

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА ТРГ-35

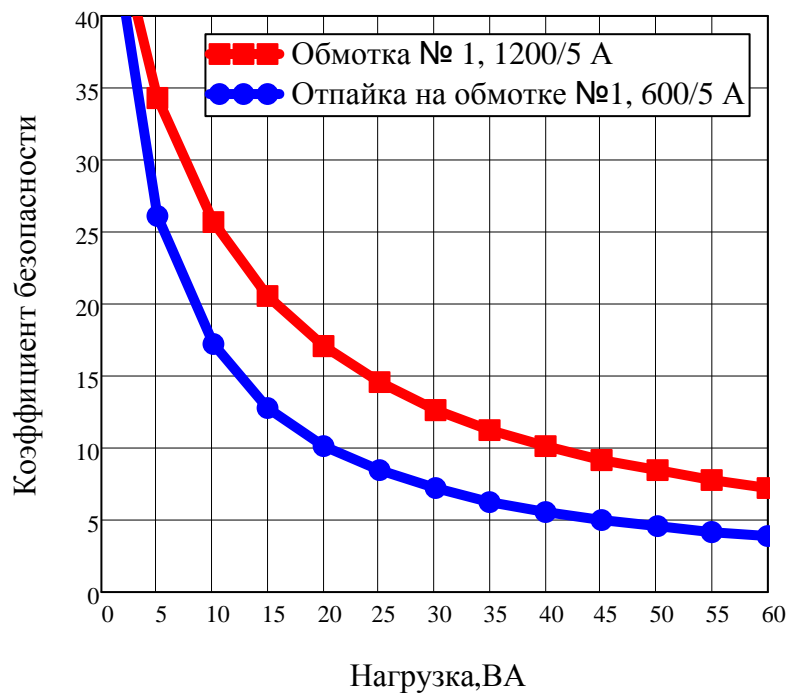
<u>№ Комплекта</u>	Номинальные токи, А	Классы точности	Нагрузки, ВА
606	1200/5	0,2S/5P/5P	50/30/30
606-02	1200/5	0,2S/0,2/5P	50/50/60
606-04	1200/5	0,2S/5P/5P	50/30/60
606-07	1200/5	0,2S/5P	50/60
606-08	200/5	0,2S/10P	15/30
606-09	1200/5	0,2S/0,2/5P/5P	50/50/30/30

Возможно изготовление трансформаторов тока с пломбированием выводов вторичной обмотки. Выбор номера обмотки для пломбирования указывается в опросном листе.

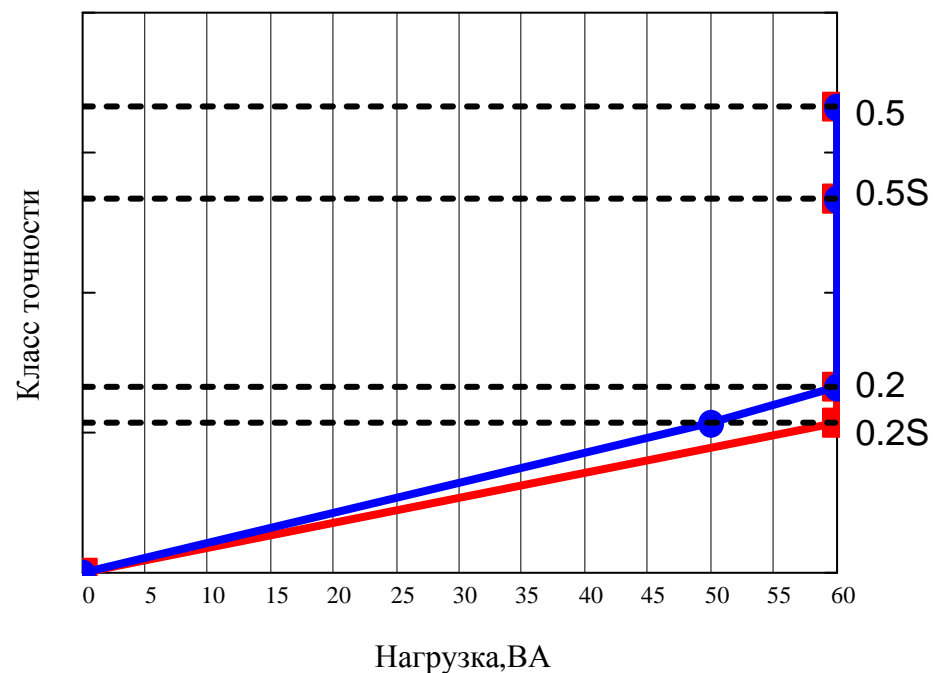
Комплект (606)

Обмотка	$I_{1ном}/I_{2ном}, A$	Класс точности	Номинальная вторичная нагрузка, В·А (Ом)	Коэффициент безопасности	Номинальная предельная кратность	Сопротивление постоянному току, Ом
№1 Для учета	1200/5	0,2S	50 (2,0)	10	-	0,39
Отпайка на обмотке №1	600/5	0,2S	50 (2,0)	10	-	0,19
№2 Для защиты	1200/5	5P	30 (1,2)	-	25	0,45
Отпайка на обмотке №2	600/5	5P	20 (0,8)	-	20	0,22
№3 Для защиты	1200/5	5P	30 (1,2)	-	25	0,45
Отпайка на обмотке №3	600/5	5P	20 (0,8)	-	20	0,22

Кривая зависимости коэффициента безопасности от нагрузки

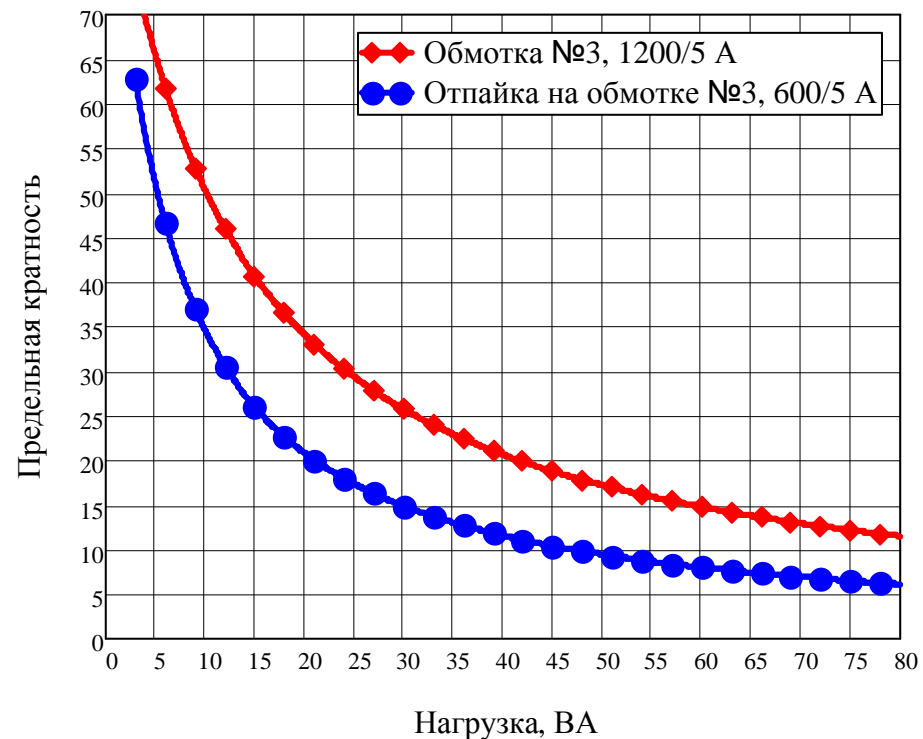
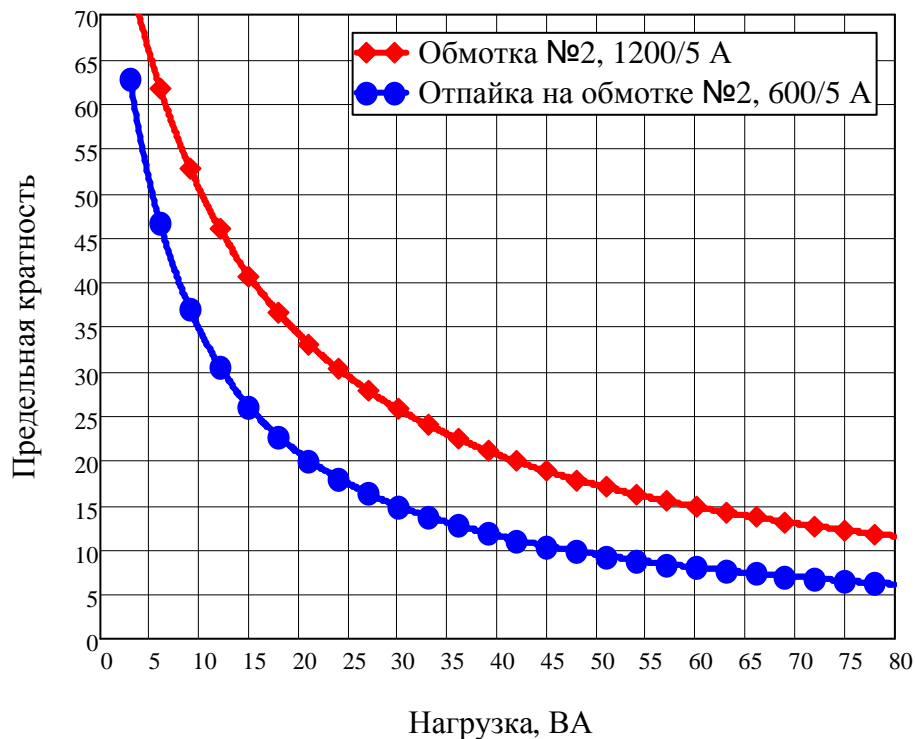


Кривая зависимости класса точности от нагрузки



Комплект (606)

Кривые зависимости номинальной предельной кратности от нагрузки



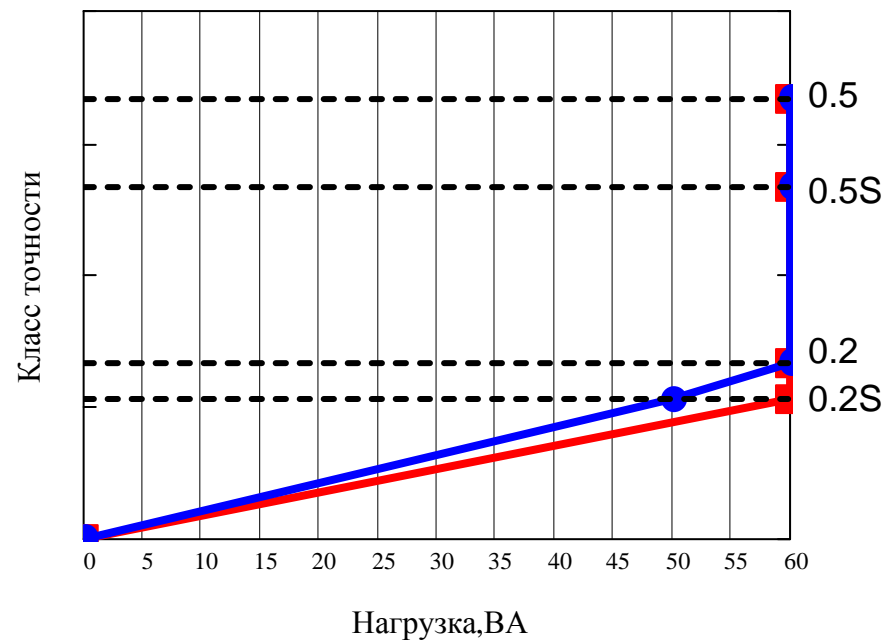
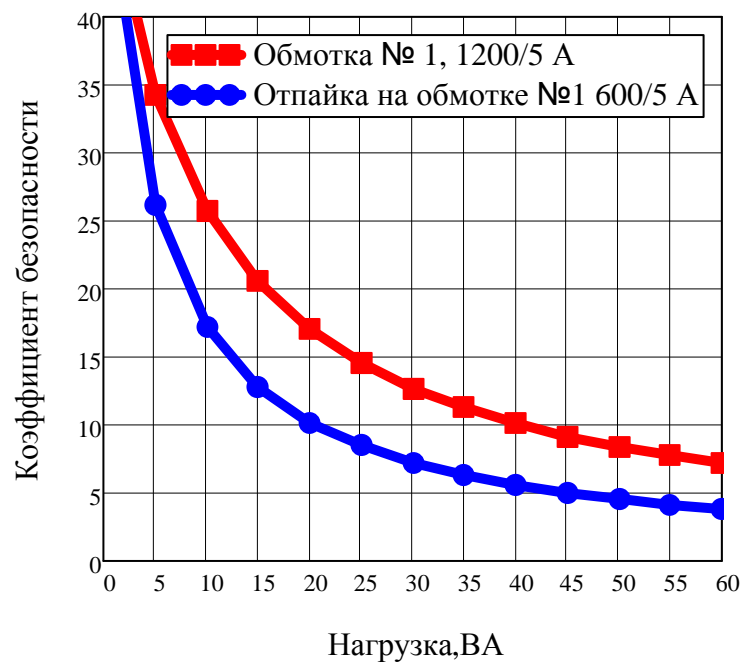
Комплект (606-02)

Обмотка	$I_{1ном}/I_{2ном}, A$	Класс точности	Номинальная вторичная нагрузка, В·А (Ом)	Коэффициент безопасности	Номинальная предельная кратность	Сопротивление постоянному току, Ом
№1 Для учета	1200/5	0,2S	50 (2,0)	10	-	0,39
Отпайка на обмотке №1	600/5	0,2S	50 (2,0)	10	-	0,19
№2 Для измерения	1200/5	0,2	50 (2,0)	10	-	0,39
Отпайка на обмотке №2	600/5	0,2	50 (2,0)	10	-	0,19
№3 Для защиты	1200/5	5P	60 (2,4)	-	20	0,52
Отпайка на обмотке №3	600/5	5P	30 (1,2)	-	20	0,26

Кривая зависимости коэффициента безопасности от нагрузки

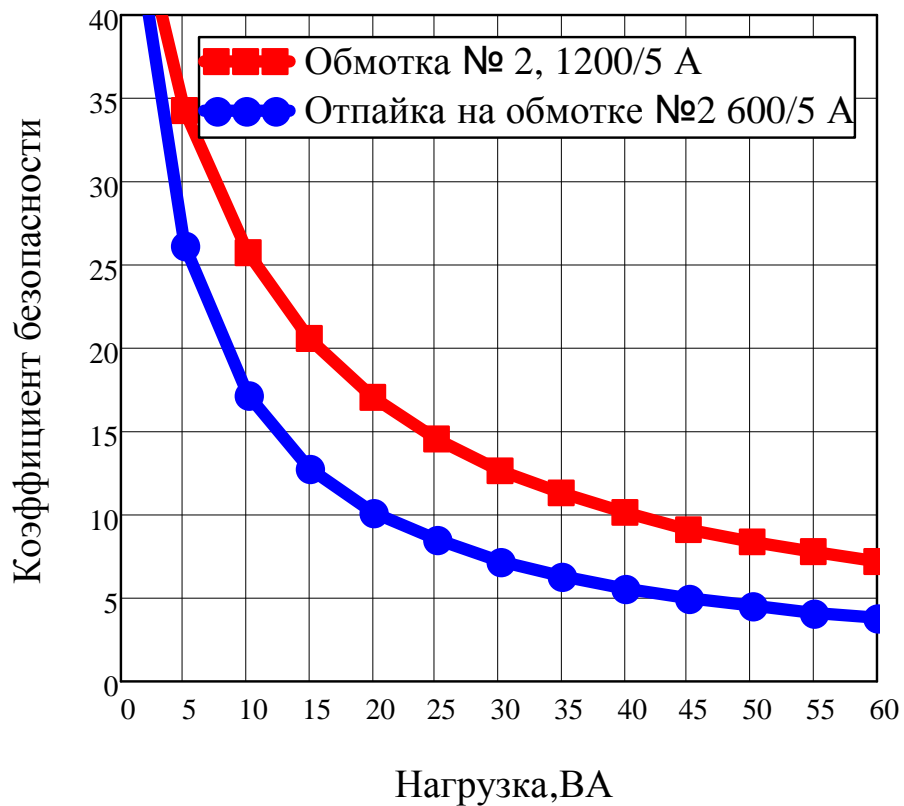
Кривая зависимости класса точности от нагрузки

Элегазовые трансформаторы тока ТРГ-35

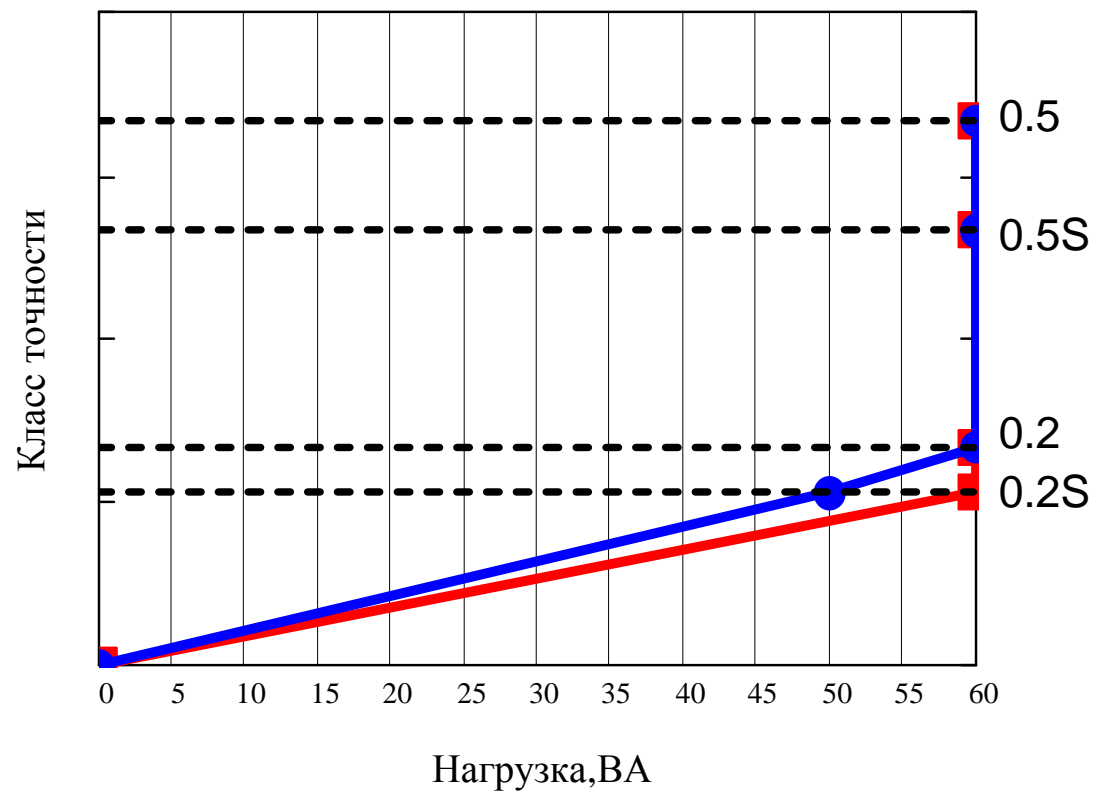


Комплект (602-02)

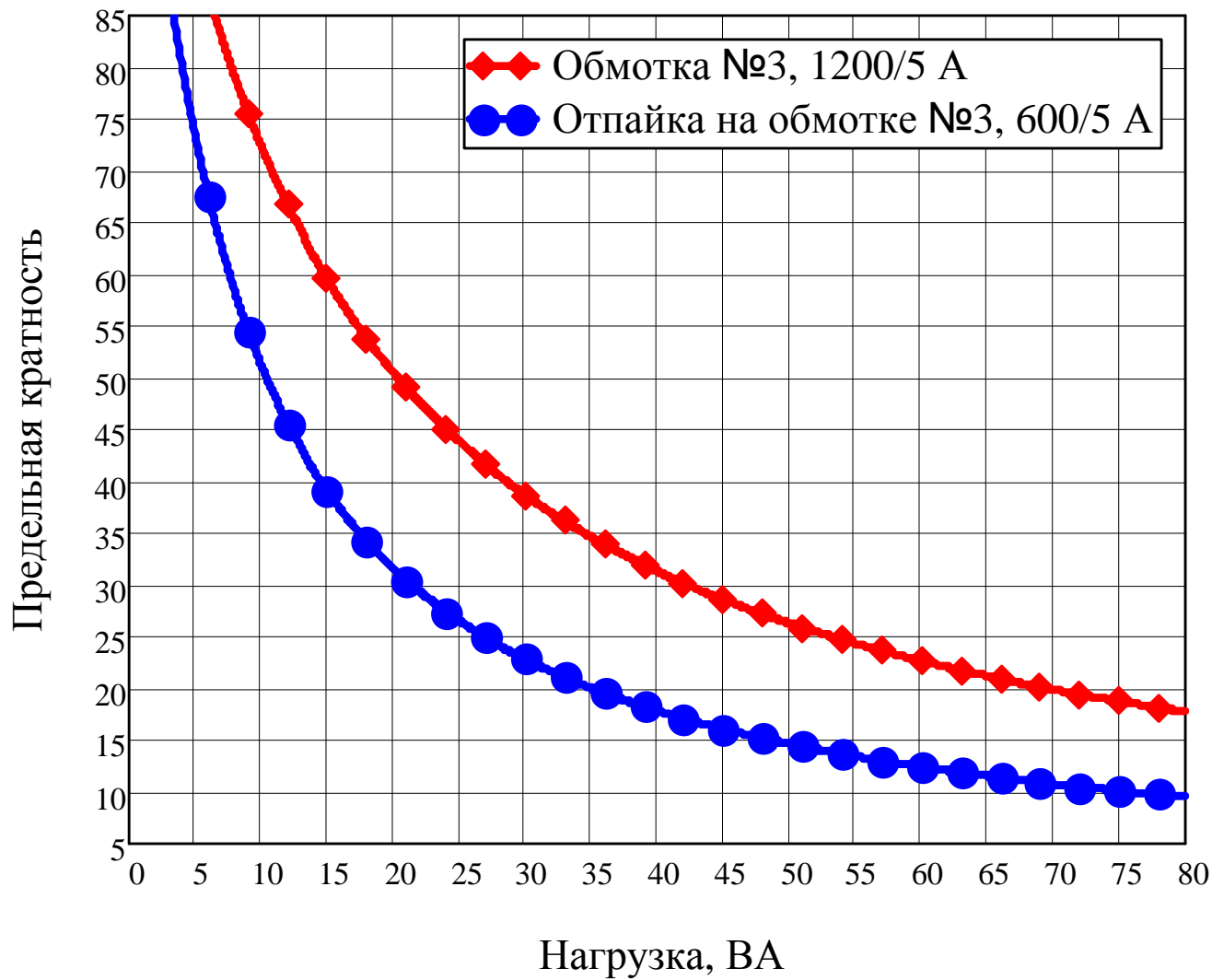
Кривая зависимости коэффициента безопасности от нагрузки



Кривая зависимости класса точности от нагрузки



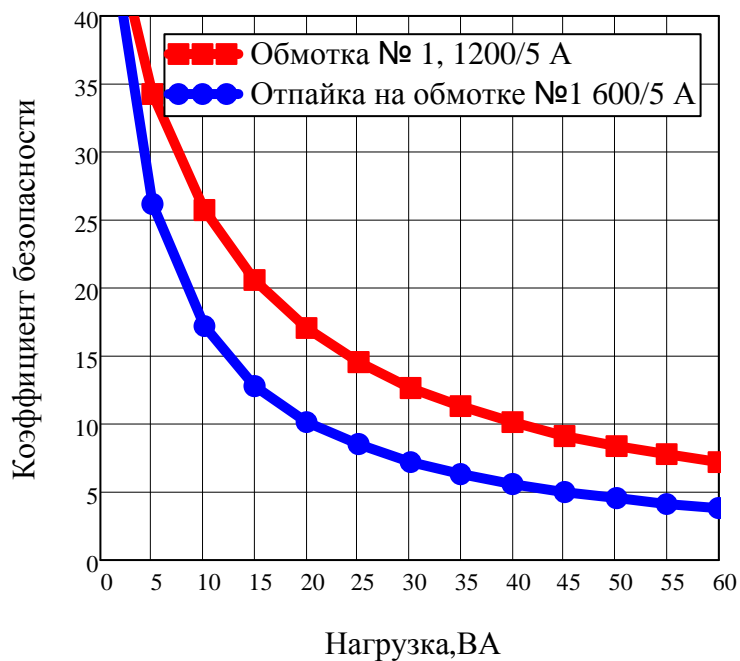
Кривая зависимости номинальной предельной кратности от нагрузки



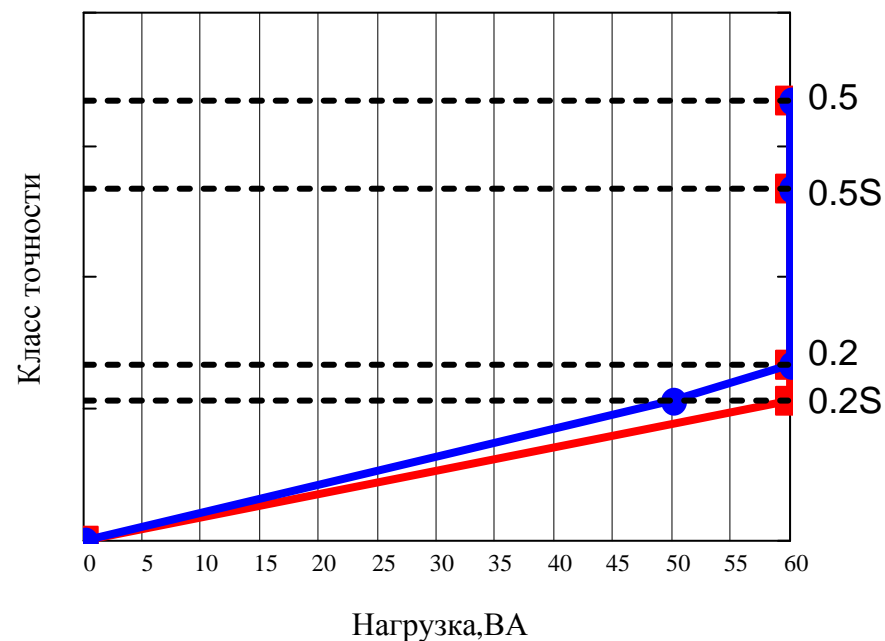
Комплект (606-04)

Обмотка	$I_{1ном}/I_{2ном}, A$	Класс точности	Номинальная вторичная нагрузка, В·А (Ом)	Коэффициент безопасности	Номинальная предельная кратность	Сопротивление постоянному току, Ом
№1 Для учета	1200/5	0,2S	50 (2,0)	10	-	0,39
Отпайка на обмотке №1	600/5	0,2S	50 (2,0)	10	-	0,19
№2 Для защиты	1200/5	5P	30 (1,2)	-	25	0,45
Отпайка на обмотке №2	600/5	5P	20 (0,8)	-	20	0,22
№3 Для защиты	1200/5	5P	60 (2,4)	-	20	0,52
Отпайка на обмотке №3	600/5	5P	30 (1,2)	-	20	0,26

Кривая зависимости коэффициента безопасности от нагрузки

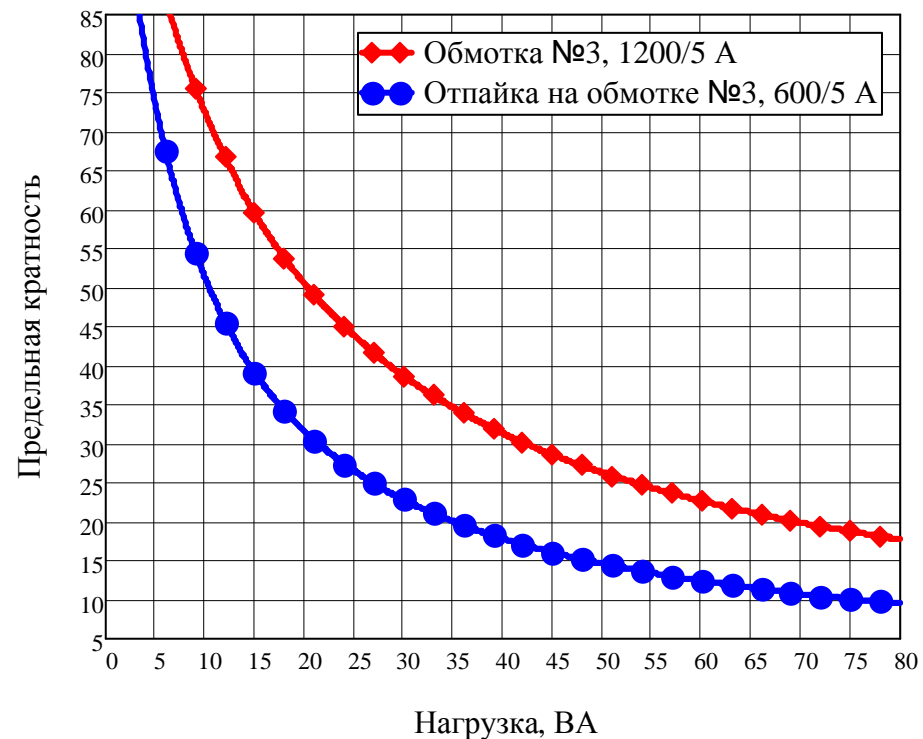
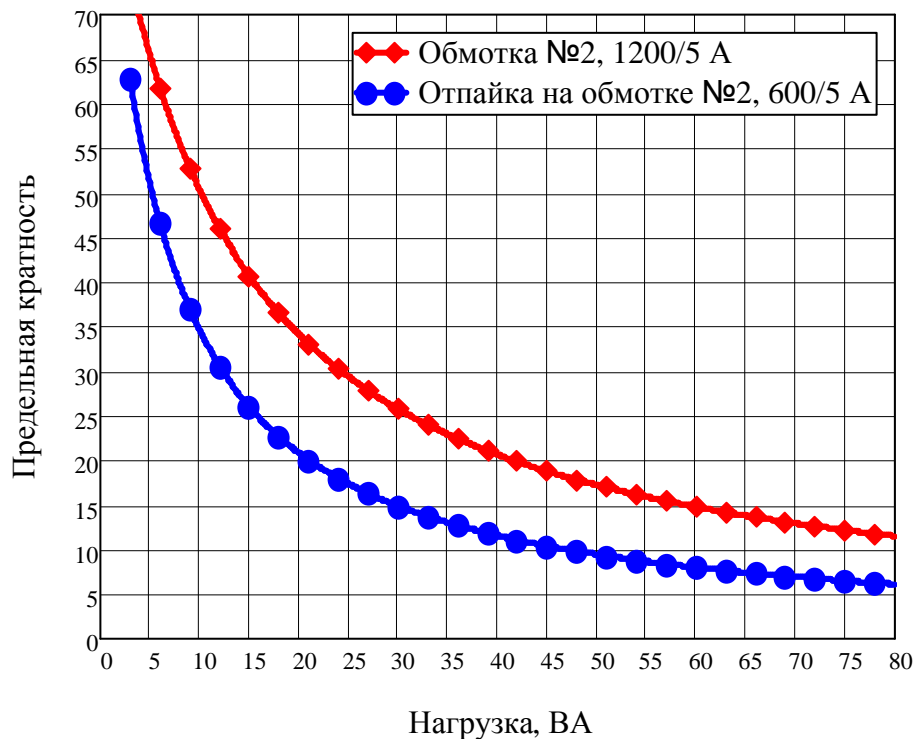


Кривая зависимости класса точности от нагрузки



Комплект (606-04)

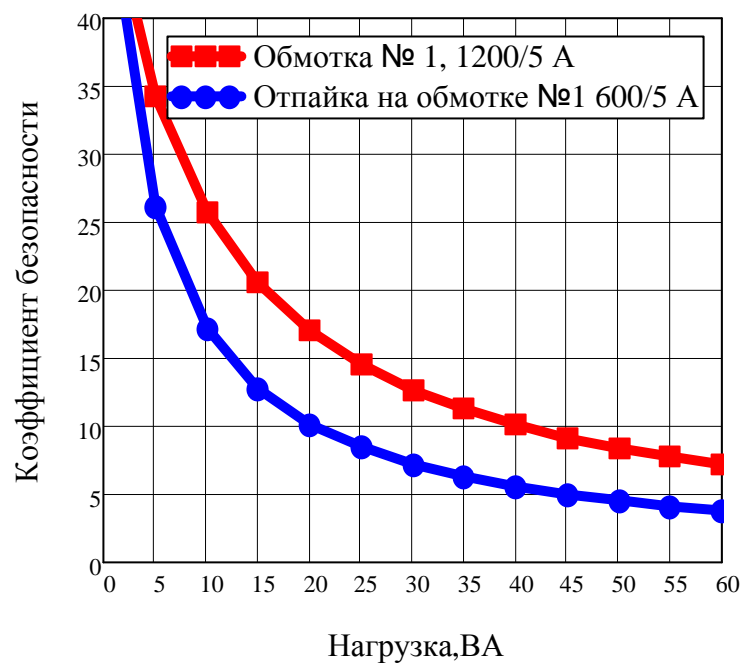
Кривые зависимости номинальной предельной кратности от нагрузки



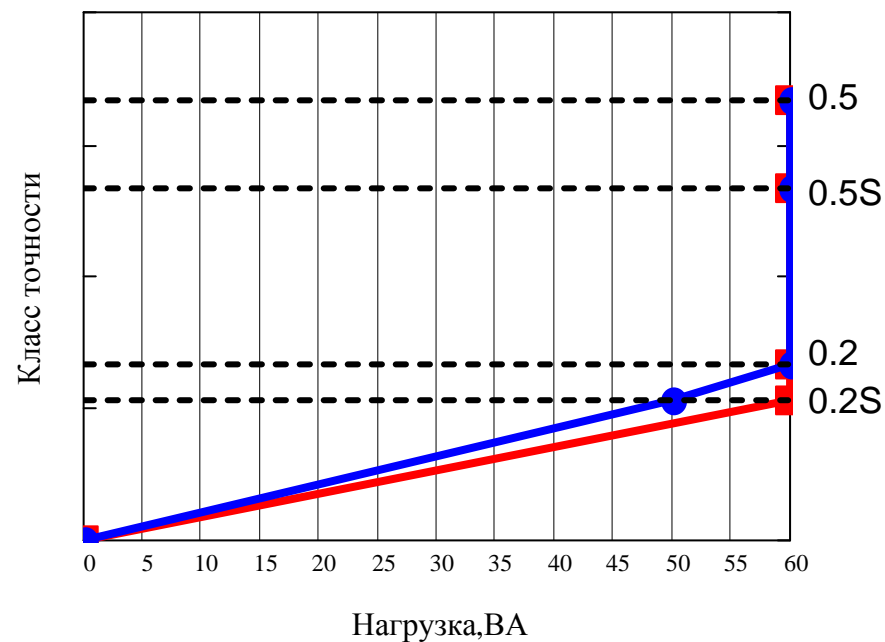
Комплект (606-07)

Обмотка	$I_{1ном}/I_{2ном}, A$	Класс точности	Номинальная вторичная нагрузка, В·А (Ом)	Коэффициент безопасности	Номинальная предельная кратность	Сопротивление постоянному току, Ом
№1 Для учета	1200/5	0,2S	50 (2,0)	10	-	0,39
Отпайка на обмотке №1	600/5	0,2S	50 (2,0)	10	-	0,19
№2 Для защиты	1200/5	5P	60 (2,4)	-	30	0,64
Отпайка на обмотке №2	600/5	5P	30 (1,2)	-	30	0,32

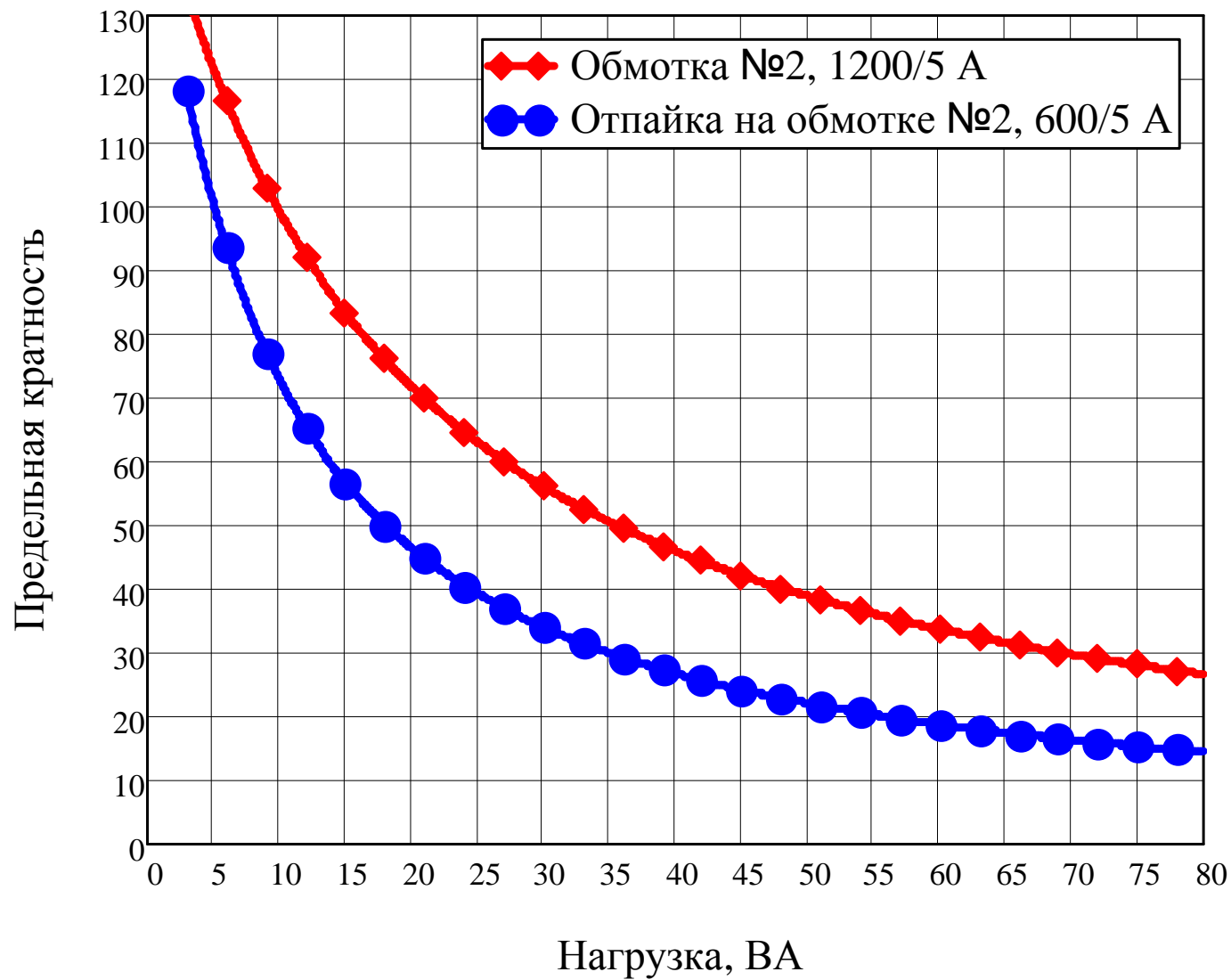
Кривая зависимости коэффициента безопасности от нагрузки



Кривая зависимости класса точности от нагрузки



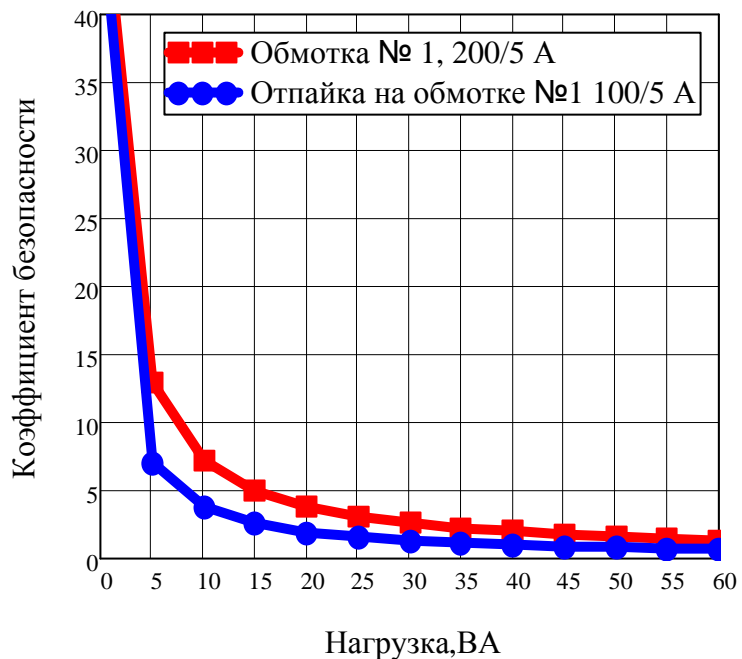
Кривая зависимости номинальной предельной кратности от нагрузки



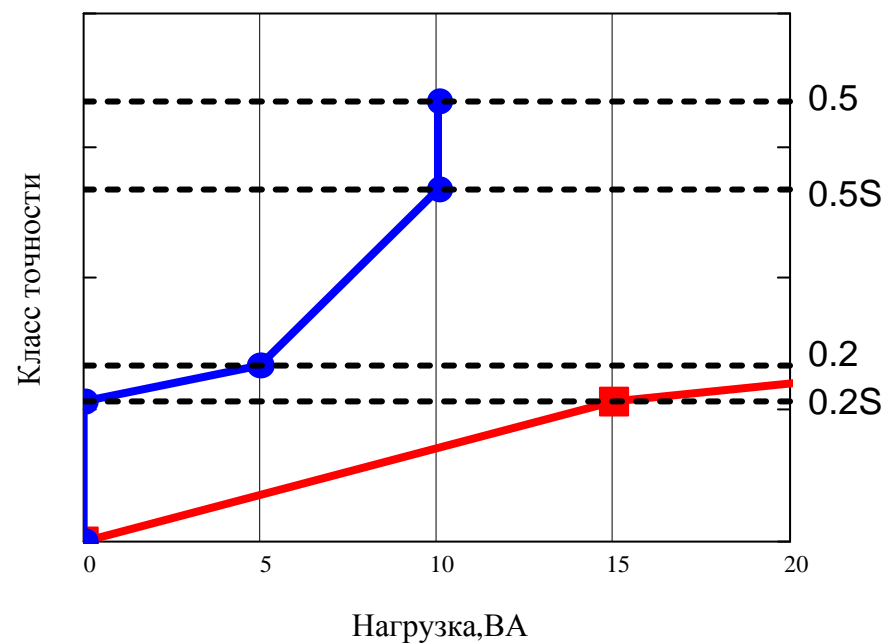
Комплект (606-08)

Обмотка	$I_{1ном}/I_{2ном}, A$	Класс точности	Номинальная вторичная нагрузка, В·А (Ом)	Коэффициент безопасности	Номинальная предельная кратность	Сопротивление постоянному току, Ом
№1 Для учета	200/5	0,2S	15 (0,6)	10	-	0,07
Отпайка на обмотке №1	100/5	0,5S	10 (0,4)	10	-	0,03
№2 Для защиты	200/5	10P	30 (1,2)	-	7	0,09
№3 Для защиты	200/5	10P	30 (1,2)	-	7	0,09

Кривая зависимости коэффициента безопасности от нагрузки

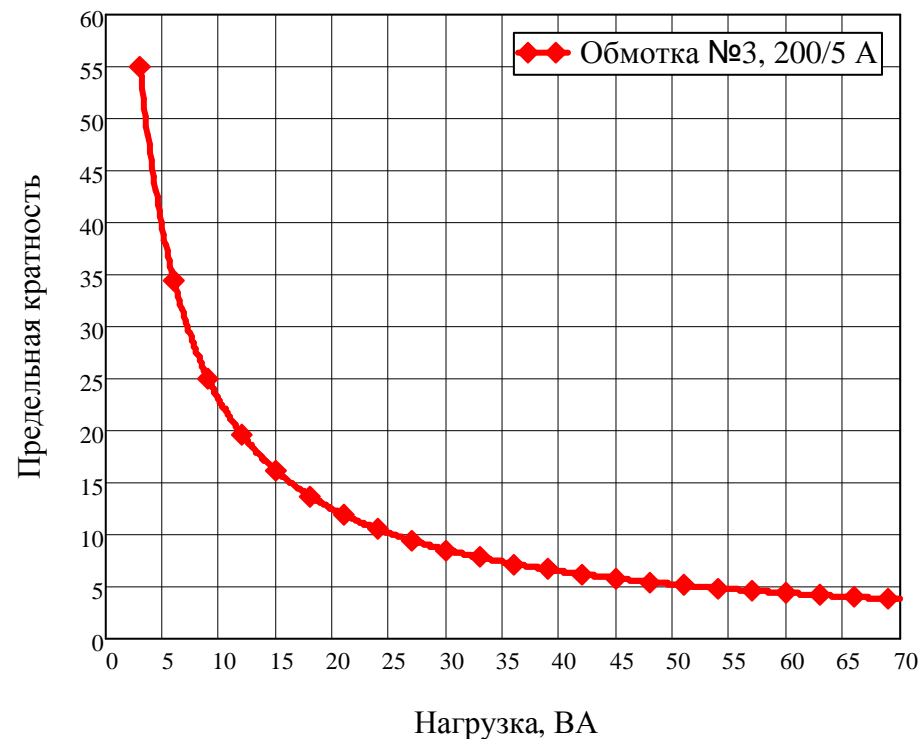
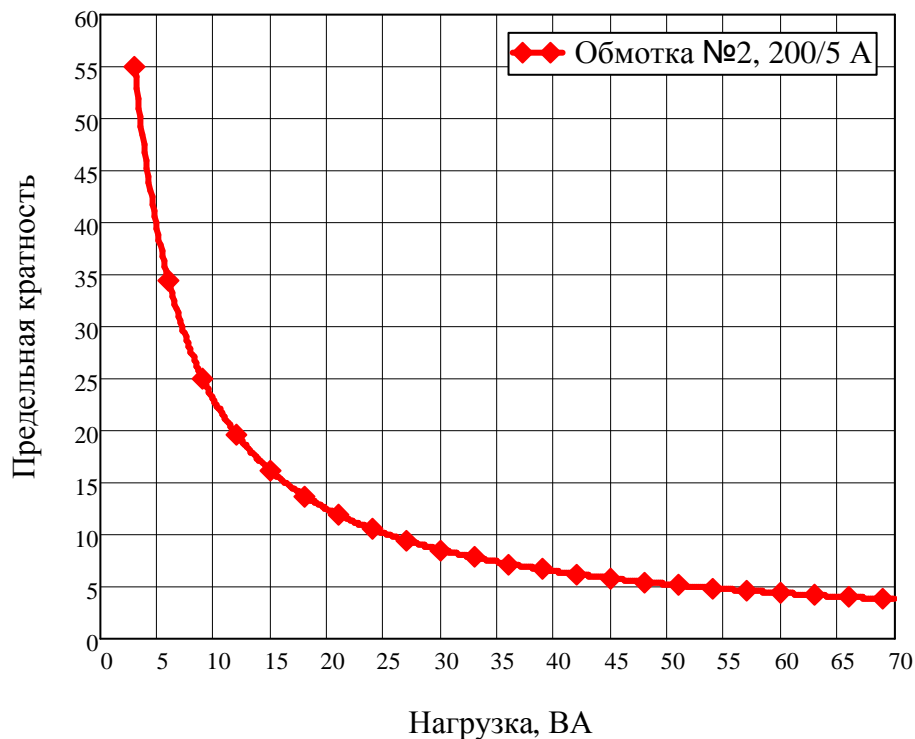


Кривая зависимости класса точности от нагрузки



Комплект (606-08)

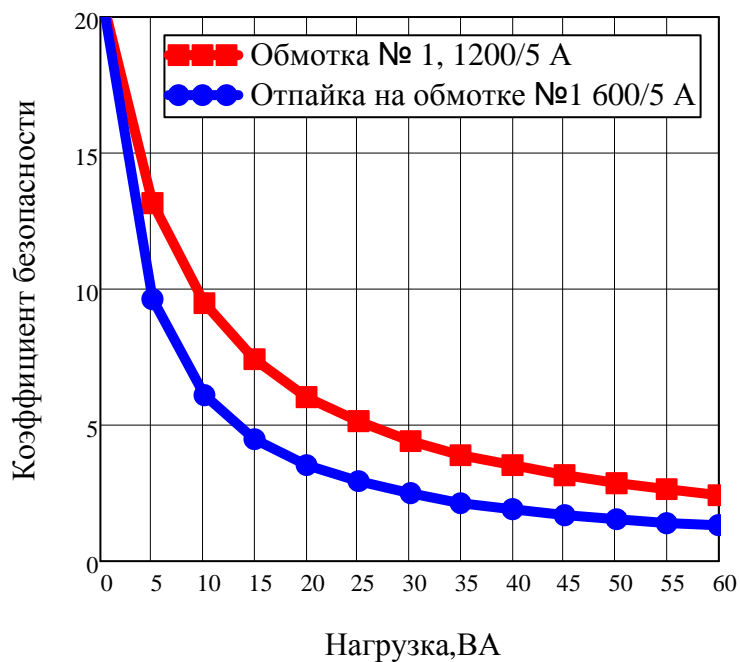
Кривые зависимости номинальной предельной кратности от нагрузки



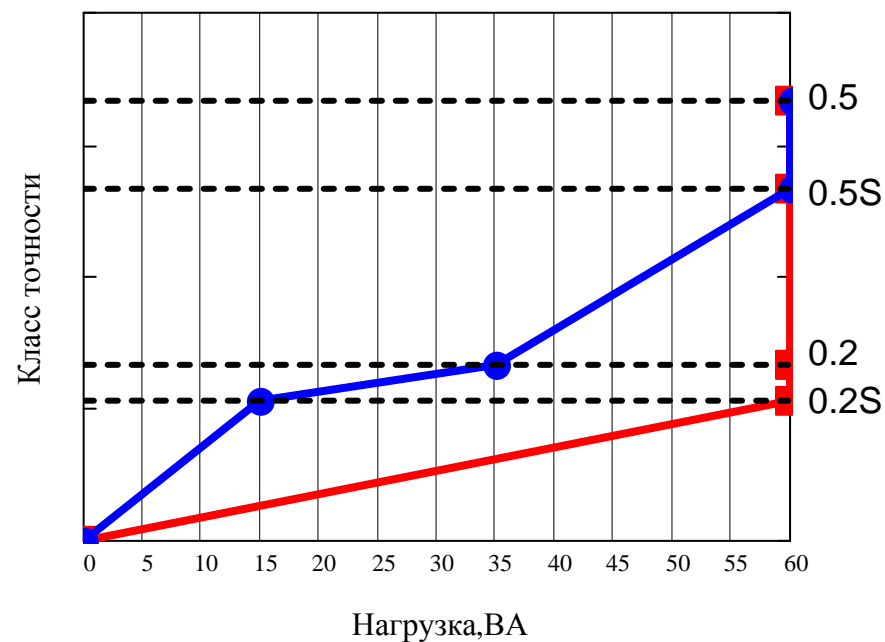
Комплект (606-09)

Обмотка	$I_{1ном}/I_{2ном}, A$	Класс точности	Номинальная вторичная нагрузка, В·А (Ом)	Коэффициент безопасности	Номинальная предельная кратность	Сопротивление постоянному току, Ом
№1 Для учета	1200/5	0,2S	50 (2,0)	10	-	0,31
Отпайка на обмотке №1	600/5	0,5S	30 (1,2)	10	-	0,16
№2 Для измерения	1200/5	0,2	50 (2,0)	10	-	0,31
№3 Для защиты	1200/5	5P	30 (1,2)	-	25	0,45
Отпайка на обмотке №3	600/5	5P	20 (0,8)	-	20	0,22
№4 Для защиты	1200/5	5P	30 (1,2)	-	25	0,45
Отпайка на обмотке №4	600/5	5P	20 (0,8)	-	20	0,22

Кривая зависимости коэффициента безопасности от нагрузки

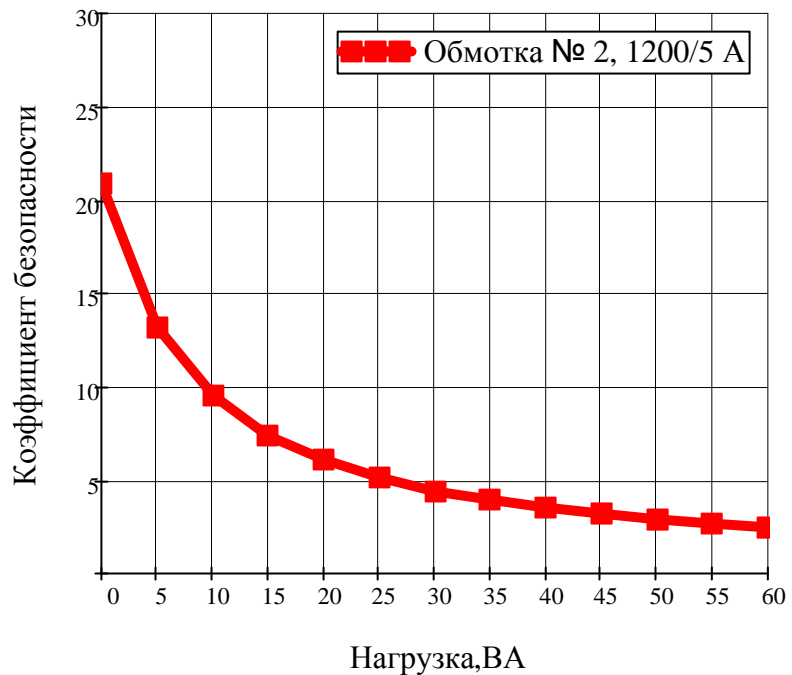


Кривая зависимости класса точности от нагрузки

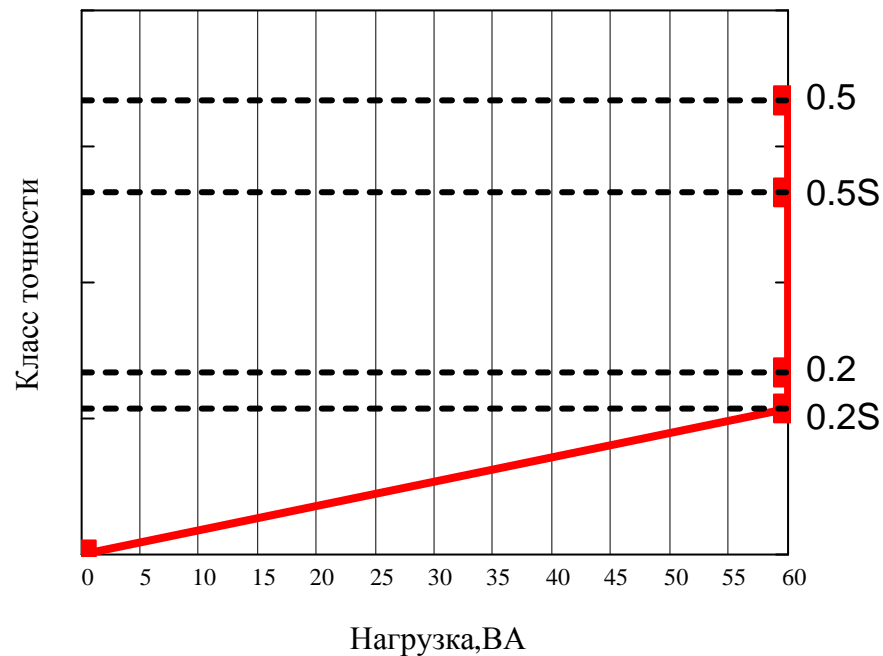


Комплект (602-09)

Кривая зависимости коэффициента безопасности от нагрузки



Кривая зависимости класса точности от нагрузки



Комплект (606-09)

Кривые зависимости номинальной предельной кратности от нагрузки

