



## ПАСПОРТ

# ДВЕРИ ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «LINE DOORS» ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ



Индекс шумопоглощения RW-42 дБ

### Общие положения

Двери шумоизоляционные из древесины и древесных материалов «LINE DOORS» (ТУ 16.23.11-004-05474665-2017) применяются для установки в проемах для снижения уровня шума внутри жилых и общественных зданий.

### Основные технические характеристики.

Двери серии повышенной шумоизоляции изготавливаются с применением звукоизоляционных плит ППЖ-80 из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012), а также с автоматическим выпадающим порогом. В совокупности применяемые материалы позволяют снизить уровень шума внутри помещений на 42дБ.

В зависимости от конструкции и назначения, изделия могут выпускаться различных типо-размеров, определяемых требованиями конструкторской документации и рабочих чертежей:

- по применению – для зданий гостиниц с толщиной полотна 45мм; для образовательных учреждений и жилых зданий с толщиной полотна 36мм.
- по типу исполнения – однопольные или двухпольные (по количеству дверных полотен);
- по направлению открывания – открываемые поворотом дверного полотна вокруг вертикальной оси в одну сторону, в т. ч.: правые – с открыванием дверного полотна против часовой стрелки, и левые – с открыванием дверного полотна по часовой стрелке;
- по наличию остекления двери – глухие (с глухими полотнами) или остекленные.

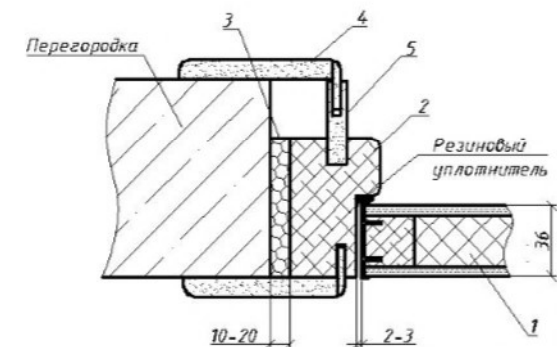
### Дверное полотно

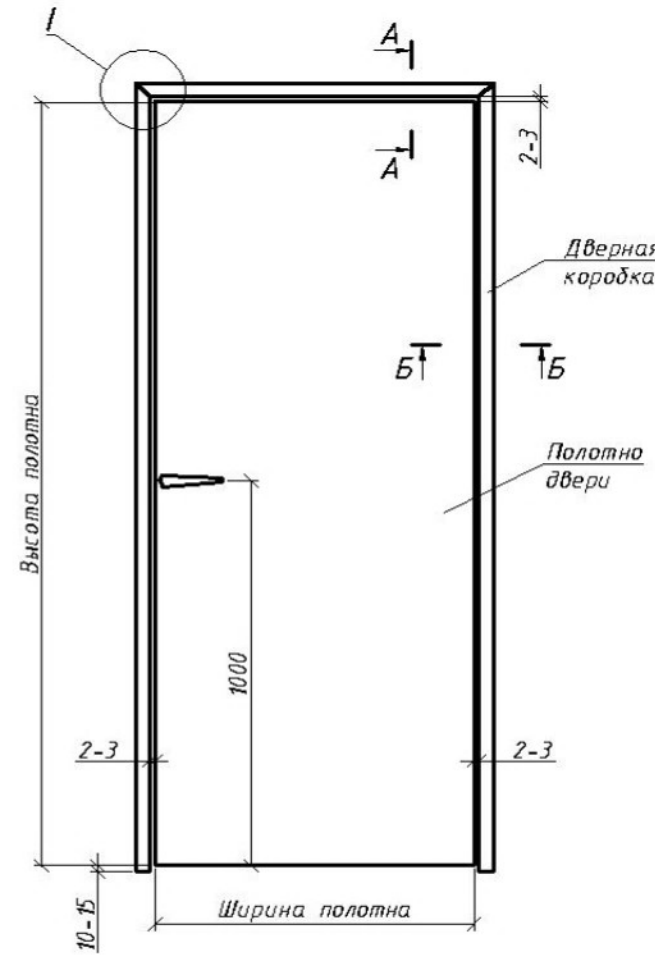
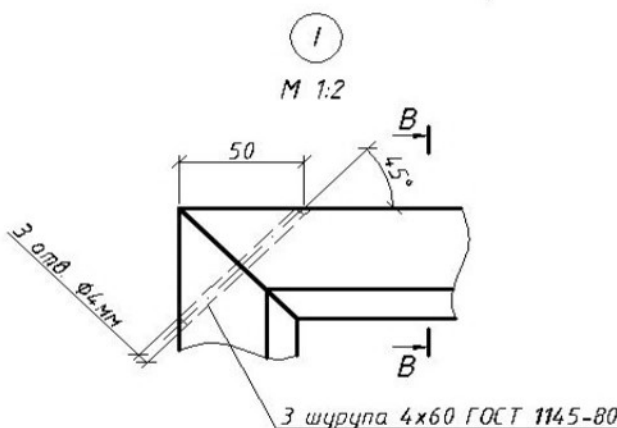
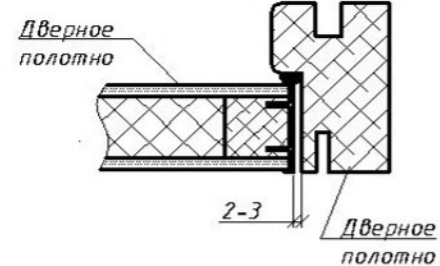
Двери представляют собой объемные каркасно-щитовые конструкции с толщиной полотна 36 или 45 мм, выполненные из унифицированных элементов из МДФ толщиной 25мм, облицованые листом трудновозгораемого МДФ с покрытием текстурной или глянцевой ПВХ пленкой. Заполнение полотна производится плитами звукоизоляционными ППЖ-80 из минеральной ваты (ГОСТ 9573-2012). На двери устанавливаются вертикальные алюминиевые профили толщиной 38 или 47 мм

Шумоизоляционные двери комплектуются автоматическими опускающимися порогами, которые врезаются внизу дверного полотна.

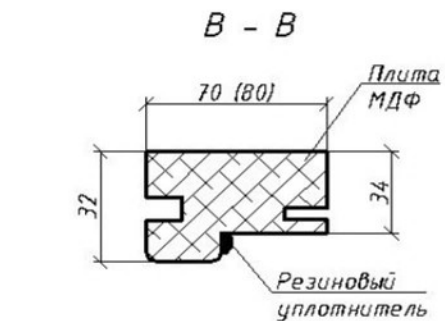
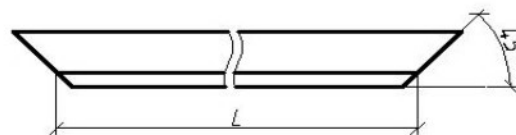
### Погонажные изделия

Для установки шумоизоляционных дверей (1) используется коробка(2) из плиты МДФ с резиновым уплотнителем, которая крепится к проему при помощи рамных анкеров и строительной монтажной пены(3). Коробка устанавливается в строительные проемы стен любой толщины различного типа зданий с применением доборных панелей (5) из МДФ толщиной 10мм. В комплект поставки входит телескопический наличник (4)

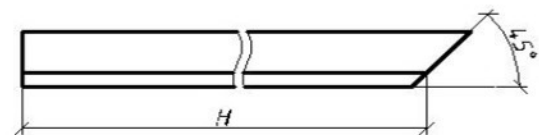


*A - A**B - B*

Горизонтальный элемент коробки



Вертикальный элемент коробки



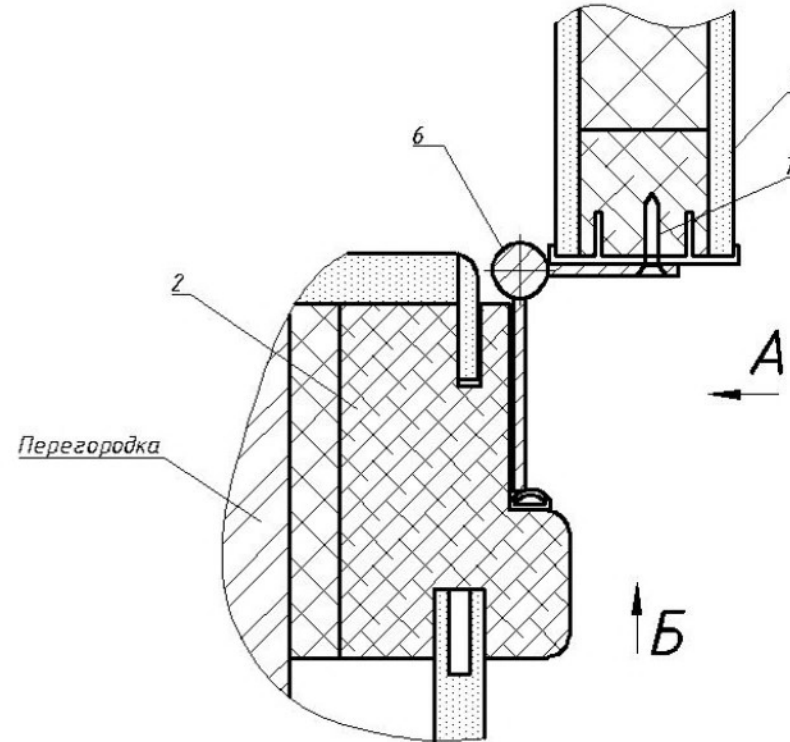
Изм.	Код. уч	Лист № док.	Подп.	Дата
Разработал	Ромашкина	<i>Ромашкина</i>		
Проверил	Масников	<i>Масников</i>		2017г.
И.контроль				
Чтвёртый	Мелех	<i>Мелех</i>		

Схема сборки дверной коробки

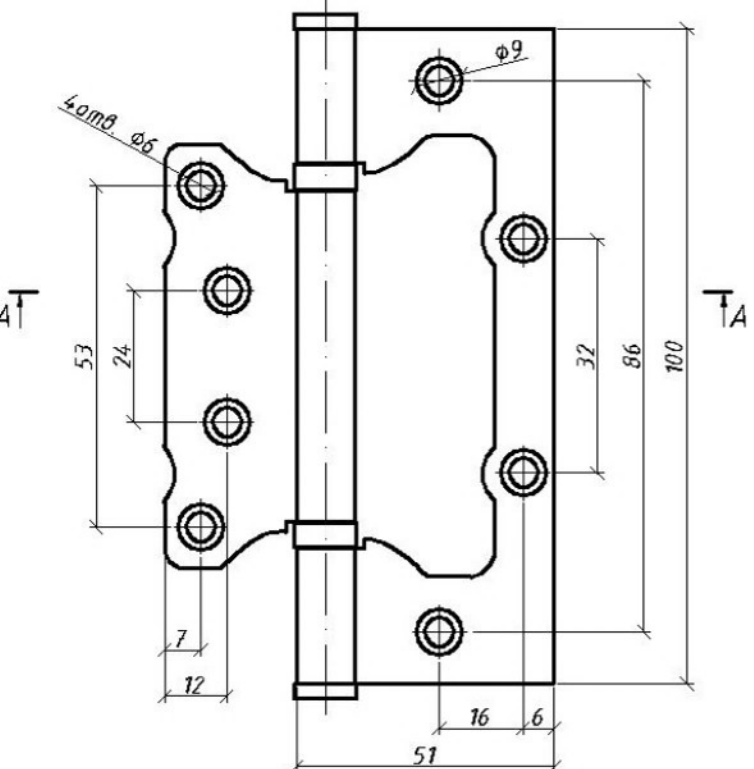
Стадия	Лист	Листов
1	1	1

*line*  
**DOORS**

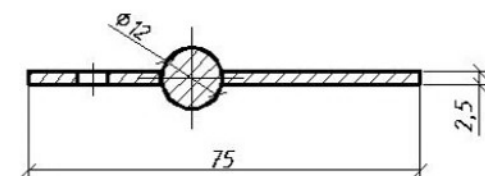
Формат А3



Поз.6  
Петля накладная без врезки



A - A



№ поз.	Наименование	Кол-во, шт	Взам. №
1	Дверное полотно	1	2
2	Дверная коробка	1	1
3	Монтажная пена		
4	Наличник	6	6
5	Добор (плита ДСП 16мм)	1	1
6	Петли накладные без врезки		
	ГОСТ 5088-2005	3	6
7	Шуруп 6x25 ГОСТ 15-80	24	48

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
		ДГИ - 2,0x0,8	1	
		ДГИ - 2,0x1,2	2	
1		Дверное полотно	1	
2		Дверная коробка	1	
3		Монтажная пена		
4		Наличник	6	
5		Добор (плита ДСП 16мм)	1	
6		Петли накладные без врезки		
		ГОСТ 5088-2005	3	
7		Шуруп 6x25 ГОСТ 15-80	24	48

Изм. Кол. №	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработала Ромашкина	Ромашкина	Ромашкина	2017г.			
Проверила Мясников	Мясников	Мясников				
Н.контроль						
Утвердила Мелех	Мелех	Мелех				

Установка накладных петель без врезки

line DOORS

1.036.5-3.17-07