

ВАРИАНТ 1 – ОБЛИЦОВКА СО СМЕЩЕНИЕМ

1 ряд: (920x120x6) – (920x120x4) – (920x120x8) – далее повторяем последовательность в длину сколько необходимо.

2 ряд: распиливаем (920x100x4) в пропорции 1:2 по длине, чтобы получить короткую и длинную (920x100x4). Выстраиваем следующую последовательность: (920x100x4) длинная – (920x100x8) – (920x100x6) – далее повторяем последовательность целыми планками в длину сколько необходимо и завершаем ряд короткой (920x100x4).

Последующие ряды повторяются. Распил производить перед облицовкой.

4	8	6		6	4
6		4	8	8	
4	8	6		6	4
6		4	8	8	
4	8	6		6	4
6		4	8	8	

... 2 ряд

6	4	8		8	
	8		8		
6	4	8		8	
	8		8		
6	4	8		8	
	8		8		

1 ряд

ВАРИАНТ 2 – ОБЛИЦОВКА С ВЫСТУПАЮЩИМИ КРАЯМИ

1 ряд: (920x120x6) – (920x120x4) – (920x120x8) – далее повторяем последовательность в длину сколько необходимо.

2 ряд: распиливаем (920x100x4) в пропорции 1:2 по длине. (920x100x4) короткую сдвигаем влево на половину длины относительно левого края первого ряда – (920x100x8) – (920x100x6) – далее повторяем последовательность целыми планками в длину сколько необходимо и завершаем ряд длинной (920x100x4).

Последующие ряды повторяются. Распил производить перед облицовкой.

4	8	6	4	4	
	6	4	8	8	
4	8	6	4	4	
	6	4	8	8	
4	8	6	4	4	
	6	4	8	8	

... 2 ряд

4	4	8		8	
	8		8		
4	4	8		8	
	8		8		
4	4	8		8	
	8		8		

1 ряд

ВАРИАНТ 3 – КЛАССИЧЕСКАЯ ОБЛИЦОВКА

1 ряд: (920x120x6) – (920x120x4) – (920x120x8) – далее повторяем последовательность в длину сколько необходимо.

2 ряд: распиливаем (920x100x4) в пропорции 1:1 по длине. Выстраиваем следующую последовательность: (920x100x4) 1/2 – (920x100x8) – (920x100x6) – далее повторяем последовательность целыми планками в длину сколько необходимо и завершаем ряд (920x100x4) 1/2.

Последующие ряды повторяются. Распил производить перед облицовкой.

4	8	6		6	4
6		4	8	8	
4	8	6		6	4
6		4	8	8	
4	8	6		6	4
6		4	8	8	

... 2 ряд

6	4	8		8	
	8		8		
6	4	8		8	
	8		8		
6	4	8		8	
	8		8		

1 ряд

ВАРИАНТ 4 – ОБЛИЦОВКА ПО ДИАГОНАЛИ

1 ряд: (920x120x6) – (920x120x4) – (920x120x8) – далее повторяем последовательность в длину сколько необходимо.

2 ряд: распиливаем (920x100x6) в пропорции 1:1 по длине. Выстраиваем следующую последовательность: (920x100x6) 1/2 – (920x100x4) – (920x100x8) – далее повторяем последовательность целыми планками в длину сколько необходимо и завершаем ряд (920x100x6) 1/2.

3 ряд: (920x120x4) – (920x120x8) – (920x120x6) – далее повторяем последовательность в длину сколько необходимо.

4 ряд: распиливаем (920x100x4) в пропорции 1:1 по длине. Выстраиваем следующую последовательность: (920x100x4) 1/2 – (920x100x8) – (920x100x6) – далее повторяем последовательность целыми планками в длину сколько необходимо и завершаем ряд (920x100x4) 1/2.

5 ряд: (920x120x8) – (920x120x6) – (920x120x4) – далее повторяем последовательность в длину сколько необходимо.

6 ряд: распиливаем (920x100x8) в пропорции 1:1 по длине. Выстраиваем следующую последовательность: (920x100x8) 1/2 – (920x100x6) – (920x100x4) – далее повторяем последовательность целыми планками в длину сколько необходимо и завершаем ряд (920x100x8) 1/2.

Последующие ряды повторяются. Распил производить перед облицовкой.

8	6	4		6 ряд	4	8
	8		4	5 ряд		4
4	8	6		4 ряд	6	4
	4	8	6	3 ряд		6
6	4	8		2 ряд	8	6
	6	4	8	1 ряд		8

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОБЛИЦОВКА

Повернув любой вариант облицовки на 90 градусов, можно получить вертикальную облицовку. Распил производить перед облицовкой.

4	4	4	
8	8	8	
6	6	6	
4	4	4	
8	8	8	
6	6	6	
4	4	4	

ВНИМАНИЕ:

Подрезайте только панели толщиной 4 или 6 мм. При монтаже подрезанная панель должна примыкать распилом к более толстой панели, таким образом неокрашенный торец разрезанной панели не будет виден.