



Бланки для оформления нестандартной продукции

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| 1. Полотно двухстороннее однопольное | 2 стр. |
| 2. Накладки на металлическую дверь | 3 стр. |
| 3. Полотен с фрамугами | 4 стр. |
| 4. Стеновых панелей | 5 стр. |

Бланк задания на разработку
«ПОЛОТНО ДВУХСТОРОННЕЕ ОДНОПОЛЬНОЕ»

Дилер _____

1. Размеры полотна, мм: ширина _____ / высота _____

2. Тип полотна: прямое обратное открывание

3. Сторонность: А В С D

4. Наличие
AL-кромки: НЕТ 2AL 4AL

5. Необходимость
стабилизатора: НЕТ ДА

6. Наличие петель: НЕТ ДА кол-во _____ модель _____ цвет _____

7. Наличие замка: НЕТ ДА модель _____ цвет _____

8. Врезка под механизм:

Loft Diva Invisible Twice 90 Twice 180 Normal

9. Описание полотна

	<i>Сторона 1-лицевая</i> модель _____ покрытие _____ <i>цвет</i> _____ <input type="checkbox"/> стекло <input type="checkbox"/> зеркало <i>цвет</i> _____ кол-во отверстий _____			<i>Сторона 2-обратная</i> модель _____ покрытие _____ <i>цвет</i> _____ <input type="checkbox"/> стекло <input type="checkbox"/> зеркало <i>цвет</i> _____ кол-во отверстий _____
--	---	--	--	--

Цвет кромки _____

Примечание _____

Подпись _____

«___» _____ 20__ г.

Бланк задания на разработку
«НАКЛАДКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ДВЕРЬ»

Дилер _____

1. Размеры накладки, мм: ширина _____ / высота _____ / толщина _____

2. Сторонность: А С

3. Модель накладки _____

4. Тип покрытия _____
шпон/эмаль/пвх

5. Цвет покрытия _____

6. Декор:

стекло _____

зеркало _____

прочее _____

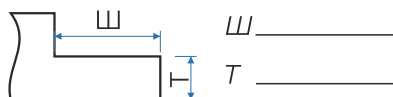
7. Край накладки

Производитель входной двери _____

без четверти _____



с четвертью _____



по эскизу клиента _____



без кромки

с кромкой с 2-х сторон

с кромкой с 4-х сторон

цвет кромки _____

четверть с 2-х сторон

четверть с 4-х сторон

Примечание _____

Подпись _____

«___» _____ 20__ г.

Бланк задания на разработку «ПОЛОТЕН С ФРАМУГАМИ»

Дилер _____

1. Размеры проема, мм: ширина _____ высота _____ глубина _____

2. Размеры полотен, мм:

задать размеры полотен при прорисовке технологам

размеры полотен задам я (задавать слева направо, снизу вверх)

1. _____ 2. _____ 3. _____

4. _____ 5. _____

рабочее полотно № _____ открывание рабочего полотна _____

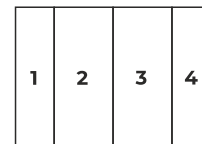
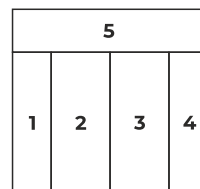
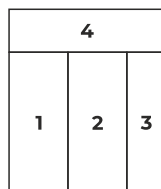
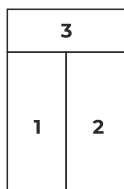
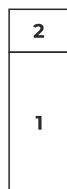
схема 1-2

схема 3-2

схема 4-2

схема 5-2

схема 4-1



3. Полотно

Модель: _____

Покрытие: без покрытия эмаль пвх шпон

Цвет полотна: _____

4. Обрамление

Короб: L короб Q короб RQ короб M короб Алюминиевый

Цвет короба: _____

Лицевая сторона (наличник / карниз...) _____

Цвет: _____

Оборотная сторона (наличник / карниз...) _____

Цвет: _____

5. Врезка фурнитуры:

выполнить врезку замка выполнить врезку петель врезать ригель
 (для схем 3-2, 4-2, 5-2, 4,1)

Описание фурнитуры (модель / цвет) _____

Примечание _____

Бланк задания на разработку «СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ»

Дилер _____

1. Тип панели:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> плоская | <input type="checkbox"/> багетная |
| <input type="checkbox"/> фрезерованная | <input type="checkbox"/> реечная |

2. Покрытие:

- | | |
|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> шпон вертикально | <input type="checkbox"/> эмаль |
| <input type="checkbox"/> шпон горизонтально | <input type="checkbox"/> стекло |
| <input type="checkbox"/> ПВХ | <input type="checkbox"/> зеркало |

3. Цвет _____

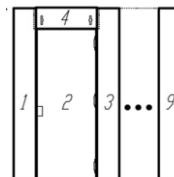
4. Модель полотен _____

5. Тип короба

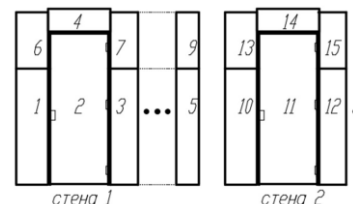
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> L короб | <input type="checkbox"/> Алюминиевый |
| <input type="checkbox"/> Q короб | <input type="checkbox"/> М короб |
| <input type="checkbox"/> RQ короб | |

Срок подготовки эскиза

Для 1 категории - 5 рабочих дней
 В заказе не более 10 эскизных изделий, расположенных на одной стене



Для 2 категории - 7 рабочих дней
 В заказе от 11 до 15 эскизных изделий, расположенных на 2-3 стенах



Для 3 категории - 12 рабочих дней
 Все остальные проекты

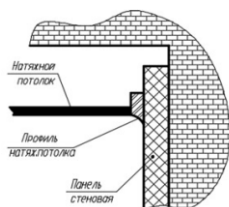
Примечание _____

Информация по стыковкам панелей с соседними изделиями/объектами

Название схемы указать на схеме помещения или развертке стен/проемов на оборотной стороне

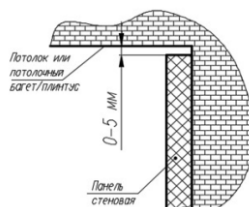
СХ001

натяжной/подвесной
(т.е. в потолок)



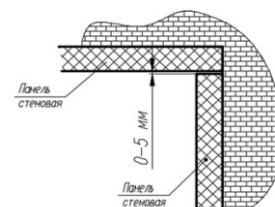
СХ 002

обычный потолок



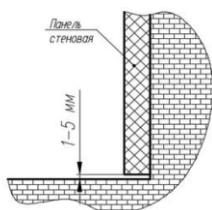
СХ 003

панель-панель



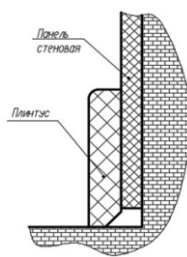
СХ004

без плинтуса
(панель в пол)



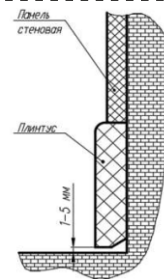
СХ005

накладной плинтус
(панель в пол, плинтус к панели)

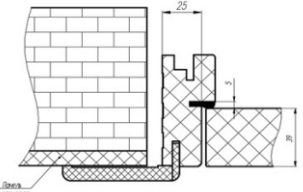
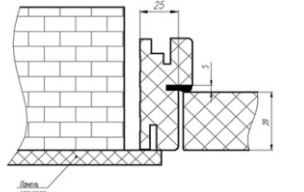
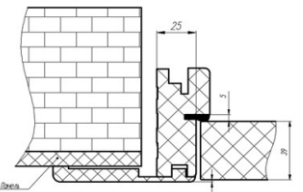
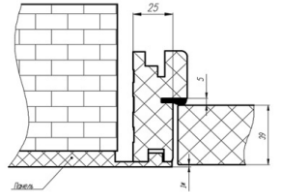
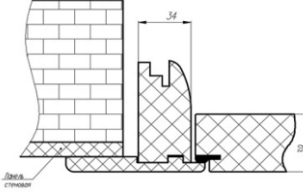
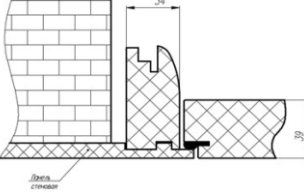
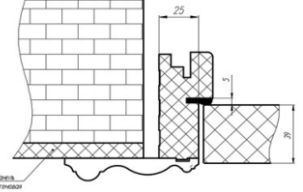
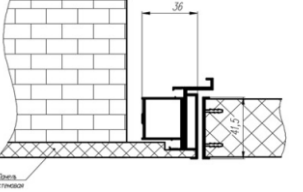
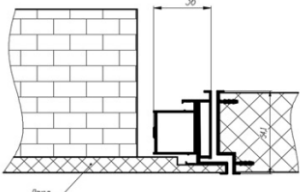
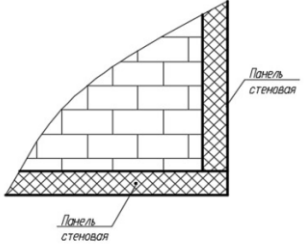
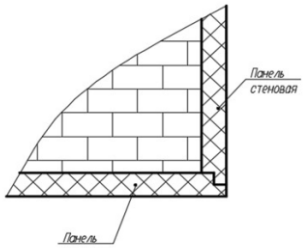
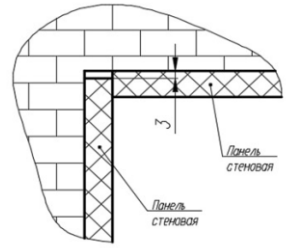
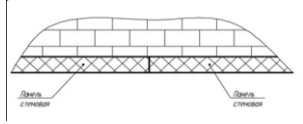
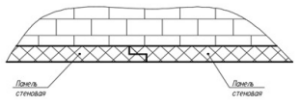
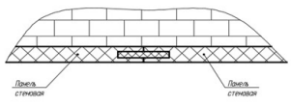
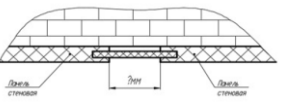


СХ006

вкладной плинтус
(панель к плинтусу)



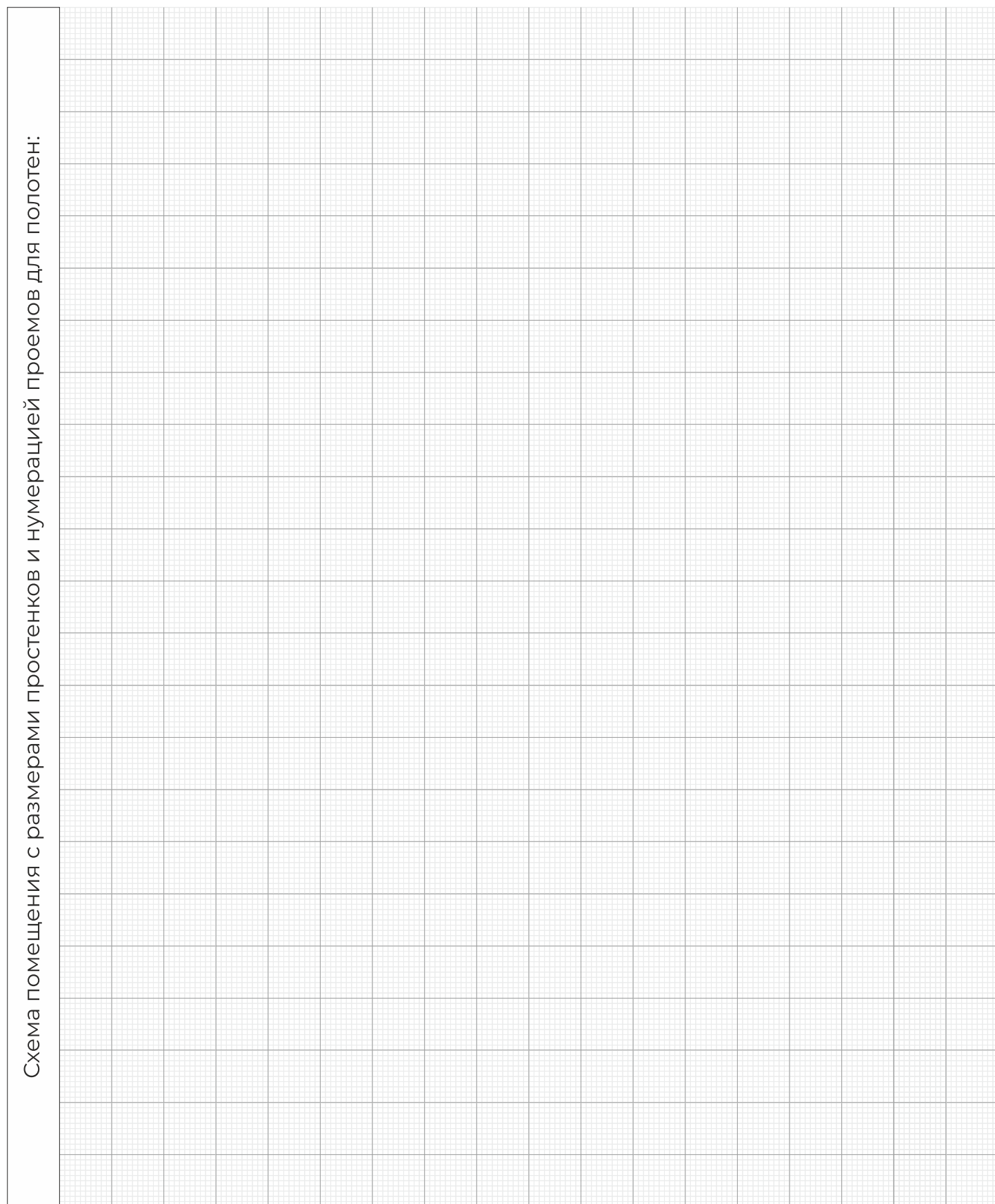
Схемы стыковки

<p>CX010 Короб L + накладной наличник</p>	<p>CX011 Короб L + без наличника</p>	<p>CX012 Короб Q + накладной наличник</p>	<p>CX013 Короб Q + без наличника</p>
			
<p>CX014 Короб RQ + накладной наличник</p>	<p>CX015 Короб RQ + без наличника</p>	<p>CX016 Короб M + накладной наличник</p>	<p>CX018 Короб скрытый прямой</p>
			
<p>CX019 Короб скрытый обратный</p>	<p>CX020 Угол внешний, торец к торцу</p>	<p>CX021 Угол внешний, в четверть</p>	<p>CX029 Угол внутренний, торец к пласти без соединения</p>
			
<p>CX030 Торец к торцу</p>	<p>CX031 В четверть</p>	<p>CX032 Через расшивку</p>	<p>CX033 Через соед.элемент (указать расстояние)</p>
			

Примечание: схема стыковки заполняется специалистом, отвечающим за замер и дальнейшую установку панелей. В случае отсутствия информации, производитель вправе выбрать самостоятельно вариант стыковки стеновых панелей.

Схемы стыковки

Схема помещения с размерами простенков и нумерацией проемов для полотен:



Замер по чистому полу: НЕТ ДА

Срок прорисовки эскиза: 3 рабочих дня
(с момента оформления заявки в системе Битрикс-24)

Подпись _____

«___» _____ 20__ г.