

Инструкция по установке стеновых шпонированных панелей Стандарт-1
для типоразмеров 1200x900 мм, 1200x600 мм, 1200x300 мм горизонтально
(под заказ - любые размеры)



Производственная компания DECO panels

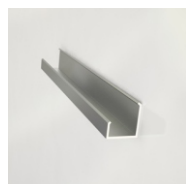
тел. +7 (985) 155 - 35 - 10

1 этап. Обустройство обрешетки (рейка МДФ 10 мм ширина 75 мм) и установка стартового профиля по уровню.- для панелей 1200x900 мм
- рейка вертикально с шагом 600 мм. Профиль устанавливается от 0 отметки чистового пола строго по уровню.

Примечание: Обрешетка устанавливается на черновую стену с вертикальным и горизонтальным нивелированием. В случае установки панелей на чистовую ровную стену обрешетка не применяется., так же установка может быть на металлокаркас (для ГКЛ с шагом профиля 600 мм, без рейки МДФ).

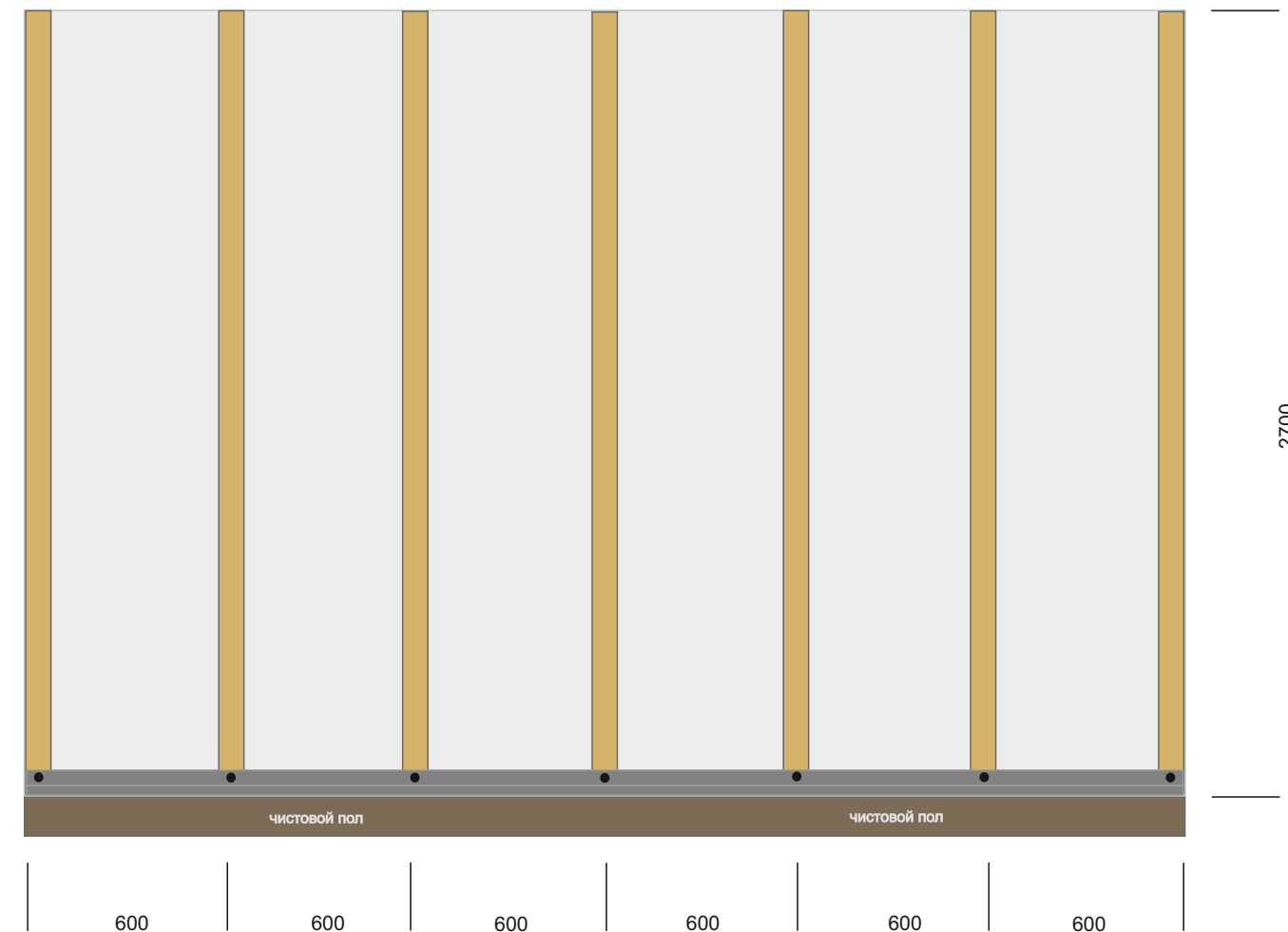
фрагмент стены - длина 3,6 м высота 2,7 м

Рейка МДФ 10 мм



Стартовый профиль

чистовой пол

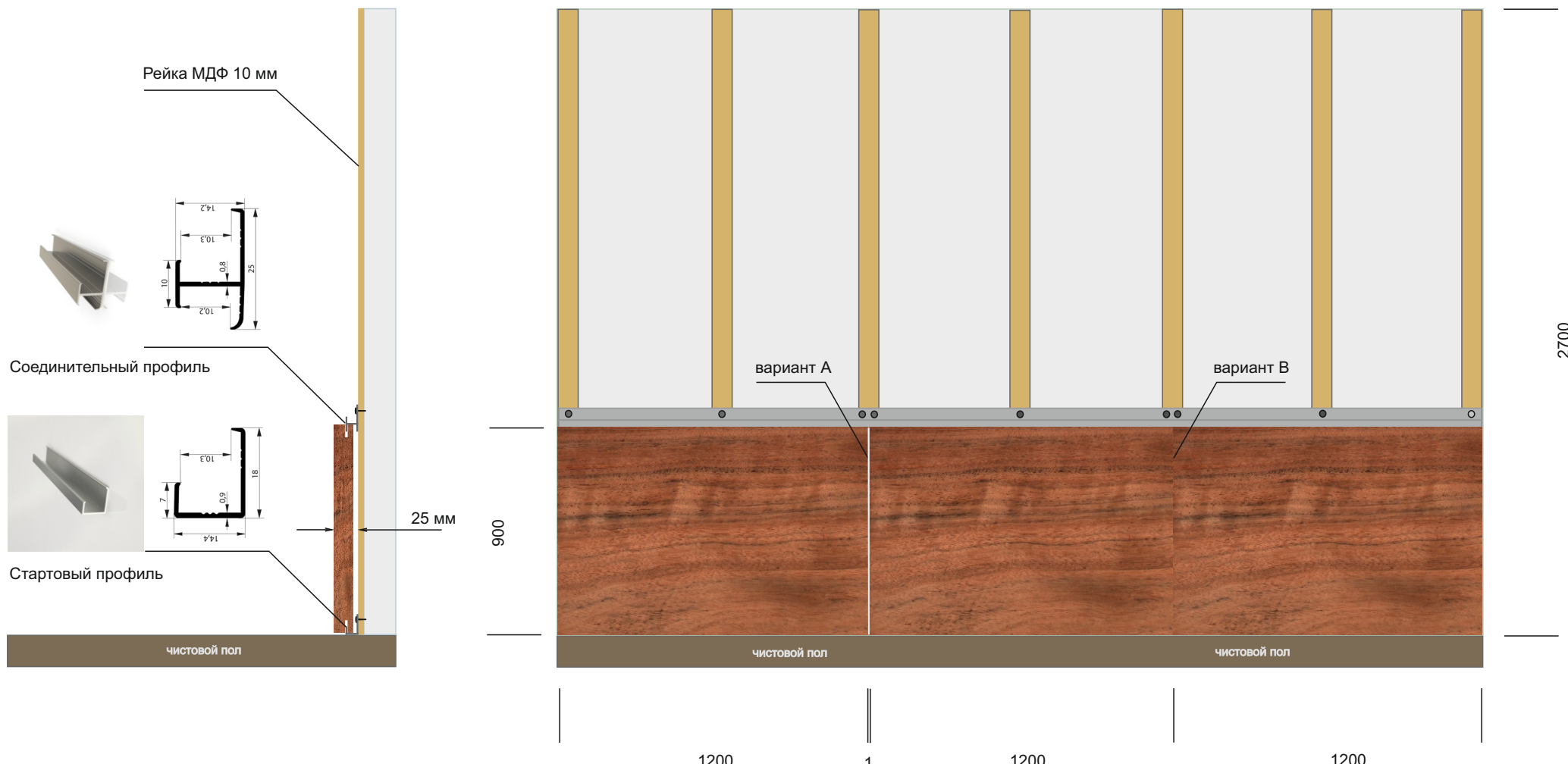


2 этап. Установка стеновых панелей 1-го ряда.

- вставить первую панель нижней частью горизонтально в стартовый профиль (см. схему установки).
- вставить соединительный профиль в монтажный паз в верхней части панели, при этом длина профиля должна быть 1200 мм - по длине панели.
- закрепить саморезами профиль с панелью к обрешетке (см. схему установки).
- установить аналогично первой панели все последующие в ряд. При выполнении работ строго контролировать уровень !

Примечание: Стеновая панель имеет кромку и монтажный паз по всем 4-м сторонам, что дает возможность выполнить вертикальное соединение как с применением соединительного профиля (вариант А), так и без него (вариант В).

фрагмент стены - длина 3,6 м высота 2,7 м

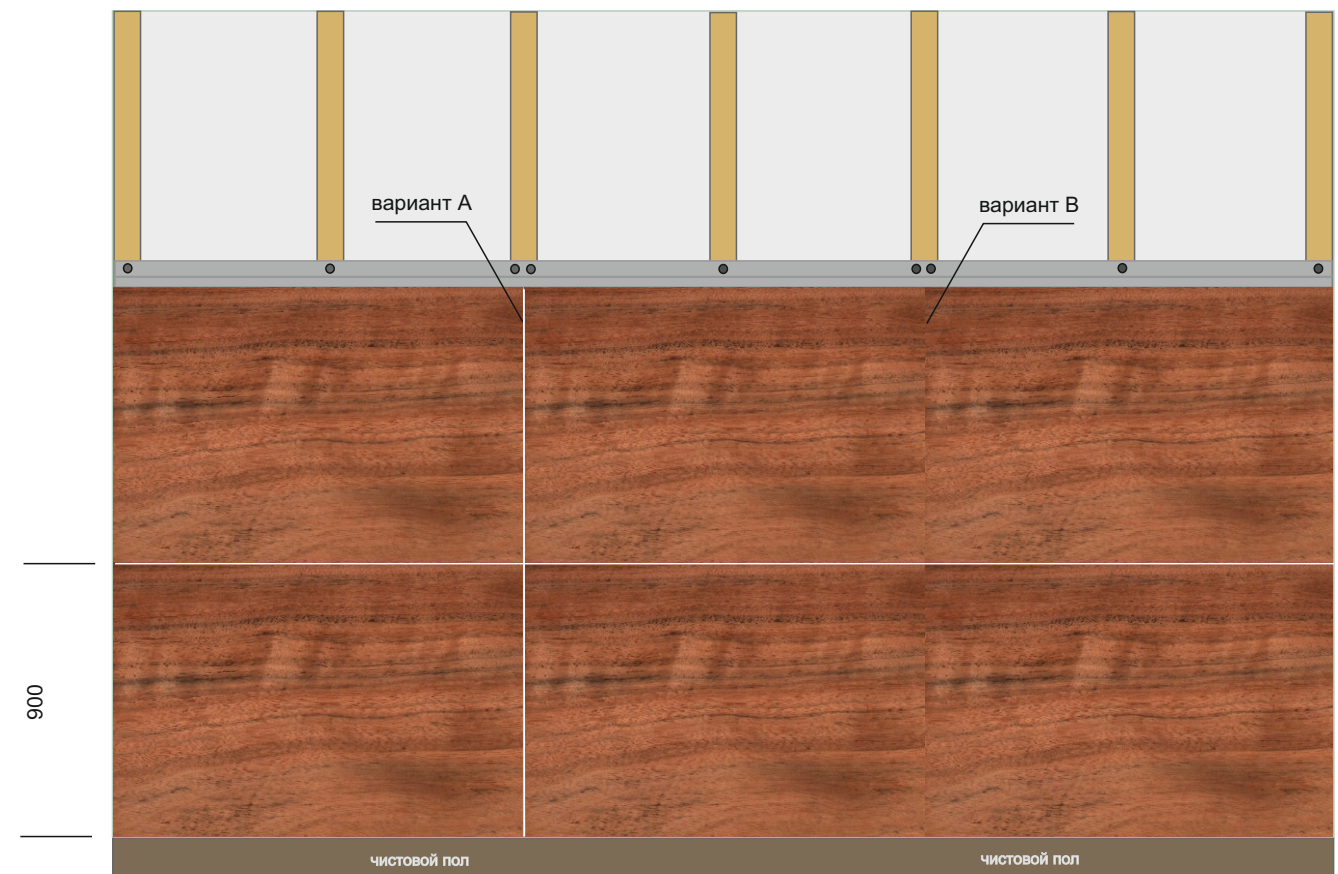
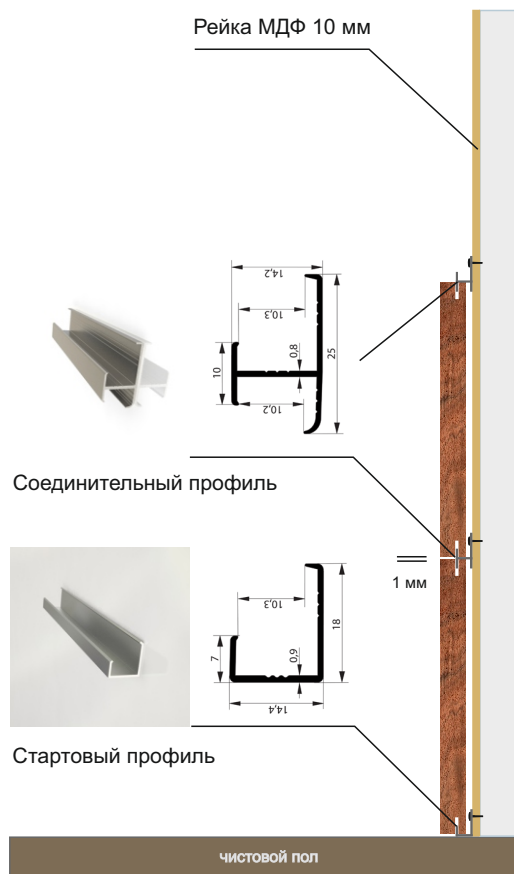


3 этап. Установка стеновых панелей 2-го ряда.

- вставить первую панель 2-го ряда нижней частью горизонтально в соединительный профиль (см. схему установки).
- вставить соединительный профиль в монтажный паз в верхней части панели 2-го ряда, при этом длина профиля должна быть 1200 мм - по длине панели.
- закрепить саморезами профиль с панелью к обрешетке (см. схему установки).
- установить аналогично первой панели 2-го ряда все последующие в ряд. При выполнении работ строго контролировать уровень !

Примечание: Стеновая панель имеет кромку и монтажный паз по всем 4-м сторонам, что дает возможность выполнить вертикальное соединение как с применением соединительного профиля (вариант А), так и без него (вариант В).

фрагмент стены - длина 3,6 м высота 2,7 м

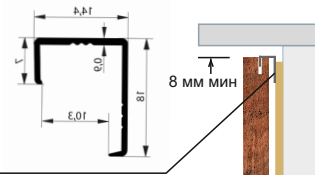


4 этап. Установка стеновых панелей 3-го (завершающего) ряда.

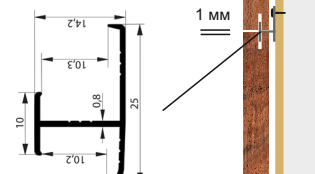
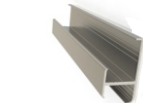
- вставить первую панель 3-го ряда нижнюю частью горизонтально в соединительный профиль (см. схему установки).
- вставить стартовый (завершающий) профиль в монтажный паз в верхней части панели 3-го ряда, при этом длина профиля должна быть 1200 мм - по длине панели. Возможно использование неликвидных остатков стартового профиля.
- зафиксировать профиль с панелью к обрешетке с помощью жидких гвоздей (рекомендуется Момент Монтаж Суперсильный) (см. схему установки).
- установить аналогично первой панели 3-го ряда все последующие в ряд. При выполнении работ строго контролировать уровень !
- Возможно применение соединительного профиля с креплением на саморезы. В этом случае необходимо закрыть зазор потолочным плинтусом.
- Данный вариант применим только для последующего монтажа потолка, т.к. крепление профиля на саморезы при установленном потолке затруднительно !

Примечание: Стеновая панель имеет кромку и монтажный паз по всем 4-м сторонам, что дает возможность выполнить вертикальное соединение как с применением соединительного профиля (вариант А), так и без него (вариант В).

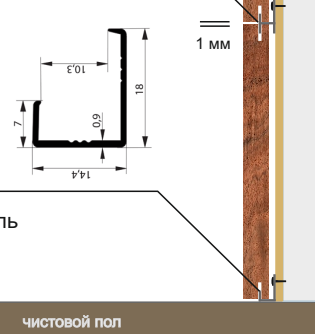
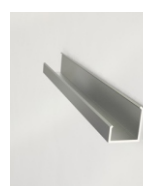
ВАЖНО ! Между верхней частью завершающей панели с профилем и чистовым потолком должен быть зазор 8 мм минимум !
При заказе стеновых панелей необходимо учитывать фактическую высоту потолка - для качественного примыкания верхнего ряда панелей к чистовому потолку. Подрезка панелей завершающего ряда нежелательна !



Фиксация на жидкие гвозди



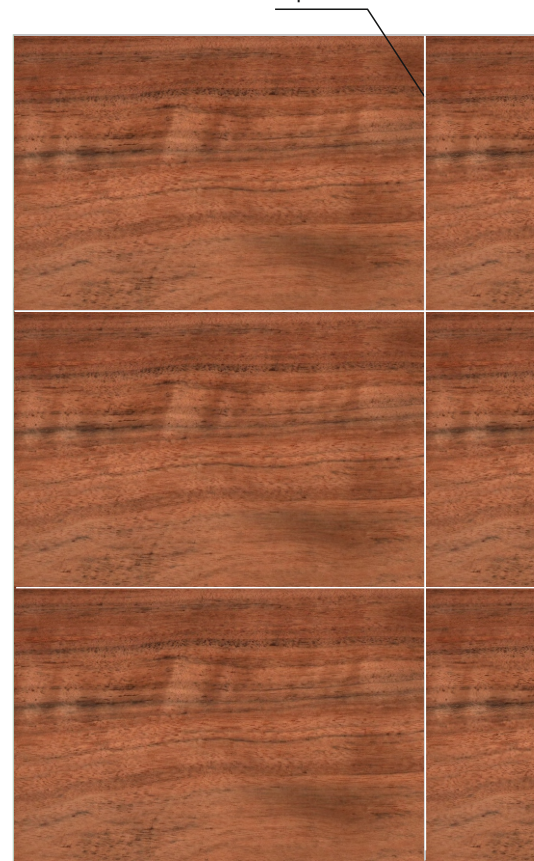
Соединительный профиль



Стартовый профиль

чистовой пол

Вариант А



Вариант В



600

1200

1

1200

1200

Узлы крепления панелей

Узел А - Обустройство внешнего угла стены.

ВАРИАНТ 1 Для обустройства внешних углов применяются панели с резом 45 град по ширине (600 мм, 900 мм). При выполнении монтажных работ следует учитывать, что установку необходимо начинать с внешнего угла, соединив края панелей резом 45 град. При необходимости рекомендуется зафиксировать угловую сборку kleem жидкие гвозди (или микро-шпилькой).

Поставка панелей с резом 45 град производится по заявке заказчика (без дополнительной оплаты).

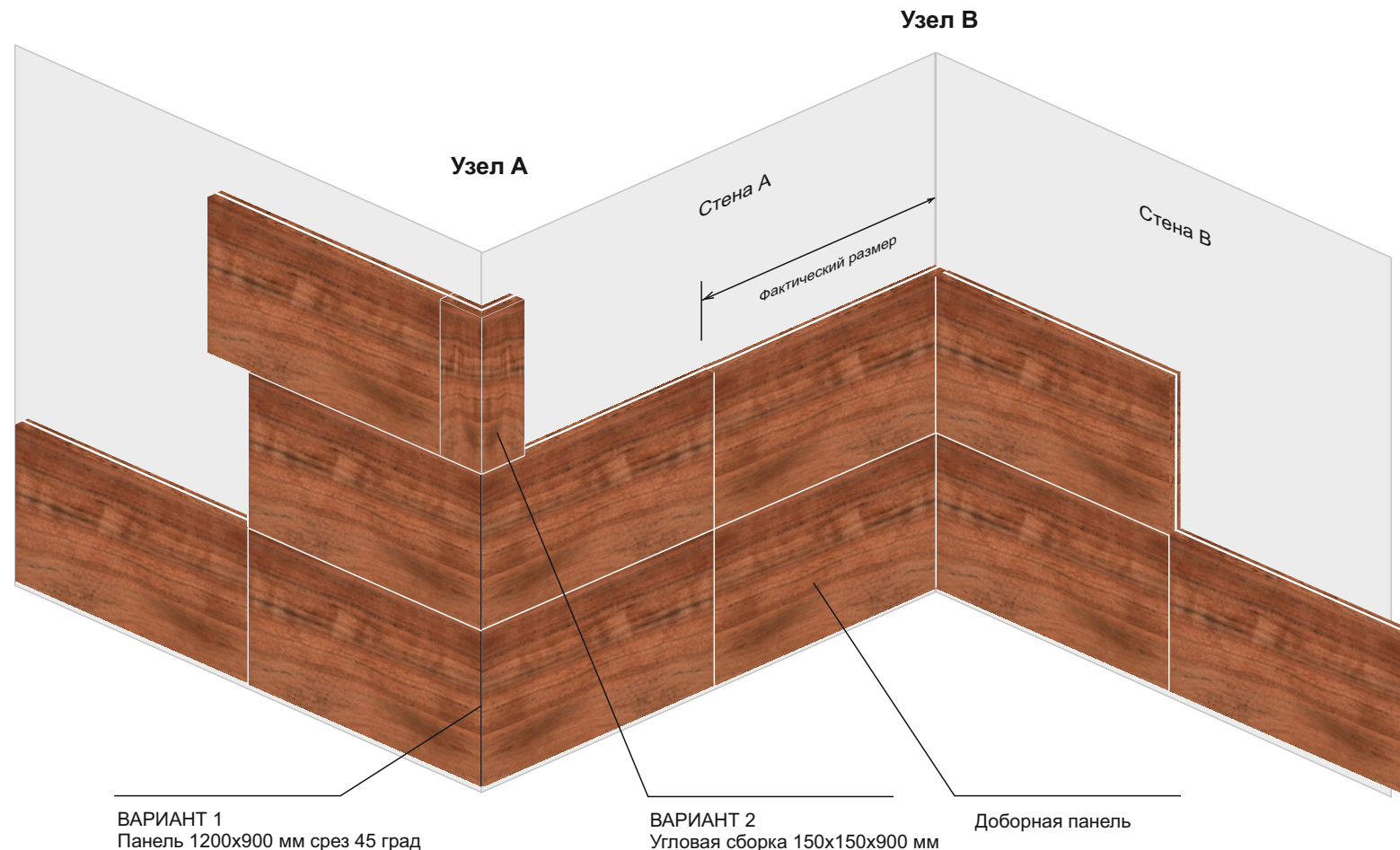
ВАРИАНТ 2 Для качественного обустройства внешнего угла может применяться угловая сборка 150x150x900 мм. Поставляется в собранном виде.

Узел В - Обустройство внутреннего угла стены.

При выполнении работ по обустройству внутреннего угла стены необходимо установить панели на стене А, при этом панели, примыкающие к углу, необходимо подрезать в фактический размер.

Далее установка панелей на стене В производится от внутреннего угла. В случае монтажа панелей от двух внешних углов к внутреннему, подрезка доборных панелей производится последовательно по фактическим замерам.

ВАЖНО ! Монтаж обрешетки (панелей) необходимо выполнять строго по отвесу, для качественного примыкания панелей !



Узел С - Установка стеновых панелей с применением завершающей рейки.

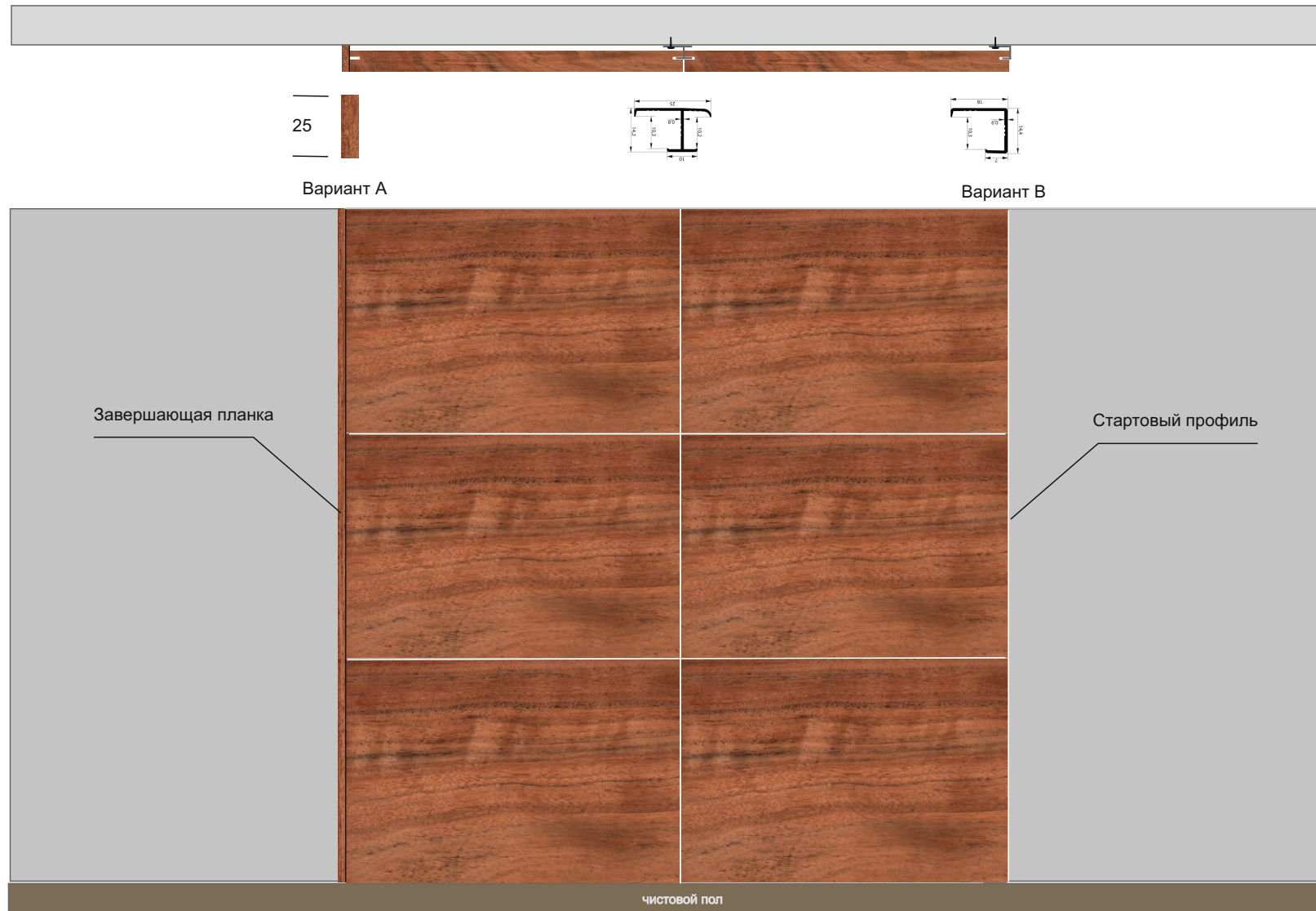
В случае установки стеновых панелей на части стены, для старта и завершения панельной сборки применяется завершающая рейка или стартовый профиль

Вариант А. Завершающая рейка шпонированная устанавливается на торцевую часть вертикально на клей или микрошипильку.

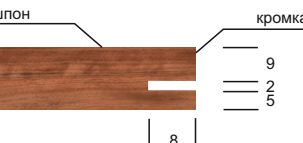
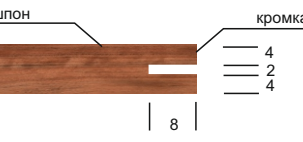
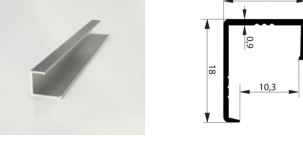
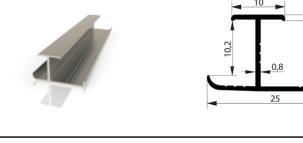
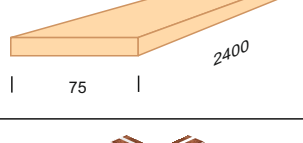
Размер завершающей рейки шпонированной 25x17 мм (без обрешетки), 35x17 мм (с обрешеткой). Длина 2400-2700 мм

Вариант В. Стартовый (завершающий) профиль крепиться к стене на дюпеля, при старте, или вклеивается в паз панели при завершении.

Данный вариант может применяться только без обрешетки.



Спецификация на стеновые панели и монтажные комплектующие

Наименование	Размер	Примечание
Стеновая панель МДФ 17 мм шпонированная кромка и монтажный паз по длине и ширине с 2-х сторон, Отделка лицевой части - натуральный шпон, матовый лак (10%), тыльная сторона панели -хром эрзац картон 0,4 мм	1200 x 900 x 17 мм 1200 x 590 x 17 мм 1200 x 290 x 17 мм	
Стеновая панель МДФ 11 мм шпонированная кромка и монтажный паз по длине и ширине с 2-х сторон, Отделка лицевой части - натуральный шпон, матовый лак (10%), тыльная сторона панели -хром эрзац картон 0,4 мм	1350 x 900 x 11 мм 1350 x 590 x 11 мм 1350 x 290 x 11 мм	
Стартовый профиль алюминиевый, L - образный	Длина 3000 мм	
Соединительный профиль алюминиевый, H - образный	Длина 3000 мм	
Завершающая рейка шпонированная МДФ 17 мм	2400 x 25 x 17 мм 2400 x 35 x 17 мм	
Рейка МДФ 10 мм (для обустройства обрешетки)	2400 x 75 x 10 мм	
Угловая сборка МДФ 10 мм (16 мм) для обустройства внешнего угла	150x150x900 мм 150x150x600 мм	