

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Подвесной светильник НСБ 82x60/ЛП-01У4, арт. Э-360 предназначен для общего освещения квартир жилых домов.

Светильник предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением не более 220 В частоты 50 Гц и рассчитан для эксплуатации в условиях умеренного климата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность лампы накаливания, Вт	60
Напряжение сети, В	127/220
Габаритные размеры светильника, мм	
диаметр	250
высота подвеса	1100
Масса, кг	0,6

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят, шт.	
- подвесной узел светильника	1
- элементы рассеивателя	26
- держатель рассеивателя	1
- руководство по эксплуатации	1
- картонный ящик	1

Примечание: электрическая лампа накаливания в комплект поставки не входит.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При подготовке изделий к эксплуатации, в процессе эксплуатации и при хранении строго соблюдать руководство по эксплуатации на данный светильник!

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕДАЕТСЯ:

- включение в сеть и замена лампы в светильнике, а также сборка, разборка и чистка светильника при включенном напряжении питающей сети;
- эксплуатация светильника без рассеивателя;
- всякая переделка светильника и изменение его электрической схемы.

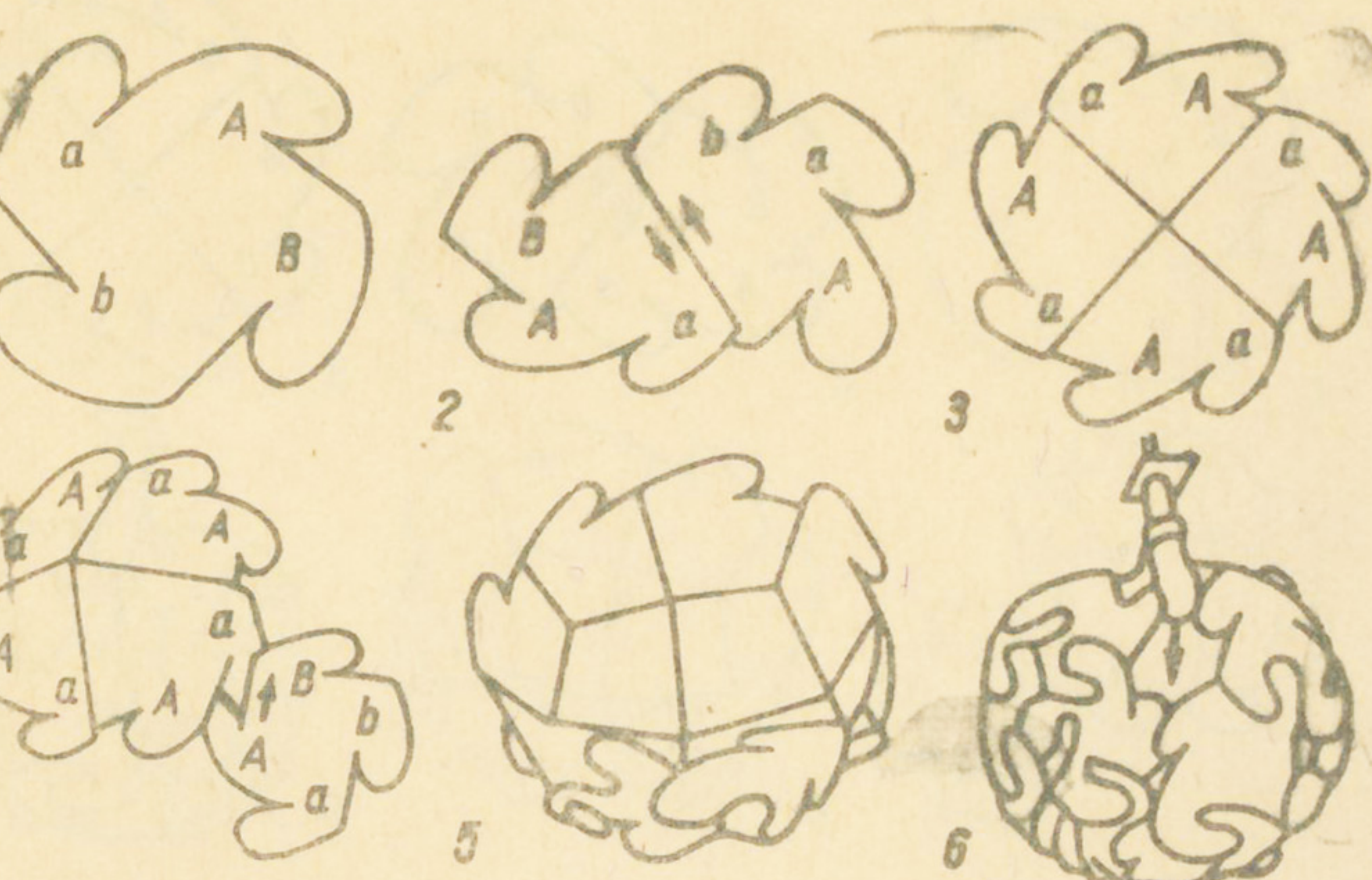
УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Светильник состоит из шарообразного рассеивателя, шлангового шнура и пластмассовой потолочной розетки.

Рассеиватель сборочный, состоит из 24 плоскостных элементов (два элемента в запасе).

Присоединение светильника к сети осуществляется посредством клеммной колодки.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ

При эксплуатации светильника его нельзя ставить близко от светильных приборов. В светильнике использовать лампу накаливания только на 60 Вт, не обращая внимания на маркировку патрона. При загрязнении светильника чистку производить мягкой влажной ветошью при собранном рассеивателе.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой воздуха +1°C до +40°C с относительной влажностью не более 80%.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ЦЕНА

Светильник НСБ 82x60/ЛП-01У4, арт. Э-360 соответствует ГОСТ 8607-74 и признан годным для эксплуатации.

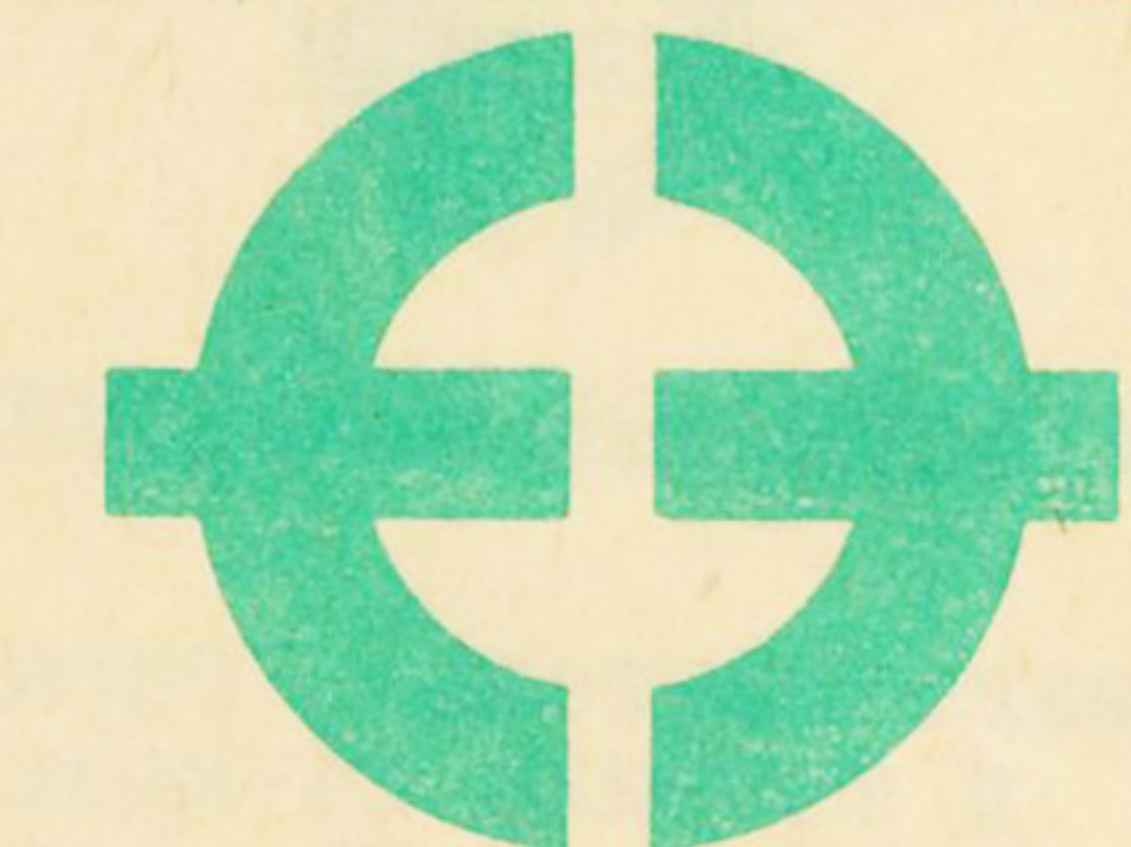
М.П.

Цена: 3 руб. 50 коп.
Дата выпуска:
Подпись ОТК:

ОТК 22

апр. 1976

VALGUSTI
НСБ 82x60/ЛП-01У4,
арт. Э-360
KASUTAMISJUHEND



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СВЕТИЛЬНИКА
НСБ 82x60/ЛП-01У4,
арт. Э-360

1975

GARANTII

Kui valgusti transportimis-, kasutamis- ja heidmisseeskirju täidetakse täpselt, garanteerib tehas valgusti häireteta töö 24 kuu jooksul jaemüügivorgust ostmise päevast arvates.

Garantiiaja jooksul tehas "Estoplast", 200107 Tallinn, Türi 10, vahetab defektiga detaili või solme uue vastu ainult siis, kui tarbijaga saadab või esitab selle tehasele defekti põhjuste selgitamiseks. Detailile või solmele lisada kindlasti ka täidetud garantitalong.

Vääriti transporditud, hoitud, kasutatud või mehaaniliste vigastustega valgustite eest tehase ei vastuta.

Lisa: garantitalong.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует работу светильника в течение 24 месяцев со дня его продажи через розничную торговую сеть при условии соблюдения правил его транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантиированная замена деталей и узлов должна производиться в течение гарантийного срока заводом "Эстопласт", 200107 г. Таллин, ул. Тюри, 10, при условии обязательной высылки на завод вышедших из строя деталей и узлов для выяснения причин их повреждения.

Высылаемые детали и узлы должны сопровождаться заполненным гарантийным талоном.

За неправильную транспортировку, хранение и эксплуатацию, а также за механические повреждения светильника завод ответственность не несет.

Приложение: гарантийный талон - 1 шт.

ÜLDJUHEND

Rippvalgustit HCB 82x60/ЛП-01У4. art. E-360 kasutatakse eluruumides üldvalgustuseks.

Valgusti on kasutamiseks mõeldud mõõdukas kliimas kuni 220-V pinge ja 50-Hz sagedusega vahelduvvoooluvõrgus.

TEHNILISED ANDMED

Võimsus, W	60
Pinge, V	127/220
Mõõtmed, mm	d= 250 h=1100
Mass, kg	0,6

KOMPLEKT

Komplekti kuuluvad, tk.:

- riputussölm	1 kompl.
- kupli elemendid	26
- kuplihoidja	1
- kasutamisjuhend	1
- pakkekarp	1

Märkus. Lamp komplekti ei kuulu.

OHUTUSTEHNIKA NÖÜDED

Valgusti töökorda seadmisel, kasutamisel ja hooldisel täita täpselt valgusti kasutamise eeskirju.

Kategooriliselt on keelatud

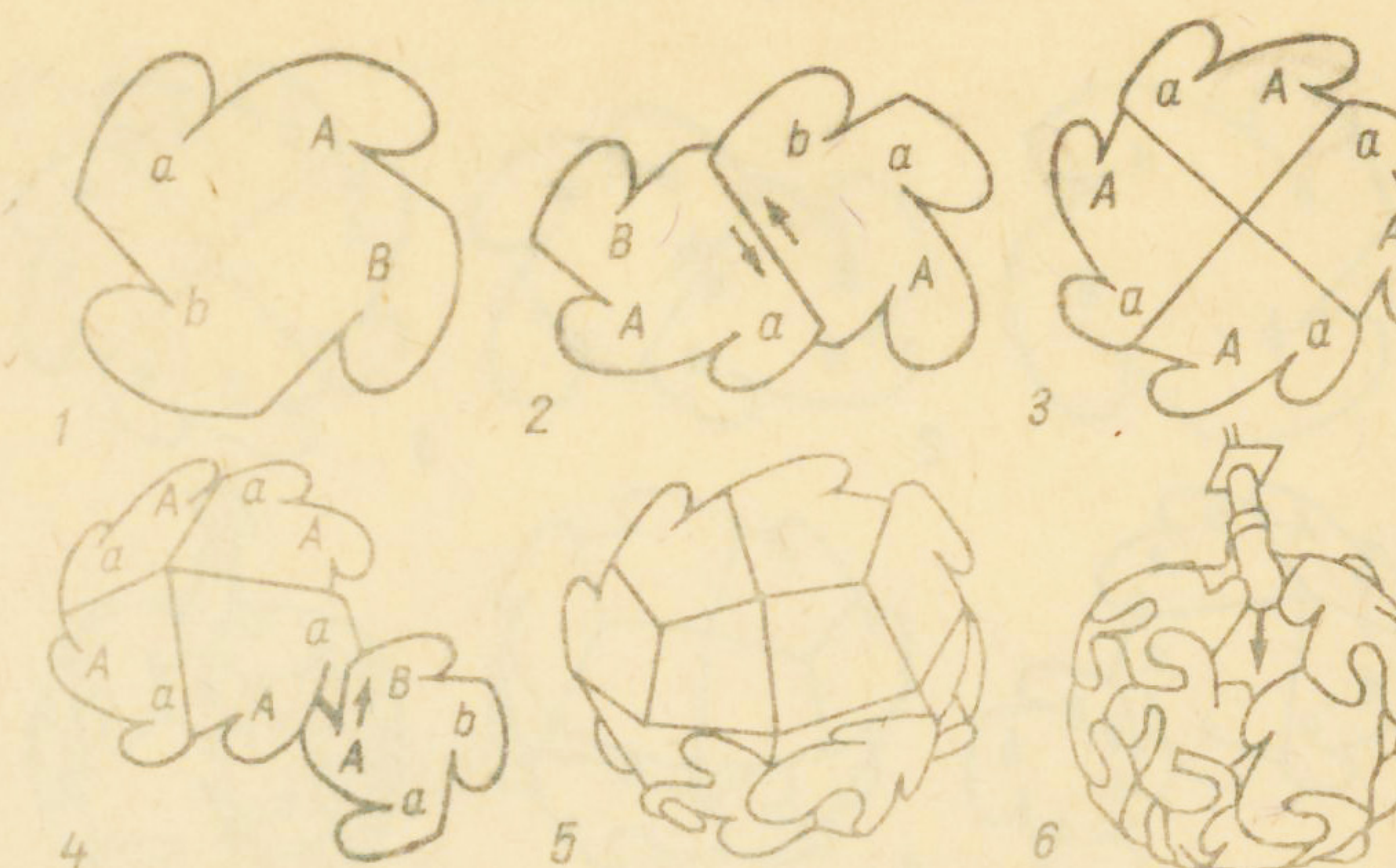
- vahetada valgustis lampi või puastada valgustit, kui see on sisse lülitetud;
- kasutada valgustit ilma kuplita;
- teha valgustit ümber või muuta selle elektrilist skeemi.

KONSTRUKTSIOON

Valgustil on kerakujuline kuppel, juhe ja plastmassist laerosett. Kuppel koostatakse 24 tasapinnaliseid elemendite (2 elementi tagavaraksi).

Vooluvõrguga ühendatakse valgusti lühter - klemmi abil.

MONTAAŽ



TÖÖTAMISKORD JA TEHNILINE HOOLDAMINE

Valgustit ei tohi seada kütteseadmete lähe- dusse.

Valgustis kasutada ainult 60-W võimsusega hõõglampi, mitte arvestada lambipesal elevat markeeringut.

Kokku pandud määrdunud valgustit puastada pehme märja lapiga.

HOOLDINE

Valgustit hoida ainult köetavas ja ventilee- ritavas ruumis, mille ohutemperatuur võib olla +1...+40°C, ohumiiskus aga ei tohi ületada 80%.

МÄРГЕ VALGUSTI VASTUVÖTMISE KOHTA.

Valgusti HCB 82x60/ЛП-01У4. art. E-360 vastab GOST 8607-74 nõuetele ning on tunnistatud kasutamiskõlblikuks.

Pitser

Hind 3.50
Väljalaske kuupäev
TKO. Allkiri