

Выключатели концевые серии ВУ-150М, ВУ-250М



Назначение.

Выключатели серии ВУ предназначены для коммутирования цепей управления переменного и постоянного токов. Выключатели рассчитаны на работу при напряжении, не превышающем 500В, и могут работать, как на постоянном, так и на переменном токе.

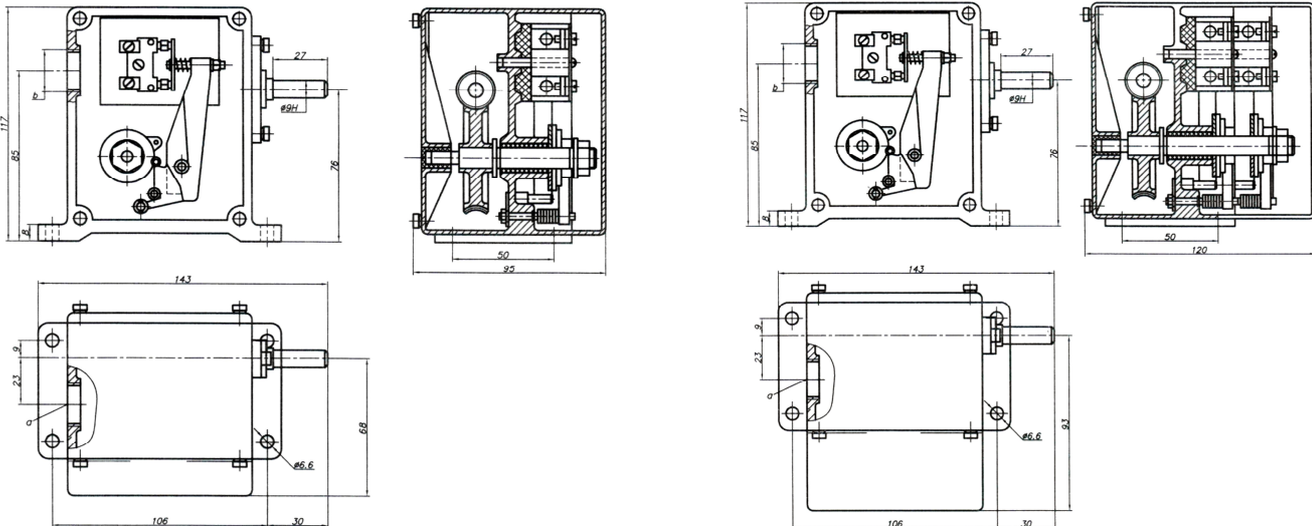
Технические характеристики.

- ток длительного режима, А – 10;
- ток включения, А – 50;
- ток отключения при индуктивной нагрузке, А:
 - при переменном напряжении 110В - 2,5А; 220В - 1,6А; 440В - 0,6А;
 - при постоянном напряжении до 500В - 10А;
- допустимое количество включений в час не более 600;
- ввод внешних проводов через гермоввод (сальник РG13,5);
- каждый зажим допускает присоединение двух проводников сечением 1,5 мм² или один медный провод до 2,5 мм²;
- тип привода – поворотный вал шпиндельного типа;
- передаточное отношение редуктора – 1:50.

Номенклатура и краткие технические характеристики.

Тип выключателя	Количество коммутируемых цепей	Степень защиты IP	Кол-во в транспортной упаковке, шт.	Артикул
ВУ-150М У2	1	44	16	110701
ВУ-250М У2	2	44	16	110702

Габаритные и установочные размеры.



Выключатель ВУ-150М

Выключатель ВУ-250М

Товар сертифицирован
ТУ 3428-002-59826184-2005
ГОСТ Р 50030.5.5-2011
Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.