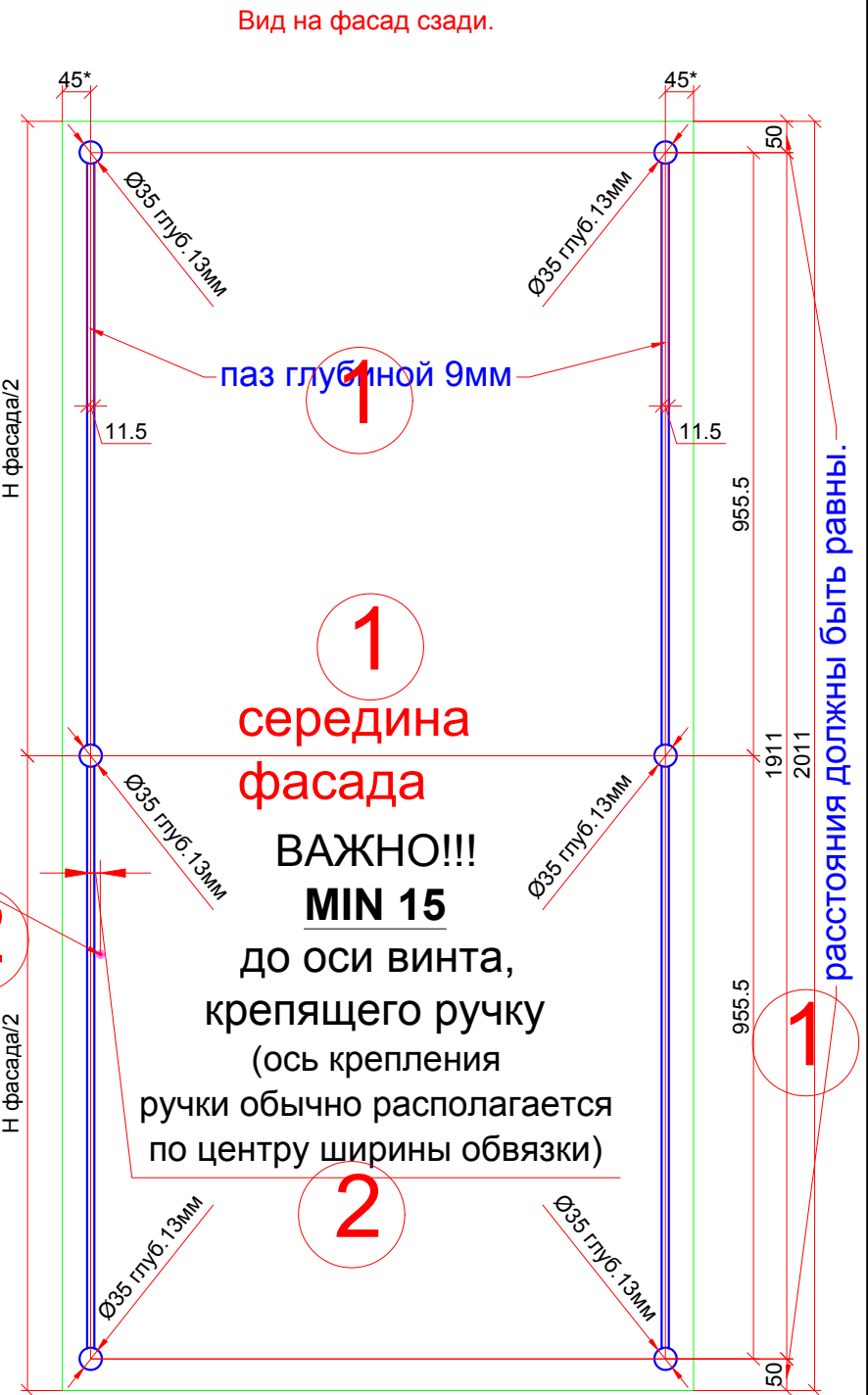


Длина фасада = 2011мм-2429мм. Pivot TN 103.2329.02.

РОССИЯ Москва, ул. Нарвская, д.2 стр. 1
Телефоны: (8-495) 585-09-00 450-58-29

УТВЕРДИЛИ				КОПИИ ПОЛУЧИЛ			
инженер-проектировщик	ПРОФИЛЬ (МАССИВ)	ПРОФИЛЬ (МДФ)	ИЗДЕЛИЕ (ПСЕ, ЧЗЕЛ)	инженер-проектировщик	ПРОФИЛЬ (МАССИВ)	ПРОФИЛЬ (МДФ)	ИЗДЕЛИЕ (ПСЕ, ЧЗЕЛ)
Евдокимов	Подпись	Дата	Подпись	Иванов	Подпись	Дата	Подпись
Сироткин				Шубаев			
Чубилин				Бриданов			
Изматьев				Максимова			
Черкашин				Федоров А.			
Пундуров				Полтев			
				Яковлев			
				Рустомов Э.			
				Пардаев			
				Каримов А.			
				Погодин			



Длина фасада = 2011мм-2429мм.

- 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.

- 2 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.

					общее/4		
					Системы выпрямления дверей. Натяжитель фасада с регулировкой по центру. Стержень укорачивается по размеру двери. Длина 1911-2329мм. Pivot TN 103.2329.02.		
Изм.	Лист К.	Фамилия	Подпись	Дата	Лит	Цвет	Масштаб
Конструктор		Пундуров А.И.			КДП	спец №	
Архитектор					Лист	2Г	Листов 7
Заказчик	София-Декор				помещение		
					этаж		

массив:/шпон:.