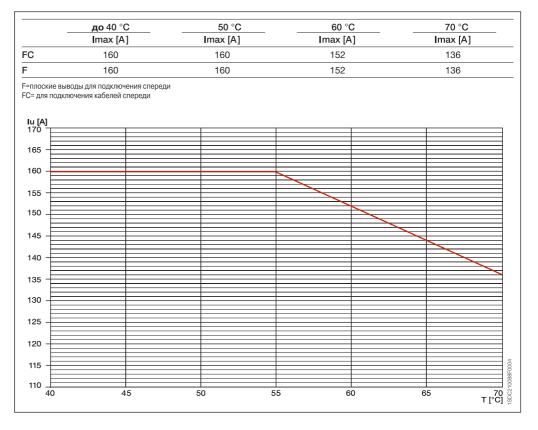




## Зависимости характеристик от температуры

Автоматические выключатели с электронными расцепителями и разъединители

T1D 160



#### T2 160 PR221DS

	до 40 °C		50 °	50 °C		60 °C		;
	Imax [A]		Imax [A]		Imax [A]		Imax [A]	I,
F	160	1	153.6	0.96	140.8	0.88	128	0.8
EF	160	1	153.6	0.96	140.8	0.88	128	0.8
ES	160	1	153.6	0.96	140.8	0.88	128	0.8
FC Cu	160	1	153.6	0.96	140.8	0.88	128	0.8
FC CuAI	160	1	153.6	0.96	140.8	0.88	128	0.8
R	160	1	153.6	0.96	140.8	0.88	128	8.0
EF= удлиненн	ыводы для подклю ые выводы для по ые расширенные спереди	одключения спе	реди медных і FC CuA <b>l</b> =	кабелей	дключения спереди одключения спереди кабелей		ы для подключения с	зади
165								
160								
155								
150								
145								
140								
135								
130								
								7( T [°C
125								

**4**/40 ABB SACE

### T3D 250

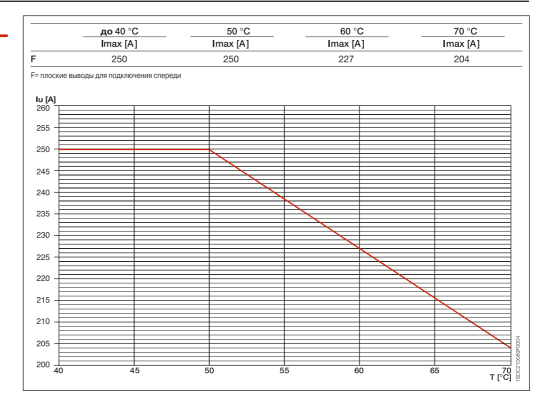


ABB SACE 4/41



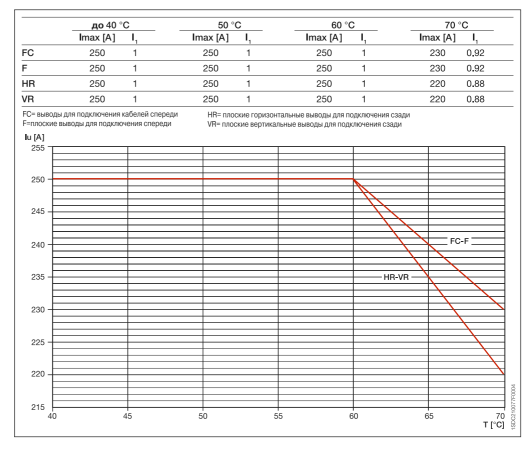


## Зависимости характеристик от температуры

Автоматические выключатели с электронными расцепителями и разъединители

T4 250

# **Стационарное** исполнение



#### T4 250

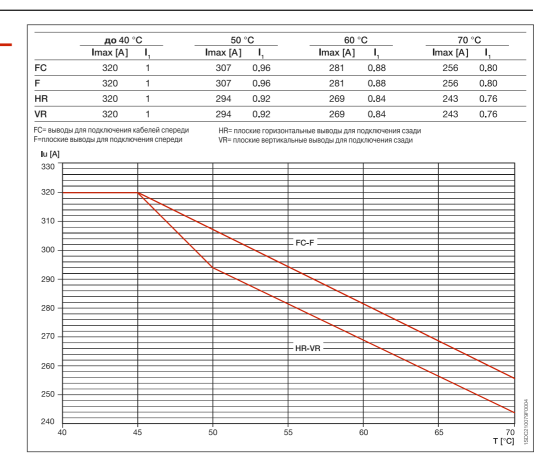
#### Втычное/ выкатное исполнение

	до 40 °C		50 °C		60 °	C	70 °C		
	Imax [A]		Imax [A]		Imax [A]		Imax [A]	I,	
-C	250	1	250	1	240	0.96	220	0.88	
F	250	1	250	1	240	0.96	220	0.88	
HR	250	1	250	1	230	0.92	210	0.84	
VR	250	1	250	1	230	0.92	210	0.84	
	пя подключения і воды для подклю	абелей спереди чения спереди			нтальные выводы для п пльные выводы для под				
255									
250									
245						FC-F			
240									
235									
230									
225									
220						HR-VR			
215									
210									
205									
40	4	15	50	5	55	60	65	70 <b>T</b> [° <b>C</b> ]	

4/42 ABB SACE

#### T4 320 и T4D 320

## **Стационарное** исполнение



### T4 320 и T4D 320

#### Втычное/ выкатное исполнение

	<b>до</b> 40 °С			50 °C			60 °	C	70 °C		
	Imax [A]	I,		Imax [A]	I,		Imax [A]	I,	lmax [A	] I,	
-C	320	1		294	0.92		268	0.84	242	0.76	
=	320	1		307	0.96		282	0.88	256	0.80	
łR	320	1		294	0.92		268	0.84	242	0.76	
/R	320	1		294	0.92		268	0.84	242	0.76	
=плоские вы <b>lu [A]</b>	для подключения к ыводы для подключ						е выводы для г ыводы для под				
330											
320											
310							_				
300							-F-				
290											
280					FC-H	IR-VR =					
270											
260											
250											
240				45		50					
30	35		40				55		60 65		

ABB SACE 4/43



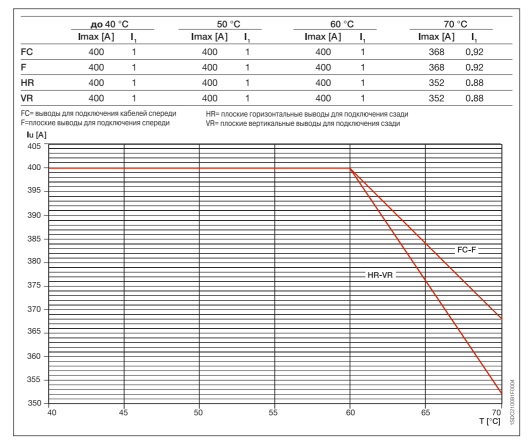


## Зависимости характеристик от температуры

Автоматические выключатели с электронными расцепителями и разъединители

T5 400 и T5D 400

# **Стационарное** исполнение



#### T5 400 и T5D 400

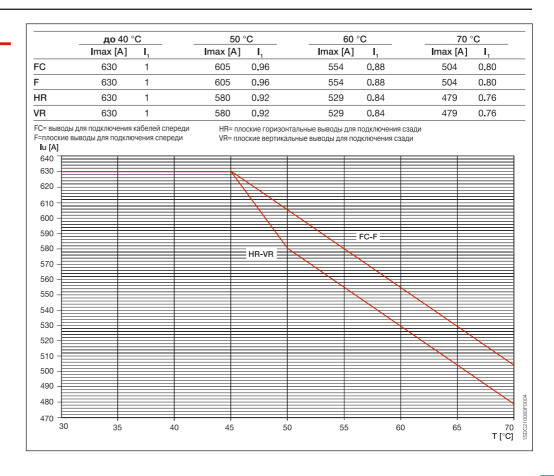
#### Втычное/ выкатное исполнение

	<b>до</b> 40 °C		50 °	С	60 °	С	70 °	70 °C		
	Imax [A]	I,	Imax [A]		Imax [A]	I <sub>1</sub>	Imax [A]	I,		
FC	400	1	400	1	382	0.96	350	0.88		
F	400	1	400	1	382	0.96	350	0.88		
HR	400	1	400	1	382	0.92	336	0.88		
/R	400	1	400	1	382	0.92	336	0.88		
F=плоские в <b>lu [A]</b>	для подключения выводы для подклю				нтальные выводы для г альные выводы для под					
405										
400										
395										
390										
385						FC-F				
380										
375										
370										
					HR-V	R				
365										
360							/ /			
355										
350										
345										
340										
340										
335										

4/44 ABB SACE

#### T5 630 и T5D 630

## **Стационарное** исполнение



#### T5 630 и T5D 630

#### Втычное/ выкатное исполнение

	до 40 °C		50 °C		60 °	C	70 °C	
	Imax [A]	I,	Imax [A]	I,	Imax [A]	I,	Imax [A]	I,
	630	1	607	0.96	552	0.88	476	0.76
	630	1	580	0.92	517	0.82	454	0.72
	630	1	580	0.92	517	0.82	454	0.72
	оды для подклю ризонтальные в зади		VR= пло	ские вертикальны	е выводы для под	ключения сзади		
			<u> </u>					
					F			
			HR-VR					
=								

ABB SACE 4/45