

Бланки для оформления нестандартной продукции

1. Полотен на раздвижных системах	2 стр
2. Накладки на металлическую дверь	4 стр.
3. Полотен с фрамугами	5 стр.
4. Стеновых панелей	6 стр.
5. Полотно двухстороннее однопольное	7 стр



Бланк задания на разработку «ПОЛОТЕН НА РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМАХ»

илер			
Размеры проёма, мм:			
задать размер проёма при прор			
размеры проёма задам я: ширина	а ВЫСОТО	глубина	
Размеры полотен, мм:			
задать размер полотен при прор	рисовке технологами		
размеры полотен задам я (задават			
12	3	4	
. Крепление: стена п	отолок		
. Расположение по отношению к пр	роёму:		
снаружи		три	
Normal 1 a) кол-во доводчиков: 0 1 2	Normal 2A	а) кол-во доводчиков: 0 2 4	
b) открывание: право пево	1		
с) указать расположение	2		
ручки на схеме			
Normal 2 а) кол-во доводчиков:	Normal 3	Cascad 3	
00 02 04	⊗1 3⊗	1	
1 2	2	2	
	а) кол-во доводчиков:	3	
	b) указать расположение	а) № стационар. полотна: b) указать расположение	
Sinchro	ручки на схеме	ручки на схеме 	
	Normal 4	Cascad 4	
1 2			
	← 2 3 →	2	
		4	
∕словные обозначения:	а) кол-во доводчиков: 0 2 4	^I а) № стационар. полотна: I	
	b) механизм sinchro для полотен 2 и 3		
F ====================================	,,		
. Характеристика полотна:			
модель			
цвет профиля			

вид и цвет стекла _____

. Фурнитура:								
6.1 Ручка 🗌 да 📗 нет	модель:	цвет:						
6.2 Замок 🗌 да 📗 нет	модель:	цвет:						
. Погонажные изделия:								
7.1 Элементы монтажа								
а) Брус для монтажа нап	равляющих: Да	Пнет						
размер:	 цвет:							
б) Наличник* (проставка): П16 мм П22	2 мм						
*необходим при креплении к сте	—— не в случае наличия обрамлен	ия или плинтусов						
7.2 Облицовочная планка:	Да Пнет							
тип:	размер:	цвет:						
алюминий / мдф								
7.3 Обрамление проёма:	да нет							
Наличник:								
модель:	длина:	цвет:	КОЛ-ВО:					
Добор:								
модель:	длина:	цвет:	КОЛ-ВО:					
з. Примечание: 								

(с момента оформления заявки в системе Битрикс-24)

____ 20____ г.



Бланк задания на разработку **«НАКЛАДКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ДВЕРЬ»**

Дилер				
1. Размеры накладки, мм	· ширина	/ PLUCOTO	/ TORUMUS	
п. Размеры накладки, мм.	• ширина	_ / BBICOTA	/ Толщина	
2. Сторонность: ДА]C			
3. Модель накладки				
4. Тип покрытия		шпон /эмаль / пвх		
5. Цвет покрытия				
		- пс	о эскизу клиента	
Примечание				
Срок прорисовки эскиза: 3 рабоч (с момента оформления заявки в			Подпись «»	20 -



Подпись _____

«___» _____20___г.

Бланк задания на разработку **«ПОЛОТЕН С ФРАМУГАМИ»**

Дı	илер
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
	2 3 4 5
	1 1 2 3 4 1 2 3 4
3.	Полотно
	Модель:
	Покрытие: без покрытия эмаль пвх шпон
	Цвет полотна:
4.	Обрамление
	Kopoб: \square L короб \square Q короб \square RQ короб \square М короб \square Алюминиевый
	Цвет короба:
	Лицевая сторона (наличник / карниз)
	Цвет:
	Оборотная сторона (наличник / карниз)
	Цвет:
5.	Врезка фурнитуры:
	Описание фурнитуры (модель/цвет)
Пр	римечание

Срок прорисовки эскиза: 3 рабочих дня

(с момента оформления заявки в системе Битрикс-24)

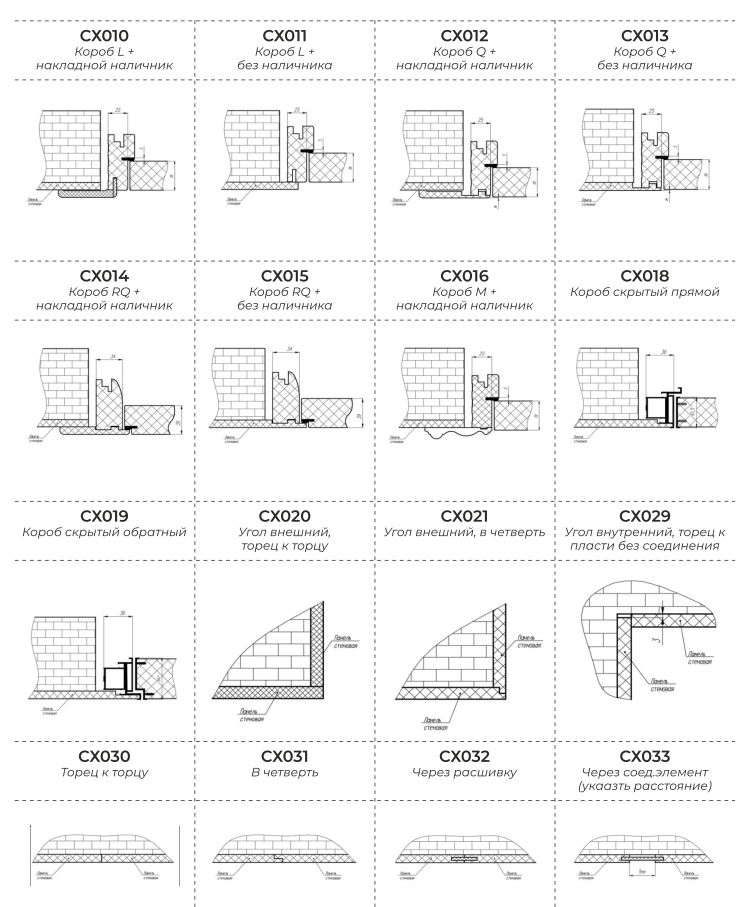


Бланк задания на разработку **«СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ»**

Дилер							
1. Тип панели:	Cp	ок подготовки эскиза					
□плоская	□ багетная Дл:	я 1 категории - 5 рабочих дней аказе не более 10 эскизных изделий,					
фрезерованная		сположенных на одной стене					
2. Покрытие:		4 6					
□ шпон вертикально	□эмаль	2 (3)9					
□шпон горизонтально	□стекло						
Пвх	□зеркало Ц						
3. Цвет	Дл ————————————————————————————————————	я 2 категории - 7 рабочих дней аказе от 11 до 15 эскизных изделий,					
•		сположенных на 2-3 стенах					
4. Модель полотен	6	7 9 13 15					
5. Тип короба	1	2 3 5 10 11 12					
□ L короб	ПАлюминиевый						
□ 2 короб □ Q короб		стена 1 стена 2					
□ RQ короб		Для 3 категории - 12 рабочих дней					
I NO ROPOU	ı DCI	е остальные проекты					
Примечание							
Информация по стык	овкам панелей с соседними и	ізделиями/объектами					
Название схемы указать на схем	ие помещения или развертке стен,	проемов на оборотной стороне					
CX001	CX 002	CX 003					
натяжной/подвесной ¦ (т.е. в потолок)	обычный потолок	¦ панель-панель					
HOTSELEAR NOTOGOGY	POTONOK WAI NOTONOKAN BOYET INMATUS						
	2 WW	Понель стеновая					
Поония Натэхлотолна Панель	linera .	loen.					
crevesson	TOWN CO CTEMBERY	TIGHT/80 CTEMBBOR					
CX004	CX005	CX006					
без плинтуса (панель в пол)	накладной плинтус (панель в пол, плинтус к панели)	вкладной плинтус (панель к плинтусу)					
i	Progra	/IDHE/IS CTEHOBOR					
(bea	<u>Полиль</u> СТЕНОВДЯ						
CTEHOROR	Howarts:	Понты					
S MM		3					
		2-1					



Схемы стыковки



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

тен:														
опоп вц														
оемов д														
цией пр														
размерами простенков и нумерацией проемов для полотен:														
энков и														
и просте														
змерами														
омещен														
Схема помещения с														
Заме	ер по	чист	гому	полу	√: □ HE ⁻	т [Эда							
Срок і	прорис	СОВКИ	ЭСКИЗ(a: 3 pa	обочих дня Ки в системе					Пс «_)ДПИ(»	СЬ	20_	



Бланк задания на разработку **«ПОЛОТНО ДВУХСТОРОННЕЕ ОДНОПОЛЬНОЕ»**

Дилер	
1. Размеры полотна, мм: ширина/ высота _	
2. Тип полотна: Прямое Обратное открывание	е
3. Сторонность: ДА ДВ ДС ДД	
4. Наличие AL-кромки:	
5. Необходимость стабилизатора: ☐ НЕТ ☐ ДА	
6. Наличие петель: ☐ HET ☐ ДА кол-во	модель цвет
7. Наличие замка: ПНЕТ ДА модель	цвет
8. Врезка под механизм:	Twice 180 Normal
Сторона 1-лицевая	Сторона 2-оборатная
модель	модель
покрытие	покрытие
цвет	цвет
стекло зеркало	стекло зеркало
кол-во отверстий	кол-во отверстий
Цвет кромки	
Примечание	
	Подпись
Срок прорисовки эскиза: 3 рабочих дня (с момента оформления заявки в системе Битрикс-24)	«»20 г.

(с момента оформления заявки в системе Битрикс-24)