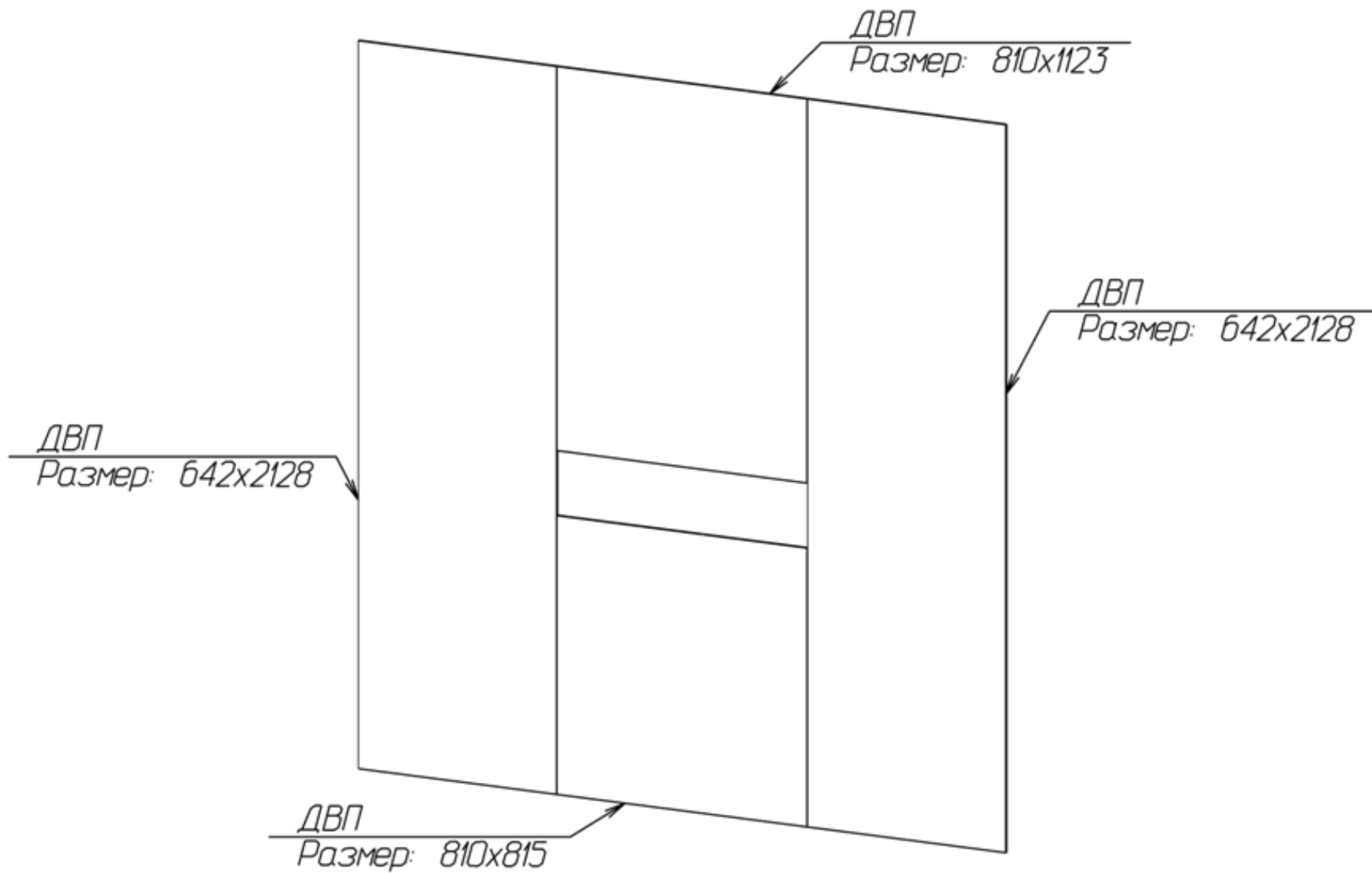


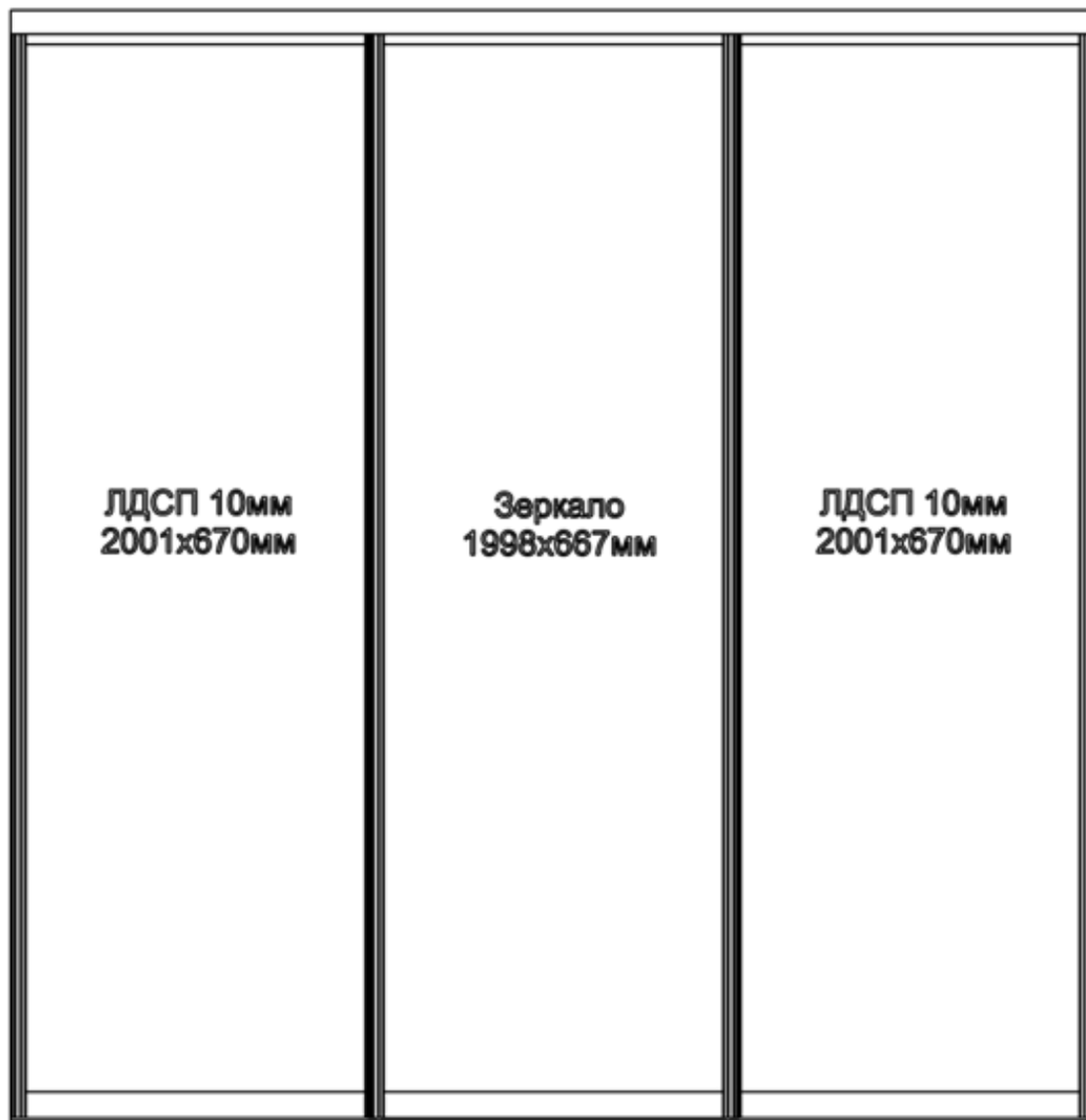
Вид сзади снизу

Срез под плитус  
50x50мм

Подпятник

**Подпятники на цоколях  
необходимо закрепить  
прямо под стояками 2098x500.**





Верхний трек - 2098мм (1шт.)  
Нижний трек - 2098мм (1шт.)  
Ручка вертикальная - 2058мм (6шт.)  
Горизонтальный верхний профиль - 654мм (3шт.)  
Горизонтальный нижний профиль - 654мм (3шт.)

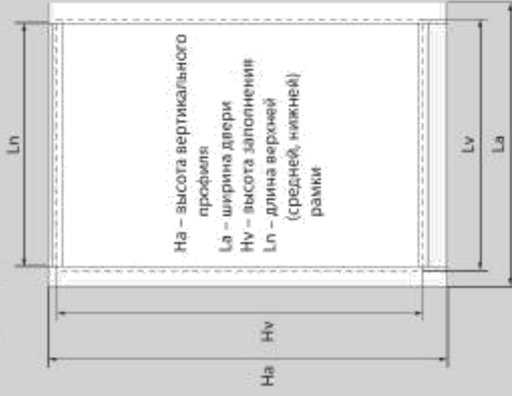
Наполнение в двери:  
ЛДСП 10мм - 2001x670мм (2шт.)  
Зеркало 4мм (армированное) - 1998x667мм (2шт.)  
Силиконовый уплотнитель для зеркала - 5,6м

Торцевая щётка (Шлегель) - 12,5м  
Ролики асимметричные - на 3 двери

---

Профиль алюминиевый Аристо С-образный

## РАСЧЕТ ДВЕРИ



$$L_b = L_a - 52 \text{ мм (профиль C)}$$

$$L_h = L_a - 70 \text{ мм (профиль H)}$$

## РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ДВУХПОЛОЗНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



Длина двери (2 двери) со шлегеля:

$$L_a = (L_p + 15 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 25 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль H)}$$

Длина двери (2 двери) без шлегеля:

$$L_a = (L_p + 25 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 35 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль H)}$$



Длина двери (5 дверей) со шлегеля:

$$L_a = (L_p + 90 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 130 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль H)}$$

Длина двери (5 дверей) без шлегеля:

$$L_a = (L_p + 100 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 140 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль H)}$$



Длина двери (3 двери) со шлегеля:

$$L_a = (L_p + 40 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 60 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль H)}$$

Длина двери (3 двери) без шлегеля:

$$L_a = (L_p + 50 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 70 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль H)}$$



Длина двери (4 двери) со шлегеля:

$$L_a = (L_p + 30 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль C)}$$

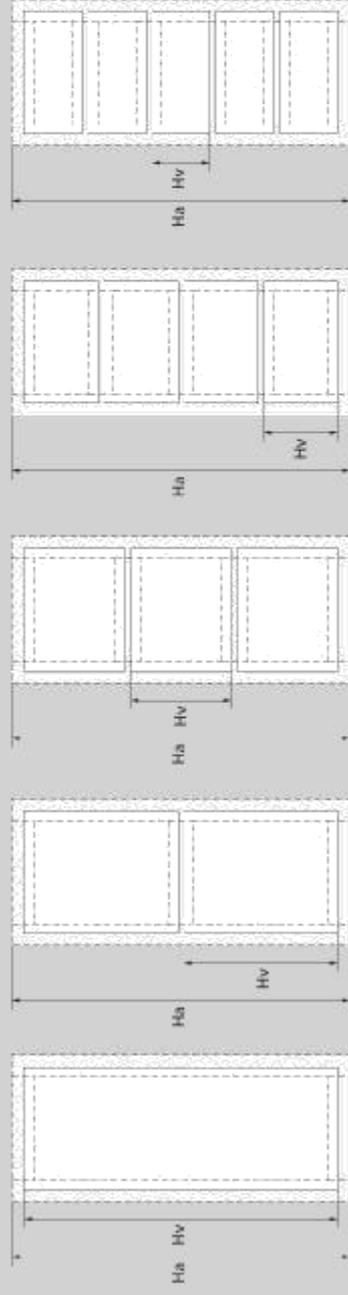
$$L_a = (L_p + 50 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль H)}$$

Длина двери (4 двери) без шлегеля:

$$L_a = (L_p + 50 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 70 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль H)}$$

## РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ (ТОЛЩИНОЙ 4 мм) ПО ВЫСОТЕ



$$H_v = H_a - 60 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - 84 \text{ мм}) / 3$$

$$H_v = (H_a - 96 \text{ мм}) / 4$$

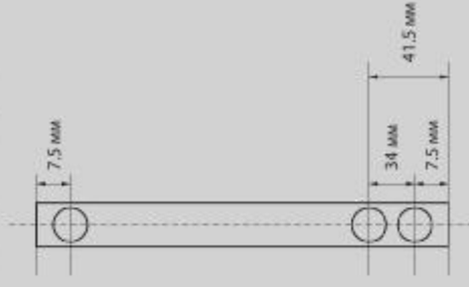
$$H_v = (H_a - 108 \text{ мм}) / 5$$

Ha – полная высота двери, Hv – высота заполнения

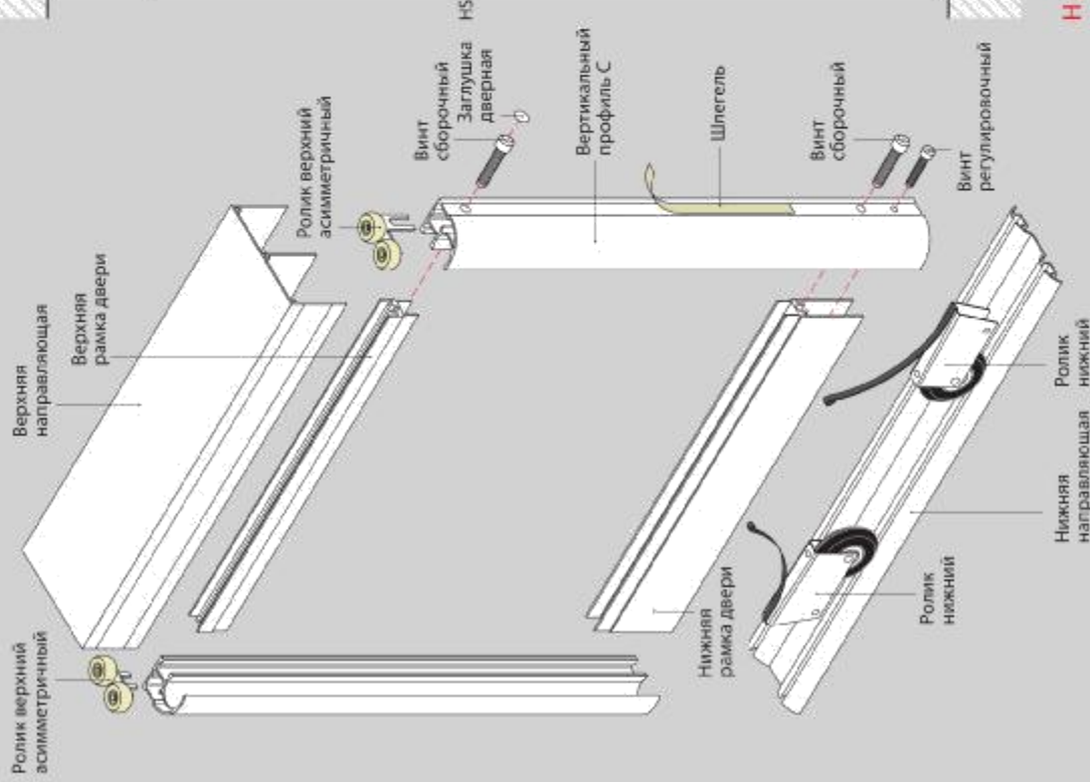
Расчеты габаритов заполнения для профилей C и H одинаковы

Расчет габаритов заполнения толщиной 8 мм аналогичен расчету заполнения толщиной 4 мм плюс 1 мм к высоте и к ширине (+0,5 мм на каждую сторону).  
 Расчет габаритов заполнения толщиной 10 мм аналогичен расчету заполнения толщиной 4 мм плюс 3 мм к высоте и к ширине (+1,5 мм на каждую сторону).

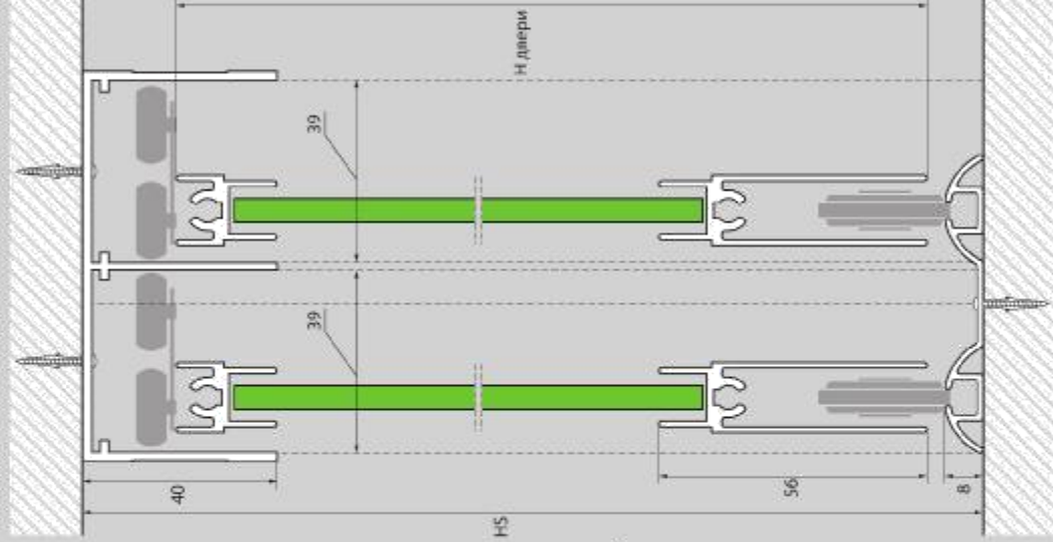
## СХЕМА ПРОСВЕРЛИВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ



### СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ С



### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ПРОФИЛЬ С



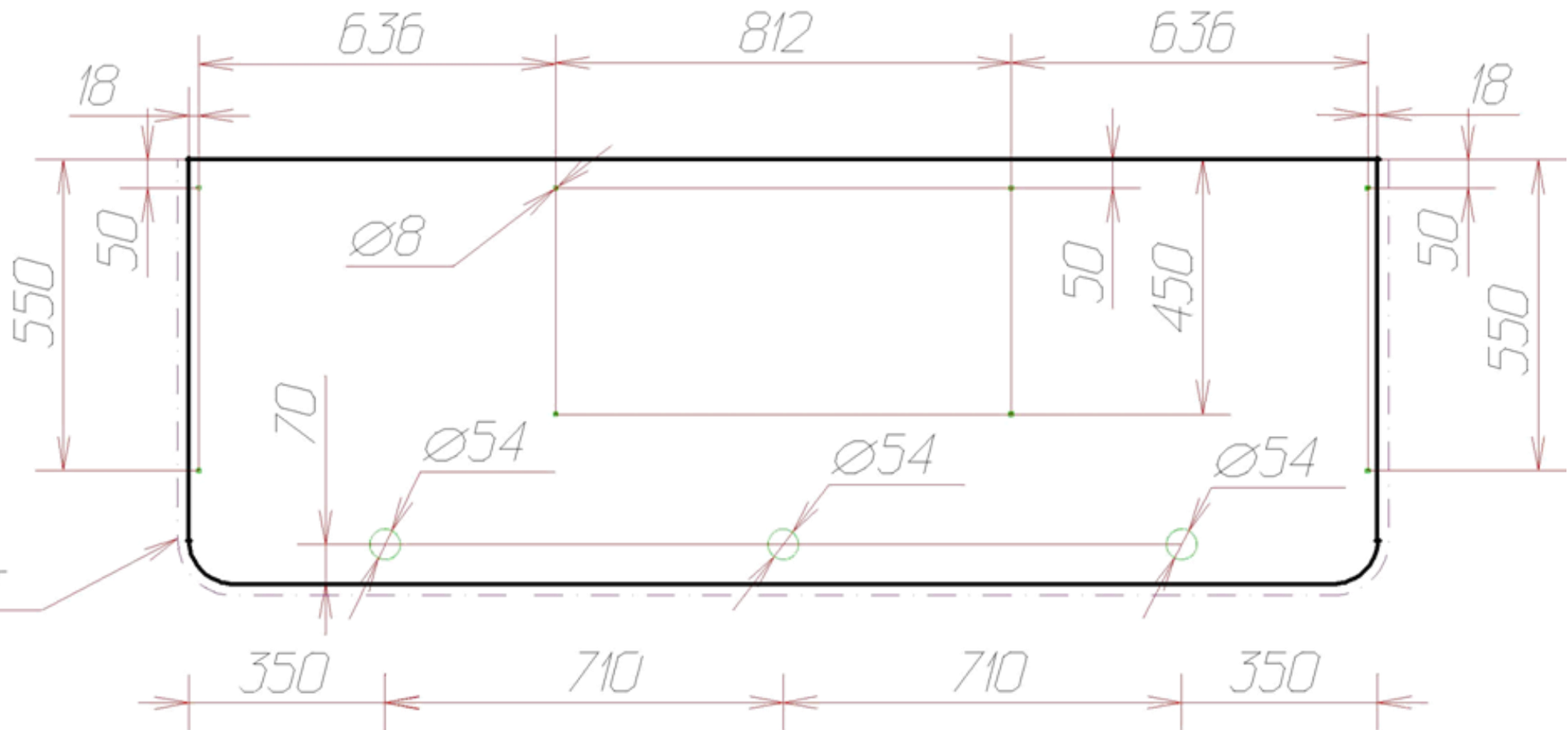
H двери = HS - 40 мм

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ПРОФИЛЬ С



Расчет ширины заполнения толщиной 4 мм  
 $LV = La - 39 \text{ мм}$

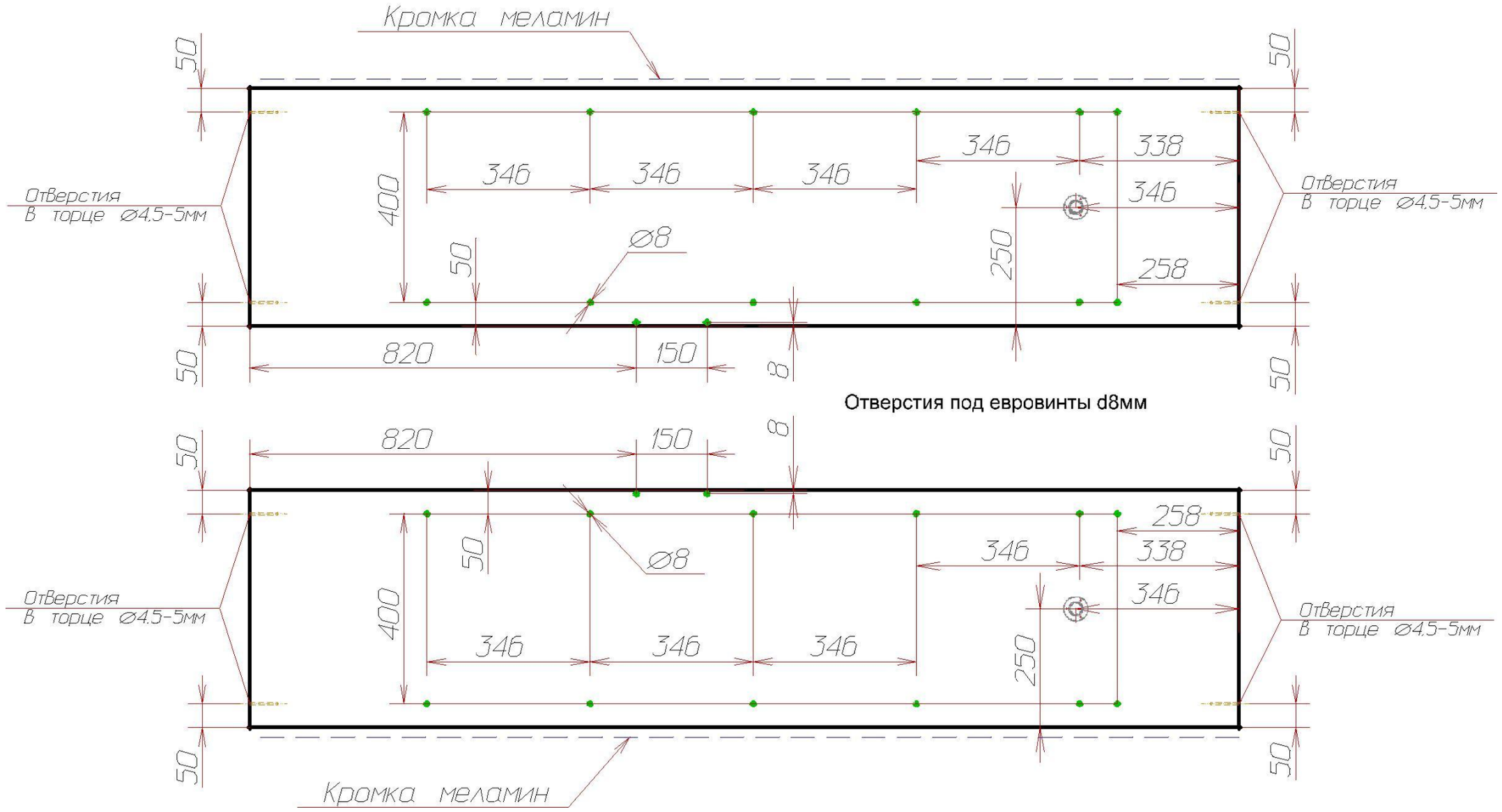
# Крышка 2120x750

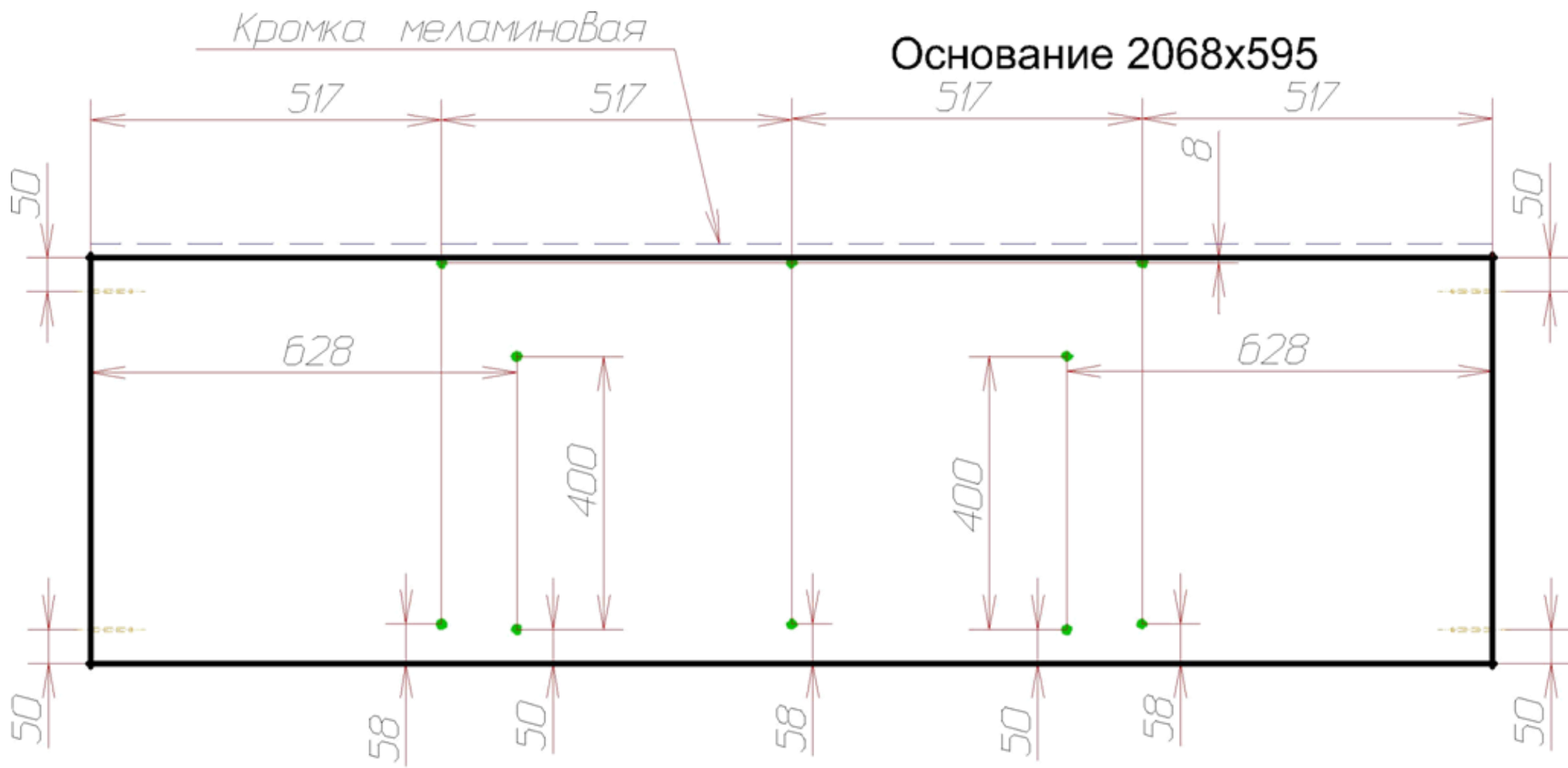


Отверстия под евровинты -  $\varnothing 8$  мм  
Отверстия под светильники -  $\varnothing 54$  мм



к 2098x500 правый и левый





Основание 2068x595

Отверстия под евровинты - d8мм



# Раскрой ЛДСП для шкафа-купе 0004

<p>Лист № 1          Кол-во копий: 1          Размер: 2730x1810 mm.          Материал: No Material</p>	<p>Слиста: 4.94 м. кв.          Состатков: 0.09 м. кв. (1.8%)          Длина пропила: 27.33 м.          Отходы: 0.11 м. кв. (2%)</p>	<p>Кол-во деталей: 7          Lпериметров деталей: 27.33 м.          Ширина режущей части: 4 mm.          Примечание:</p>
--	--	---

Обпил листа ( mm.): слева-10, справа-10, сверху-10, снизу-10



## Детали

- № 1 2184x600 - 2
- № 3 2068x70 - 1
- № 5 2098x500 - 1
- № 8 500x620 - 3

## Раскрой ЛДСП для шкафа-купе 0004

Лист № 2 Кол-во копий: 1 Размер: 2730x1810 mm. Материал: No Material	Слиста: 4.94 м. кв. Состатков: 0.26 м. кв. (5.2%) Длина пропила: 24.46 м. Отходы: 0.10 м. кв. (2%)	Кол-во деталей: 8 Периметров деталей: 24.73 м. Ширина режущей части: 4 mm. Примечание:
---	---	---

Обпил листа ( mm.): слева-10, справа-10, сверху-10, снизу-10

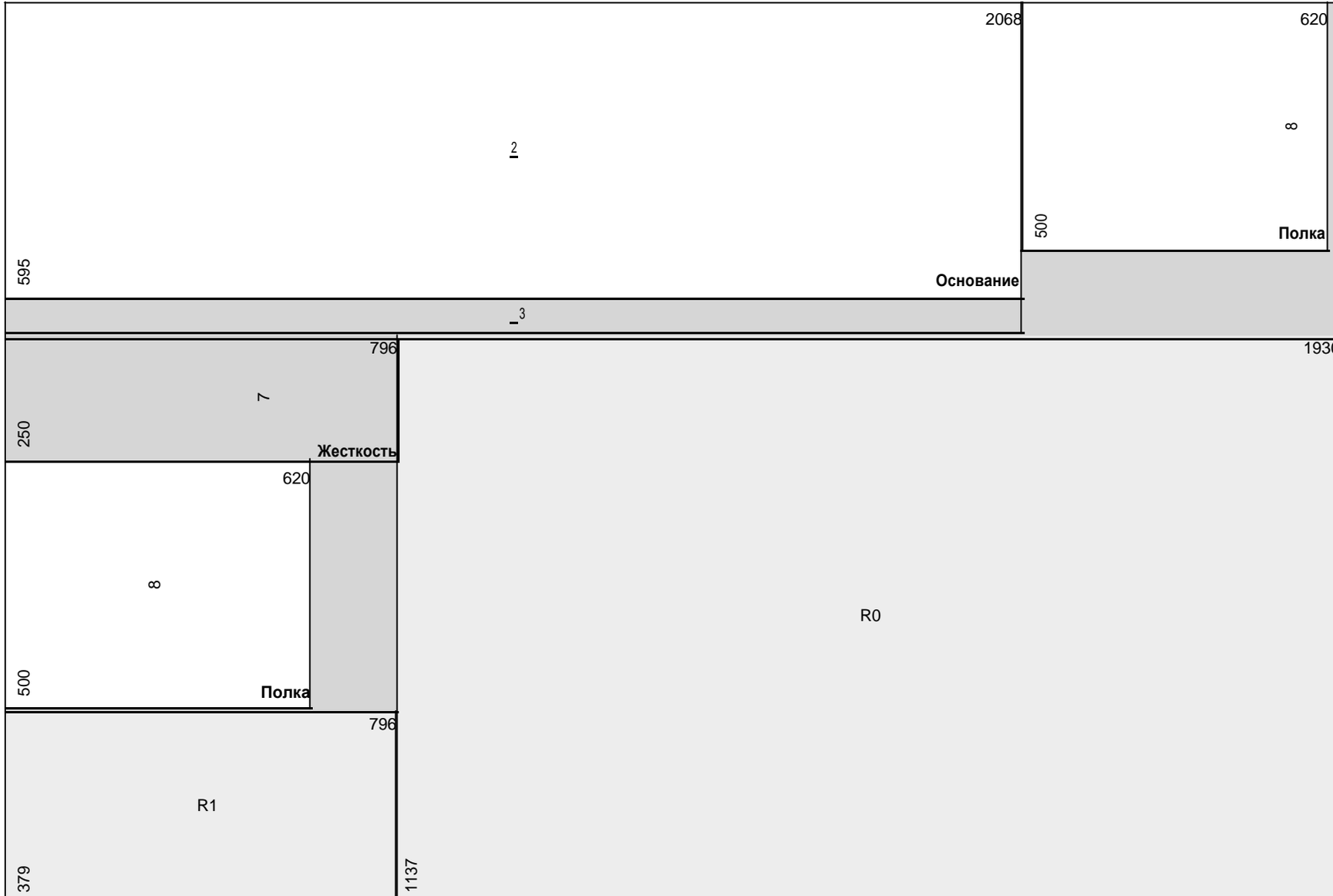
**Детали**

- № 4 2120x750 - 1
- № 5 2098x500 - 1
- № 6 500x796 - 1
- № 8 500x620 - 5

# Раскрой ЛДСП для шкафа-купе 0004

<p><b>Лист № 3</b>  <b>Кол-во копий: 1</b>  <b>Размер: 2730x1810 mm.</b>  <b>Материал: No Material</b></p>	<p><b>Слиста: 4.94 м. кв.</b>  <b>Состатков: 2.66 м. кв. (53.8%)</b>  <b>Длина пропила: 22.63 м.</b>  <b>Отходы: 0.09 м. кв. (2%)</b></p>	<p><b>Кол-во деталей: 5</b>  <b>Периметров деталей: 16.17 м.</b>  <b>Ширина режущей части: 4 mm.</b>  <b>Примечание:</b></p>
--	---	--

Обпил листа ( mm.): слева-10, справа-10, сверху-10, снизу-10



## Детали

- № 2 2068x595 - 1
- № 3 2068x70 - 1
- № 7 250x796 - 1
- № 8 500x620 - 2

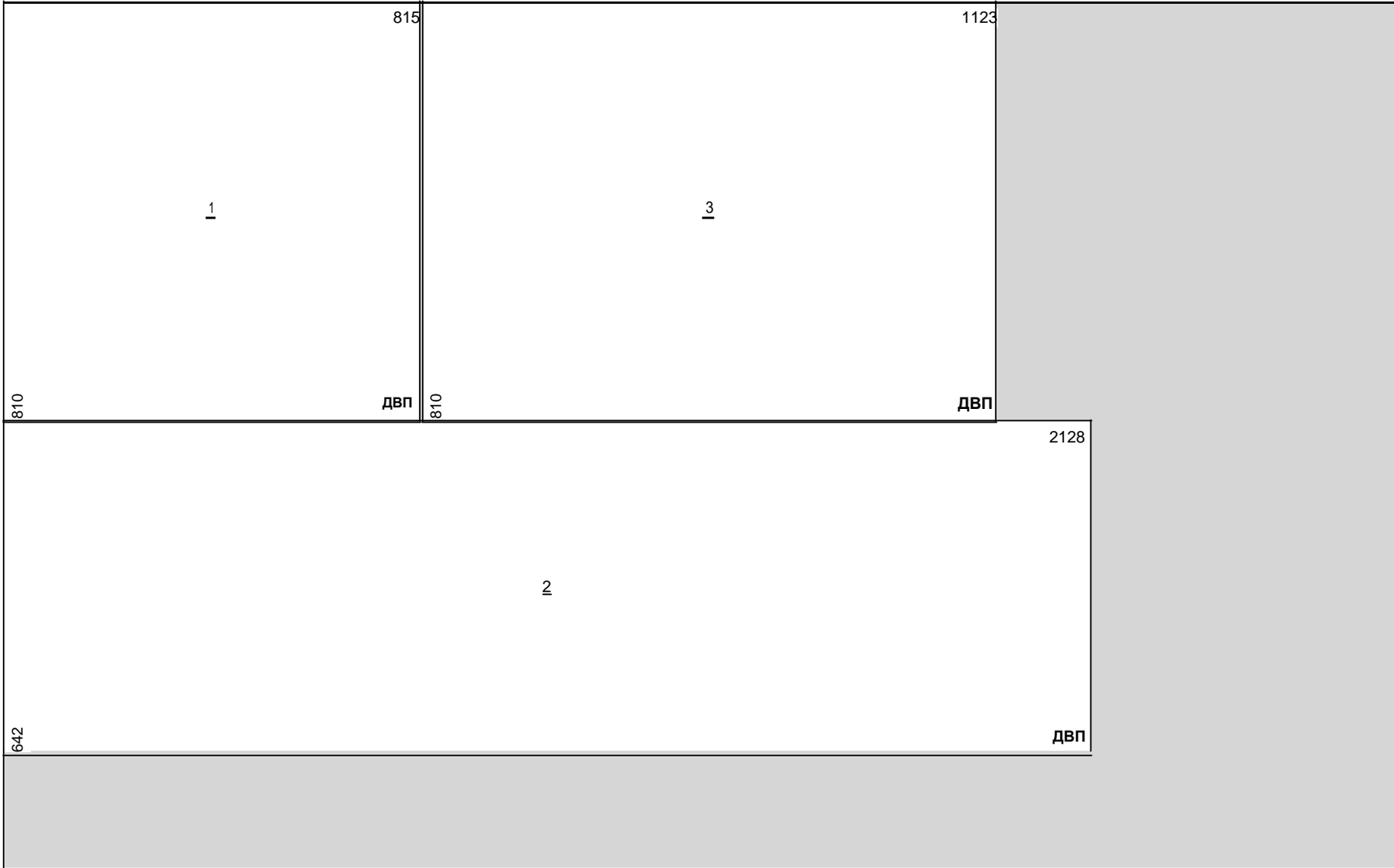
## Остатки

- R0 1930x1137
- R1 796x379

# Раскрой ДВПО для шкафа-купе 0004

<p><b>Лист № 1</b>  <b>Кол-во копий: 1</b>  <b>Размер: 2730x1680 mm.</b>  <b>Материал: No Material</b></p>	<p><b>Слиста: 4.59 м. кв.</b>  <b>Состатков: 1.58 м. кв. (34.5%)</b>  <b>Длина пропила: 16.54 м.</b>  <b>Отходы: 0.07 м. кв. (1%)</b></p>	<p><b>Кол-во деталей: 3</b>  <b>Периметров деталей: 12.66 м.</b>  <b>Ширина режущей части: 4 mm.</b>  <b>Примечание:</b></p>
--	---	--

Обпил листа (mm.): слева-10, справа-10, сверху-10, снизу-10

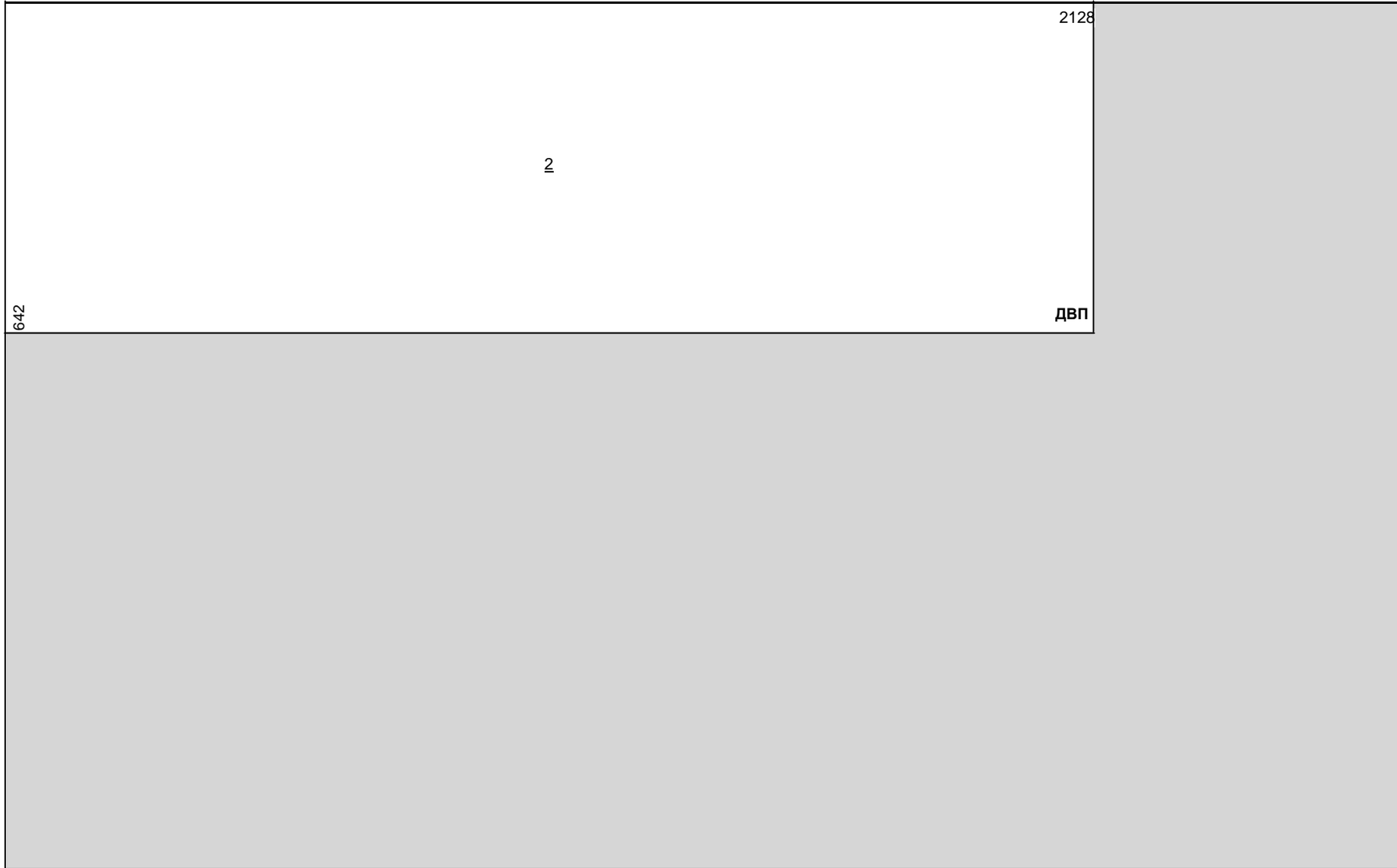


- Детали**
- № 1 815x810 - 1
  - № 2 2128x642 - 1
  - № 3 1123x810 - 1

# Раскрой ДВПО для шкафа-купе 0004

<b>Лист № 2</b> <b>Кол-во копий: 1</b> <b>Размер: 2730x1680 mm.</b> <b>Материал: No Material</b>	<b>Слиста: 4.59 м. кв.</b> <b>Состатков: 3.17 м. кв. (69.1%)</b> <b>Длина пропила: 12.19 м.</b> <b>Отходы: 0.05 м. кв. (1%)</b>	<b>Кол-во деталей: 1</b> <b>Периметров деталей: 5.54 м.</b> <b>Ширина режущей части: 4 mm.</b> <b>Примечание:</b>
---	--	--

Обпил листа (mm.): слева-10, справа-10, сверху-10, снизу-10

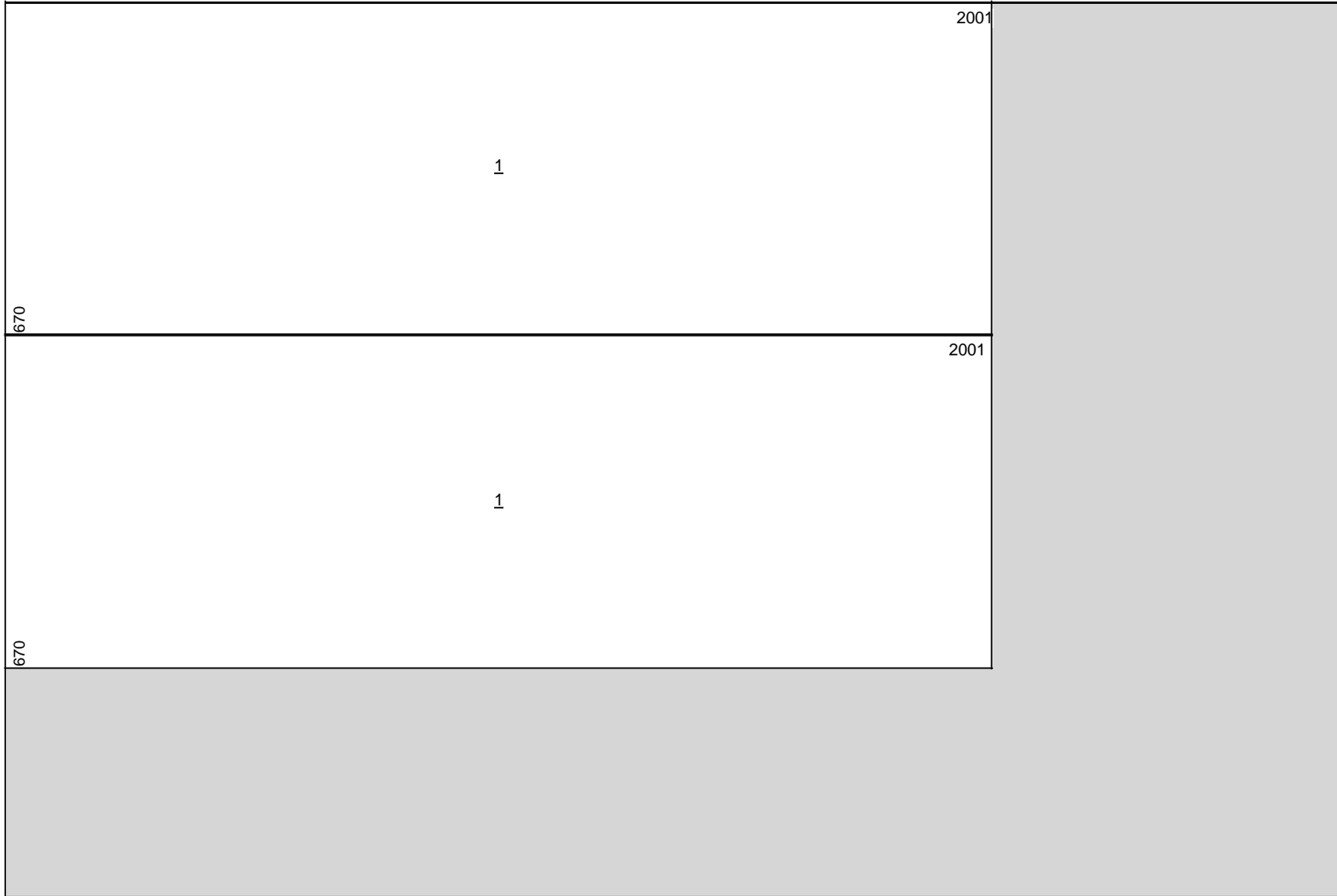


Детали  
№ 2 2128x642 - 1

# Раскрой ЛДСП 10мм для дверей-купе 0004

<b>Лист № 1</b> <b>Кол-во копий: 1</b> <b>Размер: 2730x1810 mm.</b> <b>Материал: No Material</b>	<b>Слиста: 4.94 м. кв.</b> <b>Состатков: 2.20 м. кв. (44.5%)</b> <b>Длина пропила: 15.88 м.</b> <b>Отходы: 0.06 м. кв. (1%)</b>	<b>Кол-во деталей: 2</b> <b>Периметров деталей: 10.68 м.</b> <b>Ширина режущей части: 4 mm.</b> <b>Примечание:</b>
---	--	---

Обпил листа (mm.): слева-10, справа-10, сверху-10, снизу-10



Детали

№ 1 2001x670 - 2

### Список деталей шкаф-купе 0004

№	Наименован	А мм.	В мм.	Кол.	Сердцевина
1	ДВП	815	810	1	ДВПО
2	ДВП	1123	810	1	ДВПО
3	ДВП	2128	642	2	ДВПО
4	Зеркало	1998	667	1	Зеркало 4 мм
5	ЛДСП 10мм	2001	670	2	ЛДСП 10мм
6	Жесткость	796	250	1	ЛДСП 16мм
7	Крышка	2120	750	1	ЛДСП 16мм
8	Основание	2068	595	1	ЛДСП 16мм
9	Полка	620	500	10	ЛДСП 16мм
10	Полка	796	500	1	ЛДСП 16мм
11	Стойка	2098	500	2	ЛДСП 16мм
12	Стойка	2184	600	2	ЛДСП 16мм
13	Цоколь	2068	70	2	ЛДСП 16мм

№	Материал	Расход кв.м.
1	ДВПО	4,30
2	ЛДСП 10мм	2,68
3	ЛДСП 16мм	11,53
4	Зеркало	1,33

# НАБОР ФУРНИТУРЫ

Подпятник, шт.		8
Фланец 25мм., шт.		2
Светильники		3
Труба 25мм., шт.	790мм	1
Кромка меламиновая, м.		25
Кант , м.		8
Евровинт, шт.		80
Заглушки пластик. Для евровинта, шт.		30



Светильники галогенные  
врезные обычно продаются в  
мебельных магазинах в  
комплектах по 3шт и по 5шт.

