# Государственный стандарт СССР ГОСТ 23344-78 "Окна стальные. Общие технические условия" (утв. постановлением Госстроя СССР от 13 октября 1978 г. N 200)

### Steel windows. General technical requirements

Срок введения с 1 июля 1979 г.

- 1. Классификация
- 2. Основные размеры
- 3. Технические требования
- 4. Комплектность
- 5. Правила приемки
- 6. Методы контроля
- 7. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
- 8. Гарантии изготовителя

Настоящий стандарт распространяется на окна стальные (в дальнейшем окна для зданий и сооружений).

Стандарт не распространяется на витражи и витрины.

## 1. Классификация

1.1. Окна классифицируются по следующим основным признакам:

конструкции;

количеству рядов остекления;

типу переплета;

схеме открывания створок и фрамуг;

способу открывания створок и фрамуг.

- 1.1.1. По конструкции окна подразделяются:
- с одинарными переплетами;
- с раздельными переплетами.
- 1.1.2. По количеству рядов остекления окна подразделяются:
- с одинарным остеклением;
- с двойным остеклением;
- с тройным остеклением.
- 1.1.3. По типу переплета окна подразделяются на:

глухие:

открывающиеся.

1.1.4. По схеме открывания створок и фрамуг окна подразделяются на:

распашные - с поворотом вокруг вертикальной крайней оси;

подвесные - с поворотом вокруг верхней крайней оси;

откидные - с поворотом вокруг нижней крайней оси;

вращающиеся - с поворотом вокруг горизонтальной средней оси.

- 1.1.5. По способам открывания створок и фрамуг окна подразделяются:
- с открыванием вручную;
- с механизированным открыванием.

## 2. Основные размеры

2.1. Координационные модульные размеры переплетов окон должны назначаться по ширине - 18M, 24M, 30M и 60M; по высоте - 6M, 12M, 18M и 24M.

Размеры членения стальных переплетов по ширине и высоте должны назначаться кратными 6М.

# 3. Технические требования

- 3.1. Окна должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов и технических условий на конкретные изделия и по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
  - 3.2. При проектировании стальных окон, для расчета элементов переплетов следует принимать: прогиб горизонтальных и вертикальных элементов от ветровой нагрузки не более 1/200; прогиб горизонтальных элементов от воздействия веса остекления не более 2,5 мм; гибкость сжатых элементов не более 180.
- 3.3. Стальные элементы переплетов должны изготавливаться из стали следующих марок: ВСт3кп2 по ГОСТ 380-71, 10пс и 20пс по ГОСТ 1050-74 для окон, применяемых в районах с расчетной температурой наружного воздуха до минус 40°С; ВСт3сп5 для окон, применяемых в районах с расчетной температурой наружного воздуха от минус 40 до минус 65°С.

Взамен ГОСТ 380-71 в части требований к сортовому и фасонному прокату постановлением Госстандарта СССР от 23 марта 1988 г. N 677 с 1 января 1990 г. введен в действие ГОСТ 535-88

Для элементов переплетов с толщинами стенок (полок) профилей меньше 4 мм должна приниматься сталь марки Вст3кп, 4-й категории, IV группы отделки по ГОСТ 16523-70.

3.4. Для остекления окон должны применяться: стекло оконное листовое по ГОСТ 111-78;

В настоящее время действует ГОСТ 111-2001 "Стекло листовое. Технические условия", утвержденный постановлением Госстроя РФ от 7 мая 2002 г. N 22

стеклопакеты по ТУ 21-23-87-76;

профильное стекло по ТУ 21-23-21-71 и ТУ 21-23-26-72.

3.5. Листовое и профильное стекло, стеклопакеты следует устанавливать в переплетах на упругие подкладки или эластичные профили.

Опирание стекла непосредственно на стальные элементы переплетов не допускается.

- 3.6. Для закрепления в переплетах стекол или стеклопакетов должны применяться металлические съемные элементы или резиновые профили.
- 3.7. Уплотнение зазоров по контуру примыкания стекла (стеклопакетов) к элементам переплетов, а также уплотнение притворов фрамуг и створок должно производиться изделиями из резины по ТУ 38-005.204-71 или ТУ 38-105.376-72.
  - 3.8. Наклеивание резиновых изделий следует производить клеем 88-НП по ТУ 38-105.268-71.
- 3.9. Стыки между профильным стеклом и зазоры между стеклом (стеклопакетами) и элементами переплетов окон во избежание проникновения через них атмосферной влаги и инфильтрации воздуха должны быть герметизированы.
- 3.10. Герметизацию зазоров между стеклом (стеклопакетами) и элементами переплетов следует производить самовулканизирующими тиоколовыми герметиками марок УТ-32 по ТУ 38-105.462-72 или АМ-0,5 по ТУ 84-246-71, ТМ-0,5 по ТУ 6-02-655-71, силиконовыми типа "Эластосил" по ТУ 6-02-655-71, нетвердеющими типа "Бутэпрол-2м" по ТУ 21-29-39-76.
  - 3.11. Герметизацию стыков между профильным стеклом следует производить:

прокладками герметика типа "Бутэпрол-2" по ТУ 21-29-26-74;

резиновыми профилями по ТУ 38-005.204-71 с последующей промазкой герметиками и мастиками, предусмотренными п.3.10 настоящего стандарта.

- 3.12. Методы проверки герметичности зазоров по контуру примыкания стекла (стеклопакетов) к элементам переплетов, стыков между профильным стеклом, а также притворов фрамуг и створок должны быть указаны в стандартах и технических условиях на конкретные типы окон.
- 3.13. Стальные крепежные изделия (болты, винты, гайки, шпильки), применяемые в конструкциях окон, должны быть оцинкованы или кадмированы.
- 3.14. Переплеты, их сборочные единицы, сливы и нащельники должны иметь правильную геометрическую форму. Допускаемые отклонения от номинальных размеров не должны быть более +- 1 мм на длине до 1 м, с добавлением +- 0,5 мм на каждый последующий метр и не более +- 3 мм на всей длине или высоте.

Неперпендикулярность сторон переплетов и их сборочных единиц не должна быть более 1 мм на 1 м длины или высоты.

Неплоскостность переплетов и их сборочных единиц не должна превышать 1 мм на длине 1 м и 3 мм на всей длине. При этом неплоскостность наружных поверхностей состыкованных элементов не должна быть более 0,3 мм.

Непрямолинейность переплетов, их сборочных единиц, сливов и нащельников не должна быть более 1 мм на длине 1 м и более 2 мм на всей длине.

3.15. Открывание окон для проветривания должно осуществляться из помещения при помощи механизмов открывания.

Допускается открывание окон вручную в случаях, когда к ним имеется свободный доступ с пола, площадок, галерей.

- 3.16. Усилие для приведения в действие ручного механизма открывания переплетов не должно превышать 10 кгс.
- 3.17. Конструктивные решения окон должны обеспечивать возможность очистки остекления, отвода влаги из пространства между переплетами, смазки трущихся деталей и производства текущего ремонта без демонтажа окон.
- 3.18. Защита от коррозии стальных элементов окон должна выполняться на заводе-изготовителе (в зависимости от степени агрессивного воздействия среды, в которой будут эксплуатироваться окна) в соответствии с установленными требованиями строительных норм и правил по защите строительных конструкций от коррозии.

#### 4. Комплектность

4.1. Окна должны поставляться комплектно в составе: стальных переплетов, заполненных стеклом или другим светопропускающим материалом, крепежных элементов, уплотнителей, сливов, приборов и механизмов открывания в соответствии со стандартами на конкретные типы окон или рабочими чертежами на них. Окна по согласованию с заказчиком допускается поставлять неостекленными.

### 5. Правила приемки

- 5.1. Окна должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.
- 5.2. Поставку окон следует производить партиями. В состав партии должны входить окна одного типа, изготовленные по одной технологии. Размер партии устанавливается соглашением сторон.
- 5.3. Потребитель может производить выборочную контрольную проверку соответствия окон требованиям настоящего стандарта и стандарта на конкретные типы окон, соблюдая при этом указанные настоящим стандартом порядок отбора образцов и последовательность контроля.
- 5.4. Для контрольной проверки от каждой партии отбирается 10% изделий, но не менее 5 шт. При контроле каждого изделия проверяется соответствие его технических характеристик требованиям <u>пп. 3.12 3.14</u>, <u>3.16 3.18</u> настоящего стандарта.
- 5.5. При неудовлетворительных результатах проверки конструкций окон проводится повторная проверка, для чего отбирается удвоенное количество изделий.

Если при повторной проверке окна не будут удовлетворять требованиям настоящего стандарта и стандартов на конкретные типы окон, то проводится поштучная приемка.

### 6. Методы контроля

6.1. Размеры окон следует проверять металлическими рулетками 2-го класса точности по ГОСТ 7502-69.

См. ГОСТ 7502-98, введеный в действие постановлением Госстандарта РФ от 27 июля 1999 г. N 220-ст с 1 июля 2000 г.

6.2. Правильность формы переплетов (неплоскостность, непрямолинейность и неперпендикулярность элементов) проверяется контрольным кондуктором.

## 7. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

7.1. Предприятие-изготовитель должно снабжать каждую партию окон паспортом, в котором необходимо указать:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; наименование и условное обозначение изделий, входящих в комплект окна; количество (в шт. и м2) и массу изделий; дату выпуска и номер партии;

обозначение стандарта на конкретные типы окон.

- 7.2. На каждом изделии и в паспорте на каждую партию окон должен быть штамп ОТК предприятияизготовителя. Штамп на изделии должен быть нанесен водостойкой краской, четко, в месте, доступном для осмотра.
- 7.3. Предприятие-изготовитель должно снабжать каждую партию окон инструкцией, содержащей краткое описание конструкции механизмов открывания, схемы их действия, способа монтажа и правил эксплуатации.
- 7.4. Каждый комплект окон должен иметь упаковку, обеспечивающую его сохранность и механизацию погрузо-разгрузочных работ.

Способы упаковки и хранения окон должны быть указаны в стандартах на конкретные типы окон.

7.5. Окна должны транспортироваться в вертикальном положении и в таком же положении складываться в упаковке или на специальных подкладках под навесом или в помещении.

Детали крепления, метизы, нащельники, сливы и резиновые профили должны быть упакованы и храниться в закрытых складах.

7.6. Створки и фрамуги переплетов окон в целях предохранения от повреждения перед транспортированием должны быть надежно закреплены приборами запирания, установленными на переплетах, или специальными приспособлениями.

# 8. Гарантии изготовителя

- 8.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие окон требованиям настоящего стандарта и стандартов на конкретные типы окон при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных стандартами.
- 8.2. Гарантийный срок службы окон (переплетов, приборов и механизмов открывания, резиновых уплотнителей и профилей, нащельников, сливов) устанавливается в стандартах или технических условиях на конкретные типы окон.