

## 1. ИНСТРУМЕНТ (см. рис. 1):

- шуруповерт
- отвертка крестовая
- отвертка плоская
- сверло спиральное диаметр 2,5 мм
- сверло спиральное диаметр 6,2 мм
- бита H2
- нож канцелярский



рис. 1



## 2. ДЕМОНТАЖ ФУРНИТУРЫ

- 1 вручную открутить глазок, при помощи отвертки крестовой или шуруповерта открутить винт фиксации цилиндрического механизма, находящийся на замковой планке нижнего замка, с торцевой поверхности полотна (см. рис. 2).
- 2 извлечь с внутренней стороны дверного полотна цилиндрический механизм (см. рис. 3).
- 3 аккуратно, при помощи плоской отвертки снять металлическую нижнюю декоративную накладку с мест крепления на пластиковой основе (пример см. рис. 4).
- 4 при помощи отвертки крестовой или шуруповерта открутить два самореза крепления пластикового основания нижней декоративной накладки, снять накладку с полотна (пример см. рис. 5).
- 5 при помощи отвертки крестовой или шуруповерта открутить два винта крепления поворотника (пример см. рис. 6)
- 6 извлечь с внутренней стороны дверного полотна поворотник (пример см. рис. 7).
- 7 аккуратно, при помощи плоской отвертки снять металлическую верхнюю декоративную накладку с мест крепления на пластиковой основе. (пример см. рис. 8).
- 8 при помощи отвертки крестовой или шуруповерта открутить два самореза крепления поворотника (пример см. рис. 9), снять накладку с полотна.



рис. 2



рис. 3



рис. 4



рис. 5



рис. 6

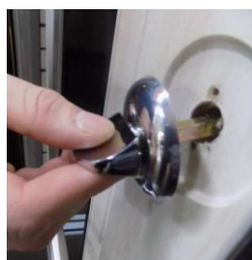


рис. 7



рис. 8



рис. 9

### 3. ДЕМОНТАЖ МДФ НАКЛАДКИ С ДВЕРНОГО ПОЛОТНА

- 1 снять полотно с петель дверной коробки, уложить на горизонтальную поверхность, внутренней стороной полотна вверх.
- 2 при помощи шуруповерта открутить три самореза крепления верхней прижимной планки (см. рис. 10).
- 3 при помощи канцелярского ножа произвести надрез ПВХ пленки в пазу вертикальной линии фрезерованного рисунка МДФ (пример см. рис. 11).
- 4 по линии реза произвести слом панели и извлечь две части панели из паза дверного полотна, не допуская отгиб кромки полотна по периметру (см. рис.12).
- 5 произвести контроль отсутствия пенополиуретана под кромками дверного полотна по всему периметру, при наличии с помощью плоской отвертки или ножа очистить полость между кромкой полотна и технологической подложкой. (см. рис. 13).



рис. 10



рис. 11



рис. 12



рис. 13

### 4. МОНТАЖ ПАНЕЛИ МДФ В ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО

- 1 проверить качество МДФ панели (отсутствие механических повреждений, соответствие цвета и рисунка, отсутствие посторонних включений под ПВХ пленкой, отслоений или вздутий ПВХ пленки во фрезерованном рисунке).
- 2 определить на МДФ панели ее «Верх» и «Низ», проверить расположение отверстий на МДФ под ключи запирающих устройств.
- 3 сориентировав МДФ панель с дверным полотном по стороне расположения замковых отверстий, расположения отверстия под глазок, установить МДФ панель в паз дверного полотна.
- 4 выставить равномерные зазоры между МДФ панелью и кромкой полотна по всему периметру.
- 5 установить верхнюю прижимную планку, при помощи шуруповерта закрутить три самореза крепления верхней прижимной планки.

### 5. МОНТАЖ ФУРНИТУРЫ

произвести монтаж фурнитуры, выполняя вышеописанные операции в разделе 2 «Демонтаж фурнитуры» в обратном порядке.

**Примечание:**

- 1 при помощи канцелярского ножа устранить ПВХ пленку в отверстиях для установки фурнитуры.
- 2 при установке поворотника, накладок декоративных верхней и нижней необходимо просверлить отверстия сверлом диаметром 2,5 мм, расположение отверстий по приложенным декоративным элементам с ориентацией по установленному ключу для верхней наклейки, по цилиндру – для нижней наклейки.
- 3 для крепления ручки стяжками винтовыми необходимо просверлить насквозь с лицевой стороны полотна, через отверстия в металле два отверстия диаметром 6,2 мм, строго перпендикулярно лицевой поверхности полотна.

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Панель изготавливается согласно Приложения № 1 данной инструкции.

I-I (1:1)

F (1:3)

J (1:2)

K (1:2)

Стандартная высота двери Н*, мм	Н1, мм	Н2, мм	Н3, мм
2000	1899	1879	1430
2050	1949	1929	1455
2100	1999	1979	1480

Стандартная ширина двери В*, мм	В1, мм	В2, мм
860	762	742
880	782	762
960	862	842
1000	902	882

Обозначение	Исполнение	Пятли
ДБ15.02.193	Изображено	Правая
ДБ15.02.193-01	Зерк. отражение	Левая

1. \*Размеры для справок.

2. Н1, Н14, ±IT14/2.

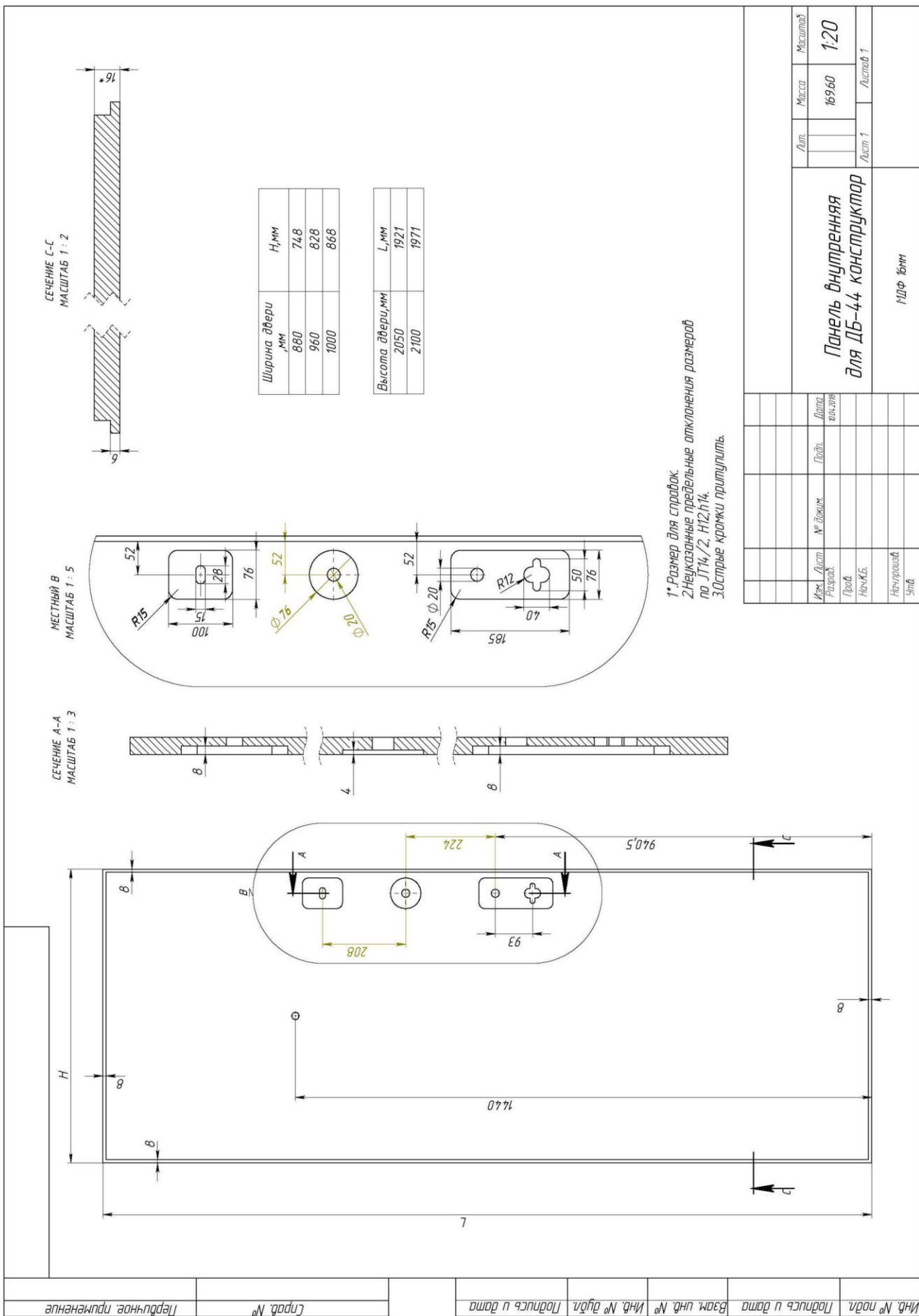
3. Пленка ПВХ, цвет – по договору

4. Отклонение размеров по диагонали – не более 0,8мм

5. Все размеры указаны с учетом толщины пленки.

ДБ15.02.193	
Накладка внутренняя для ДБ-24 конструктор	Лист 2
Панель 1100х1500	Лист 2
Контрактор	000 ХЗСДГ

# ПРИЛОЖЕНИЕ №2



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №	Инд. инд. №	Инд. № ауд.	Подпись и дата
Инд. № подл.	Подпись и дата	Инд. инд. №	Инд. инд. №	Инд. инд. №	Инд. инд. №

Изм.	Дист.	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Проф.	Нач.КБ.	Нач.проект.	Упр.
Итого				

Лист	Масса	Масштаб
Лист 1	16960	1:20
Лист 1	Лист 1	Лист 1

**Панель внутренняя для ДБ-44 конструктор**

ИДФ Ым

Конструктор

Панель внутренняя Ым ДБ-44 конструктор

Формат А3