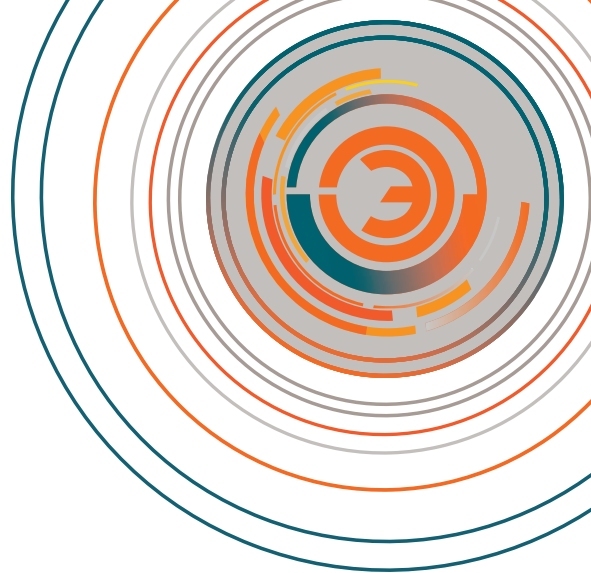


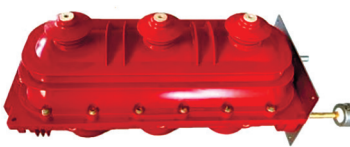
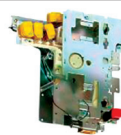

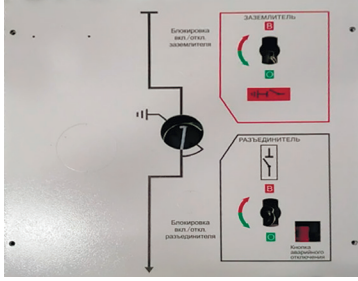


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЭЛЕГАЗОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ESQ FLN



Наименование FLN_36 - / -20

1 2.1 3 2.2 2.3 4 5 5.1 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8

1. НАЛИЧИЕ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ		<input type="checkbox"/> Без держателей предохранителей <u> </u>	<input type="checkbox"/> С комплектом держателей предохранителей с защитным отключением при сверх токах (R)		
2.1. МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, кВ	2.2. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А		2.3. МЕЖПОЛЮСНОЕ РАССТОЯНИЕ, мм*		
	<u>630</u>	<u>1250</u>			
<u>12</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	210		
<u>24</u>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 210 R <input type="checkbox"/> 275 S		
<u>40,5</u>	<input type="checkbox"/>		350		
* в случае выбора ЭВН на 24 кВ, необходимо вписать код в наименование					
3. ТИП ОБОРУДОВАНИЯ					
<input type="checkbox"/> 3-х позиционный выключатель нагрузки D (положения вкл./откл./заземлено + кнопка аварийного отключения)		<input type="checkbox"/> 2-ух позиционный выключатель нагрузки N <u> </u> (положения вкл./откл. + кнопка аварийного отключения)**			
<input type="checkbox"/> 3-х позиционный выключатель-разъединитель W (положения вкл./откл./заземлено)		<input type="checkbox"/> Привод без элегазового разъединителя, только управление заземлением U (верхнее или нижнее расположение)			
** только для номинального напряжения 12 кВ с номинальным током 630 А					
4. ТИП ПРИВОДА					
<input type="checkbox"/> Ручное управление с кнопкой аварийного отключения MOA		<input type="checkbox"/> Электрическое управление 220 В EO (моторный привод, контакты состояния)			
5. ■ КОЖУХ ЭВН ПОД «ПАНЕЛЬ ЛИЦЕВАЯ» КФР					

5.1 МНМОСХЕМА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ ***

Панель лицевая под выключатель нагрузки с предохранителями FP0	Панель лицевая под заземлитель FP1	Панель лицевая под разъединитель FP2	Панель лицевая под выключатель нагрузки FP3	Панель лицевая под выключатель нагрузки без заземлителя FP4

*** заказывается по умолчанию исходя из пункта 3, в случае выбора кожуха

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

6.1	6.2	6.3	6.4
<input type="checkbox"/> Датчик давления газа SF6 GPM	<input type="checkbox"/> Блокировка двери BD	<input type="checkbox"/> Индикатор напряжения VI	<input type="checkbox"/> Рукоятка ручного управления HS
<input type="checkbox"/> Датчик давления газа SF6 с реле GPM1		<input type="checkbox"/> Индикатор напряжения с реле VI1	

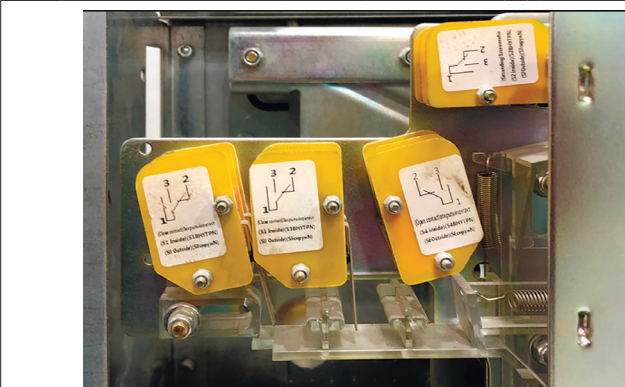
6.5 *** БЛОКИРОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ:	1) <input type="checkbox"/> замковая (механическая) PB	2) <input type="checkbox"/> электромагнитная PD
--------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

6.6 *** БЛОКИРОВКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВЫХ КОНТАКТОВ:	1) <input type="checkbox"/> замковая (механическая) PA	2) <input type="checkbox"/> электромагнитная PC
--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

1. Для номинального напряжения 12 кВ и 24 кВ	Для номинального напряжения 40,5 кВ	2. Электромагнитная блокировка заземления	Электромагнитная блокировка выключения силовых контактов

*** возможна установка только одного из двух типов блокировки

6.7 Контакты состояния ЭВН **SQ**



6.8 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ:

нижнее **PE**

верхнее **EH**



6.9 ***** КОМПЛЕКТ
ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ:

с емкостным делителем

без емкостного делителя



***** заказывается отдельным номером из каталога

ДАнные ЗАКАЗЧИКА

Название организации

ФИО

Должность

Контакты

Дата:

Количество, шт.: