

ГОСТ 6629-88 Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция

FOCT 6629-88

Группа Ж32

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Типы и конструкция
Wooden inner doors for dwelling and public buildings. Types and structure

OK∏ 53 6111, 53 6121

Дата введения 1989-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного строительного комитета СССР от 31.12.87 N 325
- 3. B3AMEH FOCT 6629-74
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения		
<u>FOCT 111-90</u>	2.2		
<u>ΓΟCT 475-78</u>	2.1, 2.5		
<u>ГОСТ 3916.1-96</u>	2.2		
<u>ГОСТ 3916.2-96</u>	2.2		
<u>ΓΟCT 4598-86</u>	2.2, 2.8		
<u>ΓΟCT 5087-80</u>	Приложение 4		
<u>ΓΟCT 5088-94</u>	2.2, приложение 4		
<u>ΓΟCT 5089-97</u>	Приложение 4		

<u>ГОСТ 5090-86</u>	п	
<u>FOCT 5533-86</u>	2.2	
<u>FOCT 7481-78</u>	2.2	
<u>FOCT 9590-76</u>	2.8	
<u>ΓΟCT 10174-90</u>	2.2, 2.11, приложение 5	
<u>FOCT 19111-77</u> *	Приложение 6	

^{*} На территории Российской Федерациидокумент не действует. Действует <u>ГОСТ 19111-2001,</u> здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт распространяется на деревянные внутренние двери для жилых и общественных зданий, а также для административных и вспомогательных зданий и помещений предприятий различных отраслей народного хозяйства.

Стандарт не распространяется на двери специального назначения (в т.ч. противопожарные и звукоизоляционные) и двери из древесины ценных пород.

1. ТИПЫ

- 1.1. Двери в зависимости от конструкции подразделяют на типы:
- Г с глухими полотнами;
- О с остекленными полотнами;
- К с остекленными качающимися полотнами;
- У со сплошным заполнителем полотен усиленные для входов в квартиры.
- 1.2. Двери типов Г и О изготовляют с одно- и двупольными полотнами, с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, с порогом и без порога, с наплавом и без наплава, с обкладками и без обкладок, с коробками и без коробок.

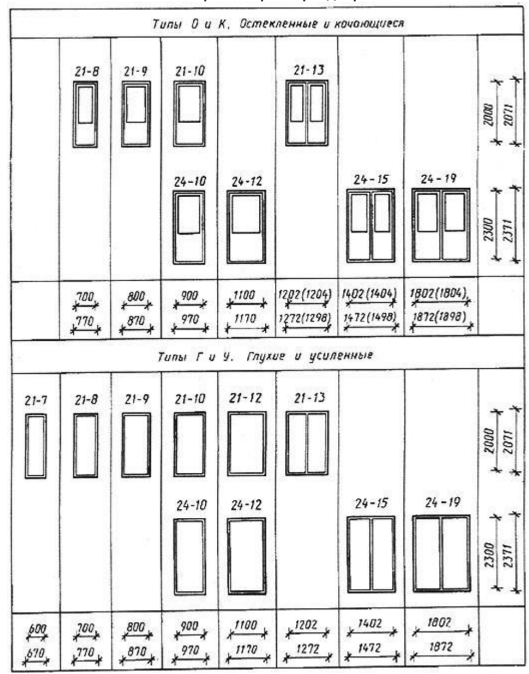
Двери типа К изготовляют с двупольными полотнами, с мелкопустотным заполнением полотен, без порога, без наплава, с обкладками и без обкладок, с коробками.

Двери типа У изготовляют с однопольными глухими полотнами, с порогом, без наплава, без обкладок, с усиленными коробками или без коробок.

- 1.3. Двери относят к изделиям нормальной влагостойкости.
- 1.4. Габаритные размеры дверей должны соответствовать указанным на черт.1. Размеры на чертежах стандарта даны для неокрашенных изделий и деталей в миллиметрах. Размеры проемов для дверей приведены в приложении 1.

Черт.1. Габаритные размеры дверей

Габаритные размеры дверей



Черт.1

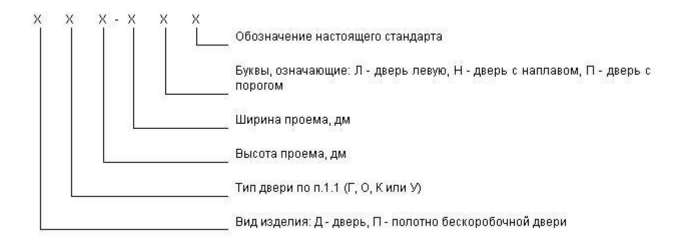
Примечания:

- 1. Схемы дверей изображены со стороны открывания полотна.
- 2. Цифры над схемами дверей означают размеры проемов в дециметрах.
- 3. Размеры в скобках даны для дверей с качающимися полотнами.

По требованию потребителя допускается изготовление дверей типов О и К размерами 24-12, 24-15, 24-19, а также дверей типа Г размерами 24-15, 24-19 высотой 2071 мм.

Допускается изготовление двупольных дверей типов Г и О с неравными по ширине полотнами.

1.5. Устанавливают следующую структуру условного обозначения (марки) дверей:



Примеры условных обозначений

Дверь остекленная однопольная для проема высотой 21 и шириной 10 дм, правая, с порогом:

ДО21-10П ГОСТ 6629-88

То же, глухая двупольная для проема высотой 24 и шириной 15 дм, левая, с порогом:

ДГ24-15ЛП ГОСТ 6629-88

То же, с качающимися полотнами для проема высотой 24 и шириной 19 дм:

ДК24-19 ГОСТ 6629-88

То же, усиленная, со сплошным заполнением полотна, для проема высотой 21 и шириной 9 дм, правая:

ДУ21-9 ГОСТ 6629-88

Полотно бескоробочной двери типа Г, однопольной для проема высотой 20 и шириной 7 дм, левой, с наплавом:

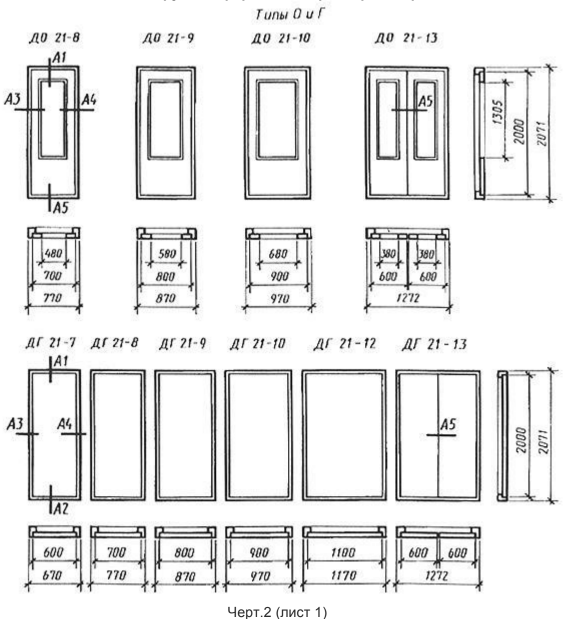
ПГ20-7ЛН ГОСТ 6629-88

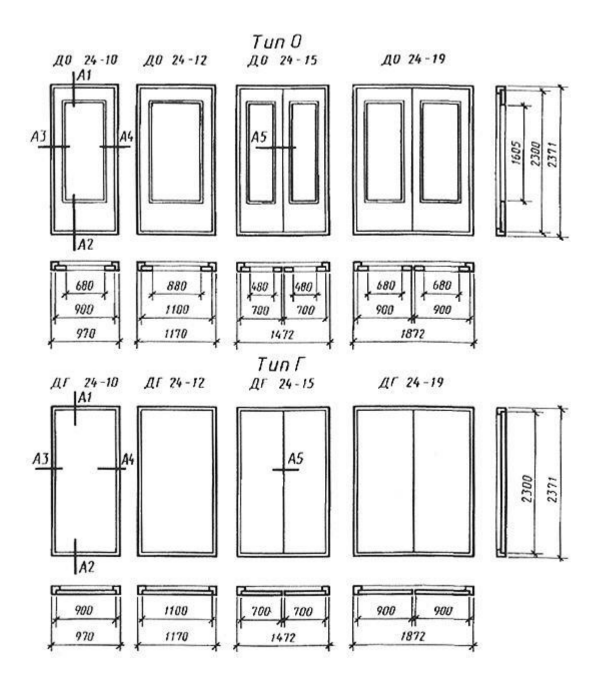
2. КОНСТРУКЦИЯ

- 2.1. Двери должны изготовляться в соответствии с требованиями <u>ГОСТ 475</u> и настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Конструкция, форма и типоразмеры дверей должны соответствовать указанным на черт.2, а размеры сечений на черт.3.

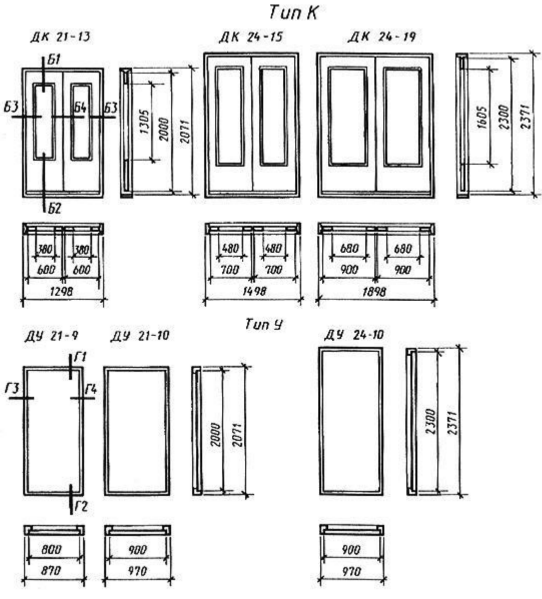
Черт.2. Конструкция, форма и типоразмеры дверей

Конструкция, форма и типоразмеры дверей





Черт.2 (лист 2)



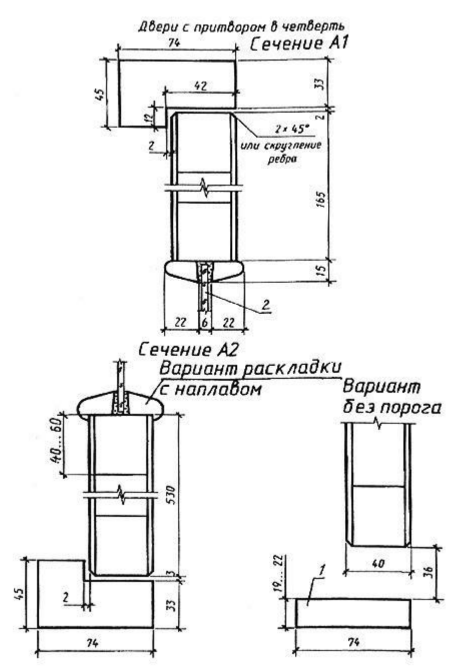
Черт.2 (лист 3)

Примечания:

- 1. Сечения деталей см. черт.3.
- 2. Допускается изготовление дверей типа У с габаритными размерами дверей типа Г.

Черт.3. Типы О и Г

Типы О и Г

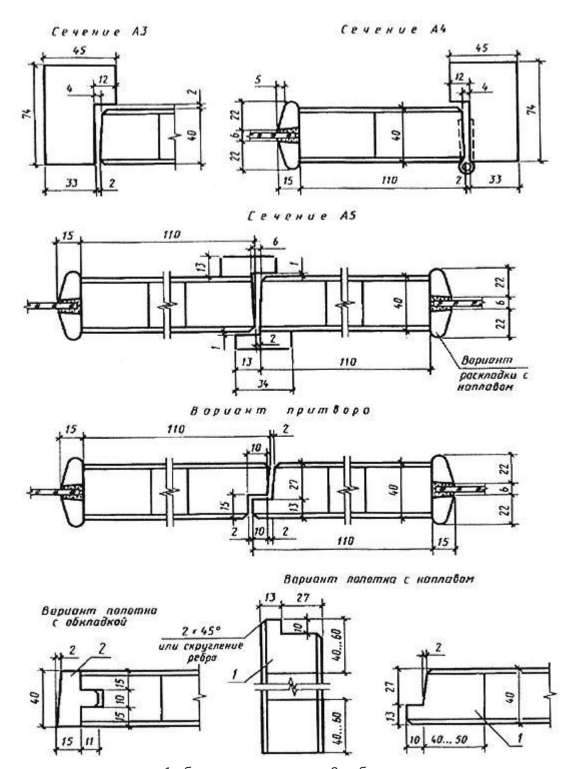


1 - монтажная доска; 2 - узорчатое стекло по <u>ГОСТ 5533</u> или армированное стекло по <u>ГОСТ 7481</u>, или оконное стекло по <u>ГОСТ 111</u>* толщиной 4-5 мм Черт.3 (лист 1)

Примечания:

- 1. Сечения глухих дверей аналогичны остекленным, за исключением деталей остекления.
- 2. Допускается применение пластмассовых раскладок для крепления стекол.
- 3. Допускается применение монтажных досок иной конструкции.

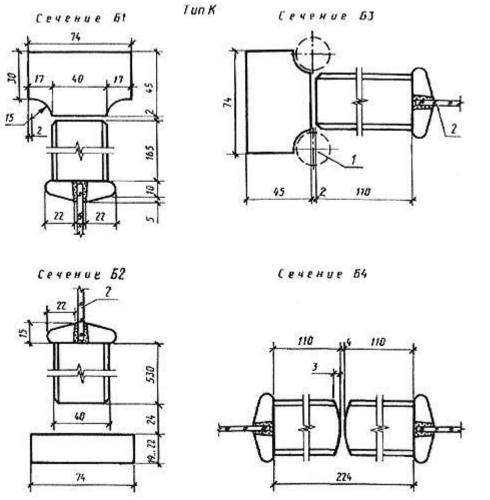
^{*} На территории Российской Федерации документ не действует. Действует <u>ГОСТ Р 54170-2010</u>, здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.



1 - бруски каркаса щита; 2 - обкладка

Черт.3 (лист 2)

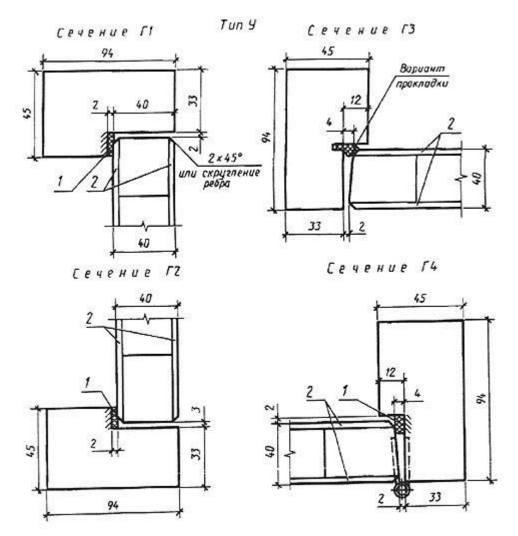
Примечание. Ширина двупольной двери со средним притвором без притворной планки на 12 мм меньше указанной на черт.1 и 2.



1 - петля ПН9-130 по <u>ГОСТ 5088</u>*; 2 - оконное стекло толщиной 4-5 мм по <u>ГОСТ 111</u>

Черт.3 (лист 3)

^{*} На территории Российской Федерации документ не действует. Действует <u>ГОСТ 5088-2005</u>, здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.



1 - уплотняющая прокладка по <u>ГОСТ 10174</u>; 2 - облицовка ДВП марки СТ или Т группы А толщиной 3,2-5 мм по <u>ГОСТ 4598</u> или водостойкая фанера марки ФК толщиной 4-6 мм по <u>ГОСТ 3916.1</u> или <u>ГОСТ 3916.2</u>

Черт.3 (лист 4)

Примечание. Допускается изготовление дверей типа У с шириной брусков коробки 74 мм для внутриквартирных дверей и дверей помещений общественных зданий.

2.3. Полотна дверей типа У должны изготовляться со сплошным заполнением щита калиброванными по толщине деревянными рейками или ДСП, а также с применением калиброванных по ширине полос ДСП, уложенных на ребро.

Примеры заполнения щитов дверных полотен приведены в приложении 2.

2.4. Вертикальные бруски рамки полотна двери типа У должны иметь ширину не менее 90 мм. Допускается прорезать бруски по длине с обеих сторон. Глубина прорезей 5-6 мм, ширина 3-4 мм.

Допускается применение брусков шириной 45-60 мм, склеенных по боковой поверхности.

Горизонтальные бруски рамки должны иметь ширину не менее 45 мм и соединяться в углах с вертикальными брусками на клею в шип или на шкантах, скобах, скрепках.

- 2.5. Двери облицовывают материалами в соответствии с <u>ГОСТ 475</u> в части, относящейся к дверям нормальной влагостойкости.
- 2.6. Двери, применяемые для комплектации санитарно-технических кабин, допускается изготовлять с полотном толщиной 30 мм и высотой не менее 1800 мм, с шириной бруска коробки не менее 50 мм.
- 2.7. Двери типов О и К допускается изготовлять рамочной конструкции с шириной брусков рамки не менее 100 мм.
- 2.8. На нижней части полотен дверей типа У общественных зданий по требованию потребителя крепят с обеих сторон полосы из декоративного бумажнослоистого пластика толщиной 1,3-2,5 мм по <u>ГОСТ 9590</u>*, сверхтвердых ДВП толщиной 3,2-4 мм по <u>ГОСТ 4598</u>, листового алюминия или окрашенной тонколистовой стали. Ширина накладок 220 мм.

- 2.9. Коробку без порога расшивают внизу монтажной доской с креплением гвоздями или шиповыми соединениями к торцам вертикальных брусков.
- 2.10. В дверях типов О и К общественных зданий устанавливают с двух сторон защитные ограждения, примеры которых приведены в приложении 3.
- 2.11. Двери типа У и бескоробочные двери типов Г и О должны быть укомплектованы уплотняющими прокладками по <u>ГОСТ 10174</u> или другими, обеспечивающими необходимую герметичность притворов.
- 2.12. Расположение приборов приведено в приложении 4. Двери должны поставляться с выбранными гнездами под корпуса замков (защелок) и отверстиями под ручки.

Полотна для бескоробочных дверей должны поставляться с установленными верхними полупетлями, нижние полупетли должны упаковываться и поставляться в комплекте. 2.13. Варианты установки бескоробочных дверей приведены в приложении 5.

Варианты коробок с облицовкой из поливинилхлорида для дверей типов Г, О без порога приведены в приложении 6.

Схемы определения левых и правых дверей приведены в приложении 7.

Спецификация стекол для дверей приведена в приложении 8.

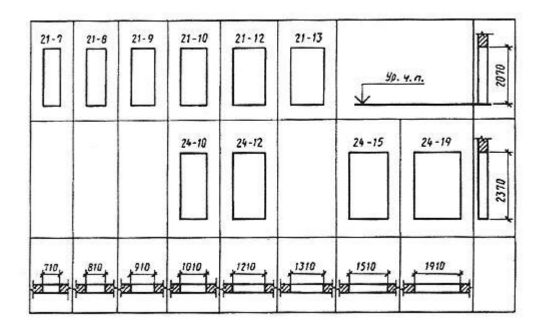
- 2.14. В заказе на поставку дверей должно быть указано:
- число дверей по маркам и обозначение настоящего стандарта;
- вид и цвет отделки;
- вид и толщина стекла;
- спецификация приборов.

^{*} На территории Российской Федерации документ не действует (<u>Приказ</u> Ростехрегулирования от 06.04.2009 N 131-ст). - Примечание изготовителя базы данных.

По требованию потребителя допускается поставка дверных полотен без коробок и коробок без полотен.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное). РАЗМЕРЫ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В СТЕНАХ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное



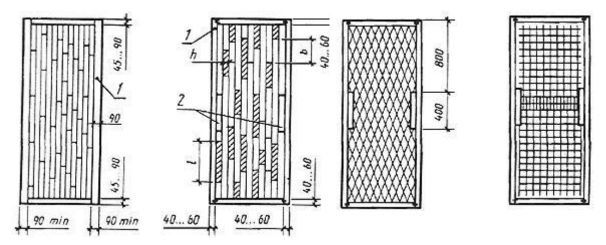
Черт.4

Примечание. Размеры проемов для бескоробочных дверей устанавливают с учетом приложения 5.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (рекомендуемое). ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ЩИТОВ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН

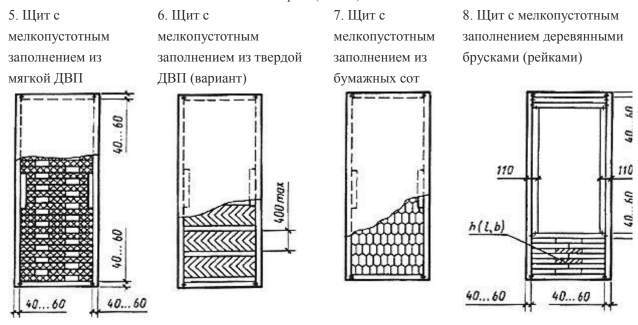
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

- 1. Щит со сплошным заполнением деревянными брусками (рейками) или полосами ДСП
- 2. Щит с мелкопустотным заполнением деревянными брусками (рейками) или полосами ДСП
- 3. Щит с мелкопустотным заполнением из шпона
- 4. Щит с мелкопустотным заполнением из фанеры или твердой ДВП



I - шип, скоба или скрепка; 2 - бруски для установки замка или ручек; - ширина просвета, не более 40 мм;

- длина просвета, не более 400 мм; - сдвиг реек относительно друг друга, не менее 50 мм Черт.5 (лист 1)



Примечания:

- 1. Пример 1 для двери типа У, примеры 2-7 для дверей типа Г.
- 2. Для полотна высотой 2300 мм длина брусков для установки замка и ручек 700 мм. Установка брусков см. пример 3.

Черт.5 (лист 2)

- 3. При облицовке щитов дверей типа Γ плитами ДВП толщиной 3,2 мм ширина просвета между элементами мелкопустотного заполнения не должна превышать 30 мм, а длина 200 мм.
- 4. Заполнение глухой части остекленных полотен может выполняться по аналогии с примерами 3-7.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (рекомендуемое). Примеры установки защитных ограждений

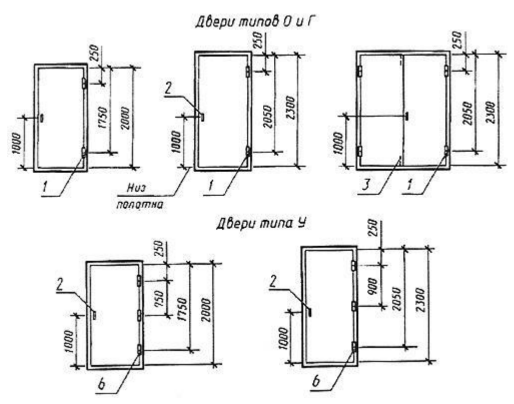


Черт.6

Примечание. Допускается применение пластмассовых, металлических и деревянных ограждений иной конструкции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (рекомендуемое). РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИБОРОВ В ДВЕРЯХ

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое



1 - петли ПН1-110, ПН1-85, ПН2-110, ПН2-85, ПН3-110, ПН4; 2 - ручки РС100, РС140, РК1, РК2, замки и защелки; 3 - задвижки ЗТ; 4 - петли ПВ1-100, ПВ2-125 или винтовые и

накладные петли, изготовляемые по специальным ТУ; *5* - замки 3В7А, 3В4; *6* - петли ПН1-130, ПН1-150, ПН2-130, ПН3-130, ПН3-150.

Черт.7

Примечания:

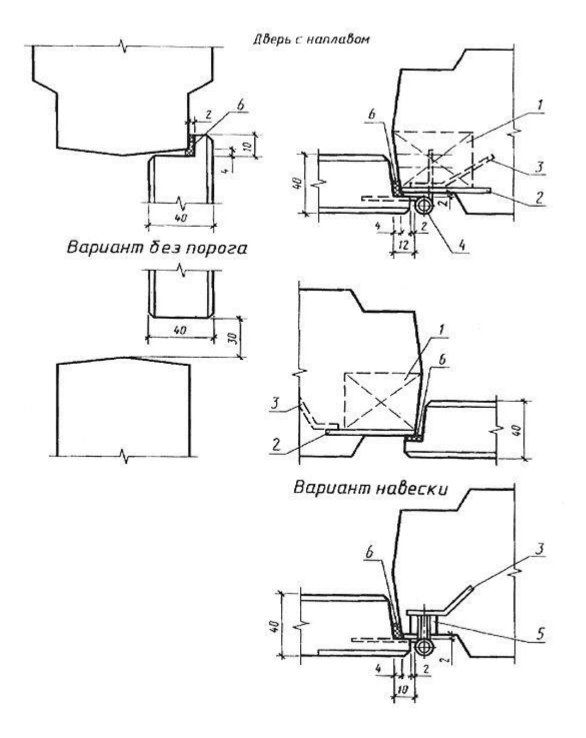
1. Приборы для дверей должны соответствовать <u>ГОСТ 5087</u>, <u>ГОСТ 5088</u>, <u>ГОСТ 5089</u>*, <u>ГОСТ 5090</u>.

- Примечание изготовителя базы данных.
- 2. Типы приборов для дверей общественных зданий должны назначаться в проектах зданий.
- 3. В качающихся дверях устанавливают петли ПН9-130 по ГОСТ 5088.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (справочное). БЕСКОРОБОЧНАЯ НАВЕСКА ПОЛОТНА

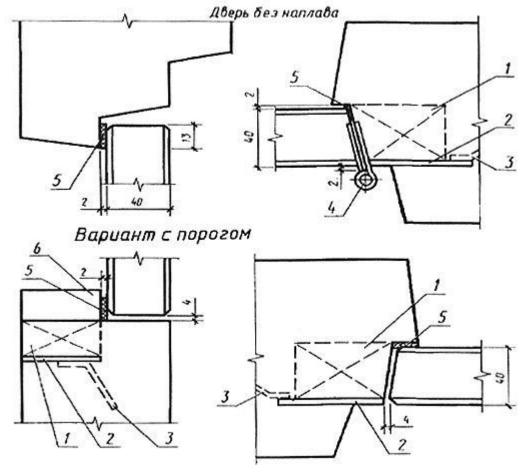
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

^{*} На территории Российской Федерации документ не действует. Действует ГОСТ 5089-2011.



1 - деревянная пробка; 2 - стальная пластина; 3 - анкер; 4 - врезная петля; 5 - винтовая карта петли с гайкой; 6 - уплотняющая прокладка по <u>ГОСТ 10174</u>

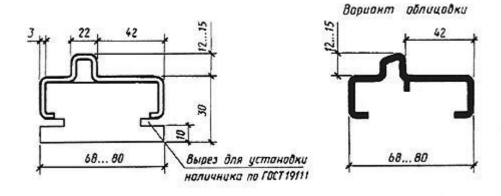
Черт.8 (лист 1)



1 - деревянная пробка; 2 - стальная пластина; 3 - анкер; 4 - накладная петля; 5 - уплотняющая прокладка по <u>ГОСТ 10174</u>; 6 - деревянный порог Черт.8 (лист 2)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 (справочное). КОРОБКИ С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Справочное



Черт.9

Примечание. Вертикальные элементы коробки соединяют с горизонтальными с помощью шипов и стальных нагелей или шурупов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 (справочное). СХЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕВЫХ И ПРАВЫХ ДВЕРЕЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Справочное

Направление	Схема дверей с притвором в четверть		
открывания	однопольных	двупальных	
Правое	5		
Левае			

Черт.10

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 (справочное). СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЕКОЛ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Справочное

Марка двери	Размер, мм		Кол.
	Высота	Ширина	
ДО21-8	1300	475	1
ДО21-9		575	
ДО21-10		675	
ДО21-13, ДК21-13		375	2
ДО24-10	1600	675	1
ДО24-12		875	
ДО24-15, ДК24-15		475	2
ДО24-19, ДК24-19		675	