

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Выключатели управления серии ВУ22Т**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Наша компания специализируется на поставке надежных электрических компонентов для промышленного и транспортного сектора. В этой статье мы подробно расскажем об одной из самых востребованных позиций в нашем каталоге — выключателях управления серии ВУ22Т. Эти устройства являются незаменимыми элементами в схемах управления кранового, тягового оборудования и городского транспорта.

## Описание и назначение выключателей управления ВУ22Т

Выключатели управления серии ВУ22Т представляют собой однополюсные рычажные аппараты с непосредственным приводом. Основное назначение данной серии — продолжительное проведение тока в номинальном режиме, а также оперативное включение и отключение электрических цепей. Важно отметить, что выключатели управления серии ВУ22Т эффективно работают как в цепях постоянного, так и переменного тока частотой 50Гц. Именно эти качества делают выключатели управления серии ВУ22Т идеальным выбором для оснащения тягового и кранового электрооборудования, а также различного подвижного состава городского транспорта, такого как трамваи, троллейбусы и метро.

## Краткое описание и модельный ряд

В стандартной номенклатуре серия представлена двумя основными моделями, которые различаются по номинальному току и некоторым конструктивным особенностям. Мы поставляем обе модификации выключателей управления серии ВУ22Т, что позволяет гибко подобрать решение под конкретные параметры вашей системы.

Вес каждой единицы выключателя управления серии ВУ22Т составляет примерно 0,2-0,25 кг, что обеспечивает легкость монтажа. Габаритные размеры моделей стандартизированы и составляют в среднем 50x35x75 мм (ШxВxГ). Данное оборудование классифицируется под **кодом ТН ВЭД 8536 50 000 0** (электрические аппараты для коммутации или защиты электрических цепей).

### Основные параметры и упаковка моделей серии ВУ22Т

Модел ь вы ключ ател я упр авле ния	Номи наль ный ток, А	Приб лизи тель ный вес, кг	Кол- во в упак овке, шт
ВУ22Т-2Б1-УЗ			20
ВУ22Т-2Б5-УЗ			40

## Технические характеристики выключателей

Для удобства выбора мы свели ключевые параметры популярных моделей серии ВУ22Т в общую таблицу. Обратите внимание на конструктивные различия, такие как материал контактов и наличие камеры гашения дуги, которые напрямую влияют на область применения и долговечность.

### Сводная таблица технических характеристик выключателей управления серии

Параметр		ВУ22Т-2Б1-УЗ	ВУ22Т-2Б5-УЗ
<b>ВУ22Т</b> Параметр		ВУ22Т-2Б1-УЗ	ВУ22Т-2Б5-УЗ
Конструкция	Привод	<b>С ручным возвратом, рычажный</b>	
	Гашение дуги	Без гашения дуги	<b>С гашением дуги</b>
Материал контактов		Медь	<b>Серебросодержащие</b>
Номинальное напряжение, В	Постоянный ток	550	250
	Переменный ток	-	380
<b>Номинальный ток выключателя, А</b>		<b>20</b>	<b>40</b>
Коммутируемые токи, А	Постоянный, ном.	20	1
	Переменный, ном.	-	20
	Постоянный, пред.	23	2

## 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## 3. Комплектность

Изделие «Выключатели управления серии ВУ22Т» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

## 4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК \_\_\_\_\_

## 5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Консервацию произвёл \_\_\_\_\_

## 6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель

гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.