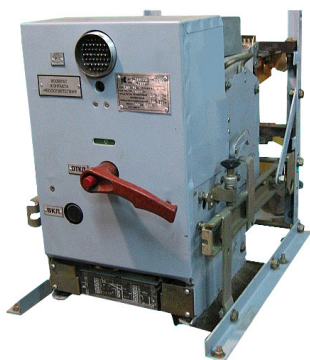


Блоки замен автоматических выключателей Э06В «ЭЛЕКТРОН»



Заменяемый автоматический выключатель Э06В 800, 1000 А

выдвижного исполнения, 3-полюсный

номинальный ток I_n в зависимости от установленного реле теплового тока
800, 1000 А

номинальная предельная отключающая способность короткого замыкания (эффективное значение) при номинальном рабочем напряжении U_e до 380 В переменного тока I_{cu} 40 кА

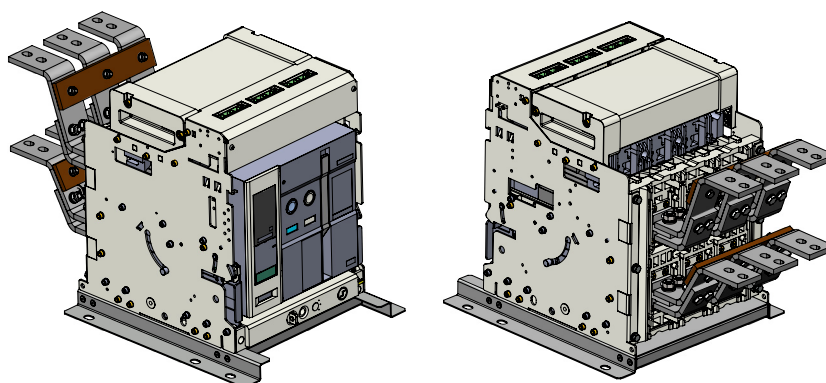
Новый блок замены

выдвижной 3-полюсный автоматический выключатель LS-AN08(10, 13)D3

монтажная плата с комплектом крепежа

комплекты медных адаптеров для присоединения к существующим шинам НКУ

инструкция по монтажу, паспорт



Комплектация нового АВ в составе блока замены стандартно:

с внешним управлением

выдвижной автоматический выключатель LS AN - *подробно стр. 13*

Блок токовой защиты LSIG тип AC6 с индикацией тока - *подробно стр. 16*

моторный привод 230 V а.с.

электромагнит включения 230 V а.с.

электромагнит отключения 230 V а.с.

контакты положения главных контактов 5НО+5НЗ

контакт спабатывания блока защиты 1 перекидной

шторки безопасности на шасси

крышка дугогасительных камер

Артикулы для заказа блоков замен автоматических выключателей (АВ)

Заменяемый АВ	Номинальный ток расцепителя, А	Наименование нового блока замены	Новый АВ в составе блока	Артикул
Э06В-УЗ	800 ⁽¹⁾	R/Э06В/AN-800-01	AN-08-D3 800 А	R0326
	1000 ⁽¹⁾	R/Э06В/AN-1000-01	AN-10-D3 1000 А	R0327
	1000 ⁽²⁾	R/Э06В/AN-1250-01	AN-13-D3 1250 А	R0328

1 - номинальные токи новых АВ приведены в соответствии с уставкой номинального тока $K=1$ заменяемого АВ. При значении на заменяемом АВ $K=1.25$ необходимо выбрать новый блок замены с новым АВ большего номинала. Подробно на стр. 21

2 - значение номинального тока 1250 А нового АВ соответствует уставке $K=1.25$ автоматического выключателя Э06В-УЗ-1000 А с ограничениями по времени перегрузки. Подробно на стр. 21

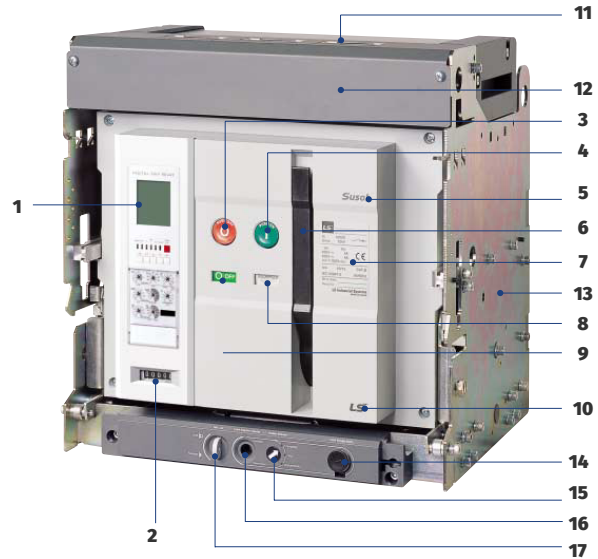
Susol · Metasol

Стационарный автоматический выключатель



- 1 - микропроцессорный расцепитель
- 2 - механический счетчик циклов
- 3 - кнопка ОТКЛ.
- 4 - кнопка ВКЛ.
- 5 - наименование серии
- 6 - рукоятка взвода пружины
- 7 - табличка с номинальными значениями
- 8 - указатель взведенного или невзведенного состояния пружины
- 9 - указатель коммутационного положения
- 10 - логотип изготовителя

Выдвижной автоматический выключатель



- 11 - крышка дугогасительных камер
- 12 - крышка выводов цепи управления
- 13 - фиксированная часть (корзина)
- 14 - отверстие для установки рукоятки для вкатывания и выкатывания
- 15 - индикатор положения
- 16 - отсек для хранения рукоятки
- 17 - кнопка, запираемая навесным замком
- 18 - дугогасительная камера
- 19 - крышка передней панели
- 20 - фиксирующая скоба

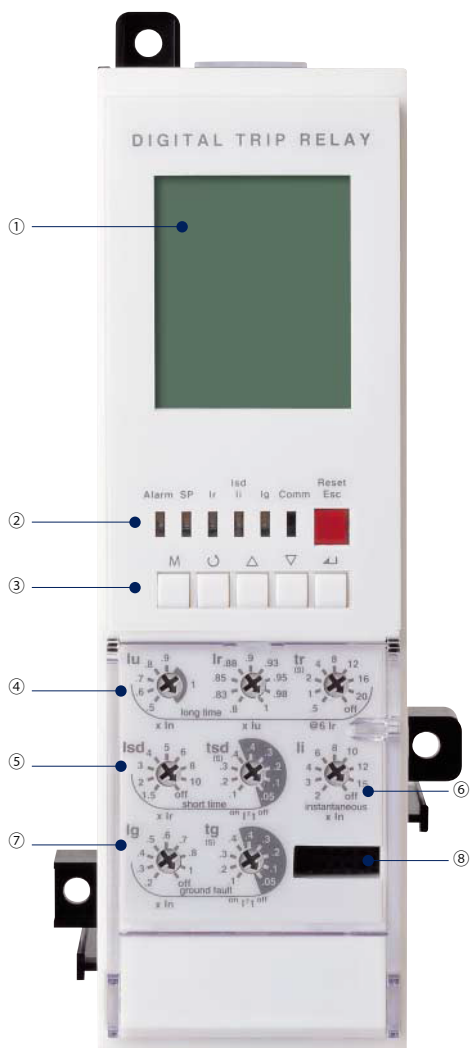
Технические характеристики Metasol AN до 1600 А

Тип		AN-06D	AN-08D	AN-10D	AN-13D	AN-16D
Типоразмер		630	800	1000	1250	1600
Номинальный ток, А ($I_{n\ max}$)	При 40°C	200 400 630	400 630 800	1000	1250	1600
Уставка тока, А	Задается в микропроцессорном расцепителе (... x $I_{n\ max}$)	(0,4 ~1,0) ... x $I_{n\ max}$				
Номинальное напряжение изоляции, В (U_i)		1000				
Номинальное рабочее напряжение, В (U_e)		690				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В (U_{imp})		12				
Частота, Гц		50 /60				
Номинальная отключающая способность (кА, симм.) (I_{CU}) 50 / 60 Гц ГОСТ Р 50030.2-2010	220/230/380/415 В	65				
Номинальная рабочая отключающая способность, кА (I_{CS})	... % x I_{CU}	100 %				
Номинальная включающая способность (кА, пик.) (I_{cm}) 50 / 60 Гц ГОСТ Р 50030.2-2010	220/230/380/415 В	143				
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА (I_{CW})	1 сек.	50				
	2 сек.	42				
	3 сек.	36				
Время работы, мс	Максимальное время отключения	40				
	Максимальное время включения	80				
Износостойкость, циклов	Механическая	20 000				
	Электрическая	5 000				

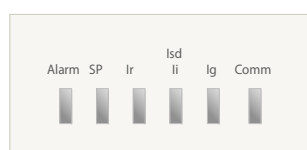
Блок токовой защиты тип А с измерением тока

- Защита от перегрузки:
 - с длительной задержкой срабатывания
 - тепловая
- Защита от короткого замыкания
 - с короткой задержкой срабатывания / мгновенная
 - дополнительная функция I^2t ВКЛ./ОТКЛ. (защита с короткой задержкой срабатывания)
- Защита от замыкания на землю
 - I^2t ВКЛ./ОТКЛ. (дополнительная функция)
- Координация защиты с использованием логической селективности
- Высокопроизводительный встроенный микропроцессор
 - Точной измерение параметров с точностью 1,0 %

- Регистрация защитных отключений:
 - Запись информации о 10 защитных отключениях: тип неисправности, фаза, значение тока и время.
- Функция задания параметров (SBO)
 - Обеспечивает высокую надежность измерения уставки и контроля значения параметров
- Три дискретных выхода (DO)
 - Для стационарных выключателей
- Интерфейсы обмена данными
 - Modbus/RS485
 - Profibus-DP

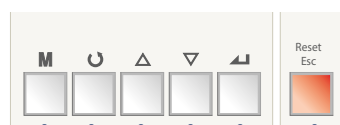


- ① Жидкокристаллический дисплей: отображение результатов измерений и другой информации
- ② Светодиодные индикаторы: сигнализация срабатывания защиты и состояния перегрузки



- Ig: индикация замыкания на землю
- Isd/Ii: срабатывание мгновенной защиты или защиты с короткой задержкой
- Ir: индикация длительной задержки срабатывания
- SP: индикация срабатывания самозащиты и проверки батареи
- Alarm: индикация перегрузки (непрерывное свечение при нагрузке 90 %, мигание - при нагрузке 105% от номинального значения)

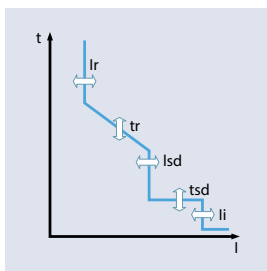
- ③ Кнопки: для перемещения по меню и возврата в исходное состояние



- Reset/ESC: возврат в исходное состояние после срабатывания и выход из меню
- ВВОД: вход в подменю или ввод значения
- Вверх и Вниз: перемещение курсора вверх/вниз или увеличение/уменьшение значения
- ВПРАВО и ВЛЕВО: перемещение курсора вправо и влево (по кругу)
- M: Выбор меню «Настройки» или «Измерения»

- ④ Iu, Ir: настройка значений уставок для тока защиты с длительной задержкой срабатывания, tr: настройка длительной задержки срабатывания
- ⑤ Isd: настройка значений уставки тока для защиты с короткой задержкой срабатывания, tsd: настройка короткой задержки срабатывания
- ⑥ Ii: настройка значений уставки тока мгновенного срабатывания
- ⑦ Ig: настройка значений уставки тока замыкания на землю, tg: настройка задержки срабатывания защиты от замыкания на землю
- ⑧ Разъем для тестирования: для подключения тестера OCR к микропроцессорному распределителю

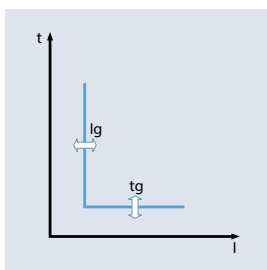
Расцепитель тип А - уставки защиты



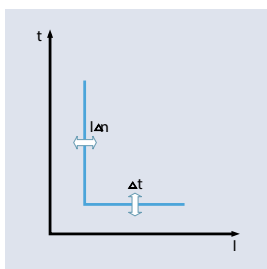
Защита с длительной задержкой срабатывания										
Уставка тока, А	$I_n = I_n \times \dots$	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0			
	$I_r = I_u \times \dots$	0.8	0.83	0.85	0.88	0.9	0.93	0.95	0.98	1.0
Задержка срабатывания, с Точность: $\pm 15\%$ 100 мс	$t_r(1,5 \times I_r)$	12.5	25	50	100	200	300	400	500	Откл
	$t_r(6 \times I_r)$	0.5	1	2	4	8	12	16	20	Откл
	$t_r(7,2 \times I_r)$	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	Откл

Защита с короткой задержкой срабатывания										
Уставка тока, А Точность: $\pm 10\%$	$I_{sd} = I_r \times$	1.5	2	3	4	5	6	8	10	Откл
	Задержка срабатывания, с $10 \times I_r$	$I^2 t$ откл	$I^2 t$ откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4		
$I^2 t$ вкл				0.1	0.2	0.3	0.4			
$I^2 t$ откл	Мин. время срабатывания, мс		20	80	160	260	360			
		Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			

Мгновенная защита										
Уставка тока, А	$I_i = I_n \times$	2	3	4	6	8	10	12	15	Откл
Время срабатывания		Менее 50 мс								



Защита от замыкания на землю										
Порог срабатывания, А Точность: $\pm 10\%$ ($I_g > 0,4 I_n$) $\pm 20\%$ ($I_g \leq 0,4 I_n$)	$I_g = I_n \times$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	Откл
	Задержка срабатывания, с $10 \times I_r$	t_g	$I^2 t$ откл	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4		
$I^2 t$ вкл				0.1	0.2	0.3	0.4			
$I^2 t$ откл	Мин. время срабатывания, мс		20	80	160	260	360			
		Макс. время срабатывания, мс	80	140	240	340	440			



Защита по дифф. току (доп. функция)										
Уставка тока, А	$I_{\Delta n}$	0.5	1	2	3	5	10	20	30	Откл
Задержка срабатывания, мс Точность: $\pm 15\%$	Δt	Аварийный сигнал, мс	140	230	350	800	950			
		Срабатывание, мс	140	230	350	800				

Примечание: Функция защиты по дифференциальному току реализована в автоматическом выключателе с логической селективностью или внешним трансформатором тока



Тип выключателя	Номинальный ток $I_{ном}$, А	Коэф максимального тока расцепителя, k	Максимальный ток расцепителя $I_p = I_{ном} \times k$, А
Э06В-УХЛЗ	250	1,25	312,5
	400		500
	630		787,5
	800		1 000
	1 000 ⁽¹⁾		1 250 (с ограничением)

Тип выключателя	Номинальный ток $I_{ном}$, А	Коэф максимального тока расцепителя, k	Максимальный ток расцепителя $I_p = I_{ном} \times k$, А
Э16В-УХЛЗ	630	1,25	787,5
	1 000		1 250
	1 600 ⁽¹⁾		2 000 (с ограничением)

Тип выключателя	Номинальный ток $I_{ном}$, А	Коэф максимального тока расцепителя, k	Максимальный ток расцепителя $I_p = I_{ном} \times k$, А
Э25В-УХЛЗ	1 600	1,25	2 000
	2 500 ⁽¹⁾		3 125 (с ограничением)

Тип выключателя	Номинальный ток $I_{ном}$, А	Коэф максимального тока расцепителя, k	Максимальный ток расцепителя $I_p = I_{ном} \times k$, А
Э40В-УХЛЗ	2 500	1,25	3 125
	4 000		5 000

⁽¹⁾ При уставке 1,25 выключатели допускают нагрузку током $1,3 I_n$ в течении 2 часов, если предварительно выключатели находились под длительной нагрузкой током не более $0,7 I_n$.

Справочные значения I_{CW} для различных силовых

трансформаторов $U_{ВН} = 6 (10) \text{ кВ}$, $U_{НН} = 0,4 \text{ кВ}$

S трансформатора, кВА	I_{CW} , кА (условие выбора $I_{CU} \geq I_{CW}$)
400	14,45
630	15,17
1000	24,08
1250	30,11
1600	38,54
2000	48,17
2500	60,21

Справочные значения номинальных токов вводных и секционных автоматических выключателей двухтрансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ

Масленный трансформатор, максимальная перегрузка 40 % 4 ч/сутки

Рекомендованные номиналы автоматических выключателей

S трансформатора, кВА	U_k , %	$I_{\text{норм. расч.}}$, А	$I_{\text{ав. расч.}}$, А	$I_{\text{секц. расч.}}$, А	$I_{\text{ном. ввод.}}$, А	$I_{\text{ном. секц.}}$, А
400	4	577	808	485	800	630
630	4	909	1273	764	1250	800
1000	6	1443	2021	1212	2000	1250
1250	6	1804	2526	1516	2500	1600
1600	6	2309	3233	1940	3200	2000
2000	6	2887	4041	2425	4000	2500
2500	6	3609	5051	3031	5000	3200

Сухой трансформатор, максимальная перегрузка 20 % 4 ч/сутки

Рекомендованные номиналы автоматических выключателей

S трансформатора, кВА	U_k , %	$I_{\text{норм. расч.}}$, А	$I_{\text{ав. расч.}}$, А	$I_{\text{секц. расч.}}$, А	$I_{\text{ном. ввод.}}$, А	$I_{\text{ном. секц.}}$, А
400	4	577	693	416	800	630
630	4	909	1091	655	1250	800 (630)
1000	6	1443	1732	1039	2000	1250 (1000)
1250	6	1804	2165	1299	2500	1600 (1250)
1600	6	2309	2771	1663	3200	2000 (1600)
2000	6	2887	3464	2078	4000	2500 (2000)
2500	6	3609	4330	2598	5000	3200 (2500)