

**Инструкция по установке стеновых шпонированных панелей Стандарт-2**  
для типоразмеров 1200x900 мм, 1200x600 мм, 1200x300 мм горизонтально  
( под заказ - любые размеры )



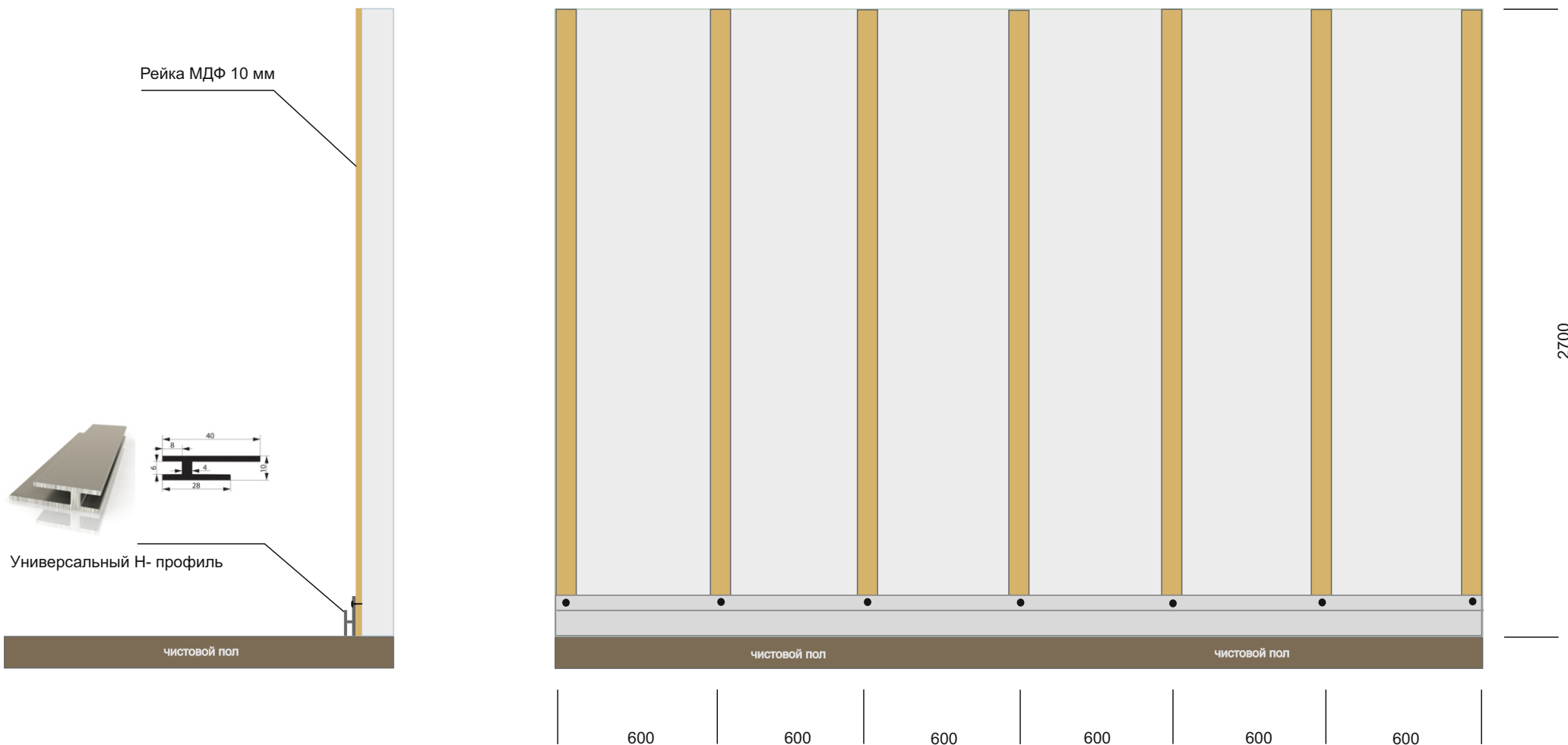
**Производственная компания DECO panels**

тел. +7 (985) 1 55 - 3 5 - 1 0

**1 этап.** Обустройство обрешетки (рейка МДФ 10 мм ширина 75 мм) и установка универсального Н- 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

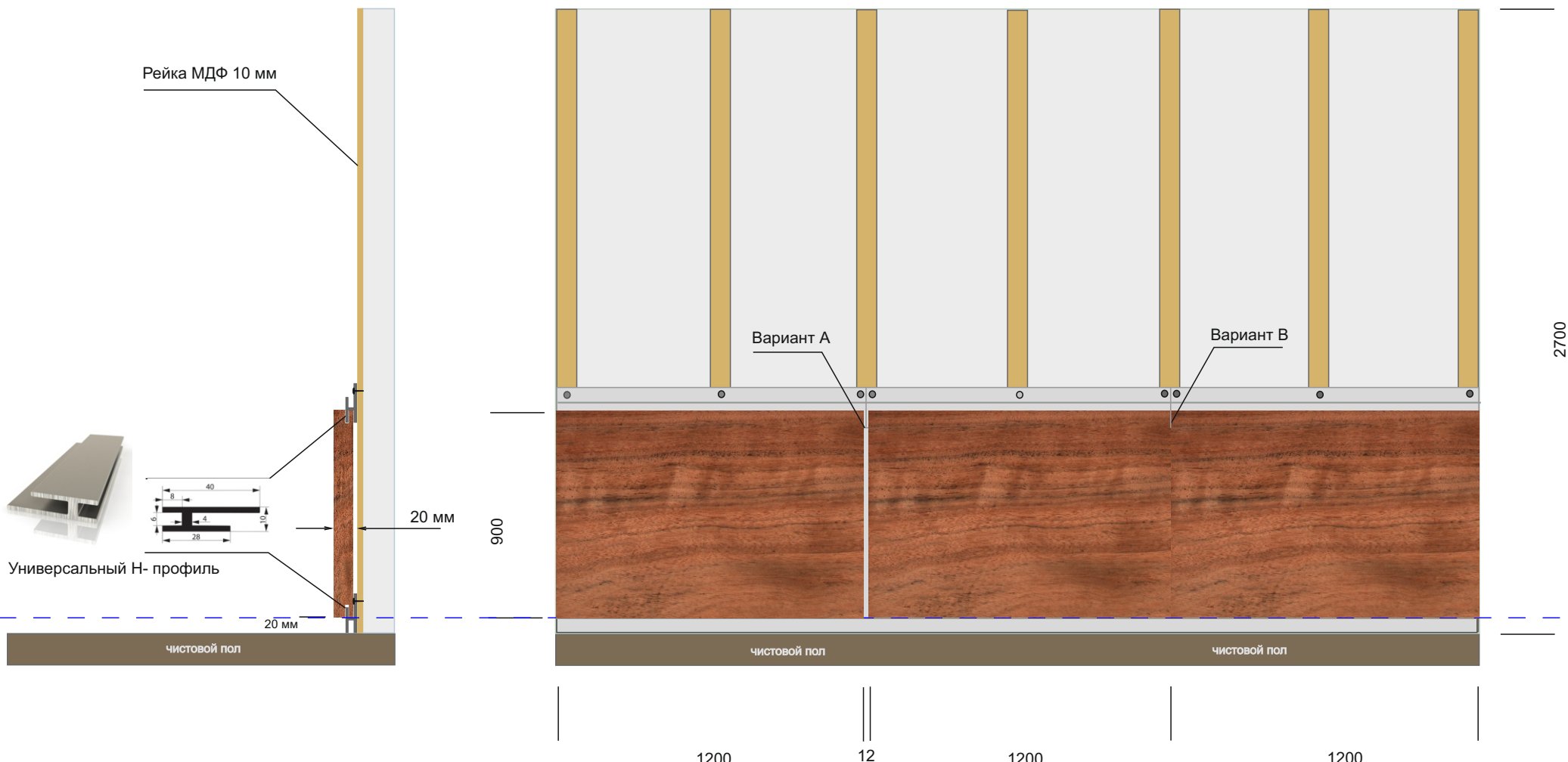


**2 этап.** Установка стеновых панелей 1-го ряда.

- вставить первую панель нижней частью горизонтально в универсальный Н- профиль ( см. схему установки ).
- вставить универсальный Н- 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 универсального Н- профиля (вариант А), так и без него (вариант В).

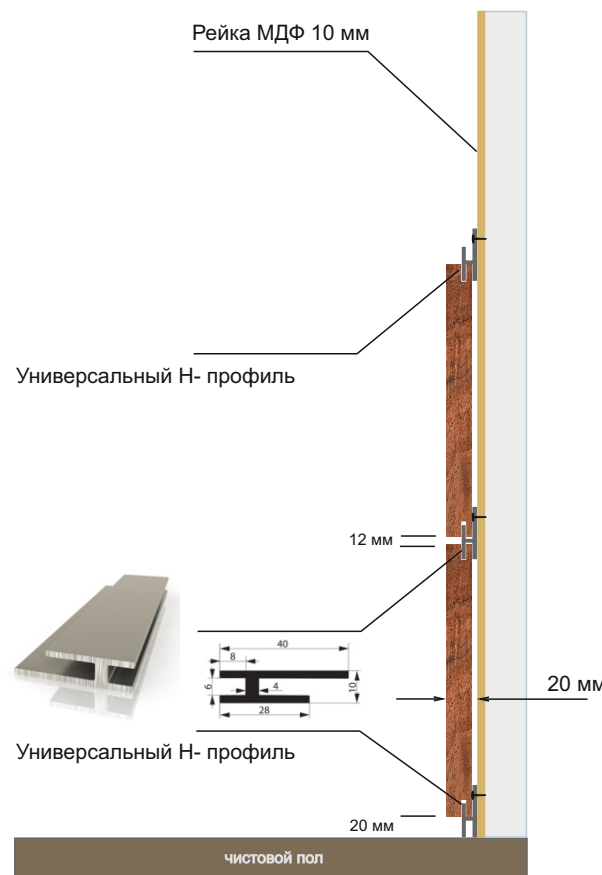
фрагмент стены - длина 3,6 м высота 2,7 м



**3 этап.** Установка стеновых панелей 2-го ряда.

- вставить первую панель 2-го ряда нижней частью горизонтально в универсальный Н- профиль ( см. схему установки ).
- вставить универсальный Н- 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), в профиле необходима зенковка !
- 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 универсального Н- профиля (вариант А), так и без него (вариант В).



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

- вставить первую панель 3-го ряда нижней частью горизонтально в соединительный профиль (см. схему установки).
- вставить стартовый (закрывающий) профиль в монтажный паз в верхней части панели 3-го ряда, при этом длина профиля должна быть 1200 мм - по длине панели. Возможно использование непликвидных остатков 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 !

