



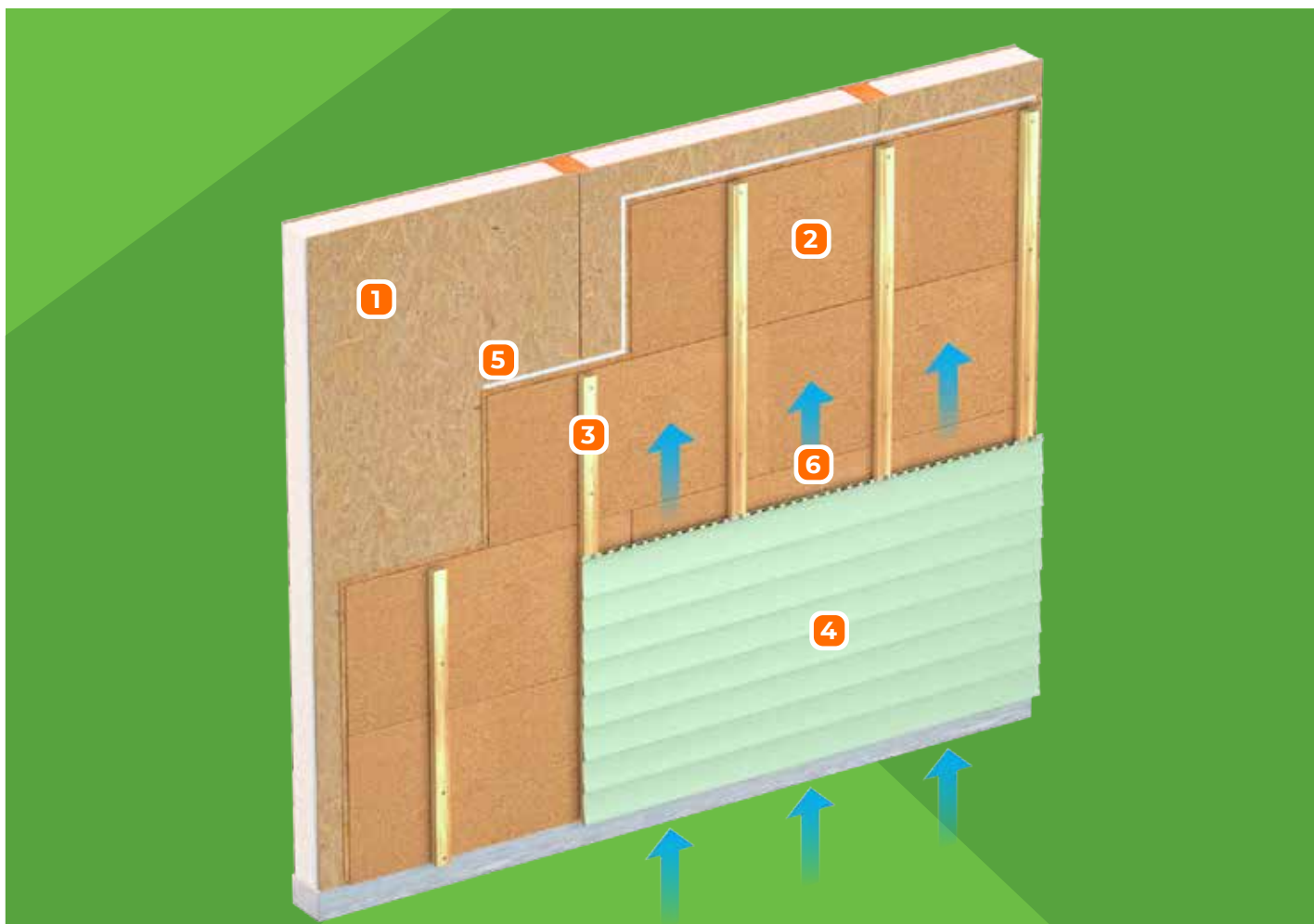
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ
ОТ ВЕТРА, ШУМА,
ЖАРЫ И ХОЛОДА

ВЕТРОСТОП

Узел
#ССВ-1

Стена из СИП-панелей с утеплением
и навесным вентилируемым фасадом.
Облицовка фасада виниловым сайдингом.

- Быстрое, относительно недорогое, эффективное решение теплоизоляции, шумоизоляции, изоляции от проникновения тепла летом.
- Применение в конструкции узла плит ВЕТРОСТОП «шип-паз» с 4-х сторон, позволяет обеспечить дополнительную защиту от ветра, дождя, холода зимой, летней жары, шума, защита стен от промерзания, надежно блокируют «мостики» холода и «мостики» звука, предотвращает сквозняки сквозь малейшие щели в конструкциях.
- Защита основных стен из СИП-панелей от воздействия влаги, солнечных лучей и других причин, тем самым проделывая их срок службы.
- Возможность круглогодичного монтажа.
- Возможность самостоятельного монтажа.



1 Стена из СИП-панелей

2 Плита ВЕТРОСТОП шип-паз 25 мм, 1219x600 мм

3 Деревянный брусок 60x40 мм

4 Виниловый сайдинг

5 Клей-пена Универсал Технониколь MASTER

6 Воздушный (вентиляционный) зазор 40 мм



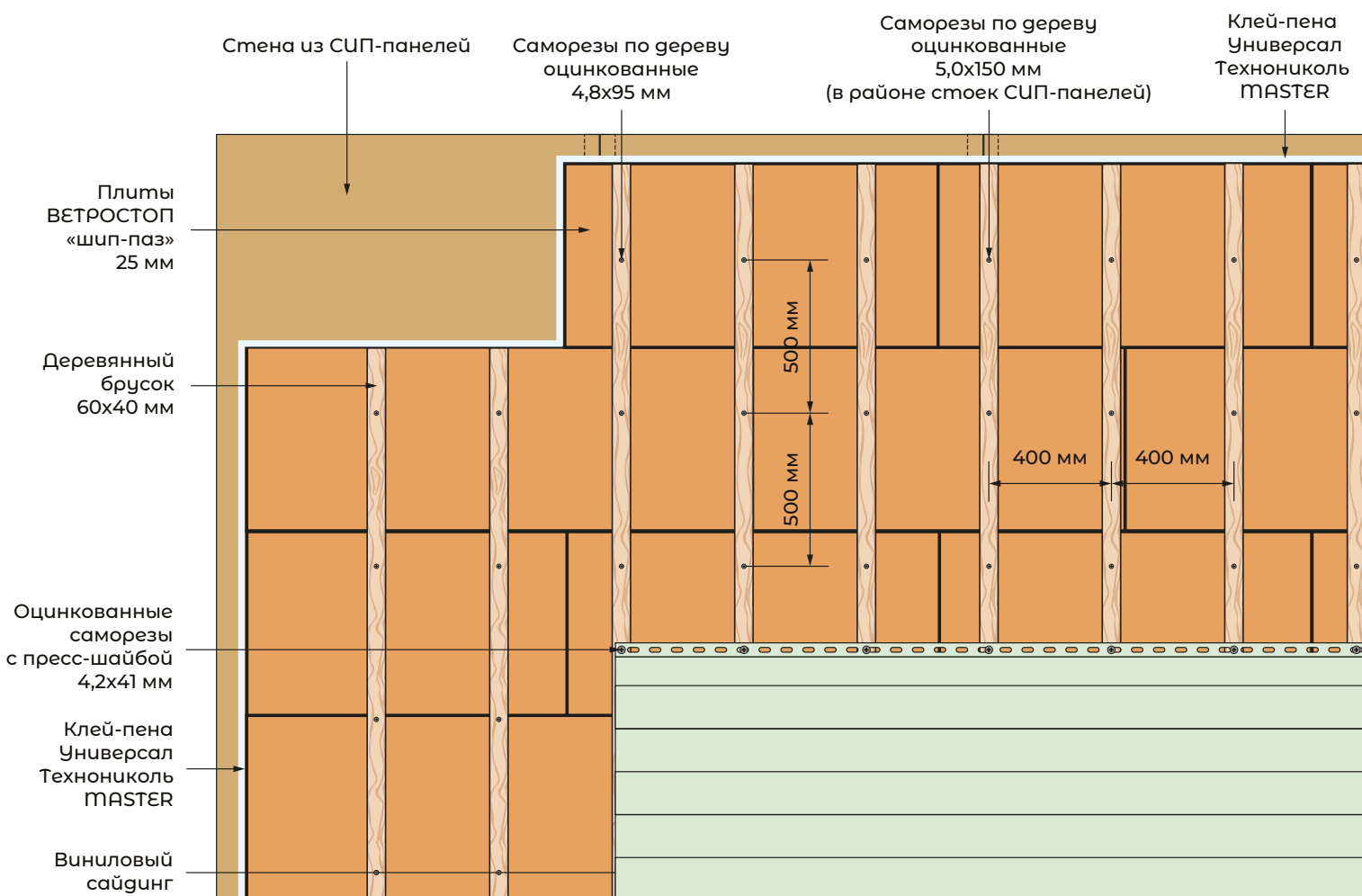
СОЛНЦЕ
ТЕХНОЛОГИИ ПРИРОДЫ

WWW.SOLNTSE.RU
7 (495) 380-10-62

Инструкция по монтажу узла

1. Перед началом монтажа необходимо подготовить основание и демонтировать все вспомогательные элементы.
2. Стены необходимо очистить от выступающей пены, от пыли (прогрунтовать или промыть стены водой).
3. Перед монтажом утепленного вентилируемого фасада, необходимо установить окна и двери. Оконные и дверные блоки необходимо защитить от загрязнения пленками.
4. Перед утеплением, стены здания необходимо просушить.
5. ВАЖНО: Утепление фасада плитами ВЕТРОСТОП «шип-паз» 25 мм необходимо начинать снизу слева.
6. ВАЖНО: При укладке плит более, чем на 15 м в длину, необходимо выполнить компенсационные зазоры, шириной 20мм, закрытые сверху влагостойкими фасадными/кровельными самоклеящимися лентами.
7. ВАЖНО: Плиты ВЕТРОСТОП следует располагать пазовыми соединениями вниз, чтобы в пазах не застаивалась влага.
8. ВАЖНО: Стыки между плитами не должны превышать 2 мм. Если зазоры между плитами более 2 мм, то в этом случае их необходимо заполнить герметиком.
9. Плиты ВЕТРОСТОП крепить к стене с использованием клей-пена Универсал Технониколь MASTER. Клей-пену наносить на плиту полосками по периметру и в центре плиты «змейкой».
10. Плиты монтируют со смещением на 600 мм по отношению к предыдущему ряду, так чтобы стыки плит не совпадали. Остаток отрезанной плиты, может быть установлен, как стартовая плита в новом ряду.
11. Плиту прижать к стене, предварительно соединив с соседней плитой через «шип-паз».
12. Плиты ВЕТРОСТОП обеспечивают дополнительную теплоизоляцию, шумоизоляцию, изоляцию от летнего зноя, ветрозащиту, а также перекрывают «мостики холода». Применяя плиты ВЕТРОСТОП, не придется использовать гидро-ветрозащитные мембраны.
13. ВАЖНО: Перед монтажом обрешетки необходимо проверить отклонения стен по горизонтали и по вертикали. В процессе монтажа стоек обрешетки, необходимо следить, чтобы все стойки были установлены в одной вертикальной и горизонтальной плоскости.
14. Обрешеткой под навесной вентилируемый фасад служит деревянный брусок 40х60 мм. Расстояние между центрами стоек 600 мм. Древесина под каркас должна быть полностью высушенной, чтобы впоследствии обрешетка не дала усадку.
15. Важно! Деревянные стойки каркаса перед закреплением на стене нужно обработать антисептической и антипиреновой пропитками.
16. Необходимо на стенах нанести разметку под места расположения стоек каркаса.
17. При помощи оцинкованных саморезов по дереву 5,0х150 мм, закрепить стойки к стойкам СИП-панелей, а в районе OSB оцинкованными саморезами по дереву 4,8х95 мм, с шагом 500 мм.
18. ВАЖНО: Перед монтажом винилового сайдинга внимательно изучите инструкцию по монтажу от производителя.
19. Виниловый сайдинг крепить к обрешетке при помощи оцинкованных саморезов с пресс-шайбой 4,2х41 мм.
20. Между стеной и виниловым сайдингом образуется вентиляционный зазор. Вентзазор обеспечивает отвод излишней влаги из конструкции стены
21. Фасад, облицованный виниловым сайдингом, имеет немало преимуществ: широкое разнообразие цветов, фактур и профилей сайдинга, позволяют создать единый дизайн для группы разноплановых строений.

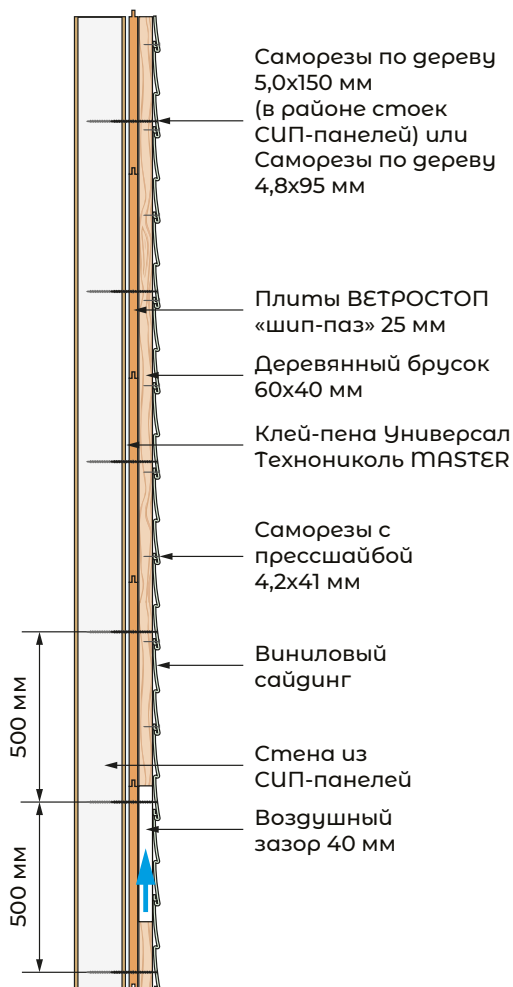
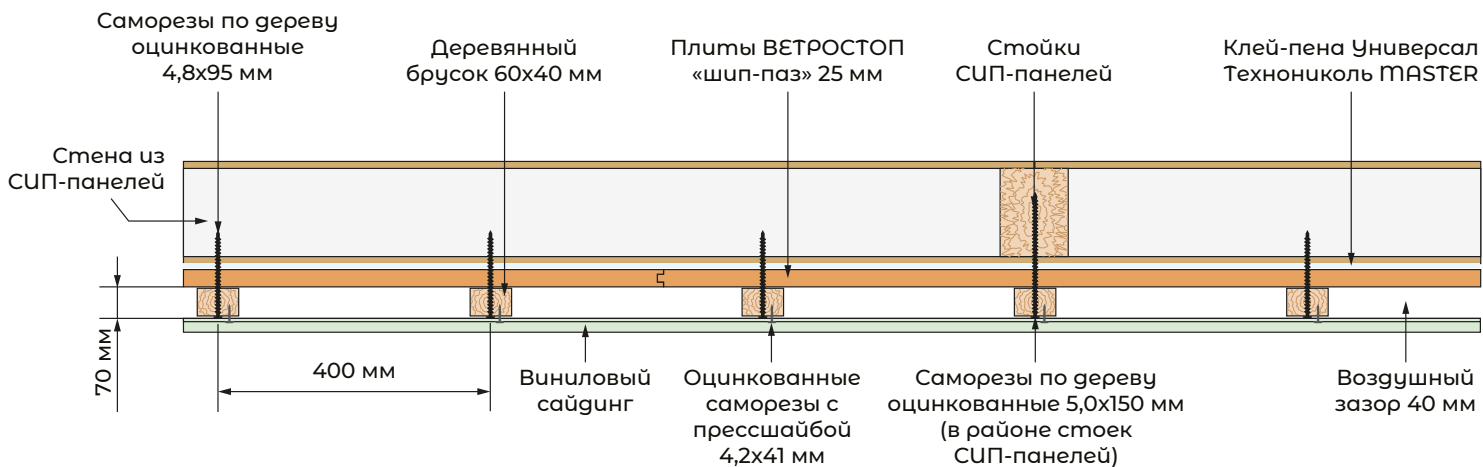
Схема узла



Используемые материалы

Наименование	Единица измерения	Количество на 1 м ²
1. Плита ВЕТРОСТОП «шип-паз» 1219x600x25 мм (1200x581x25 мм)	м ²	1
2. Деревянный брусок 60x40 мм	шт.	2
3. Виниловый сайдинг	м ²	1
4. Саморез по дереву оцинкованный 5,0x150 мм	шт.	2
5. Саморез по дереву оцинкованный 4,8x95 мм	шт.	2
6. Саморез оцинкованный с пресс-шайбой 4,2x41 мм	шт.	12
7. Клей-пена Универсал Технониколь MASTER	мл	200

Схема узла



Необходимые инструменты

- | | |
|---------------|----------------------------|
| 1. Дрель | 7. Строительный нож |
| 2. Шуруповерт | 8. Ножовка |
| 3. Рулетка | 9. Молоток |
| 4. Уровень | 10. Пистолет для герметика |
| 5. Отвес | 11. Маркер или карандаш |
| 6. Угольник | |