

## Индикаторы срабатывания, держатели US

### Индикаторы срабатывания предохранителей ULTRA-QUICK:

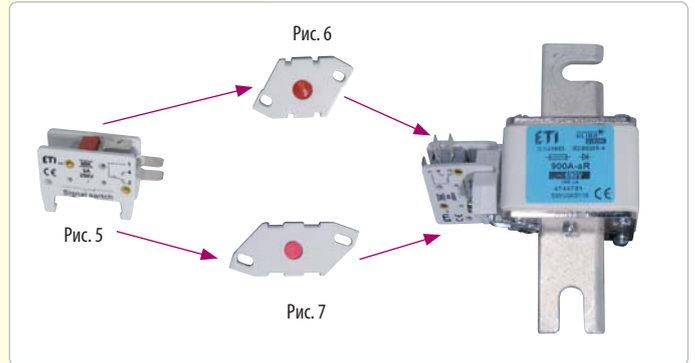
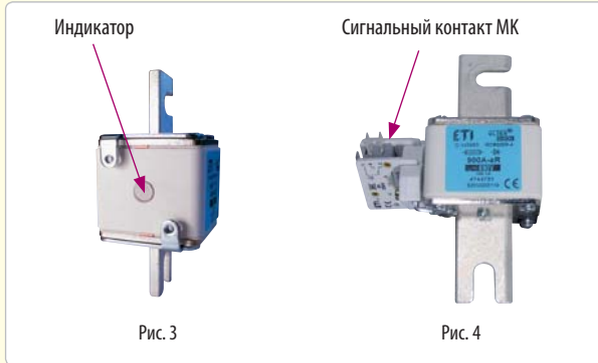
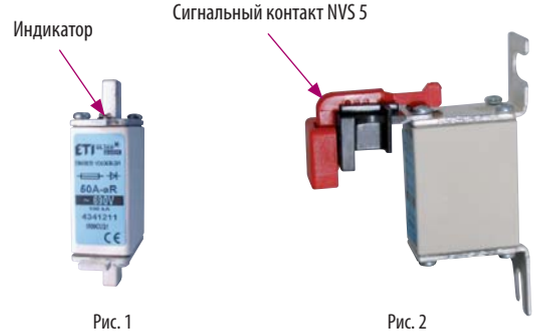
Рис.1 - Визуальная сигнализация срабатывания.

Рис.2 - Дистанционная сигнализация срабатывания (дополнительно устанавливается сигнальный контакт NVS 5).

Рис.3 - Визуальная сигнализация (внутренний индикатор расположен в центре керамического основания в передней части плавкой вставки. После срабатывания предохранителя из его керамического основания выталкивается пластиковый боек).

Рис.4, 5 - Сигнальный контакт МК для дистанционной сигнализации (Рис.4 и Рис.5), устанавливаемый на дополнительный адаптер АМК (Рис.6 и Рис.7)

Адаптеры АМК 1 и АМК 2 предназначены для установки сигнального контакта МК на корпусе плавких вставок на 690V и 1000V.



#### Сигнальный контакт NVS 5

тип	$U_n$ (V)	$I_n$ (A)	Код	Упаковка	Вес (гр)
NVS 5	~125V – ~250 V	5	4117001	10/340	11,5

#### Сигнальный контакт МК, адаптеры АМК 1, 2

тип	$U_n$ (V)	$I_n$ (A)	Код	Упаковка	Вес (гр)
МК	~250 V	2	4349003	1/1	10
АМК 1	~690 V	-	4349001	1/1	15
АМК 2	~1000 V	-	4349002	1/1	23



Сигнальный контакт МК + адаптер АМК 1 устанавливаются на предохранители типа S-M и G-M/ 690V.

Сигнальный контакт МК + адаптер АМК 2 устанавливаются на предохранители типа S-M и G-M/ 1000V.

## Держатели US

### Держатели US (для предохранителей тип S)

тип	$U_n$ (V)	$I_n$ (A)	Код	Упаковка	Вес (гр)
US00-1/80	~1000V	400A, (~1000V)	4349005	5/5	185
US1...3-1/80-110	~690 V, ~1000V	630A, (~1400V) (~900V при 80мм)	4349006	2/2	950
US1...3-1/80-110/1250A	~690 V, ~1000V	1250A, (~1400V) (~900V при 80мм)	4122043	2/2	1100

