

Наименование BB( )-12/\_ \_ \_ \_ \_M\_C\_S\_-MCD\_U\_T\_-EAL\_ED\_ \_ \_Y3  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

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

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

□ цепной – **С**\*\*\*\*



□ модульный – **М**



\*\*\*\*\* 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** (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:

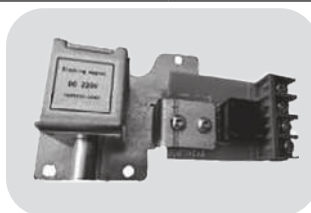
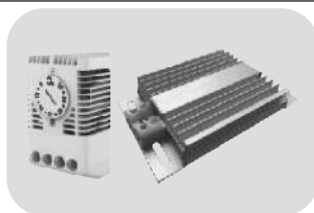
☐ комплект с электромагнитами на  $I_{\text{max}}=3\text{А}$  – **3** (MCD3);

☐ 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

**выкатное и стационарное исполнение:**

☐ **U0** – отсутствует;

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

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

### 10. КОМПЛЕКТ ОБОГРЕВА ПРИВОДА

**выкатное и стационарное исполнение:**

☐ **T0** – отсутствует;

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

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

### 11. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЛОКИРОВКА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТЕЛЕЖКИ

**выкатное исполнение:**

☐ **EAL0** – отсутствует;

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

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

### 12. КОМПЛЕКТ БЛОКИРОВКИ ВКЛЮЧЕНИЯ

**выкатное, стационарное и продольное исполнение:**

☐ **ED0** – отсутствует;

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

☐ **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.: .....