

## 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, обеспечивает высокие характеристики 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<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub> X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>X<sub>7</sub>X<sub>8</sub>X<sub>9</sub>X<sub>10</sub>-X<sub>11</sub>-X<sub>12</sub>-КЭАЗ

<b>Выключатель кнопочный (переключатель)</b>	- Группа изделий	
<b>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub></b>	- Серия: КМЕ	КПЕ
<b>X<sub>4</sub></b>	- Конструкция привода: 4 – толкатель цилиндрический 5 – толкатель грибовидный	1 - на два положения с фиксацией 2 – на три положения с фиксацией
<b>X<sub>5</sub></b>	- Степень защиты: 1 – IP40 2 – IP65* (наружный протектор) 5 – IP54 (внутренний протектор) 6 – IP65	
<b>X<sub>6</sub></b>	- Количество замыкающих контактов: 1,2,3,4**	
<b>X<sub>7</sub></b>	- Количество размыкающих контактов: 1,2,3,4**	
<b>X<sub>8</sub></b>	- Индекс модернизации: М	не указывается
<b>X<sub>9</sub></b>	- Особенности конструкции: Ф – толкатель грибовидный с фиксацией К – толкатель цилиндрический с фиксацией и ключом Л – наличие подсветки	P – рукоятка
<b>X<sub>10</sub></b>	- Материал основания: П – пластиковое (не указывается) С – стальное основание	
<b>X<sub>11</sub></b>	- Номинальное рабочее напряжение индикатора: 24В (AC/DC) 220В (AC)	-
<b>X<sub>12</sub></b>	- Цвет управляющего элемента: белый; желтый; зеленый; красный; синий; черный (кроме выключателей с подсветкой)	черный
<b>КЭАЗ</b>	Торговая марка	

\* Только для выключателей КМЕ.

\*\* Общее количество блоков контактов – не менее одного и не более четырёх.

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 КЭАЗ:

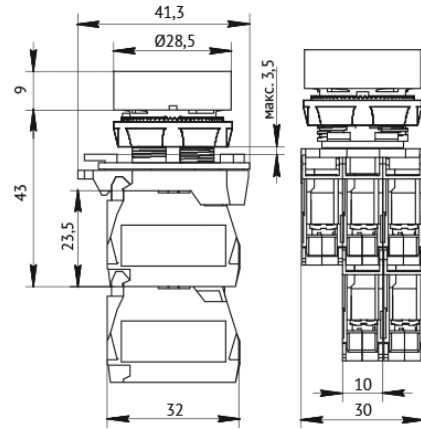
Кнопочный выключатель КМЕ 4611мЛС-220В-желтый-КЭАЗ

## Технические характеристики

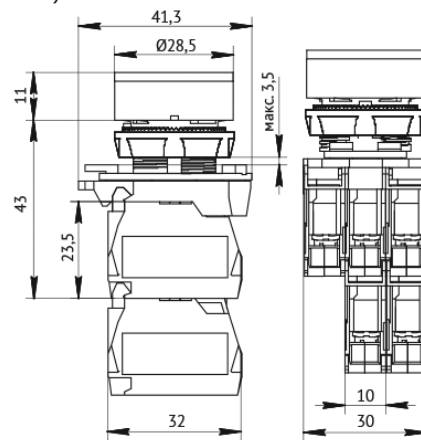
Наименование параметра	Обозначение параметра
Номинальное рабочее напряжение переменного тока частотой 50 / 60 Гц, В	660
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, В	440
Минимальное рабочее напряжение, В	12
Условный тепловой ток I <sub>th</sub> , А	10
Минимальный рабочий ток, А	0,01
Вид управляющего 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	некъемная 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, °C	от минус 50 до 55

## Габаритные и установочные размеры

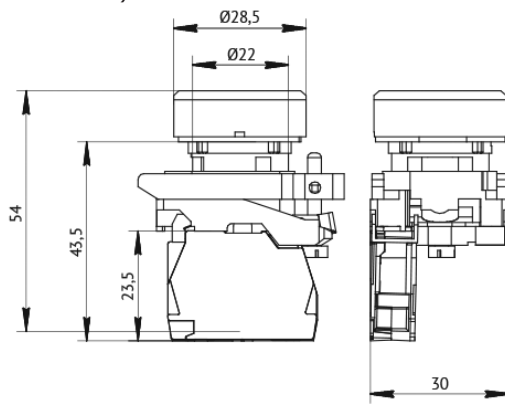
КМЕ 41...м, КМЕ 45...м (с цилиндрическим толкателем с самовозвратом на пластиковом основании)



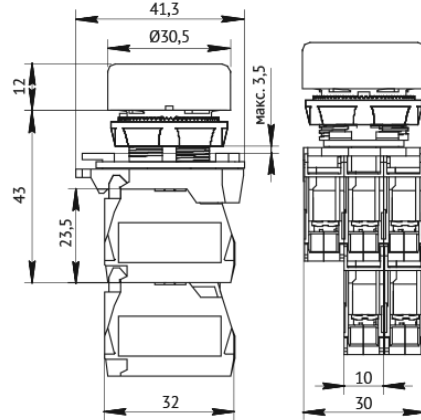
КМЕ 46...мЛ (с цилиндрическим толкателем с самовозвратом и подсветкой на пластиковом основании)



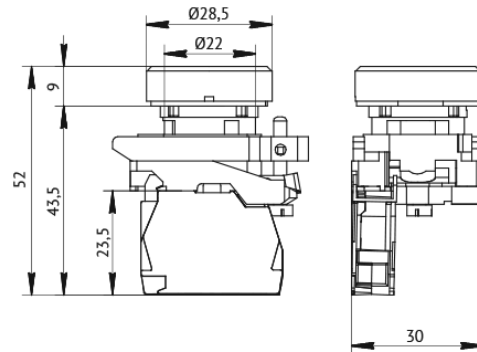
КМЕ 46...мЛС (с цилиндрическим толкателем с самовозвратом и подсветкой на стальном основании)



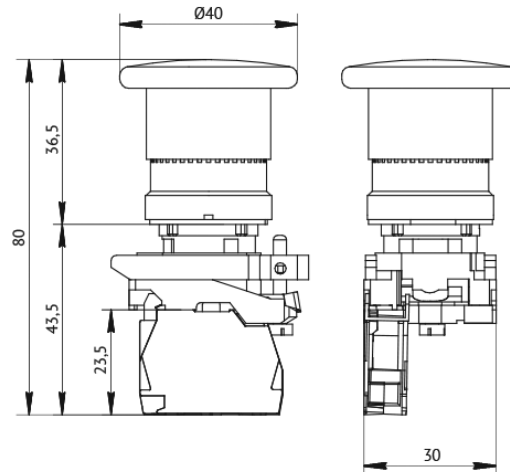
КМЕ 42...м (с цилиндрическим толкателем с самовозвратом и защитным колпачком на пластиковом основании)



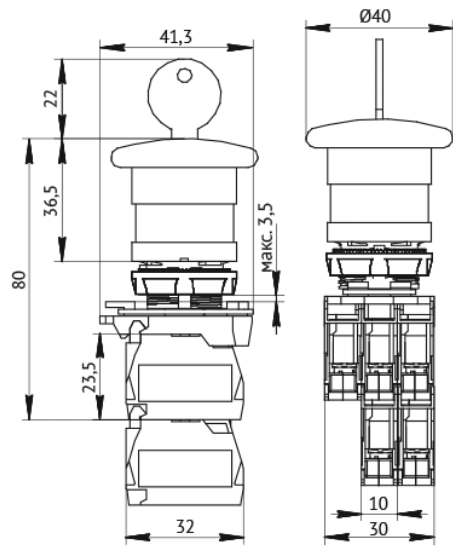
КМЕ 46...мС (с цилиндрическим толкателем с самовозвратом на стальном основании)



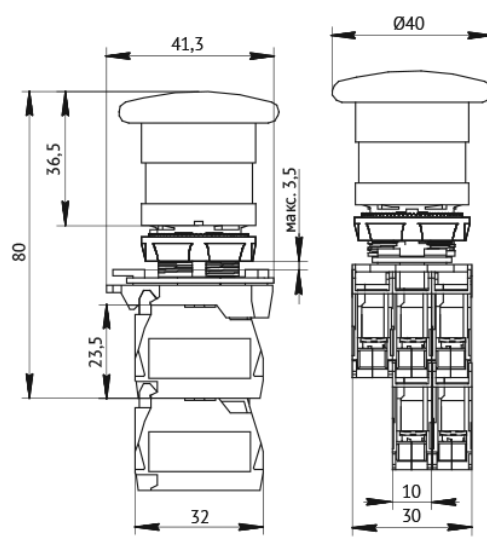
КМЕ 56...мФС (с грибовидным толкателем с фиксацией на стальном основании)



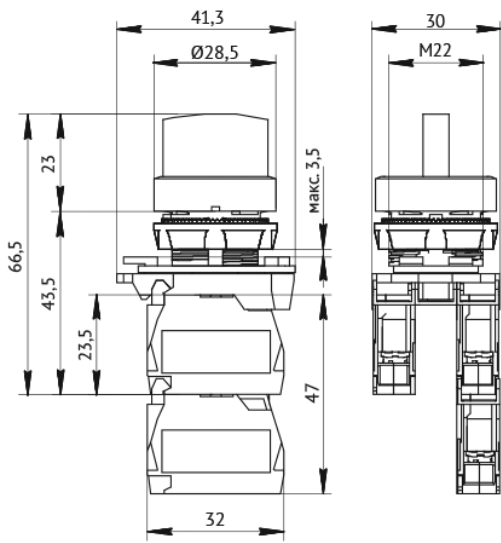
КМЕ 56...мК (с грибовидным толкателем с фиксацией и ключом на пластиковом основании)



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)

