



ООО «ЭнергоТехКомплект»
454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1
тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07
факс: (351) 256-98-14, 723-01-07
e-mail: sales@energotk.ru www.energotk.ru



ООО «ЭнергоТехКомплект»
454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1
тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07
факс: (351) 256-98-14, 723-01-07
e-mail: sales@energotk.ru www.energotk.ru

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ СЕРИИ ВУ-150(250)М

Паспорт



ООО «ЭнергоТехКомплект»
 454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1
 тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07
 факс: (351) 256-98-14, 723-01-07
 e-mail: sales@energotk.ru www.energotk.ru



ООО «ЭнергоТехКомплект»
 454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1
 тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07
 факс: (351) 256-98-14, 723-01-07
 e-mail: sales@energotk.ru www.energotk.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Выключатель концевой мгновенного действия серии ВУ-150(250) - М (далее - «выключатель»), предназначен для коммутации электрических цепей управления переменного и постоянного тока. Выключатель приводится в действие вращающимися частями механизмов, с которыми он связан посредством зубчатых колес, цепей или муфты.

Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150-69/ГОСТ 15543.1

Дата изготовления _____ г.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Основные параметры и характеристики выключателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Допустимый длительный ток, А	Включаемый ток, А	Разрываемый ток при индуктивной нагрузке, А			
		Постоянный ток			Переменный ток до 500 В
		ИОВ	220 В	440 В	
20	100	2,5	1,6	0,6	ГО

- 2.1. Передаточное число редуктора - 50;
- 2.2. Степень защиты выключателей - IP44 ,
- 2.3. Заедание червячной пары, роликов, рычагов и собачек на осях не допускается;
- 2.4. Осевой люфт червяка более 0,2 мм не допускается;
- 2.5. Смещение оси подвижного контакта по отношению к неподвижному должно быть не более 1 мм.
- 2.6. Масса выключателей:
 - ВУ-150 - 1,5 кг;
 - ВУ-250 - 2,0 кг.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- выключатель концевой - 1 шт;
- паспорт - 1 экз.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Место установки выключателей должно быть защищено от попадания воды, масла, эмульсии и т.п.
- 4.2 Рабочее положение выключателей - горизонтальное. Допускается установка выключателей в наклонном положении до 45° в любую сторону;
- 4.3 Среда, окружающая выключатели, невзрывоопасная, не содержащая пыли, в том числе токопроводящей, в количестве, нарушающем работу выключателя, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование выключателей может производиться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных выключателей от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

5.2. Хранение выключателей следует осуществлять в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50°С и относительной влажности воздуха до 98% при 25°С. Атмосфера склада не должна содержать агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выключателя требованиям ТУ 3428-001-14844026-2010 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации выключателя устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

6.3. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязано безвозмездно отремонтировать или заменить дефектный выключатель, если потребителем будет обнаружено его несоответствие техническим условиям.

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, 1
 Тел./факс: (351) 247-70-07, 256-98-14
www.energotk.ru
 e-mail: etk2001@mail.ru

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Выключатель конечный типа ВУ - _____ соответствует техническим условиям ТУ 3428-001-14844026-2010 и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК _____
 расшифровка подписи _____ подпись _____

Штамп технического контроля изготовителя