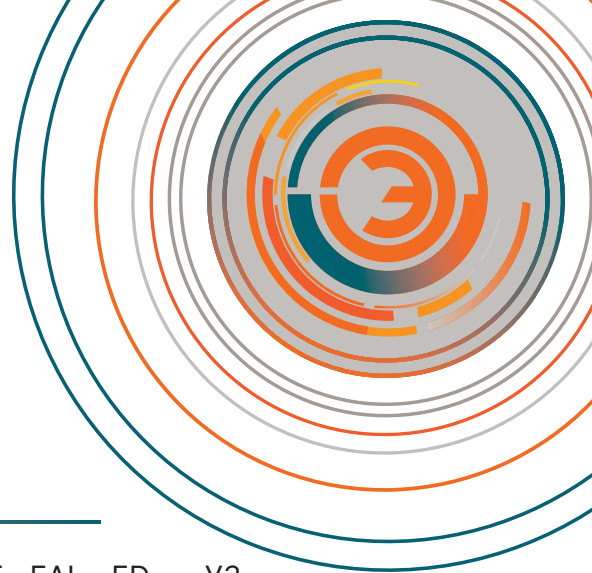


# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВВ ESQ-12 кВ



Наименование ВВ( )-12/\_\_\_\_\_-M\_C\_S\_-MCD\_-U\_-T\_-EAL\_-ED\_-\_-U3  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

## 1. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

<input type="checkbox"/> Выкатное <b>DM0</b> (аппаратная тележка);	<input type="checkbox"/> Выкатное <b>DM1</b> (Моторизированная тележка на $U_{НОМ} \sim / \neq 110$ В);	<input type="checkbox"/> Выкатное <b>DM2</b> (Моторизированная тележка на $U_{НОМ} \sim / \neq 220$ В);	
<input type="checkbox"/> Стационарное <b>F</b> ;	<input type="checkbox"/> Продольное с правым расположением силовых выводов <b>LR</b> ;	<input type="checkbox"/> Продольное с левым расположением силовых выводов <b>LL</b> ;	<input type="checkbox"/> Другое.....

2. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	3. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ОТКЛЮЧЕНИЯ				4. МЕЖПОЛЮСНОЕ РАССТОЯНИЕ			
	25 кА	31,5 кА	40 кА*	50 кА**	150 мм***	180 мм***	210 мм	275 мм

2. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	3. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ОТКЛЮЧЕНИЯ				4. МЕЖПОЛЮСНОЕ РАССТОЯНИЕ			
	25 кА	31,5 кА	40 кА*	50 кА**	150 мм***	180 мм***	210 мм	275 мм
<b>630 А</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1250 А</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>1600 А</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2000 А</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2500 А</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>3150 А</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>4000 А</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>5000 А</b>				<input type="checkbox"/>				

\* Только для межполюсного расстояния 210 и 275 мм  
 \*\* Только с межполюсным расстоянием 275 мм  
 \*\*\* Продольное исполнение с межполюсным расстоянием 150 и 180 мм невозможно

## 5. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ ПРИВОДА

<input type="checkbox"/> цепной – <b>C****</b>		<input type="checkbox"/> модульный – <b>M</b>	
--	---	---	---

\*\*\*\* Продольное исполнение с цепным исполнением привода невозможно

## 6. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ ПОЛЮСА ГЛАВНОЙ ЦЕПИ:

**A** – сборная/ **E** – литая/ **EX** – литая усиленная\*\*\*\*\*,  
 \*\*\*\*\* Выбирается автоматически в зависимости от номинальных характеристик

## 7. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ:

электродвигатель привода – **М**; электромагнит включения – **С**; электромагнит отключения – **С**.

отсутствие элемента – **0**  
(MOCOS0);

элемент с  $U_{\text{НОМ}} \sim / = 110 \text{ В}$  –  
**1** (M1C1S1);

элемент с  $U_{\text{НОМ}} \sim / = 220 \text{ В}$  –  
**2** (M2C2S2).



## 8. КОМПЛЕКТ РАСЦЕПИТЕЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА:

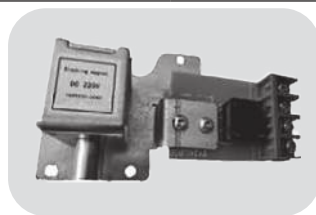
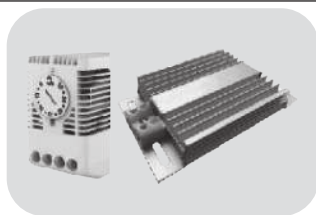
комплект с электромагнитами на  $I_{\text{max}}=3\text{А}$  – **3** (MCD3);

с электромагнитами на  $I_{\text{max}}=5\text{А}$  – **5** (MCD5)\*\*\*\*\*.

без расцепителя максимального тока – **0** (MCD0)



\*\*\*\*\* Установлен в стандартной комплектации



### 9. КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ПО МИНИМАЛЬНОМУ НАПРЯЖЕНИЮ

### 10. КОМПЛЕКТ ОБОГРЕВА ПРИВОДА

### 11. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЛОКИРОВКА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТЕЛЕЖКИ

### 12. КОМПЛЕКТ БЛОКИРОВКИ БЛОКИРОВКИ ВКЛЮЧЕНИЯ

**выкатное и стационарное исполнение:**

**выкатное и стационарное исполнение:**

**выкатное исполнение:**

**выкатное, стационарное и продольное исполнение:**

**U0** – отсутствует;

**T0** – отсутствует;

**EAL0** – отсутствует;

**ED0** – отсутствует;

**U1** – комплект с электромагнитом на  $U_{\text{НОМ}} \sim / = 110 \text{ В}$ ;

**T1** – комплект на  $U_{\text{НОМ}} \sim / = 110 \text{ В}$ ;

**EAL1** – комплект с электромагнитом на  $U_{\text{НОМ}} \sim / = 110 \text{ В}$ ;

**ED1** – комплект с электромагнитом на  $U_{\text{НОМ}} \sim / = 110 \text{ В}$ ;

**U2** – комплект с электромагнитом на  $U_{\text{НОМ}} \sim / = 220 \text{ В}$ .

**T2** – комплект на  $U_{\text{НОМ}} \sim / = 220 \text{ В}$ .

**EAL2** – комплект с электромагнитом на  $U_{\text{НОМ}} \sim / = 220 \text{ В}$ .

**ED2** – комплект с электромагнитом на  $U_{\text{НОМ}} \sim / = 220 \text{ В}$ .

## 13. НАЛИЧИЕ БЛОКИРОВКИ ДВЕРИ НА ТЕЛЕЖКЕ:

стандартная тележка – **–**;

с блокировкой установки рукоятки вката – **OL**;

с блокировкой установки рукоятки вката и крючок блокировки двери – **OLK**.

## 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:



**14.1.**  неподвижный контакт (**только выкатное исполнение**).

**14.2.**  шторочный механизм (**только выкатное исполнение**).

**14.3.**  проходной изолятор (**только выкатное исполнение**).

**14.4.**  направляющие для выкатной тележки (**только выкатное исполнение**).



### В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВАКУУМНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СТАЦИОНАРНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВХОДЯТ:

- моторный привод;
- катушка включения;
- катушка отключения;
- индикатор состояния взвода пружины;
- индикатор состояния выключателя;
- счетчик циклов коммутаций;
- клеммный ряд вторичных цепей;
- межполюсные диэлектрические перегородки (при м/п расстоянии 150 мм);
- катушки максимального тока 5А (2шт.) для организации схемы дешунтирования (по заказу возможна установка катушек на ток 3А, также возможно доукомплектование 3-ей катушкой дешунтирования);
- поворотные блокировки (2шт.) в упаковке (только в стационарном исполнении).

### В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВАКУУМНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВЫКАТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВХОДЯТ:

- вместо клеммного ряда идет кабель управления вторичных цепей с 58- контактным штырьевым разъемом
- выкатная аппаратная тележка;
- контактная группа с втычными контактами типа «тюльпан»;
- рукоятка оперирования выкатным элементом.



### В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВАКУУМНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРОДОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВХОДЯТ:

- моторный привод;
- катушка включения;
- катушка отключения;
- индикатор состояния взвода пружины;
- индикатор состояния выключателя;
- счетчик циклов коммутаций;
- клеммный ряд вторичных цепей;
- катушки максимального тока 5А (2шт.) для организации схемы дешунтирования (по заказу возможна установка катушек на ток 3А)\*\*\*\*\*;
- поворотные блокировки (2шт.) в упаковке (только в стационарном исполнении).

\*\*\*\*\* Невозможно для вакуумного выключателя с шириной лицевой панели 200 мм

### ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА

Название организации.....

ФИО .....

Должность .....

Контакты.....

Дата:.....

Количество, шт.:.....