



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ИЗДЕЛИЯ ЗАМОЧНО-СКОБЯНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 27346—87
(СТ СЭВ 5615—86)

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР
Москва

ИЗДЕЛИЯ ЗАМОЧНО-СКОБЯНЫЕ

Термины и определения

Hardware, Terms and definitions

ГОСТ

27346-87

(СТ СЭВ 5615-86)

ОКП 49 8100

Дата введения 01.07.87

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения понятий замочно-скобяных изделий, применяемых в строительстве.

| Термин | Определение |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

| | |
|---|--|
| 1. Замочно-скобяное изделие | Изделие, служащее для соединения оконных створок и дверных полотен с коробками, а также для закрывания, запираания, фиксирования и украшения окон и дверей |
| 2. Левое замочно-скобяное изделие | Изделие, применяемое для левой двери или окна |
| 3. Правое замочно-скобяное изделие | Изделие, применяемое для правой двери или окна |
| 4. Универсальное замочно-скобяное изделие | Изделие, применяемое для левой и правой двери или окна |
| 5. Накладное замочно-скобяное изделие | Изделие, укрепленное на поверхности двери или окна |
| 6. Полуврезное замочно-скобяное изделие | Изделие, врезаемое в дверь или окно и выступающее над их поверхностью |
| 7. Врезное замочно-скобяное изделие | Изделие, полностью врезанное в дверь или окно, лицевая поверхность которого находится в одной плоскости с торцом двери или окна или ниже ее |
| 8. Секретность замка | Количество различных комбинаций его запирающего устройства, каждая из которых соответствует только определенному ключу или коду |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988

| Термин | Определение |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

ПОНЯТИЯ ИЗДЕЛИЯ

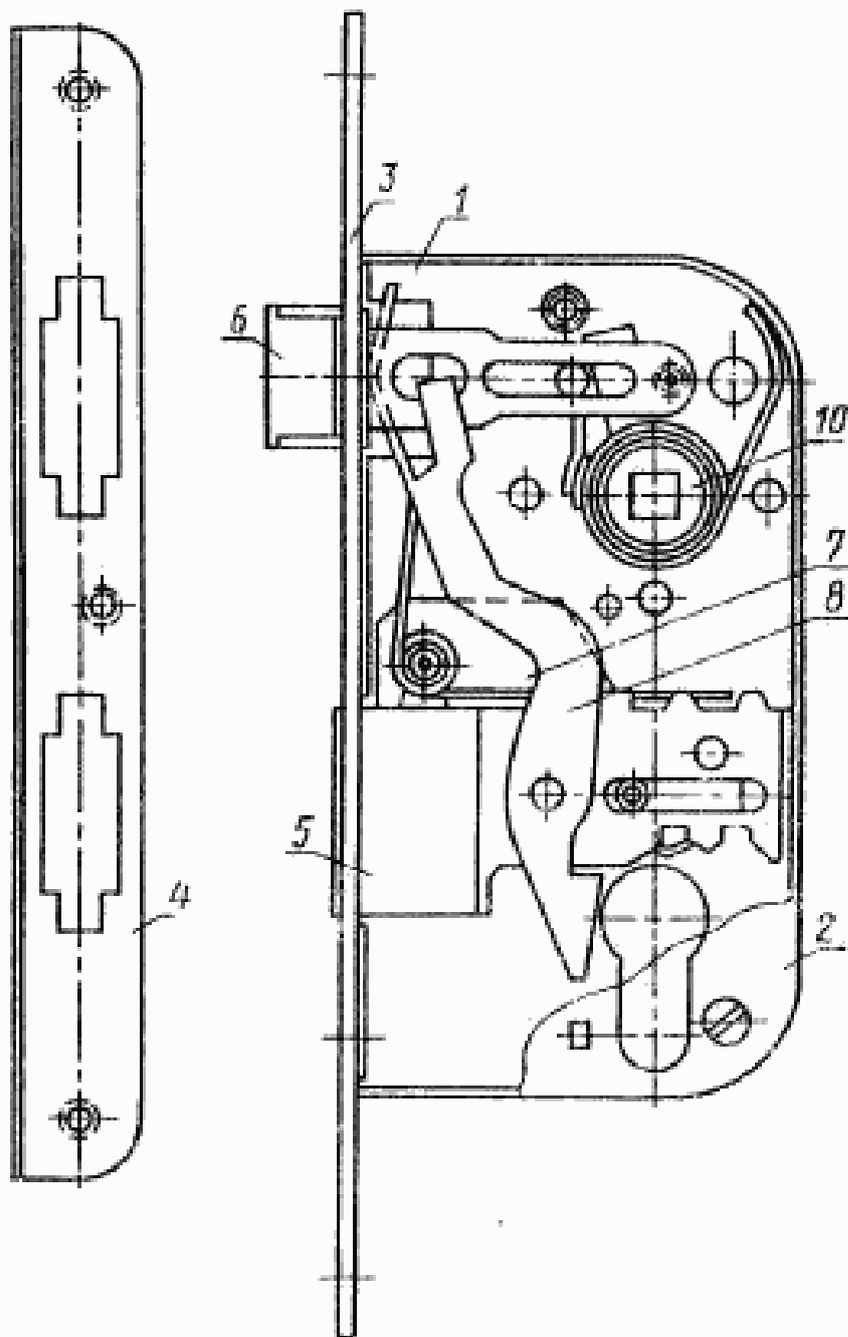
| | |
|---|--|
| 9. Замок | Изделие, служащее для запираания дверей, имеющее сложную комбинацию запирающих устройств или рабочих штифтов, обеспечивающих блокировку (черт. 1) |
| 10. Защелка | Изделие, служащее для фиксирования дверей и удержания их в определенном положении (черт. 2) |
| 11. Задвижка | Изделие, служащее для запираания дверей и окон с одной стороны при помощи возвратно-поступательного движения засова (черт. 3) |
| 12. Завертка | Изделие, служащее для запираания дверей и окон с одной стороны при помощи вращения ручки (черт. 4) |
| 13. Фрамужный механизм | Изделие, служащее для открывания и закрывания высокорасположенных или крупногабаритных окон и состоящее из системы рычагов или других механизмов, приводимых в действие вручную |
| 14. Поворотно-откидное устройство | Изделие, служащее для открывания и закрывания окон вокруг вертикальной и горизонтальной оси вращения |
| 15. Дверной закрыватель верхнего расположения | Изделие, служащее для обеспечения автоматического закрывания дверей с дополнительным торможением перед полным закрыванием двери и установленное на верхней части двери и коробки |
| 16. Дверной закрыватель нижнего расположения | Изделие, служащее для обеспечения вращения и закрывания двери и установленное ниже поверхности пола помещения |
| 17. Ручка | Изделие, служащее для открывания, закрывания и перемещения дверей или окон (черт. 5, поз. 17) |
| 18. Петля | Изделие, служащее для соединения дверей и окон с коробками и обеспечивающее открывание и закрывание дверей, окон, фрамуг и форточек (черт. 6) |
| 19. Дверной (оконный) фиксатор | Изделие, служащее для фиксирования или ограничения движения дверей (окон) в определенном положении (черт. 7) |
| 20. Дверной (оконный) упор | Изделие, служащее для предохранения внутреннего стекла окна от разбивания ручкой, установленной на наружном переплете окна, или повреждения стены помещения от ручки двери |

| Термин | Определение |
|---------------------------------|---|
| 21. Стяжка | Изделие, служащее для обеспечения плотного соединения створок спаренных дверей или окон |
| 22. Глазок | Изделие, служащее для осмотра пространства внутри помещения без открывания двери |
| 23. Цилиндровый механизм | Односторонний или двусторонний механизм, применяемый в качестве узла замка, конструкция которого обеспечивает секретность замка (черт. 8) |
| 24. Ключ | Изделие, служащее для приведения в действие запирающих устройств замка или штифтов цилиндрического механизма, обеспечивающее выход засова из корпуса замка (черт. 8, поз. 15) |
| 25. Защитно-декоративная планка | Изделие, устанавливаемое на дверях или окнах, служащее для декоративного оформления ручки, цилиндрического механизма замка, отверстия для ключа или для защиты цилиндрического механизма от принудительной поломки (черт. 5, поз. 16) |

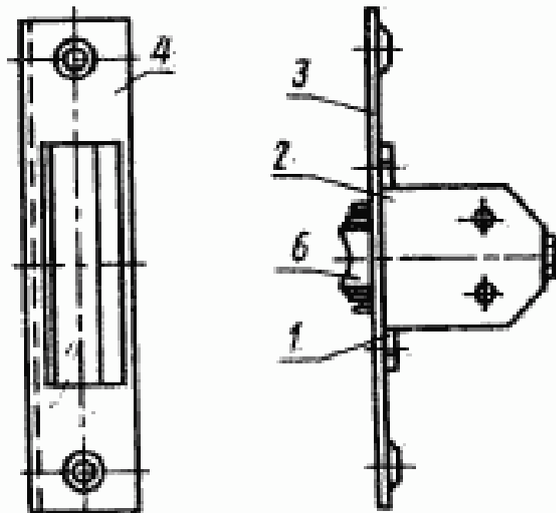
ПОНЯТИЯ ДЕТАЛЕЙ

| | |
|---------------------|---|
| 26. Корпус | Основная деталь изделия, внутри которой помещаются детали его механизма (черт. 1—4, поз. 1) |
| 27. Крышка | Деталь, закрывающая корпус изделия (черт. 1, 2, 4, поз. 2) |
| 28. Лицевая планка | Деталь врезного замочно-скобяного изделия, служащая для направления засова и крепления этого изделия к двери или окну (черт. 1—4, поз. 3) |
| 29. Запорная планка | Деталь, в которую входит засов или засов-защелка при запираании или фиксации окна или двери (черт. 1—4, поз. 4) |
| 30. Засов | Деталь замка, заворотки или задвижки, служащая для обеспечения запираания дверей или окон посредством входа в запорную планку (черт. 1, 3, 4, поз. 5) |
| 31. Засов-защелка | Деталь защелки, служащая для фиксации дверей посредством входа в запорную планку (черт. 1, 2, поз. 6) |
| 32. Сувальда замка | Деталь замка, служащая для застопоривания засова замка в определенном положении и приводимая в действие ключом (черт. 1, поз. 7) |

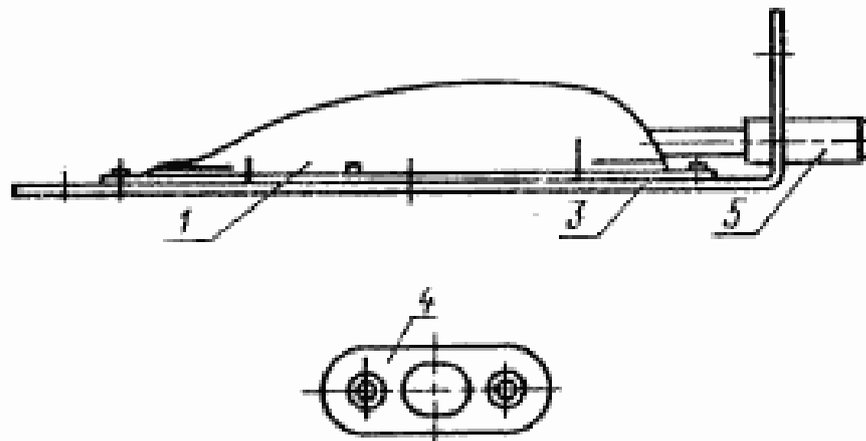
| Термин | Определение |
|---------------------------------------|--|
| 33. Рычаг замка | Деталь замка, служащая для управления засовом-защелкой при открывании и запираании двери ключом (черт. 1, поз. 8) |
| 34. Стержень замка | Деталь замка, служащая для передачи крутящего момента от ручки замка к засову-защелке (черт. 5, поз. 9) |
| 35. Эксцентрик замка | Деталь замка, служащая для преобразования вращательного движения ручки замка в возвратно-поступательное движение засова-защелки (черт. 1, поз. 10) |
| 36. Цилиндр цилиндрического механизма | Деталь цилиндрического механизма, в которой помещены рабочие штифты, определяющие секретность замка (черт. 8, 9, поз. 11) |
| 37. Кулачок цилиндрического механизма | Деталь цилиндрического механизма, служащая для передвижения засова (черт. 8, поз. 12) |
| 38. Штифт цилиндрического механизма | Деталь цилиндрического механизма, являющаяся рабочим или стопорным элементом в цилиндрическом механизме (черт. 8, 9, поз. 13) |
| 39. Штанга завертки | Деталь завертки, служащая для обеспечения плотного закрывания створки окна в двух точках (черт. 4, поз. 14) |
| 40. Рычаг закрывателя | Деталь дверного закрывателя верхнего расположения, служащая для передачи крутящего момента пружины закрывателя к двери |



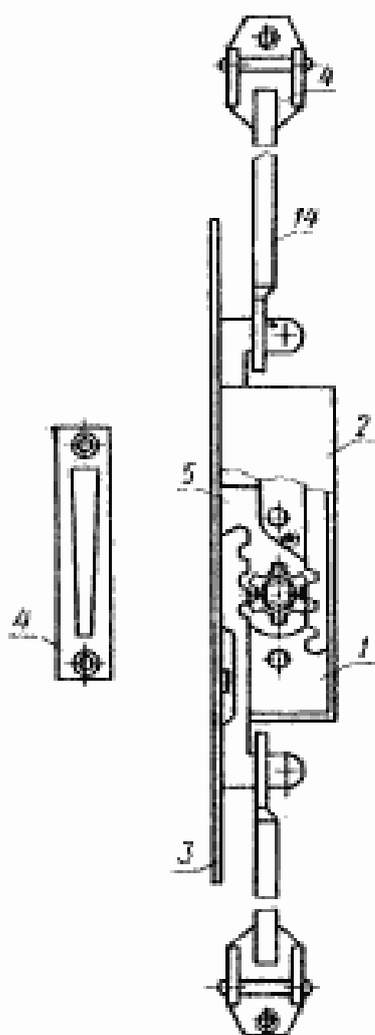
Черт. 1



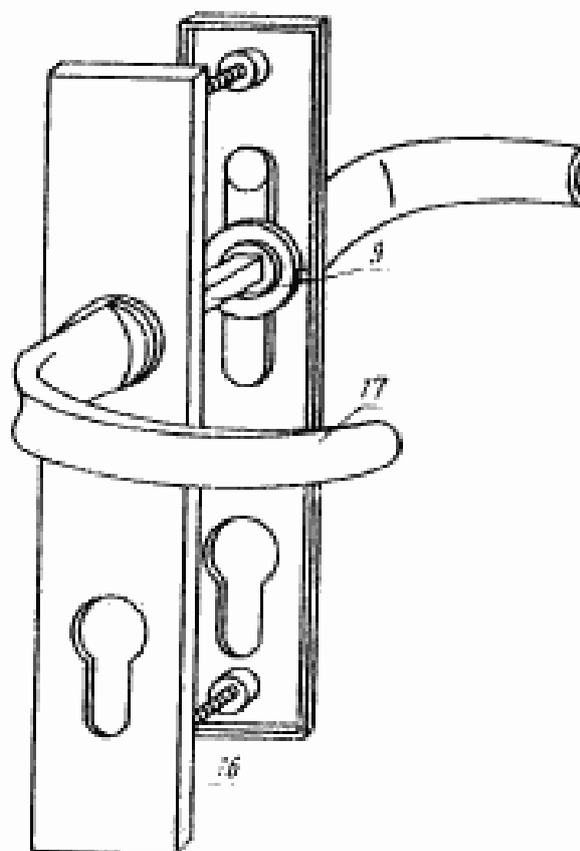
Черт. 2



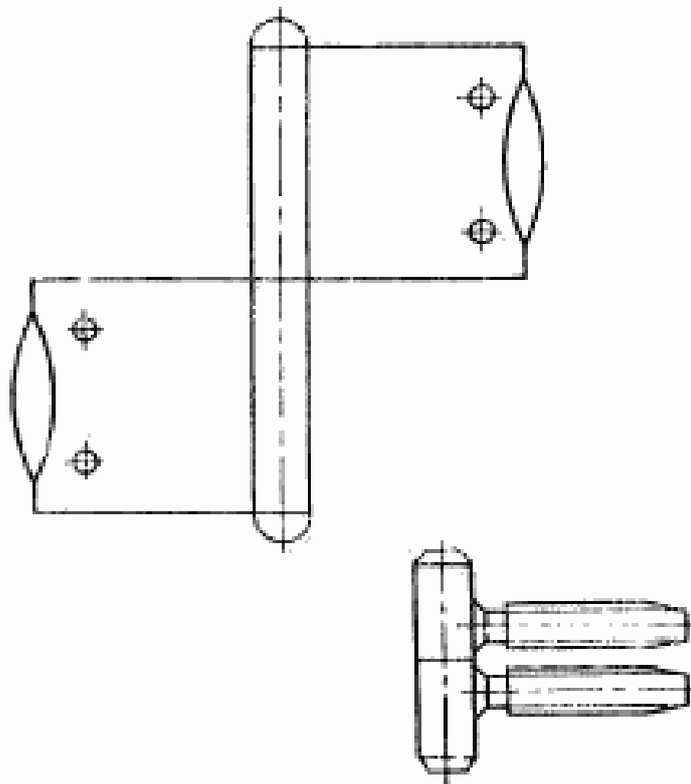
Черт. 3



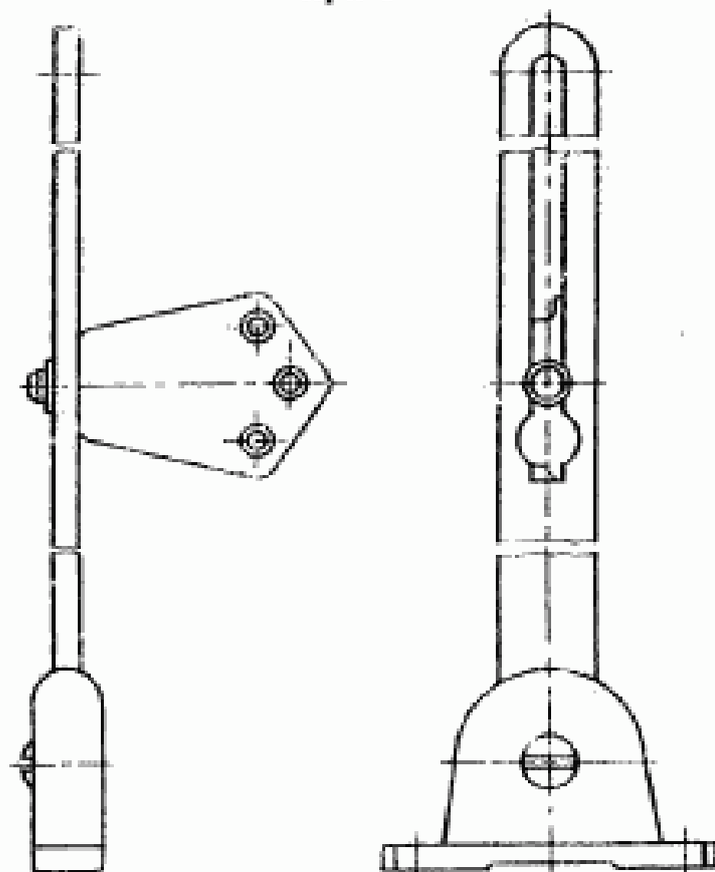
Черт. 4



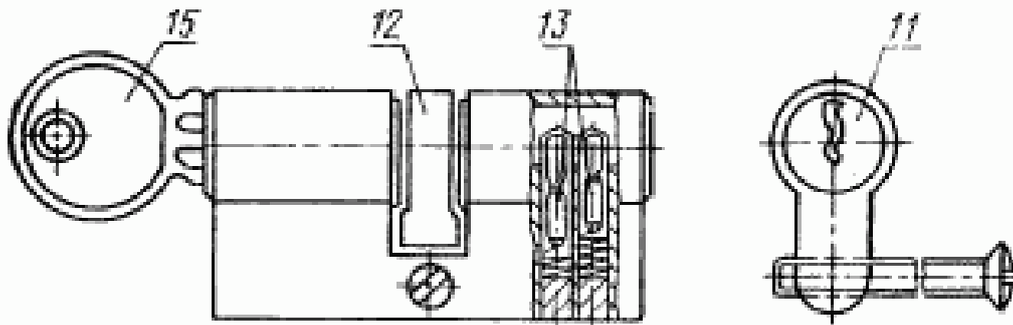
Черт. 5



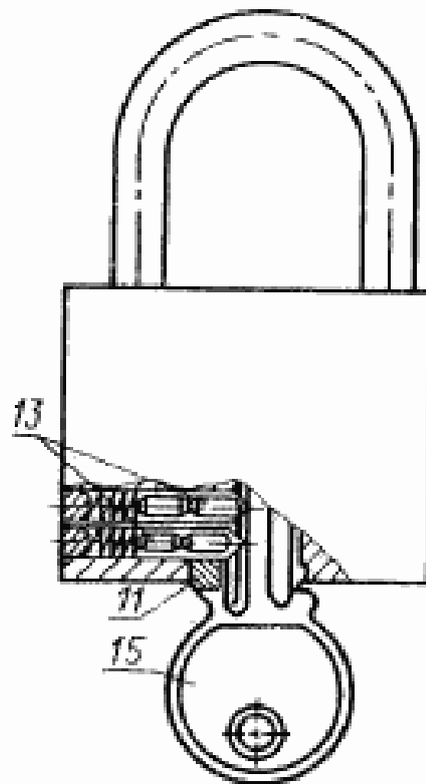
Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8



Черт. 9

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР
2. Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 05.05.87 № 90 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 5615—86 «Изделия замочно-скобяные. Термины и определения» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.87
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. Переиздание. Февраль 1988 г.

Редактор *М. А. Глазунова*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *С. Н. Ковалева*

Сдано в наб. 02.06.88 Подп. и печ. 20.08.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,50 уч.-изд. л.
Тираж 10 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39, Зяк. 2104.