

# Выключатели кнопочные серии КМЕ и переключатели КПЕ



Выключатели кнопочные серии КМЕ и КПЕ состоят из управляющего устройства (привода) и унифицированных съемных блоков (модулей) контактов замыкающего и размыкающего типа, предназначенных для коммутации электрических цепей управления переменного тока до 660 В, частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока до 440 В.



## Преимущества

- возможность эффективно компоновать щиты и панели за счет использования разнообразных типов приводов;
- увеличенный срок службы за счет использования серебрянных контактов и индикаторов со светодиодной матрицей;
- быстрота и удобство замены блоков контактов.



#### Особенности конструкции



Использование серебряных контактов в кнопках КМЕ переключателях КПЕ, обеспечивают высокие характиристики износостойкости.



Использование в индикаторе светодиодной матрицы обеспечивает более мощный световой поток по сравнению с неоновой лампой и увеличенный срок службы.



Лазерная маркировка блоков контактов обеспечивает самую высокую стойкость и четкость нанесения.



Упрощенное конструктивное исполнение позволяет осуществлять быстрый монтаж и демонтаж изделия на щит или на панель, а также осуществлять замену блоков контактов.



Для удобства идентификации и использования блоки контактов, нормально открытые имеют черный толкатель, а нормально закрытые белый толкатель.



## Структура условного обозначения

# Выключатель кнопочный (переключатель) $X_1X_2X_3$ $X_4X_5X_6X_7X_8X_9X_{10}$ - $X_{11}$ - $X_{12}$ - $X_{23}$ - $X_{24}$ - $X_{25}$ - $X_{2$

Выключатель кнопочный (переключатель)	- Группа изделий	
$X_1X_2X_3$	- Серия: КМЕ	КПЕ
X <sub>4</sub>	- Конструкция привода: 4 – толкатель цилиндрический 5 – толкатель грибовидный	1 - на два положения с фиксацией 2 – на три положения с фиксацией
X <sub>s</sub>	- Степень защиты: 1 – IP40 2 – IP65* (наружный протектор) 5 – IP54 (внутренний протектор) 6 – IP65	
$X_6$	- Количество замыкающих контактов: 1,2,3,4**	
х,	- Количество размыкающих контактов: 1,2,3,4**	
X <sub>8</sub>	- Индекс модернизации: м	не указывается
X,	- Особенности конструкции: Ф – толкатель грибовидный с фиксацией К – толкатель грибовидный с фиксацией и ключом Л – наличие подсветки	Р – рукоятка
<b>X</b> <sub>10</sub>	- Материал основания: П – пластиковое (не указывается) С – стальное основание	
<b>X</b> <sub>11</sub>	- Номинальное рабочее напряжение индикатора: 24B (AC/DC) 220B (AC)	-
<b>X</b> <sub>12</sub>	- Цвет управляющего элемента: белый; желтый; зеленый; красный; синий; черный (кроме выключателей с подсветкой)	черный
КЭАЗ	Торговая марка	

<sup>\*</sup> Только для выключателей КМЕ.

Пример записи условного обозначения модернизированного кнопочного выключателя КМЕ с цилиндрическим толкателем, со степенью защиты IP65, с одним замыкающим и одним размыкающим контактами, с подсветкой на 220 В и толкателем желтого цвета, на стальном основании, торговой марки КЭА3:

Кнопочный выключатель КМЕ 4611мЛС-220В-желтый-КЭАЗ

## Технические характеристики

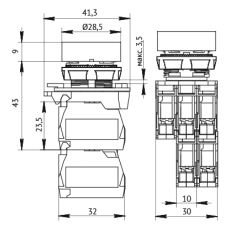
Наименование параметра	Обозначение параметра
Номинальное рабочее напряжение переменного тока частотой 50 / 60 Гц, В	660
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, В	440
Минимальное рабочее напряжение, В	12
Условный тепловой ток $I_{th}$ , A	10
Минимальный рабочий ток, А	0,01
Вид управляющего элемента	КПЕ: рукоятка КМЕ: цилиндрический или грибовидный толкатель
Содержание серебра в одном блоке контактов, г	0,046
Номинальное рабочее напряжение индикатора, В	24 (AC/DC)/220 (AC)
Тип лампы	несъемная светодиодная матрица LED
Установочный диаметр, мм	Ø22
Цвет управляющего элемента	КПЕ: черный КМЕ: белый, красный, зеленый, синий, желтый, черный (для выключателей без подсветки)
Диапазон рабочих температур, ° С	от минус 50 до 55

<sup>\*\*</sup> Общее количество блоков контактов – не менее одного и не более четырёх.

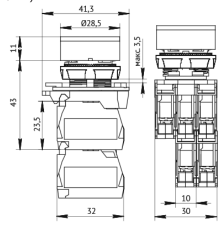


#### Габаритные и установочные размеры

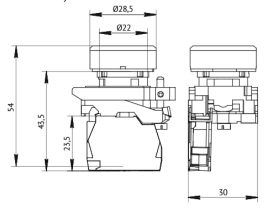
КМЕ 41...м, КМЕ 45...м (с цилиндрическим толкателем с самовозвратом на пластиковом основании)



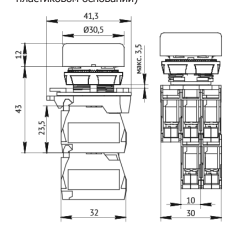
КМЕ 46...мЛ (с цилиндрическим толкателем с самовозвратом и подсветкой на пластиковом основании)



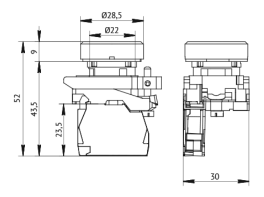
КМЕ 46...мЛС (с цилиндрическим толкателем с самовозвратом и подсветкой на стальном основании)



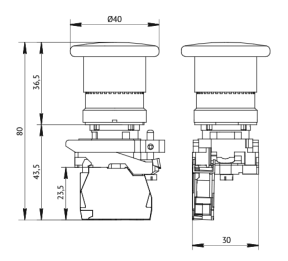
КМЕ 42...м (с цилиндрическим толкателем с самовозвратом и защитным колпачком на пластиковом основании)



КМЕ 46...мС (с цилиндрическим толкателем с самовозвратом на стальном основании)

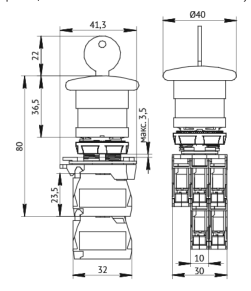


КМЕ 56...мФС (с грибовидным толкателем с фиксацией на стальном основании)

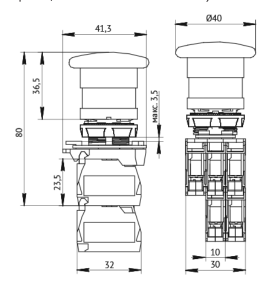




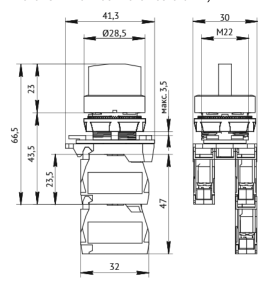
КМЕ 56...мК (с грибовидным толкателем с фиксацией и ключом на пластиковом основании)



КМЕ 56...мФ (с грибовидным толкателем с фиксацией на пластиковом основании)



КПЕ 16...Р и КПЕ 26...Р (с рукояткой на два и три положения на пластиковом основании)



КПЕ 16...РС и КПЕ 26...РС (с рукояткой на два и три положения на стальном основании)

