

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Средства защитные банковские

ЖАЛЮЗИ

Общие технические условия

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2011**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «ОСИМЗ», Открытым акционерным обществом Научно-исследовательский институт стали (ОАО НИИ Стали), Государственным учреждением Научно-производственное объединение «Спецтехника и связь» МВД России, Некоммерческим партнерством Ржевский научно-исследовательский испытательный сертификационный центр (НП РНИИСЦ), Общественным учреждением Региональный сертификационный центр «Опытное», ВНИИСтандарт, в.ч. 33491

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 391 «Стандартизация в области стойкости изделий и материалов к специальным средствам воздействия»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 8 декабря 1998 г. № 434

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ИЗДАНИЕ (июль 2011 г.) с Изменениями № 1, 2, принятыми в июне 2002 г., октябре 2003 г. (ИУС 9—2002, 12—2003)

© ИПК Издательство стандартов, 1998
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Средства защитные банковские

ЖАЛЮЗИ

Общие технические условия

Equipment for bank protection. Venetian blinds. General specifications

Дата введения 1999—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на специальные жалюзи (далее — жалюзи), предназначенные для обеспечения безопасности персонала банка, банковской деятельности и сохранности ценностей.

Требования стандарта могут быть использованы в качестве базовых при организации страховой защиты банковской системы Российской Федерации и для целей сертификации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.601—2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 9.032—74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.402—2004 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием

ГОСТ 12.2.007.0—75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 5089—2003 Замки и защелки для дверей. Технические условия

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8026—92 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 23118—99 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия

ГОСТ 27570.0—87 (МЭК 335-1—76)* Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51053—97 Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому

ГОСТ Р 51110—97 Средства защитные банковские. Общие технические требования

ГОСТ Р 51111—97 Средства защитные банковские. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ Р 51112—97 Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний

* См. ГОСТ Р МЭК 335-1—94.

ГОСТ Р 51222—98

ГОСТ Р 51113—97 Средства защитные банковские. Требования по устойчивости к взлому и методы испытаний

ГОСТ Р 51221—98 Средства защитные банковские. Термины и определения

3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины, установленные ГОСТ Р 51221.

4 Классификация и основные размеры

4.1 Общая классификация жалюзи — по ГОСТ Р 51110.

4.2 Жалюзи классифицируют:

4.2.1 По методу расположения:

- наружные,
- внутренние,
- промежуточные;

4.2.2 По принципу регулирования:

- с ручным механическим регулированием,
- с электроприводом;

4.2.3 По защитным свойствам:

- устойчивые к взлому,
- пулестойкие,
- обеспечивающие комплексную защиту.

4.3 Размеры и их предельные отклонения должны соответствовать нормативным документам на конкретные изделия и не превышать номинальных значений более чем на 2 мм, обеспечивая при этом возможность перемещения в плоскости проема в преграде.

4.2.3, 4.3 (Измененная редакция, Изм. № 2).

5 Общие технические требования

5.1 Характеристики

5.1.1 Жалюзи должны быть разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 23118, ГОСТ Р 51110, настоящего стандарта и технических условий на жалюзи конкретного типа по нормативному документу, утвержденному в установленном порядке.

5.1.2 Жалюзи изготавливают в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 15150; категории размещения устанавливаются в нормативном документе на конкретное изделие в зависимости от места размещения жалюзи.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.1.3 Поверхности деталей жалюзи должны быть чистыми, гладкими, без вмятин и заусенцев.

5.1.4 Окрашенные поверхности должны быть ровными, без подтеков, пятен, пузырей и посторонних включений. Отслаивание и шелушение краски не допускаются. Общие требования к покрытиям — по ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.402.

5.2 Требования по защитным свойствам

5.2.1 Общие требования по устойчивости к взлому — по ГОСТ Р 51113.

Классы устойчивости жалюзи к взлому — по таблице 1 ГОСТ Р 51113 и нормативному документу на конкретное изделие.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2.2 Общие требования по пулестойкости — согласно ГОСТ Р 51112.

Класс защиты по стойкости к воздействию пуль стрелкового оружия — согласно приложению А ГОСТ Р 51112 и нормативному документу на конкретное изделие.

5.2.3 Замок, блокирующий жалюзи в закрытом положении, должен быть классов А, В по ГОСТ Р 51053 или ГОСТ 5089.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.3 Требования надежности

5.3.1 Требования надежности жалюзи — по ГОСТ Р 51110.

5.3.2 Вероятность безотказной работы жалюзи при доверительной вероятности $P = 0,9$ не должна быть менее 0,9 при 100000-кратном открывании и закрывании жалюзи.

5.4 Конструктивные требования

5.4.1 Общие конструктивные требования — по ГОСТ Р 51110.

5.4.2 Основными составными частями жалюзи являются:

- полотно, закрывающее проем в преграде;
- карниз, удерживающий полотно жалюзи;
- кронштейны, предназначенные для крепления карниза к стене;
- устройство регулирования;
- направляющие для перемещения полотна в плоскости проема в преграде;
- крепежные изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.4.3 Отклонение от плоскости поверхностей полотна жалюзи не должно быть более 3 мм на длине 1000 мм.

5.4.4 Отклонения размеров по толщине полотна жалюзи в сторону уменьшения не допускаются.

5.4.5 Карниз должен выдерживать массу собранных жалюзи без видимых прогибов и перекосов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.4.6 Жалюзи должны быть оснащены кронштейнами, обеспечивающими надежное крепление жалюзи в условиях эксплуатации. Должна быть предусмотрена возможность замены карниза на уже установленных кронштейнах.

5.4.7 Конструкцией жалюзи должно быть предусмотрено запирание проема с фиксацией полотна в закрытом положении запирающим механизмом.

5.4.8 Полотно жалюзи не должно иметь отверстий, наличие и расположение которых способствовало бы уменьшению защитных свойств жалюзи.

5.4.9 Устройство регулирования жалюзи должно исключать возможность самозакрывания и самооткрывания (сворачивание, сдвигание и т. п.) полотна жалюзи.

5.5 Требования к материалам

5.5.1 Общие требования к материалам — по ГОСТ Р 51110.

5.5.2 Материалы, применяемые для изготовления жалюзи конкретного типа, должны соответствовать конструкторским и нормативным документам, утвержденным в установленном порядке.

5.5.3 Материалы, применяемые для изготовления жалюзи, должны иметь документы, подтверждающие их качество.

5.6 Маркировка

Требования к маркировке — по ГОСТ Р 51110.

6 Требования безопасности

6.1 Общие требования безопасности — по ГОСТ Р 51110.

6.2 Материалы, используемые для изготовления жалюзи, должны иметь гигиеническое заключение.

6.3 Жалюзи, имеющие электрооборудование, должны отвечать требованиям безопасности по ГОСТ 27570.0 и ГОСТ 12.2.007.0.

7 Правила приемки

7.1 Жалюзи принимают в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ Р 51110 и нормативного документа на конкретное изделие.

7.2 Общие правила приемки — по ГОСТ Р 51111.

7.3 На жалюзи, прошедшие приемо-сдаточные испытания, составляют паспорт по ГОСТ 2.601.

8 Методы испытаний

- 8.1 Общие требования к испытаниям — по ГОСТ Р 51111.
- 8.2 Внешний вид жалюзи на соответствие требованиям настоящего стандарта, нормативного и конструкторского документа на конкретное изделие проверяют осмотром или сличением с образцом.
- 8.3 Размеры и их предельные отклонения контролируют линейкой по ГОСТ 427, рулеткой по ГОСТ 7502, штангенциркулем по ГОСТ 166.
- 8.4 Отклонение от плоскостности поверхности проверяют измерением максимальной стрелы прогиба по диагонали полотна с помощью поверочной линейки по ГОСТ 8026.
- 8.5 Качество полотна, карниза, крепления разъемных соединений жалюзи проверяют внешним осмотром.
- 8.6 Устройства регулирования контролируют десятикратным опробованием работы с фиксированием полотна жалюзи в каждом из положений: открыто, закрыто. Устройство считают выдержавшим испытания, если в ходе испытания не произошло самосрабатывания.
- (Измененная редакция, Изм. № 2).**
- 8.7 Испытания на устойчивость жалюзи к взлому проводят по ГОСТ Р 51113.
- 8.8 Испытания жалюзи на пулестойкость проводят по ГОСТ 51112.
- 8.9 Испытания жалюзи с электроприводом на соответствие требованиям безопасности проводят по ГОСТ 27570.0.
- 8.10 Комплектность, упаковку, маркировку жалюзи проверяют сравнением с нормативным документом на конкретное изделие.

9 Транспортирование и хранение

- 9.1 Транспортирование жалюзи производят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 9.2 Условия хранения жалюзи — в соответствии с ГОСТ 15150 и нормативными документами на конкретные изделия.

10 Гарантии изготовителя

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие жалюзи требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации жалюзи устанавливается в нормативном документе на конкретное изделие, но не менее двух лет с момента изготовления.
- 10.3 Средний срок службы жалюзи устанавливается в нормативном документе на конкретное изделие, но не менее пяти лет.

Раздел 10 **(Измененная редакция, Изм. № 2).**