

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗАМКИ И ЗАЩЕЛКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

типы и основные размеры

ΓΟCT 5089-90

Издание официальное

ЗАМКИ И ЗАЩЕЛКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Типы и основные размеры

ГОСТ 5089—90

Locks and latches for wooden doors.

Types and basic dimensions

OKII 49 8100

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на замки и защелки для деревянных дверей по ГОСТ 6629 и ГОСТ 24698, применяемых в жилых и общественных зданиях.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Замки и защелки должны удовлетворять требованиям ГОСТ 538 и настоящего стандарта. Термины и определения — по ГОСТ 27346.

Замки и защелки должны изготавливаться по конструкторской документации, разработанной в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Конструкторская документация и образцыэталоны на замки и защелки должны быть согласованы с базовой организацией по стандартизации — Центральным проектно-конструкторским и технологическим бюро (ЦПКТБ) ассоциации «Союзстройматериалов». Замки подлежат государственным испытаниям.

Конструкторская документация на замок должна включать таблицу секретов.

1.2. Типы и основные размеры замков и защелок с запорными планками должны соответствовать указанным на черт. 1—17.

Типы и основные размеры цилиндровых механизмов, фалевых ручек, ручек-кнопок, накладок к замкам и защелкам, а также размеры ключей должны соответствовать указанным на черт. 18—45.

Размеры заготовок для ключей замков должны соответствовать указанным на черт. 52—55 и приведенным в приложении 1 к настоящему стандарту.

€. 2 FOCT 5089—90

Форма корпусов накладных замков, фалевых ручек и ручеккнопок с накладками, накладок и головок ключей, а также исполнение углов корпусов врезных замков и защелок стандартом не устанавливаются.

Головки ключей типа ЗЦ2 и двухбородочных ключей для сувальдных замков должны иметь отличительный признак для ориентации ключа при его вводе в замок.

1.3. Условные обозначения типов, наименования замков, защелок и рекомендуемые области применения приведены в табл. 1.

Таблица 1

Условное обозначение типа	Наименование замка или защелки	Рекомендуемая область применения	Но мер чертеж а
3B1	Замок врезной цилин- дровый	Для наружных и внут- ренних дверей зданий и входных дверей в квар-	ı
3B2	Замок врезной цилин- дровый с блокиратором	тиры Для внутренних дверей общественных зданий и входных дверей в	2
3B4	Замок врезной цилин- дровый с засовом-за- щелкой (защелкой) и фалевыми ручками	квартиры Для наружных и внутренних дверей эданий и входных дверей в	3
3B5	Замок врезной цилин-	квартиры То же	4
3B7	дровый с фиксатором Замок врезной цилиндровый с засовом-ва- щелкой (защелкой) и фалевыми ручками с вводом защелки от ключа	>	5
3B84	Замок врезной 4-су- вальдный	Для внутренних две- рей зданий	6
3B8—6	Замок врезной 6-су- вальдный	Для наружных и внут- ренних дверей зданий и входных дверей в квар- тиры	6
3B94	Замок врезной 4-су- вальдный с васовом-за- щелкой (защелкой) и фалевыми ручками	Для внутренних две- рей зданий	7
3B9—6	Замок врезной 6-су- вальдный с васовом-за- щелкой (защелкой) и фалевыми ручками	Для наружных и внутренних дверей зданий и входных дверей в квартиры	7
8B10-4	ралевыми ручками Замок врезной 4-су- вальдный с фиксатором	квартиры Для наружных и внут- ренних дверей зданий	8

Продолжение табл. 1

Условное обозначение типа	Наим ено вание замка или защ елки	Рекомендуемая область применения	Н о мер черт ежа
3B10—6	Замок врезной 6-су- вальдный с фиксатором	Для наружных и внут- ренних дверей зданий и входных дверей в квар-	8
3B13-4 (3B13-6)	Замок врезной с цилиндровым и 4- или 6-сувальдным механизмом, засовом-защелкой (защелкой) и фалевыми	тиры Для входных дверей в квартиры	9
3H1	ручками Замок накладной ци- линдровый	Для внутренних дверей зданий и входных дверей в квартиры	10
3 H2	Замок накладной ци- линдровый с защелкива-	То же	11
3H3	ющимся засовом Замок накладной ци-линдровый с засовом-за-	*	12
3H4	щелкой (защелкой) Замок накладной сувальдный	Для внутренних дверей зданий и входных дверей в квартиры	13
ЗЩ1	Защелка врезная с	Для внутренних две-	14
3Щ1Д	фалевыми ручками То же, с механизмом дополнительного запи-	рей зданий Для дверей сантехни- ческих кабин	14
ЗЩ2	рання Защелка врезная с	Для внутренних две-	15
3Щ2Д	ручками-кнопками То же, с механизмом дополнительного запи-	рей зданий Для дверей сантехни- ческих кабин	15
зщз	рания Защелка врезная не-	Для внутренних две-	16
ЗЩ4	регулируемая Защелка врезная регу- лируемая	рейзданий То же	17

Замки и защелки должны обозначаться марками. Марки замков и защелок указаны в табл. 5 и 6 приложения 3 к настоящему стандарту.

Условное обозначение замка или защелки должно состоять из марки замка или защелки и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения замка типа ЗВ1 с цилиндровым механизмом типоразмера МЦ1-5 и накладкой типа Н1—1:

C. 4 FOCT 5089-90

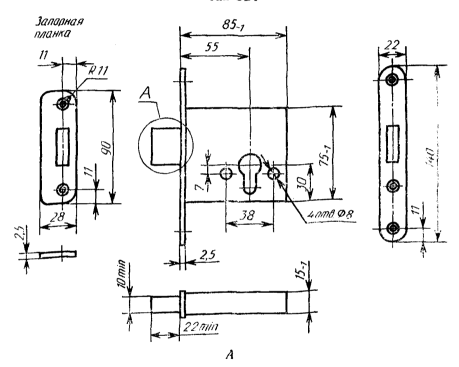
Обозначение типоразмера цилиндрового механизма должно состоять из типа механизма и количества штифтов или пластии, указанных в табл. 2.

Пример условного обозначения цилипдрового механизма типа МЦ1 с 5 штифтами:

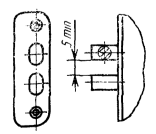
МЦ1-5 ГОСТ 5089-90

Замки врезные цилиндровые

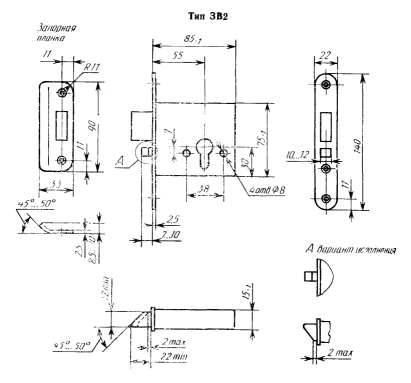
Тип 3В1



Вариант исполнения засова и запорной планки

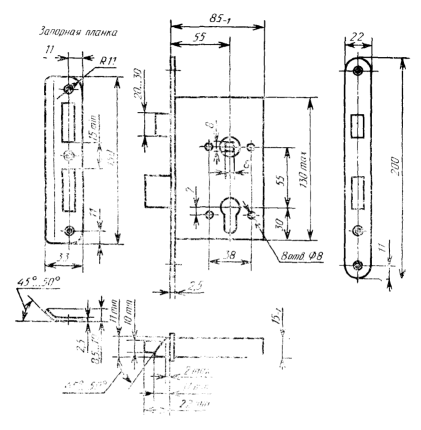


Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (4 шт.) Черт. 1



Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (4 шт.) Черт. 2

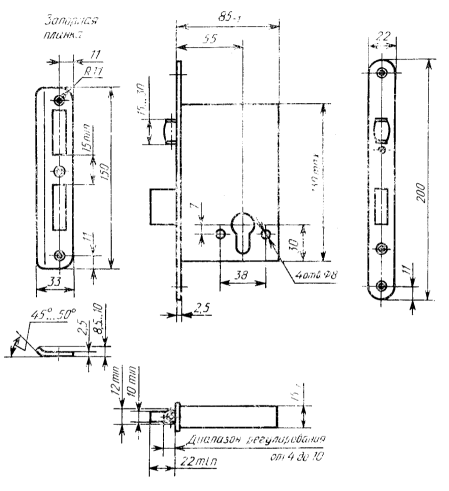
Тип 3В4



Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (5 шт.)

Черт. 3

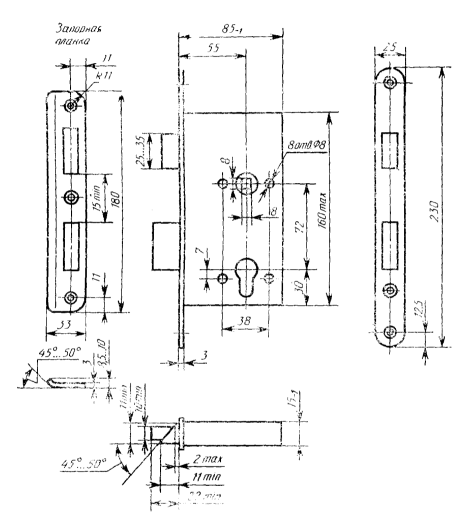
Тип 3В5



Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (5 шт.)

Черт. 4

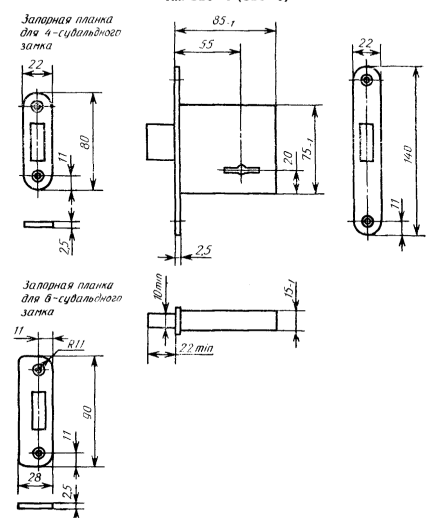
Тип 3В7



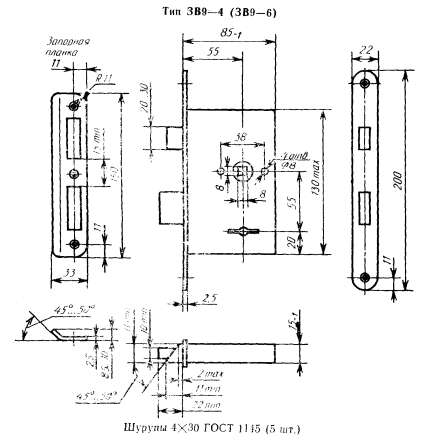
Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (4 шт.)

Черт. 5

Замки врезные сувальдные Тип ЗВ8-4 (ЗВ8-6)

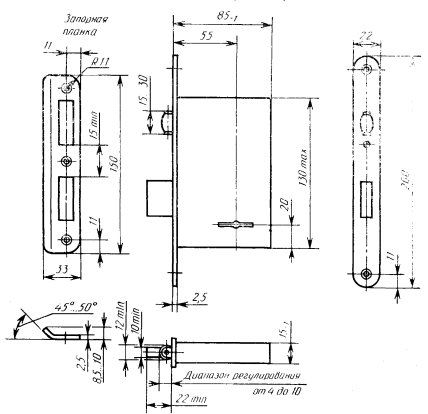


Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (4 шт.)



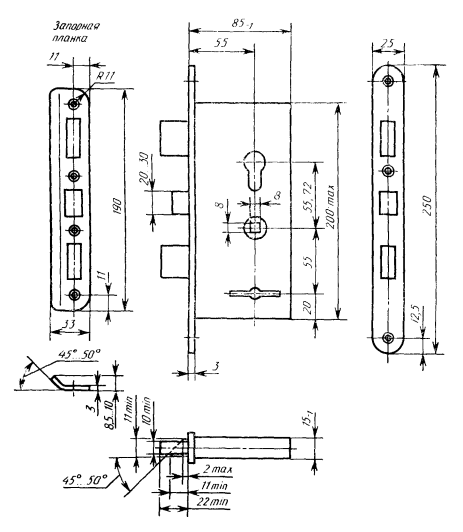
Черт. 7

Тип 3В10-4 (3В10-6)



Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (5 шт.) Черт. 8

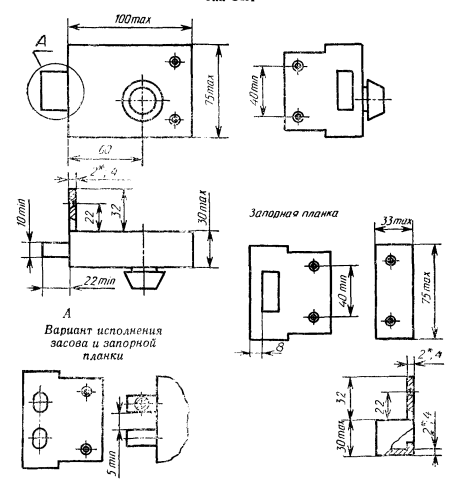
Тип 3В13-4 (3В13-6)



Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (6 шт.)

Черт. 9

Замки накладные цилиндровые Тип ЗН1

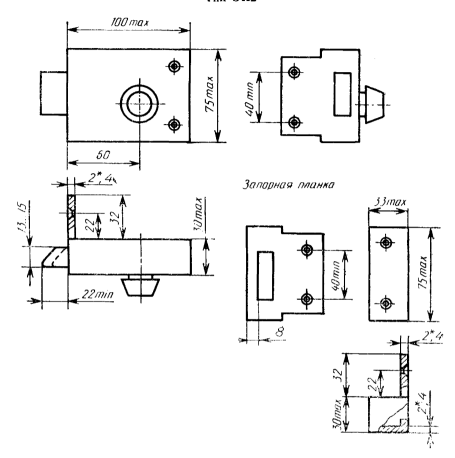


^{*} Допускается для корпусов и запорных планок из стали

Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (4 шт.) и 4×50 ГОСТ 1145 (4 шт.)

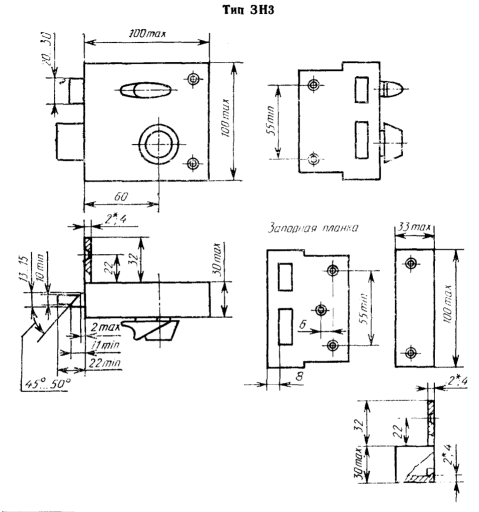
Черт. 10

Тип ЗН2



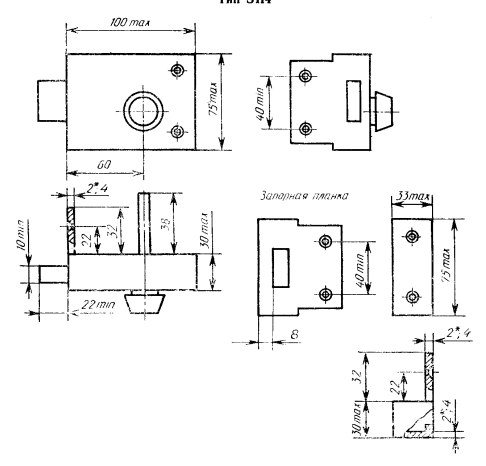
^{*} Допускается для корпусов и запорных планок из стали Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (4 шт.) и 4×50 ГОСТ 1145 (4 шт.)

Черт. 11



* Допускается для корпусов и запорных планок из стали
Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (5 шт.) и 4×50 ГОСТ 1145 (4 шт.)
Черт. 12

Замок накладной сувальдный Тип ЗН4

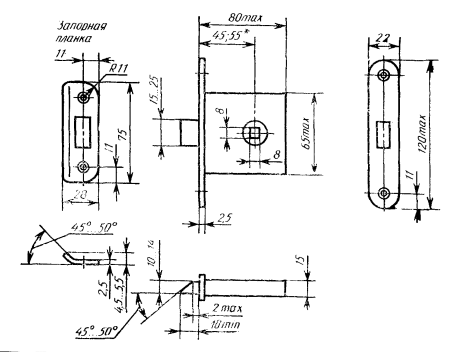


^{*} Допускается для корпусов и запорных планок из стали

Шурупы 4×30 ГОСТ 1145 (4 шт.) и 4×50 ГОСТ 1145 (4 шт.)

Черт. 13

Защелки врезные Тип ЗЩ1 (ЗЩ1Д)

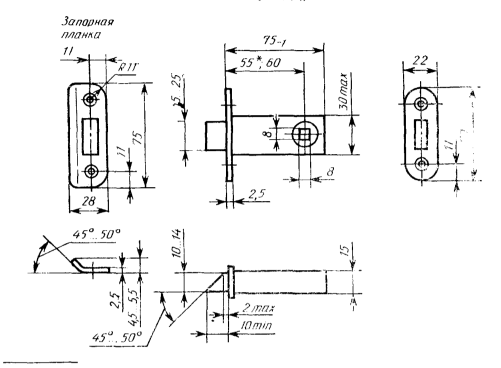


^{*} Для вновь осваиваемых защелок

Шурупы 4×(20—25) ГОСТ 1145 (4 шт.) Черт. 14

С. 18 ГОСТ 5089-90

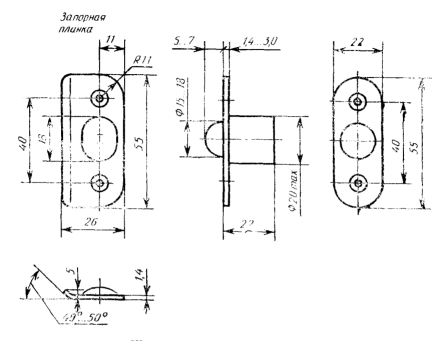
Тип ЗЩ2 (ЗЩ2Д)



^{*} Для вновь осваиваемых защелок

Шурупы 4×(20—25) ГОСТ 1145 (4 шт.) Черт. 15

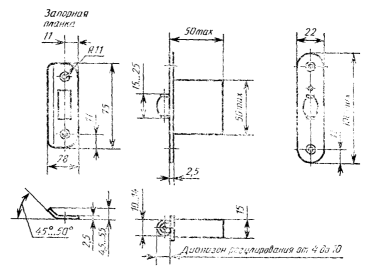
Тип ЗЩЗ



Шурупы 3×25 ГОСТ 1145 (4 шт.)

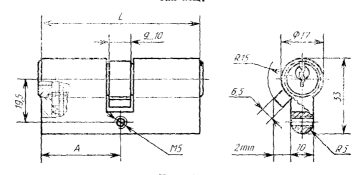
Черт. 16

Тип ЗЩ4



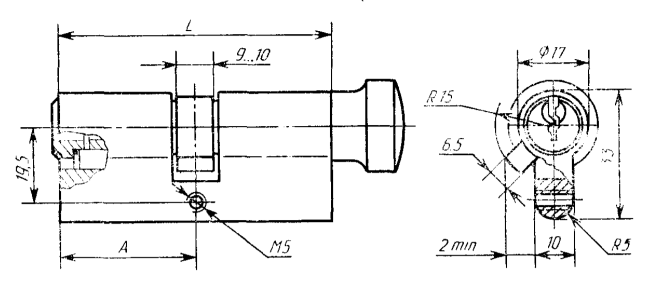
Шурупы $4\times(20-25)$ ГОСТ 1145 (4 шт.) Черт. 17

Механизмы цилиндровые для врезных замков Тип МЦ1



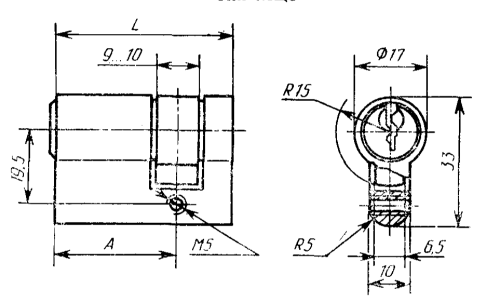
Черт. 18

Тип МЦ2



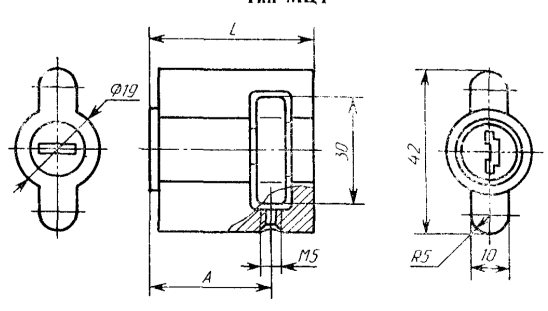
Черт. 19

Тип МЦ3



Черт. 20

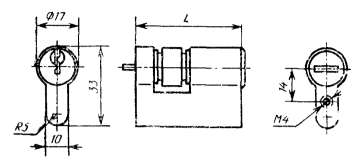
Тип МЦ4



Черт. 21

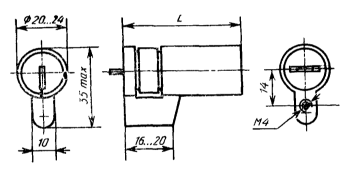
Механизмы цилиндровые для накладных замков

Тип МЦ8



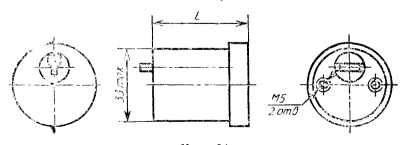
Черт. 22

Тип МЦ9



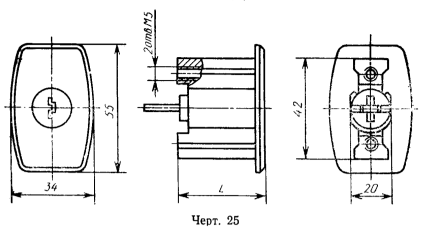
Черт. 23

Тип МЦ10



Черт. 24

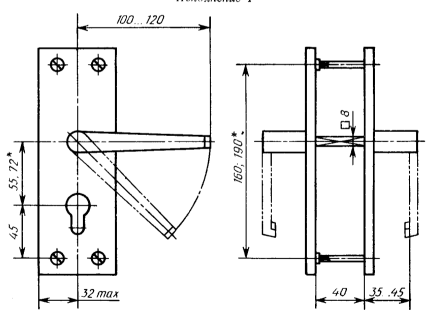
Тип МЦ11



Ручки фалевые с накладками для замков

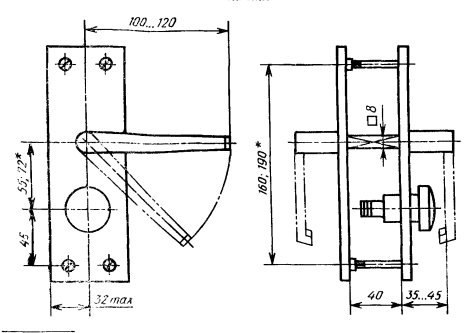
Тип РФ1

Исполнение 1



Черт. 26

Исполнение 2



^{*} Для замков типа ЗВ7

Винты М5×(45-55) ГОСТ 17474 или ГОСТ 17475 (4 шт.).

Пример условного обозначения фалевой ручки с накладками исполнения 1, типоразмера РФ1—55:

Ручка РФ1—1—55 ГОСТ 5089—90

То же, исполнения 2, типоразмера РФ1-72:

Ручка РФ1—2—72 ГОСТ 5089—90

T_{HI} PФ2

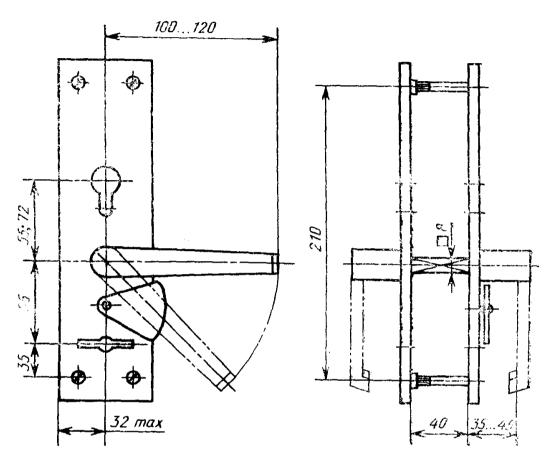
Винты M5×(45—55) ГОСТ 17474 или ГОСТ 17475 (4 цвт.) Условное обозначение:

32 max

Ручка РФ2 ГОСТ 5089—90

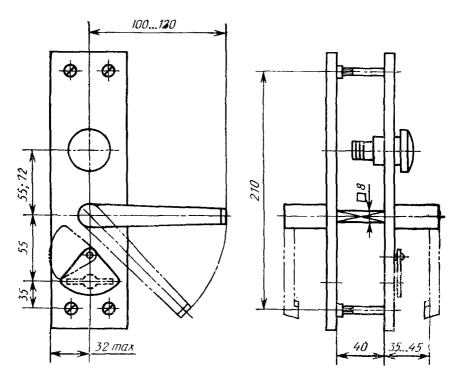
Тип РФЗ

Исполнение 1



Черт. 29

Исполнение 2

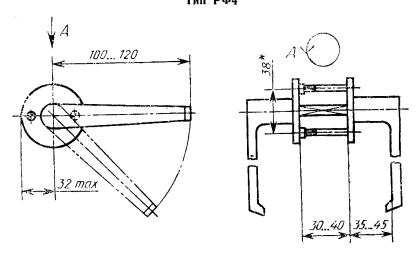


Винты М5×(45-55) ГОСТ 17474 илн ГОСТ 17475 (4 шт.)

Пример условного обозначения фалевой ручки с накладками исполнения 1, типоразмера РФ3—55:

Ручка РФ3—1—55 ГОСТ 5089—90

Ручки фалевые с накладками для замков и защелок Тип РФ4



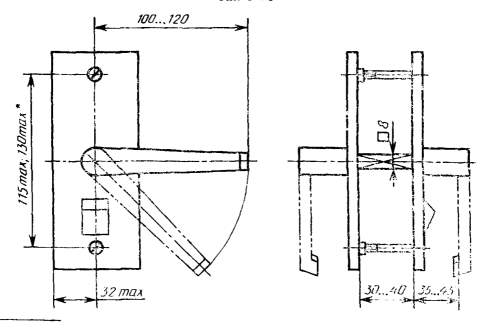
^{*} Обязателен при комплектовании врезных замков.

Расположение отверстий под крепление ручек для защелок стандартом не устанавливается.

Винты для замков M5×(40—55) ГОСТ 17474 или ГОСТ 17475 (2 шт.) Винты для защелок M5×(40—45) ГОСТ 17474 или ГОСТ 17475 (2 шт.) или шурупы 4×(20—25) ГОСТ 1145 или ГОСТ 1146 (4 шт.) Условное обозначение:

Ручка РФ4 ГОСТ 5089—90

Ручки фалевые с накладками для защелок Тип РФ5



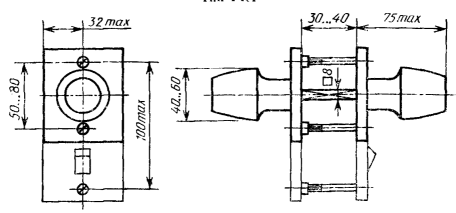
* При наличии механизма дополнительного запирания в накладке. Винты M5×(40—45) ГОСТ 17474 или ГОСТ 17475 (2 шт.)

Ручки для защелок без механизма дополнительного запирация допускается комплектовать шурупами 4× (20—25) ГОСТ 1145 или ГОСТ 1146 (4 шт.).

Условное обозначение:

Ручка РФ5 ГОСТ 5089—90 Черт. 32

Ручки-кнопки с накладками для защелок Тип РК4



Винты М5× (40-45) ГОСТ 17474 или ГОСТ 17475 (2 шт.).

Примечание. Ручки-кнопки с накладками для защелок без механизма дополнительного запирания допускается комплектовать шурупами $4\times(20-25)$ ГОСТ 1145 или ГОСТ 1146 (4 шт.).

Условное обозначение:

Ручка РК4 ГОСТ 5089—90 Черт. 33

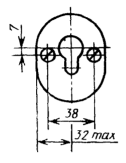
Накладки для врезных цилиндровых замков

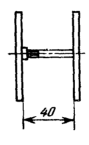
Tun H1

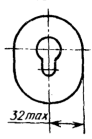
Исполнение 1

Накладки внутренние

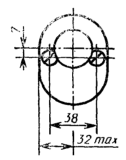
Накладки наружные

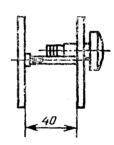


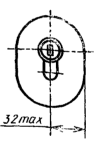




Черт. 34 Исполнение 2







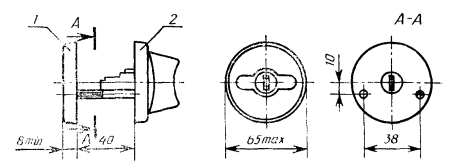
Винты М5 \times (45—60) ГОСТ 17474 нли ГОСТ 17475 (2 $\upmu_{
m LL}$).

Пример условного обозначения накладок типа H1 исполнения 1:

Накладки H1-1 ГОСТ 5089-90

Накладки для врезных замков с цилиндровым механизмом типа МЦ4

Тип Н2

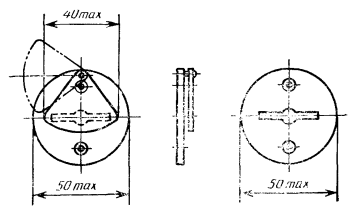


 $_{I}$ — накладка наружная; 2 — накладка внутренняя Винты М5imes (45—55) ГОСТ 17474 или ГОСТ 17475 (2 шт.). Черт. 36

Накладки для врезных сувальдных замков Тип Н3

Накладка внутренняя

Накладка наружная



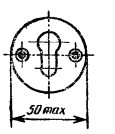
Шурупы 3∑(13—16) ГОСТ 1145 (4 шт.).

Черт. 37

Накладки для накладных цилиндровых и сувальдных замков

Тип Н4

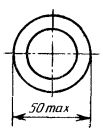
Для замков с цилиндровым механизмом типа МЦ8



Шурупы 3× (13—16) ГОСТ 1145 (2 шт.).

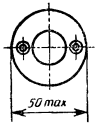
Черт. 38

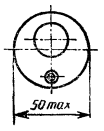
Для замков с цилиндровым механизмом типа МЦ10



Черт. 40

Для замков с цилиндровым механизмом типа МЦ9

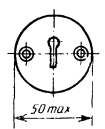




Шурупы 3×(13-16)ГОСТ 1145 (2 или 1 шт.).

Черт. 39

Для сувальдных замков

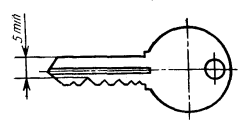


Шурупы 3×(13—16) ГОСТ 1145 (2 шт.).

Черт. 41

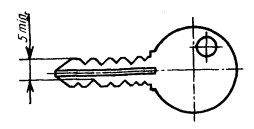
Ключи для пилиндрового механизма с одно- и двусторонней нарезкой секретов

Тип ЗЦ1

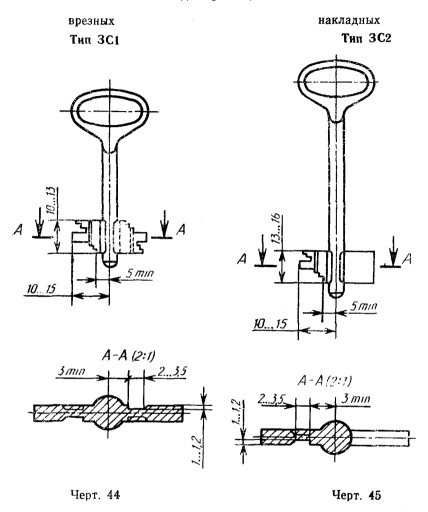


Черт. 42

Тип ЗЦ2



Ключи для сувальдных замков



1.4. Число секретов замков должно соответствовать установленным в табл. 2.

Таблица 2

	1	Число		i i		<u> </u>	IAONE	1 ца 2
Тип цилин- дрового ме- ханизма, су- нальдного замка		inc.no		Число сскретов замков, не менее, аттестуемых		Размеры цилипдро- вого механизма, мм		Номер
	штифтов	пластин	сувальд	категории катег	по высшей категории качества	L.	A	чер- тежа
МЦ1	5 6	6		2500 10000 7500	5000 20000 15000	62 70 62; 70	31 35 31; 35	18
MIL2	5 6	6 7		25/00 10000 7500 15000	5000 20000 15000 30000	62 70 62; 70 70	31 35 31; 35 35	19
МЦЗ	5 6	6		2500 10000 7500	5000 20000 15000	45 max 50 max 50 max	31 35 35	20
МЦ4	9			25000	50000	40 max	30	21
MII8	5 6			2500 10000	5000 20000	45 max 45 max		22
мц9	_ · ·	6 7		7500 15000	15000 30000	45 max 50 max		23
MII10	5 6 7	6 7		2500 10000 25000 7500 15000	5000 20000 50000 15000 30000	45 max 45 max 50 max 45 max 50 max		24
МЦ11	8			30000	30000	36		25
3B8—4, 3B9—4, 3B10—4			4	75	100			6,7
3B8-6, 3B9-6, 3B10-6			6	500	750			6, 7
3B134	5		4	2500 75	500 0 100			9
3B13—6	5		6	2500 500	5000 750			9

Продолжение табл. 2

		Число		Число секретов замков, не менее, аттестуемых		Размеры цилиндро- вого механизма,		Но мер
Тип цилин- дрового ме-								
ханизма, су- вальдного замка	тов	ин	15Д	по первой	по высшей	-		чер- тежа
	штифтов	пластин	сувальд	категории качества	категории качества	L	A	
3B13-4	6		4	10000	20000 100	 		9
3B13—6	6		6	10000 500	20000 750			9 9
3 H 4	_		5; 6	1200	5000	_		13

Примечание. Число штифтов цилиндрового механизма типа МЦ1 установлено для каждой стороны механизма.

- 1.5. Замки и защелки должны быть универсальными с учетом возможности их установки как на правые, так и на левые двери.
 - 1.6. Замок не должен отпираться ключами других секретов.
 - 1.7. Требования к надежности
- 1.7.1. Замки и защелки должны безотказно выдерживать число циклов работы, указанное в табл. 3.

Таблица 3

Тип замка или защелки		Величина наработки, циклы, не менее, замков или защелок, аттестуемых		
	Сборочная сдиница	по первой категории качества	по высшей категории качества	
3B1, 3B2, 3H1, 3H2	Засов, цилиндровый меха- низ м	80000*	100000*	
3B4, 3B5, 3B7, 3H3	Засов, цилиндровый механизм Засов-защелка (защелка), фиксатор, фалевая ручка	80000* 200000	100000* 250000	
3B8—4, 3H4 3B8—6	Засов, сувальдный меха- низм То же	25000 40000	30000 50000	

Тип замка или		Величина наработки, циклы, не менее, замков или защелок, аттестуемых		
защелки	Сборочная сдиница	по перв ой категории качества	по г ы сшей категории качества	
3B9—4, 3B10—4	Засов, сувальдный меха-	25000	30000	
3B9—6, 3B10—6	низм То же Засов-защелка (защелка), фиксатор, фалевая ручка	40000 200000	50000 250000	
3B13-4	Засов, цилиндровый меха-	80000*	100000*	
	низм Засов, сувальдный меха-	25000	30000	
	низм Засов-защелка (защелка), фалевая ручка	200000	250000	
3B136	Засов, цилиндровый ме-	80000*	100000*	
	ханизм Засов, сувальдный меха-	40000	5000 0	
	низм Засов-защелка (защел- ка), фалевая ручка	200000	250000	
ЗЩ1, ЗЩ1Д, ЗЩ2, ЗЩ2Д, ЗЩ3, ЗЩ4		200000	25000 0	

^{*} Суммарная величина наработки от вращения ключа с обенх сторон цилиндрового механизма. Для цилиндрового механизма с постоянным ключом — от вращения ключа и постоянного ключа по 40 тыс. циклов для первой категории качества и по 50 тыс.—для высшей категории качества.

1.8. Требования к прочности

1.8.1. Площадь поперечного сечения головки засова из стали должна быть не менее 190 мм², из металлокерамических сплавов—не менее 240 мм², из цинкового сплава— не менее 320 мм². Засовы из цинкового сплава допускается изготовлять до 01.01.93.

Длина головки засова замков должна быть не менее 40 мм. При этом окончание головки засова внутри замка допускается выполнять ф урным. Зазоры между головкой засова и стенкой корпуса, между головкой засова и крышкой у врезных замков должны быть не более 1 мм. Выполнение указанного требования обязательно с 01.01.94.

Засовы могут изготавливаться из двух стальных прутков круглого сечения. При этом суммарная площадь поперечного сечения должна быть не менее 190 мм². Исполнение засова из прутков круглогосечения для врезных замков указано на черт. 1; для накладных замков — на черт. 10.

1.8.2. Замок и защелка должны быть прочными и сохранять работоснособность после приложения сил и моментов сил к сбо-

рочным единицам, не менее:

силы 4900 Н (500 кгс), приложенной перпендикулярно к боковой поверхности засова и запорной планке цилиндрового замка, и силы 2940 Н (300 кгс), приложенной перпендикулярно к боковой поверхности засова и запорной планке сувальдного замка.

Цилиндровые замки, подвергаемые испытаниям приложением силы к засову и запорной планке, равной 300 кгс, допускается изготавливать до 01.01.96:

силы 785 Н (80 кгс), приложенной к торцу полностью выведенного из корпуса засова замка:

силы 49 Н (5 кгс), приложенной к торцу засова сувальдного

замка при его выводе из корпуса;

момента силы 15 H-м (1,5 кгс-м), приложенного к фалевой ручке цилиндрового или сувальдного замка и фалевой ручке или ручке-кнопке врезной защелки;

момента силы 3 H·м (0,3 кгс·м), приложенного к ключу цилиндрового или сувальдного замка.

1.9. Требования к эргономике

1.9.1. Величины эксплуатационных усилий замка и защелки при испытании должны соответствовать указанным:

сила, прикладываемая к засову-защелке (защелке) или защелкивающемуся засову для ввода в корпус, — 3—20 Н (0,3—2,0 кгс);

сила, прикладываемая к регулируемому фиксатору для ввода в корпус, — 25—45 H (2,5—4,5 кгс), к нерегулируемому фиксатору — 5—25 H (0,5—2,5 кгс);

сила, прикладываемая к ключу для его ввода в цилиндровый механизм и вывода, — не более 8 Н (0,8 кгс);

момент силы, прикладываемый к ключу (постоянному ключу) для ввода засова-защелки (защелки) в корпус, — не более 0.9 H-M (0.09 кгс-м);

момент силы, прикладываемый к ключу, (постоянному ключу) для ввода засова в корпус, — не более 0,6 Н·м (0,06 кгс·м);

момент силы, прикладываемый к фалевой ручке для ввода засова-защелки (защелки) в корпус, — 0.6-2.0 Н·м (0.06-0.20 кгс·м);

момент силы, прикладываемый к ручке-кнопке для ввода засова-защелки (защелки) в корпус, — 0,3—1,50 Н·м (0,030—0,150 кгс·м).

1.10. Конструктивные требования

Конструкция замков (соединение корпуса замка с лицевой планкой, соединение головки засова с хвостовиком и его сечение, зазор между головкой засова и корпусом замка с крышкой) должны обеспечивать выполнение требований п. 1.8.2 и других требований настоящего стандарта с целью обеспечения сопротивляемости взлому и несанкционированному открыванию.

1.10.1. Корпуса замков и защелок должны быть закрытыми и

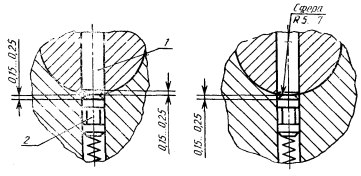
иметь съемные крышки.

Толщина корпусов врезных замков и защелок должна быть 15_{-1} мм. Указанный размер допускается обеспечивать за счет П-образных выдавок на корпусе и крышке. Изготовление врезных замков и защелок с толщиной корпуса менее 15 мм допускается до 01.01.94.

Толщина металла корпуса и крышки врезных замков должна быть не менее 1,5 мм. Соединение ушек корпуса с лицевой планкой должно осуществляться с помощью стальных заклепок диаметром 3,5—4,0 мм или точечной сварки (диаметр оплавления 5—6 мм). При этом общая длина ушек корпуса должна быть не менее 25 мм. Соединение корпуса с крышкой должно осуществляться с помощью стоек. Диаметр стальной стойки для запорной сувальды не должен быть менее 4 мм.

Врезные замки и защелки могут иметь местные вырезы в корпусе и крышке замка и защелки в местах расположения головок засовов-защелок (защелок).

- 1.10.2. Накладные замки должны иметь предохранители для фиксирования засова-защелки (защелки) в введенном в корпус положении и для дополнительного фиксирования засова или засова-защелки (защелки) в выведенном из корпуса положении.
- 1.10.3. Цилиндровый механизм не должен выступать над поверхностью защитно-декоративной планки или накладки более чем на 4 мм.
- 1.10.4. Профиль ключевых отверстий в корпусе сувальдного замка должен обеспечивать ввод ключа в одном определенном положении.
- 1.10.5. В пластинчатом цилипдровом механизме для накладных замков следует предусматривать шторку, автоматически закрывающую ключевое отверстие.
- 1.10.6. Суммарные размеры штифтов цилиндра и корпуса, пружины в полностью сжатом состоянии и заглушки должны превышать длину отверстия в корпусе не менее чем на 2 мм и не менее чем в двух отверстиях в корпусе цилиндрового механизма.
- 1.10.7. Штифты цилиндра и корпуса цилиндрового механизма замка должны иметь фаску или сферу в соответствии с указанным на черт. 46.



I — штифт цилиндра; 2 — штифт корпуса

Черт. 46

1.10.8. Штифты цилиндра и корпуса, пружины и заглушек должны быть защищены от высверливания с помощью установки дополнительных стальных закаленных элементов в цилиндровом механизме или накладках.

Цилиндры всех типов штифтовых цилиндровых механизмов должны иметь буртик (черт. 18), а цилиндры пластинчатых цилиндровых механизмов — буртик и стальную закаленную шайбу (черт. 19).

Штифты корпуса цилиндрового механизма должны иметь центральную проточку, указанную на черт. 46. Число указанных штифтов должно быть на два штифта меньше от общего числа штифтов в корпусе.

Выполнение указанных требований обязательно с 01.01.95.

1.10.9. Шаг перепада глубины нарезки секретов на ключах цилиндровых механизмов должен быть не менее 0,5 мм. Выполнение указанного требования обязательно с 01.01.93.

1.10.10. Зазор между цилиндром и корпусом цилиндрового механизма не должен быть более 0,15 мм. Допускается срезание цилиндра цилиндрового механизма на участке выхода штифтов величиной не более 0,2 мм. Выполнение требования о срезании цилиндра — до 01.01.94.

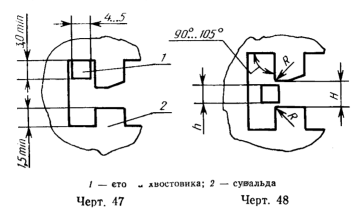
1.10.11. Отверстия для штифтов в корпусе цилиндрового механизма должны иметь индивидуальные заглушки. Применение пластмассовых заглушек не допускается.

1.10.12. Осевой люфт кулачка цилиндрового механизма не должен быть более 0.5 мм.

1.10.13. Стойка хвостовика засова сувальдного замка должна быть прямоугольной формы. Основные размеры стойки хвостовика засова и выступа сувальды замка должны соответствовать указанным на черт. 47. При этом площадь сечения стойки не должна быть менее 15 мм².

1.10.14. Зазор между выступами сувальд H и стойкой h засова, указанный на черт. 48, не должен быть более 0.8 мм.

1.10.15. Выступы сувальд могут иметь закругления радиусом R < 0.5 мм, указанным на черт. 48.



1.10.16. Применение общей пружины для сувальд не допускается.

1.10.17. Замки и защелки с фалевыми ручками или с ручкамикнопками должны иметь механизм, обеспечивающий возврат ручек в исходное горизонтальное положение.

1.10.18. Механизм возврата фалевых ручек и ручек-кнопок может быть расположен в корпусе замка или защелки или в накладке ручек.

1.10.19. Пружины для засова-защелки (защелки) и возврата

ручки должны быть автономными.

1.10.20. Ввод засова-защелки (защелки) в корпус замка типа ЗВ7 должен осуществляться как от фалевой ручки, так и от ключа.

1.10.21. Конструкция защелок с механизмом дополнительного запирания должна обеспечивать возможность снятия дополнительного запирания с наружной стороны двери.

Расположение механизма дополнительного запирания стандартом не устанавливается.

1.10.22. Засовы, засовы-защелки (защелки) в введенном в корпус положении не должны выступать более чем на 0,5 мм и западать внутрь более чем на 1 мм относительно лицевой поверхности планки.

Острые углы защелкивающегося засова и засова-защелки (защелки) должны быть скуглены.

1.10.23. Отогнутые под углом 45°—50° кромки запорных планок должны быть скруглены радиусом 4—5 мм.

1.10.24. Отверстия для засова, засова-защелки (защелки) в запорной планке замка или врезной защелки должны быть боль-

ше высоты засова, засова-защелки (защелки) на 4—6 мм и толщины (ширины) засова, засова-защелки (защелки) — на 1—3 мм.

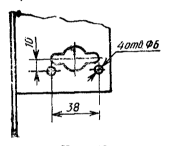
Во врезных замках с засовом, засовом-защелкой (защелкой) или фиксатором отверстия в запорных планках для них должны быть одинаковыми и должны быть больше по высоте на 4—6 мм и ширине на 1—3 мм от большего размера засова, засова-защелки (защелки) или фиксатора.

Запорные планки замков типов ЗВ1, ЗВ2, ЗВ8, ЗН1, ЗН2, ЗН3, ЗН4 с засовом из прутков круглого сечения могут иметь общее

отверстие для засова.

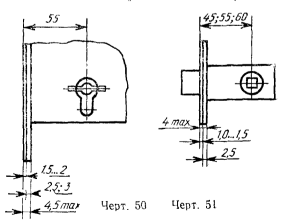
1.10.25. В корпусах замков типов ЗВ4, ЗВ7 и ЗВ9 отверстия диаметром 8 мм с расстоянием между осями 38 мм относительно квадратного отверстия должны выполняться в случае комплектования их ручками типа РФ4.

В корпусах врезных замков, комплектуемых цилиндровым механизмом типа МЦ4, расположение отверстий должно соответствовать указанному на черт. 49.



Черт. 49

1.10.26. Врезные замки и защелки допускается изготавливать с декоративно-лицевыми планками. Толщина декоративно-лицевых планок должна соответствовать указанной на черт. 50 и 51.



1.10.27. Высота накладок типов Н1, Н3 и Н4 должна быть не менее 2 мм. При этом толщина стенок накладок, формованных из стали, должна быть не менее 0,8 мм.

1.11. Требования к покрытиям замков и защелок — по ГОСТ

538.

Для замков и защелок устанавливаются следующие группы условий эксплуатации:

1 — для замков типов 3В2, 3В8—4, 3В9—4, 3Н1, 3Н2, 3Н3,

ЗН4 и защелок типов ЗЩ1, ЗЩ2, ЗЩ3, ЗЩ4;

2, 3 — для замков типов ЗВ1, ЗВ4, ЗВ5, ЗВ7, ЗВ8—6, ЗВ9—6, ЗВ10—4, ЗВ10—6, ЗВ13—4, ЗВ13—6 и защелок типов ЗЩ1Д, ЗЩ2Д.

Примечание. Корпуса врезных замков и защелок без декоративно-лицевых планок, аттестованных по первой категории качества, могут иметь защитное цинковое, никелевое или полимерное покрытие.

1.12. Комплектность

1.12.1. Замки и защелки должны поставляться комплектно в соответствии с конструкторской документацией согласно табл. 4 настоящего стандарта и ГОСТ 538.

Таблица 4

Типы и условные обозначения комплектующих изделий			
цилвидрового механизма	ручки	накла дк и	
МЦ1, МЦ2, МЦ3,		HI	
МЦ4		H2	
MIII MIIO	РФ1—1—55		
ми, мид2	РФ4	H1	
MIIO	РФ1—2—55		
МПО	РФ4	HI	
МЦ4	РФ4	H2	
MILL MILO	РФ1—1—72		
МЦ1, МЦ2	РФ4	H1	
MITO	РФ1—2—72	_	
WITTS	РФ4	HI	
МЦ4	РФ4	H2	
_		Н3	
	щильндрового механизма	щильндрового механизма ручки МЦ1, МЦ2, МЦ3, — МЦ1, МЦ2 — РФ1—1—55 — РФ4 — МЦ3 — МЦ4 — МЦ4 — МЦ1, МЦ2 — РФ4 — РФ4 </td	

Продолжение табл. 4

_	Типы и условные обозначения комплектующих изделий			
Типы замков, защелок	цилиндрового механизма	ручки	накладки	
3B9		РФ2		
		РФ4	H3_	
2010 4 2010 6	МЦ1, МЦ2	РФ31		
3B134, 3B136	мцз	РФ32		
2111 2110 2110	МЦ8, МЦ9, МЦ10		H4	
3H1, 3H2, 3H3	MIL11			
3H4			H4	
ЗЩ1, ЗЩ1Д	_	РФ4, РФ5		
ЗЩ2, ЗЩ2Д		PK4		
зщз, зщ4 —			_	

1.12.2. При поставке в розничную торговую сеть запорные и лицевые планки врезных замков и защелок допускается изготавливать прямоугольной формы.

1.12.3. Врезные замки типов ЗВ4, ЗВ5, ЗВ7, ЗВ9, ЗВ10 и защелки типов ЗЩ1, ЗЩ1Д, ЗЩ2, ЗЩ2Д, ЗЩ4 допускается комплектовать соответствующими запорными планками, указанными на черт. 56—58 приложения к настоящему стандарту.

Замки типа ЗВ13 могут комплектоваться запорными планками коробчатой формы.

1.12.4. Замки типов ЗВ4, ЗВ5, ЗВ7, ЗВ9, ЗВ10, устанавливаемые во внутренних дверях зданий, по согласованию с потребителем допускается комплектовать фалевыми ручками с накладками или накладками, закрепляемыми на дверях при помощи шурупов по ГОСТ 1145 или ГОСТ 1146. Длина резьбовой части шурупов, входящей в древесину, не должна быть менее 15 мм.

Шурупы, применяемые для крепления фалевых ручек с накладками или накладок к защелкам, также должны входить в древесину не менее чем на 15 мм.

Замки с механизмом, обеспечивающим запирание засова-защелки (защелки) от ключа, допускается комплектовать ручками-кноп-ками с накладками.

1.12.5. Замки должны быть укомплектованы не менее чем 3 ключами. Число ключей должно указываться при заказе. Для зам-

ков, аттестованных по высшей категории качества, число ключей должно быть не менее 5 шт.

1.13. Маркировка

- 1.13.1. При поставке замков в розничную торговую сеть на потребительской упаковке должно быть указано число секретов замка.
- 1.13.2. На комплектующих изделиях замков и защелок, поставляемых как самостоятельное изделие, по согласованию с потребителем допускается не наносить маркировку по п. 2.6.1 ГОСТ 538. При этом товарный знак предприятия-изготовителя и цена изделия должны быть указаны на упаковке или этикетке.

Заготовки ключей, поставляемых предприятиям службы быта,

должны иметь товарный знак предприятия-изготовителя.

1.13.3. Остальные требования к маркировке — по ГОСТ 538.

2. ПРИЕМКА

2.1. Приемка изделий — по ГОСТ 538 и настоящему стандарту.

2.1.1. Приемочный контроль на соответствие требованиям ГОСТ 538 и пп. 1.8.1, 1.10.22, 1.10.23, 1.10.24, 1.10.26, 1.10.27 настоящего стандарта проводится в соответствии с ГОСТ 538.

Значительными дефектами считают дефекты, относящиеся к отклонениям от требований, указанных в ГОСТ 538 и п. 1.8.1 настоящего стандарта.

Малозначительными дефектами являются дефекты, относящиеся к отклонениям от требований, указанных в ГОСТ 538 и пп. 1.10.22—1.10.24, 1.10.26, 1.10.27 настоящего стандарта.

Приемочный контроль на соответствие требованию п. 1.6 проводят в объеме выборки по ГОСТ 538. Для объема партии от 281 и более изделий проверке подвергают 30 изделий из выборки.

Партию замков (цилиндровых механизмов) бракуют, если хотя бы одно изделие в выборке открывается ключами других секретов.

- 2.1.2. Периодические испытания по ГОСТ 538.
- 2.1.3. Типовые испытания по ГОСТ 538.
- 2.2. Замки поставляют партиями. В партии не допускается повторение замков с одинаковыми секретами.

Если объем партии замков превышает установленное в таблице секретов число секретов, допускается повторение замков с одинаковыми секретами числом, не превышающим частного от деления объема партии на число секретов по таблице секретов.

Если объем партии замков меньше чем число секретов по таблице секретов, каждая из следующих партий должна составляться из замков с последующими порядковыми номерами секретов по таблице секретов до полной выработки таблицы.

з. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Методы контроля по ГОСТ 538, ГОСТ 19091, ГОСТ 23306.
- 3.2. При контроле по п. 1.6 одним ключом каждого замка проверяют возможность отпирания остальных замков, отобранных по п. 2.1.1.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 538.

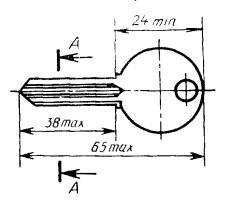
5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантии предприятия-изготовителя — по ГОСТ 538.

ЗАГОТОВКИ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ЗАМКОВ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

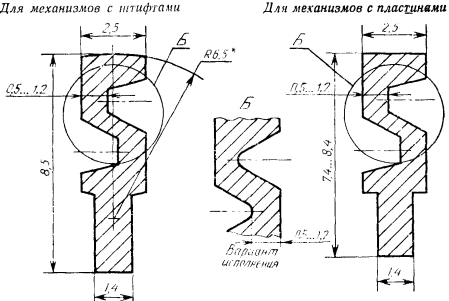
Для односторонней нарезки секретов ключа

Тип 3Ц1



А—А Для механизмов с интифтами

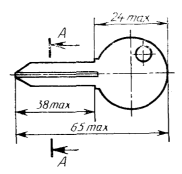
A—A



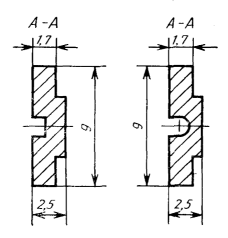
^{*} Обязателен при открытом пазе в цилиндре.

Профиль ключа может быть изготовлен в зеркальном исполнении. Нарезаемая часть ключа толщиной 1,4 мм может быть симметрична или асимметрична относительно оси ключа.

Для двусторонней нарезки секретов ключа Тип 3Ц2



Варианты исполнения

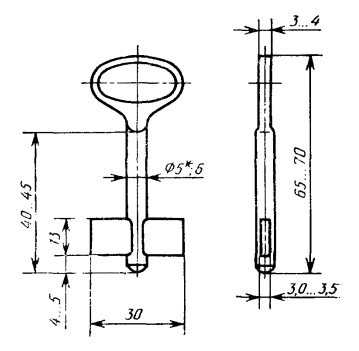


Черт. 53

C. 48 FOCT 5089-90

Заготовки ключей для врезных сувальдных замков:

Тип 3С1

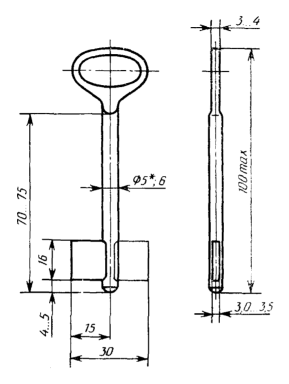


^{*} Допускается для стальных ключей.

Черт. 54

Заготовки ключей для накладных сувальдных замков

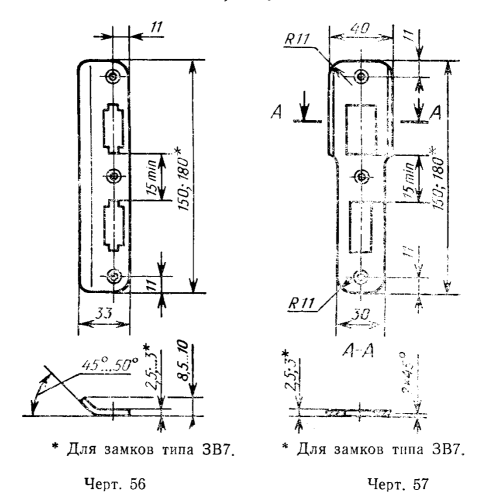
Тип 3С2



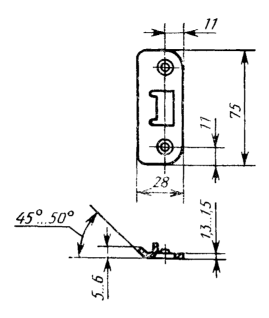
^{*} Допускается для стальных ключей.

Черт. 55

Запорные планки для замков типов ЗВ4, ЗВ5, ЗВ7, ЗВ9, ЗВ10



Запорная планка для защелок типов ЗЩ1, ЗЩ1Д, ЗЩ2, ЗЩ2Д, ЗЩ4



Черт. 58

ПРИЛОЖЕНИЕ **3** Обязательное

МАРКИ ЗАМКОВ

Таблица 5

Тип	Марка	Типы, типоразмеры или исполнение комплектующих изделий			
3 a m k a	замка	Цилиндровый механизм	Фалевая ручка	Накладка	
	Замки	врезные цилинд	цровые		
3B1	3B11 3B12 3B13 3B14 3B15 3B16 3B17 3B18	МЦ1—5 МЦ1—6 МЦ2—5 МЦ2—6 МЦ2—7 МЦ3—5 МЦ3—6 МЦ4	- - - - -	H1—1 H1—1 H1—2 H1—2 H1—2 H1—1 H1—1	
3B2	3B2—1 3B2—2 3B2—3 3B2—4 3B2—5 3B2—6 3B2—7 3B2—8	MU1-5 MU1-6 MU2-5 MU2-6 MU2-7 MU3-5 MU3-6 MU4	— — — — —	H1—1 H1—1 H1—2 H1—2 H1—2 H1—1 H1—1 H2	
3 B4	3B4—I 3B4—2 3B4—3 3B4—4 3B4—5 3B4—6 3B4—7 3B4—8 3B4—9 3B4—10 3B4—11 3B4—12 3B4—13 3B4—14 3B4—15	MU1-5 MU1-6 MU1-6 MU1-6 MU2-5 MU2-5 MU2-6 MU2-7 MU2-7 MU3-5 MU3-6 MU3-6 MU3-6 MU3-6 MU4	РФ1—1—55 РФ4 РФ1—1—55 РФ4 РФ1—1—55 РФ4 РФ1—1—55 РФ4 РФ1—2—55 РФ4 РФ1—2—55 РФ4 РФ1—2—55 РФ4 РФ1—2—55	H1—1 H1—1 H1—2 H1—2 H1—2 H1—1 H1—1	
3B5	3B5-1 3B5-2 3B5-3 3B5-4 3B5-5 3B5-6 3B5-7 3B5-8	MU1-5 MU1-6 MU2-5 MU2-6 MU2-7 MU3-5 MU3-6 MU4		H1—1 H1—1 H1—2 H1—2 H1—2 H1—1 H1—1 H1—1	

Продолжение табл. 5

Тип	Марка	Типы, типоразмеры или исполисние комплектующих изделий					
замка	замка	Цилиндровый механизм	Фалевая р учка	Накладка			
3B7	3B7—1 МЦ1—1 3B7—2 МЦ1—3 3B7—3 МЦ1—6 3B7—4 МЦ1—6 3B7—5 МЦ2—3 3B7—6 МЦ2—3 3B7—7 МЦ2—6 3B7—8 МЦ2—6 3B7—9 МЦ2—6 3B7—10 МЦ2—1 3B7—10 МЦ2—1 3B7—11 МЦ3—1 3B7—12 МЦ3—1 3B7—13 МЦ3—6 3B7—14 МЦ3—6 3B7—14 МЦ3—6		РФ1—1—72 РФ4 РФ1—1—72 РФ4 РФ1—1—72 РФ4 РФ1—1—72 РФ4 РФ1—2—72 РФ4 РФ1—2—72 РФ4 РФ1—2—72 РФ4 РФ1—2—72 РФ4 РФ1—2—72 РФ4 РФ1—2—72	H1-1 H1-2 H1-2 H1-2 H1-2 H1-1 H1-1 H1-1			
	Замки врезные сувальдные						
3B8-4 3B8-6 3B9-4 3B9-6 3B10-4	3B8-6 3B9-4 3B9-4-1 3B9-4-2 3B9-6-1 3B9-6-2		РФ2 РФ4 РФ2 РФ4 —————	H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3			
Зам	ки врезные с цил	индровым и сува	льдным механизм	1ами			
3B134	3B13-4-1 3B13-4-2 3B13-4-3 3B13-4-4 3B13-4-5 3B13-4-6 3B13-4-7	МЦ1—5 МЦ1—6 МЦ2—5 МЦ2—6 МЦ2—7 МЦ3—5 МЦ3—6	РФ3—1 РФ3—1 РФ3—1 РФ3—1 РФ3—1 РФ3—2 РФ3—2				
3B13-6-1 3B13-6-2 3B13-6-3 3B13-6-4 3B13-6-5 3B13-6-6 3B13-6-7		МЦ1—5 МЦ1—6 МЦ2—5 МЦ2—6 МЦ2—7 МЦ3—5 МЦ3—6	РФ3—1 РФ3—1 РФ3—1 РФ3—1 РФ3—1 РФ3—2 РФ3—2	 			

Продолжение табл. 5

Тип	Марка	Типы, типо комп		
замка	замка			Накладка
	Замки	накладные цилинд	ровые	
3H1	ı 3H1—1	МЦ8—5	—	1 H4
	3H1-2	МЦ8—6		H4
	3H1—3	МЦ9—6		H4
	3H1-4	МЦ9—7		H4
	3H1-5	МЦ10—5		H4
	3H1-6	МЦ10—6		H4
	3H1-7	МЦ10-7		H4
3H2	3H2—1	МЦ8—5		H4
	3H2-2	МЦ8—6		H4
	3H23	МЦ9—6		H4
	3H2-4	МЦ9—7		H4
	3H25	МЦ10—5		H4
	3H2-6	МЦ10-6		H4
	3H27	МЦ10—7		H4
BH3	3H3⊢1	МЦ8—5		H4
	3H3-2	МЦ8—6		H4
	3H3-3	M∐9-7		H4
	3H3-4	МЦ9—7		H4
	3H3-5	МЦ10—5	_	H4
	3H3-6	МЦ10—6		H4
	3H3-7	МЦ10—7	_	H4
	Замки	і накладные сувалі	ьдные	
3 H 4	1 3H4	1 - 1		H4

МАРКИ ЗАЩЕЛОК

Таблица 6

		Тины или типоразмеры комплектующих изделий			
Тип защ ел ки	Марка защелки	К о рп ус защелки	фалевая ручка или ручка-кнопка		
ЗШ1	31111-1	ЗЩ1—45 ЗШ1—45	ΡΦ4 ΡΦ5		
	ЗЩ1—2 ЗЩ1—3	3Щ1—45 3Ш1—55	Ρ Φ 3		
	ЗШ1—4	3Щ1—55	РФ5		
ЗЩ1Д	3Щ1Д-1	ЗЩ1Д-45	ΡΦ4		
	3Щ1Д-2	3Щ1Д-45	РФ5		
	3Щ1Д-3	3Щ1Д-55	РФ4 РФ5		
ЗШ2	ЗЩ1Д-4 ЗЩ2—1	ЗЩ1Д-55 З Ш2— 55	PK4		
ЭЩ2	31112-2	ЗЩ2—33 ЗЩ2—60	PK4		
ЗЩ2Д	3Щ2Д-1	3Щ2Д-55	PK4		
	3Щ2Д-2	3Щ2Д-60	PK4		
ЗЩ3	ЗШ3	name .	_		
ЗЩ4	ЗЩ4		! —		

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственной ассоциацией «Союзстройматериалы»

РАЗРАБОТЧИКИ

- Н. Д. Попков (руководитель темы), Г. Б. Бранопольская, Л. В. Воронкова, В. Г. Шульман, Ю. А. Арго, Б. А. Филозофович
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета от 13.08.90 № 69
- 3. B3AMEH FOCT 5089-80
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
OCT 538-80	1.1, 1.11, 1.12.1, 1.13.2, 1.13.3, 2.1, 2.1.1—2.1.3, 3.1. 4, 5
OCT 114580	1.2; 1.12.4
OCT 1146—80	1.2; 1.12.4
OCT 6629—88	Вводная часть
OCT 17474—80	1.2
OCT 17475—80	1.2
OCT 19091—82	3.1
OCT 23306—87	1 2
OCT 24698—81 OCT 27346—87	Вводная часть Вводная часть, 1,1

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб, 02.11.90 Подп. к печ. 28.01.91 3,5 усл. п. л. 0,63 усл. кр.-отт. 3,25 уч.-изд. л. Тираж 17000 экз. Цена 1 р. 30 к.

	Единица					
Величина	Наименовани	Обозначение				
	Панменовани	межиународное	Русское			
основ	вные едини	цы си				
Длина	метр	m	. M			
Macca	килограмм	kg	кг			
Время	секунда	S	c			
Сила электрического тока	ампер	$oldsymbol{A}$	A			
Термодинамическая темпера- тура	кельвин	К	к			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	к ан дела	cd	кд			
дополнительные единицы си						
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

производные единицы си, имеющие специальные наименования

	Единица			Выражение через
Величина	няе экк	Сбозна	чение	основные и до- полнительные
		междуна- родное	русское	единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N	Н	M KI C-2
Давление	паскаль	Pa	Па	M_ı KI C→
Энергия	джоуль	J	Дж	M ² Ki C ⁻²
Мощность	ватт	w	Вт	M ² KI C ^{→3}
Количество электричес.ва	кулон	C	Кл	c A
Электрическое напряжение	вольт	v	В	м ² кі с ³ А ¹
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	M-2 KI C A2
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	Om	м° кі с-3 А-2
Электрическая проводимость	сименс	s	См	м=2 кг с3 А2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	В6	м² кі с А м³
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	Kt C ⁻² A
Индуктивность	генри	H	Гн	м ² кт с ⁻² А ⁻²
Световой поток	люмен	lm	лм	кл ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м-" кл ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-,
Поглощенная доза.	грэй	Gy	Гр	$M^2 c^{-2}$
нонизирующего излучения				
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	M ² C ⁻²