

Монтажные работы должны выполняться специализированными бригадами, имеющими лицензию на выполнение монтажных работ в соответствии с проектом, утвержденным в установленном порядке, а также с учетом рекомендаций завода-изготовителя.

Перед монтажом необходимо :

- обязательно проверить дату выпуска плит. Плиты разных партий могут отличаться оттенками;
- убедиться что на плитах отсутствуют дефекты. При их обнаружении необходимо связаться с менеджером ОАО «Лато» или его представителем.

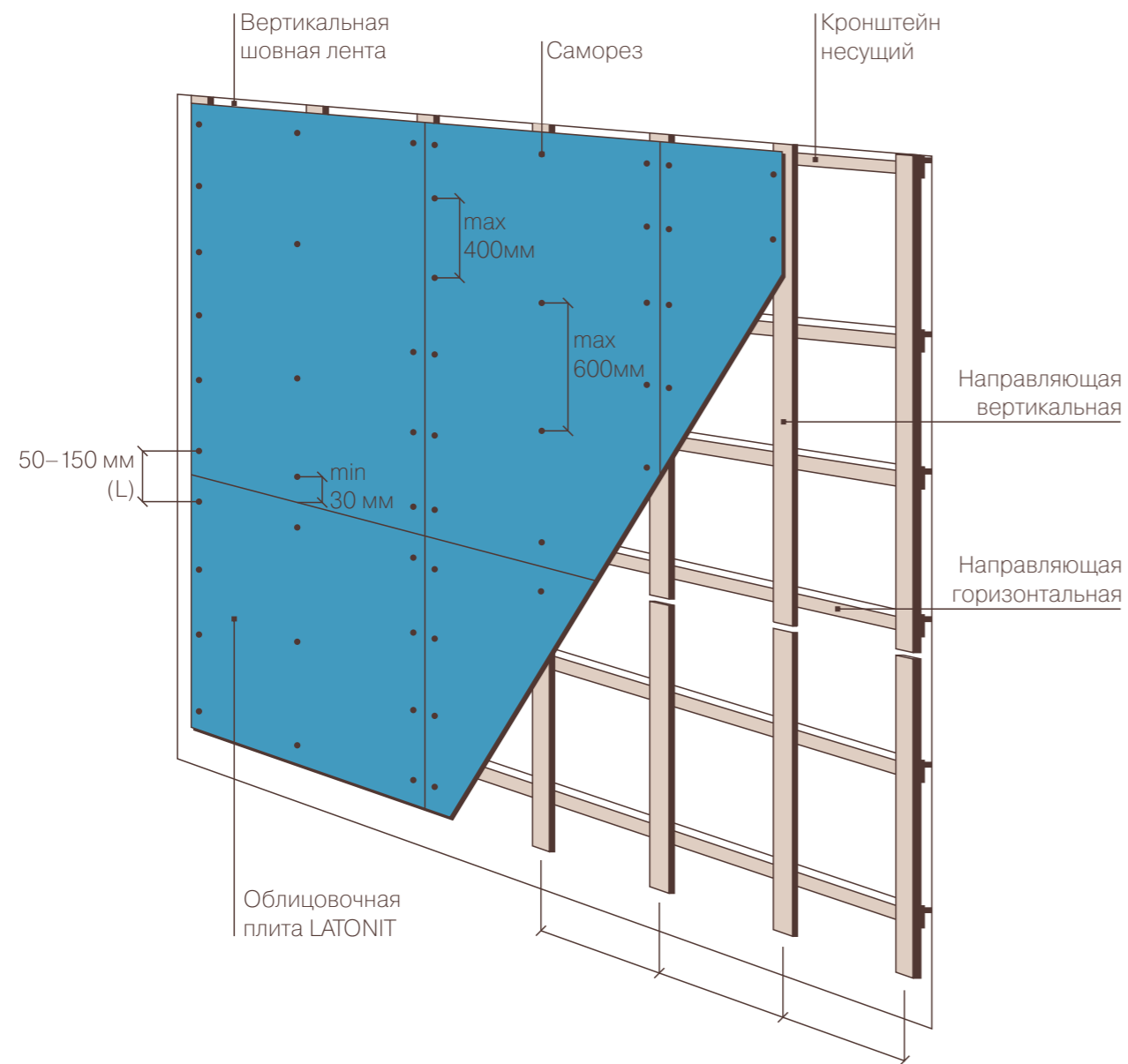
Навесные фасадные системы с воздушным зазором включают в себя металлическую или деревянную подконструкцию (каркас), слой теплоизоляции (или без него) и облицовочную плиту.

Толщина воздушного зазора между внутренней поверхностью облицовочной плиты и поверхностью утеплителя не должна быть менее 65мм. Кроме того, между поверхностью утеплителя и направляющими каркаса системы должен быть обеспечен воздушный зазор не менее 20мм.

При монтаже облицовочного экрана следует учитывать температурные деформации подконструкции и температурно-влажностные деформации облицовки. В связи с этим обязательно использовать ленту EPDM между фиброцементной плитой и металлическими направляющими каркаса. Уплотнительная лента устанавливается по всей длине вертикальной направляющей под облицовочную плиту, и обеспечивает плотное прилегание облицовки к направляющей, снижает шумовой эффект от вибрации облицовки, а также обеспечивает дополнительную герметизацию системы.

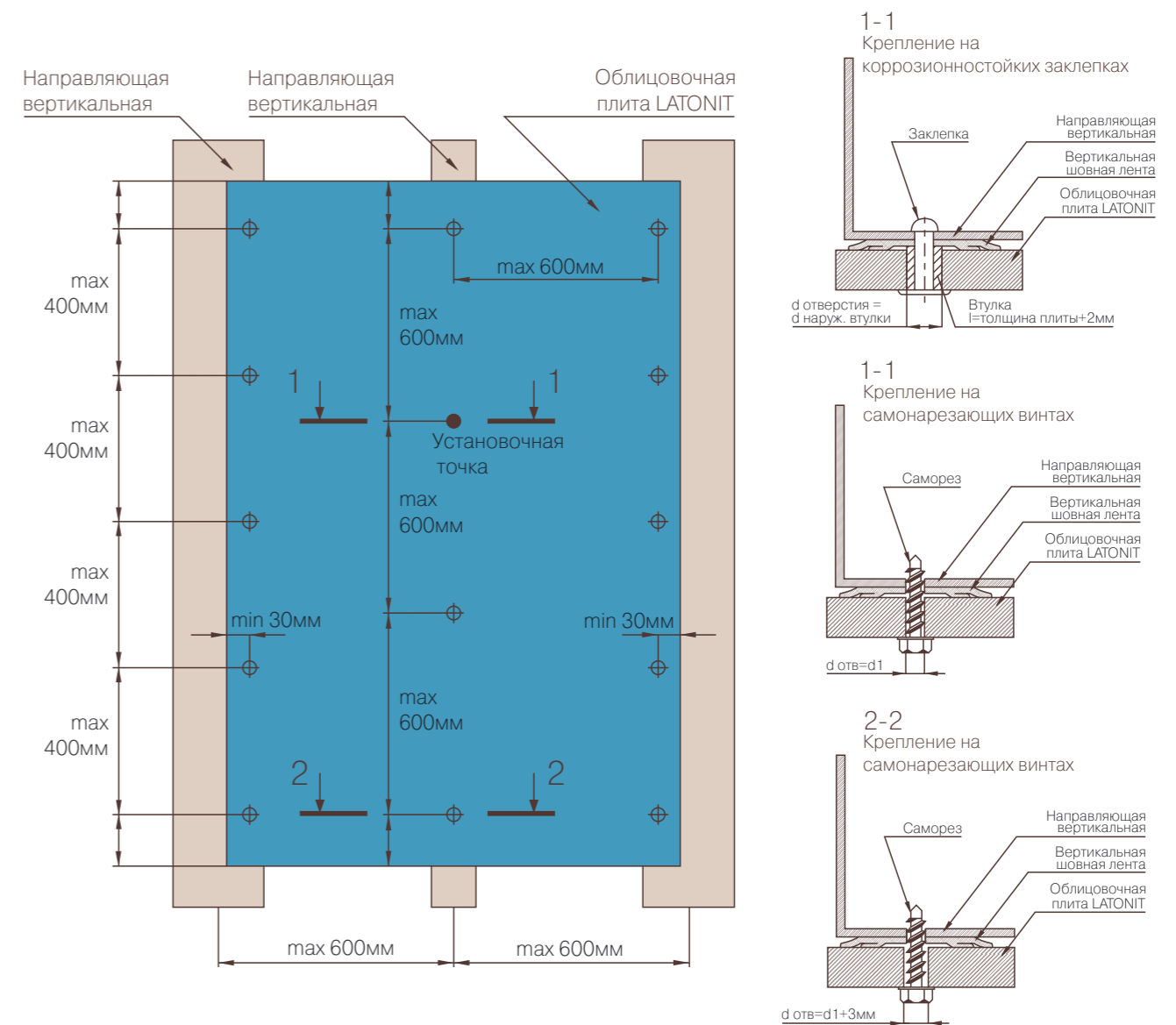
оцементной плиты LATONIT размещена на сайте [www.latonit.ru](http://www.latonit.ru)

## МОНТАЖНАЯ СХЕМА. ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЛИТ



| Длина плиты    | Расстояние от нижней и верхней кромок плиты (L) | Расстояние до винтов от левой и правой кромок плиты |
|----------------|---|---|
| ≤ 1000 мм      | 50 мм   | min 30 мм   |
| 1000 – 1500 мм | 100 мм  |   |
| ≥ 1500 мм      | 150 мм  |   |

## СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТ. ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ



| Длина плиты    | Расстояние от нижней и верхней кромок плиты (L) | Примечание  |
|----------------|---|---|
| ≤ 1000 мм      | 50 мм   | Расстояние от оси самореза (заклепки) до края направляющей не менее 2d, где d – диаметр самореза (заклепки) |
| 1000 – 1500 мм | 100 мм  |   |
| ≥ 1500 мм      | 150 мм  |   |