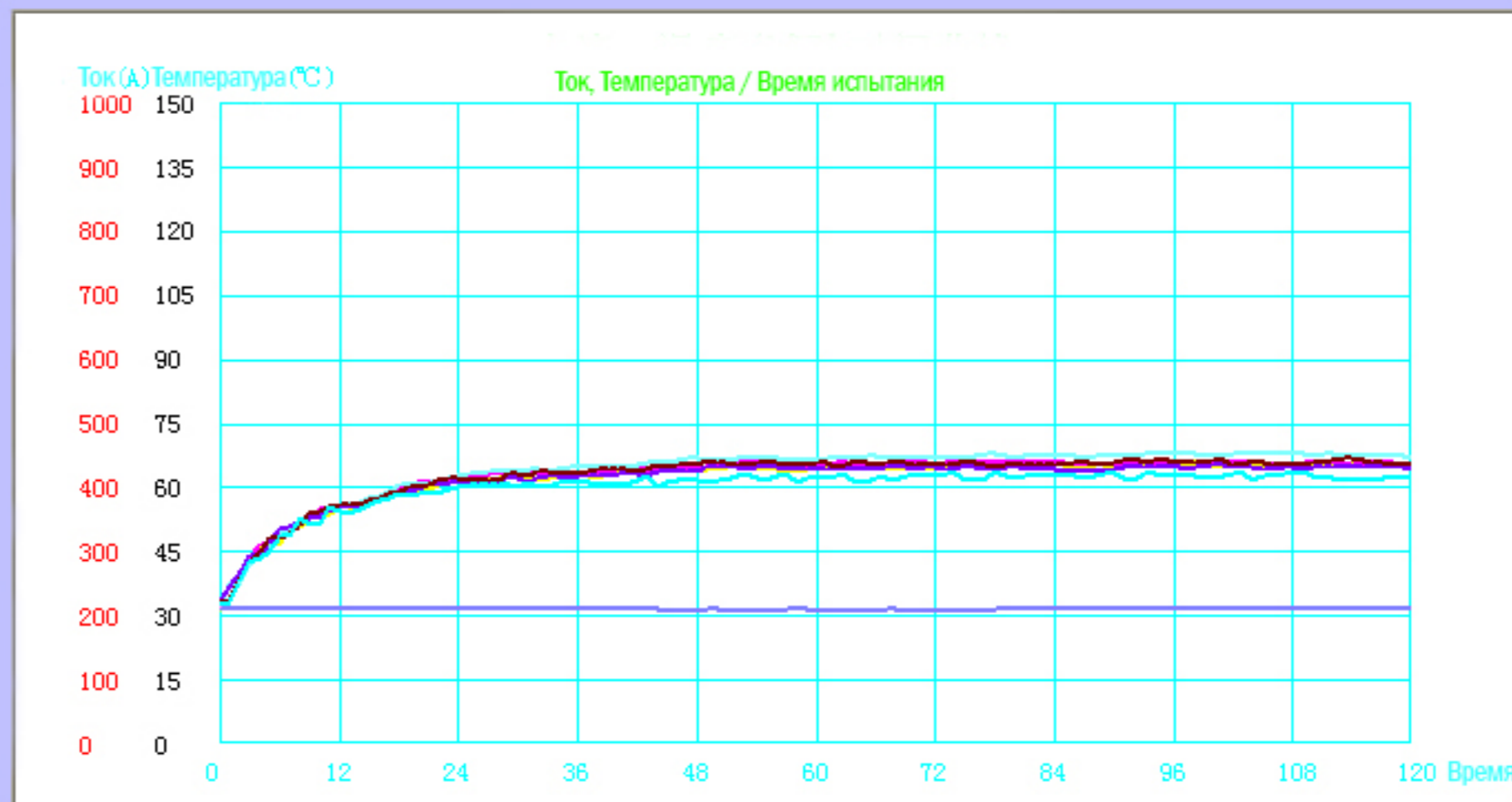


Наименование товара **BP32-31B31250-4** Испытание № **201808117** Запускаемый ток **100** А Время испытания **02:00:00** м

Номинальный ток **100А** Технический отдел Промежуток времени для сохранения экспериментальных данных **1.** Минут

Диаграмма температуры контакта

- 1. Температура контакта T1
- 2. Температура контакта T2
- 3. Температура контакта T3
- 4. Температура контакта T4
- 5. Температура контакта T5
- 6. Температура контакта T6
- 7. Температура окр. среды T7
- 8. Температура окр. среды T8
- 9. Температура окр. среды T9
- 10. Температура окр. среды T10
- 11. Температура окр. среды T11
- 12. Температура окр. среды T12
- 13. Температура окр. среды T13
- 14. Температура окр. среды T14
- 15. Температура окр. среды T15
- 16. Температура окр. среды T16



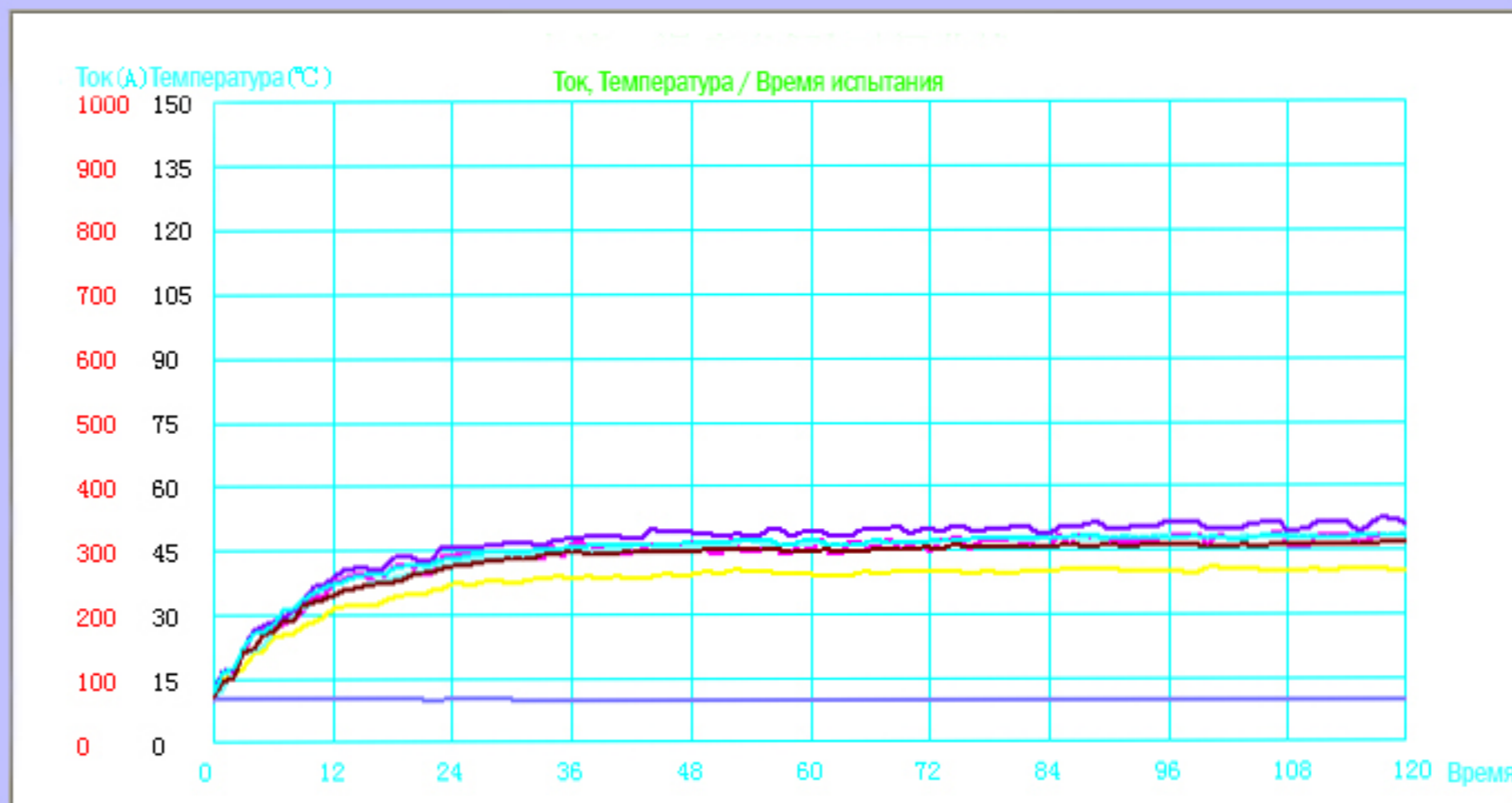
Время	Ток	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16		
112.0	94.9	65.5	66	67.8	64.8	66.2	62.2	31.9	32.8	31.8	31.5	31.7	31.6	31.4	31.7	31.7	31.7	59.4	2018-8-17 09:47:22
113.0	100.1	65.5	65.8	67.5	65.1	66.7	61.7	31.9	32.8	31.9	31.5	31.7	31.7	31.5	31.8	31.8	31.8	61.1	2018-8-17 09:48:22
114.0	91.5	65.7	65.5	67.6	65.3	66.8	61.8	31.9	32.9	31.9	31.6	31.8	31.7	31.6	31.9	31.8	31.8	57.4	2018-8-17 09:49:22
115.0	110.1	65.8	65.5	67.8	64.9	66.6	61.8	32	32.9	31.9	31.5	31.8	31.6	31.5	31.8	31.8	31.7	68.4	2018-8-17 09:50:22
116.0	94.4	65.9	65.8	67.5	64.9	66.1	61.9	32	32.9	31.9	31.5	31.8	31.6	31.5	31.8	31.8	31.7	59.2	2018-8-17 09:51:22
117.0	100.4	65.6	66.2	67.3	65.3	66	62.1	31.9	32.9	31.8	31.5	31.7	31.6	31.5	31.7	31.7	31.7	61.3	2018-8-17 09:52:22
118.0	94.1	64.9	66	67.6	64.7	65.4	62.8	31.8	33	31.8	31.5	31.7	31.7	31.5	31.7	31.8	31.7	58.9	2018-8-17 09:53:22
119.0	93.9	65.3	65.3	67.6	64.7	65.9	62.1	31.8	32.9	32	31.6	31.9	31.8	31.6	31.8	31.8	31.8	58.8	2018-8-17 09:54:22
120.0	94.3	65.5	65.4	67.2	64.6	65.6	62.3	31.9	32.9	32	31.7	31.9	31.8	31.7	31.9	31.9	31.9	59.1	2018-8-17 09:55:22

Наименование товара **BP32-31B71250-4** Испытание № **20181228** Запускаемый ток **100 А** Время испытания **02:00:00** м

Номинальный ток **100А** Технический отдел Промежуток времени для сохранения экспериментальных данных **1.** Минут

Диаграмма температуры контакта

- 1. Температура контакта T1
- 2. Температура контакта T2
- 3. Температура контакта T3
- 4. Температура контакта T4
- 5. Температура контакта T5
- 6. Температура контакта T6
- 7. Температура окр. среды T7
- 8. Температура окр. среды T8
- 9. Температура окр. среды T9
- 10. Температура окр. среды T10
- 11. Температура окр. среды T11
- 12. Температура окр. среды T12
- 13. Температура окр. среды T13
- 14. Температура окр. среды T14
- 15. Температура окр. среды T15
- 16. Температура окр. среды T16

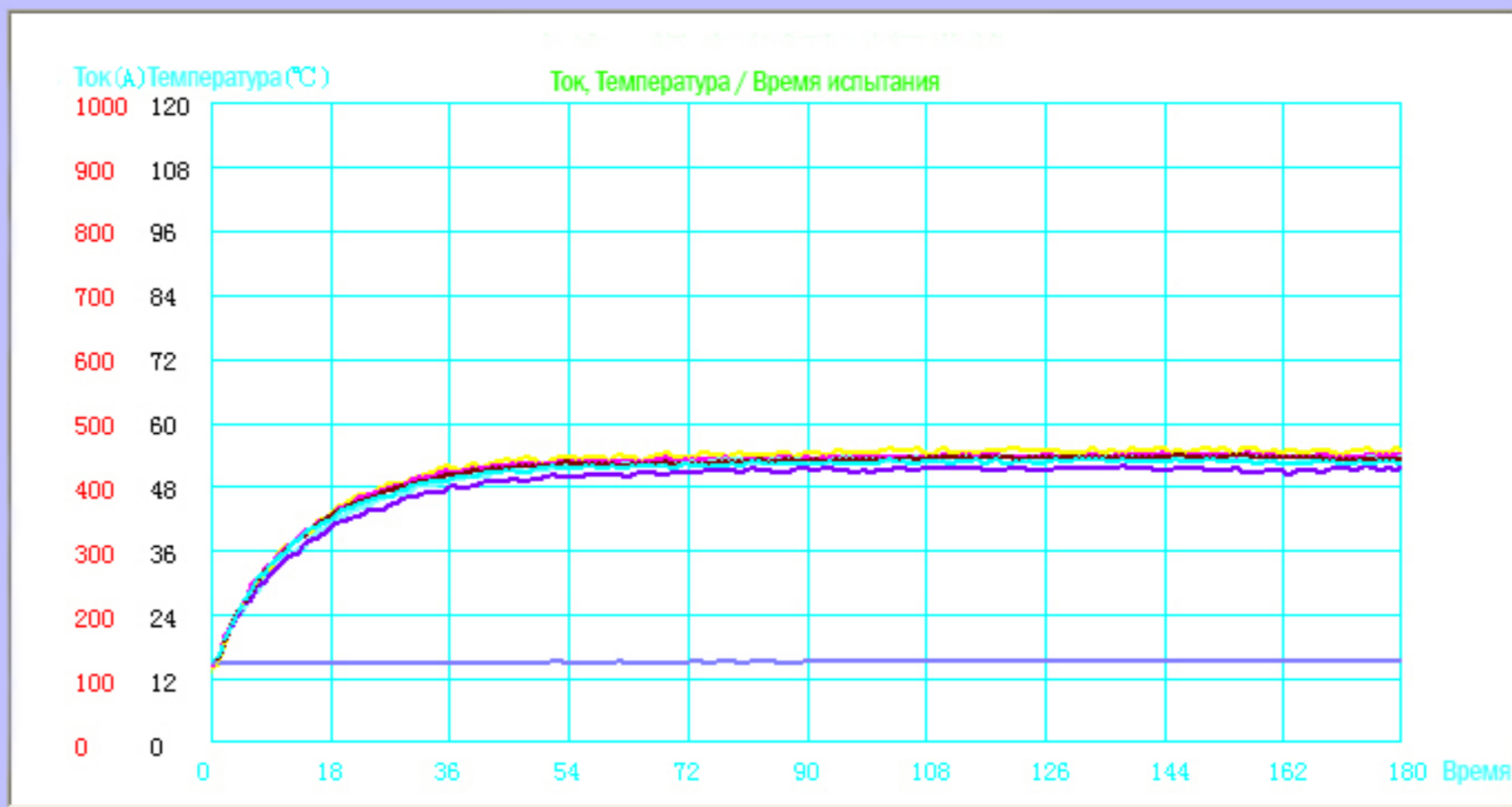


Время	Ток	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16		
112.0	110.5	39.9	48.5	48	51.6	46.4	47.9	11.1	11	10.2	10.1	10.1	10	9.9	10	9.9	10.1	75.3	2018-12-30 09:48:53
113.0	91.5	40.3	48.3	48.1	51.4	46.7	47.9	11	10.9	10.2	10.1	10	10	9.9	10	9.9	10.1	63.5	2018-12-30 09:49:53
114.0	94.1	41	48.9	47.8	51.6	46.3	48.4	10.9	11	10.2	10	10	10	9.9	10	9.9	10.1	65.2	2018-12-30 09:50:53
115.0	90.5	40.5	46.6	48.4	49.3	46	48.5	10.9	10.9	10.2	10	10	9.9	9.9	10	9.9	10.1	63	2018-12-30 09:51:53
116.0	92.6	40.4	47.3	48.5	50.1	46.1	48.6	11	10.9	10.2	10	10	9.9	9.9	10	9.9	10.1	64.2	2018-12-30 09:52:53
117.0	90.9	40.8	48.1	48.2	52.5	46.5	48.4	11.2	10.9	10.2	10	10	10	9.9	10.1	9.9	10	63.2	2018-12-30 09:53:53
118.0	92.6	40.7	48.7	48.3	52.5	46.5	48.4	11.1	11	10.2	10	10	10	9.9	10.1	9.9	10.1	64.3	2018-12-30 09:54:53
119.0	93.2	40.1	48.5	48.8	51.8	46.7	48.4	11.1	10.9	10.3	10	10	10	9.9	10.1	9.9	10.1	64.7	2018-12-30 09:55:53
120.0	94.2	40.4	48.4	48.9	50.9	46.6	48.6	11.2	10.9	10.3	10	10	10	9.9	10.1	9.9	10.1	65.3	2018-12-30 09:56:53

Наименование товара P32-35B31250-250A [B]
Испытание № 20150316
Запускаемый ток 250 A
Время испытания 03:00:00 м
Номинальный ток 250A
Технический отдел
Промежуток времени для сохранения экспериментальных данных 1. Минут

Диаграмма температуры контакта

- 1. Температура контакта T1
- 2. Температура контакта T2
- 3. Температура контакта T3
- 4. Температура контакта T4
- 5. Температура контакта T5
- 6. Температура контакта T6
- 7. Температура окр. среды T7
- 8. Температура окр. среды T8
- 9. Температура окр. среды T9
- 10. Температура окр. среды T10
- 11. Температура окр. среды T11
- 12. Температура окр. среды T12
- 13. Температура окр. среды T13
- 14. Температура окр. среды T14
- 15. Температура окр. среды T15
- 16. Температура окр. среды T16



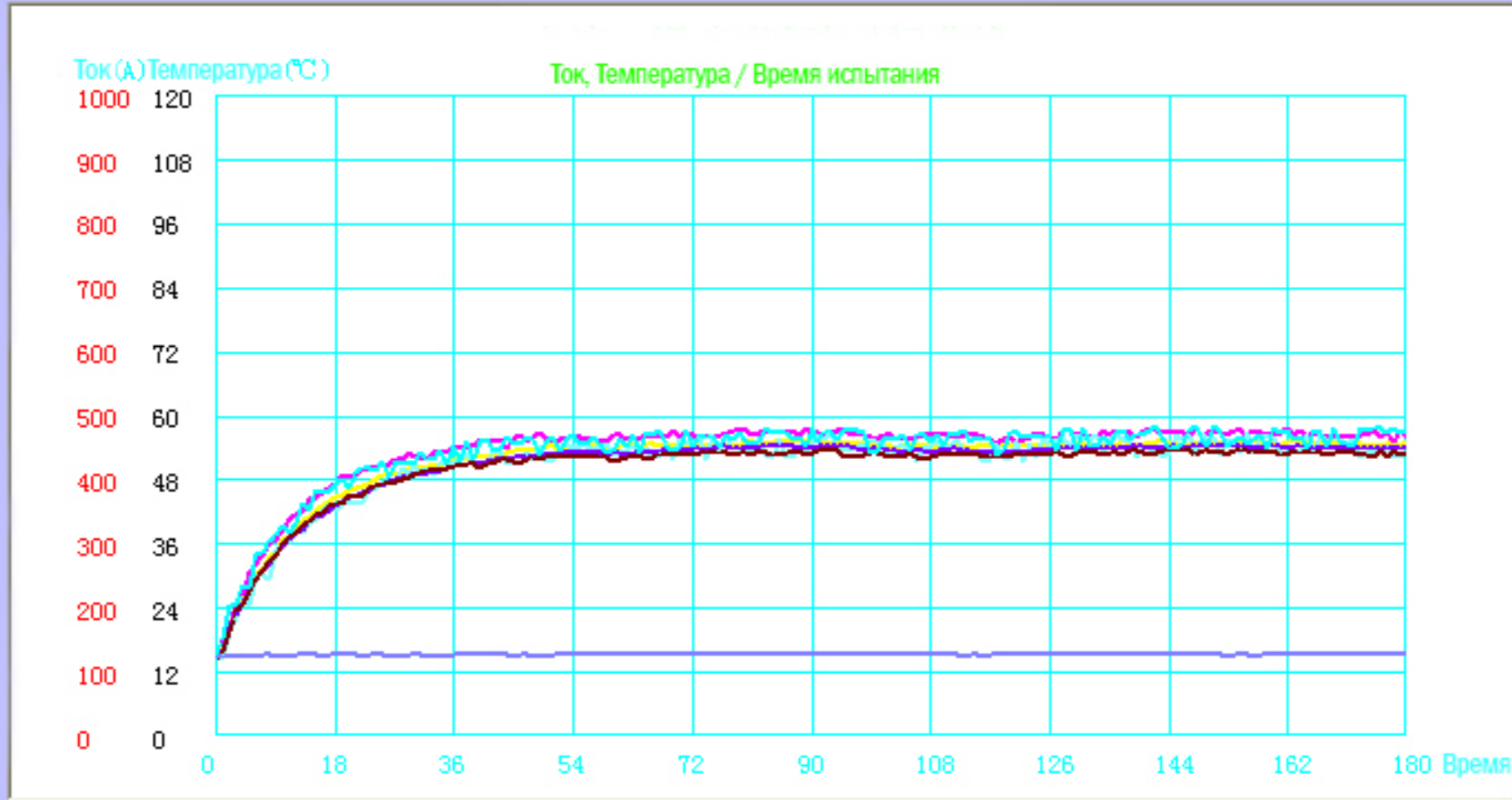
Время	Ток	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16		
172.0	250.1	54.8	53.5	53.2	51.3	53.3	52.5	18.7	15.1	15.7	15.5	15.3	15.3	15.1	15.4	15.2	15.6	123.2	2018-3-16 10:02:49
173.0	251.3	54.7	53.7	53.3	51.1	53.3	52.6	17.8	15	15.7	15.5	15.3	15.2	15.2	15.3	15.2	15.7	123.3	2018-3-16 10:03:49
174.0	250.4	55.3	53.8	52.9	51.7	53.1	52.9	15.3	15	15.7	15.5	15.4	15.3	15.2	15.4	15.3	15.7	122.4	2018-3-16 10:04:49
175.0	250.6	55.2	54	53.8	51.7	53.4	52.3	14.9	15.1	15.8	15.6	15.4	15.4	15.3	15.5	15.3	15.7	123.8	2018-3-16 10:05:49
176.0	250.3	54.6	53.8	53.5	51.4	53.1	52.9	16.3	15.1	15.7	15.5	15.4	15.3	15.3	15.5	15.3	15.7	124.2	2018-3-16 10:06:49
177.0	250.5	54.7	54	53.2	51.1	53.3	52.7	15.6	15.1	15.8	15.6	15.4	15.3	15.2	15.4	15.2	15.7	124.4	2018-3-16 10:07:49
178.0	250.4	54.6	54	53	51.8	53.2	52.9	17.1	15.2	15.8	15.6	15.4	15.4	15.3	15.5	15.3	15.7	122.4	2018-3-16 10:08:49
179.0	250.8	55.5	53.9	53.4	51.2	53.5	52.6	15.6	15.1	15.7	15.5	15.3	15.3	15.2	15.5	15.3	15.7	122.9	2018-3-16 10:09:49
180.0	250.4	54.3	53.9	53.5	51.7	53.1	52.5	16.6	15.1	15.8	15.5	15.4	15.4	15.3	15.5	15.3	15.7	122.4	2018-3-16 10:10:49

Наименование товара **P32-35B71250-250A [B]** Испытание № **20150315** Запускаемый ток **250** А Время испытания **03:00:00** м

Номинальный ток **250A** Технический отдел Промежуток времени для сохранения экспериментальных данных **1.** Минут

Диаграмма температуры контакта

- 1. Температура контакта T1
- 2. Температура контакта T2
- 3. Температура контакта T3
- 4. Температура контакта T4
- 5. Температура контакта T5
- 6. Температура контакта T6
- 7. Температура окр. среды T7
- 8. Температура окр. среды T8
- 9. Температура окр. среды T9
- 10. Температура окр. среды T10
- 11. Температура окр. среды T11
- 12. Температура окр. среды T12
- 13. Температура окр. среды T13
- 14. Температура окр. среды T14
- 15. Температура окр. среды T15
- 16. Температура окр. среды T16



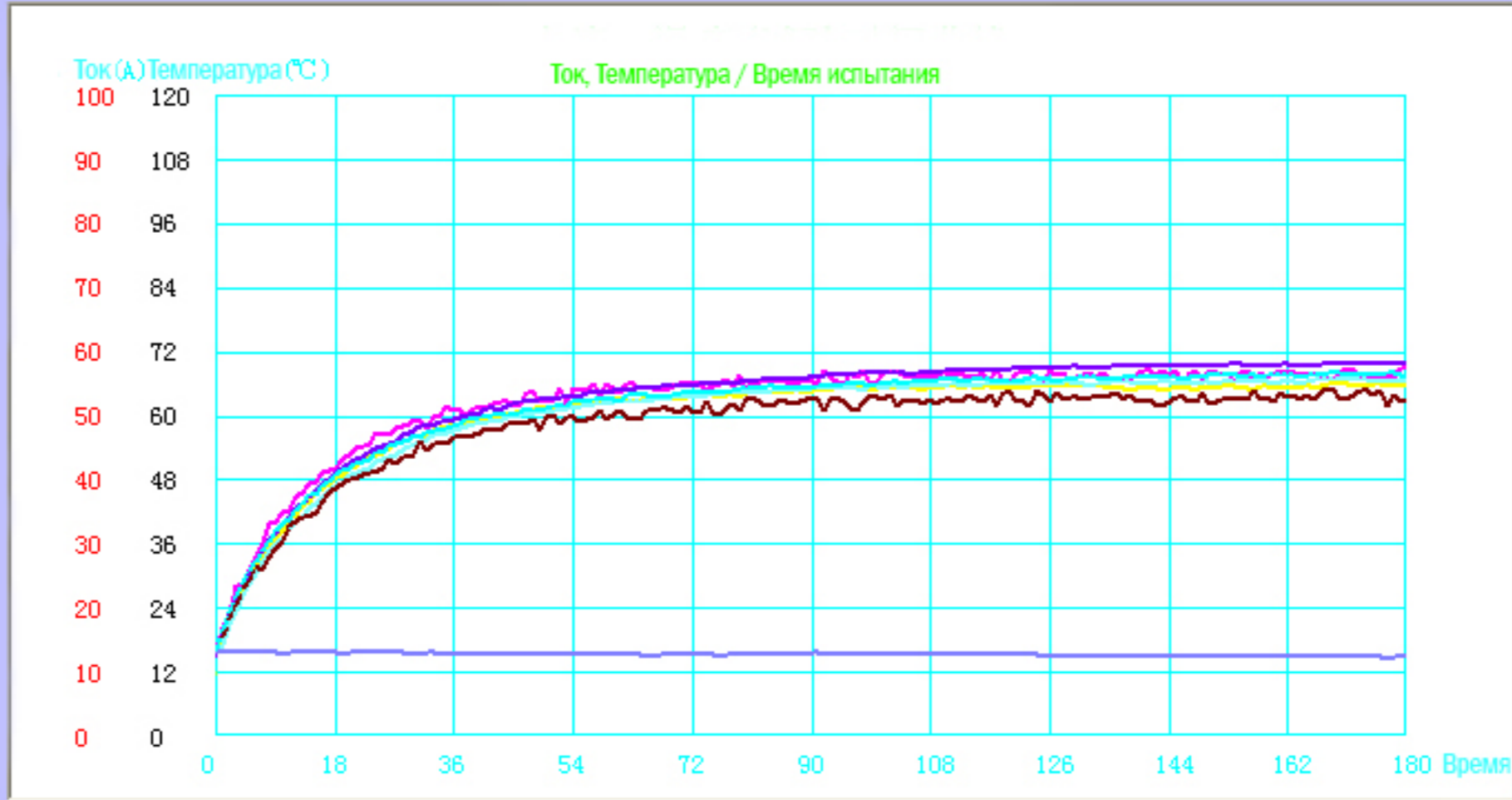
Время	Ток	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16		
172.0	250.5	54.8	55.9	55.5	54.2	53.2	54.4	15.1	15	15.7	15.5	15.4	15.3	15.2	15.3	15.2	15.6	126.7	2018-3-15 15:31:17
173.0	251	54.8	56.6	52.5	53.8	52.9	57.6	15	15.1	15.7	15.4	15.3	15.2	15.2	15.3	15.3	15.6	127	2018-3-15 15:32:17
174.0	251.3	54.3	56.4	53.2	54.1	52.6	57.3	15.1	15.1	15.7	15.4	15.3	15.3	15.2	15.2	15.2	15.6	126.3	2018-3-15 15:33:17
175.0	251.1	55	57.1	53.5	54	52.4	57.8	15.1	15	15.8	15.6	15.5	15.3	15.3	15.2	15.3	15.7	125.9	2018-3-15 15:34:17
176.0	251	54.5	56	53.1	54.1	53.4	57.9	15.1	15.1	15.8	15.5	15.4	15.4	15.2	15.4	15.2	15.7	126.4	2018-3-15 15:35:17
177.0	251.1	54.8	56.8	54.2	54.1	52.2	56.9	15.1	15.1	15.8	15.5	15.4	15.4	15.2	15.3	15.2	15.7	127.4	2018-3-15 15:36:17
178.0	250.4	55.1	55.4	52.4	54	53.5	57.6	15.1	15.2	15.9	15.7	15.4	15.4	15.3	15.4	15.3	15.8	127.2	2018-3-15 15:37:17
179.0	250.1	54.4	57.1	52.2	54.1	52.9	56.8	15.2	15	15.8	15.6	15.4	15.3	15.3	15.3	15.2	15.7	127.5	2018-3-15 15:38:17
180.0	251	55.3	56.2	53.2	53.9	53	57.1	15.1	15.2	15.8	15.6	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.7	127.5	2018-3-15 15:39:17

Наименование товара **P32-37B71250-400A [B]** Испытание № **20150313** Запускаемый ток **400 А** Время испытания **03:00:00** м

Номинальный ток **400A** Технический отдел Промежуток времени для сохранения экспериментальных данных **1.** Минут

Диаграмма температуры контакта

- 1. Температура контакта T1
- 2. Температура контакта T2
- 3. Температура контакта T3
- 4. Температура контакта T4
- 5. Температура контакта T5
- 6. Температура контакта T6
- 7. Температура окр. среды T7
- 8. Температура окр. среды T8
- 9. Температура окр. среды T9
- 10. Температура окр. среды T10
- 11. Температура окр. среды T11
- 12. Температура окр. среды T12
- 13. Температура окр. среды T13
- 14. Температура окр. среды T14
- 15. Температура окр. среды T15
- 16. Температура окр. среды T16



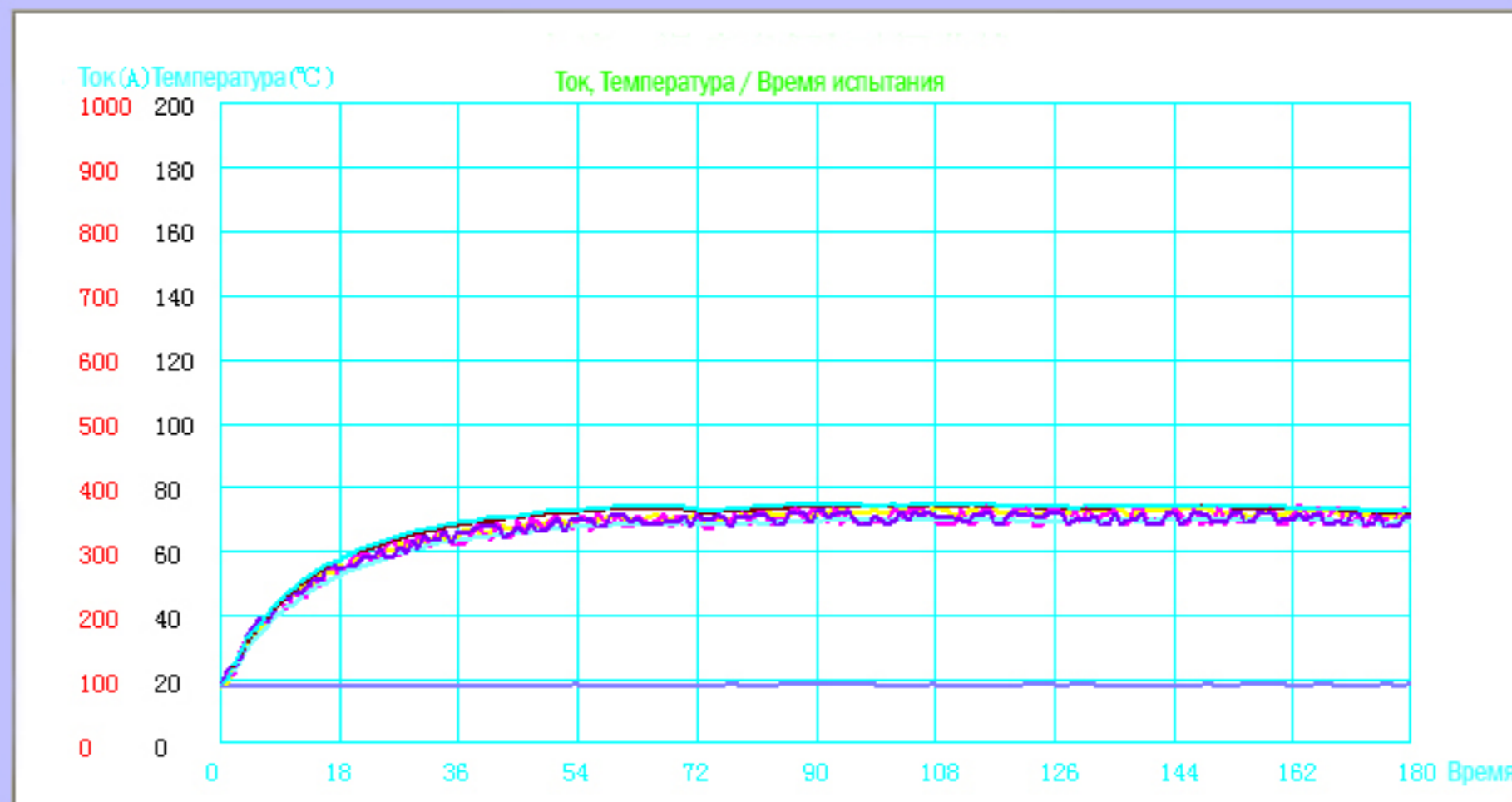
Время	Ток	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16		
172.0	401.8	65.4	68.4	66.8	69.8	63.8	68	16.4	14.8	15.1	14.9	14.6	14.6	14.5	14.9	14.4	14.9	183	2018-3-13 16:03:06
173.0	401.6	66.1	67.6	66.9	69.9	64.7	67.7	15.9	14.7	15.2	15	14.7	14.7	14.6	14.9	14.6	15.1	182.8	2018-3-13 16:04:06
174.0	400.4	65.8	67.3	66.9	69.8	64.6	68.2	15.1	14.8	15.4	15.1	14.9	14.8	14.7	14.9	14.7	15.2	183.8	2018-3-13 16:05:06
175.0	400.6	66	67.3	66.6	69.7	64	67.8	16	14.7	15.2	15	14.8	14.6	14.7	14.9	14.7	15.1	181.9	2018-3-13 16:06:06
176.0	400.2	66	67.2	66.8	69.8	64.8	67.7	15	14.6	15.3	15.1	14.8	14.8	14.7	14.8	14.6	15.2	182.3	2018-3-13 16:07:06
177.0	400.4	65.6	67.7	66.5	69.7	61.9	68	14.9	14.7	15.1	14.9	14.7	14.7	14.5	14.7	14.5	15	183.5	2018-3-13 16:08:06
178.0	401.4	65.8	67.3	66.8	69.7	63.8	67.9	15.4	14.9	15.1	14.9	14.7	14.6	14.5	14.9	14.6	14.9	183	2018-3-13 16:09:06
179.0	400.2	65.5	68.9	66.4	69.7	62.7	67.8	14.7	14.9	15.6	15.4	15	15	14.9	14.9	15	15.5	182.9	2018-3-13 16:10:06
180.0	401.6	66.1	68.9	66.7	69.8	63.2	67.4	14.6	14.9	15.8	15.4	15.2	15.1	15.1	14.9	15.1	15.6	182.3	2018-3-13 16:11:06

Наименование товара **P32-39B31250 [B]-630** Испытание № **20150320** Запускаемый ток **630** А Время испытания **03:00:00** м

Номинальный ток **630A** Технический отдел Промежуток времени для сохранения экспериментальных данных **1.** Минут

Диаграмма температуры контакта

- 1. Температура контакта T1
- 2. Температура контакта T2
- 3. Температура контакта T3
- 4. Температура контакта T4
- 5. Температура контакта T5
- 6. Температура контакта T6
- 7. Температура окр. среды T7
- 8. Температура окр. среды T8
- 9. Температура окр. среды T9
- 10. Температура окр. среды T10
- 11. Температура окр. среды T11
- 12. Температура окр. среды T12
- 13. Температура окр. среды T13
- 14. Температура окр. среды T14
- 15. Температура окр. среды T15
- 16. Температура окр. среды T16



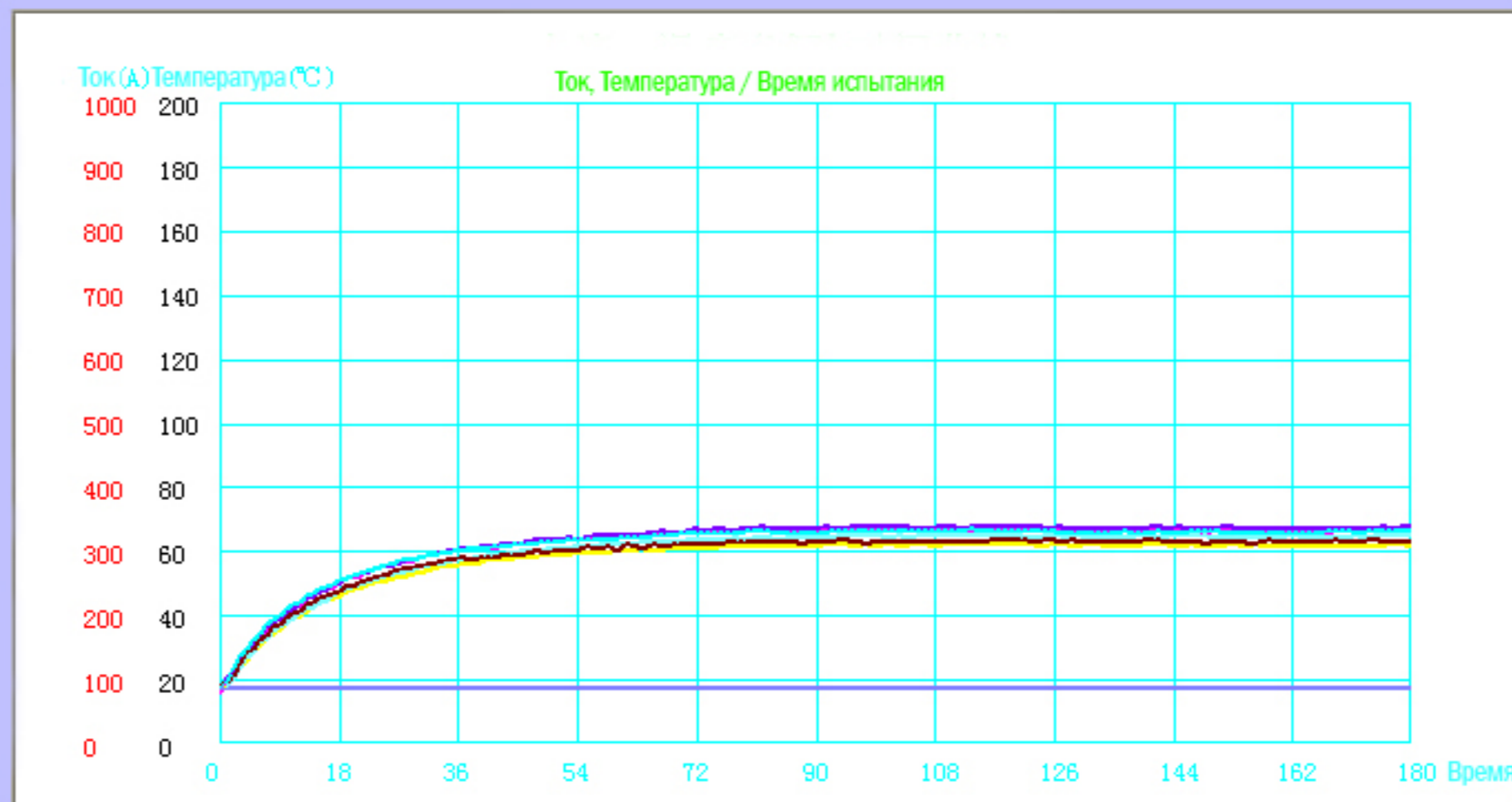
Время	Ток	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16		
172.0	630.6	72.2	71.2	69.1	71.8	72.9	73.1	18.6	18.8	18.7	18.5	18.3	18.3	18.2	18.3	18.3	18.6	236	2018-3-20 15:32:55
173.0	632.2	71	67.7	68.8	68.4	72.4	72.7	18.4	18.7	18.7	18.5	18.3	18.3	18.1	18.2	18.2	18.6	236.9	2018-3-20 15:33:55
174.0	631.9	71	71.6	68.9	68.8	72.4	72.7	18.6	19	18.6	18.4	18.3	18.2	18.2	18.3	18.2	18.6	237.2	2018-3-20 15:34:55
175.0	632.8	72.4	69.3	68.9	71.8	72.3	72.9	18.5	18.9	18.6	18.4	18.3	18.2	18.1	18.4	18.2	18.5	236.5	2018-3-20 15:35:55
176.0	632.2	71.2	70.7	68.8	67.6	72.6	72.8	18.4	18.8	18.7	18.5	18.3	18.3	18.2	18.4	18.2	18.6	236.4	2018-3-20 15:36:55
177.0	631.9	70.7	67.9	69	68	72.3	72.7	18.5	18.9	18.7	18.5	18.4	18.4	18.3	18.5	18.4	18.7	238	2018-3-20 15:37:55
178.0	631.3	71.5	71.8	69	68.2	72.4	72.7	18.4	18.8	18.7	18.5	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.5	237.1	2018-3-20 15:38:55
179.0	631.3	71.7	74	69	71	72.5	73.1	18.5	18.7	18.7	18.5	18.3	18.2	18.2	18.4	18.2	18.5	236.8	2018-3-20 15:39:55
180.0	632.2	72.6	69.5	69.3	70.3	72.3	73	18.6	19	18.9	18.7	18.5	18.5	18.4	18.5	18.4	18.8	237.7	2018-3-20 15:40:55

Наименование товара **P32-39B71250 [B]-630** Испытание № **20150321** Запускаемый ток **630** А Время испытания **03:00:00** м

Номинальный ток **630А** Технический отдел Промежуток времени для сохранения экспериментальных данных **1.** Минут

Диаграмма температуры контакта

- 1. Температура контакта T1
- 2. Температура контакта T2
- 3. Температура контакта T3
- 4. Температура контакта T4
- 5. Температура контакта T5
- 6. Температура контакта T6
- 7. Температура окр. среды T7
- 8. Температура окр. среды T8
- 9. Температура окр. среды T9
- 10. Температура окр. среды T10
- 11. Температура окр. среды T11
- 12. Температура окр. среды T12
- 13. Температура окр. среды T13
- 14. Температура окр. среды T14
- 15. Температура окр. среды T15
- 16. Температура окр. среды T16



Время	Ток	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16		
172.0	631.6	62.2	66.3	64.9	67.4	62.9	66	17.6	18.1	17.4	17.2	17	17	16.9	17.3	17	17.4	238.1	2018-3-21 10:05:54
173.0	633.2	61.7	66.7	64.7	67.9	63.4	66.3	17.7	18.1	17.4	17.3	17.1	17.1	17	17.4	17.1	17.5	236.2	2018-3-21 10:06:54
174.0	630.9	62.2	66.5	65	67.2	63.5	66.6	17.5	18	17.4	17.2	17.1	17.1	17	17.3	17	17.5	236.6	2018-3-21 10:07:54
175.0	630.9	61.9	66.7	64.8	67.6	63.5	66.6	17.6	17.9	17.4	17.3	17.1	17.1	16.9	17.3	17	17.4	237.6	2018-3-21 10:08:54
176.0	630.3	62	66.4	64.8	67.8	62.9	66.3	17.4	18.1	17.4	17.2	17.1	17	17	17.4	17.1	17.4	238.4	2018-3-21 10:09:54
177.0	633.2	62	66.6	64.8	67.3	63	66.4	17.8	18.3	17.4	17.2	17.1	17	17	17.4	17.1	17.4	238	2018-3-21 10:10:54
178.0	630.9	62.2	66.2	65	67.6	63	66.2	17.7	18.2	17.4	17.3	17.1	17.1	17	17.4	17.1	17.4	238.5	2018-3-21 10:11:54
179.0	630.9	62	66.4	65.1	67.5	63	66.2	17.5	18	17.5	17.3	17.1	17.1	17.1	17.4	17.2	17.5	238.7	2018-3-21 10:12:54
180.0	631.6	61.8	66.6	65	67.5	63.1	66.3	17.6	18	17.5	17.3	17.1	17.1	17.1	17.4	17.2	17.4	237.5	2018-3-21 10:13:54