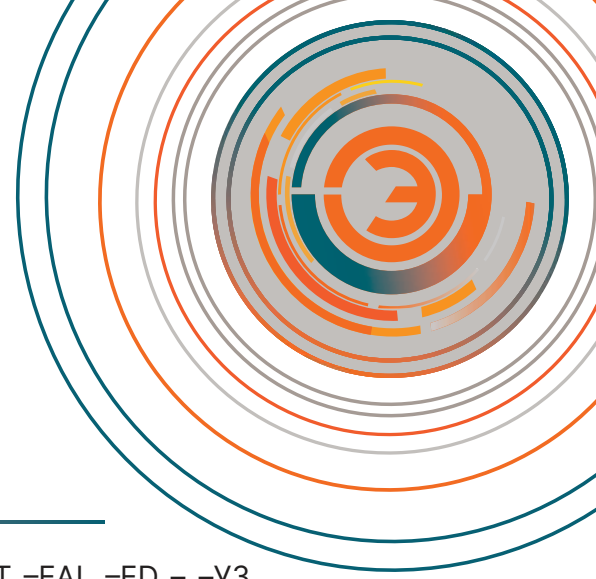


# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВВ ESQ-24 кВ



Наименование ВВ( )-24/ - - - - -M\_C\_S\_-MCD\_-U\_-T\_-EAL\_-ED\_- -УЗ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

### 1. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Выкатное **DM0** (аппаратная тележка);

Выкатное **DM1** (Моторизированная тележка на  $U_{НОМ} \sim / \neq 110$  В);

Выкатное **DM2** (Моторизированная тележка на  $U_{НОМ} \sim / \neq 220$  В);

Стационарное **F**;

Продольное с правым расположением силовых выводов **LR**;

Продольное с левым расположением силовых выводов **LL**;

Другое.....

### 2. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК

### 3. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ОТКЛЮЧЕНИЯ

### 4. МЕЖПОЛЮСНОЕ РАССТОЯНИЕ

	3. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ОТКЛЮЧЕНИЯ			4. МЕЖПОЛЮСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
	25 кА	31,5 кА	40 кА	210 мм	275 мм
<b>630 А</b>	<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"/>
<b>1600 А</b>	<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"/>
<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"/>

### 5. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ ПРИВОДА

цепной – **C**\*

модульный – **M**

\* Продольное исполнение с цепным исполнением привода невозможно

### 6. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ ПОЛЮСА ГЛАВНОЙ ЦЕПИ:

**A** – сборная/ **E** – литая/ **EX** – литая усиленная.

## 7. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ:

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

отсутствие элемента – **0** (M0C0S0);

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:

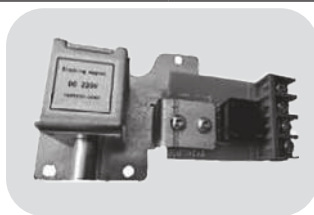
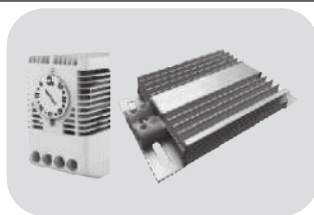
комплект с электромагнитами на  $I_{\text{max}} = 3 \text{ А}$  – **3** (MCD3);

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;
- 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.: .....