



## ПАСПОРТ

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



Индекс шумопоглощения RW-(31) 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 31 и 42дб.

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

- по применению – для зданий гостиниц с толщиной полотна 45мм (42 дБ); для образовательных учреждений и жилых зданий с толщиной полотна 36мм (31дБ) и 45мм (42 дБ).
- по типу исполнения – однопольные ;
- 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.

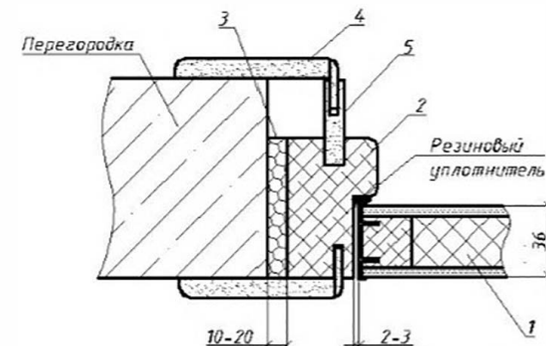
### Дверное полотно

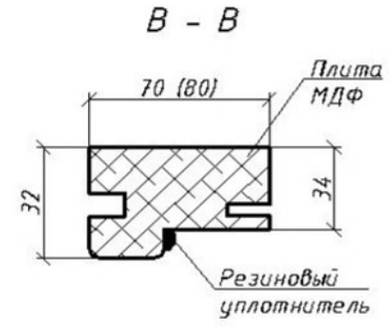
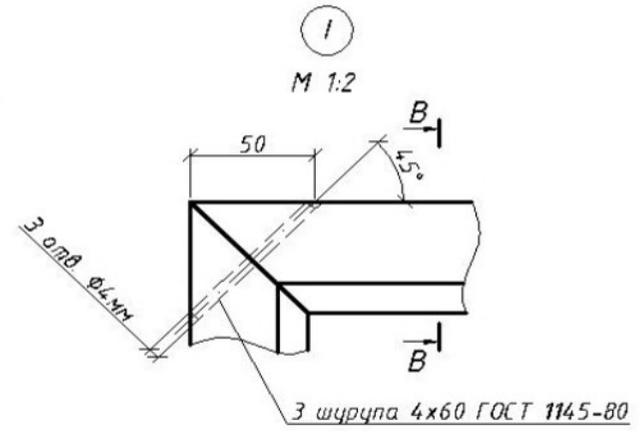
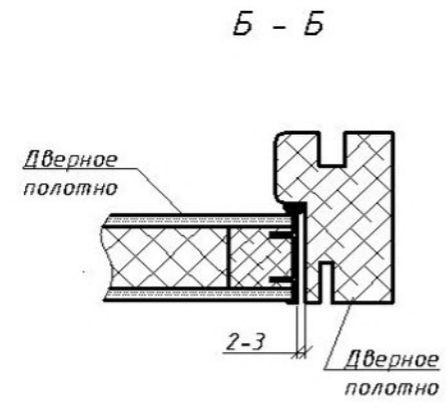
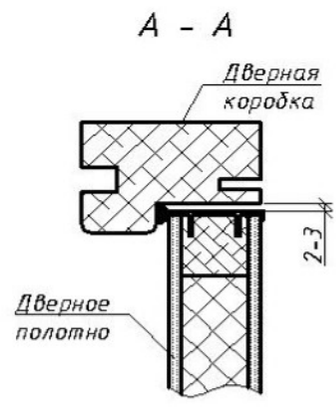
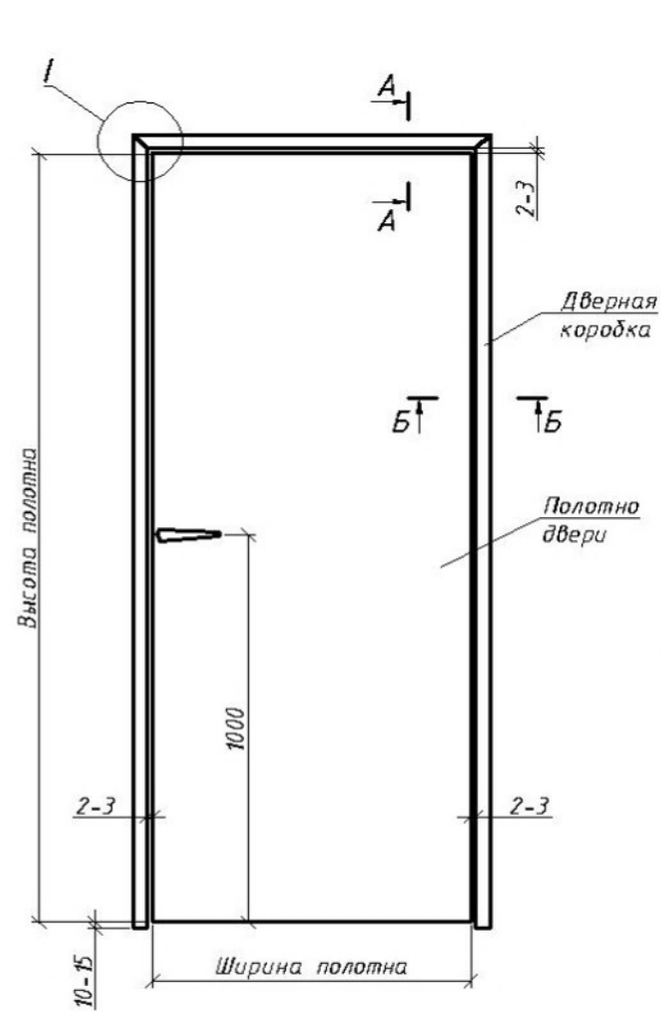
Двери представляют собой объемные каркасно-щитовые конструкции с толщиной полотна 36 или 45 мм, выполненные из унифицированных элементов из МДФ толщиной 25мм, облицованные листом трудновозгораемого МДФ с покрытием текстурной или глянцевой ПВХ пленкой. Заполнение полотна производится плитами звукоизоляционными 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

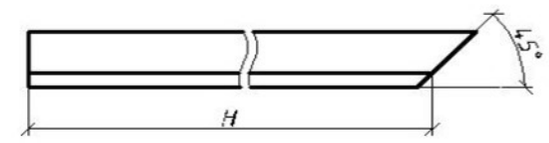
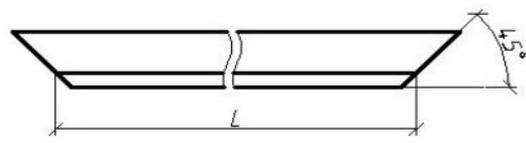
Для установки шумоизоляционных дверей (1) используется коробка(2) из плиты МДФ с резиновым уплотнителем, которая крепится к проему при помощи рамных анкеров и строительной монтажной пены(3). Коробка устанавливается в строительные проемы стен любой толщины различного типа зданий с применением доборных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





Горизонтальный элемент коробки

Вертикальный элемент коробки



1. L - ширина полотна + 7мм
2. H - высота полотна + 12-18мм

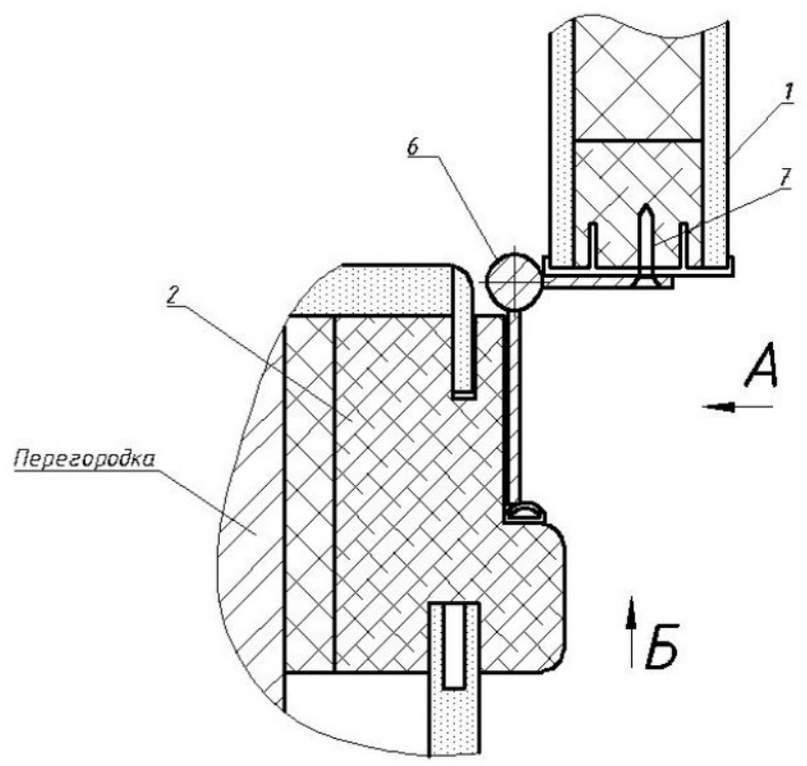
Инв. № подл.  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

Изм.	Кол. ч.	Лист	№ вкл.	Подп.	Дата
Разработал		Ромашкина		<i>Ромашкина</i>	
Проверил		Мясников		<i>Мясников</i>	
Н.Контроль					2017г.
Утвердил		Мелев		<i>Мелев</i>	

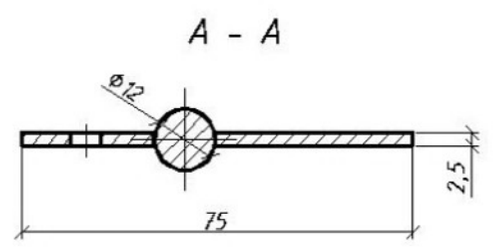
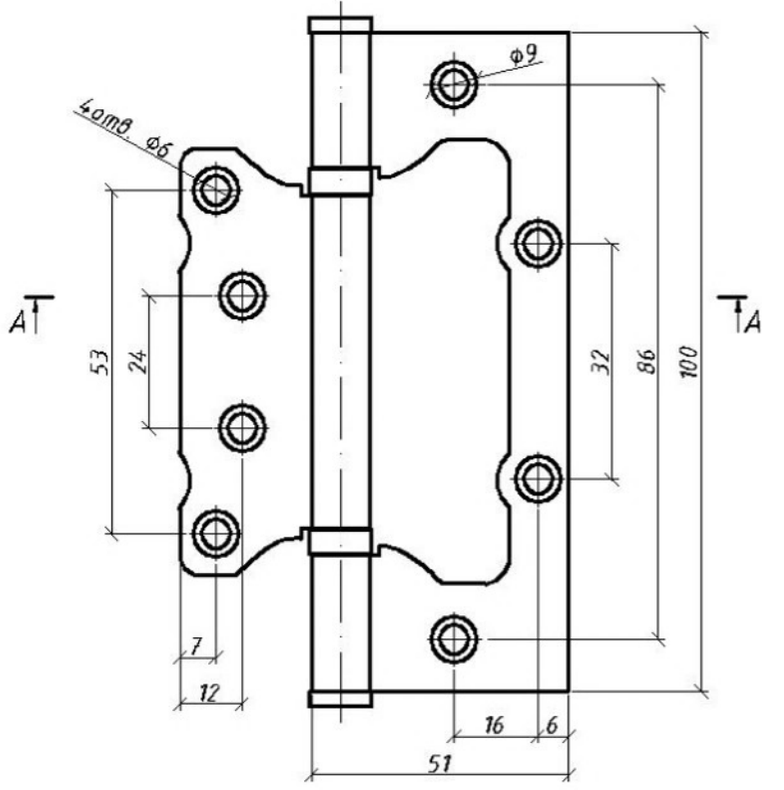
Схема сборки дверной коробки

Стадия	Лист	Листов
	1	1

line  
**DOORS**  
Формат А3



Поз.6  
Петля накладная без врезки



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт		Примечание
			ДГИ - 2,0x0,8	ДГИ - 2,0x1,2	
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 115-80	24	48	

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

				1.036.5-3.17-07		
Изм.	Кл.	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Разработал	Ромашкина					
Проверил	Мясников				2012г	
Н. контроль						
Утвердил	Мелех					
Установка накладных петель без врезки				Стадия	Лист	Листов
					1	2
line DOORS						