

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.

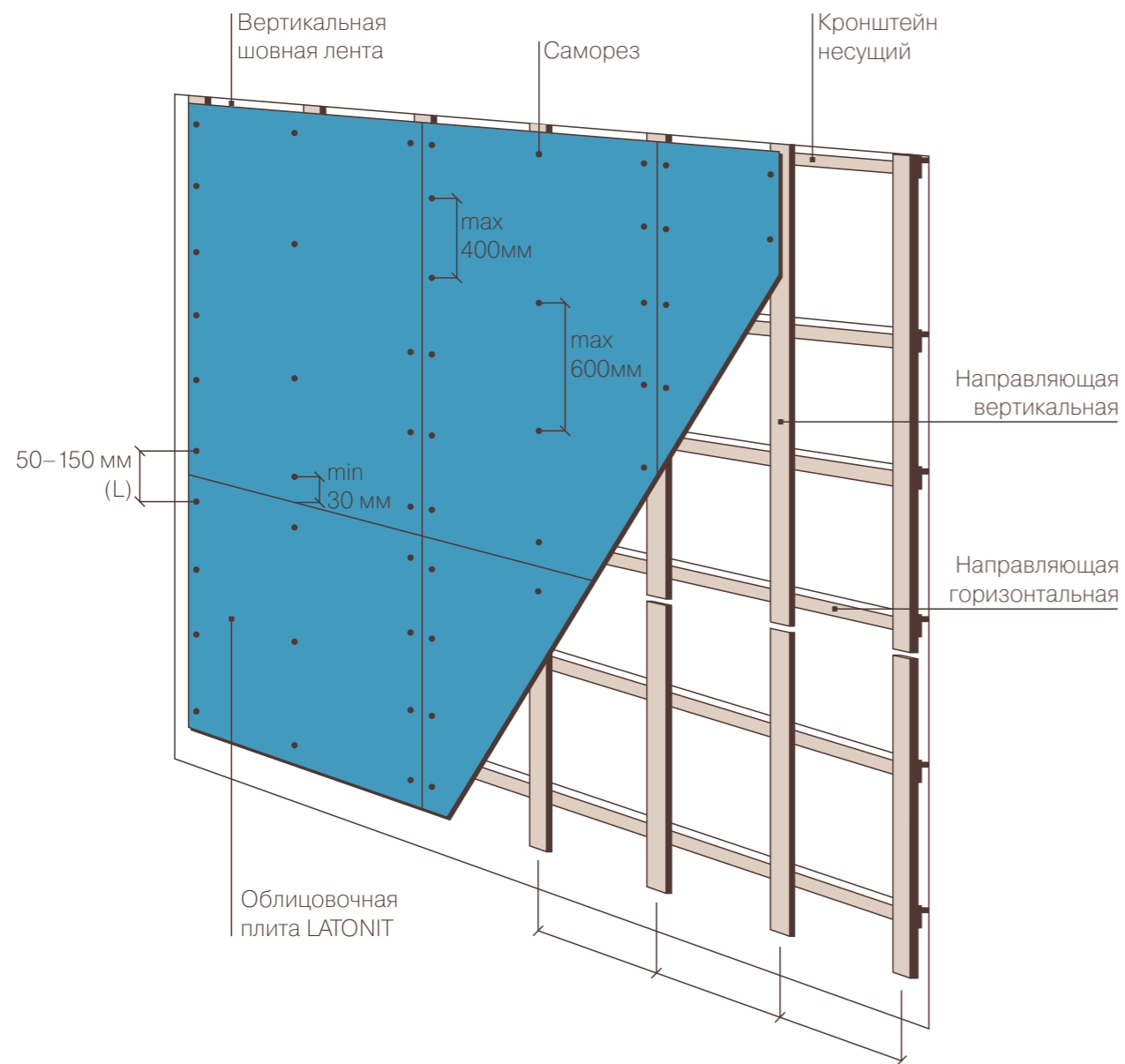
Навесные фасадные системы с воздушным зазором включают в себя металлическую или деревянную подконструкцию (каркас), слой теплоизоляции (или без него) и облицовочную плиту .

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.

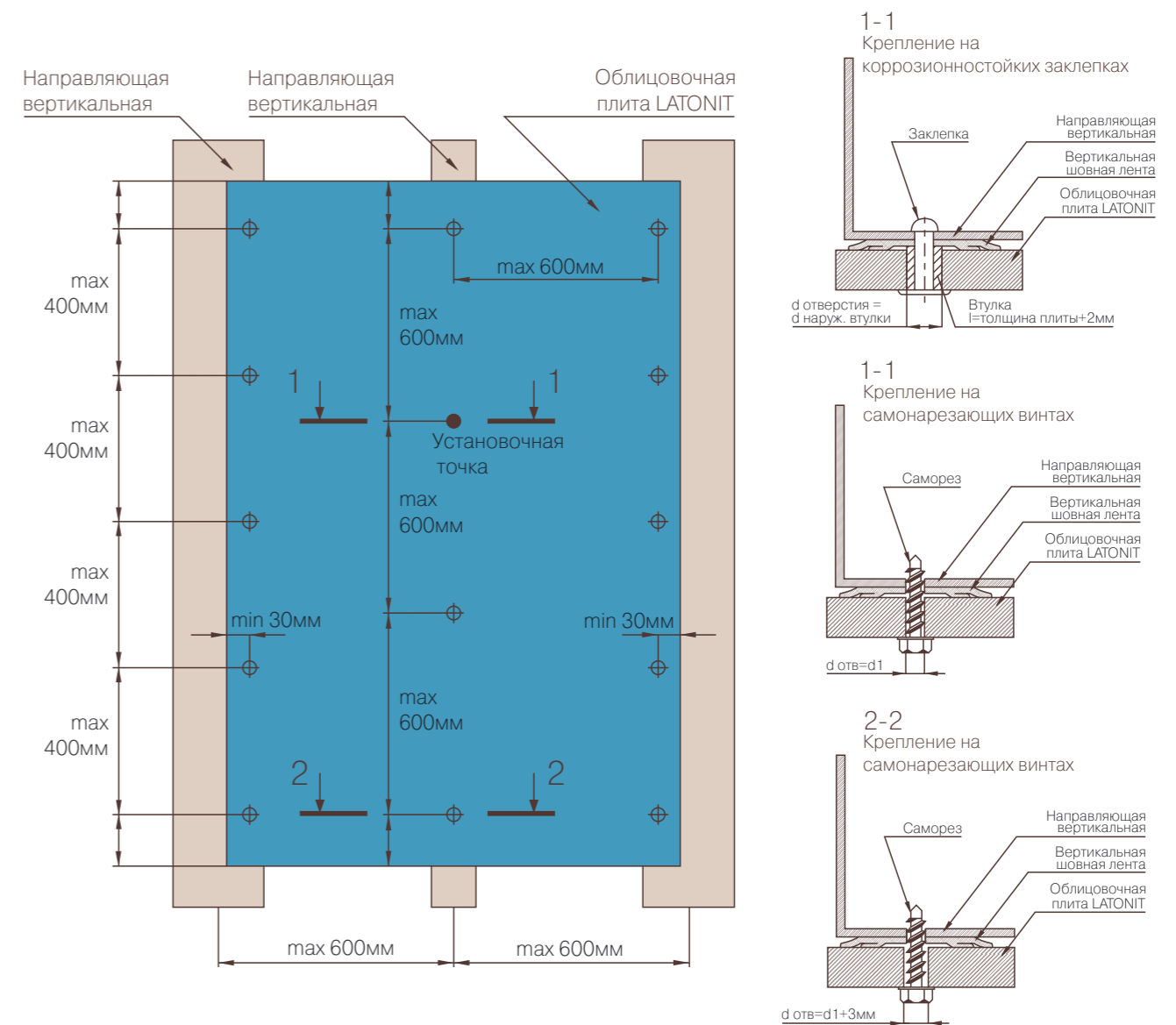
оцементной плиты LATONIT размещена на сайте www.latonit.ru

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	