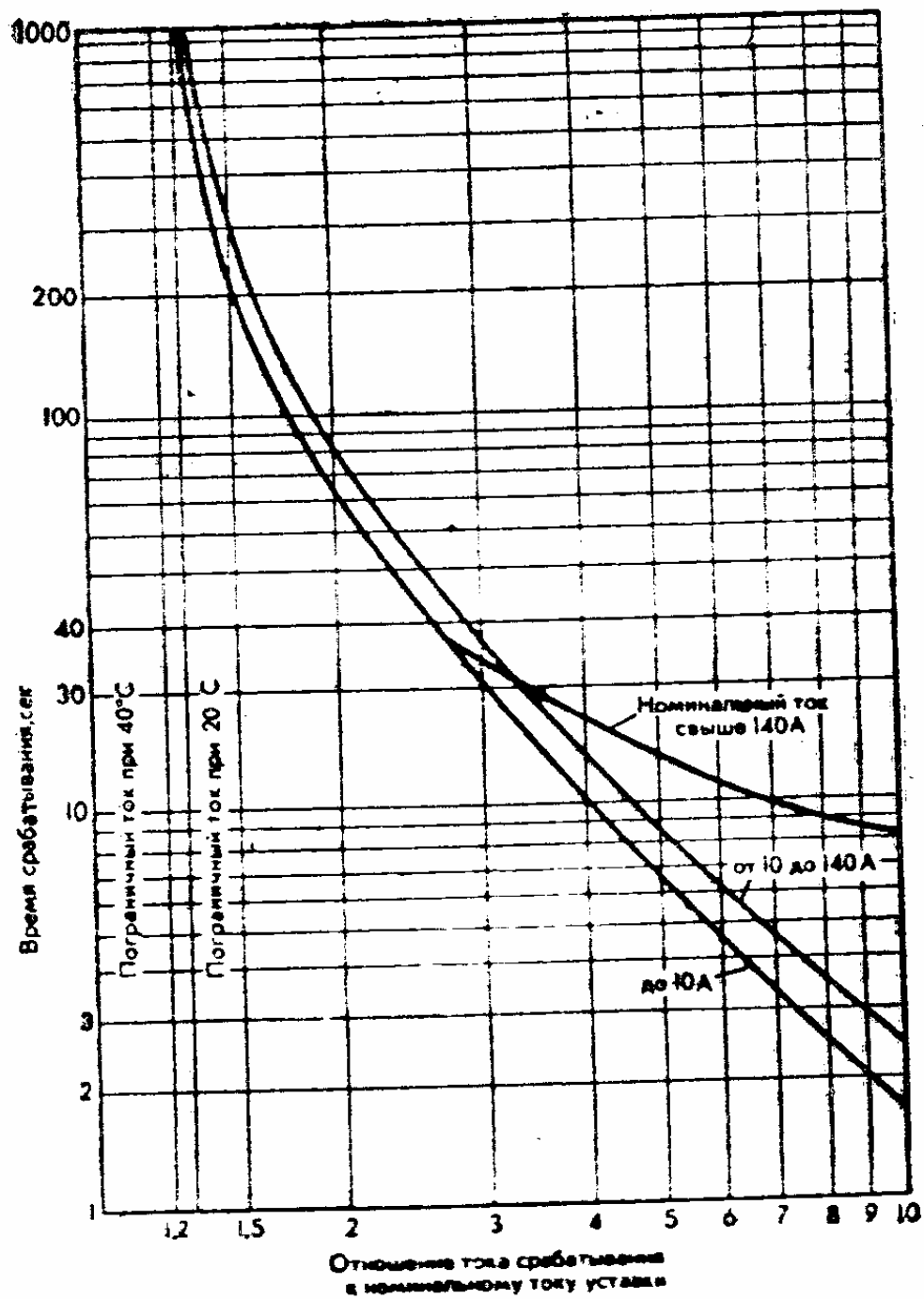


Рис. 50. Ориентировочные ампер-секундные характеристики реле типа ТРТ при температуре среды +40° при нагреве с холодного состояния

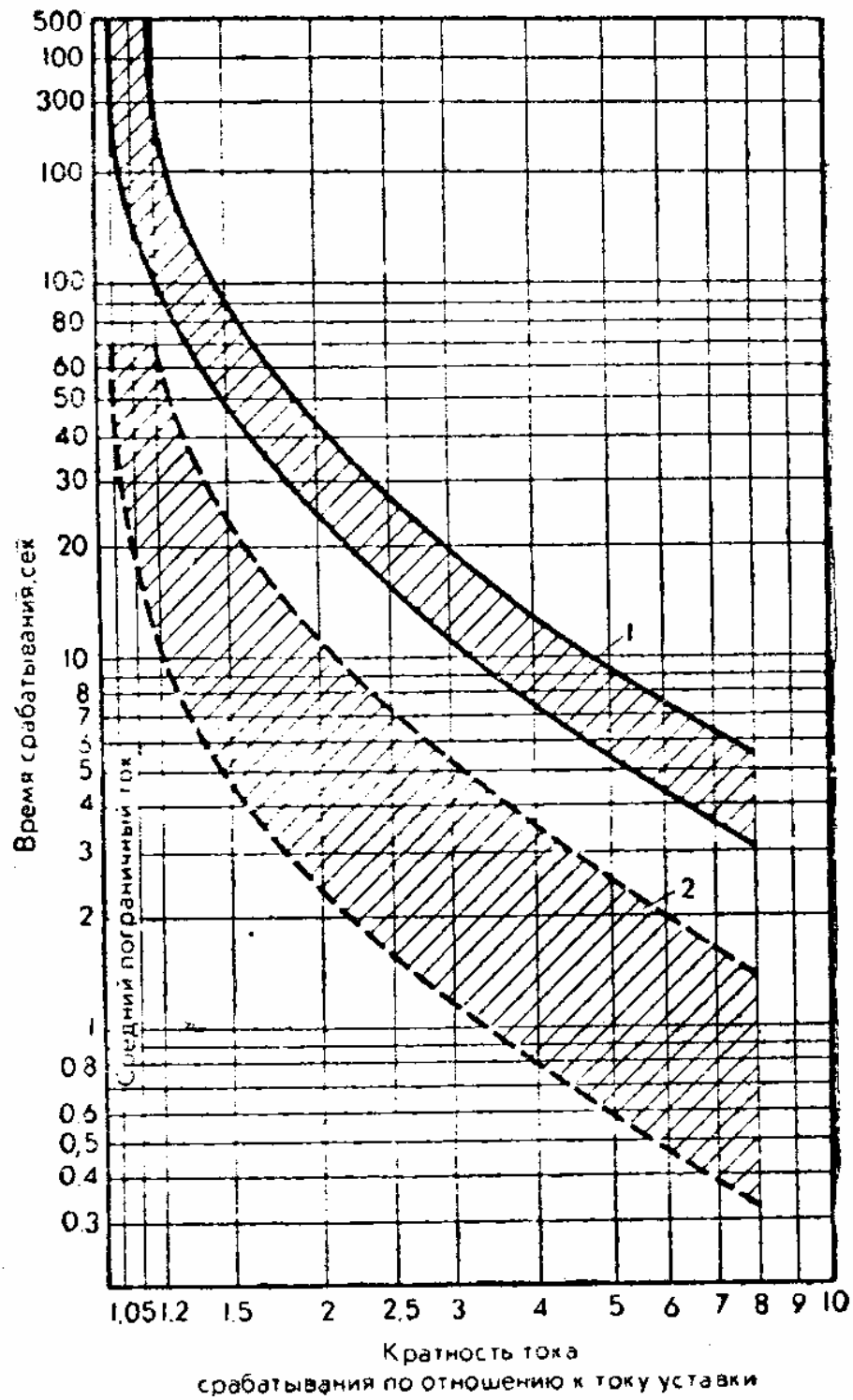


Рис. 51. Защитные характеристики реле типов ТРН-8А (ТРН-8АТ) и ТРН-10А (ТРН-10АТ):

1 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с холодного состояния; 2 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с горячего состояния (после прогрева током уставки)

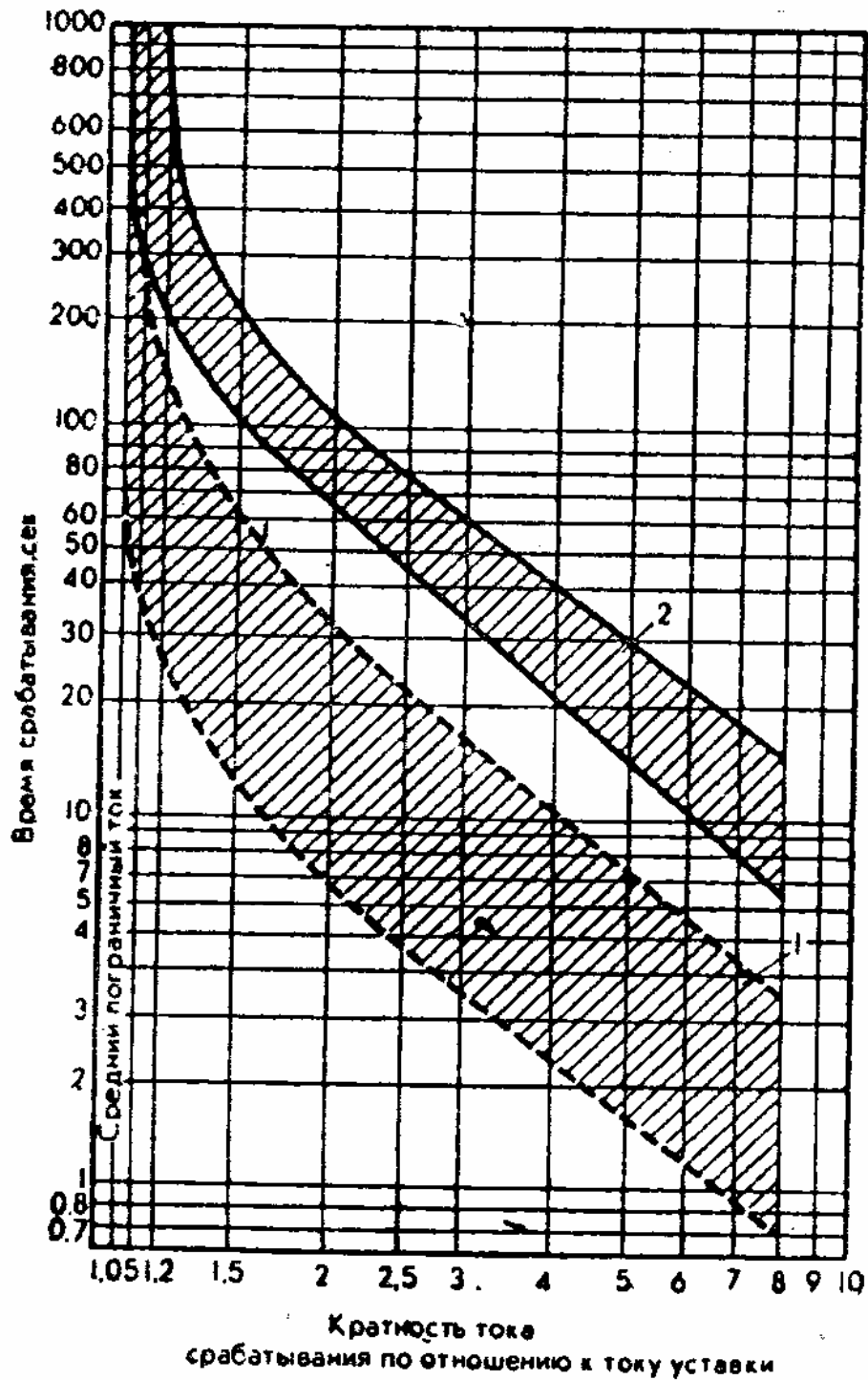


Рис. 52. Защитные характеристики реле типов ТРН-8 (ТРН-8Т), ТРН-10 (ТРН-10Т), ТРН-20 (ТРН-20Т), ТРН-25 (ТРН-25Т), ТРН-32 (ТРН-32Т) и ТРН-40 (ТРН-40Т):

1 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с холодного состояния; 2 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с горячего состояния (после прогрева током уставки)

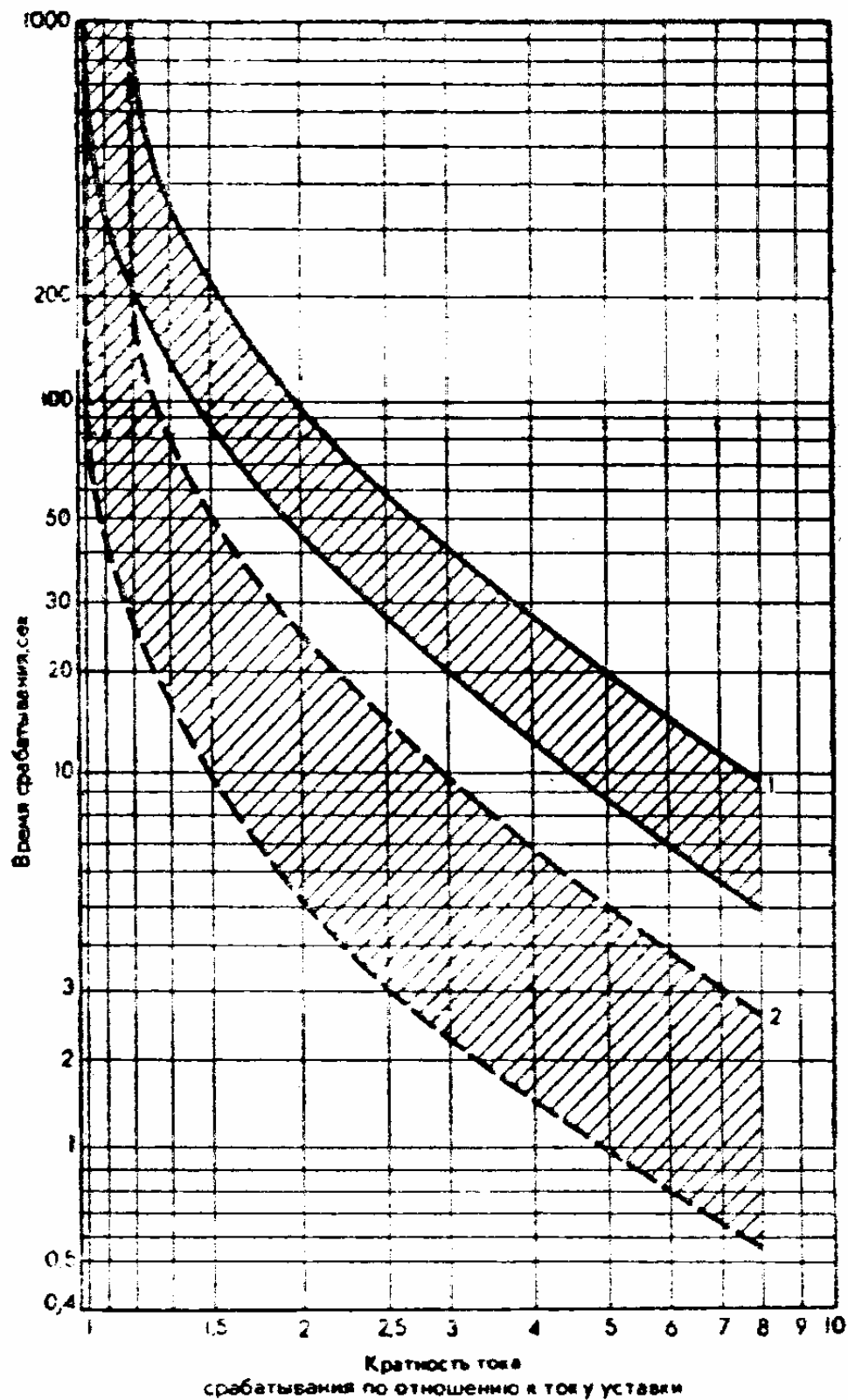


Рис. 55. Защитные характеристики реле типа ТРП-25 (ТРП-25Т):

1 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с холодного состояния; 2 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с горячего состояния (после прогрева током уставки)

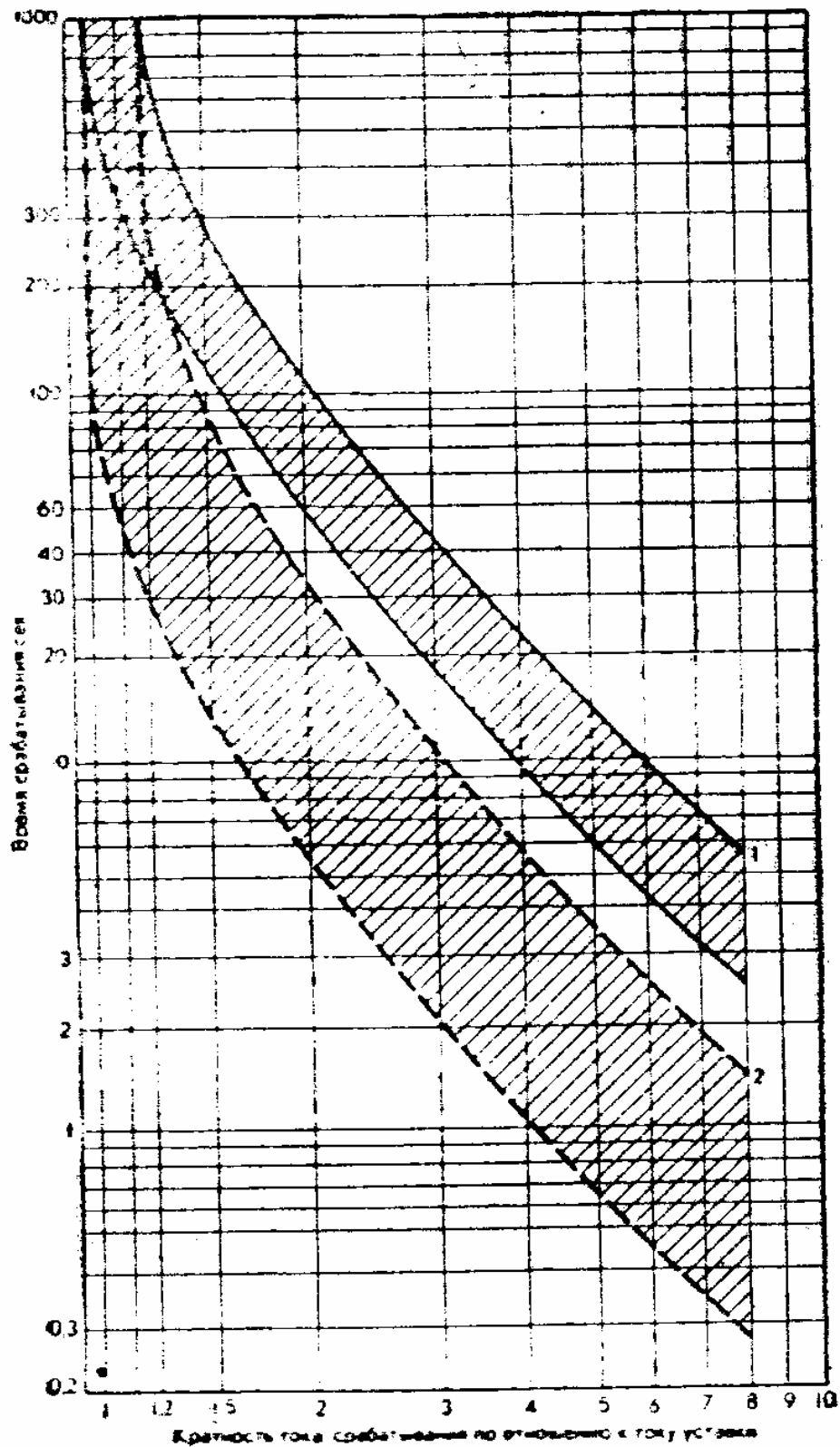


Рис. 56. Защитные характеристики реле типа ТРП-60 (ТРП-60Т):

1 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с холодного состояния; 2 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с горячего состояния (после прогрева током уставки)

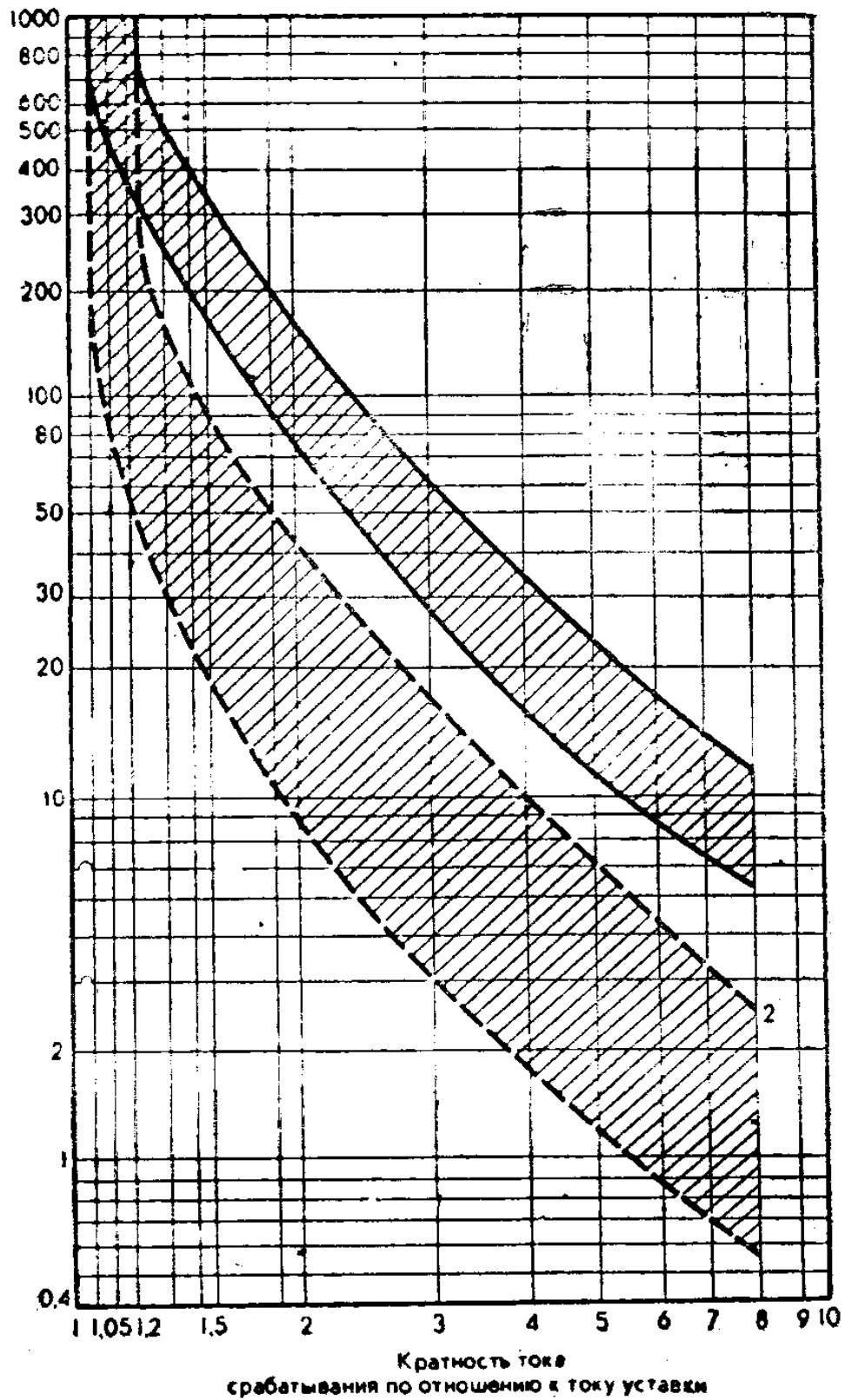


Рис. 57. Защитные характеристики реле типа ТРП-150 (ТРП-150Т):

1 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с холодного состояния; 2 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с горячего состояния (после прогрева током уставки)

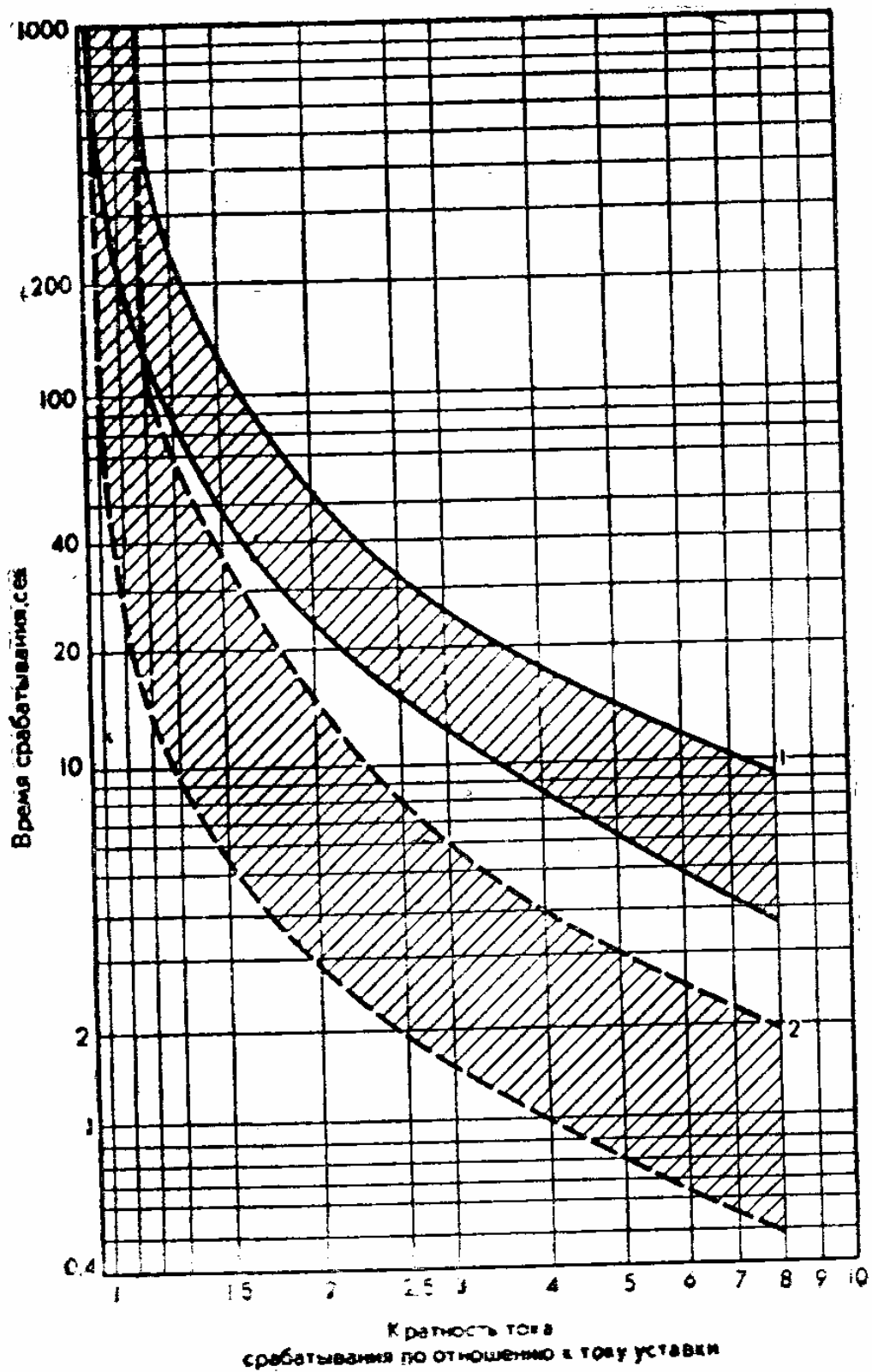


Рис. 58. Защитные характеристики реле типа ТРП-600 (ТРП-600Т) при переменном токе частоты 50 Гц:

1 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с холодного состояния; 2 — зона защитных характеристик при срабатывании реле с горячего состояния (после прогрева током уставки)