



**ПАСПОРТ**  
Кнопки управления  
и переключатели



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Кнопки управления предназначается для оперативного управления технологическим оборудованием. Кнопки применяется в электрических цепях переменного тока частотой 50/60 Гц с напряжением до 660 В и постоянного напряжения до 400 В; устанавливается, например, в постах кнопочных, вводно-распределительных устройствах, устройствах автоматического включения резерва, станциях управления электрическими приводами и т.п. Каждый переключатель с замком поставляется в комплекте с 2 ключами. Кнопки управления светосигнальная арматура и переключатели торговой марки EKF соответствует ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения						
Номинальное рабочее напряжение частотой 50 Гц, В	660	380	220	110	48		
Номинальный рабочий ток контактов, А:	2,5	4,5	7,5	10	10		
Категория применения AC-12 Категория применения AC-15	1,5	2,5	4,5	6	6		
Номинальное напряжение изоляции, Ui, В			660				
Механическая износостойкость, циклов В-0, $\times 10^4$		Кнопки с ключом и кнопки с фиксацией – 10		Все остальные исполнения – 60			
Монтажное отверстие, мм		22					
Диапазон рабочих температур, °C		от – 20 до + 40					

Таблица 2

Наименование	Особенности исполнения	Степень IP	Цвет	Масса нетто, кг	Ном. напряжение, В
Лампа сигнальная BV	Металлический разборный корпус. Цилиндрический светофильтр. Разборная.	IP54	зеленый, красный, желтый, синий	0,105	24; 230

Продолжение таблицы 2

Наименование	Особенности исполнения	Степень IP	Цвет	Масса нетто, кг	Ном. напряжение, В
Светодиодная матрица AD16-22HS	Пластиковый корпус. Плоский светофильтр. Монолит.	IP54; IP65	белый, зеленый, красный, желтый, синий	0,027	12; 24; 230; 400
Лампа неоновая	Неон	-	белый	0,003	24; 230; 400
Дополнительный контакт XB-2 NC красный EKF	Нормальной закрытый (размыкающий)	-	красный	0,012	230
Дополнительный контакт XB-2 NO зеленый EKF	Нормальной открытый (замыкающий)	-	зеленый	0,012	230
Переключатель BD	Два положения, короткая ручка, NO, разборный, без подсветки. Три положения, короткая ручка, 2NO, разборный, без подсветки	IP40; IP65	черно-белый	0,108	230
Переключатель BD с подсветкой	Два положения, короткая ручка, NO, разборный. Три положения, короткая ручка, 2NO, разборный	IP40; IP65	зеленый, красный, желтый, синий	0,12	24; 230
Переключатель BG	Два положения, с замком, возвратный/не возвратный, NO, разборный, без подсветки. Три положения, с замком, возвратный/не возвратный, 2NO, разборный, без подсветки	IP40	черно-белый	0,108	230

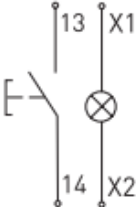
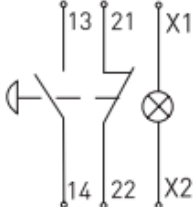
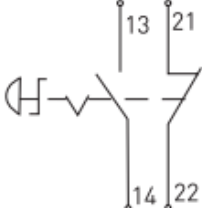
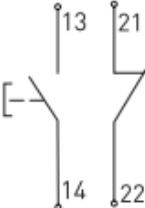
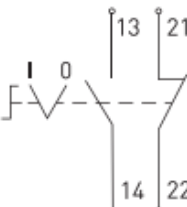
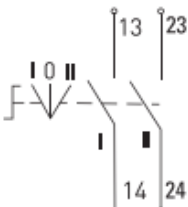
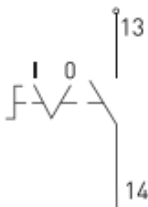
Продолжение таблицы 2

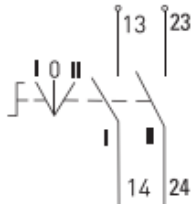
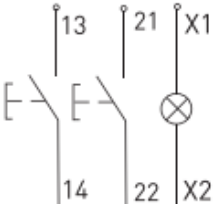
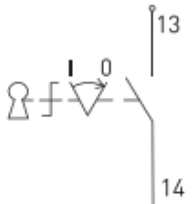
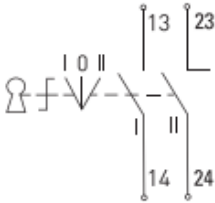
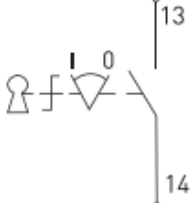
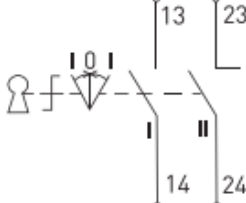
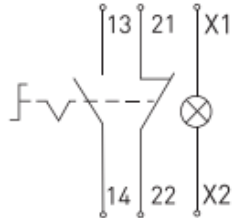
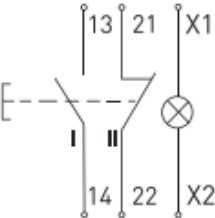
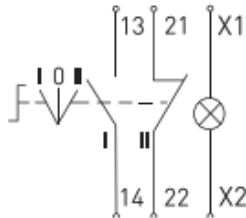
Наименование	Особенности исполнения	Степень IP	Цвет	Масса нетто, кг	Ном. напряжение, В
Переключатель BJ	Два/три положения, длинная ручка, NO/2NO, разборный, без подсветки	IP40	черно-белый	0,108	230
Переключатель SW2C	Два/три положения, NO+NC/2NO, монолит, без подсветки	IP 54	черно-белый	0,025	230
Кнопка BC42	Возвратная без фиксации, разборная, NC, без подсветки	IP40	красный	0,108	230
Кнопка BS542	Поворотная с фиксацией, разборная, NC, без подсветки	IP40; IP65	красный	0,108	230
Кнопка SW2C-11MZ	Поворотная с фиксацией, разборная, NO+NC, без подсветки	IP54	красный зеленый	0,025	230
Кнопка SW2C-MD	Возвратная без фиксации, монолит, NO+NC, с подсветкой (не-основная лампа)	IP 54	красный зеленый	0,025	230
Кнопка SW2C-11S	Возвратная без фиксации, монолит, NO+NC, без подсветки	IP54	желтый зеленый красный синий черный	0,020	230
Кнопка SW2C-11F	Возвратная с фиксацией, монолит, NO+NC, без подсветки	IP54	желтый зеленый красный синий черный	0,020	230
Кнопка ВА	Возвратная без фиксации, разборная, NO, NC, без подсветки	IP40; IP65	желтый зеленый красный синий	0,105	230

Продолжение таблицы 2

Наименование	Особенности исполнения	Степень IP	Цвет	Масса нетто, кг	Ном. напряжение, В
Кнопка ВА с подсветкой	Возвратная без фиксации, разборная, N0, NC	IP40; IP65	желтый зеленый красный синий	0,12	24; 230
Кнопка LA32HND	Возвратная без фиксации, овальная, разборная, N0+NC, с подсветкой [светодиодная матрица]	IP40	красно-зеленый	0,079	24; 230
Оповещатель ED16-22	Пластиковый корпус, монолит	-	красный, черный	0,03	24; 230
Индикатор значения напряжения ED16-22	Пластиковый корпус, монолит	IP54	желтый, зеленый, красный	0,03	70-500
Лампа светодиодная	светодиод	-	белый	0,003	24, 230
Матрица светодиодная AD16-16S	Пластиковый корпус, плоский фильтр, 16 мм	IP54	желтый, зеленый, красный, белый	0,027	24, 230
Кнопка LAY5-BW8465	Возвратная, без фиксации, с подсветкой, прямоугольная, неразборная	IP40	красно-зеленый	0,13	230

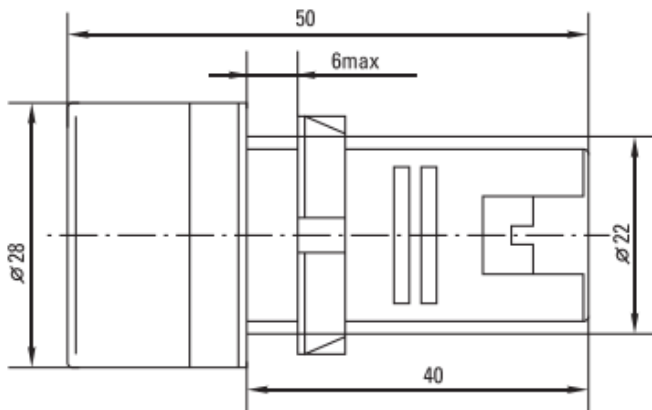
Типовые схемы подключения

AD16-22HS, BV, BA9S, AC16-16, ED16-22VD	SW2C-11	BS542
		
SW2C-10D	SW2C-MD	AEA-22
		
SW2C-11MZ	BA	BC42
		
SW2C-11X/2	SW2C-20X/3	BJ21 2P, BD21 2P
		

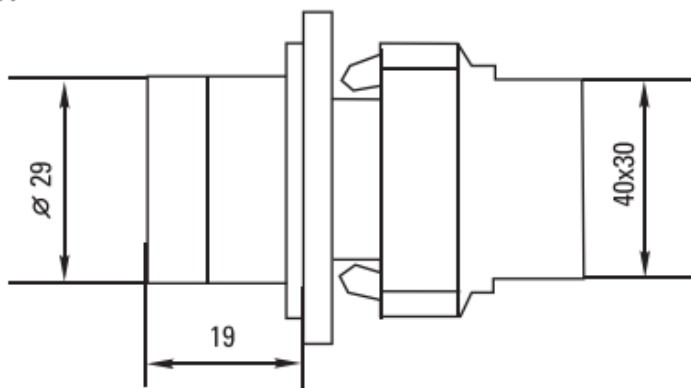
BJ33 3P, BD33 3P	LA32HN, LAY5-BW8465, ВА с подсветкой	BG21 2P
		
BG33 3P	BG61 2P	BG73 3P
		
BJ с подсветкой 2Р, BD с подсветкой 2Р	ВА с подсветкой	BJ с подсветкой 3Р, BD с подсветкой 3Р
		
Доп. контакт XB-2 NC красный и доп. контакт NC бордовый	Доп. контакт XB-2 NO зеленый и доп. контакт NO черный	CD16-22BM
		

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

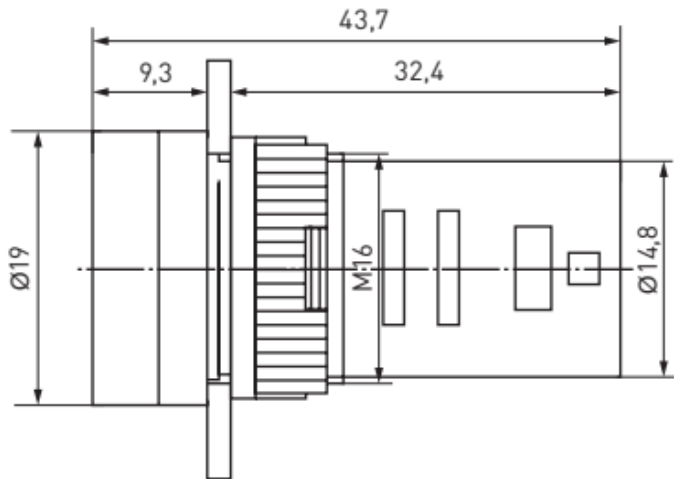
AD16-22HS, ED16-22



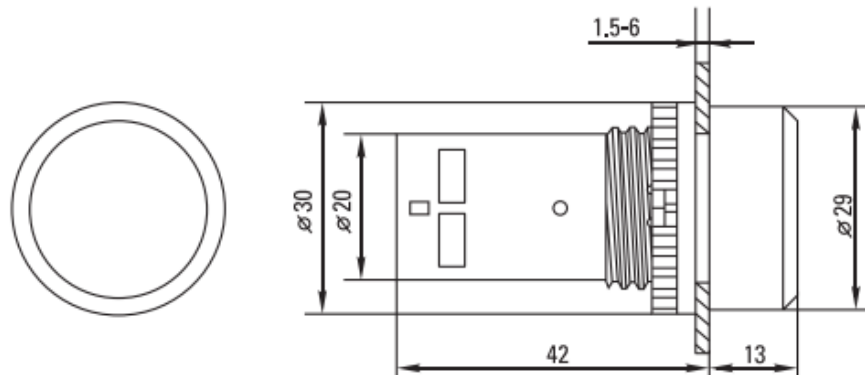
Лампа BV



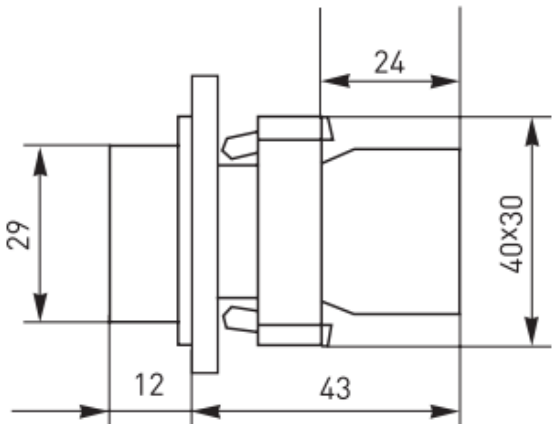
## ЛАМПА AD16-16



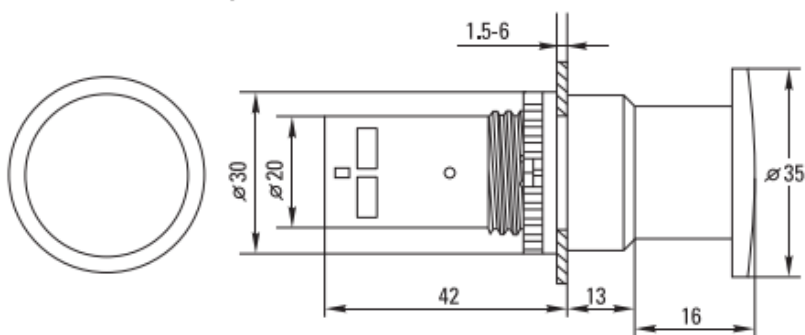
## КНОПКИ SW2C-11, SW2C-10D



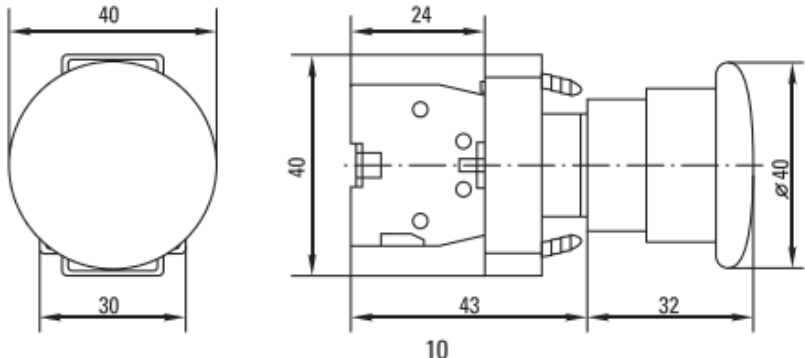
### КНОПКА ВА



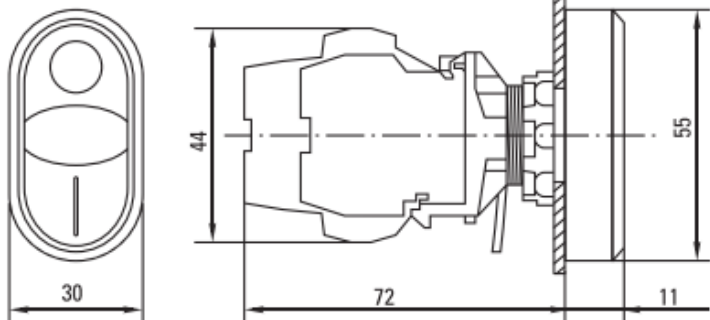
### КНОПКИ SW2C-MD, SW2C-11MZ



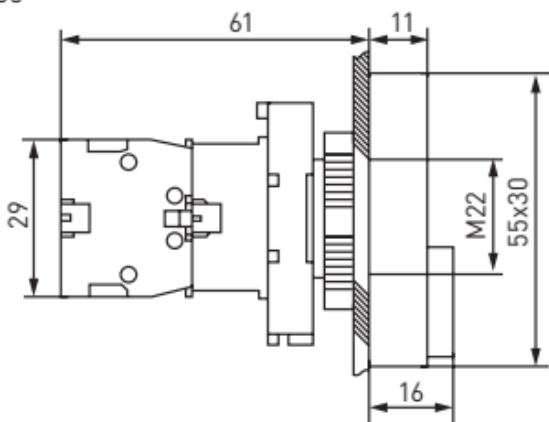
### КНОПКИ BS542, BC42



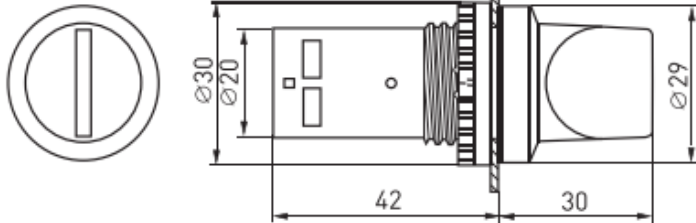
КНОПКА LA32HN



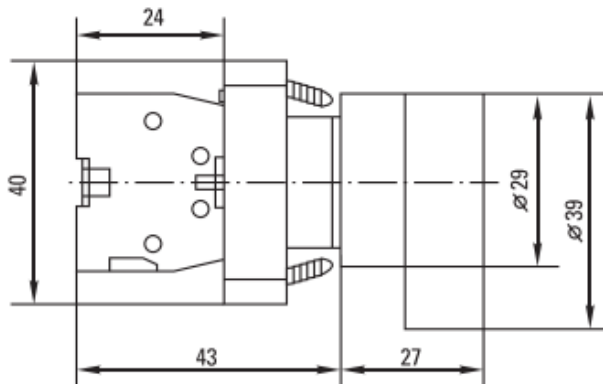
КНОПКА BW8465



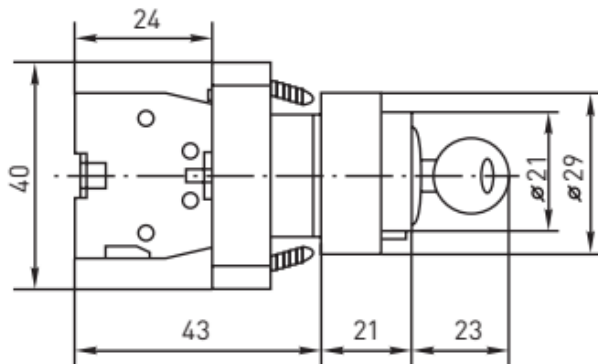
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ SW2C-11X/2, SW2C-20X/3



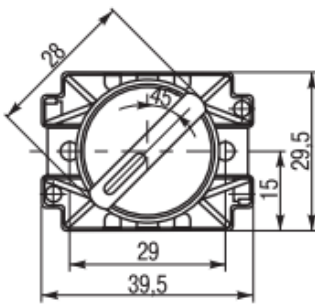
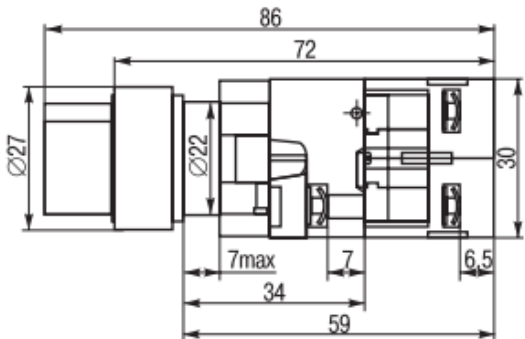
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВJ21 2Р, ВJ33 3Р, BD21 2Р, BD33 3Р



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ BG21 2Р, BG33 3Р, BG61 2Р, BG73 3Р



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВD С ПОДСВЕТКОЙ



## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВА С ПОДСВЕТКОЙ

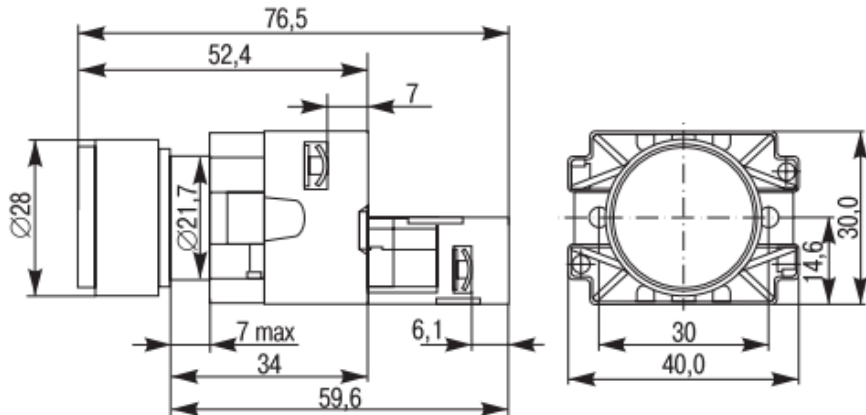


Таблица 3

Параметры	Размеры, мм		
	A	B	H
ХВ-2 NC красный	40	15	24
ХВ-2 NO зеленый	40	15	24

## 4 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Изделие – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.

## 5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка допускается любым удобным крытым транспортом, обеспечивающим защиты от влаги и механических повреждений.

Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -40 до +50 С° и относительной влажности 70%.





