

# Выключатели управления серии ВУ22Т

Производим и поставляем Товар сертифицирован ГОСТ Р 50030.5.5-2011

Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.



#### 1. Назначение.

Выключатели управления однополюсные рычажные серии BУ22T с непосредственным приводом предназначены для продолжительного проведения тока в номинальном режиме и для оперативных включений и отключений цепей постоянного и переменного тока частотой 50Гц для тягового и кранового электрооборудования и на подвижном составе городского транспорта.

## 2. Структура условного обозначения.

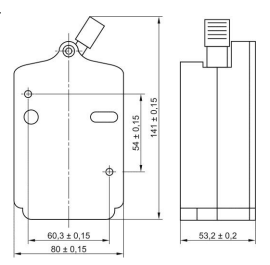
$$\frac{\mathbf{B}\mathbf{Y}}{1} = \frac{\mathbf{X}}{2} \cdot \frac{\mathbf{X}}{3} \cdot \frac{\mathbf{X}}{4} = \frac{\mathbf{Y}\mathbf{3}}{5}$$

- 1. Условное обозначение серии.
- 2. Условное обозначение номера габарита выключателя:
- **2** второй; **3** третий; **4** первый.
- 3. Условное обозначение исполнения выключателя:
- А с самовозвратом;
- Б с ручным возвратом.
- 4. Условное обозначение номера исполнения в пределах габарита.
- 5. Климатическое исполнение (У) и категория размещения (3) по ГОСТ 15050-69.

#### 3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Тип выключателя	Номинальный ток выключателя, А	Степень защиты IP	Кол-во в транспортной упаковке, шт	Артикул
ВУ22Т-2Б1 У3	20	00	50	001144
ВУ22Т-2Б5 У3	40	00	50	052460

### 3. Габаритные и установочные размеры.



## 4. Технические характеристики

Конструкция				
Материал контактов				
H D	Постоянного тока			
Номинальное напряжение, В	Переменного тока			
Номинальный ток выключателя, А				
	Номинальный	Постоянный		
D A		Переменный		
Включаемый и отключаемый токи, А	Предельный	Постоянный		
		Переменный		
Механическая износостойкость, циклов ВО				
Электрическая износостойкость, циклов ВО				

ВУ22Т-2Б1 У3	ВУ22Т-2Б5 У3			
С ручным возвратом	С ручным возвратом			
Без гашения дуги	С гашением дуги			
Медь	Серебро			
550	250			
-	380			
20	40			
20	1			
-	20			
23	2			
-	50			
200 000				
50 000				

Рабочее положение выключателей типа BУ22T-2 в пространстве – вертикальное, рукояткой вниз с допустимым отклонением от рабочего положения до  $10^{\circ}$  в любую сторону.