

Група Е71

OCT 1 00008-79

На 21 странице

Взамен ОСТ 1 00008-71

Nº 087-16/3

срок введения установлен с 1 января 1980 г.

Настоящий стандарт устанавливает правила выбора, установки и эксплуатации микровыключателей, применяемых в изделиях авиационной техники.

Издание официальное

ГР 8138934 от 17.09.79

Перепечатка воспрещена



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Надежность работы микровыключателя в изделии зависит от правильного определения условий работы и от выбора типа микровыключателя, правильного монтажа и эксплуатации.

1.2. Надежность работы микровыключателя в заданных условиях эксплуатации, правильность применения и монтажа его на объекте подтверждается разработчиком при согласовании применения микровыключателя. Согласование применения микровыключателей должно проводиться в установленном порядке.

1.3. Микровыключатели подразделяются:

а) в зависимости от количества переключающих цепей:

- одноцепевые с одинарным и двойным разрывом цепи;
- многоцепевые с двойным разрывом цепи;

б) по способу защиты от воздействия окружающей среды:

- без специальной защиты от воздействия окружающей среды;
- пылезащищенные;
- брызгозащищенные;
- водонепроницаемые;
- тропического исполнения;
- герметичные;
- взрывобезопасные;

в) в зависимости от температуры окружающей среды:

- от минус 60 до плюс 60⁰С;
- от минус 60 до плюс 130⁰С;
- от минус 60 до плюс 200⁰С;
- от минус 60 до плюс 300⁰С и выше.

г) по принципу действия:

- простого действия;
- каскадного действия;

д) по характеру работы приводного элемента:

- с сам возвратом;
- без самовозврата (с двумя фиксированными положениями);

е) по устройству приводного элемента:

- с кнопкой;
- со штоком;
- с рычагом;
- с поворотным валиком;

№ изм.

№ изв.

4140

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

- нажимные;
- поворотные;

- пайкой;
- винтами;
- проводами.

1.5. Положения приводного элемента микровыключателя с двойным разрывом цепи и соответствующих контактов приведены в справочном приложении 2 к настоящему стандарту.

2.1. При выборе микровыключателя для конкретного применения необходимо руководствоваться картами технической информационной картотеки Министерства и требованиями технической документации.

2.2. При выборе микровыключателя следует учитывать:

- габаритные и присоединительные размеры;
- электрическую схему;
- характер тока;
- диапазон рабочего напряжения;
- вид нагрузки;
- диапазон коммутируемого тока;
- значение пускового тока;
- механические характеристики микровыключателей;
- механические и климатические воздействия, в том числе суммарное время пребывания при высокой температуре;
- срок службы микровыключателя в годах, количество переключений.

3.1. Требования к выполнению толкающего устройства

3.1.1. Толкающее устройство должно обеспечивать движение приводного элемента микровыключателя в оба направления со скоростью не более 200 мм/с.

3.1.2. Минимальная скорость приводного элемента микровыключателя в зоне дифференциального хода при отсутствии вибрации, линейных ускорений и ударов должна быть 0,1 мм/с. При наличии вибрации линейных ускорений и ударов путь,

Примечание. Износостойкость контактов, указанная в технической документации, обеспечивается в диапазоне скоростей движения приводного элемента, установленном для данного микровыключателя.

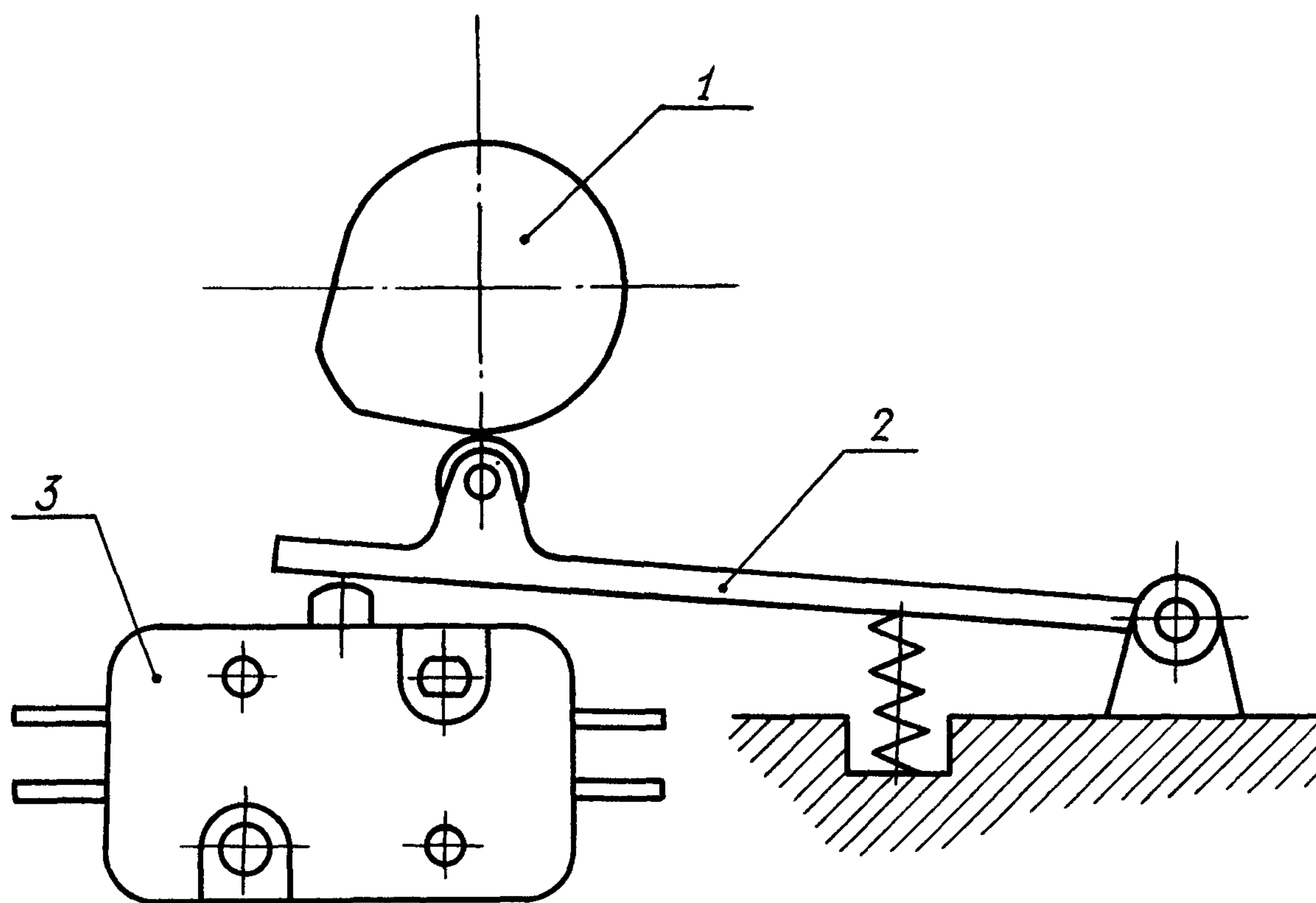
3.1.4. Толкающее устройство, осуществляющее воздействие на приводной элемент, должно иметь выбег после срабатывания микровыключателя не менее 0,33 дополнительного хода приводного элемента, но не более 0,67 дополнительного хода, предусмотренного для данного микровыключателя.

3.1.6. Регулировка дополнительного хода производится при минимальном токе, допустимом для данного микровыключателя.

3.1.8. Толкающее устройство в месте соприкосновения с приводным элементом должно иметь плоскую рабочую поверхность полированную с шероховатостью

3.1.9. Если усилие толкающего устройства направлено под углом к приводному элементу или размеры рабочей поверхности толкающего устройства меньше размеров рабочей поверхности приводного элемента, нажим на приводной элемент должен производиться через промежуточную упругую пластину, которая должна обеспечить основное приложение воздействующего усилия и полностью перекрывать поверхность приводного элемента. В этом случае поверхность толкающего устройства в месте соприкосновения с упругой пластиной должна иметь сферическую форму.

3.1.10. Промежуточный элемент следует применять и тогда, когда толкающим устройством является кулачок. В этом случае промежуточный элемент выполняется жесткой пластиной с роликом на конце (черт. 1).

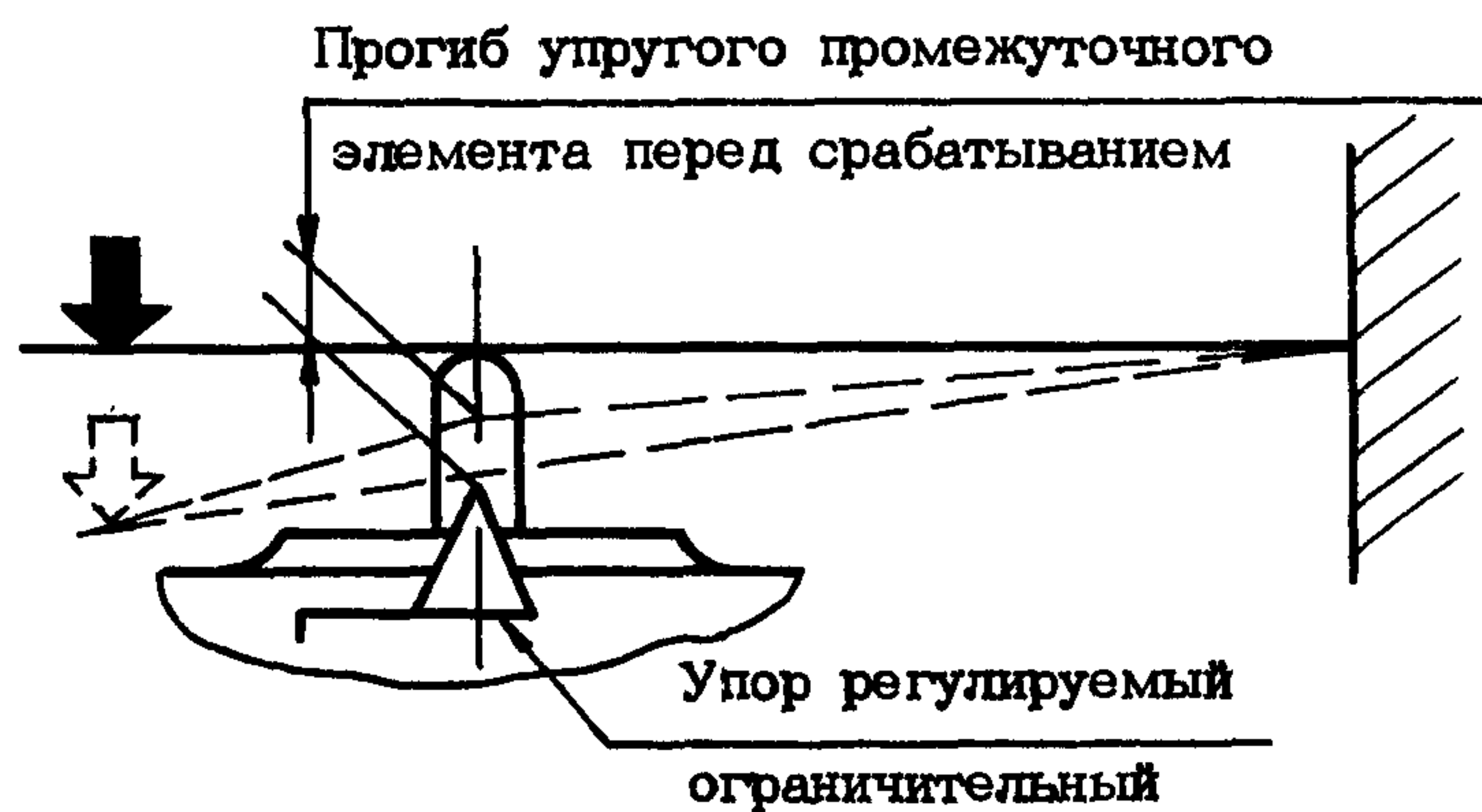


1 - кулачок; 2 - элемент промежуточный; 3 - микровыключатель

Черт. 1

3.1.11. Использование приводного элемента микровыключателя для возврата толкающего устройства в исходное положение не допускается.

3.1.12. Применение упругих вспомогательных приводных элементов может существенно менять характер работы основного приводного элемента при срабатывании микровыключателя (скачкообразно и чрезмерно увеличивать дополнительный ход при несоосном с приводным элементом приложения воздействующего усилия). С целью исключения превышения установленного значения дополнительного хода должны быть приняты меры, исключаящие это явление, например, установкой регулируемого ограничительного упора для упругого элемента вблизи расположения основного промежуточного элемента (черт. 2).



Черт. 2

№ изм.
№ изв.

4140

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

[illegible]

100

	4140
--	------

№ дубликата

ИНВ. М

3.3.4. Крепление микровыключателя должно быть осуществлено способом, не допускающим повреждения его корпуса.

Примечание. Крепление микровыключателя заклепками, в том числе и развальцовываемыми, непосредственно на микровыключателе не допускается.

3.3.5. Крепление микровыключателя должно исключать самопроизвольное смещение его во время эксплуатации, приводящее к изменению дополнительного хода за допустимые пределы.

3.3.6. Если крепление осуществляется через отверстие в корпусе, необходимо гладкую цилиндрическую часть болта изготавливать с полем допуска $h11$ (ОСТ 1 00233-79). Гладкая цилиндрическая часть болта должна иметь достаточную длину, чтобы надежно фиксировать микровыключатель.

3.3.7. Крепежный болт (шпильку) необходимо располагать в средней части овального отверстия в корпусе микровыключателя во избежание деформации корпуса под воздействием перепада температуры внешней среды.

3.3.8. Для предотвращения возможной деформации пластмассового корпуса при монтаже микровыключателя между корпусом микровыключателя и гайками или головками болтов следует прокладывать металлическую пластину. Болты или гайки должны быть законтрены.

3.3.9. Во избежание повреждения корпусов микровыключателей или нарушения их крепления при перепаде окружающей температуры необходимо при наборе нескольких микровыключателей предусматривать упругий элемент между набором микровыключателей и головками винтов или гаек. Такое же крепление должно выполняться при креплении даже одного микровыключателя, предназначенного для работы в условиях высоких температур, и при креплении микровыключателя с корпусом из хрупких материалов, например, керамики.

3.3.10. Во избежание перекрытий расположение выводов микровыключателя в непосредственной близости от токоведущих поверхностей не допускается. При необходимости устанавливается электроизоляционная прокладка.

3.3.11. Соединение проводов с выводами микровыключателя — по ОСТ 1 01032-82.

Непосредственно перед соединением проводов с выводами микровыключателя необходимо зачистить механическим путем (резинкой, войлочным материалом) окисную пленку на серебряных выводах без нарушения покрытия.

3.3.12. Подвод тока к микровыключателям осуществляется проводами сечением в зависимости от значения коммутируемого тока.

3.3.13. При соединении проводов с помощью винтов на проводах устанавливаются наконечники. Выбор наконечников производить в соответствии с конструкцией выводов микровыключателя во избежание короткого замыкания между ними.

Винты затягивать до полного сжатия пружинных шайб.

Дополнительно пайка мест подсоединения не допускается.

№ изм.	1	2	№ изв.	10399	10658
--------	---	---	--------	-------	-------

Инв. № дубликата	4140
Инв. № подлинника	

При отсутствии в период эксплуатации возможности изменения положения толкающего устройства, а также возможности ослабления контакта подводящих проводов с выводами, упомянутые операции могут не производиться.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение термина
Микровыключатель простого действия	Прецизионный коммутационный аппарат, характеризующийся малыми ходами приводного элемента, небольшими габаритами и снабженный механизмом мгновенного действия для быстрого переброса контактной пружины вместе с подвижным контактом при размыкании или замыкании контактов.
Микровыключатель каскадного действия	Микровыключатель, снабженный промежуточным механизмом, срабатывание которого от приводного элемента вызывает срабатывание механизма мгновенного действия контактной пружины.
Толкающее устройство	Устройство, которое осуществляет нажим на приводной элемент.
Обратный рабочий ход приводного элемента микровыключателя	Перемещение приводного элемента микровыключателя от конечного положения до положения обратного срабатывания
Обратный рабочий ход вспомогательного приводного элемента микровыключателя	Перемещение вспомогательного приводного элемента микровыключателя от конечного положения до положения обратного срабатывания

№ изм.

№ изв.

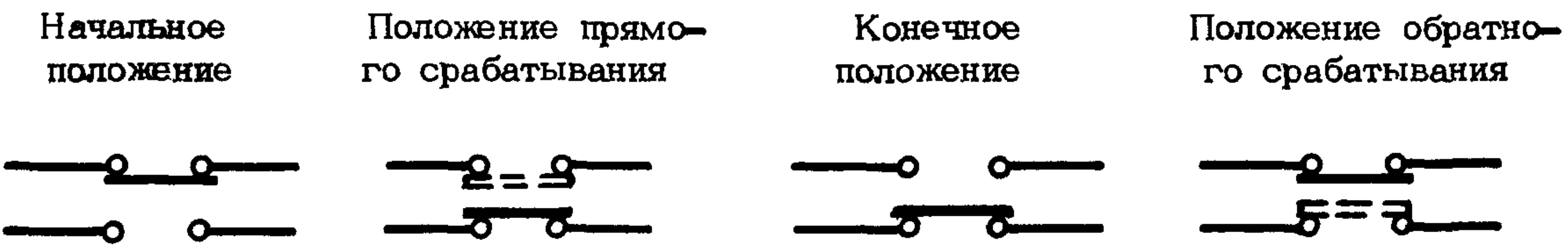
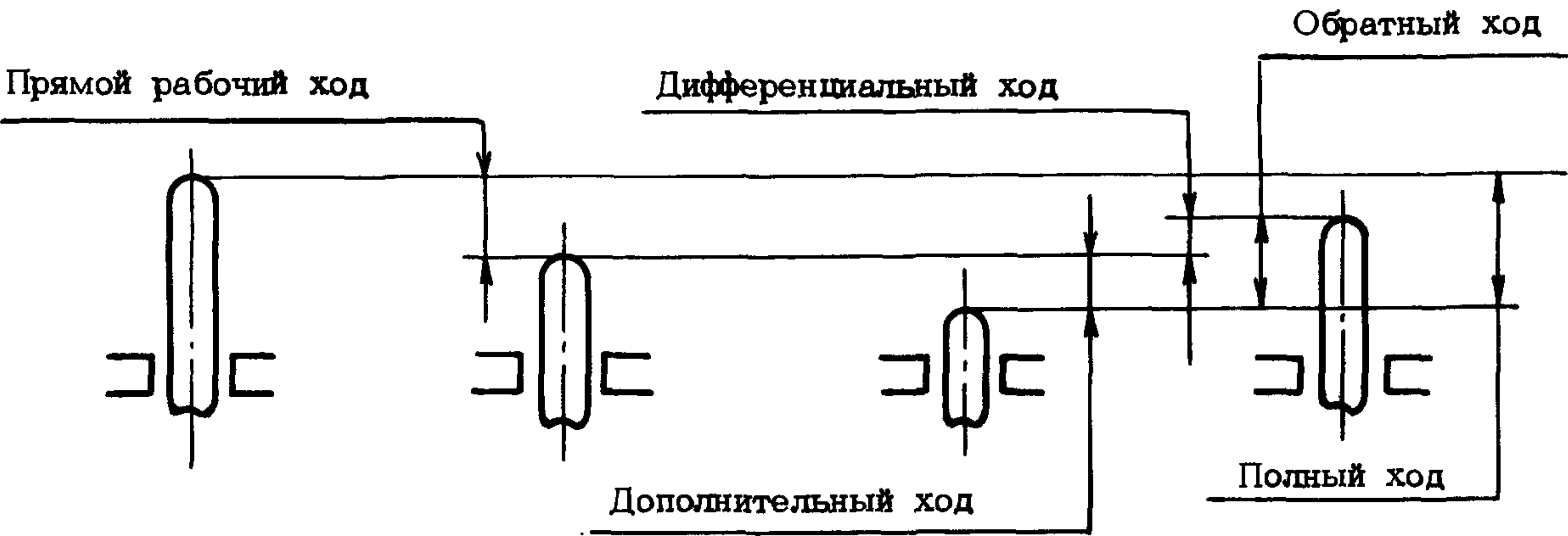
4140

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

ПОЛОЖЕНИЯ ПРИВОДНОГО ЭЛЕМЕНТА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
С ДВОЙНЫМ РАЗРЫВОМ ЦЕПИ И СООТВЕТСТВУЮЩИХ КОНТАКТОВ



№ изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

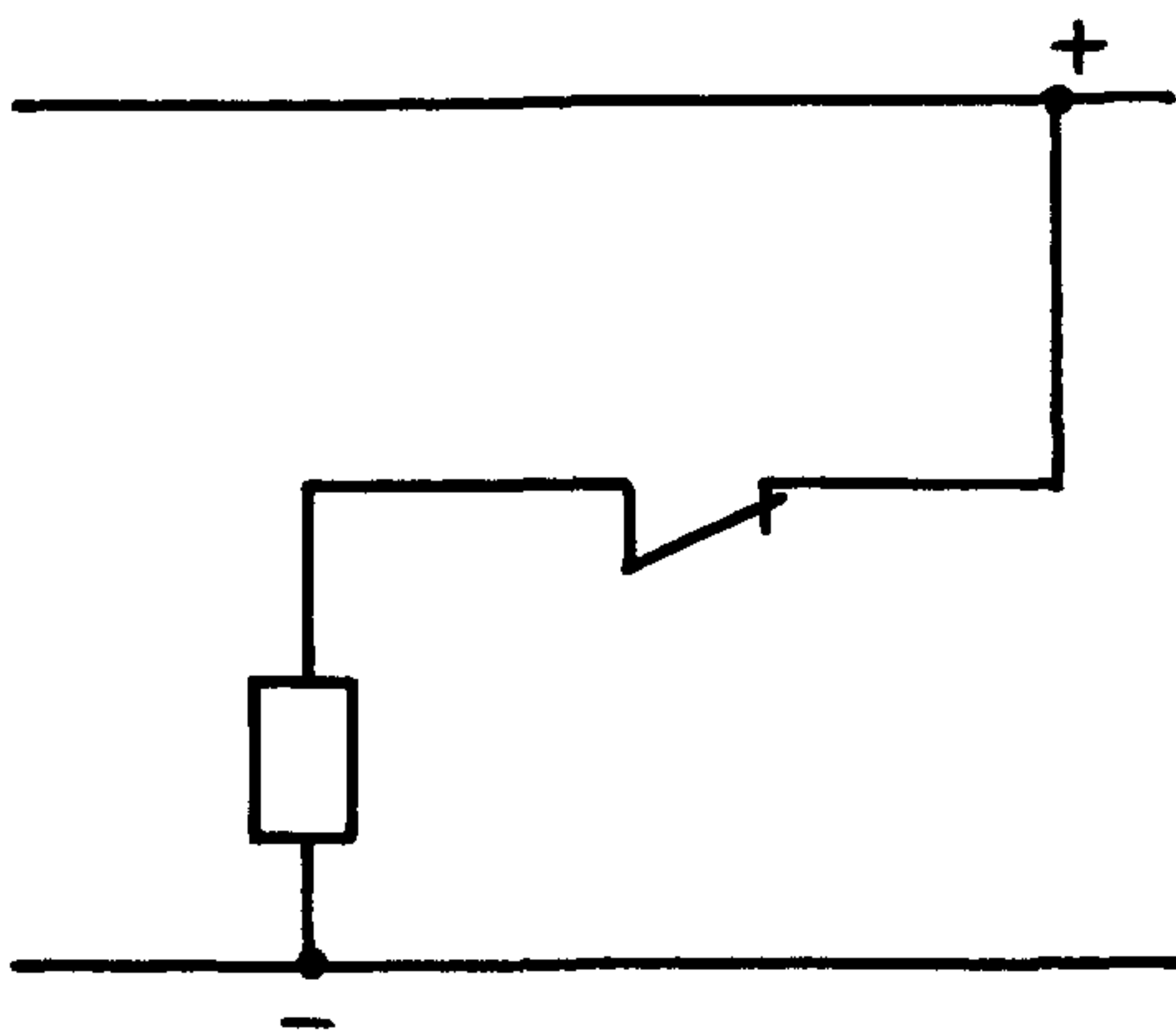
4140

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

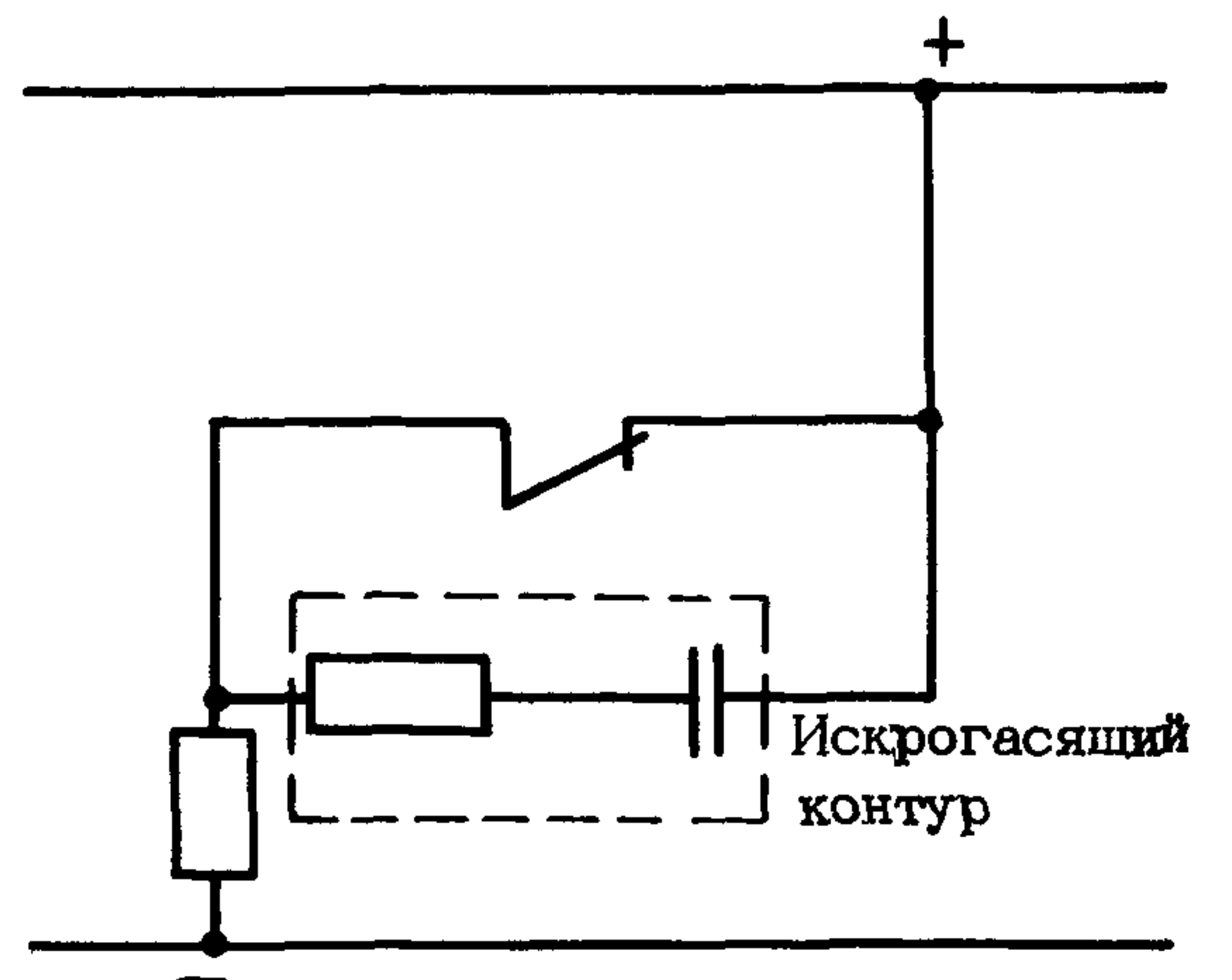
ПРИМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ СОЕДИНЕНИЯ МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

1. Схемы соединения микровыключателей с одинарным разрывом цепи приведены:

- на черт. 1 - без искрогасящего контура;
- на черт. 2 - с искрогасящим контуром.



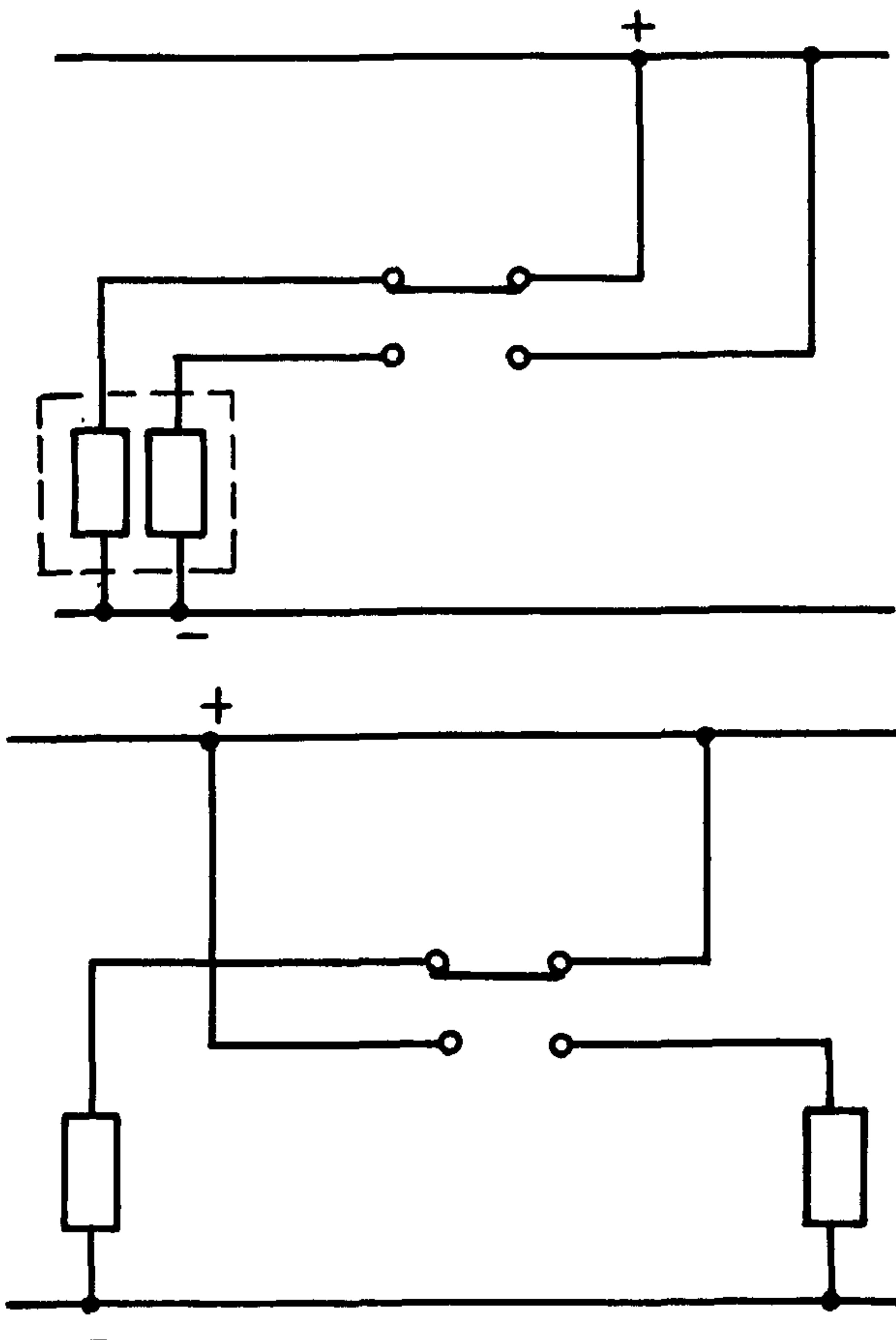
Черт. 1



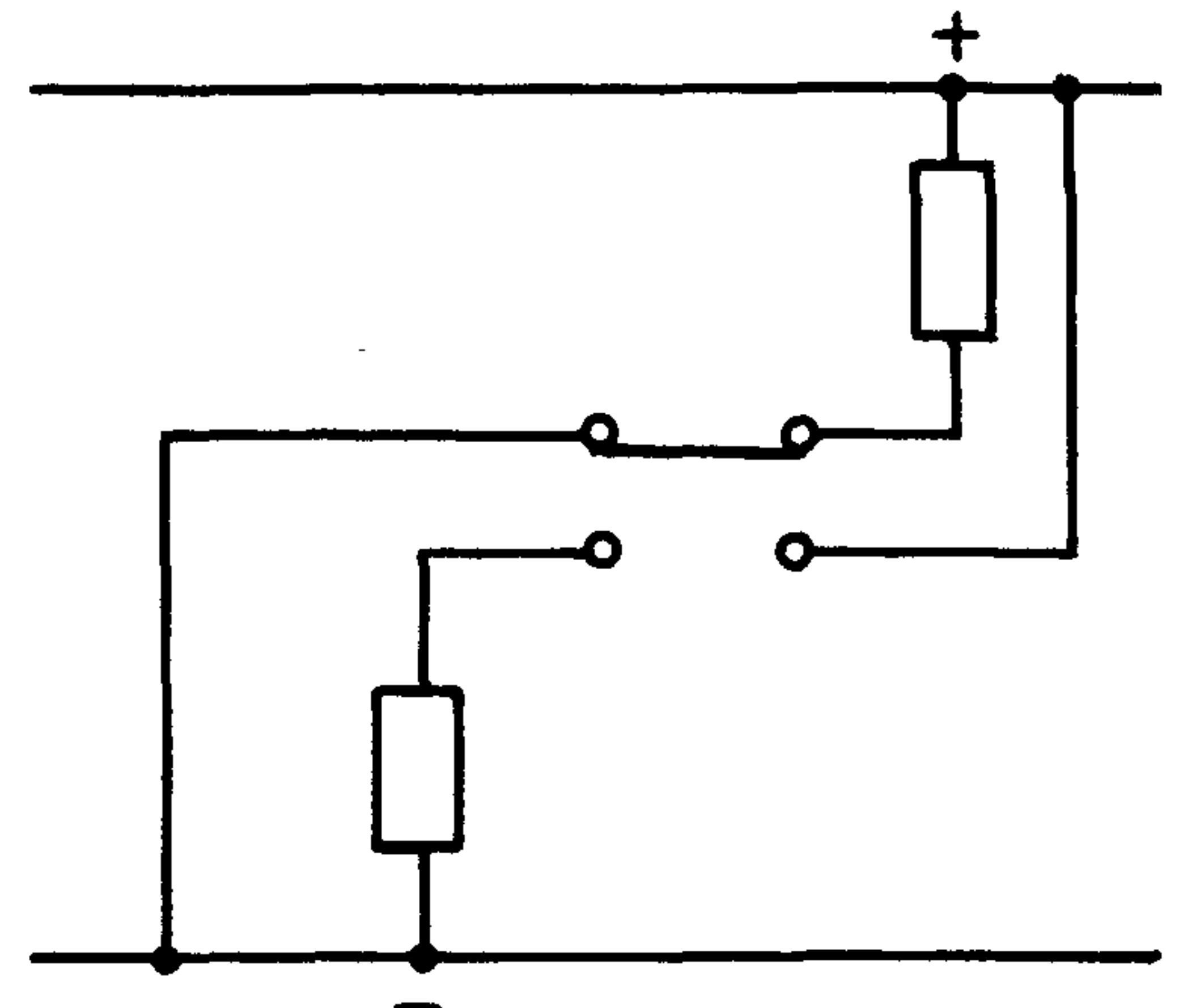
Черт. 2

2. В схемах соединения микровыключателей с двойным разрывом цепи не должны нарушаться условия гашения дуги (черт. 3).

Правильно



Неправильно



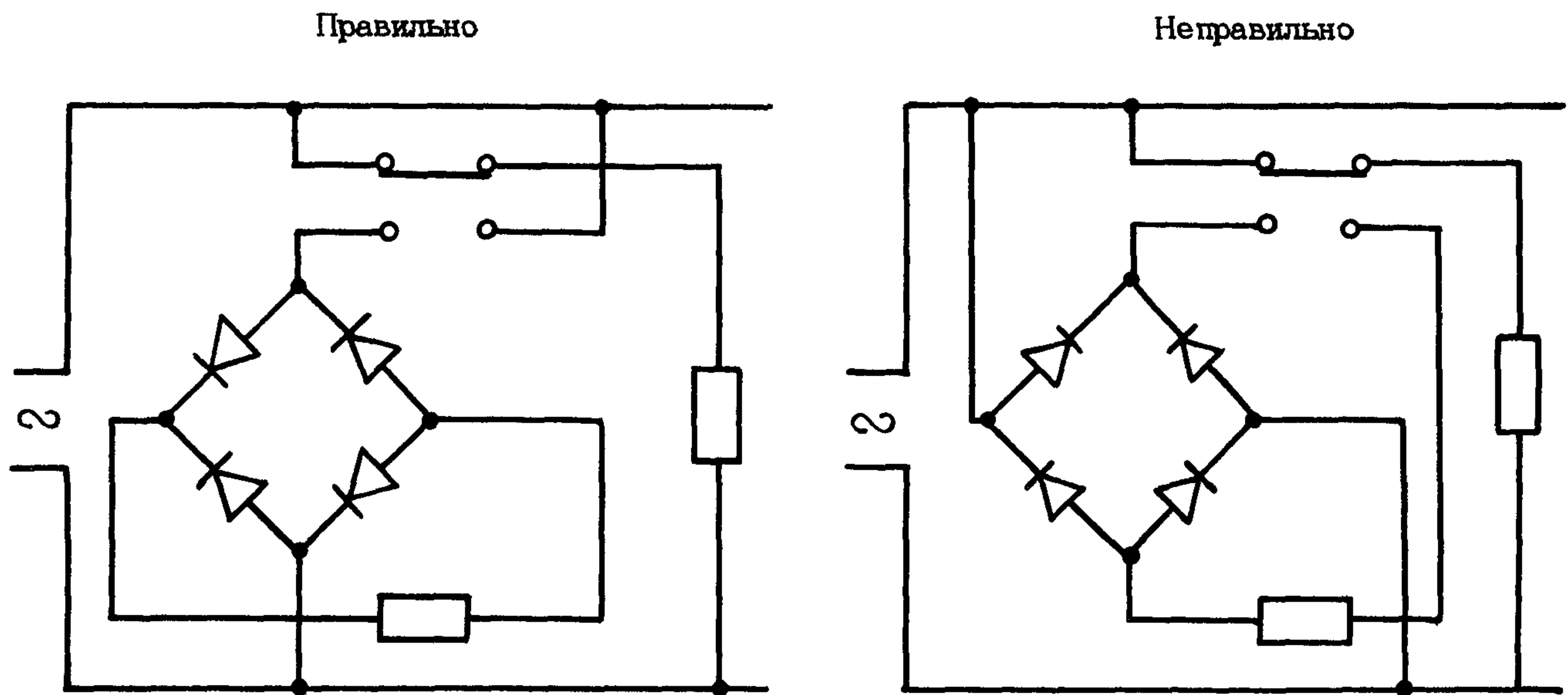
Черт. 3

№ изм.
№ изв.

4140

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

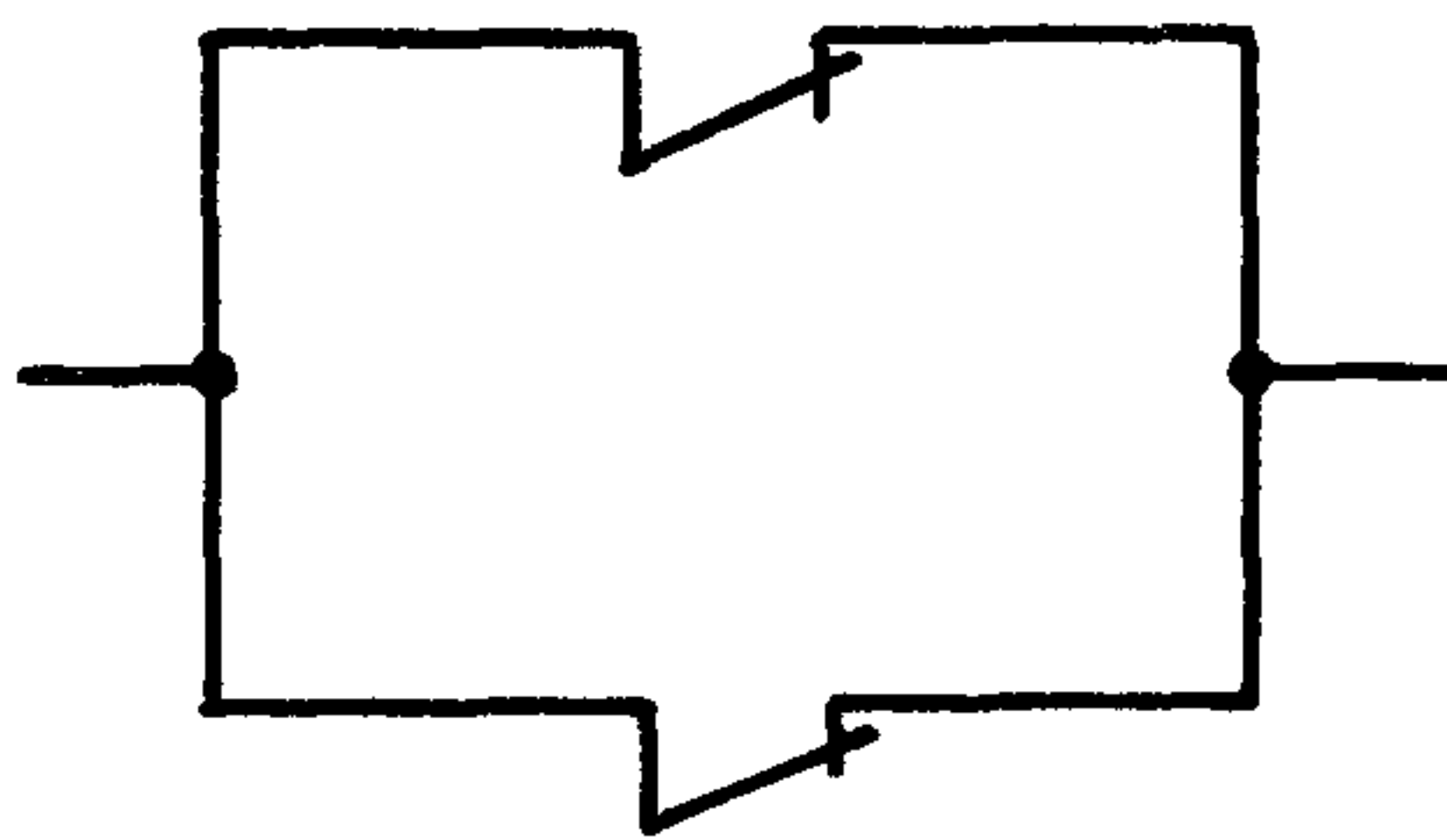
3. В схемах соединения микровыключателей с двойным разрывом цепи с различными источниками питания не должны нарушаться условия соединения различных полярностей источников питания (черт. 4).



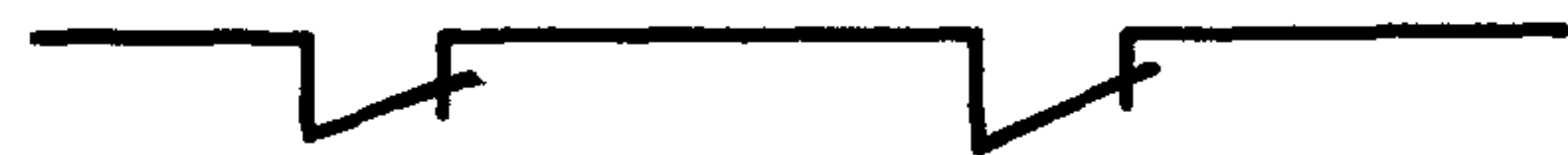
Черт. 4

4. Схемы соединения микровыключателей дублеров приведены:

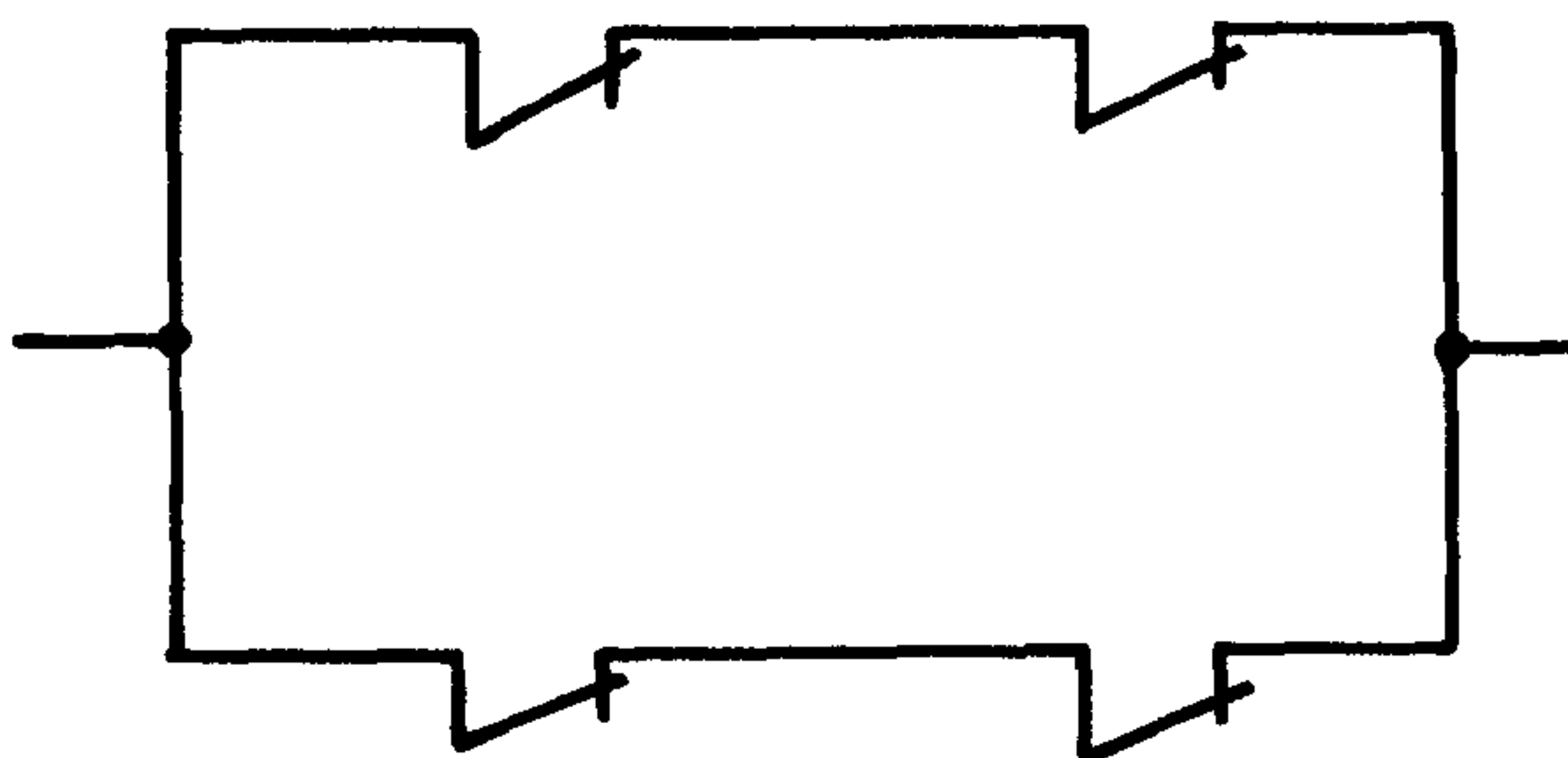
- на черт. 5 - включение;
- на черт. 6 - отключение;
- на черт. 7 - включение - отключение;
- на черт. 8 - дублирование высокой надежности.



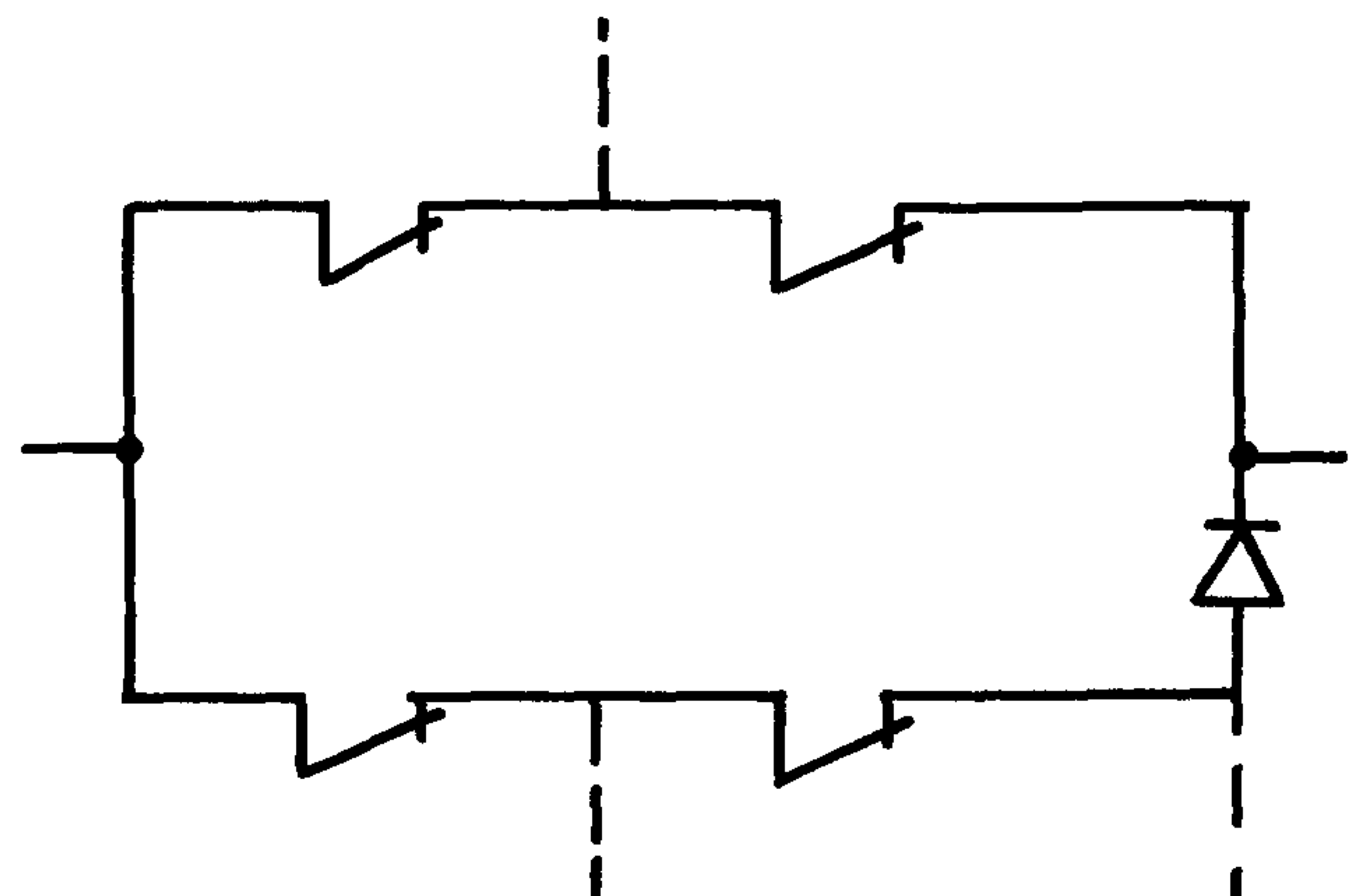
Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8

№ изм.

№ изв.

4140

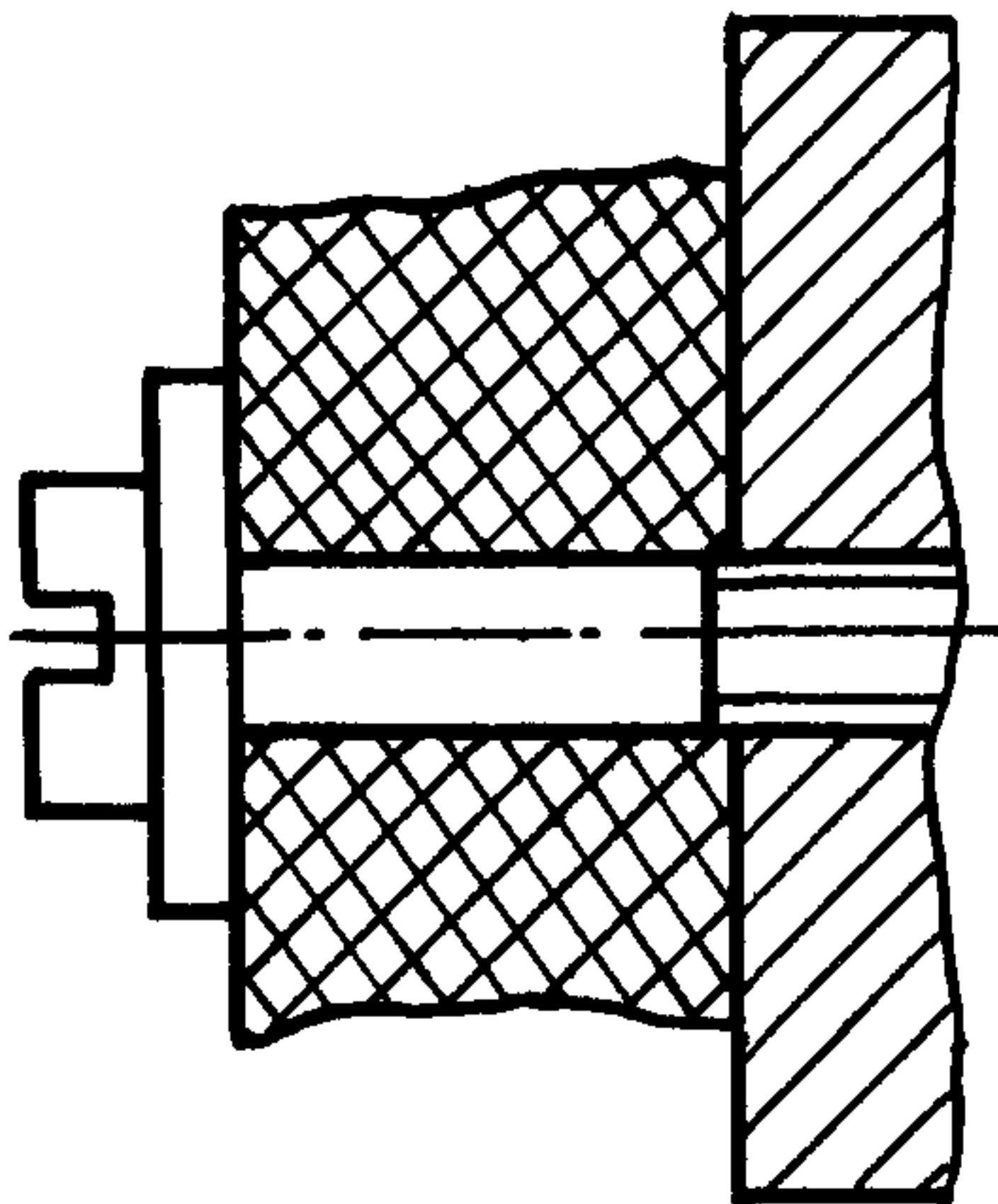
Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

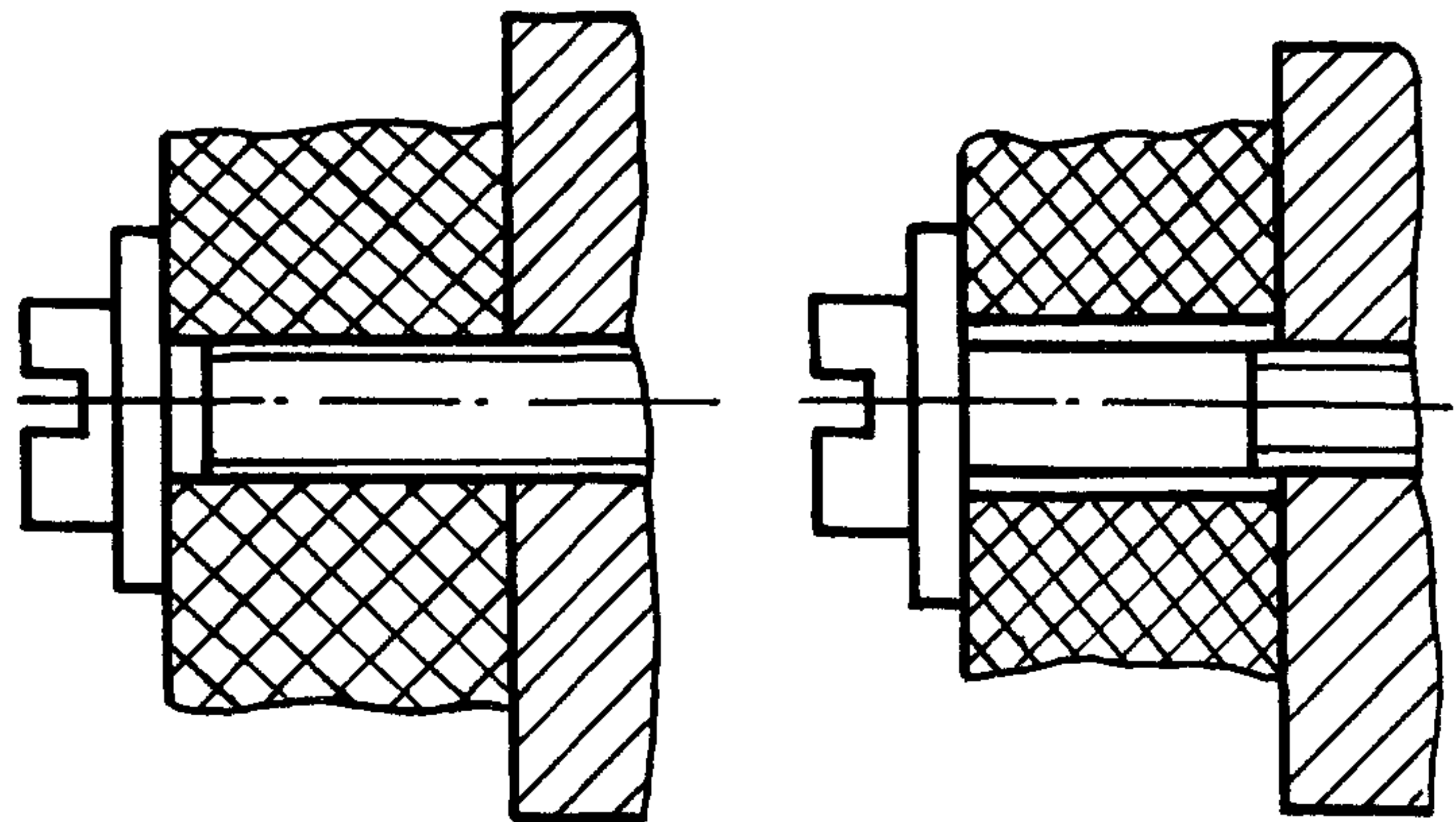
ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ И МОНТАЖА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

1. Болт вставляется в крепежное отверстие микровыключателя с обусловленным зазором (черт. 1).

Правильно



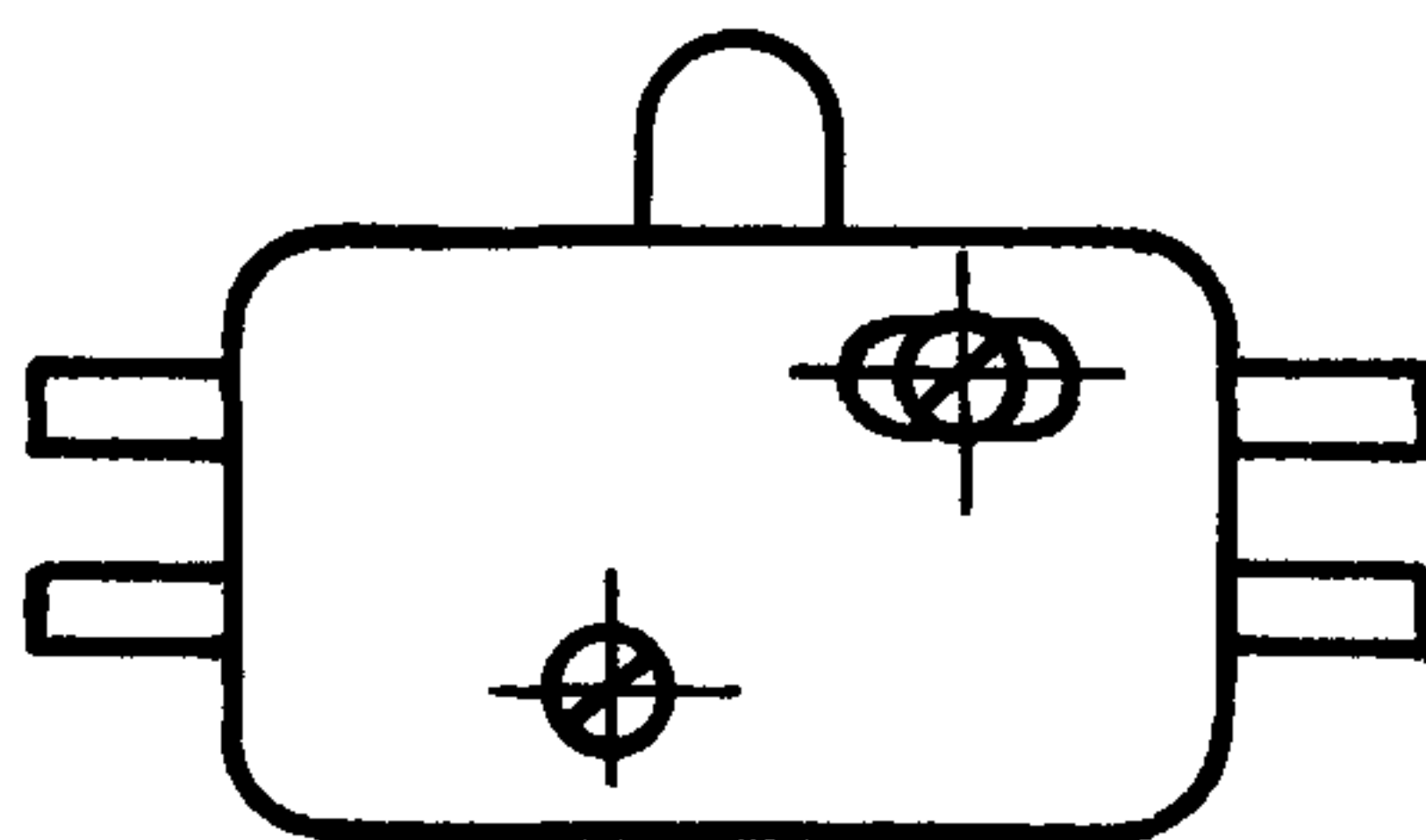
Неправильно



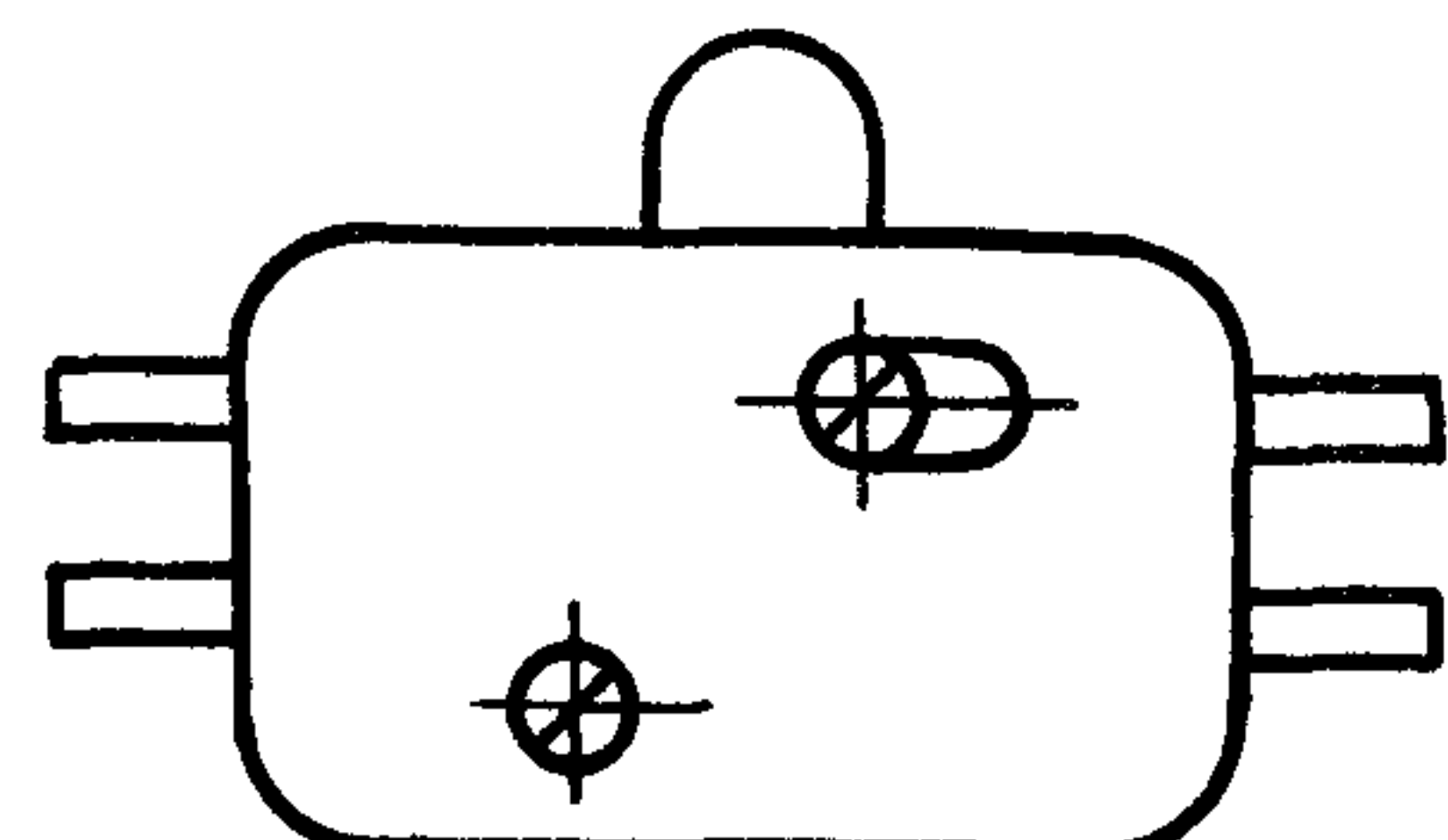
Черт. 1

2. Крепежный болт (шпилька) в корпусе микровыключателя располагается по центру овального отверстия (черт. 2).

Правильно



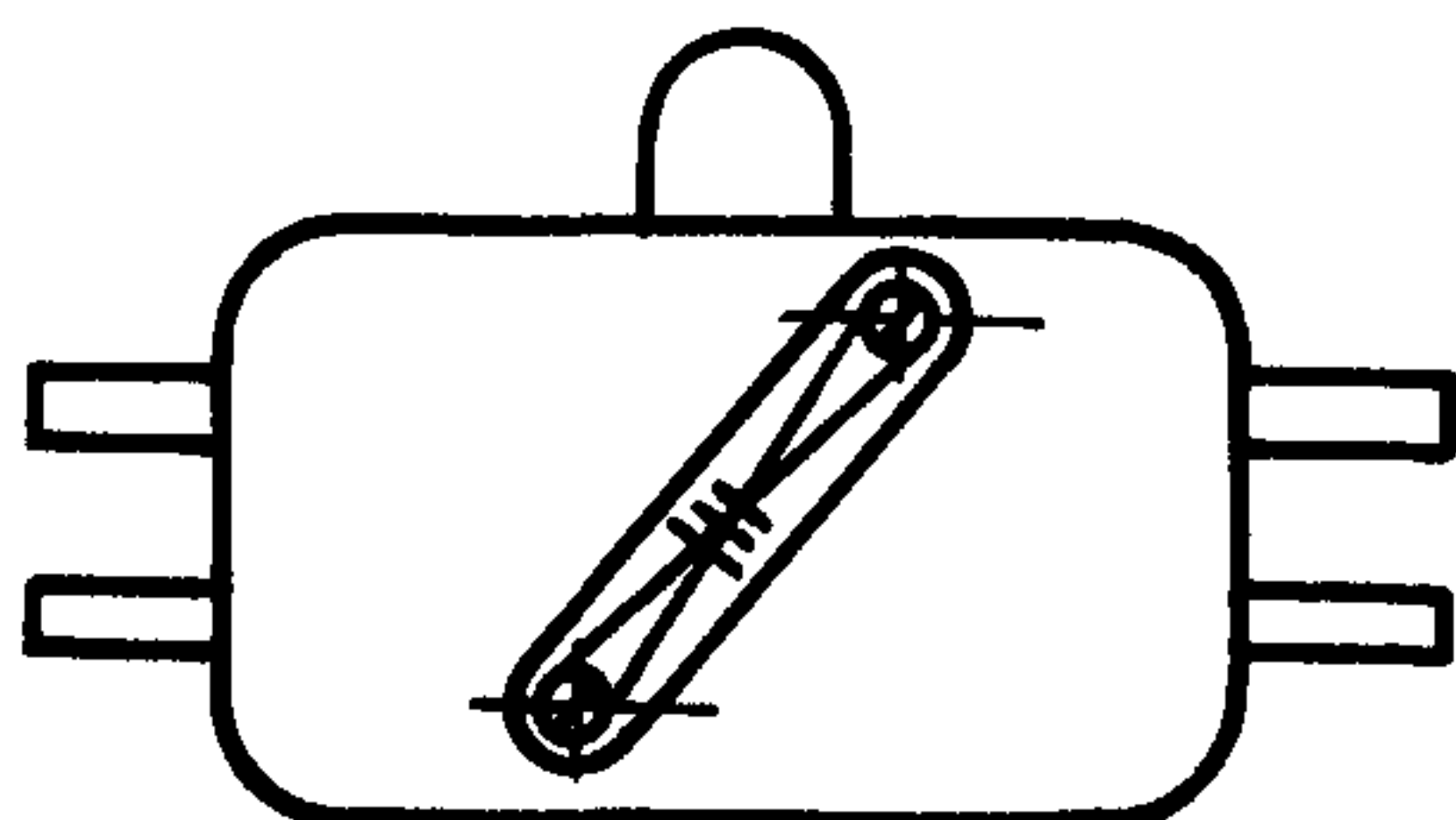
Неправильно



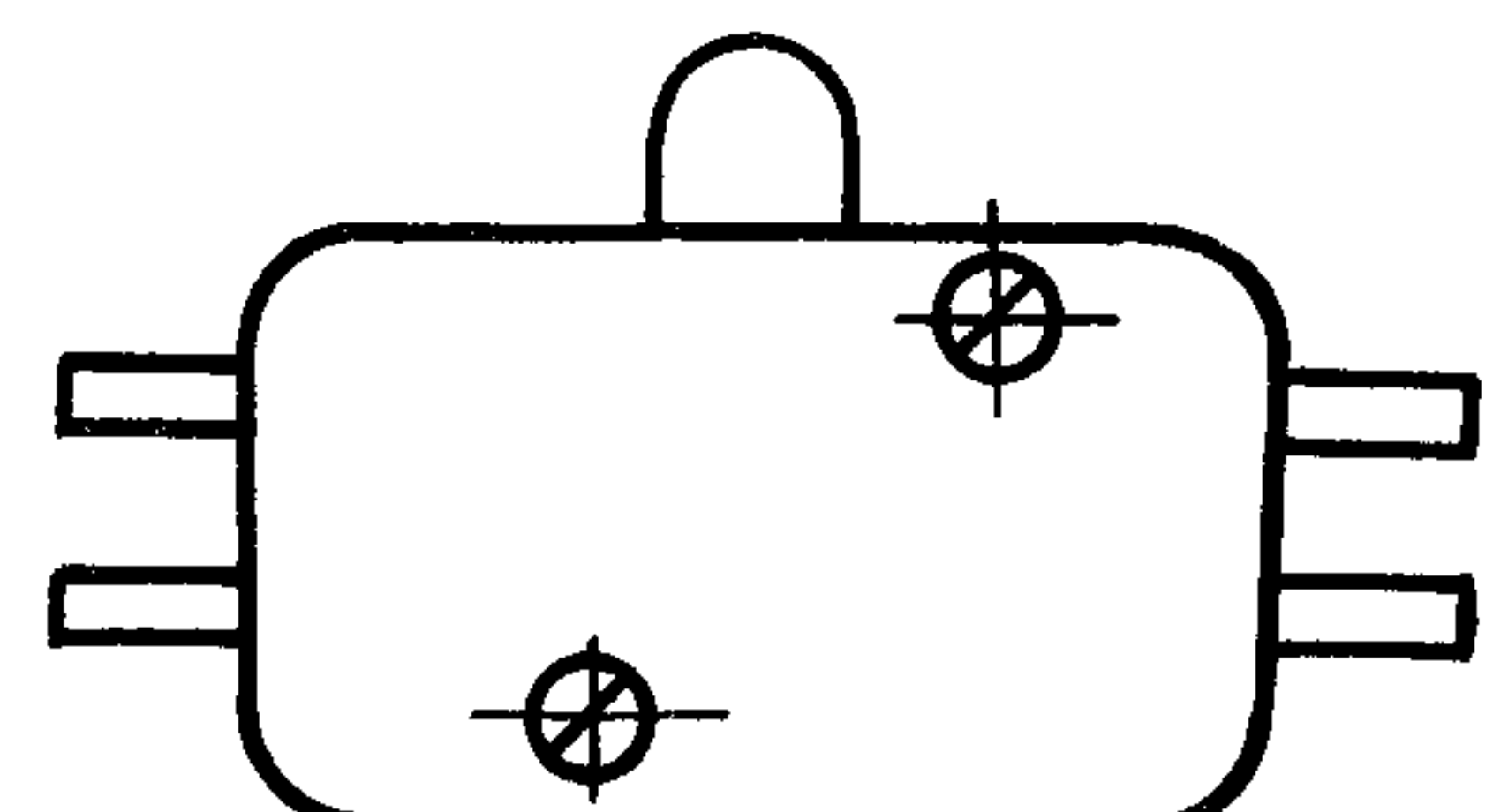
Черт. 2

3. Для предотвращения деформации корпуса микровыключателя устанавливается металлическая пластина (черт. 3).

Правильно



Неправильно



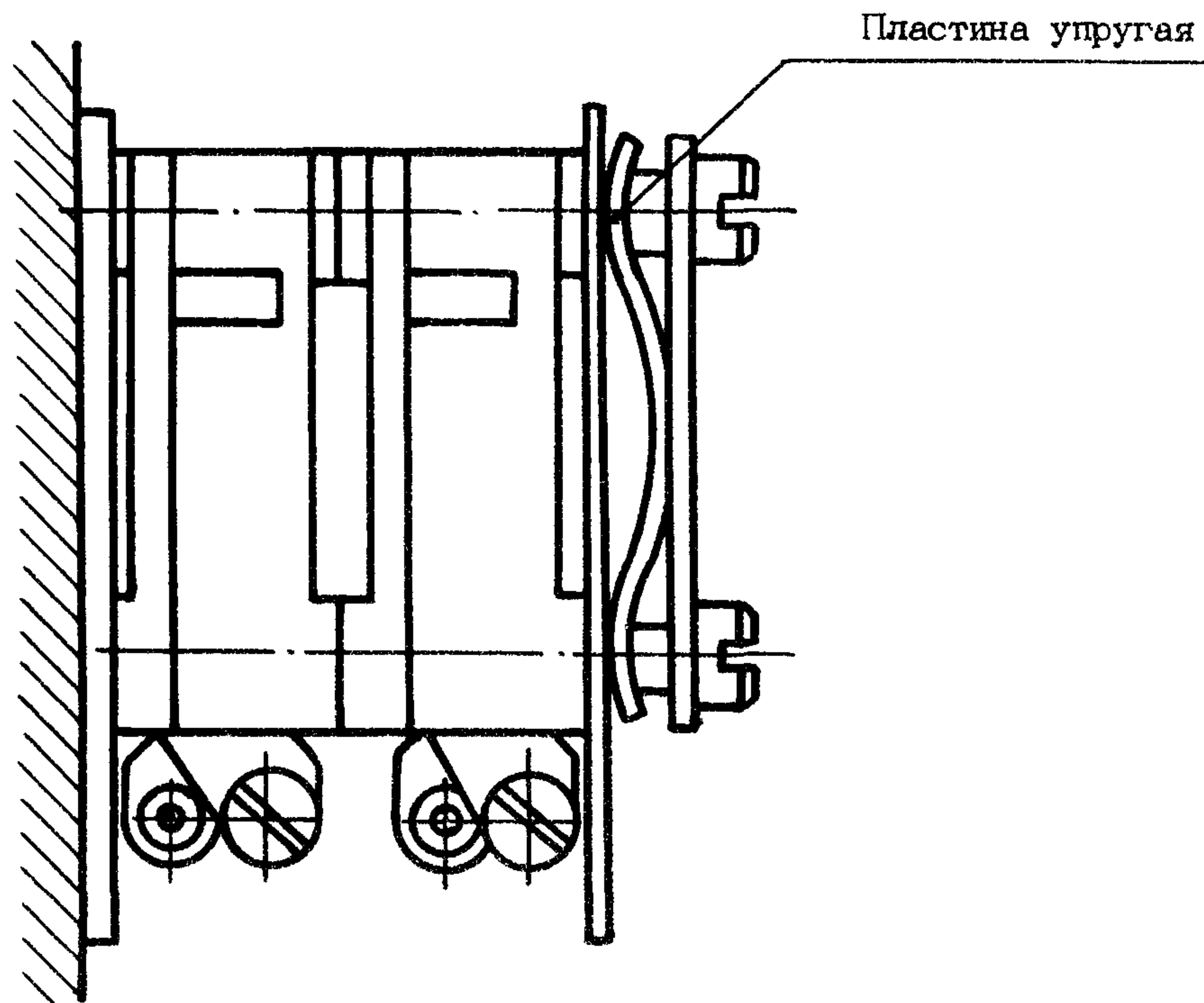
Черт. 3

№ изм.
№ изв.

4140

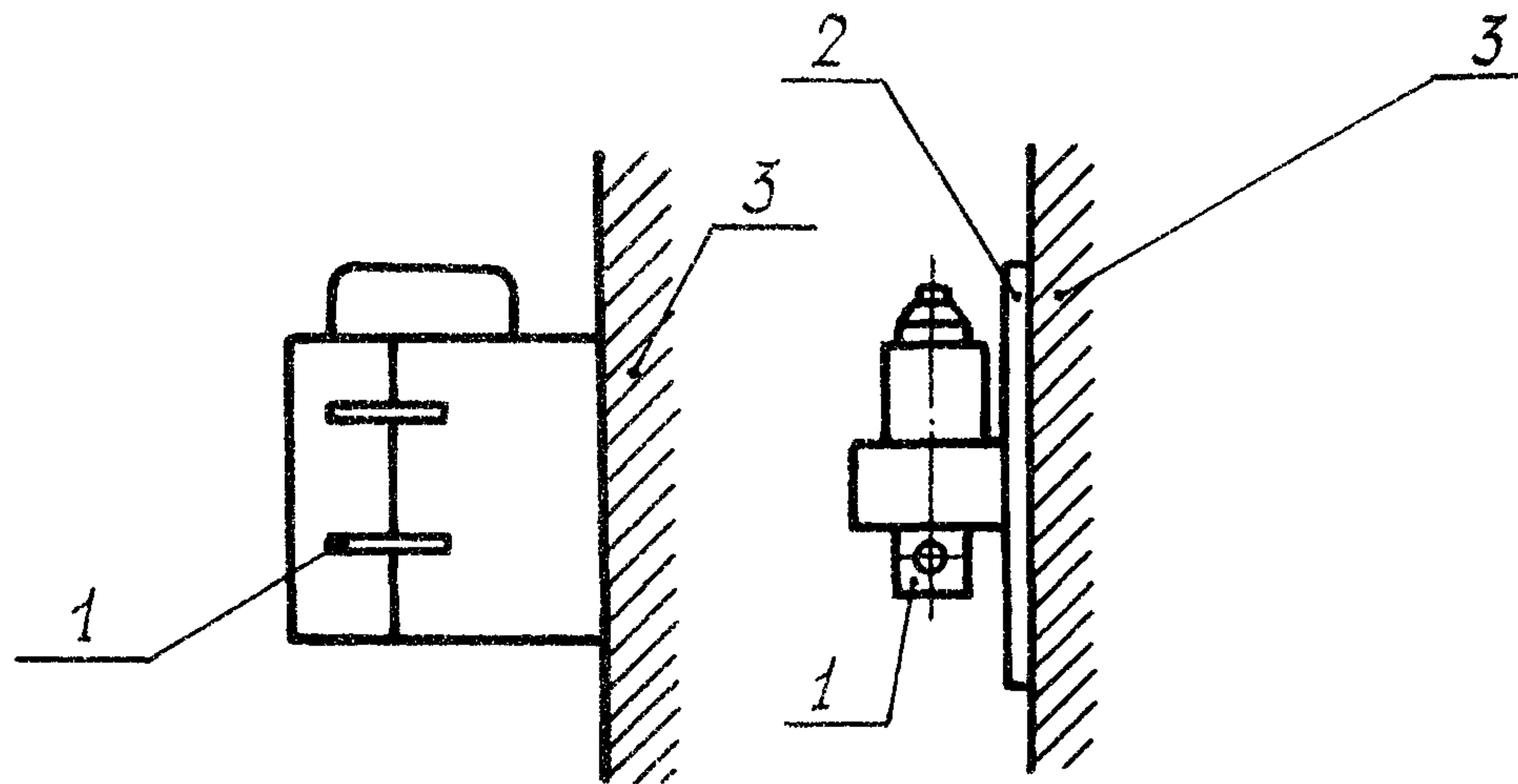
Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

4. Набор микровыключателей закрепляется с помощью упругой пластины (черт. 4).



Черт. 4

5. Выводы микровыключателя, расположенные в непосредственной близости от токоведущих поверхностей, защищаются электроизоляционной прокладкой (черт. 5).



1 - вывод; 2 - прокладка изоляционная; 3 - поверхность токоведущая

Черт. 5

№ изм.

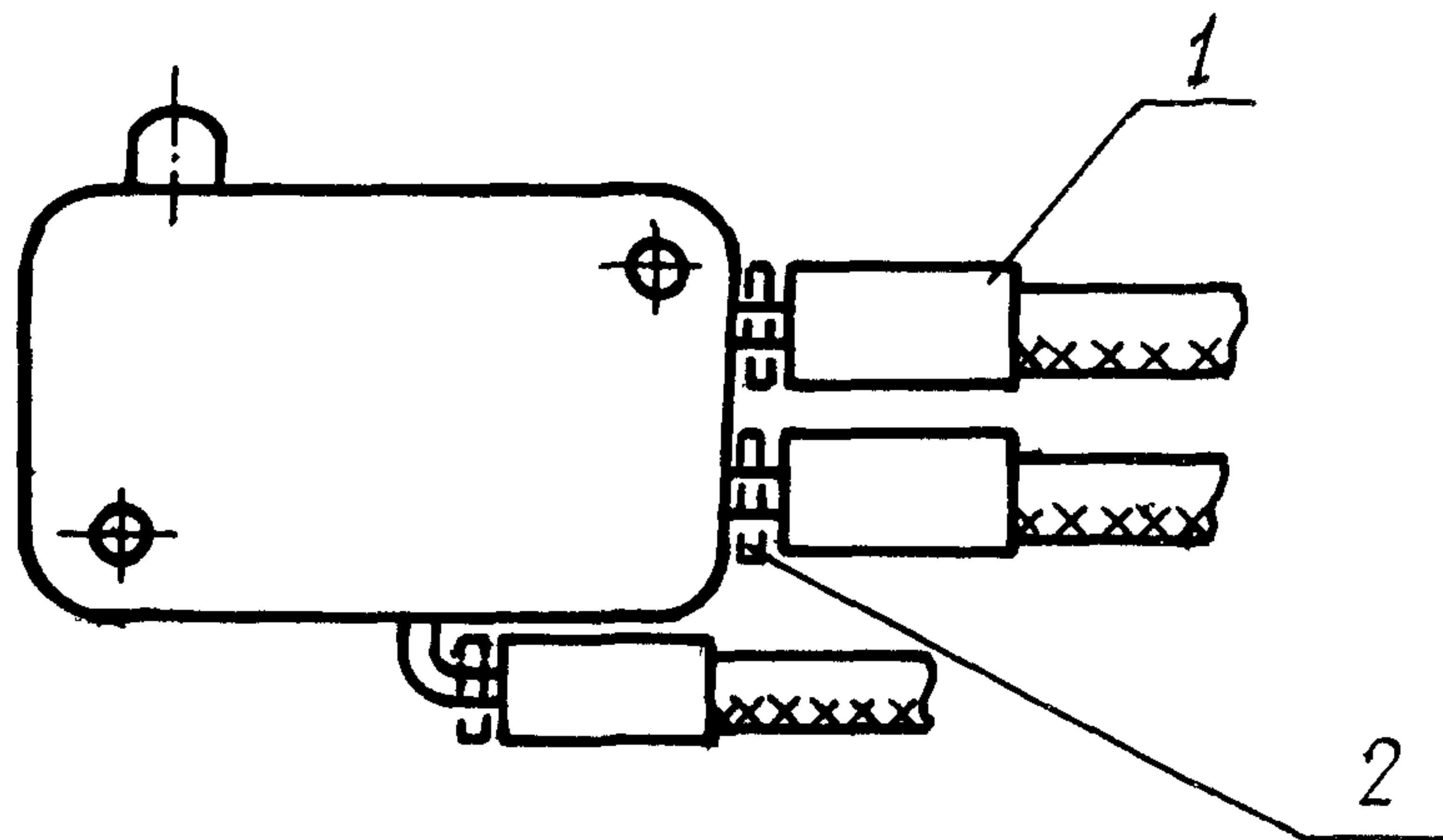
№ изв.

4140

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

6. Картонные предохранительные прокладки защищают корпус микровыключателя от проникновения внутрь него флюса и припоя при пайке (черт. 6).



1 - трубка изоляционная; 2 - прокладка предохранительная картонная

Черт. 6

№ изм.

№ изв.

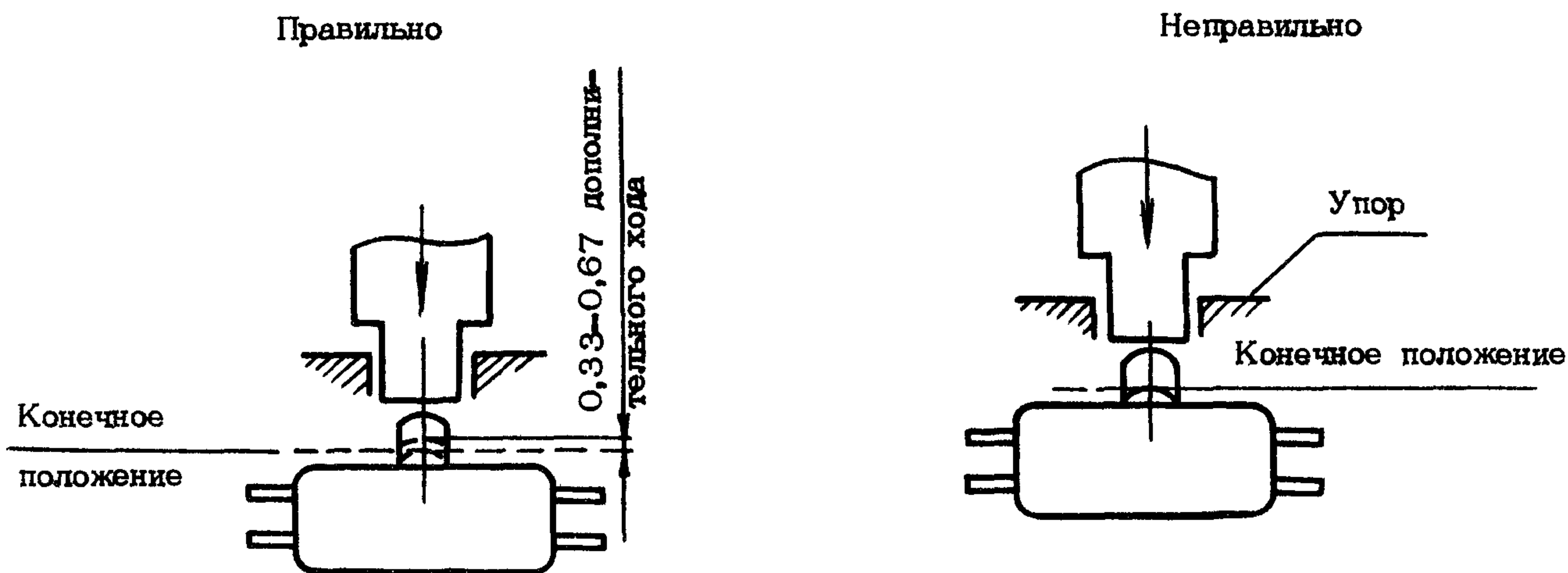
Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

4140

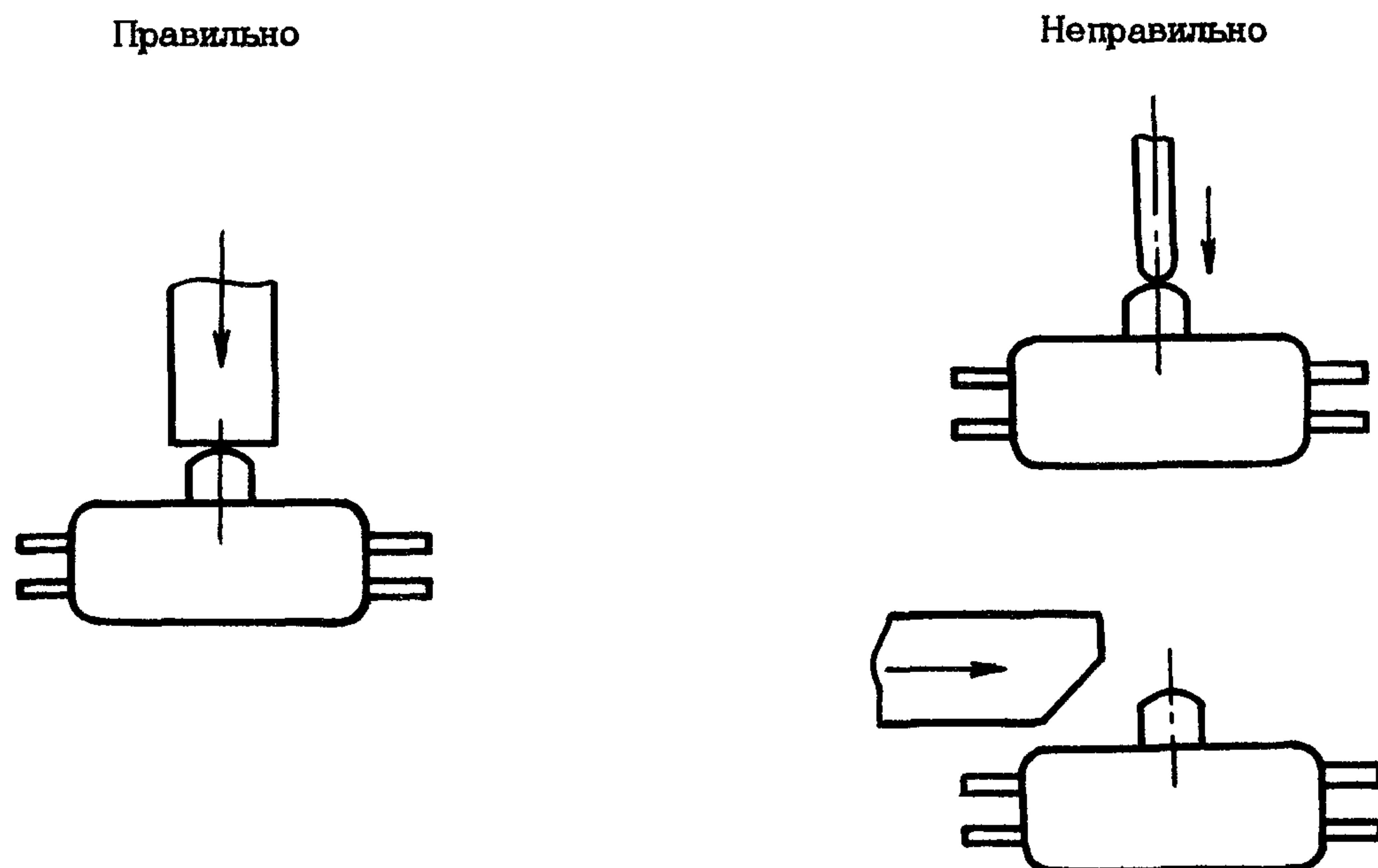
ПРИМЕРЫ КИНЕМАТИЧЕСКИХ СХЕМ УСТАНОВКИ МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

1. В конечном положении приводного элемента недопустимо полностью использовать дополнительный ход, так как нет запаса на естественный износ подвижных деталей (черт. 1).



Черт. 1

2. На толкающем устройстве недопустимо выполнять сферическую поверхность или наклонную плоскость: нажимное усилие передается на поверхность приводного элемента не вдоль его оси, а под углом, что вызывает повышенный износ подвижных деталей или заклинивание приводного элемента (черт. 2).



Черт. 2

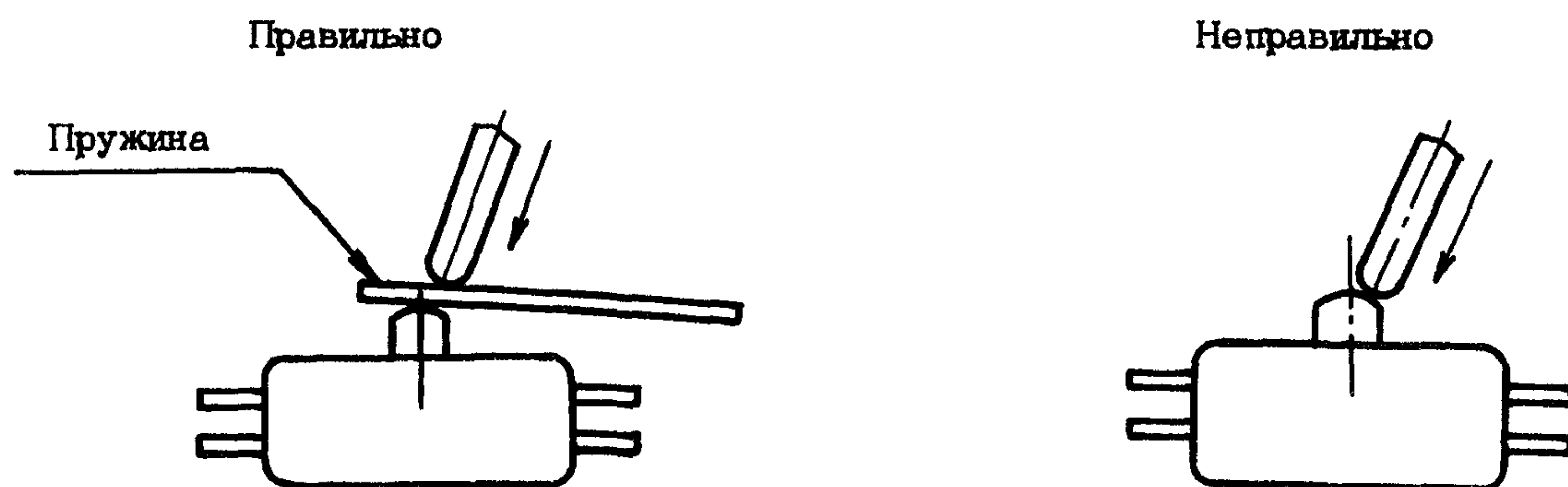
№ изм.
№ изв.

4140

Инв. № дубликата

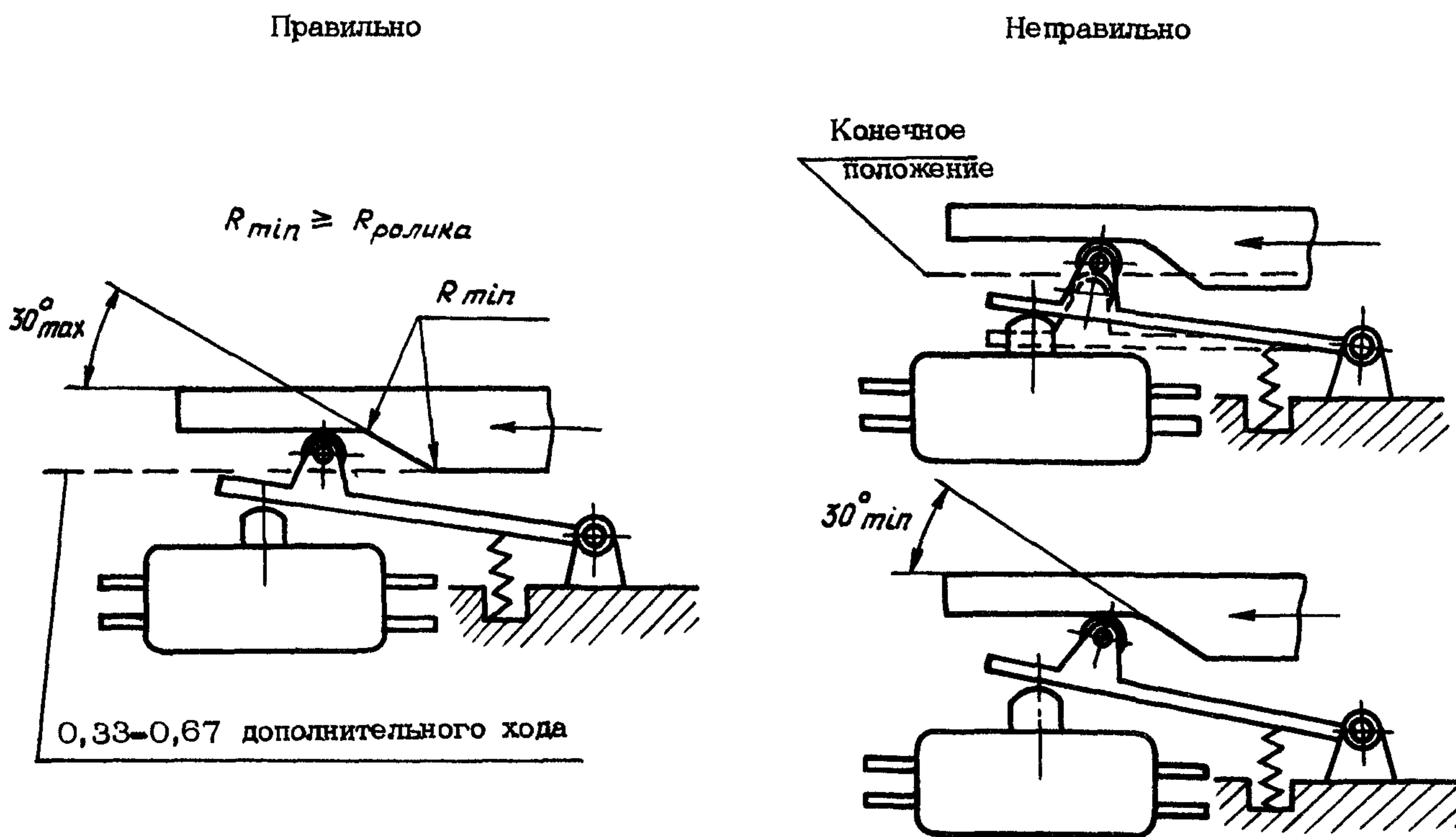
Инв. № подлинника

3. Ось перемещения толкающего устройства со сферической поверхностью или плоскостью недопустимо располагать под углом к оси перемещения приводного элемента, так как возникает повышенный износ подвижных деталей или заклинивание приводного элемента (черт. 3)



Черт. 3

4. Толкающее устройство не должно создавать излишне большой дополнительный ход или иметь излишне большой угол наклона рабочей поверхности, так как возможна поломка подвижных деталей (черт. 4).



Черт. 4

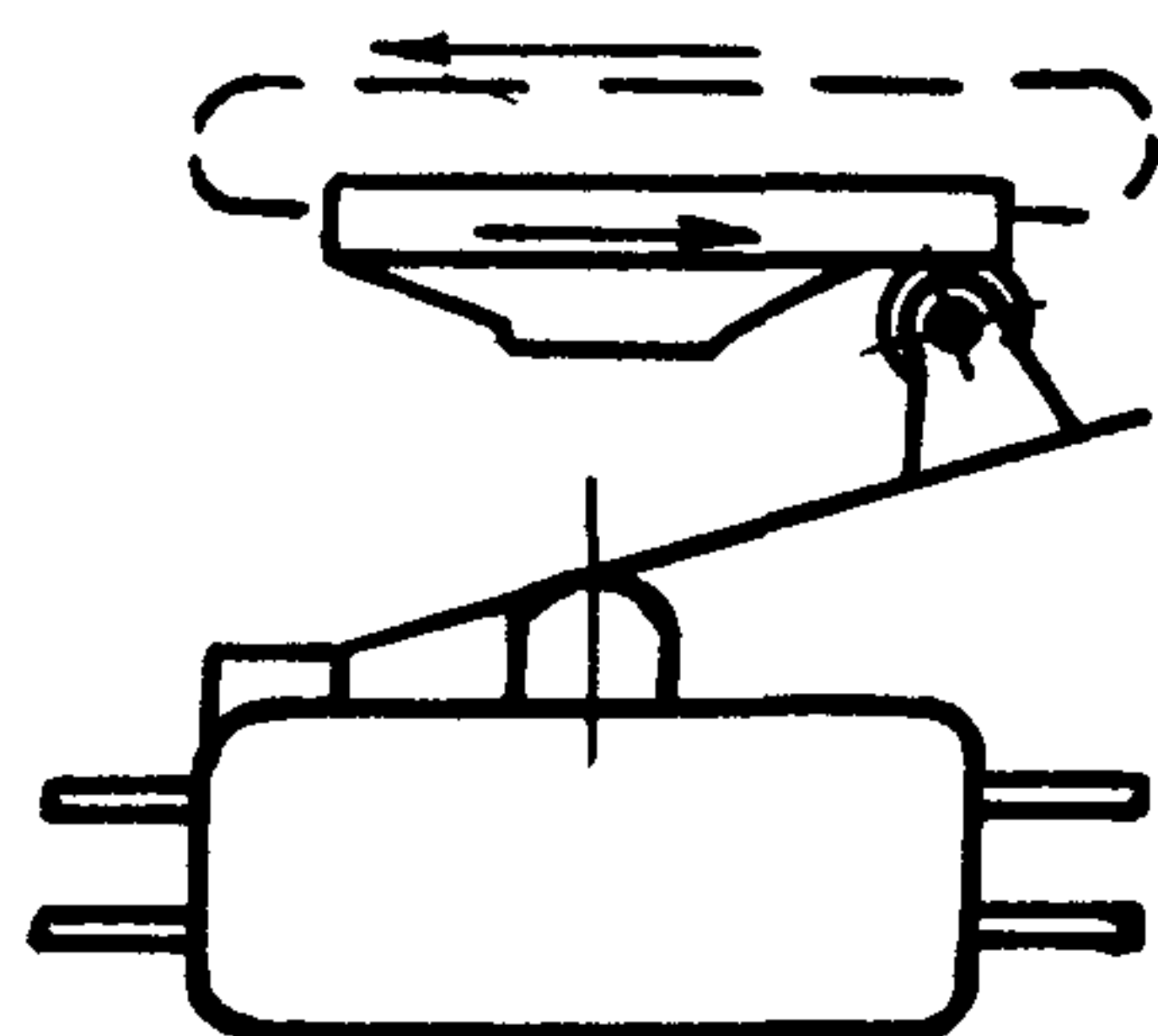
№ изм.
№ изв.

4140

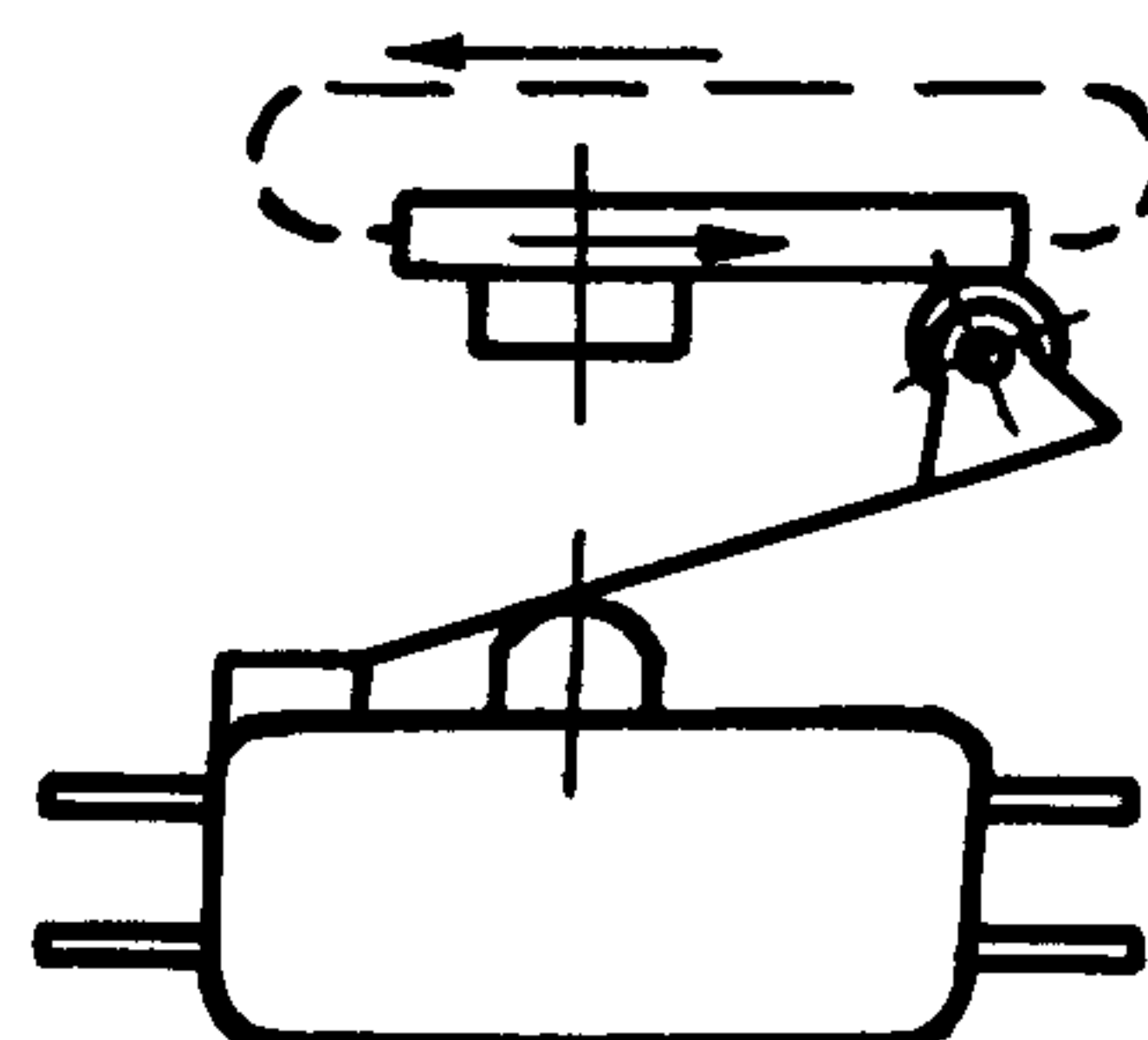
Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

5. Толкающее устройство не должно иметь резких переходов рабочей поверхности, так как возникает недопустимое превышение скорости перемещения приводного элемента и повышенный износ подвижных деталей (черт. 5).

Правильно



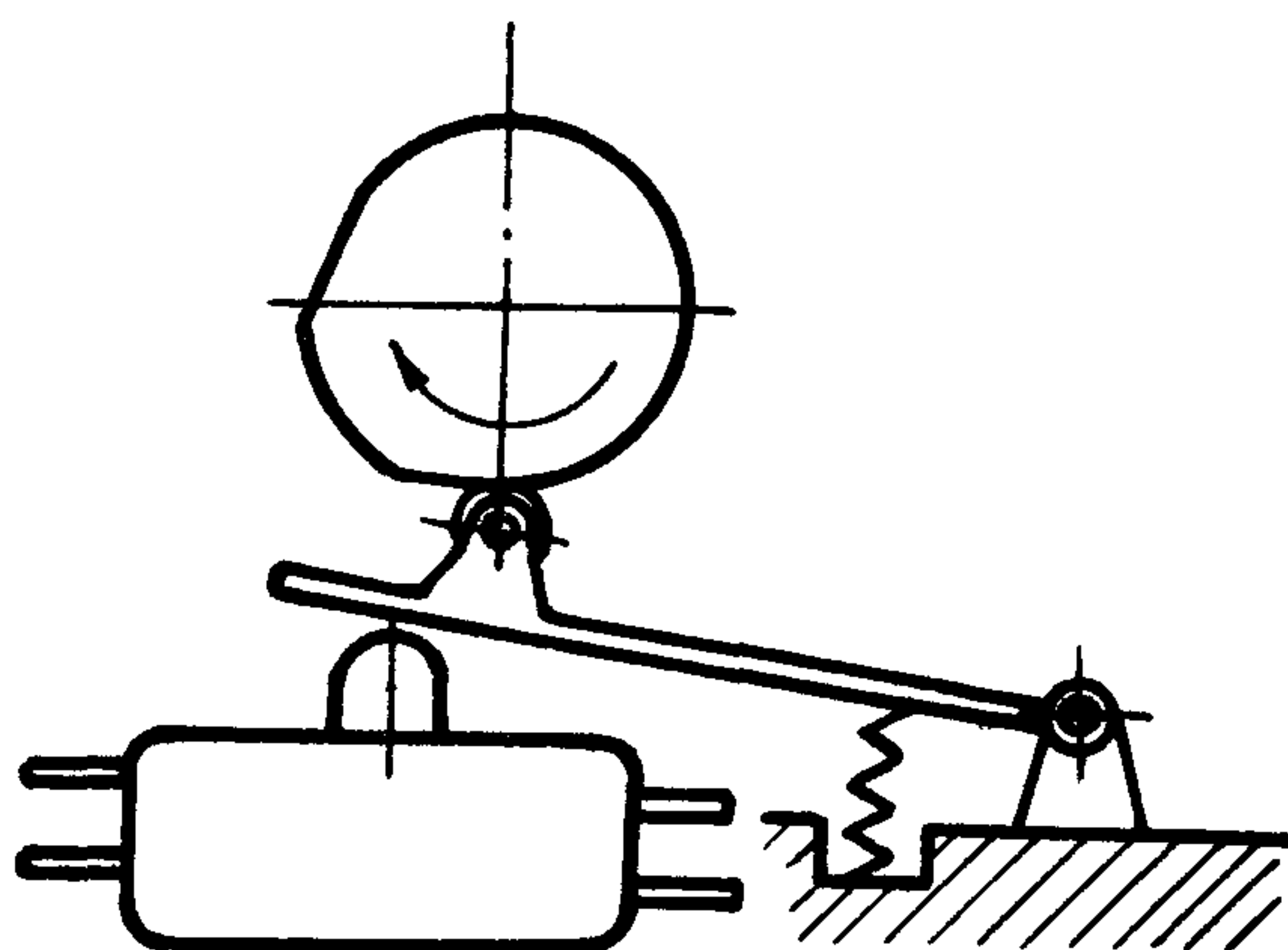
Неправильно



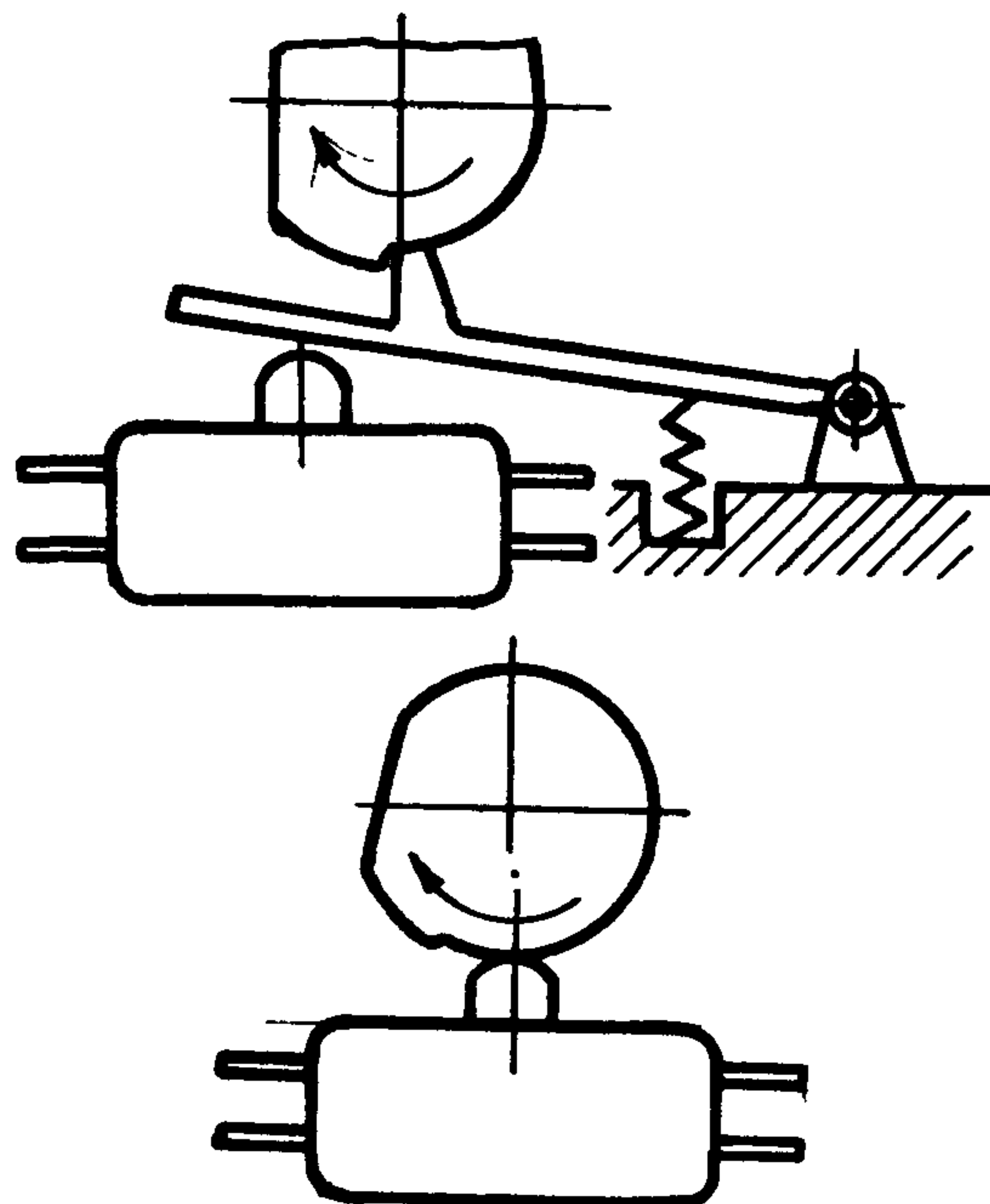
Черт. 5

6. Недопустимо применять толкающее устройство с резкими переходами рабочей поверхности с непосредственным воздействием на промежуточный элемент без ролика или на приводной элемент так как возникает превышение скорости перемещения приводного элемента, создаются условия для заклинивания приводного элемента и повышенного износа подвижных деталей (черт. 6).

Правильно



Неправильно



Черт. 6

№ изм.

№ изв.

4140

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

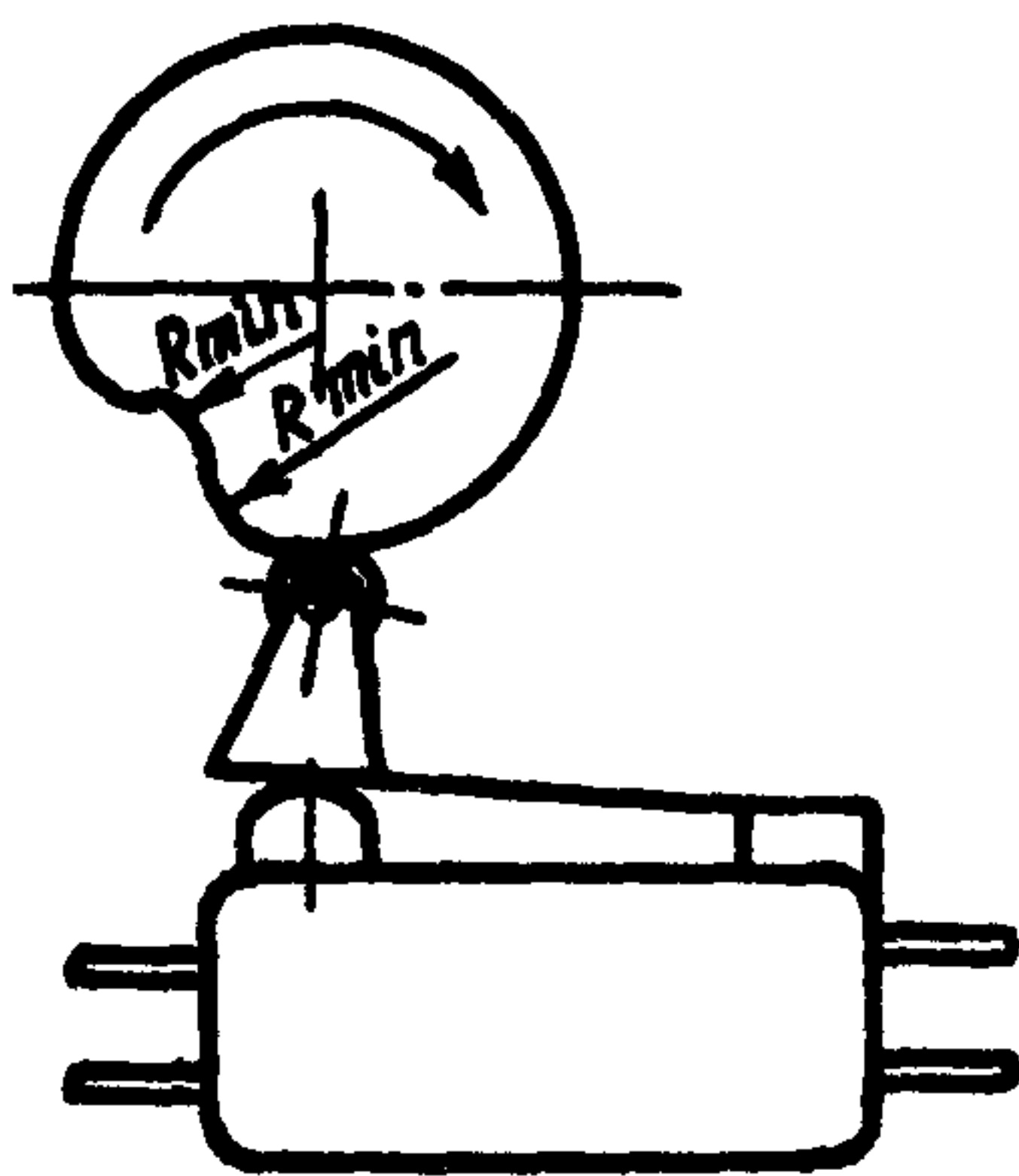
Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	4140

The three diagrams illustrate the sequence of a mechanical arm lifting a circular object. In the first diagram, the arm is extended horizontally, and the circular object is positioned above it. In the second diagram, the arm is angled upwards, and the circular object is being lifted. In the third diagram, the arm is fully extended upwards, and the circular object is being held by the arm.

Черт. 7

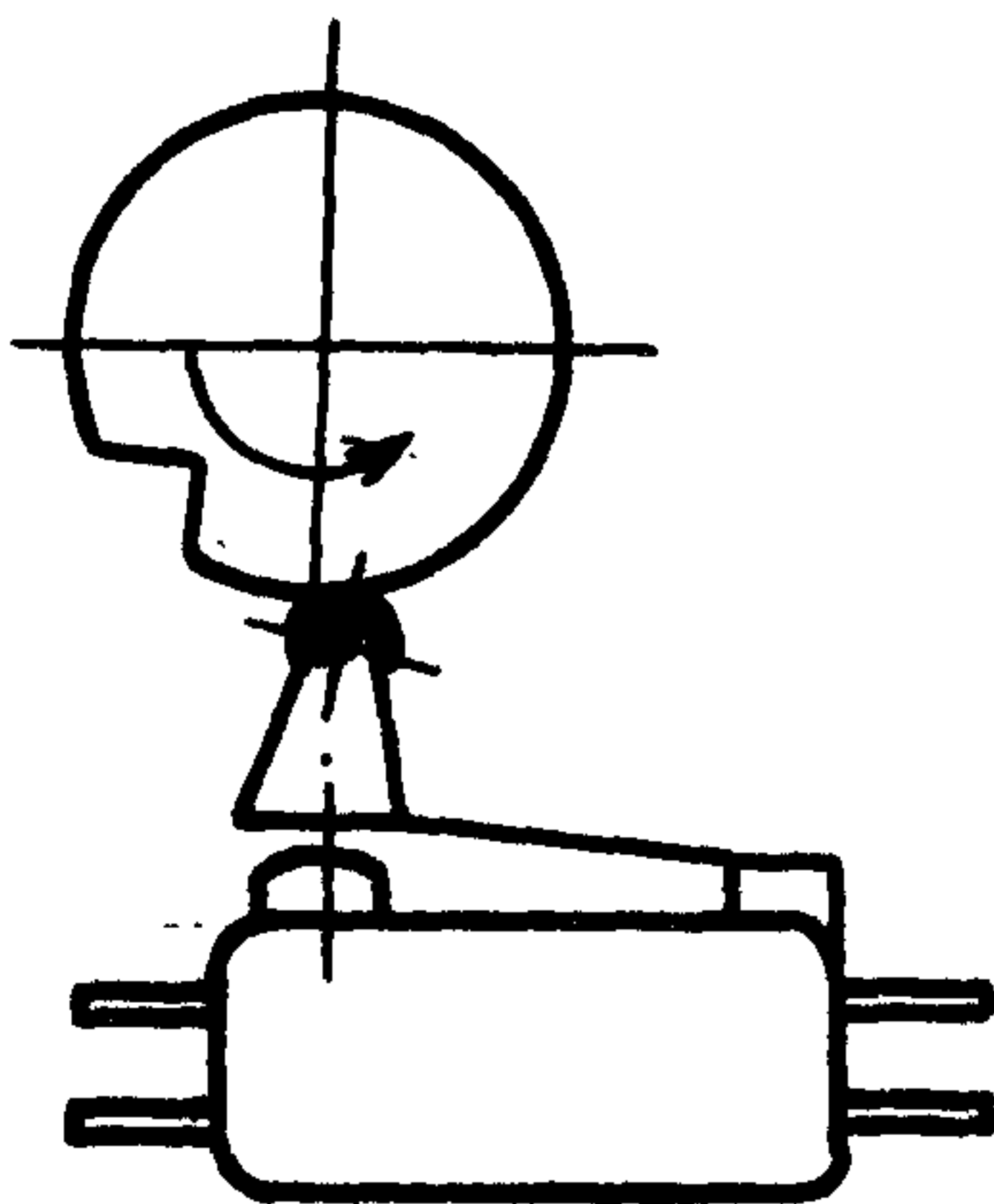
8. Толкающее устройство с резкими переходами рабочей поверхности не должно создавать недопустимые скорости перемещения приводного элемента и повышенный износ подвижных деталей (черт. 8).

Правильно



$R_{min} \geq R_{roller}$

Неправильно



Черт. 8

№ изм.	№ изв.

Иср. № дубликата	4140
Иср. № подлинника	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	замене- нных	новых	анну- лиро- ванных				
1	1, 7, 8	—	—	—	10399	Хазу, +	24.08.87	01.01.88
2	1, 7	—	—	—	10658	Хазу, +	18.05.88	01.07.88

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

4140