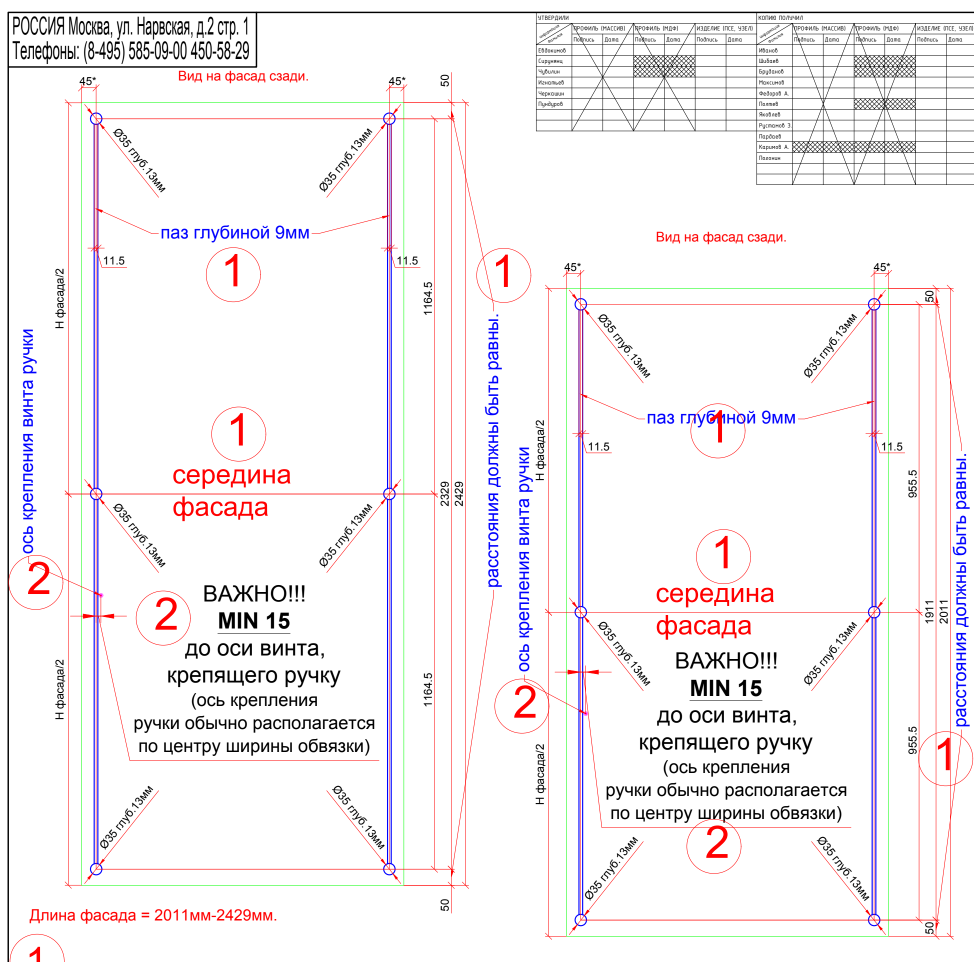
Длина фасада = 2011мм-2429мм. Pivot TN 103.2329.02.



1 Информация по врезке выравнивающей фурнитуры.

- Изменение длины фасада возможно за счет симметричного укорачивания стержней натяжителя. Шаг подрезки 19мм (по 9,5 с каждой стороны). Подрезать равномерно сверху и снизу.
- Минимальная толщина фасада = 20мм.
- При ширине фасада > 1000мм ставить ещё один комплект выравнивающей фурнитуры посередине.
- На распашной фасад выравнивающую фурнитуру устанавливать только со стороны противоположной петлям.
- 45* минимальный размер для накладного распашного фасада. При вкладном или раздвижном фасаде расстояние можно уменьшить.

Информация по пересечению с другой фурнитурой.

- сверление под винт крепления ручки MIN 15мм от оси выравнивающей фурнитуры (см. чертеж).
- фрезеровка под ручку-раковину не должна пересекаться с фрезеровкой под выравнивающую фурнитуру.
- фрезеровка под ролики для раздвижного фасада не должна пересекаться с фрезеровкой под выравнивающую фурнитуру.

Ю					общее/4			
					Системы выпрямления дверей.	Лит	Цвет	Масштаб
	Изм.	Лист К.	Фамилия	Подпись	Натяжитель фасада с регулировкой по			
Конструк		руктор	Пундуров А.И.		центру. Стержень укорачивается по	КДП	спец №	
					размеру двери. Длина 1911-2329мм. Pivot TN 103.2329.02.			
					FIVOL 111 103.2329.02.	Лист	2Г Лис	тов 7
	Архитектор			массив:/шпон:.	помещение			
	Зака	азчик	София-Декор		массив./шпон	этаж		