Утверждаю	Ачинович И.Ф.
	01.10.2024 г.

## Правила приема заказа на изготовление фасадов МДФ

- 1. При приеме МДФ фасадов из пленки, которая имеет структуру, первый размер (высота) указывается по направлению структуры.
- 2. При заказе МДФ фасадов площадью менее 0,5  $M^2$ , цена рассчитывается за 0,5  $M^2$ .
- 3. При дозаказе МДФ фасадов, пленка, патина и покраска МОЖЕТ отличаться по оттенку от ранее заказанных. Поэтому необходимо подбирать по образцу фасада, ранее заказываемого.

## Размеры:

Максимальный размер МДФ детали толщиной до 30 мм 2700×1100 мм. Толщиной более 19мм мм 2400\*900 мм.

Максимальный размер МДФ детали (когда торцы не нужно обтягивать или, когда фасады покрываются эмалью – 2 750×1 150 мм).

Минимальный размер фасадов без фрезеровки – 100×24 мм

Каждый фасад с фрезеровкой имеет свой минимальный и максимальный размер. Эти размеры можно увидеть в каталоге мебельных фасадов, который размещен на сайте компании. Для фасадов высотой более 1800 мм, рекомендуется устанавливать выпрямительную стяжку.

- 4. При изготовлении фасадов МДФ с решеткой, фасад (рамка) и решетка оформляется отдельной позицией, при этом решетка оформляется по размеру фасада, в который она вставляется (решетка вклеивается клиентом самостоятельно).
- При изготовлении радиусных фасадов необходимо указывать хорду. Стандартные радиусы фасадов 134мм, 200мм, 300мм. Максимальная длина детали при R-300 с изгибом 2000 мм, при R200 800мм, при R134 750мм.
- 5. Радиусные фасады имеют отличие по фрезеровке от прямых фасадов, так как изготавливаются на разном оборудовании. Внутренние углы имеют радиусы в зависимости от выбранной фрезеровки.
- 6. В случае если необходимо изготовить фасад, который не входит в перечень утверждённых фасадов компании, то необходимо предварительно прислать и согласовать эскиз новой фрезеровки. Если в бланке заказа указано «по эскизу», то фасад переходит в разряд нестандартных изделий и документом на его изготовление является эскиз, стоимость увеличивается на 30% и срок изготовления в 2 раза.
- 7. Внутренний угол рамочных фасадов в пленке ПВХ 10мм, в краске 2мм.
- 8. Внутренний минимальный радиус на деталях корпуса из МДФ с протяжкой пленкой ПВХ (вырез под трубы и др.) 25мм.
- 9. При заказе срощенных деталей из плиты МДФ, стык под однотонной пленкой будет виден.
- 10. У витраж-рамка с делениями четверть может быть не обработанной (серо-коричневого цвета) или окрашенной по выбору клиента.
- 11. При оформлении сверления под петли на фасадах, обязательно указываются их расположение на эскизе с внутренней стороны

фасада.

<u>Стандартное</u> - 100 мм до центра сверления от верхнего и нижнего торца, с бокового торца 22,5 мм до центра сверления. Все остальные сверления распределяются равномерно. В столбике вы должны указать кол-во сверлений под петли на одной детали в строчке. Но просверлены будет то количество, которое указано в столбце кол-во.

<u>НЕ стандартное</u> возможно по файлам и эскизам клиента, но при этом нужно будет оплатить услугу Технолога по обработке чертежа и переводу в программу Базис.

12. При заказе фасадного полотна (когда пластик прессуется или когда пилится готовая фасадная плита) стоимость кромления автоматически считается с PUR-клеем.