

Индикаторные лампы, выключатели кнопочные и переключатели Ø = 22 мм



Производим и поставляем
Товар сертифицирован

1. Назначение.

Индикаторная лампа со светодиодной матрицей предназначена для индикации (сигнализации) состояния электрических цепей и рабочего состояния электрического оборудования. Применяется на объектах энергоснабжения и в электрощитовом оборудовании.

Выключатели кнопочные и переключатели предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660В/50Гц и постоянного тока напряжением до 400В и применяются для комплектации панелей, пультов, постов и шкафов управления в стационарных установках.

2. Преимущества.

- быстрый монтаж;
- возможность безвинтового монтажа дополнительных контактов
- компактность.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики

Индикаторные лампы

Фото	Наименование	Цвет	Тип индикатора	Номинальное рабочее напряжение Ue, В	Номинальный ток In, mA	Установочное отверстие в панели Ø, мм	Степень защиты	Габаритные размеры	Артикул
	AD-22DS белая	○	светодиодная матрица (LED)	230/50Гц	20	22	IP40	52x30	210201
	AD-22DS желтая	●	светодиодная матрица (LED)	230/50Гц	20	22	IP40	52x30	210202
	AD-22DS зеленая	●	светодиодная матрица (LED)	230/50Гц	20	22	IP40	52x30	210203
	AD-22DS красная	●	светодиодная матрица (LED)	230/50Гц	20	22	IP40	52x30	210204
	AD-22DS синяя	●	светодиодная матрица (LED)	230/50Гц	20	22	IP40	52x30	210205






Выключатели кнопочные

Фото	Наименование	Цвет	Исполнение контактов	Вид толкателя	Номинальное рабочее напряжение Ue, В	Номинальный ток In, А	Установочное отверстие в панели Ø, мм	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Артикул
	BS542-22	●	1НЗ	Грибовидный с фиксацией, поворотный	660В/50Гц	10	22	IP40	45x40x75	150501
	BA21-22	●	1НО	цилиндрический, без подсветки	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x63	150502
	BA25-22	●	1НЗ+1НО	цилиндрический, без подсветки	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x63	150503
	BA31-22	●	1НО	цилиндрический, без подсветки	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x63	150504
	BA35-22	●	1НЗ+1НО	цилиндрический, без подсветки	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x63	150505
	BA42-22	●	1НЗ	цилиндрический, без подсветки	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x63	150506
	BA45-22	●	1НЗ+1НО	цилиндрический, без подсветки	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x63	150507

Переключатели

Фото	Наименование	Исполнение контактов	Число положений	Вид толкателя	Номинальное рабочее напряжение Uс, В	Номинальный ток In, А	Установочное отверстие в панели Ø, мм	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Артикул
	BD25-22	1НЗ+1НО	2	короткая рукоятка с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x82	150601
	BD33-22	2НО	3	короткая рукоятка с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x82	150602
	BG25-22	1НЗ+1НО	2	замок с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x72	150603
	BG33-22	2НО	3	замок с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x72	150604
	BJ25-22	1НЗ+1НО	2	длинная рукоятка с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x82	150605
	BJ33-22	2НО	3	длинная рукоятка с фиксацией	660В/50Гц	10	22	IP40	45x30x82	150606

Аксессуары для выключателей и переключателей

Фото	Наименование	Цвет	Тип исполнения	Габаритные размеры, мм	Артикул
	BE101-22 блок-контакт		1НО	30x10x38	150701
	BE102-22 блок-контакт		1НЗ	30x10x38	150702
	EZ009-22 монтажный адаптер	-	-	15x30x45	150703

4. Общий вид и габаритные размеры

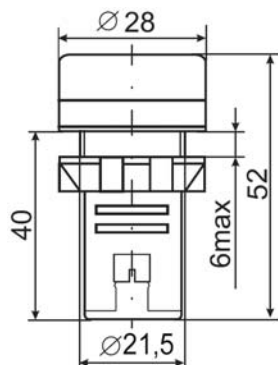


Рисунок 1. Индикаторная лампа серии AD-22DS.

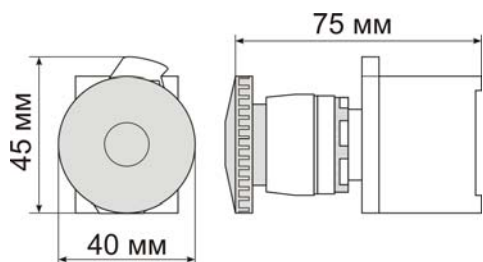


Рисунок 2. Выключатель серии BS542.

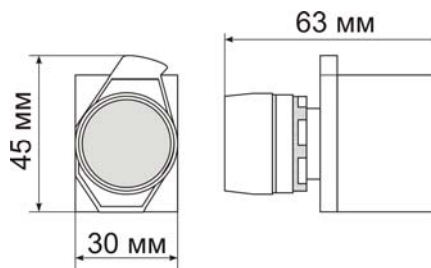


Рисунок 3. Выключатель серии BA21, BA25, BA31, BA35, BA42, BA45.

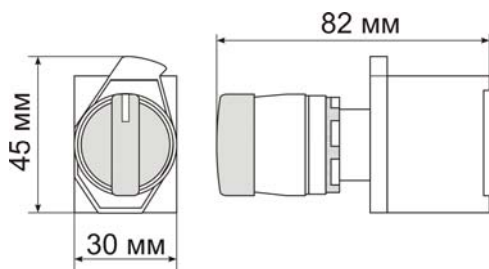


Рисунок 4. Переключатель серии BD25, BD33.

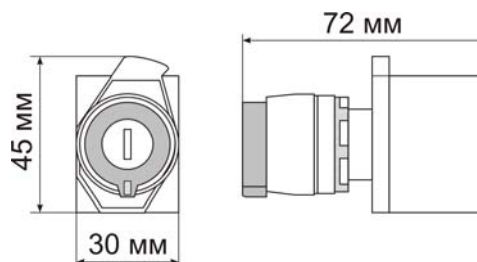


Рисунок 5. Переключатель серии BG25, BG33.

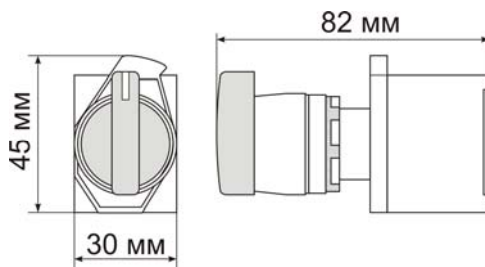


Рисунок 6. Переключатель серии VJ25, VJ33.

5. Технические характеристики

	AD-22DS	BS542	BA21 BA31 BA42	BA25 BA35 BA45	BG25 BG33	BD25 BD33 VJ25 VJ33
Номинальный ток I_n	10мА	10А				
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	230/50Гц	660/50Гц				
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660					
Диапазон рабочих температур, С°	-10 до +40					
Степень защиты	IP40					
Установочное отверстие в панели, мм	22					
Износостойкость	коммутационная, циклов ВОx10 ⁵	-	300			5
	механическая, циклов ВОx10 ⁶	-	100	600		1
Количество изделий в транспортной упаковке, шт	400	240				
БРУТТО транспортной упаковки, кг	8,9	15,3	12,6	15,4	25	17