

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ ЗАПИРАЮЩИЕ

типы и основные размеры ГОСТ 5090—79

Издание официальное

Leva 5 Kon

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
МОСКВВ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ ЗАПИРАЮЩИЕ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 5090-79

Издание официальное

РАЗРАБОТАН

Министерством промышленности строительных материалов СССР Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

H. Д. Попков (руководитель темы), В. А. Бондарева, Н. Г. Королев, А. А. Зуев

ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

Зам. министра Н. П. Кабанов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30 марта 1979 г. № 47

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ ЗАПИРАЮЩИЕ Типы и основные размеры

ГОСТ 5090—79

Locking window and door fittings. Types and principal dimensions

Взамен ГОСТ 5090—73

ОКП 498400

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30 марта 1979 г. № 47 срок введения установлен с 01.01. 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на запирающие приборы для деревянных окон и дверей, применяемых в массовом строительстве жилых и общественных зданий.
- 2. Условные обозначения типов и наименования запирающих приборов, рекомендуемая область их применения приведены в таблице.

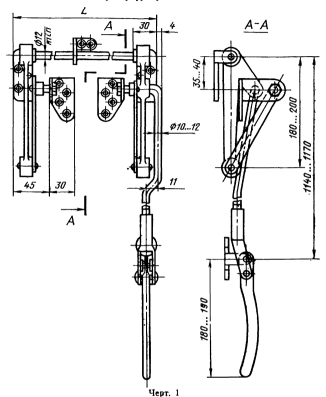
Типы и основные размеры запирающих приборов должны соответствовать указанным на черт. 1—13.

Основные размеры соединителей, ограничителей, ручек и накладок, предназначаемых для комплектования соответственно фрамужных приборов и врезных заверток, должны соответствовать указанным на черт. 1—7, приведенным в обязательном приложении 1 к настоящему стандарту.

Примеры установки фрамужных приборов типов ПФ1 и ПФ2. поворотно-откидного устройства и врезной завертки типа ЗР1 приведены в рекомендуемом приложении 2 к настоящему стандарту.

Условные обозначения типов	Наименование запирающих приборов	Рекомендуемая обл ас ть применения	Номера чертежей
ПФ1	Прибор фра- мужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или раздельными пе-	1
ПФ2	Прибор фра- мужный	реплетами шириной до 1300 мм Для фрамуг общественных зданий со спаренными или раздельными пе-	2
уп	Устройство по- воротно-откид-	реплетами шириной до 830 мм Для створок окон со спаренными переплетами шириной до 400 мм	3
шні	ное Шпингалет на- кладной	Для створок окон высотой более 1100 мм и балконных дверей со спа-	4
шн2	Шпингалет на- к ладной	ренными или раздельными перепле- тами и полотнами Для створок окон со спаренными или раздельными переплетами высо-	5
шв	Шпингалет вре-	той до 1100 мм включительно Для двупольных дверей	6
3P1	Завертка-стяж- ка врезная	Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотна-	7
3P2	Завертка врез-	ми Для створок окон и балконных	8
3P3	ная Завертка врез-	дверей То же	9
3Ф1	ная Завертка нак-	Для дверей санузлов	10
СФ2	ладная Завертка нак-	Для форточек при производстве ре-	11
3 T	ладная Задвижка нак-	монтных работ Для створок окон жилых зданий	12
СТ	ладная Стяжка	при производстве ремонтных работ Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами	13

Прибор фрамужный типа ПФ1



 Π р и м е ч а и и е. Размер $L\!=\!B\!+\!70\,$ мм, где B- ширина фрамуги ϵ учетом наплава

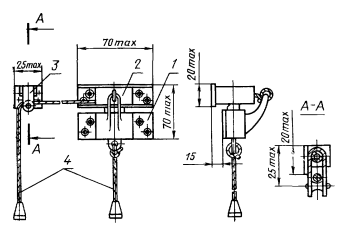
Шурупы A4×30 по ГОСТ 1145—70 или по ГОСТ 1146—70 (22 шт.).

Пример условного обозначения фрамужного прибора для спаренных фрамуг:

ПФ1 ГОСТ 5090—79

То же, для раздельных фрамуг с соединителем исполнения 1 с расстоянием между фрамугами, равным 53 мм: $\Pi \Phi I - 1 - 53 \ \Gamma O CT \ 5090 - 79$

Прибор фрамужный типа ПФ2



1-защелка; 2-корпус; 3-блок угловой; 4-шнур.

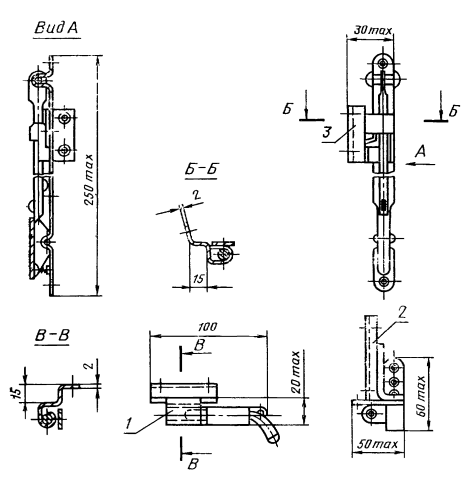
Черт. 2

Шурупы A4×30 по ГОСТ 1145—70 (10 шт). Пример условного обозначения фрамужного прибора для спаренных фрамуг с ограничителем:

То же, для раздельных фрамуг с соединителем исполнения 1 с расстоянием между фрамугами, равным 53 мм:

$$\Pi \Phi 2 - 1 - 53 \Gamma OCT 5090 - 79$$

Устройство поворотно-откидное типа УП

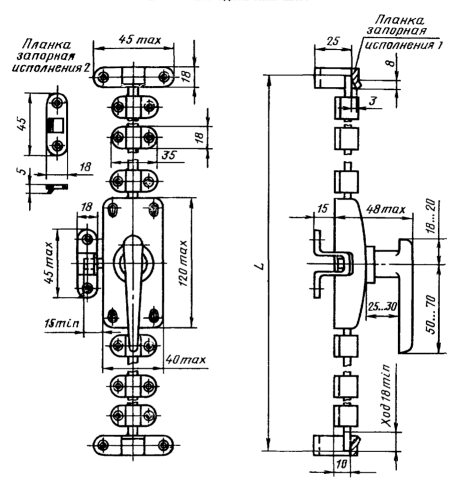


1-шарнир горизонтальный;2-опора угловая;3-шарнир вертикальный Черт. 3

Шурупы A4×30 по ГОСТ 1145—70 (15 шт.). Пример условного обозначения ного устройства правого исполнения: обозначения поворотно-откид-

УП-П ГОСТ 5090-79

Шпянгалет накладной типа ШН1



Черт. 4

 Π римечание. Размер L = H + 30 мм, где H — высота створки или двермого полотна с учетом наплава

Шурупы A4×30 по ГОСТ 1145—70 или по ГОСТ 1146—70 (20 шт.).

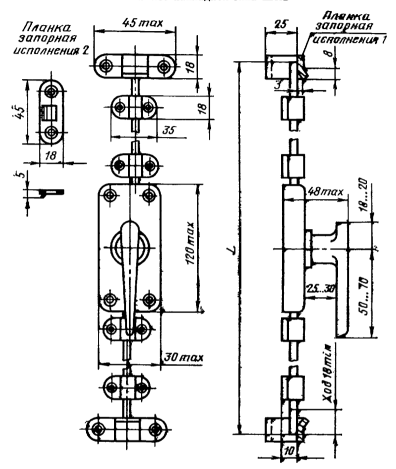
Пример условного обозначения шпингалета с запорной планкой исполнения 1:

ШН1—1 ГОСТ 5090—79

То же, с запорной планкой исполнения 2:

ШН1—2 ГОСТ 5090—79

Шпингалет накладной типа ШН2



Черт. 5

 Π римечание. Размер $L = H + 30\,$ мм, где H -высота створки с учетом наплава.

Шурупы A4×30 по ГОСТ 1145—70 или по ГОСТ 1146—70 (16 шт.).

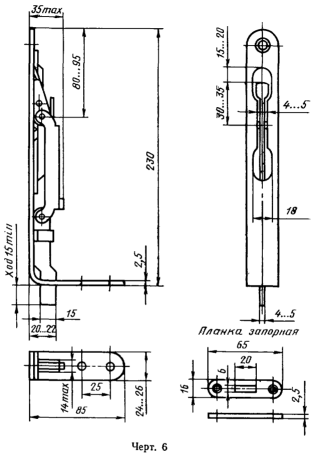
Пример условного обозначения шпингалета с задорной планкой исполнения 1:

ШН2—1 ГОСТ 5090—79

То же, с запорной планкой исполнения 2:

ШН2-2 ГОСТ 5090-79

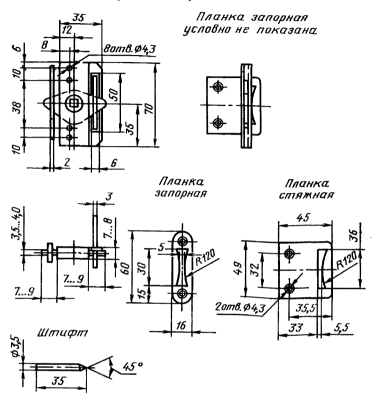
Шпингалет врезной типа НГВ



Шурупы A4×30 по ГОСТ 1145—70 (5 шт.). Пример условного обозначения врезного шпингалета:

ШВ ГОСТ 5090-79

Завертка-стяжка врезная типа ЗР1



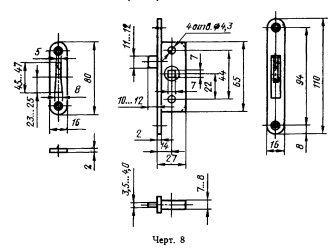
Черт. 7

Шурупы $A4 \times 25$ по ГОСТ 1145—70 (2 шт.) и штифты (4 шт.).

Пример условного обозначения завертки-стяжки с ручкой типа P1:

3P1-1 ΓΟCT 5090-79

Завертка врезная типа ЗР2



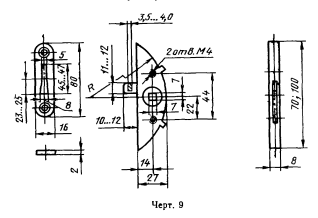
Шурупы А4×25 по ГОСТ 1145—70 (4 шт.).

Пример условного обозначения завертки с ручкой типа P1:

То же, с ручкой типа Р2 и накладкой:

3P2-2 FOCT 5090-79

Завертка врезная типа ЗРЗ



Шурупы $A4 \times 25$ по ГОСТ 1145—70 (2 шт.) и винты $M4 \times 35$ по ГОСТ 17474—72 (2 шт.).

Пример условного обозначения завертки правого исполнения с ручкой типа P1:

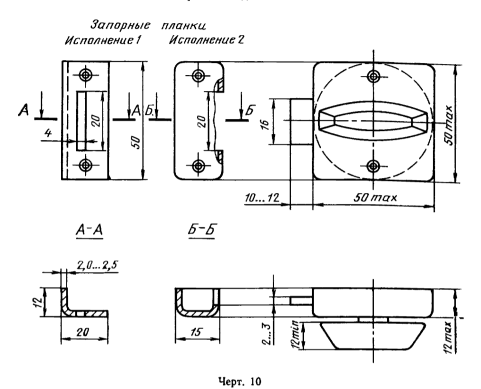
3P3 Π-1 ΓΟCT 5090-79

То же, с ручкой типа Р2 и накладкой:

3P3 Π-2 ΓΟCT 5090-79

(4 шт.).

Завертка накладная типа ЗФ1



Шурупы A4×30 по ГОСТ 1145—70 или по ГОСТ 1146—70

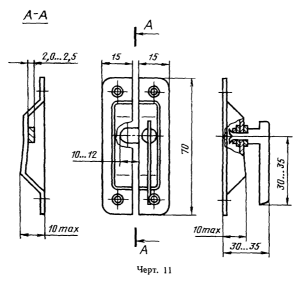
Пример условного обозначения завертки с запорной планкой исполнения 1:

3Φ1-1 ΓΟCT 5090-79

То же, с запорной планкой исполнения 2:

3Φ1-2 ΓΟCT 5090-79

Завертка накладная типа ЗФ2

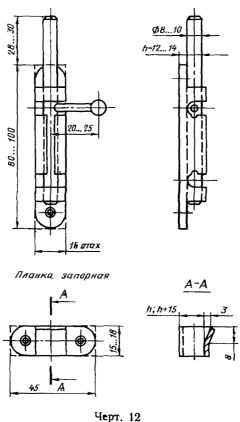


Шурупы $A3 \times 20$ по ГОСТ 1145—70 или по ГОСТ 1146—70 (4 шт.).

Пример условного обозначения завертки правого исполнения:

3Ф2 П ГОСТ 5090—79

Задвижка накладная типа ЗТ



черт. 12

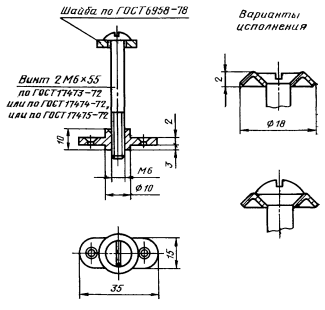
Шурупы A3×25 по ГОСТ 1145—70 (4 шт.). Пример условного обозначения задвижки для створок с наплавом:

3T (h+15) FOCT 5090-79

То же, без наплава:

3T (h) ΓΟCT 5090-79

Стяжка типа СТ



Черт. 13

Шурупы А3×25 по ГОСТ 1145—70 (2 шт.). Пример условного обозначения стяжки:

CT FOCT 5090-79

- 3. Технические требования, комплектность, правила приемки, методы контроля, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение и гарантийный срок эксплуатации запирающих приборов должны соответствовать требованиям ГОСТ 538—78 и настоящего стандарта.
- 4. Изготовление врезной завертки типа ЗРЗ с длиной корпуса 100 мм разрешается до 1 января 1981 г.
- 5. Засовы накладных шпингалетов могут иметь сечение любой формы. При этом засовы не должны деформироваться при нагрузке 800 Н (78,4 кгс), приложенной на расстоянии 5 мм от места закрепления засова перпендикулярно к его рабочей плоскости.
- 6. Засовы шпингалетов, задвижек и заверток в открытом положении указанных приборов не должны выступать над лицевой

поверхностью планок или западать внутрь корпуса более чем на 1 мм.

- 7. Точность соединений квадратных стержней ручек с отверстиями врезных заверток должна соответствовать 11-му квалитету СТ СЭВ 144—75.
- 8. Шнур фрамужных приборов типа ПФ2 должны перемещаться по роликам свободно, без заеданий и не соскальзывать с них. Общая длина шнуров не должна быть менее 5 м.

9. Форма сечения конусной части штифтов для завертки ти-

па ЗР1 не регламентируется.

10. Завертки типов 3P1, 3P2 и 3Ф1 должны изготовляться двухсторонними, поворотно-откидные устройства типа УП и завертки типов 3P3 и 3Ф2 — в правом и левом исполнениях.

11. Фрамужные приборы типов ПФ1 и ПФ2, устанавливаемые на фрамуги с раздельными переплетами, должны комплектоваться соединителем исполнений 1, 2 или 3 в количестве 2 шт., указанных в обязательном приложении 1 к настоящему стандарту.

12. Фрамужные приборы типа ПФ2, устанавливаемые на фрамуги со спаренными переплетами, должны комплектоваться ограничителем в количестве 2 шт., указанных в обязательном прило-

жении 1 к настоящему стандарту.

13. Шпингалеты типов ШН1 и ШН2, устанавливаемые на наружные створки или полотна с раздельными переплетами по ГОСТ 11214—78 и ГОСТ 16289—70, должны комплектоваться запорными планками исполнения 2.

Исполнение планок должно указываться при заказе приборов.

- 14. Завертки типа ЗР1 должны комплектоваться ручками тн-па Р1.
- 15. Завертки типов ЗР2 и ЗР3 должны комплектоваться ручками типа Р1 или Р2 с накладками, указанными в обязательном приложении I к настоящему стандарту.

Количество ручек типа Р2 и накладок должно указываться

при заказе приборов.

- 16. Величина L фрамужных приборов типа ПФ1 и шпингалетов типов ШН1 и ШН2 указывается при заказе приборов.
- 17. Запирающие приборы должны иметь защитное или защитно-декоративное покрытие.

Вид покрытий должен назначаться в зависимости от установ-

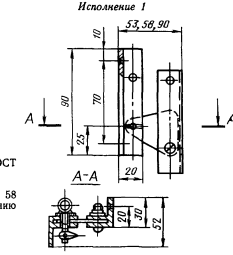
ленной группы условий эксплуатации:

С — для приборов типов ЙФ1, ПФ2, УП, ШН1, ШН2, ШВ, ЗР1, ЗР2, ЗР3, ЗФ2, ЗТ, СТ;

Ж — для прибора типа ЗФ1.

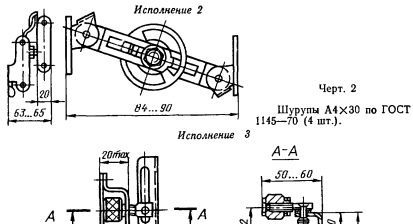
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Комплектующие изделия для фрамужных приборов и врезных заверток Соединитель для фрамуг с раздельными переплетами



Черт. 1 Шурупы А4×30 по ГОСТ 1145—70 (4 шт.).

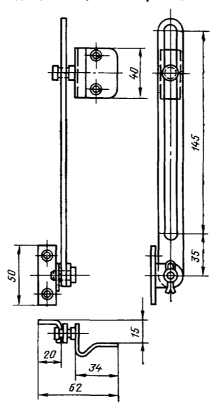
Примечание. Размеры 53, 58 и 90 мм соответствуют расстоянию между переплетами фрамуг.



Черт. 3 Шурупы A4×30 по ГОСТ 1145—70 (4 шт.).

20 max

Ограничитель для фрамуг со спаренными переплетами



Черт. 4

Шурупы А4×30 по ГОСТ 1145—70 (4 шт.).

Черт. 6

Ручки и накладки для врезных заверток

THI PI THI P2

THI P2

74

35

25...30

48 max

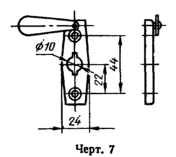
48 max

45...48

Шурупы A4×25 по ГОСТ 1145—70 (2 шт.) для ручек, предназначаемых для комплектования заверток типов 3Р1 и 3Р2. Винты M4×35 по ГОСТ 17474—72 (2 шт.) для ручек, предназначаемых

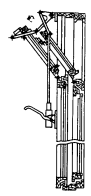
для комплектования заверток типа 3Р3.

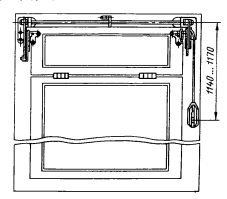
Черт. 5



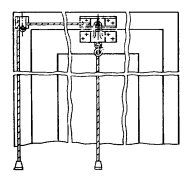
Шуруны А4×25 по ГОСТ 1145—70 (2 шт.) для накладкя, предназначаемой для комплектования завертки типа 3Р2. Вилты М4×35 по ГОСТ 17474—72 или по ГОСТ 17475—72 (2 шт.) для накладки, предназначаемой для комплектования завертки типа 3Р3.

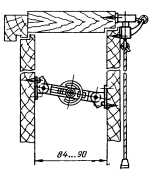
Примеры установки запирающих приборов Прибор фрамужный типа ПФ1



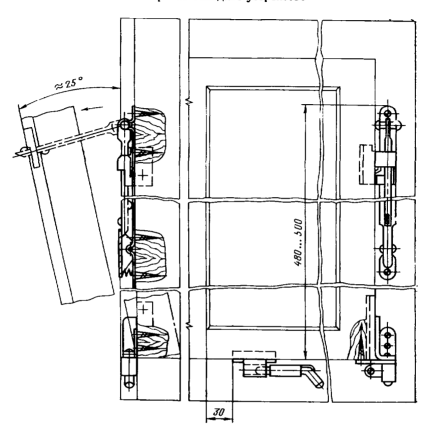


Прибор фрамужный типа ПФ2

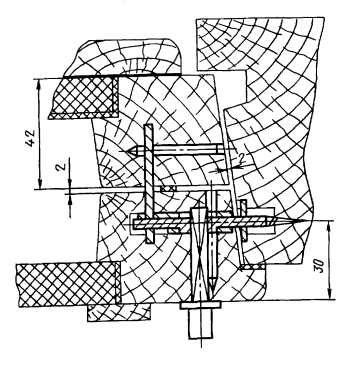




Поворотно-откидное устройство



Завертка врезная типа ЗР1



Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор М. А. Онопченко

Группа Ж34

Изменение № 1 ГОСТ 5090—79 Приборы для окон и дверей запирающие Типы и основные размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 24.05.83 № 103 срок введения установлен

c 01 07.83

Пункт 4 неключить Пункт 7. Заменить ссылку. СТ СЭВ 144—75 на ГОСТ 25347—82.

(Продолжение см. стр. 152)

(Продолжение изменения κ ГОСТ 5090—79)

Стандарт дополнить пунктами — 18, 19: «18. Завертки типов ЗР1, ЗР2 и зР3, аттестуемые по высшей категории качества, должны безотказно выдерживать не менее 40000 циклов (полный ввод засова в запорную планку и в вод из нее при помощи ручки) с приложением к ручке завертки момента сил равного 1 Н·м (0,1 кгс·м), и обеспечением прохождения засова по наклонному и прямому участкам запорной планки.

19. Испытания заверток по п. 18 проводят на специальном стенде».

(ИУС № 9 1983 г.)

к ГОСТ 5090—86 Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 7. Второй абзац	не менее 3 мм	не менее 1 мм

(ИУС № 9 1990 г.)