

Аксессуары

Механические аксессуары



Крышки выводов



Межфазные перегородки



Пломбируемые винты

Изолирующие крышки силовых выводов, межфазные разделительные перегородки и пломбируемые винты для крышек выводов

Чтобы предотвратить случайный контакт с токоведущими частями и, таким образом, обеспечить защиту от прямого прикосновения, на автоматический выключатель устанавливаются крышки силовых выводов. Эти крышки имеют готовые отверстия для упрощения установки шин и/или кабелей, гарантируя надлежащую изоляцию.

Межфазные разделительные перегородки позволяют улучшить изоляцию между фазами в местах соединений. Они изготовлены из гибкой резины, вставляются в соответствующие пазы в корпусе выключателя, даже если он уже установлен и закреплён на монтажной панели.

В таблице указаны различные крышки силовых выводов и межфазные разделительные перегородки для каждого автоматического выключателя SACE Tmax XT. Крышки силовых выводов/межфазные разделительные перегородки, обеспечивающие нормальную установку автоматического выключателя и надлежащую изоляцию, указаны для каждого вывода в разделе «Силовые выводы» в главе «Аксессуары».

Комплект пломбирования состоит из винтов, которые при установке в крышки силовых выводов, предотвращают их снятие, обеспечивая защиту от прямого контакта и внесения изменений. Винты могут блокироваться проволокой или свинцовыми пломбами.

Каждый комплект пломбирования состоит из двух винтов. Максимальное количество пломбируемых винтов, которое можно использовать для каждого автоматического выключателя, указано в следующей таблице. Для установки крышек силовых выводов и межфазных перегородок на фиксированные части втычных и выкатных выключателей необходимо использовать адаптеры для фиксированных частей

		XT1		XT2		XT3		XT4	
		3п	4п	3п	4п	3п	4п	3п	4п
HTC – Высокие крышки силовых выводов	[мм]	50	50	50	50	60	60	60	60
LTC – Низкие крышки силовых выводов	[мм]	2	2	2	2	2	2	2	2
Макс. количество пломбируемых винтов для каждой крышки силового вывода	[кол-во]	1	2	1	1	1	2	1	1
Межфазная перегородка – низкая	[мм]	25	25	25	25	25	25	25	25
Межфазная перегородка – средняя	[мм]	100	100	100	100	100	100	100	100
Межфазная перегородка – высокая	[мм]	200	200	200	200	200	200	200	200
Задние разделительные перегородки для фиксированной части	[мм]	90		90		90		90	

Поворотные рукоятки

Устройство управления автоматическим выключателем с эргономичной поворотной рукояткой облегчает операции размыкания и замыкания выключателя.

Доступны различные типы рукояток:

- прямого действия (RHD): устанавливается непосредственно на переднюю панель автоматического выключателя, обеспечивает фронтальное управление;
- с действием через передаточное звено (RHE): устанавливается на дверцу, позволяет управлять выключателем с помощью стержня, который действует на основание, установленное на выключателе;
- боковая левая (RHS-L) или правая (RHS-R): устанавливается непосредственно на лицевую сторону автоматического выключателя; позволяет управлять выключателем с боковой стороны шкафа.

Использование рукоятки с широкой ручкой (LH) возможно как отдельно, так и с удлиненной (RHE) и с боковыми рукоятками (RHS).



Поворотная рукоятка прямого действия (RHD)



Поворотная рукоятка на дверь (RHE)



Поворотная рукоятка с широкой ручкой (LH)



Боковая поворотная рукоятка (RHS)

Рукоятки	XT1	XT2	XT3	XT4
Поворотная рукоятка прямого действия – RHD	■	■	■	■
Поворотная рукоятка с передаточным звеном – RHE	■	■	■	■
Поворотная рукоятка с передаточным звеном с широкой ручкой – RHE-LH		■		■
Боковая поворотная рукоятка, левая – RHS-L		■		■
Боковая поворотная рукоятка, правая – RHS-R		■		■

Все поворотные рукоятки предлагаются в двух вариантах:

- стандартный – серый цвет;
- аварийный – красный цвет на желтом фоне. Предназначены для управления станками.

Поворотные рукоятки можно заказать:

- выбрав один из кодов заказа (для RHD, RHE, RHE LH, RHS L/R);
- составив комплектацию из следующих трех устройств (только для RHE):
 - поворотная рукоятка на дверь с обычной стандартной ручкой (RHE_H, RHE_H LH) или аварийной ручкой (RHE_H_EM или RHE_H_EM LH);
 - 500 мм передаточный стержень (RHE_S); минимальное и максимальное расстояния между основанием рукоятки и дверцей составляют 60,5 мм и 470,5 мм;
 - основание рукоятки, закрепляемое на выключателе (RHE_B).

Поворотная рукоятка не совместима с моторным приводом и всеми остальными аксессуарами, устанавливаемыми на лицевую сторону выключателя.

Поворотные рукоятки могут блокироваться с помощью различных замков с ключом и навесных замков (см. раздел «Замки» в главе «Аксессуары»).

Поворотные рукоятки прямого действия и с передаточным звеном позволяют использовать дополнительные контакты опережающей коммутации для запитывания реле минимального напряжения и разблокирования механизма выключателя до замыкания главных контактов (см. раздел «Дополнительные опережающие контакты» в главе «Аксессуары»).



Защита IP54

Защита IP54

Уплотнитель, который может быть установлен на поворотную рукоятку с передаточным звеном (на дверь) и обеспечивает степень защиты IP54^(G.1.11).



Передний фланец для замков

Передний фланец на рычаг управления выключателем

Это устройство может быть установлено на переднюю панель автоматического выключателя и позволяет заблокировать его с помощью замков с ключом и навесных замков.

Передний фланец на рычаг управления можно установить только на трех- и четырехполюсные автоматические выключатели XT2 и XT4. Передний фланец на рычаг управления может оснащаться различными замками с ключом и навесными замками (см. раздел «Замки» в главе «Аксессуары»).

Аксессуары

Механические аксессуары



Замок с ключом



Несъемная блокировка в разомкнутом состоянии под навесной замок



Несъемная блокировка в замкнутом/разомкнутом состоянии под навесной замок



Съемная блокировка в разомкнутом состоянии под навесной замок



Замок с ключом/навесной замок для фиксированной части выкатного выключателя

Замки и блокировки

Здесь представлены блокировки под навесные замки или замки с ключом, которые предотвращают включение и/или отключение вручную автоматического выключателя. Они могут устанавливаться:

- непосредственно на переднюю панель автоматического выключателя;
- на поворотную рукоятку управления;
- на передний фланец FLD для рычага управления;
- на моторный привод;
- на фиксированную или выкатную часть, для предотвращения вкатывания подвижной части;
- на переднюю панель термоманитного расцепителя защиты, для предотвращения изменения уставки регулятора защиты от перегрузки.

Все замки, которые блокируют автоматический выключатель в разомкнутом состоянии, гарантируют разъединение цепи в соответствии со Стандартом IEC 60947-2. Во включенном положении выключателя замки не предотвращают размыкание в случае возникновения неисправности или при подаче команды дистанционного управления.



Автоматический выключатель со съемной блокировкой в разомкнутом состоянии под навесной замок



Автоматический выключатель с несъемной блокировкой в разомкнутом состоянии под навесной замок



Автоматический выключатель с несъемной блокировкой в замкнутом/разомкнутом состоянии под навесной замок



Поворотная рукоятка прямого действия с замком и ключом



Поворотная рукоятка на дверь с замком и ключом



FLD с замком и ключом



Привод прямого действия MOD с замком и ключом



Моторный привод MOE с замком и ключом



Фиксированная часть выкатного исполнения с замком и ключом/с навесным замком

Тип замка или блокировки		Автоматический выключатель	Отдельный заказ/ имеется в комплекте	Положение блокировки автоматического выключателя	Тип замка	Положение для извлечения ключа		
Автоматический выключатель	Несъемная блокировка под навесной замок	PLL	XT1, XT2, XT3, XT4	Отдельный заказ	РАЗОМКНУТ/ЗАМКНУТ	навесные замки, макс. 3 навесных замка с дужкой Ø 7 мм (не включены в поставку)	–	
		PLL	XT1, XT2, XT3, XT4	Отдельный заказ	РАЗОМКНУТ	навесные замки, макс. 3 навесных замка с дужкой Ø 7 мм (не включены в поставку)	–	
	Съемная блокировка под навесной замок	PLL	XT1, XT3	Отдельный заказ	РАЗОМКНУТ	навесные замки, макс. 3 навесных замка с дужкой Ø 7 мм (не включены в поставку)	–	
		KLC Замок с ключом ⁽⁵⁾	XT1, XT2, XT3, XT4	Отдельный заказ	РАЗОМКНУТ	Одинаковые ключи типов A, B, C, D	РАЗОМКНУТ	
	Поворотная рукоятка прямого действия и рукоятка на дверь (RHD/RHE/RHE-LH/RHS)	Замок с ключом ⁽⁵⁾	RHL	XT1, XT2, XT3, XT4	Отдельный заказ	РАЗОМКНУТ	Разные ключи	РАЗОМКНУТ/ЗАМКНУТ
			RHL	XT1, XT2, XT3, XT4	Отдельный заказ	РАЗОМКНУТ	Одинаковые ключи	РАЗОМКНУТ
Блокировка под навесной замок		RHL	XT1, XT2, XT3, XT4	Отдельный заказ	РАЗОМКНУТ	Одинаковые ключи	РАЗОМКНУТ	
		Блокировка под навесной замок	XT1, XT2, XT3, XT4	Имеется в комплекте	РАЗОМКНУТ/ЗАМКНУТ	Разные ключи	РАЗОМКНУТ/ЗАМКНУТ	
Блокировка дверцы ⁽⁴⁾		Блокировка под навесной замок	XT1, XT2, XT3, XT4	Имеется в комплекте	РАЗОМКНУТ	навесные замки, макс. 3 навесных замка с дужкой Ø6 мм (не включены в поставку)	–	
		Блокировка дверцы	XT1, XT2, XT3, XT4	Имеется в комплекте	ДВЕРЦА ЗАБЛОКИРОВАНА, КОГДА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕН	–	–	
Передний фланец (FLD) на рычаг управления	Блокировка под навесной замок	Блокировка под навесной замок	XT2, XT4	Имеется в комплекте	РАЗОМКНУТ	навесные замки, макс. 3 навесных замка с дужкой Ø6 мм (не включены в поставку)	–	
		Блокировка дверцы	XT2, XT4	Имеется в комплекте	ДВЕРЦА ЗАБЛОКИРОВАНА, КОГДА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕН	–	–	
	Замок с ключом ⁽¹⁾	RHL	XT2, XT4	Отдельный заказ	РАЗОМКНУТ	Одинаковые ключи	РАЗОМКНУТ	
		RHL	XT2, XT4	Отдельный заказ	РАЗОМКНУТ	Разные ключи	РАЗОМКНУТ/ЗАМКНУТ	
Моторный привод (MOD, MOE, MOE-E)	Блокировка под навесной замок	Блокировка под навесной замок	XT1, XT2, XT3, XT4	Имеется в комплекте	РАЗОМКНУТ	навесные замки, макс. 3 навесных замка с дужкой Ø8 мм (не включены в поставку)	–	
		Замок с ключом для моторного привода MOL-D MOL-S	XT1, XT2, XT3, XT4	Отдельный заказ	РАЗОМКНУТ	Разные ключи	РАЗОМКНУТ	
	Замок с ключом для блокировки ручного управления MOL-M ⁽²⁾	Замок с ключом для блокировки ручного управления	XT1, XT2, XT3, XT4	Отдельный заказ	РАЗОМКНУТ	Одинаковые ключи	РАЗОМКНУТ	
		Замок с ключом для блокировки ручного управления	XT1, XT2, XT3, XT4	Отдельный заказ	РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Ронис ключ	УПРАВЛЕНИЕ ТОЛЬКО ПРИ ВСТАВЛЕННОМ КЛЮЧЕ	
Фиксированная часть выкатного исполнения	Блокировка с ключом/ навесным замком для фиксированной части выключателя выкатного исполнения	KLF-FP	XT2, XT4	Отдельный заказ	с ключем – УСТАНОВЛЕН/ ИЗВЛЕЧЕН с навесным замком – ИЗВЛЕЧЕН	Ронис - разные ключи или навесные замки, макс. 3 шт. с дужкой Ø6 мм (не включены в поставку)	–	
		KLF-FP	XT2, XT4	Отдельный заказ	с ключем – УСТАНОВЛЕН/ ИЗВЛЕЧЕН с навесным замком – ИЗВЛЕЧЕН	Ронис – одинаковые ключи или навесные замки, макс. 3 шт. с дужкой Ø6 мм (не включены в поставку)	–	
		KLF-FP	XT2, XT4	Отдельный заказ	с ключем – УСТАНОВЛЕН/ ИЗВЛЕЧЕН с навесным замком – ИЗВЛЕЧЕН	Giussani – разные ключи или навесные замки, макс. 3 шт. с дужкой Ø6 мм (не включены в поставку)	–	
		KLF-FP	XT2, XT4	Отдельный заказ	с ключем – УСТАНОВЛЕН/ ИЗВЛЕЧЕН с навесным замком – ИЗВЛЕЧЕН	Giussani – одинаковые ключи или навесные замки, макс. 3 шт. с дужкой Ø6 мм (не включены в поставку)	–	
Расцепитель защиты	Блокировка тепловой защиты ⁽³⁾	Блокировка тепловой защиты	XT1, XT3	Отдельный заказ	–	–	–	
		Блокировка тепловой защиты	XT2, XT4	Имеется в комплекте	–	–	–	

⁽¹⁾ В случае с поворотной рукояткой, устанавливаемой на дверь (RHE), блокировка ставится на основание, закрепленное на выключателе. Неприменимо для боковых рукояток.

⁽²⁾ Только для моторного привода MOE и MOE-E.

⁽³⁾ Устанавливается на крышке автоматического выключателя рядом с регулятором тепловой защиты на термомангнитном расцепителе TMD и предотвращает несанкционированное изменение уставки.

⁽⁴⁾ Эту функцию пользователь может полностью исключить при сборке рукоятки, либо снова восстановить при необходимости. Кроме того, если функция блокировки двери не отключена пользователем на этапе сборки, то в исключительных случаях блокировку двери можно временно деактивировать с помощью инструмента, так что дверь можно открыть, не отключая автоматический выключатель.

⁽⁵⁾ Не совместима с электрическими аксессуарами, устанавливаемыми в третий полюс (левый).

Коды заказа для XT1

Аксессуары



Моторный привод

Моторные приводы

Моторный привод прямого действия – MOD

Тип	1SDA...R1	
MOD 24 В пост. тока	066457	
MOD 48...60 В пост. тока	066458	
MOD 110...125 В перем./пост. тока	066459	
MOD 220...250 В перем./пост. тока	066460	
MOD 380...440 В перем. тока	066461	
MOD 480...525 В перем. тока	066462	



Поворотная рукоятка прямого действия

Поворотная рукоятка управления

Поворотная рукоятка управления

Тип	1SDA...R1	
RHD Стандартная рукоятка прямого действия	066475	
RHD Рукоятка аварийного отключения прямого действия	066477	
RHE Стандартная рукоятка на дверь	066479	
RHE Рукоятка аварийного отключения на дверь	066481	
RHS-L Стандартная левая боковая рукоятка на дверь	066579	
RHS-L Увеличенная левая боковая рукоятка на дверь	066580	
RHS-R Стандартная правая боковая рукоятка на дверь	066581	
RHS-R Увеличенная правая боковая рукоятка на дверь	066582	
Запасные части для рукоятки на дверь		
RHE_B Основание для рукоятки на дверь	066483	
RHE_S Стержень 500 мм	066576	
RHE_H Стандартная рукоятка на дверь	066577	
RHE_H Рукоятка аварийного отключения на дверь	066578	
LH Стандартная боковая рукоятка на дверь	066583	
LH Боковая рукоятка аварийного отключения на дверь	066585	



Поворотная рукоятка на дверь



Уплотнение IP54

Уплотнение IP54 для поворотной рукоятки на дверь

Тип	1SDA...R1	
IP54 защита для рукоятки на дверь -RHE	066587	