№ Документа	Наименование документа
117.01	Таблица длин и ширин (для спецификации)
117.02	Порядок изготовления МДФ_ШАБЛОНОВ для производства
117.03	Стекла:перечень, толщина, фацет
117.04	Варианты сборки составных СЕ при разных параметрах "Образца цвета"
117.05	Варианты стандартных образцов отделки
117.07	Перечень типов и цветов замков
117.08	Обмеры

док. № 117	эл. адрес: globarch на sofia-ser	ver\500. СТП\500.04 ЗАКАЗЧИ			04.01. ДОКУМЕНТ 117 ОГ/№ИЗД	Conference	Дата													
		КОНСТРУ		изд	отлявизд	T	дата													
Этим цветом	- при введении С-Про-3 удали																			
	- критичные требования: м.б. тол		безопасность.																	
Этим цветом	- принять новые решения в моме	нт проектирования	э <mark>той СЕ или ОТОБР</mark>	РАЗИТЬ В СТАНДАР	TE										9 ,-			I I		(a)
	<b>н</b>	Тема		ить в е или ть	ŧ	THE	ряет	то- цее ное	₹	80 80	<u> </u>	80	HAG.	р 50 го	рног 19 19 с.	папку	五	план	90	иния Дник В В
E CE	E To	1		рази арте	уме	OKYN	0086	ичнс роек зуюш итич срити	уня	овек	енкс	OK N	ioBa	име 50чн пену	ример верн решения чертеж - пояснение	темы Видео см п "Видео к	ОБМЕРЫ	Обмерный КД заказч	를 된	эбова сотру эсени ебов
Ę	Под	язат наял обяз эльн	ид 960в 1ий	тобр ганда ре	док	оддо	Кто пр	риті 1 - П обра 2 - кр	Сиру	Чел	б	ВВ		Пр	лиме реп	ят Пео Зиде	OE	бмерн КД зак	KД по	Внес требо (Ф.И.О. сот Дата внесе лист "Треб
	Haı	Об ель нес ате	Tpe at	0.5			조	Σ				_	_	Ů,	IQ I	ν <sub>ε</sub> .		8 ×		Внес (Ф.И.С Дата
Арочная			экономичность-										Разработать узел с учетом изготовления СЕ в конечный размер. Т.е. не закладывать монтажны припуск в СЕ, когда наша конструкция "внутри себя имеет конечные размеры". Предварительное							
фрамуга	конструкция	обязательная		РЕШИТЬ				2					решение - см Видео	папке)		есть			да	12.08.20
													Стыки балок не делать по оси помещения, а смещать симметрично в две стороны от оси. В							
Балка	конструкция	обязательная	художественный		Чертежи	планы		2					случае, если стык попадает по сои двери, сместить его в сторону, выдерживая симметрию аналогичных стыков в данном помещении. Всегда консультироваться с Сирунянцем А.В. Ребра жесткости рассматривать как МДФ раскрой, те давать в спецификации ребро L=2440;	Альпы/гостиная/балки				да	да	10.08.20
Балка	конструкция	обязательная	узел	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ	Спецификация		ЧЕЮ						сборщик торцует данную деталь в финальный размер ребра после сборки балки по факту ее внутр размера. Иначе невозможно добиться угла 90 гр. между сторонами балки.						да	
Forks	конструкция	обязательная	жесткость	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ	Чертежи		Человеков						Стандартная толщина заготовии материала балки (при длине балки ≤ 3000 мм.) должна составлять 16 мм. В случае, если длина балки превышает 3000 мм., то толщина заготовки материала балки должна составлять 24 мм. (переклейка внахлест).						80	
Dalika	конструкция	ооязательная	WECKOCIP	CIAHAAFIL	чертежи		человеков						Балки по возможности делать без стыков. Если это невозможно (балка длиной более 4000мм), то рассматривать, расположенную по одной длине балку, состоящую более чем						да	
													из одного участка по длине, как единую составную СЕ, состоящую из нескольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ (2ШилиЛКСб/0КСб). Стыки между ПСЕ такой балки делать только через	vv						
Балка	конструкция	обязательная	художественный		Чертежи, спецификация	план	ЧЕЮ	2					шкант или ламель.  Явно показать и СОГЛАСОВАТЬ (отдельно подписать)с заказчиком					да	да	
Балка	конструкция	обязательная	художественный		Чертежи	план	ЧЕЮ	2					необходимые стыки балок. Исключить несовпадение текстуры шпона на стыкуемых балках. Соответствие КД зак и КД полн.					да	да	
Балка	стыковка с другими изделиями	обязательная	прочность	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ	Чертежи	узлы	ЧЕЮ	2					ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ БАЛОК К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. БАЛКИ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!					ла	да	
	стыковка с другими							Проекто-					В замерах максимально точно отражать расположение "чужих балок и столбов" в пространстве их приход к несущим плоскостям и т.д. При проектировании учитывать это для определения							
Балка	изделиями стыковка с	обязательная	узел	1	Чертежи	план	Человеков	образующее					точных размеров наших СЕ (в том числе внутреннего размера).	Дадаури балка				да да		
Балка	другими изделиями	обязательная	узел		Чертежи, Ведомость фурнитуры	план	ЧЕЮ	2					В случае установки внутрь балок галогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов(не должны выходить за габариты балки).					да	да	
Выставка	конструкция	обязательная	монтаж		Чертежи		ЧЕЮ	образующее					Делать подиум, чтобы выравниваь пол. Это упрощает и ускоряет монтаж.  Проводить приемку дверных блоков перед Ф.Ш. и после отделки с вложенными наличниками,	Крокус - 652				да	да	
B		-6					ЧЕЮ	Проекто-					камнями и сандриками, запиленными в конечный(финальный) размер. Отсутствие доработки обрамлений на монтаже значительно ускоряет монтаж. УКАЗЫВАТЬ ЭТО В							
Выставка Выставка	конструкция конструкция	обязательная обязательная			Чертежи Чертежи		чею	образующее образующее					"ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА" НА ЧЕРТЕЖАХ.  ———————————————————————————————————	а Крокус - 652				да	да	
Прорг	Витраж эргономика	обязательная	удобство эксплуатации					2					Витражи разделяют холодную часть здания и теплую часть здания.В витражах стекла которые могут собирать кондексат. Использовать только стеклопакеты.Иначе будет кондексат.	Альпы 897/Гостинная,веранда.						Наумов 24.04.20
дверв	эргономика	оолзательнал	эксплуатации					-					В случае применения специальной дверной коробки оставлять размер А(см фото-файл) не	·		есть				
Дверь	спец коробка конструкция	обязательная	гарантии					2					менее 12мм., т.к. при меньшем размере язычок замка цепляется за доборы и наличники.  Размеры проемов и, как следствие, дверных полотен, стоящих рядом (в одном помещении),	Пономарев 916		CCIB		да	да	Юденков 06.08.20
Дверь	конструкция	обязательная	художественный		Чертежи	развертки		2					должны быть одинаковыми по высоте и ширине. Исключение: намеренно делается акцент на одну основную дверь.					да да	да	11.08.20
Дверь	конструкция	обязательная	фурнитура спец	РЕШИТЬ	Чертежи, Ведомость		ЧЕЮ	3					Врезные потайные петли в дверные блоки - нужны ли нам в стандарте (соответственно - проводить ли эксперимент??) Поектирование двери с нестандартной фурнитурой возможно ТОЛЬКО при наличии ее на склад					да		
Дверь	конструкция	обязательная	фурнитура спец		фурнитуры		ЧЕЮ	2					ПЕРЕДЕЛКА ДО 100%.	Верховный суд 752				да	да	
													Центр отверстия для дверной ручки при условии установки	Ильчентро КА8: была введена рамка на обвязке из Пр_№106. Таким	A					
Лвель	VOLICT DAVIDUR	обязательная	фурнитура спец		Чертежи	4 вида	ЧЕЮ	2					стандартного замка составляет 50 мм. от притворного торца полотна. Учитывать при изменении ширины обвязок	образом, расстояние от края полотна до оси личинки было 83 мм. Нестандарт: с трудом нашли замок.				да	да	
Дверь	конструкция	обязательная	жесткость	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ		4 вида	Человеков	3					При ширине добора более 500 мм закладывать в спецификацию черновой МДФ. Количество уточнить у монтажника	Дудаури 723				да	да	
													Не закладывать в конструкции необоснованные припуски по длине, ширине, толщине обналички.	<ol> <li>Альпы - все доборы имели избыточный МП. Это перерасход</li> </ol>						
Дверь	конструкция	обязательная	монтаж		Чертежи, спецификация	1	ЧЕЮ	3					На объекте-примере: 1) пилить "широкую" внутреннюю обналичку было негде; 2) прибить м.шпилькой "толстую" МДФ 24 невозможно; Применять "Добор дверной двухсторонний" (с 2-ух сторон по длинне набивать профиль МДФ	сырья и ЛКМ. 2) Кули-Заде 932				да	да	
													840x6 и 840x7,5+ 2Д) на всю глубину проема, в том случае, когда не понятно расположение двери в проеме. Сандрики с обеих сторон давать максимальной длины, т.е. как будто он стоит							
Лвель	конструкция	обязательная	MOHTOW		Чертежи, спецификация		ЧЕЮ	1					со стороны добора (+14мм). Применяем только при не подписанной КД зак.						да	
Дверь	конструкция	обязательная	MOHTAX	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ	Спецификация		ЧЕЮ	3					Внести в Наименование СЕ "Дверная коробка О" и "Дверная коробка П"					да	да	
Дверь	конструкция	обязательная	стандарты		Чертежи, Перечень конструктора		ЧЕЮ	1					В конструкции использовать стандартный замок (артикул, цвет) в соответствии с док. №117.07, иначе см "Вид требований" - "фурнитура спец"					да	да	
									_				При двухцветной отделке двери необходимо на чертеже указывать цвет отделки <b>ТОРЦЕВ</b> полотен дверей. Торцы должны быть открашены в цвет петлевой стороны. Коробка: стык цвета							
Дверь Лверь	отделка полнота инф-ии	обязательная обязательная	художественный		Чертежи Чертежи	4 вида планы, развертки	ЧЕЮ Человеков	3					под уплотнителем. Уплотнитель в этом случае - коричневый!!! Сверка размеров на "Обмерах" и КД зак (на плане и развертках) перекличкой (открывание, замки с перечнем конструктора, размеры проема)	12.07.2007					да	30.07.20
Дверь	полнота инф-ии	обязательная			тех. Задание для Заказчика	разартия	ЧЕЮ	1					с перечнем конструктора, размеры проема) В Тех задание для заказчика включены варианты стандартных требований, отражающие ситуацию на данном объекте					да	да	30.07.20
Дверь	полнота инф-ии	обязательная			Титульный лист	25	Человеков	1					В столбце "Помещение" титульного листа указывать через дробь помещения, между которых стоит дверь.					да		
Дверь	полнота инф-ии стыковка с другими	обязательная			Чертежи	CE	Юденков	3					Послойное изображение изделий. При наличии в заказе сандриков,фрамуг над дверьми необходимо давать отдельный план помещения с сандриками для понимания того, что сандрики не пересекаются друг с другом и с	Кули Заде 788/11-14. Кочерян все					да	
Дверь	изделиями	обязательная	художественный		Чертежи	план	ЧЕЮ	2					геометрией помещений. Согласовывать с зак-ком все "проблемные места".  При стыковке двери с поясом выносить вперед дверь за плоскость стены на толщину пояса и	обрамления				да	да	
Лверь	стыковка с другими изделиями	обязательная	узеп	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ			ЧЕЮ	3					подложки (обычно 33 мм). Накладывать наличник на единую плоскость дверной коробки и пояса. Устанавливать добор МДФ 16 шириной 33мм от пояса и до верха коробки. Полуперила упирать в наличник и указанный добор.		См. БД узлов			000	00	
	стыковка с другими							,										да	да	
Дверь	изделиями	обязательная	художественный		Чертежи	4 вида	ЧЕЮ	1					Дверная коробка без доборов и обналички - продумывать стыковку с чужими изделиями При моделировании открывания двери понять способны ли любые предметы, особен-ти					да	да	
Дверь	эргономика	обязательная	открывание моделировать		Чертежи	план	ЧЕЮ	1					планировки и т.п., находящиеся в зоне открывания двери, потенциально помешать полному открыванию дверного полотна. Также понять не пересекаются ли двери при открывании между собой. Способ отображения зон пересечения - см. стандарты по Эргономике.		См. БД по эргономике			да	да	
Дверь	эргономика	обязательная	удобство		Чертежи	4 вида	ЧЕЮ	2					Высота установки дверной ручки должна соответствовать 950-1000 мм. от низа полотна.					да	да	
													Минимально допустимый размер полотна по высоте 2000мм. В случае невозможности спроектировать полотно большей или равной высоте 2000мм в ОБЯЗАТЕЛЬНОМ порядке							
Дверь	эргономика	обязательная	удобство эксплуатации удобство			1	1	2					указывать это на Титульном листе КД зак в разделе "Не соответствует эргономическим показателям".							
Дверь	1,5 эргономика	обязательная	эксплуатации	ОТОБРАЗИТЬ В	Чертежи	ланы, разверт	к ЧЕЮ	2					Первым должно открываться большее по ширине полотно					да	да	
				CTAHДAPTE TEX TREEORAHIIЙ									В случае сборки Пр_№126 (2Шп/6а), а это актуально, например, при отделке глянцевым лаком,	6						
Дверь	2-х конструкция	обязательная	прочность Удобство	ТРЕБОВАНИЙ ПО ОТДЕЛКЕ			ЧЕЮ	3					устанавливать только через шпонку, т.к. по-другому обеспечить прочность соединения Пр_N126 с обвязкой двери невозможно. Показывать в чертежахх (планы, развёртки) угол максимального открывания обоих полотен. Для	Месхетели 764					да	
Дверь	2-х эргономика	обязательная	эксплуатации	РЕШИТЬ,				1					справки: у нас он меньше 180 градусов. Что иногда вызывает недовольство заказчика.						да	
Дверь	4-х конструкция	обязательная	прочность	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ	Чертежи	развертки	ЧЕЮ	2					Варианты решений - см стандарты	Ильчентро Ф-81				да	да	
Дверь	4-х конструкция	обязательная	монтаж				ЧЕЮ	1					При наличии внизу стационарного полотна МДФ_накладки_R5_1Д*2Ш применять для неё код (2/0). Крепить стационарные полотна к полу и стенам под этой накладкой. Показать этот узел в чертежах.						ла	
дверь	ч-л конструкция	оожзательная	монтаж	CIANDAPTE		_1	MEIU	1		1	L		чертежах.	1	1		1		да	

Лвель	6-x KO	HCTOVKIIMA	обязательная	прочность	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ Чертежи	4 вида ЧЕЮ	2	Варианты пешений -	- см стандарты	Ильчентоо Ф-81			па па	
Дверь	ВАЛУА кон		обязательная	художественный	РЕШИТЬ Чертежи	Человеков	3	Для Двери "Валуа" да двустворчатую дверь	авать чертеж на Резьбу_№330, как разрезать ее при установке на	Студилин 750			да	
					Чертежи, Перечень			и док №117.07. Прого		Верховный суд зал президиума;				
Дверь			обязательная	фурнитура спец	конструктора Чертежи, Перечень	ЧЕЮ	2		е в помещения с ограниченным доступом. гладки по низу полотен. Это значительно уменьшает износ дверного	Прага Исмаилов 714/14		30.01.2007	да да	
Лверь			обязательная	стандарты	конструктора Чертежи, Перечень конструктора	ЧЕЮ	1	В конструкции исполь	ьзовать стандартный замок (артикул, цвет) в соответствии с док. №117.07, ваний" - "фурнитура спец"	VICMAUJIOB / 14/14		30.01.2007	да да	
Дверь	входная сте		необязательная	художественный	РЕШИТЬ Чертежи, Приложение по стеклу	ЧЕЮ	1	Двойное остекление (	(ЭКСПЕРИМЕНТ). Не будет ли запотевать?1	Прага, Альпы: ресторан/веранда.		30.01.2007	да	
Дверь	Массилия кон	нструкция	обязательная	прочность	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи  ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи	Сборочный ЧЕЮ	1	МДФ_накладку _R5_1 эту деталь при переда	1Д*2Ш крепить с отступом 2 мм от низа полотна во избежание нагрузки на цвижении полотна.				да	
Дверь	раздвижная кон	нструкция	обязательная	прочность	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, Перечень СТАНДАРТЕ конструктора	узлы ЧЕЮ	2		использовать колесико со стенда во избежании отвисания дверного полотна раздвижной фурнитуры на швеллер ОБЯЗАТЕЛЬНО закладывать швеплер				да да	
Дверь	раздвижная ког	нструкция	обязательная	прочность	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ Чертежи	планы, развертки ЧЕЮ	1		туры (не короче), во избежание провисания фурнитуры. Швеллер сверху шкой.	ШУГАЕВА 794 Холл				
Дверь	раздвижная кон			стандарты	Чертежи, Перечень конструктора	ЧЕЮ	1		ьзовать стандартный замок (артикул, цвет) в соответствии с док. №117.07, ваний" - "фурнитура спец"				да да	
Дверь	раздвижная кон	нструкция	обязательная	фурнитура	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ Чертежи	узлы Человеков	3	методичке (Щеголева		Щеголева			да	
Дверь	раздвижная кон раздвижная кон			прочность художественный		план Человеков	1 2	крепления, в т.ч. шпил	о плоскость (потолок, стена) для выбора варианта направляющей и её ільки, дюбели и т.д. ная щель между стационарными и раздвижными полотнами в плане.	Кайгородова 417/9			да да да	09.09.2008
Дверь			обязательная	удобство	Чертежи	4 вида ЧЕЮ	2	Для раздвижных двер	рей полностью показана схема открывания, в т.ч. крайние положения ние фурнитуры на полу.	пал ородова 11770			да да	
Дверь	с кожаными филенками кон	нструкция	обязательная	экономичность	РЕШИТЬ	ЧЕЮ	3	Покраска дверных пол					да	
Дверь			обязательная		Чертежи Чертежи, Приложение по		2	Стекло с фацетом зах	стеклом давать сечение полотна: УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА КРУПНО. ходит на 10 мм под рамку с каждой стороны. Стекло без фацета зазор 6 мм	Показать в стандарте		40.00.0000	да да	
Дверь	стекло кон	нструкция	обязательная		стеклу	4 вида ЧЕЮ	2		чного размера. и изделии большого по площади, а следовательно тяжелого, стекла, и рассчете нагрузки на петли или направляющие. Также применять	Показать в стандарте		16.02.2006	да да	
Дверь	стекло кон	нструкция	обязательная	прочность	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ	ЧЕЮ	1	дополнительные внут	тренние элементы крепления большого по площади стекла для его не, т.к. только штапика может быть недостаточно, особенно Пр_№105.	Хоанг - дверь раздвижная в кинотеатр			да да	
					Чертежи, Перечень			В входных дверях НЕ и док №117.07. Прого	Е ПРИМЕНЯТЬ межкомнатные замки. См стенд "Замки для входных дверей" рваривать с Заказчиком необходимость врезки спец замков в дверные	Верховный суд зал президиума;				
Дверь				удобство	конструктора Чертежи, Перечень	ЧЕЮ	2		е в помещения с ограниченным доступом.	Прага		00.04.0007	да да	
Дверь			обязательная обязательная		конструктора Чертежи	ЧЕЮ 4 вида ЧЕЮ	3		ДАЮЩИЙ ПОРОГ внизу полотен для дверей с повышенной звукоизоляцией. д Пр_тип _№360 использовать аналогичные камни из этого же профиля,			30.01.2007	да да	
Доорь	CTE	ыковка с ругими					Ť	Показывать расстояни	ние от верха проема до чистового потолка. Убедиться, что достаточно				A	
Дверь	изд		обязательная	художественный	Чертежи	4 вида ЧЕЮ	1	расстояния для устан- Все Сандрики Массил	новки всех элементов обрамления. лия, которые НЕ примыкают к стене (отступают от неё), считать			да	да да	
Дверь/Мас илия	отд			художественный			3	случае специальными	ывать в КД стороны шлифовки и отделки. Резные детали считать в этом и. Пример записи: Резьба_спец_№[]_отделка со-всех сторон.	Смолик 1055; Науменков 1043	<u>ЕСТЬ</u>			
Добор Добор			обязательная обязательная	монтаж художественный	Чертежи Чертежи	ЧЕЮ ЧЕЮ		Доборы, закрывающи	более 24 мм рассматривать как "П" образную балку ие внешний угол, делать как "Г" - образную балку.	Хоанг			да да да да	
Зеркало	от,	делка	обязательная	художественный	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ Чертежи	ЧЕЮ		отдеклу. Проолема. Очень гнут	зеркала от стены, для видимой задней стороны применять чистовую итые рамы,невозможно подвесить на съемную фурнитуру,изменить схему	Волкова 401 зеркало.			да	
								исправить изгиб.В слу	на не съемную,крепить саморезами к стене что даст возможность учае необходимости обеспечить легкое снятие\навеску зеркала со стены.		ECTL			
Зеркало	KOH	нструкция	обязательная	монтаж			2		визны применять выравнивающую фурнитуру.  подложки пилястры над камином, т.к. общая высота пилястры над камином	Ада Тодд 774	ЕСТЬ			Наумов 27.09.2008
Камин	Нахимовский ког	мпенсации обя	бязательная	монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ Чертежи	развертки ЧЕЮ		есть сумма высот кам	мина и собственно пилястры над камином. Эта высота может не совпасть с от пола до карниза) рядом стоящей пилястры.				да да	
								камень_раскреп(вокру	амина, верхний МДФ крышки камина, Г-обр пилястры левая и правая, руг зева камина) с бруском-ребром жесткости, МДФ центральная лицевая с					
Камии		HCTOVVIIMG	обязательная	MOUTAV					на внутренний. Крышку камина - ПЕРЕРАБОТАТЬ, т.к. МДФ 10(1) - не гией изготовления столешниц (в. т.ч. шпон с торца скалывается при					
ТСІМИП		ыковка с	Обизательная	MOTTEX	ОТОБРАЗИТЬ В	ICHOBOROS		Учитывать вынос стол	лешницы камина: может "наплыть" на резной штапик соседней панели. В				да	
Камин		делиями ыковка с	обязательная	монтаж	СТАНДАРТЕ Чертежи	ЧЕЮ		чертежах четко показы	вывать размеры крышки камина.				да да	
Камин	др: Нахимовский изд	ругими	обязательная	узел	Чертежи	Человеков			ь размеры крышки камина	София 746				
		делиями	ООЛЗАТСЛЬНАЛ		чертежи	человеков	_	В чертежах указывать	E Spoot of the state of the sta	София 740			да	
Карниз	крупногабар			экономичность- монтаж	чертежи	человеков	2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).	ь Г-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые	Альпы / холл	есть		да да	13.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон крупногабар	нструкция	обязательная	экономичность-	чертежи	человеков	2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).	<ul> <li>Б Г-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые</li> <li>правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока</li> </ul>		<u>есть</u>		да да	13.08.2008
	крупногабар итный кон крупногабар	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж	чертежи	человеков		Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео). Не закладывать неопработ на монтаже. Карниз малого сечени	6 Г-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока или припуск. Это значительно увеличивает время или дерать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время	а Альпы / холл а Альпы			да да	
	крупногабар итный кон крупногабар итный кон малого	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж экономичность-		YEJIUSENIS		Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтажа: приходится	ь Г-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока ия не делать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа.	а Альпы / холл а Альпы			да да	
Карниз Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж экономичность- монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ Чертежи, спецификация	ЧЕЮ		Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео). Не закладывать неопработ на монтаже. Карниз малого сечени монтажа: приходится На расхреповке карни одну личию на карниз	ь Г-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока им не делать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа. има не использовать МДФ 10х10, т.ж. МДФ_компенсация располагается в зах и раскреповахи (на монтаже неудобно "обходить" раскреповам карниза).	Альпы / холл Альпы / холл Альпы Альпы Альпы 896/ все помещения			да да да да да да	14.08.2008
Карниз Карниз	крупногабар итный кон крупногабар итный кон малого сечения кон	нструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж экономичность- монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ Чертежи, спецификация	ЧЕЮ		Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео). Не закладывать неопу работ на монтаже.  Карниз малого сечени монтажа: приходится На расхреповке карни одну линию на карниз Вынос расхреповки ка МДФ-основу шторасон	ь Г-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока ия не делать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа. каз не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ хомпенсация располагается в зах и раскреповках (на монтаже неудобно "обходить" раскреповки карниза), арниза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см. СТАНДАРТЫ СЕ.	Альпы / холл а Альпы Альпы 896/ все помещения			да	14.08.2008
Карниз Карниз	крупногабар итный кон	нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж экономичность- монтаж художественный	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация ОТОБРАЗИТЬ В	HEKO HEKO		Неудобно запиливать ПСЕ (см видео). Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтажа: приходится  На раскреповке карни одну линию на карниз Вынос раскреповки ка МДФ-основу шторног шпоном и отдельвать накладуу МДФ(1) на с	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока ия не делать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа. иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ_компенсация располагается в зах и расореповах (на монтаже неудобно "обходить" расореповам карниза), арниза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ.	Альпы / холл Альпы / холл Альпы Альпы Альпы 896/ все помещения		16.03.2006	да да да да да да	14.08.2008
Карниз Карниз	крупногабар итный кон корупногабар итный кон корупногабар итный кон кон корупногабар корупногаб	нструкция нструкция нструкция нструкция нструкция нструкция нструкция нструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж экономичность- монтаж жономичность- монтаж художественный	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ Чертежи, спецификация	чею чею человеков	2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео). Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  На расхреповке карних одну лично на карниз Вынос расхреповки ка міде-ського ипорном и отдельвать накладку МДФ(1) на с шторного фартука ме При проектировании в	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые  правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока  или не делать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время  в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа.  иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ компенсация располагается в  зах и раскреповах (на монтаже неудобно обходить: распреповах арениза)  арниза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ.  о фортука доводить до потогма, обра иную стору шконировать черибовым  в ых лицемую но без патны. За шторным форту минировать черибовым  в ых лицемую но без патным станую  зах умДФ-основов и Профиние к потолу.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик,	Альпы / холл  Альпы 896/ все помещения  София 746		16.03.2006	да да да да да да	14.08.2008
Карниз  Карниз  Карниз  Карниз  Карниз  Карниз	крупногабар итный кон крупногабар итный кон крупногабар итный кон малого сечения кон РО,РБ кон малого кон кон кон кон кон кон кон кон кон ко	нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  ыковка с  ругими  делиями	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж экономичность- монтаж художественный художественный	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  Чертежи, спецификация  Чертежи чертежи	HEIO HEIO HEIO HEIO		Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео). Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  На расхреповке карниз одну лично на карниз Вынос расхреповки ка мідо-соскоў шпорног	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые  правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока  или не делать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время  в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа.  иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ компенсация располагается в  заях и раскреповаж (на монтаже неудобно обходить: раскреповам карниза),  арниза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ.  о фортуна доводить до потогма, обра иную сторы шконировать черибовым  в их лицемую но без патны. За шторным форту минировать черибовым  в их лицемую но без патным станий в  зак лицемую но без патным  зак умдФо-основой и Профиние к потого»,  умдФо-основой и Профиние к потого»,  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик,  итора ложиться на подоконники и экраны радиатора.  римза собирать на клей на участве борри (кл). Внутренние углы:	Альпы / холл  Альпы 896/ все помещения  София 746  Прага 714  Кузьмина		16.03.2006 16.03.2006	да да да да да да да да да	14.08.2008
Карниз Карниз	крупногабар итный кон крупногабар итный кон крупногабар итный кон малого сечения кон РО,РБ кон малого кон кон кон кон кон кон кон кон кон ко	нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  делиями	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж экономичность- монтаж жономичность- монтаж художественный	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ Чертежи, спецификация	HEIO HEIO HEIO HEIO	2	Неудобно запиливать ПСЕ (см видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже. приходится  На раскреповке карни одну линию на карниз Вынос раскреповки ка МДФ-оскову шторного шпоном и отдельвать накладу МДФ(1) на с шторного фартука ме:  При проектировани и зкран): не будет ли швес внешние утлы кар необходимо запиловк	ь Г-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока или не делать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Деойная работа.   иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ жомпенсация располагается в зах и раскреповках (на монтаже неудобно "обходить" раскреповки карниза), ариза на 6 мили 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ.  о фартука монтажа через монтажный фору, расположеный внутри сторну, шкомпотаж через монтажный фору, расположеный внутри жжду МДФ-основой и Профилем к потолку.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, штора ложиться на подконники и экраны радиатора.  римзе собирать на клей на участке сборки (мл). Внутренние углы: ку выносить на монтаж.	Альпы / холл  Альпы 896/ все помещения  София 746		16.03.2006 16.03.2006 14.02.2006	да да да да да да	14.08.2008
Карниз  Карниз  Карниз  Карниз  Карниз  Карниз	крупногабар итный кон крупногабар итный кон крупногабар итный кон малого сечения кон РО,РБ кон малого кон кон кон кон кон кон кон кон кон ко	нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  нструкция  ыковка с  ругими  делиями	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж экономичность- монтаж художественный художественный	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  Чертежи, спецификация  Чертежи  Чертежи	HEIO HEIO HEIO HEIO	2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопуработ на монтаже.  Карниз мапого сечени монтаже.  Карниз мапого сечени монтажа: приходится  На раскреповке карни одну линию на карниз Вынос раскреповки ка МДФ-основу шторного шпоном и отдельвать накладку МДФ(1) на с шторного фартука ме.  При проектировании и экран): не будет ли шторного фартука ме. Все внешние углы кар необходимо запиловки Для карнизов дл раскреповки; 2).	ь Г-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые  правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока  из не депать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время  в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Деойная работа.  иза не использовать МДФ 10х10, т.ж. МДФ_компенсация располагается в  зак и расореповках (на монтаже неудобно "обходить" расореповках развить  даниза на 6 ми или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ.  о фартука доводить до потолка, обратную сторону шлонировать черновым  в как лицемую, но без патным. За шторным фартуком в сегда делать  стену. Схема монтажа через монтажный брус расположенный внутри  эхиду МДФ-основой и Профилем к потолку.  шторы пожиться на подоконники и экраны радматора.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик,  штора ложиться на подоконники и экраны радматора.  шторы пожиться на подоконники и экраны радматора.  увыносить на монтаж.   11 никой более 3500мм: 1)решать по возможности через  Если рассореповки применить невозможно, то решать через стыки, т.е.	Альпы / холл  Альпы 896/ все помещения  София 746  Прага 714  Кузьмина			да да да да да да да да да	14.08.2008
Карниз Карниз Карниз Карниз Карниз Карниз	крупногабар итный кон крупногабар итный кон крупногабар итный кон малого сечения кон	нструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж экономичность- монтаж художественный художественный	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  Чертежи, спецификация  Чертежи  Чертежи	ч <u>ею</u> чею человеков чею чею	2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео). Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  Карниз малого сечени монтажа: приходится На расхреповке карни одну линию на карниз Вынос расхреповки ка м ДФ-основу шгорного шлоном и отдельвать накладку МДФ(1) на с шторного фартука ме При проектировании ц экран). Не будет ли шт Все внешние утлы кар необходимо запиловк Для карнизов дл раскреповки; 2), рассматривать распол по длине, как единую	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из в делать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, тк. МДФ хомпенсация располагается в зах и распреповках (на монтаже неудобно "обходить" распреповки харниза), аргиза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ. о фартука доводить до потогка, обратную сторону шпонировать черновым к як лицевую но без патины. За шторным сторону шпонировать черновым стену. Схема монтажа через монтажный брус расположеный внутри жуду МДФ-основой и Профилми к потолку.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, дтора ложиться на подоконники и экраны радматора.  римаз собирать на клей на участке сборки (мл). Внутренние углы: ку выносить на монтаж.  тиной более 3500мм: 1)решать по возможности через	Альпы / холл  Альпы 896/ все помещения  София 746  Прага 714  Кузьмина  СМ. СТАНДАРТ			да да да да да да да да да	14.08.2008
Карниз  Карниз  Карниз  Карниз  Карниз  Карниз	крупногабар итный кон крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж зкономичность- монтаж монтаж художественный художественный художественный художественный	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация Чертежи (пецификация Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация	ч <u>ею</u> чею человеков чею чею	2 2	Неудобно запиливать ПСЕ (км Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже:  На расхреповке карни одну линию на карниз Вынюс расхреповки карни одну линию на карниз Вынос расхреповки ка МДФ-основу шгорного шпоном и отдельвать накладку МДФ(1) на с шторного фартука ме пре в решние углю кар необходимо запиловк Для карнизов дл раскреповки; 2), рассматривать распол по длине, как единую (2ШмлиЛКСБ/ОКСБ). Рассматривать повсер	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из веделать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ_компенсация располагается в зак и распределам, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ_компенсация располагается в зак и распределам и потражен екудобно "боходить" распредовам карниза), арниза не ак и пительно учето потражения и правича на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ. о фартука доводить до потолка, обратную сторону шлонировать черновым ь как лицему, он без патины. За шторным фартуком всегда делать стену. Схема монтажа через монтажный брус расположеный внутри эжиду МДФ-онсновой и Профилем к потолку. Исторный фатук, подоконик, итора ложиться на подоконники и экраны радиатора. риз в пределам на из пределам и экраны радиатора. Риз в потокиться на подоконники и экраны радиатора. Риз в на монтаж.  ТИНОЙ более 3500мм: 1)решать по возможности через  Если расскреповки применить невозможно, то решать через стыки, т.е. посквеный по одной стене кариз, состоящий более чем из одного участка осоставную СЕ, осстоящую и некольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ Стыми между ПСЕ такого карниза делать только через шкант или ламель. эхокость содерамцую в себе прямой и педать только через шкант или ламель.	Альпы / холл  Альпы 896/ все помещения  София 746  Прага 714  Кузьмина  СМ. СТАНДАРТ		14.02.2006	да да да да да да да да да	14.08.2008
Карниз Карниз Карниз Карниз Карниз Карниз Карниз Карниз	крупногабар итный кон крупногабар итный кон крупногабар кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж художественный художественный художественный художественный художественный	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, спецификация Чертежи	ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ	2 2 Проекто- образующее 2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сеченимонтажа: приходится  На расхреповке карни одну линию на карниз Вынос расхреповки карни одну линию на карниз Вынос расхреповки ка МДФ-основу шгорног шлоном и отдельвать накладку МДФ(1) на с шторного фартука ме при проектировании и экрая); не будет ли шт Все внешние утлы кар необходимо запиловк  Для карнизов дл расхреповки; 2), рассматривать распол по длине, как единую (2ШилиЛКсбюКСС).  Рассматривать поверрлекальную поверхнос На планах помещений (карниза) по стенам. 5	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока и не делать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Деойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ_компенсация располагается в зак и раскреповках (на монтаже неудобно "обходить" расореповка храна и мил 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ. о фертука доводить до потолка, обратную сторону шпонировать черновым ь как лицемую, но без патным. За шторным фортуков сестда делать стену. Схема монтажа через монтажный брус расположеный внутри эжду МДФ-онсноеой и Профилем к потолоу. шторы ложиться на подоконники и экраны радиатора. увыносить на монтаж.  тинной более 3500мм: 1)решать по возможности через Если расскреповки приемить невозможно, то решать через стыки, т.е. пложенный по одной стене карниз, состоящий более чем из одного участка осоставную СС. состоящую из некольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ Стыки между ПСЕ такого карниза фагать только через шкант или памель. эхиость содератыцию и имехду ПСЕ такого карниза фагать только через шкант или памель. эхиость содель для нее единую дела вы или СЕ без стыков (каненный) с их делать для ни исста установки плинтуса Явин от кажальны с установки плинтуса Явин от кажальны с установки плинтуса	Альпы / холл  Альпы 896/ все помещения  София 746  Прага 714  Кузьмина  СМ. СТАНДАРТ		14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз  Карниз  Карниз  Карниз  Карниз  Карниз  Карниз  Карниз	крупногабар итный кон крупногабар итный кон крупногабар кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж художественный художественный художественный художественный художественный	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация СТАНДАРТЕ Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация	чею чею чею чею чею	2 2	Неудобно запиливать ПСЕ (км Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  На расхреповке карни одну линию на карниз Вынюю расхреповки ка м ДФ-основу шгорного шлоном и отдельвать накладку МДФ(1) на с шторного фартука ме При проектировании L экран): не будет ли шт Все внешние углы кад необходимо запиловк  Для карнизов дл раскреповки; 2). рассматривать распол по длине, как единую (2ШилиЛКСб/ОКСБ). СР Рассматривать поверхнос На планах ломещений (карниза) по стенам. 5 зак-ком места ст. Коррукии участок кар	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из выправданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из апиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Деойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ_компенсация располагается в зак и расореповам; на монтаже неудобно "боходить" расореповам нарниза в зак и расореповам; на монтаже неудобно "боходить" расореповам карниза), арниза не бым или 10 мм над пилястрой - ом СТАНДАРТЫ СЕ. о фартука доеодить до потолка, обратную сторону шлонировать черновым ь как лицемую, но без патины. За шторным фартуком всегда делать стену. Схема монтажа через монтажный брус расположеный внутри эжилу МДФ-онновой и Профилем к потолох. Испора ложиться на подоконники и экраны радиатора. ризора пожиться на подоконники и экраны радиатора. ризора пожиться на монтаж.  ТИНОЙ более 3500мм: 1)решать по возможности через  Если расскреповки применить невозможно, то решать через стыки, т.е. посеганную СЕ, осстоящую и некольких ПСЕ. Ввести коры для всех ПСЕ Стыки между ПСЕ такого карниза делать только через шкант или ламель. эконость сирама при бест укарниза делать только через шкант или ламель. эконость сирама ризоменный распольки как единую, от и инфенать для нее единую деталь или СЕ бест сустаков (Хоангичную). Из инфенать показаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыков.  Явно показаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыков.	З Альпы / холл З Альпы / холл З Альпы В 96/ все помещения София 746 Прага 714 Кузьмина СМ. СТАНДАРТ	есть	14.02.2006	да да да да да да да да да	14.08.2008
Карниз Карниз Карниз Карниз Карниз Карниз Карниз Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж зкономичность- монтаж художественный художественный художественный художественный художественный художественный	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, спецификация Чертежи	ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ	2 2 Проекто- образующее 2	Неудобно запиливать ПСЕ (км Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже: приходится  На раскреповке карни одну линию на карниз Вымос раскреповим ка МДФ-основу шпоном и отдельвать накладу МДФ(1) на с шторного фартука ме: При проектировании в экран): не будет ли шт в с не будет от по длине, как единую (сШилиЛКСб/бОКСб). С Рассматривать повер, лекальную поетенам. В зак-ком места стт короткит участок и т.е. единой монтаже (под каким-ли	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из не делать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время ізапиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, тк. МДФ хомпенсация располагается в зах и расореповках (на монтаже неудобно "обходить" расореповки харниза), архиза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ. о фартука доводить до потолка, обратную сторону шпонировать черновым в как лицевую но без патины. За шторным фортую изонировать черновым в как лицевую но без патины. За шторным фортую изонировать черновым в как лицевую но без патины. За шторным фортую изонировать черновым зак лицевую но без патины. За шторным фортую изонировать черновым зак лицевую но без патины. За шторным фортую изонировать черновым зак лицевую, но без патины. За шторным фортую изонировать черновым зак лицевую но без патины за шторного пожиться на подоконники и экраны радматора.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, ггора ложиться на подоконники и экраны радматора.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, ггора ложиться на подоконники и экраны радматора.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, ггора докиться на помиться на подоконники и экраны радматора.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, ггора докиться на помиться	Альпы / холл  Альпы 896/ все помещения  София 746  Прага 714  Кузьмина  СМ. СТАНДАРТ		14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж зкономичность- монтаж художественный художественный художественный художественный художественный художественный	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, спецификация Чертежи	ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ	2 2 2 Проекто- образующее 2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  На расхреповке карны вымодения вымоден	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из веделать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время і запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ хомпенсация располагается в зах и раскреповаж (на монтаже неудобно обходить "раскреповаж нарниза важ и раскреповаж (на монтаже неудобно обходить" раскреповаж нарниза важ и раскреповаж (на монтаже неудобно обходить" раскреповам зарниза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ.  ■ фертука доводить до потойка, обра нную сторому шпонировать чермовым в как лицемую, но без патанна. За шторным фартуком воегда делать вак лицемую, но без патанна. За шторным фартуком воегда делать тену. Схема монтажа через монтажный бусс расположенный внутри засум ДМФ-основой и Профинем к потолку.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, ггора ложиться на подоконники и экраны радиатора.  ринза собирать на клей на участке оборки (мп). Внутренние утлы: ку выносить на монтаж.  10ниой более 3500мм: 1)решать по возможности через  Если раскреповки применить невозможно, по вы при за одного участка осоставную СЕ, состоящую из нескольких ПСЕ. Ввести коды для веж ПСЕ тыми между ПСЕ такого карика делать только через шант или ламель. охность содержащую в себе прямой и лекальный участки, как единую сть у делать для нее единую деталь мли СЕ без стыкой (Хоан-чарния). В жирной линией (+ размеры) показаны места установки плинтуса  Явно показаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыков.  Зримая стыкуемым с Тлинным участком нужно, изготавливать одним носогамной СЕ для обеспечения идеального стыка двух участков ни пибо углом).	Альпы / холл  Альпы / холл  Альпы 896/ все помещения  София 746  Прага 714  Кузьмина  СМ. СТАНДАРТ  Хоанг - карниз  Маркотенко 946/6/2,946/6/3,946/6/12,946/6/13	есть	14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж экономичность- монтаж зкономичность- монтаж художественный художественный художественный художественный художественный художественный	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, спецификация Чертежи	ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ	2 2 2 Проекто- образующее 2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  Карниз малого сечени монтаже. приходится  На расхреповке карния Вымос расхреповки кар миза малучатов и приходитов и предотого фартума мел веремент в будет ли шт в семент в будет ма семент в будет в	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из веделать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Деойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ_компенсация располагается в зак и раскреповках (на монтаже неудобно "боходить" раскреповка хераниза), ариниза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ_компенсация располагается в зак и раскреповках (на монтаже неудобно "боходить" раскреповка учена монтаже неудобно "боходить" раскреповка учена учениза), ариниза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ_компенсация располагается в зак индекур, он без патини. За шторным фартуков всегда делать стену. Схема монтажа через монтажный брус расположеный внутри эжилу МДФ-онсновой и Профилем к потолюх. Испораложиться на подоконники и экраны радиатора.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, глора ложиться на подоконники и экраны радиатора.  римая собирать на клей на участке сборки (мп). Внутренние углы: ку выносить на монтаж.  тиной более 3500мм: 1)решать по возможности через  Если расскреповки применить невозможно, то решать через стыки, т.е. положенный по одной стене карниз, состоящию СЕ. Ввести коды для вех ПСЕ Стыки между ПСЕ такого карниза фатать только через шкант или ламель. хочость содрежащую в сейе измерной линией (+ размеры) показаны места отыков (Хоаничатука) и жирной линией (+ размеры) показаны места отыков (Хоаничатука) явия отнаказаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыков.  Явно показаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыков.  Явно показаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыков.	З Альпы / холл 38 Альпы / холл 38 Альпы 896/ все помещения София 746 Грага 714 Кузьмина СМ. СТАНДАРТ Хоанг - карниз Маркотенко 946/6/2,946/6/3,946/6/12,946/6/13	есть	14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон кон крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  монтаж  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  мудожественный  мудожественный	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, спецификация Чертежи	ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ	2 2 2 Проекто- образующее 2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже:  На раскреповке карни одну линию на карниз Вынос раскреповки карни одну линию на карниз вы совержения и одну линию на карниз вы совержения и одну линию на карниз вы совержения и одну линию на карниз вы одну линию на карниз вы одну линию и отдельвать накладку МДФ(1) на с шторного фартука ме При проектировании и экран); не будет ли штакарную вы одну вы одн	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из в делать составным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время и запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа. иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ компенсация располагается в зах и раскреповаж (на монтаже неудобно обходить раскреповаж арниза), арниза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ. о фортужа доводить до потогма, обра ную сторую шконировать черновым ь ак лицемую, но без патаны. За шторным форту шконировать черновым ь ак лицемую, но без патаны. За шторным форту шконировать черновым ь ак лицемую, но без патаны. За шторным форту мисиноровать черновым зак лицемую, но без патаны. За шторным форту мисиноровать черновым зак лицемую, но без патаны. За шторным форту мисиноровать черновым зак лицемую, но без патаны. За шторным форту мисиноровать пережум ДФФ-оспосовой и Профилем к потолю; у му форту по без патаны за предеженный без призокиться на подоконники и экспектора. риниза собирать на клей на участки соборки (мп). Внутренние углы: ку выносить на монтаж.  104 призокиться на подоконники и экспектора прешать через отключ, ку выносить на монтаж.  105 призокиться на подоконники и за станов меторы применить невозможно, только через шкит или ламель. Охоность содержащую в себе прямой и лекальный участки, как единую сты и делать. ДПСЕ такого карика делать только через шкит или ламель. Охоность содержащую в себе прямой и лекальный участки, как единую сты и делать для нее единую деталь или СЕ без стыков (Хоан-чарния). В жирной личией (+ размеры) показаны места установки плинтуса Вризакствкуемым с тлинным участком нужно, изготавливать одним посотаньной СЕ для обеспечения идеального стыка дрку участки, как ничую сты и делать и делать не не охможно. Но в ников длике и места на кариму не стомы, не остань кариму и стык арку участки, кариму. Не только через на не озможно. Но в но останья без остановки и некариму не остык дрку и некариму. В	Альпы / холл  Альпы / холл  Альпы 896/ все помещения  София 746  Прага 714  Кузьмина  СМ. СТАНДАРТ  Хоанг - карниз  Маркотенко 946/6/2,946/6/3,946/6/12,946/6/13	есть	14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  монтаж  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, спецификация Чертежи	ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ	2 2 2 1 2 2 2 2 2 2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже:  Карниз малого сечени монтаже: приходится  На раскреповке карни одну лимно на карниз вынос раскрепови карниз вынос раскрепови ка муде-основу шлоном и отдельвать накладку МДФ(1) на с шторного фартука ме При проектировании и экран); не будет ли шт Все внешние углы кар необходимо запиловк Для карнизов для раскматривать располо по длине, как единую (¿ШилиЛКСбОКСб). С Рассматривать повер, лекальную поетенам. В замкнуты и стему участком, т.е. единой монтаже (под каким-л в замкнуты по стему частком, т.е. единой монтаже (под каким-л в замкнуты по каким-л в замкнуты	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозаграт и срока из правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозаграт и срока из правданный монтажный припуск. Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10x10, т.к. МДФ хомпенсация располагается в зак и раскреповках (на монтаже неудобно "обходить" раскреповках (на монтаже неудобно "обходить" раскреповках развиза на бим или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ. о фартука доводить до потолка, обратную сторону шпонировать черновым ь как лицевую, но без патины. За шторным фартуком всегда делать тему. Схема монтажа через монтажный брус расположенный внутри жеду МДФ-основов и Профилем к потолку.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, птора ложиться на подоконники и экраны радматора. рниза собирать на клей на участке сборки (мп). Внутренние утлы: ку выносить на монтаж.  тиной более 3500мм: 1)решать по возможности через  Если раскреповки применить неозможно, то решать через стыки, т.е. отоженный по одной стене карниз, осотоящий более чем из одного участка составную СЕ, состоящую из некольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ Стыки между ПСЕ такого карниза делать только чреза шкант или ламень. экисоть содержащую в себе прямой и лекальный участки, как единую сты и делать пли стей болька двух участков на изкреной показаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыкоры показаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыкоры показань и согласованы (отдельно подписаны) с тыкоры показань и согласованы (отдельно подписаны) с ток кирно показаны и согласованы (отдельно подписаны) с ток кирно показань и согласованы (отдельно подписаны) с ток кирно показань и корчаса по ток как карниз не возможно. Но в по одной стене та	З Альпы / холл 38 Альпы 896/ все помещения София 746 Грага 714 Кузьмина СМ. СТАНДАРТ Ховнг - карниз Маркотенко 946/6/2,946/6/3,946/6/12,946/6/13 Исмаилов 983 (кабинет)	ЕСТЬ	14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  мудожественный  мудожественный  мудожественный  мудожественный  монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  Чертежи, спецификация  Чертежи, спецификация  Чертежи, спецификация  Чертежи  Чертежи  Чертежи  ОТОБРАЗИТЬ В	чено чено чено чено чено чено чено чено	2 2 2 Проекто- образующее 2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  Карниз малого сечени монтаже. приходится  На раскреповке карны одну лично на карниз Вынос раскреповки кар мидео-основу шпорного шпоном и отдельвать накладку МДФ(1) на с иторного фартука ме При проектировании и экран): не будет ли шт все внешние угла в будет ли шт все внешние угла в фудет ли шт все внешние угла на правиды править поверхносо по длине, как единую (2ШилиПКСБ(ОКСБ). С Рассматривать поверхносо На планах помещений (карниза) по стенам. В замкнутом помещения (карниза) по стенам. В замкнутом помещения хотя бы один из карни случае, если хотя бы стене предусмото на вверх.  Проблема: Теметрия карнизов.  Решение: снимать ша прямыми участками денавличаеми денавличаеми денавливаемого на вверх.  Проблема: Теметрия карнизов.  Решение: снимать ша прямыми участками денавливаемого на вверх.	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из выправданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из алиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, тк. МДФ хомпенсация располагается в зах и расореповизк. (на монтаже неудобно тобходить" расорепових карниза), архиза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ. о фертума доводить до потолка, образную стороду шпонировать черновым в как лицемую но без патины. За шторным фертум шпонировать черновым в как лицемую но без патины. За шторным фертум шпонировать черновым в как лицемую но без патины. За шторным фертум образи делатьстену. Схема монтажа через монтажный бусс расположенный внутри жедум ДМ2-о-сповов и Профимен к втолому.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, ггора ложиться на подоконники и экраны радматора.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, ггора ложиться на подоконники и экраны радматора.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, ггора ложиться на подоконники и экраны радматора.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, ггора дожиться на подоконники и экраны радматора.  шторного фартука моделировать со поможиться на конко пременений радматора.  поражиться на монтаж.  поражиться на монтаж.  поражиться на монтаже не установы участик, как единую сть и делать для нее единую детать или СЕ без стынов (Хоант-карииз). В жирной лицем (1 размена места установ (Хоант-карииз). В жирной лицем (1 размена делать или СЕ без стынов (Хоант-карииз). В жирной лицем (1 размена места установ (2 ра	З Альпы / холл 38 Альпы / холл 38 Альпы 896/ все помещения София 746 Грага 714 Кузьмина СМ. СТАНДАРТ Хоанг - карниз Маркотенко 946/6/2,946/6/3,946/6/12,946/6/13	есть	14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  мудожественный  мудожественный  мудожественный  мудожественный  монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация Чертежи, спецификация Чертежи Чертежи Чертежи Чертежи Чертежи	ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ ПЛАН ЧЕЮ	2 2 2 1 2 2 2 2 2 2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  Карниз малого сечени монтаже.  На расхреповке карни одну лично на карниз Вынос расхреповки карниз вынос расхреповки ка МДФ-осмову илорноги шпоном и отдельвать накладку МДФ(1) на с изгорного фартука ме При проектировании и экран); не будет ли шт Все внешние утла в денешние случае, если котя в стеме предусмотрен, устанавливаемого на вверх. Проблема: Геметрия карнизов. Решение: снимать шв прямыми участскими денешние синмать шв прямыми участскими денешние синмать шв прямыми участскими денешние синмать шв прямыми участсками денешние постав в денешние постав в денешние синмать шв прямыми участсками денешние постав в ден	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из вередения и сотавления припуск. Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ компенсация располагается в зах и раскреповаж (на монтаже неудобно обходить раскреповаж арниза), арниза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ. о фортума доводить до потойка, обра ную сторору шконировать черновым в как лицемую, но без патанна. За шторным фортуюм в сегда делать в как лицемую, но без патанна. За шторным фортуюм в сегда делать енеу, Схема монтажа через монтажный брус расположенный внутри эждум ДФФ-остовов и Профилем к потолку.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, ггора ложиться на подоконники и эхраны радиатора.  римза собирать на клей на участке оборки (мп). Внутренние углы: ку выносить на монтаж.  пиной более 3500мм: 1)решать по возможности через  Если расскреповки применить невозможно, тотолко через шамит или ламель. о составную СЕ, состоящую из нескольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ стым имежу ПСЕ такого карика делать толко через шамит или ламель. о составную СЕ, состоящую из нескольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ тым имему ПСЕ такого карика делать толко через манят или ламель. о составной СТС для пее единую деталь или СЕ без стыков (Хоан-чарлия). В жирной личией (+ размеры) показаны места установки плинтуса  за ужирной личией (+ размеры) показаны места установки плинтуса  за ужирной личией (+ размеры) показаны места установки плинтуса  за ужирной личией (+ размеры) показаны жеста установки плинтуса  за ужирной личией (+ размеры) показаны жеста установки плинтуса  за ужирной личией (+ размеры) показаны места установки плинтуса  за ужирной личией (+ размеры) показаны места установки плинтуса  за ужирной личией (+ размеры) показаны места установки плинтуса  за ужирной личией (+ размеры) показаны места установки плинтуса  за изме	З Альпы / холл 3 Альпы 896/ все помещения Альпы 896/ все помещения София 746 Прага 714 Кузьмина СМ. СТАНДАРТ Хоанг - карниз Маркотенко 946/6/2,946/6/3,946/6/12,946/6/13 Исмаилов 983 (кабинет)	ЕСТЬ	14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  мудожественный  мудожественный  мудожественный  мудожественный  монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  Чертежи, спецификация  Чертежи, спецификация  Чертежи, спецификация  Чертежи  Чертежи  Чертежи  ОТОБРАЗИТЬ В	чено чено чено чено чено чено чено чено	2  1 2 Проекто- образующее 2 2 2 2 2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтажа: приходится  На раскреповке карни одну ливию на карниз Вынос раскрепови ка мудео-основу шлоном и отдельвать накладку МДФ(1) на с шторного фартука ме При проектировании и экран); не будет ли шт Все внешние утля в дето в раскрепових долого до	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из выправданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из правданный монтажный припуск. Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ компенсация располагается в зах и раскрепсвях (на монтаже неудобно "обходить" раскреповим карниза), арииза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ.  • фартука доводить до потойка, обратную сторону шпонировать черновым в как лицевую, но без патины. За шторным фартуку в всегда делать стену. Схема монтажа через монтажный брус расположенный внутри жеду МДФ-основой и Профилем к потолку.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, дгора ложиться на подоконники и экраны радиатора.  ринза собирать на клей на участке сборки (мп). Внутренние утлы: ку выносить на монтаж.  за раскреповки применить невозможно, то решать через стыки, т.е. охоженный по доного участка осставную СЕ, состоящую из нескольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ стым между ПСЕ такого карниза делать только через шкант или ламень. эконость содержащую в сей сримую деталь или СЕ без стыков (Хоанг-карниз), бто и жирной ликать или СЕ без стыков (Хоанг-карниз). Стыков.  Явно показаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыков доного участка и составной СЕ для обеспечения усановлены шкафы с карнизом, то истем, будет окранать не нужно. В этом случае монтак арку участко на посра окрания (стену, будет посрастным не возможно. Но в по одной стене такого помещения, не установлены шкафы с карнизом, то стык в карнизе делать не нужно. В этом случае монтак арку частко на постем, будет осифектать не нужно. В этом случае монтак арку частко на постем, будет сочрествля на последнюю счередь, путем карниза, с стему, будет сочрествля на последнюю счередь, путем карниза, с стему, будет счизу я карниза в зале не соответствует ситуации по факту стены. Пл	З Альпы / холл З Альпы / холл З Альпы 896/ все помещения София 746 Прага 714 Кузьмина СМ. СТАНДАРТ  Ховнг - карниз Маркотенко 946/6/2,946/6/3,946/6/12,946/6/13	ЕСТЬ	14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  Чертежи, спецификация  Чертежи, спецификация  Чертежи, спецификация  Чертежи  Чертежи  Чертежи  ОТОБРАЗИТЬ В	чено чено чено чено чено чено чено чено	2 2 2 1 2 2 2 2 2 2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтаже: приходится  На раскреповке карни одну лишно на карниз вы монтаже приходится  На раскреповке карни одну лишно на карниз вы монтаже: приходится шлоном и отдельвать нахладку МДФ(1) на с шторного фартука ме При проектировании и экран); не будет ли шт Все внешние углы кар необходимо запиловк Для карнизов для раскреповки; 2), рассматривать распол по длине, как единую (¿ШилиЛКСбОКСб). С Рассматривать повер, лекальную поверхнос На планах помещений (карниза) по стенам. Зак-ком места ст короткии участок из участком, т. е. единой монтаже (под каким-л В замкнутом помещен хотя бы стене предусмотрен, устанавливаемого на вверх. Проблема: Геометрия карнизов. Решение: снимать ша прямыми участками д Давать как сводную та Огределить последов крепления микрошнии результат - прямо на ствол в разборе и монодложку. В этом слуков подложку, В этом слуками подложку, В этом слуками дея подложения микроштих подложку, В этом слуков подложку, В этом слуками подложку, В этом слуками дея подложку, В этом слуками дея подложения микроштих подложку. В этом слуками подложения в техном подложения в техном подложения подложения подложения подложения подложения подложения в техном подложения микроштих подложения в техном подложения в техном подложения подложен	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из в селей и сотавным (из ПСЕ). Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ компенсация располагается в зах и раскреповаж (из монтаже неудобно "обходить" раскреповаж зарниза), арниза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ. о фортума доосцить до потояма, обра нную сторую шкомироваты черновым в ык лицевую, но без патаны. За шторным форту шкомироваты черновым в ык лицевую, но без патаны. За шторным форту минироваты черновым в ык лицевую, но без патаны. За шторным форту минироваты черновым в как лицевую, но без патаны. За шторным форту минироваты черновым зак лицевую, но без патаны. За шторным форту минироваты черновым зак лицевую, но без патаны. За шторным форту минироваты не регора делать тену. Схема монтажа через монтажный бурс; расположенный внутри жеул МДФ-основов и Профиние к петолю; и у минировать на пожен на участке оборки (мп). Внутренние углы: ку выносить на монтаж.  10ной более 3500мм: 1)решать по возможности через в стыки, т.е. пложенный по докорком тучастки более чеме з стыки, т.е. похоженный по докорком тучастки. Сель межет у пределений с стаки межет у пределений с пределений с с составную СЕ, состоящую из нескольких ПСЕ. Ввести коды для воск ПСЕ стым имежу ПСЕ такого карика делать только через шант или ламель. Ожность содержащую в себе прямой и лекальный участки, как единую стьи делать для нее единую деталь или СЕ без стыков (Хоан-карниз). В жирной личией (+ размеры) показаны места установки плинтуса Зриной показаны и согласованы (отдельным голяю приним). В жирной личией (+ размеры) показаны места установки плинтуса зриним не показаными с тдлинным участком нужно, изготавливать одним посотавлений с так и делать карниза. Сель обессечения идеального стыка друх участков на пибо доложенных пичей карнизы. В тото стык каркух участков на посода стеку б	З Альпы / холл 3 Альпы 896/ все помещения Альпы 896/ все помещения София 746 Прага 714 Кузьмина СМ. СТАНДАРТ Хоанг - карниз Маркотенко 946/6/2,946/6/3,946/6/12,946/6/13 Исмаилов 983 (кабинет)	ЕСТЬ	14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В ОТОБРА	ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           план         ЧЕЮ           план         ЧЕЮ           человеков         ЧЕЮ	2 Проекто- образующее 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео). Не закладывать неопработ на монтаже. Карниз малого сечени монтаже. Карниз малого сечени монтаже. На расхреповке карни одну лично на карниз Вынос расхреповки ка МДФ-осмор игорноги шпоном и отдельвать накладку МДФ(1) на с изгорного фартука ме При проектировании и зкран); не будет ли из все внешние утла из денежней в будет ли из все внешние утла из денежней в будет денежней в б	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из вередений в припуск. Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ компенсация располагается в зах и раскреповаж (на монтаже неудобть обходить раскреповаж нарниза), арниза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ.  • фартума доводить до потогма, «бра нную сториу шконировать черновым в как лицемую, но без патаны. За шторным фартумо в веслад делать в как лицемую, но без патаны. За шторным фартумо в веслад делать в как лицемую, но без патаны. За шторным фартумо в веслад делать енеу, Схема монтажа через монтажный брус расположенный внутри веслу МДФ-основов и Профилем в к потолю; у мубре-основов и Профилем в к потолю и мубре за мубре и мубре и мубре у муб	З Альпы / холл 3 Альпы / холл 3 Альпы / холл 3 Альпы / холл 3 Альпы 896/ все помещения   София 746   Прага 714   Кузьмина   СМ. СТАНДАРТ   Хоанг - карниз   Маркотенко 946/6/2,946/6/13,946/6/12,946/6/13   Исмаилов 983 (кабинет)   Пономарев 896-901   Иль Чентро - Борки 334 - колонны в	ЕСТЬ	14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В ОТОБРА	ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           план         ЧЕЮ           план         ЧЕЮ           человеков         ЧЕЮ	2 Проекто- образующее 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Неудобно запиливать ПСЕ (км Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже.  Карниз малого сечени монтажа: приходится  На раскреповке карни одну линию на карниз вы мора у шторного шлоном и отдельвать нахладуу МДФ(1) на с шторного фартууз ме При проектировании и экран): не будет ли шт Все внешние углы кар необходимо запиловк Для карнизовании у экран): не будет ли шт Все внешние углы кар необходимо запиловк Для карнизов для раскреповки; 2). рассматривать распол по длине, как единую (¿ШилиЛКСОЙСОБ). С Рассматривать поверь лекальную поверхнос На планах помещений (карниза) по стенам. Я зак-ком места стт Къррткии участком, т.е. единой монтаже (под каким-л В замкнутом помещених отля бы одни из карни случае, если хотя бы стене предусмотрен, устанавливаемого на вверх. Проблема: Геометрия карнизов. Решение: снимать ша прямыми участками д Давать как сводную то Определить поспедов крепления микрошми разультат - прямо на ствол в разборе и мо подложку. В зтом слу камтелью муделияравать ситту масштабе 1:1 с самми изделив в ошибочно Профиля-волны и его присадки были сохран	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из правданный монтажный припуск. Это значительно увеличивает время в запильвать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ хомпенсация располагается в зак и распреповках (на монтаже неудобно обходить распреповка храныза), аргиза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ хомпенсация располагается в зак и распреповках (на монтаже неудобно обходить распреповых херновым ь как лицемую, но без патины. За шторным фартухом всегда делать стену. Схема монтажа через монтажный брус расположенный внутри эжду МДФ-основой и Профилем к потолку.  шторного фартума моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, итора ложиться на подоконники и зкраны радиатора. Рииза собирать на клей на участке сборки (мп). Внутренние углы: ку выносить на монтаж.  тиной более 3500мм: 1)решать по возможности через  Если расскреповки применить невозможно, то решать через стыки, т.е. отоженный по одной стене карниз, состоящий более чем из одного участка составную СЕ, состоящую из некольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ Стыки между ПСЕ такого карниза делать только через шкант или ламель. эхокость содержащую в себе прямой и лекальный участки, как единую сть и делать для нее единую деталь или СЕ без стыков (Хоанг-карниз), й жирной лимений (+ размеры) показаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыков.  Явно показаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыков участков на побо утлом), частков на посодной стен карниза, сстенный карниза, сстему будет но карниза не возможно. Но в по одной стен такого помещения, не установлены шкафы с карниза, на стему, будет на карниза, с стему, будет на какон но этом то стык в карниза развить по отой то стык в карниза развить не ножно то отой каконный карниза. То стык в карниза в зале не соответствует ситуации по факту стены. Плохой стык абличу вагниза на	З Альпы / холл 3 Альпы / холл 3 Альпы / холл 3 Альпы / холл 3 Альпы 896/ все помещения   София 746   Прага 714   Кузьмина   СМ. СТАНДАРТ   Хоанг - карниз   Маркотенко 946/6/2,946/6/13,946/6/12,946/6/13   Исмаилов 983 (кабинет)   Пономарев 896-901   Иль Чентро - Борки 334 - колонны в	ЕСТЬ	14.02.2006	да д	14.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  монтаж  художественный  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж  узел	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В ОТОБРА	ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           план         ЧЕЮ           план         ЧЕЮ           человеков         ЧЕЮ	2  2  Проекто- образующее  2  2  2  Проекто- образующее	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже:  Карниз малого сечени монтажа: приходится  На раскреповке карни одну ливию на карниз Вынос раскрепови ка мидео-основу шлоном и отдельвать нахладку МДФ(1) на с шторного фартука ме При проектировании и экран); не будет ли шт Все внешние угла не будет ли шт Все внешние угла не будет ли шт Все внешние угла не обходимо запиловк  Для карнизов дл раскреповки; 2). расоматривать расположения (карниза) по стенам. 2 расоматривать повер, лекальную поверхнос.  Таланах помещения (карниза) по стенам. 3 зак-ком места стт короткии участок кај участком, г.е. единой монтаже (под каким-л В замкнутом помещених отля бы стене предусмотрен, устанавливаемого на зверх. Проблемат теометрия карнизов. Решение: снимать ша прямыми участками д Давать как сводную та Огределить последов крепления мккрошнии результат - прямо на огвол в разборе и мо-подложку, В этом слу калителью.   подложку, В этом слу калителью.  подложку, В этом слу калителью.  подложку, В этом слу калителью.  подложу, В этом слу калителью.  подложу в этом слу калителью.  подледино были сохра в слугае расположения но подложу в отмостором  но подложу в отмост	ь Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из выправданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из правданный монтажный припуск. Это значительно увеличивает время в запиливать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ компенсация располагается в зах и раскрепсвих (на монтаже неудобно "обходить" раскреповим карниза), арииза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - ом СТАНДАРТЫ СЕ. о фартука доводить до потолка, обратную сторону шлонировать черновым в как лицевую, но без патины. За шторным фартуком всегда делать стену. Схема монтажа через монтажный брус расположенный внутри жжух МДФ-основом и Профилем к потолку.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, птора ложиться на подоконники и экраны радиатора. рниза собирать на клей на участке сборки (мп). Внутренние утлы: ку выносить на монтаж.  1иной более 3500мм: 1)решать по возможности через  Если расскреповки применить невозможно, то решать через стыки, т.е. а охоженный по одной стен карниз, остотащий более чем из одного участка осставную СЕ, состоящую из нескольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ Стыки между ПСЕ такого карниза делать только через шкант или ламень. эконость содержащую в себе прямой и лекальный участки, как единую сть и делать для нее единую деталь или СЕ без стыков (Хоанг-карниз), и жирной лишей († размеры) показаны или СЕ без стыков (Хоанг-карниз), осто в измерной лишей († размеры) показань или сте без стыков (Хоанг-карниз), ни жирной лишей († размеры) показань или сте без стыков. Измень с далими (составной СЕ для обеспечения идеального стыка двух участков на по одной стене такого помещения, не установлены шкафы с карнизом, то стыка карниза, если по всем его стеным установлены шкафы с карнизом, то стыка карниза в зале не соответствует ситуации по факту стены. Плохой стык абпичу стень какори отножения и стену, будет офеспечения изрелименена скему на по	З Альпы / холл З Альпы / холл З Альпы / холл З Альпы 896/ все помещения София 746 Прага 714 Кузьмина См. СТАНДАРТ  Ховнг - карниз  Маркотенко 946/6/2,946/6/3,946/6/12,946/6/13  Исмаилов 983 (кабинет) Пономарев 896-901  Иль Чентро - Борки 334 - колонны в спальне	ЕСТЬ	14.02.2006	да д	Наумов 16.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж  монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В ОТОБРА	ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           план         ЧЕЮ           план         ЧЕЮ           человеков         ЧЕЮ	2  2  Проекто- образующее  2  2  2  Проекто- образующее	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже:  Карниз малого сечени монтажа: приходится  На раскреповке карни одну ливию на карниз Вынос раскрепови ка мидео-основу шлоном и отдельвать нахладку МДФ(1) на с шторного фартука ме При проектировании и экран); не будет ли шт Все внешние угла не будет ли шт Все внешние угла не будет ли шт Все внешние угла не обходимо запиловк  Для карнизов дл раскреповки; 2). расоматривать расположения (карниза) по стенам. 2 расоматривать повер, лекальную поверхнос.  Таланах помещения (карниза) по стенам. 3 зак-ком места стт короткии участок кај участком, г.е. единой монтаже (под каким-л В замкнутом помещених отля бы стене предусмотрен, устанавливаемого на зверх. Проблемат теометрия карнизов. Решение: снимать ша прямыми участками д Давать как сводную та Огределить последов крепления мккрошнии результат - прямо на огвол в разборе и мо-подложку, В этом слу калителью.   подложку, В этом слу калителью.  подложку, В этом слу калителью.  подложку, В этом слу калителью.  подложу, В этом слу калителью.  подложу в этом слу калителью.  подледино были сохра в слугае расположения но подложу в отмостором  но подложу в отмост	ь Т-образный карниз карниз в оборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из в не использовать МДФ 10х10, т.х. МДФ компенсация располагается в зах и раскреповаж (на монтаже неудобно "обходить" раскреповаж (на монтаже неудобно "обходить" раскреповаж парниза), аринза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ о фаргула доводить до потогная, обратную сторому шкинираать черновым ь ак лицевую, но без патины. За шторным фаргусом воерда делать стену. Схема монтажа через монтажный брус, расположенный внутри засум ДДФ-обсесов и профирмые к потолу, за правду при в при	З Альпы / холл З Альпы / холл З Альпы / холл З Альпы 896/ все помещения София 746 Прага 714 Кузьмина См. СТАНДАРТ  Ховнг - карниз  Маркотенко 946/6/2,946/6/3,946/6/12,946/6/13  Исмаилов 983 (кабинет) Пономарев 896-901  Иль Чентро - Борки 334 - колонны в спальне	ЕСТЬ	14.02.2006	да д	Наумов 16.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция  нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  художественный  удожественный  удожественный  художественный  художественный  удожественный	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В ОТОБРА	ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           ЧЕЮ           план         ЧЕЮ           план         ЧЕЮ           человеков         ЧЕЮ	2  2  Проекто- образующее  2  2  2  1 Проекто- образующее  2  2	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео).  Не закладывать неопработ на монтаже:  Карниз малого сечени монтаже:  На раскреповке карни одну линию на карниз Вынос раскреповки карни одну линию на карниз малоном и отдельвать нахладку МДФС1 на с шторного фартука ме:  При проектировании и экран): не будет ли шт все внешние углы кар необходимо запиловк  Для карнизов дл раскреповки; 2).  рассматривать распол од длине, как единую (¿ШилиЛКСОИСО). С.  Рассматривать повер лекальную поверхнос На планах помещений (карниза) по стенам. 9 зак-ком места стт Кърътки участком, т.е. единой монтаже (под каким-л В замкнутом помещен хотя бы одни из карри случае, если хотя бы стене предусмотрен, устанавливаемого на вверх. Проблема: Геометрия карнизов. Решение: снимать ша прямыми участками д Давать как сводную то Определить последов крепления микроштим разультат - прямо на ствол в разборе и мо подложку. В этом слу калителью из дели в в случае расположен и ствол в разборе и мо подложу. В этом слу калителью из делины и его присадки были сохран в случае расположен 10мми со всех сторон со стороны установки плазмы.	ь Т-образный карниз карниз в оборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из в не использовать МДФ 10х10, т.х. МДФ компенсация располагается в зах и раскреповаж (на монтаже неудобно "обходить" раскреповаж (на монтаже неудобно "обходить" раскреповаж парниза), аринза на 6 мм или 10 мм над пилястрой - см СТАНДАРТЫ СЕ о фаргула доводить до потогная, обратную сторому шкинираать черновым ь ак лицевую, но без патины. За шторным фаргусом воерда делать стену. Схема монтажа через монтажный брус, расположенный внутри засум ДДФ-обсесов и профирмые к потолу, за правду при в при	З Альпы / холл З Альпы / холл З Альпы / холл З Альпы 896/ все помещения София 746 Прага 714 Кузьмина СМ. СТАНДАРТ  Хоанг - карниз  Маркотенко 946/6/2,946/6/13,946/6/12,946/6/13  Исмаилов 983 (кабинет) Пономарев 896-901  Иль Чентро - Борки 334 - колонны в спальне	<u>есть</u> <u>есть</u> <u>есть</u>	14.02.2006	да д	Наумов 16.08.2008
Карниз	крупногабар итный кон	нструкция	обязательная	экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  экономичность- монтаж  художественный  удожественный  удожественный  художественный  художественный  удожественный	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ  Чертежи, спецификация  Чертежи, спецификация  Чертежи, спецификация  Чертежи, спецификация  Чертежи, спецификация  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Рертежи  Чертежи	иею Чено Чено Чено чено план Чено план Чено план Чено чено чено	2  Д Проекто-  образующее  2  2  Проекто- образующее  2  1  1 Проекто- образующее  2 Проекто-	Неудобно запиливать ПСЕ (см Видео). Не закладывать неопработ на монтаже. Карниз малого сечени монтаже. Карниз малого сечени монтаже. Риуходится На расхреповке карни одну лично на карниз Вымос расхреповки ка МДФ-осмор игорноги шпоном и отдельвать накладку МДФ(1) на с изгорного фартука ме При проектировании и экран); не будет ли шт все внешние утлажа необходимо запиловк Для карнизов дл расхреповки; 2), рассматривать распол по длине, как единую (2ШилиПКСб/ОКСб). С Рассматривать распол по длине, как единую (2ШилиПКСб/ОКСб). С Рассматривать поверу лекальную поверхнос На планах помещений (карниза) по стенам. З зак-ком места стт короткии участок кад участком, т.е. единой монтаже (под каким-л в замкнутом помещен хотя бы один из карни случае, если котя бы стене предусмотрен, устанавливаемого на вверх. Проблема: Геометрия карнизов. Решение: снимать ша прямыми участками давать как своднуют определить последое крепления микрошнии разультат - прямо на ствол в разборе и мо подложку. В этом случ капителько, ихделировать сунт у масштабе 1:1 с самми изделия. В ошнбочно Профиля-волны и его присадки были сохран В случае расположенена 100мм со всех сторон со стороны установки плазмы.  Давать 3 D виды шка Компенсации для втор в втор в для втор в втор в для втор в для в для в для в для в дл	ы Т-образный карниз карниз в сборе. Решение: разбивать карниз на простые правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока правданный монтажный припуск. Это влечёт увеличение трудозатрат и срока из правданный монтажный припуск. Это значительно увеличивает время в запильвать и монтировать сначала 1-ю ПСЕ, а затем 2-ю. Двойная работа, иза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ хомпенсация располагается в зак и распреповках (на монтаже неудобно обходить распреповка храныза), аргиза не использовать МДФ 10х10, т.к. МДФ хомпенсация располагается в зак и распреповках (на монтаже неудобно обходить распреповка храныза), аргиза на бим или 10 мм над пиластрой - см СТАНДАРТЫ СЕ. о фартука доводить до потолка, обратную сторону шлонировать черновым ь как лицемую, но без патины. За шторным фартуком всегда делать стену. Схема монтажа через монтажный бурс расположенный внутри эждух МДФ-основой и Профилем к потолку.  шторного фартука моделировать ситуацию (шторный фатук, подоконик, итора ложиться на подоконники и зкраны радматора. рииза собирать на клей на участке сборки (мп). Внутренние углы: ку выносить на монтаж.  тиной более 3500мм: 1)решать по возможности через  Если рассиреловки применить невозможно, то решать через стыки, т.е. отоженный по одной стене карниз, состоящий более чем из одного участка составную СЕ, состоящую из некольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ Стыки между ПСЕ такого карниза делать только через шкант или ламель. эхокость содержащую в себе прямой и лекальный участки, как единую сть и делать для нее единую деталь или СЕ без стыков (Хоангкарниз). В зижирной лицема (Траныма и составной СЕ для обеспечения идеального стыка двух участков на избо утлом).  Явно показаны и согласованы (отдельно подписаны) с тыков. Тыков.  Закирной лишей (Транычения, не установлены шкафы с карниза, с сстему, будет на какого на последнюю очередь, путем подъмая, то стык, обрат енизу и каконет установлены и карниза на возможно. Но в по одной счен такого помещения, не установлены шкафы но карниза синзу и каконет на	З Альпы / холл З Альпы / холл З Альпы / холл З Альпы 896/ все помещения София 746 Прага 714 Кузьмина СМ. СТАНДАРТ  Хоанг - карниз  Маркотенко 946/6/2,946/6/13,946/6/12,946/6/13  Исмаилов 983 (кабинет) Пономарев 896-901  Иль Чентро - Борки 334 - колонны в спальне	<u>есть</u> <u>есть</u> <u>есть</u>	14.02.2006	да д	Наумов 16.08.2008

								Компенсация шкафа: 1) по высоте - за счет МДФ 6(1) Н=30мм; 2) по длине - за счет		1				
Корпус	компенсации	обязательная		Чертежи	развертки ЧЕЮ	2		МДФ_доборов 16(1) cnesa/cnpasa; Предельная длина полки МДФ 16 (2) 800 мм; при длине полки больше 800 мм - МДФ 24 (2);	;				да да	
Корпус	конструкция	обязательная	жесткость	Чертежи	ЧЕЮ	2		<b>Иначе возможен прогиб.</b> Давать длину шпильки максимально для заведения с фасадной стороны шкафов пилястры					да да	
				Чертежи, Перечень				Ласточ хвост). Шпилька для межкорпусной стяжки отпиливается в цеху в размер. По расчетам Наумова длина шпильки: мама+мама = 60мм; мама+футорка = 68мм; Давать в ПК шпильки с						
Корпус	конструкция	обязательная	монтаж	конструктора	ЧЕЮ			запасом по кол-ву.		Ограничения по массе: Левашова-			да	
								Оцененить возможность проноса на объект длинномеров, корпусов и т.д. и отразить в	Пример: Корпус 2/0 отгрузить корпу в разборе, выполнив контрольную	EDVOLUMEN VERSINATIA MATROTIMO				
Корпус	конструкция	обязательная		Спецификация	Человеков	Проекто- образующее		кодах ПСЕ (см док 135.05). Учитывать при этом как габариты изделия, так его массу.	и сборку(в коде СЕ Корпус КСб - по умолчанию)	поэтому второй раз отгрузили в разборе.			да да	
Корпус	конструкция	обязательная	монтаж	Чертежи	сборочный ЧЕЮ			Плинтус внизу корпуса: применять код 2/0и "мп".					да	
								Полуперилу собирать на клей и микрошпильку к нижнему горизонту верхнего корпуса, проектировать ее расположение без платиков (свес 0 мм), как сверху, так и снизу, за						
Корпус	конструкция	обязательная	монтаж	Чертежи	сборочный ЧЕЮ			полуперилой закладывать Пр. БРУСОК из твердолиста. Полуперилу давать со сборочным припуском. Если корпус единый по высоте, то полуперила имеет сборочный припуск и код (2/5). В пустотелых конструкциях использовать закладные из массива твердолиственных пород в	. Высокина 654, фасалы Редако			30.01.2007	да	
Корпус	конструкция	обязательная	прочность СТАНДАР		сборочный ЧЕЮ			в пустотелых конструкциях использовать закладные из массива твердолиственных пород в местах установки фурнитуры. В случае, если глубина приставного корпуса небольшая и соответственно корпус неустойчив,	высокина 654, фасады Pegaso Виленкин				да	
Корпус	конструкция	обязательная	устойчивость		ЧЕЮ	2		в случае, если плучина приставлиот корпуса несолющая и соответственно корпус неустоичив, крепить корпус к стене через заднюю(боковые) стенки стационарно.  При установке светильников закладывать возможность скрытой установки трансформатора или	Дудаури 776 - тумбы				да да	
Kongye	конструкция	обязательная	фурнитура	Чертежи, Перечень конструктора	Человеков	2		търи установке светильников закладывать возможность скрытом установки трансформатора или использовать трансформатор, габариты которого позволяют смонтировать его через отверситя под галогенки.					да да	
Корпус	полотрукция	CONCUTONISTICAT	фуринтура	колотруктора	ICHOSONOS	-		Для лифтов гардеробных (пантограф) ВСЕГДА закладывать прокладку, устанавливаемую межд пантографом и боковой стенкой шкафа, для обеспечения свободного открывания пантографа					до до	
Корпус Корпус	конструкция конструкция		фурнитура спец художественный	Чертежи, Ведомость фурнит Чертежи	у развертки ЧЕЮ сборочный ЧЕЮ			(без прокладки задевает за фасад). При наличии ниши, в зоне шкафа, применять единую полуперилу во всем шкафе.	Беглов 727/21 Волкова 664/4			12.02.2006	да да да да	
								При установке верхних крышек на шкаф: а) просматриваемую -фанеровать чистым шпоном						
Корпус Корпус	конструкция конструкция	обязательная обязательная	художественный художественный	Чертежи, спецификация Чертежи	Сборочный Человеков сборочный Человеков			(стык исключить) б) не просматриваемую-фанеровать черн шпоном (допускается стык деталей) Прятать межсекционные стяжки в закрытых шкафах. В открытых - не делать стяжки.	1				да да да	
								У корпусов с видимой задней стенкой (навесные шкафы, тумбы) заднюю стенку делать врезанной в вертикали и горизонтали. (Пример Щеголева). В технологии прописывать кромлени	ле					
Корпус	конструкция	обязательная	художественный	Чертежи	борочный, узльЧЕЮ	2		вертикалей и горизонталей после проборки паза, в случае если паз видимый. !!!Внимание: уточнить это у Бражникова(на основе его стандартов).	Щеголева				да да	
		_	ОТОБРА					На примере кабинета Волковой 401 ввести в стандарт раскреповки карниза, а соответственно и						
Корпус	конструкция	обязательная	художественный СТАНДАР	?TE	ЧЕЮ			расположение пилястр, в случаях разного рода угловых "Г" - образных шкафов.	Евдокимова)				да да	
Корпус	конструкция	обязательная обязательная	художественный РЕШИТЬ		ЧЕЮ	Проекто- образующее		Определить максимальную ширину доборов слева/справа от шкафа. Важно для общих пропорций всей композиции шкафа. На объекте-примере были очень широкие - это некрасиво.					да	06.08.2008
Корпус	конструкция	необязательная	,	Чертежи	сборочный ЧЕЮ	2		Усиливать горизонт при установке в корпус сейфа и т.п. Для лекальных плинтусов на ИЗДЕЛИЯХ код (2/5), чтобы в цехе убедиться в хорошем сопряжения.	Ещенко 862/16, 19, 20 Урбан 693 - зал президиума.				да да	06.06.2008
Корпус		необязательная		Чертежи, спецификация	Сборочный ЧЕЮ			Пекальные полки ставить на шканты а не на полкодержатели (пример Щелконогов 411/2)  Отделка: п/эфир. На боковых стенках стыкуемых вплотную (без пилястр) корпусах выполнять на	Щелконогов 411/2				да	
Корпус	отделка	обязательная	художественный			2		обратной стороне черновое шпонирование и отделывать 20 мм - 30 мм пласти. Иначе виден плохой край.	Ада Тодд 774				да	23.07.2008
Корпус	присадки	необязательная		Чертежи	присадки Человеков	-		Пубина сверления эксцентрик должна быть 16 мм при размере эксцентрика 15 мм. При высоте шкафов болле 2000 мм необходимо использовать 3 межкорпусные стяжки по	Орищенко 734			05.02.2006	да	20.07.2000
Корпус	присадки	необязательная	жесткость	Чертежи	присадки ЧЕЮ			высоте. Глубина врезки 80 мм от лицевого торца боковой стенки. (см. чертеж) Зазор между фасадом и полкой 10 мм. ПРИСАДКА ПОД ЧЕТЫРЕХШАРНИРНУЮ ПЕТЛЮ НА				16.03.2006	да	
Корпус	присадки	необязательная	ОТОБРАЗ СТАНДАР		присадки Человеков			ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ НА ОДНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЛИННИИ С ПРИСАДКОЙ ПОД ПЕРФОРАЦИЮ СЪЕМНЫХ ПОЛОК.	Панкратова 724				да да	
Корпус	присадки	необязательная	ОТОБРАЗ СТАНДАР	ВИТЬ В РТЕ Чертежи	присадки Человеков			Ось пластевой присадки под футорку штока эксцентрика давать 30 мм от края. При меньшем расстоянии футорка может дать сколы на ЛКП.	Высокина 654				да	
								При использовании фурнитуры в первый раз необходимо сохранять присадки в STANDART 2006/СПЕЦ ФУРНИТУРА/Каталог присадок, с указанием артикула и фирмы производителя. Сам	пу					
Корпус	присадки	необязательная	фурнитура спец	Чертежи	присадки ЕЮ			фурнитуру, если прочерчена, сохранять в STANDART 2006/СПЕЦ ФУРНИТУРА. В СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ ИЗГОТОВЛЯТЬ МАКЕТ С ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ПРИСАДКОЙ,	Орищенко 734 и Беглов 727				да да	
								При сложной форме корпуса при согласовании с Игнатьевым возможно не указывать на						
Корпус Корпус	присадки присадки	необязательная необязательная	экономичность	Чертежи Чертежи	присадки ЧЕЮ присадки Человеков			чертежах присадки. ЧЕРТЕЖИ БЕЗ ПРИСАДОК, т.к. это значительно удлинняет проектирование Давать присадку под всю фурнитуру, в т.ч. Наколку под магнитные защелки.	е. Неверов/т-образные шкафы				да да	
Корпус	присадки	необязательная		Чертежи	присадки Человеков	Проекто- образующее		Зазор между фасадом и корпусом должен строго соответствовать каталожному. Если зазор меньше - могут появиться царапины;	Эльдаров 874/тумбочки				да	
Корпус	присадки	необязательная		Чертежи	Присадки Человеков			Корпусы: присадку по утвержденной схеме: вид спереди, вид сбоку. Присадку давать от задней стенки; Совпадение количества присадок на детали указанному в пояснительной записи. ПЕРЕДАВАТЬ ЧЕРТЕЖИ ПРИСАДОК КУЗИНУ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО, А					да	
Корпус	присадки	необязательная	экономичность-	Чертежи	присадки Человеков			НЕ ВЫЗЫВАТЬ ЕГО В КБ Всегда рассматривать возможность сборки ПСЕ внутри корпуса, не на сборочную фурнитуру, а					да	
Корпус	присадки	обязательная	производство			2		на невидимый брус(сосна) или мдф	Горнолыжники 935\4.5.7		<u>Есть</u>		да да	15.08.2008
	стыковка с другими					Проекто-								
Корпус	изделиями стыковка с	обязательная	монтаж	Чертежи	ЧЕЮ	образующее		Явно показывать в КД место выпила под сейфы, розетки и т.п. на монтаже.					да да	
Корпус	другими изделиями	обязательная	узел	Чертежи	ЧЕЮ	2		Учитывать возможность установки на объекте раковины.	Кули-Заде 788/1 тумба в ванной				да да	
Kansua	стыковка с другими	0640070711104	узел	Honzova	esenous ii IIIIO	Проекто-			Di seessa e e e e					
Корпус	изделиями стыковка с другими	обязательная	узел	Чертежи	сборочный ЧЕЮ	образующее Проекто-		Явно указывать выводы для проводов под апппаратуру.  Согласовывать с заказчиком зазор между стеной и боковой стенкой шкафа без задней стенки	Высокина 654				да да	
Корпус	изделиями стыковка с	обязательная	художественный	Чертежи	развертки ЧЕЮ	образующее		(демонтаж плинтуса и тд)	Кириллова				да да	
Корпус	другими изделиями	обязательная	художественный	Чертежи	ЧЕЮ	2		Явно показывать и согласовывать у Заказчика зазор между ситуацией: пол, стены, молдинги и т.п. и корпусом/шкафом.	Кули-Заде 788/1 тумба в ванной переделка				да да	
Корпус	укрывной цикл	необязательная	7.12	Чертежи	ЧЕЮ	Проекто- образующее		Жирной патиной протираютя торцы, которые видны при закрытых фасадах, но торцы корпуса не патинировать. Сверка КД зак и КД полной.	е				да да	
Корпус	эргономика	обязательная	удобство эксплуатации	Чертежи	развертки ЧЕЮ	2		Выяснить у заказчика необходимость перфорации для полок. Отразить это в КД. Сверка КД зак КД полн.	С				да да	
Корпус	эргономика	обязательная	удобство эксплуатации	Чертежи	ЧЕЮ	Проекто- образующее		При общении с Заказчиком выяснять функциональное наполнение шкафа. В бельевом шкафе при стеклянных фасадах предлагать тканевые занавески на фасады со стеклом.	Михайлов 753				да да	
								Неиспользуемое пространство за пилястрой №13 (или аналогично широкой) может быть не утверждено заказчиком. Поэтому нужно ввести в стандарты также вариант накладной пилястры						
Корпус	эргономика	обязательная	удобство эксплуатации РЕШИТЬ		чею	Проекто- образующее		№13 на вертикальную лицевую панель корпуса, а полезную ширину этого корпуса использовать полностью. ОПРЕДЕЛИТЬ К КАКОЙ КАТЕГОРИИ ОТНОСИТСЯ ДАННЫЙ ВИД МЕБЕЛИ. Решать	Эльдаров 874/1				да да	
								конструкцию СТРОГО в соответствии с применяемыми в отрасли стандартами по эргономике						
Konnyo	эргономика	обязательная	удобство эксплуата РЕШИТЬ		чею	Проекто- образующее		(см. соответствующую спец литературу и справочники), а так же с установленными в БАЗЕ ЗНАНИЙ фирмы для данной категории параметрами. На объекте-примере платяной шкаф имел комплектом малики спибных	Эльдаров 874/1				na	
Корпус	эргономика	осяза іспаная	удооство эксплуата РЕШИТЬ		TLIU	ооризующее		критично малую глубину. Наклеить демпферы на горизонтальную полку при сборке корпуса после отделки.Ввести даннук ситуацию в стандарты, чтобы конструктор при наличии стеклянных фасадов закрывающихся на	0				да да	
Корпус	Стекло	обязательная	жесткость стандарте	9		2		горизонтальную полку обязательно закладывал наклейку демпферов. конструкция данного изделия позволяет сооирать его используя саморезы вместо	Соловьев 864\9,10					Иванов 11,08,2008,
Корпус	конструкция	обязательная	Отобрази монтаж стандарте			2		евровинтов.Саморезы закладываются пр 812.Конструктору сразу дорабатывать подобную ситуацию в чертежах.давать понятие "шага" установки саморезов.		Петров 991\11	ЕСТЬ			Иванов 19.09.2008
								Проблема: На нижних корпусах при их стыковке просматриваются задние части боковых стенок (не прокрашены). Решение проблемы: при примыкании корпусов друг к другу без пилястр (т.е.						
Корпус	отделка	обязательная	художественный			3		без наших накладных элементов) шпонировать и прокрашивать внешние боковые стенки на 50 мм.	Крук 833; 834					
Корпус	МДФ	необязательная				2		При размерах полок по длине свыше 900 мм предусматривать установку средника за нижними фасадами. А в чем проблема? Есть ли видео?!	Смолик 993/8/1/5					
			Удобство					В случае необходимости ревизии встроенной в наше изделие и скрытой нашей съемной панелью техники, использовать легкосъемную фурнитуру (МЗ, ШЗ) или направляющие						
Корпус	эргономика	обязательная	эксплуатации			2		выдвижения. Проблема: не функционально опускание вешалки (жутко не эргономично). Решение: определить	Крук 834 кабинет/шкаф ь					
Корпус	эргономика	обязательная	Удобство эксплуатации			1		зону (пространство) необходимое для удобства эксплуатации шкафов, встроеных, в т.ч.с пантографом (см. соответствующую литиратуру).	864/шкаф		<u>ЕСТЬ</u>			
Корпус	эргономика	обязательная	безопасность		<del>                                     </del>	1		Исследовать несущую плоскость до начала монтажа, в случае навесных шкафов. Верхний уровень Барной стойки собирать на эксцентриковые стяжки, т.е. делать разборным.	Смолик 993/14			<del>                                     </del>	<del>-   -   -</del>	+
Корпус	барная стойка конструкция	обязательная	монтаж	Чертежи	Сборочный ЧЕЮ			Стык нижней столешницы с нижним корпусом: крепить саморезами через верхний горизонт нижнего корпуса без клея (для обеспечения разборности).	*				да	
Корпус	барная стойка конструкция	обязательная	художественный	Чертежи	развертки ЧЕЮ			В случае стыка прямоугольного и лекального корпусов закрывать вертикальную щель пилястрой накладкой	й Тихтуров 504				да да	
Voor	Нахимовский конструкция	0600000	РЕШИТЬ ОТОБРАЗ художественный СТАНДАР	вить в	YEW			Рамка по периметру корпуса не вкладная, а накладная с четвертью. Когда вкладная - плохой						
корпус	пахимовский конструкция	обязательная	художественный СТАНДАР	TC .	4EIO			38330р. на асматривать панели пояса, оокладывающие корпусы, как самостоятельную конструкцию, скрепленную между собой на шканты и саморезы. Также обязательно закладывать в					да	
		1						конструкцию компенсационный зазор между панелями пояса и корпусами, который закрывать пилястрами. Скреплять пояс и корпусы между собой на саморезы и вставки в						
											OCT			04.08.2008
Корпус	нестандарт компенсации	обязательная	узел			2		непросматриваемых местах. См. видео и чертеж-схему от Бухарина.  Пилястры "Г"-образные как узел соединения двух корпусов, стыкуемых пол 90 гр. рассматриват	ООО "Горнолыжники" 938/5		есть		да да	04.08.2008
	icimici caaqiii		узел	Чептежи	сборочный ЧЕЮ	2		непросматриваемых местах. См. видео и чертеж-схему от Бухарина.  Пилястры "Г"-образные, как узел соединения двух корпусов, стыкуемых под 90 гр, рассматриват как составную ПСк, к которой применять код (2/5) + ребра жесткости сзади обязательно. Это обеспечить легкий и точный монтаж.	ть		ECIB		да да	04.08.2008
Корпус Корпус Корпус	нестандарт компенсации  нестандарт конструкция  нестандарт конструкция	обязательная обязательная обязательная		Чертежи Чертежи	сборочный ЧЕЮ	2		Пилястры "Г"-образные, как узел соединения двух корпусов, стыкуемых под 90 гр, рассматриват как составную ПСЕ, к которой применять код (2/5) + ребра жесткости сзади обязательно. Это			CIB		да да да да да	04.08.2008

										птри сложной форме корпуса рассматривать основание корпуса как самостоятельную составную СЕ. Это необходимо для удобства выполнения всех сборочных операций с такой сложной СЕ:						
Корпус	нестандарт	конструкция	обязательная	узел		Чертежи	узлы	ЧЕЮ	2	обкладки основания плинтусом и т.п.	Горнолыжники - 938/5 - ресепшн	<u>есть</u>			да	
Корпус	нестандарт	конструкция	обязательная	жесткость						В случае крепления верхней столешницы через токарку обеспечить жесткость крепления.	ООО "Горнолыжники" 938/5 ресепшн	<u>есть</u>	да	да		03.08.2008
Корпус	нестандарт	конструкция	обязательная	экономичность производство						В случае обкладки плинтусом основания, применять на внешних углах " Г " - образные раскреповки толще на 5 мм самого плинтуса.	ООО "Горнолыжники" 938/5	есть		да	да	05.08.2008
Корпус	нестандарт	присадки	необязательная	художественный	1	Чертежи	узлы	ЧЕЮ		Межсекционные стяжки располагать под полками, а не над полками. При соединении корпусов с наклеиваемыми на боковые стенки зеркалами, предусматривать	Иль Чентро - 842/1,2				да	
Корпус Лестница	нестандарт	стекло	необязательная обязательная	монтаж		Чертежи Чертежи	Сборочный развертки	ЧЕЮ	2	сухую сборку до монтажа для зеркал "для обеспечения стяжки корпусов на монтаже. Применять 2-х стороний скотч.			70	да	да	
Лестница		геометрия	обязательная			Чертежи	развертки		2	На чертежах показывать расстояние между площадками При обмерах снимать общую высоту между уровнями маршей для точного определения высоты подступенков		да	да	да	да	
Лестница		геометрия	обязательная			Чертежи	развертки		2	Явно показано и согласовано уровень чистого пола на площадках			да	да	да	
Лестница		конструкция	обязательная	жесткость	Черт	гежи, спецификаци	19	ЧЕЮ	Проекто- образующее	Перила-длинномер(прямые) переклеивать по слоям с перехлестом, для создания жесткости,т.е. добиться отсутствия расстрескивания поперечных стыков при передвижении и монтаже перил.	Попов лестница	30.01.2007			да	
Лестница		конструкция	обязательная	монтаж		Чертежи		ЧЕЮ	Проекто- образующее	Для перил, имеющих любую геометрию, кроме прямого отрезка между двух столбов, необходима следующая последовательность сборки, отделки, и монтажа. 1). ЦЕХ: После маготовления, но до ф.Ш. перила отрузить на монтаж с пригусками для создания финальной геометрии 2). МОНТАЖ: создать финальную геометрию перил, пронумеровать стыкуемые участки перил и установить крепежную фурнитуру (ШКАНТЫ). ЗМОНТАЖ: Отрузить с монтажа на производство. 4). ЦЕХ: Собрать перила на клей и крепежную фурнитуру в строгом соответствии с нумерацией стыков от монтажников, установив транспортные ребра жесткости по необходимости, после чего выполнить финициную шлифову. 5). Наностьл ЛКП на перила в сборе. 6). Упаковать и отгрузить на объект. 7) МОНТАЖ: монтаж перил При проектировании 3D перил не самостоятельных (обкладных) технология изготовления следующая: обложить мет профиль-основу на объекте обстругом, создав требуемое сечение,		25.04.2007			да	
										оставив припуск по ширине под обработку на производстве. Обязательно отметить на этой заготовке ширину посадочного паза. Ширина паза = ширина мет профиля-основы + 3мм. Далее						
Лестница		конструкция	обязательная	монтаж		Чертежи		ЧЕЮ		отфрезеровать в конечное сечение с _МП по длине в цехе; отделать и вывезти на окончательный монтаж на объекте. При проектировании перил учитывать все изгибы их в плане, для понимания где производить	Волкова 664 Волкова 664-пришлось много				да	
Лестница Лестница		конструкция	обязательная обязательная	монтаж		Чертежи		ЧЕЮ ЧЕЮ	Проекто- образующее	запиловку. При проектировании перил учитывать, форму столба в плане. При разборе заказа с монтажником ставить его в известность.	запиливать на объекте Волкова 664-пришлось дофрезеровывать приход перил к столбам на объекте	12.02.2006			да	
										Рассматривать тетивы, обратно-косоурные накладки и т.п. и профили накладываемые на них ка единую составную СЕ, состоящую из простых ПСЕ с кодом 2/0. Это необходимо для проверки	Чистякова старый дом: Пр_спец_№5 не "садился" на тетиву: монтажник					
Лестница Лестница		конструкция конструкция	обязательная обязательная	монтаж монтаж		Спецификация Чертежи	сборочный	ЧЕЮ ЧЕЮ	2	посадочных размеров профиля . Фанера нашивается только по чертежам. Делать чертежи на фанерную лестницу.	его дофрезеровывал.			да	да да	
Лестница		конструкция	обязательная	монтаж	РЕШИТЬ	Чертежи	Сборочный	Человеков	Проекто-	Балясины крепить к подбалясной доске или ступени на шканты или как-то по-другому?? ЗКСПЕРИМЕНТ!! Заходные ступени (пекальные) вывозить на объект некрашенными с "мп", создавать на объекте					да	
Лестница		конструкция	обязательная	монтаж	РЕШИТЬ ОТОБРАЗИТЬ В			ЧЕЮ	образующее	заходные ступени (пекальные) вывозить на ооъект некрашенными с мл , создавать на ооъекте фин геометрию, отгружать в цех, красить и потом монтировать.					да	
Лестница		конструкция	обязательная	прочность	СТАНДАРТЕ ОТОБРАЗИТЬ В			ЧЕЮ	Проекто-	Балясина Д=45 мм заходит шипом в квадраты на 20мм по глубине; Д=60 мм - 25 мм; Балясина, столб в самой тонкой части должны иметь диаметр не менее 25 мм. На объекте-					да	
Лестница Лестница Лестница		конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная		СТАНДАРТЕ	Чертежи Чертежи Чертежи	развертки	<mark>ЧЕЮ</mark> ЧЕЮ	образующее Есть Есть	примере балясина была тоньше и сломалась. Минимальный радиус перилы определяется радиусом фрезы. В КД заказчику давать разрезы столбов, балясин по вертикали.	Чистякова			да	да	
Лестница		конструкция конструкция	обязательная			Спецификация	развертки	ЧЕЮ	Есть	в кд заказчику давать разрезы столову, салыкинт по вертикали. Предельная длина балясины 1180 мм. Длина ограничена приспособлением для покраски. Каждый тип балясины должен иметь свой уникальный номер СЕ. Типам балясин, имеющим					да	
Лестница		конструкция стыковка с	обязательная			Спецификация		ЧЕЮ	Есть	даже небольшие отличия, должны быть присвоены разные номера. Особое внимание уделять местам прихода наших изделий (перила, столбы, балясины и тд) к	ШУГАЕВА				да	
Лестница		другими изделиями	обязательная	узел		Чертежи	планы, развертки	ЧЕЮ	Есть	чужим изделиям Пример: Зак 664 Волкова улица (наши перила к чужым столбам. Долгая фрезеровка)			да	да	да	
Лестница Лестница Лестница		эргономика эргономика эргономика	обязательная обязательная обязательная	безопасность безопасность безопасность		Чертежи Чертежи Чертежи		YEЮ YEЮ YEЮ	Есть Есть	Высота перил должна быть в пределах от 950 до 1000 мм. Высота прохода в самом низком месте НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ МЕНЬШЕ 2000мм. Максимальный угол наклона лестницы 45 градусов.				да да да	да	
Лестница		эргономика	обязательная	безопасность		Чертежи	Сборочный	ЧЕЮ	Есть	Размеры подступенка 140-170 мм, но не более 200 и не менее 120мм. Размеры ступени 280-300 но не менее 250 мм.				да	да	
Лестница		эргономика	обязательная	удобство		Чертежи	Сборочный	ЧЕЮ	Есть	Расстояние между балясинами не более 120 мм.					да	
Лестница		эргономика	обязательная	эксплуатации удобство эксплуатации		Чертежи Чертежи	Сборочный		Есть	Перила на марше должны быть обязательно ПАРАЛЛЕЛЬНЫ самому маршу Полезная ширина лестничного марша, в самом узком месте, для основных лестниц НЕ ДОЛЖНИ БЫТЬ МЕНЬШЕ 1 МЕТРА (ДОПУСКАЕТСЯ 0,8 м.)				да	да	
<u>Лестница</u> Лестница		эргономика	обязательная	удобство эксплуатации		чертежи	соорочный	4EIO	2	Бон в мелоше т метем (доля сметел и,о м.) Перенос столбов на площадку. В случае поворота на лестнице минимальный размер должен быть не менее 1000мм.Смотри чертеж.	Чистякова старый дом Фобос 876\38-54	ЕСТЬ		да	да	⊅едотов
			оояза гельная						2	Очень габаритные площадки делить на три СЕ. Использовать шпонку на стыке <b>ОБЯЗАТЕЛЬНО</b> . Рассмотреть вариант изготовления крупногабаритных лестничных площадок не из 2-х, а из 3-х					,	редотов
Лестница		конструкция	обязательная	монтаж					2	или 4-х СЕ (см схему).	Пономарев 939, 940	<u>ECTL</u>				
<b>Лестница</b> Накладка	обшивная	конструкция	обязательная обязательная	монтаж монтаж	РЕШИТЬ, ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ	<b>Чертежи</b> Шаблон	развертки	<b>ЧЕЮ</b> ЧЕЮ	Ecth	!!!При обшивке лестничного марша применять фанеру толщиной 16мм!!! Обратно-косоурные накладки по стенам и косоурные накладки по внешнему торцу лестницы закладывать як МДю прямогленый. Вывоз на объект Се после отлачим. Монтажник на объекте: 1) создвет фин геометрию косоурной накладки по внешнему торцу лестницы 2) накрадывает на фанерную подлокку ступени и подступенники (отгружаются на объект без "мл" и на 10мм меньше по длине, чем расчетное расстояние до стены 3) создвет финальную геометрию обратно-косоурной накладки по стене, выпиливая её по геометрии ступеней (в т.ч. закруплений), но предварительно отлилия врай ступени на ширину обратно-косоурной накладки шаблон накладки на дверь снят с учетом замков, петель, ручек, глазков и дверной коробки в ЗАКРЫТОМ и ОтКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ МЕТ. ДВЕРИ.		05.02.2006		ла	да	
Накладка	на дверь	эргономика	обязательная	открывание моделировать		шаолон		ЧЕЮ	Есть	ЗАКРЯПОМ И ОТКРВПОМ ПОЛОЖЕЛИИ МЕТ. ДВЕРИ. МОДЕЛИРОВАН В Заказе-примере Моделировать открывание с учетом нашего/чужого обрамления проема. В заказе-примере металлическая входная дверь при открывании задевала за Камень из нашего обрамления.	Шугаева - накладка на входную дверь.			да	да	
		конструкция	обязательная			Чертежи		ЧЕЮ	Есть	В случае, если предварительно (чужая накладка) вложена в металлические уголки или профиля нашу накладывать аналогично, во избежании доработки торцев, спец накладок и т.д. на монтаже.	Ф-81 зак.512			да	да	
Накладка	на дверь		обязательная	монтаж	Т	ех. Задание для Заказчика		ЧЕЮ	Есть	Убедится, что замок стоящий на мет. двери будет иметь достаточную глубину после установки нашей накладки. Внести в Тех. Задание для Заказчика, что возможна замена замка из-за несоответствия итоговой толщины двери с накладками длине существующей личинки						
Накладка	на дверь	конструкция	обязательная			Шаблон		ЧЕЮ	Есть	Ресоитоветствия и потовой отполняю двери с навладжами длине существующего инчиния Убедиться, что дверная ручка не задевает шталик при открывании, т.ч. пальцы спокойно проходят. НА шаблоне показать контур ручки и зазор между ручкой и накладкой.		да		да	да	
Обрамлени проема	Портал, обрамление проема - ВЫБРАТЬ ЧТО-ТО ОДНО, ДРУГОЕ в УДАЛИТЬ ИЗ	конструкция	обязательная	стандарты	РЕШИТЬ ЧЕРКАШИН			ЧЕЮ		Создать стандартные типовые порталы: прямоугольные и арочные, на основе обычных решениі которые применяет Чувилин А.А. и дать ему в БД эсизов.	У Евдокимова есть эскизы-наброски от руки на заданную тему по заказу Кайтородов			да	да	
Обрамлени	е	VOHOZDU/SUUS	observer	стандаруы	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ	Uentous	CE	ЧЕЮ		Пилястра с МДФ_подложкой в обрамлении проема является ПРАВОИ, если смотря на обрамление с лица, она стоит СПРАВА. Пилястра с МДФ_подложкой в обрамлении проема является ЛЕВОЙ, если смотря на обрамление с лица, она стоит СЛЕВА.	Левко 738	20.00			00	
проема Обрамлени проема	е	конструкция	обязательная обязательная	стандарты	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ	Чертежи	UE UE	ЧЕЮ		является псекои, если смотря на оорамление с лица, она стоит слевы. Внести в стандарт узел прямоутольного и арочного портала, а именно МДФ_добор 16(1) без кромок входит в паз наличника или пилястры и имеет "мп" по ширине.	730	09.02.2006		да	да	
Общее	Раскреп	конструкция	обязательная	монтаж						те звиздавать могламам припуске спуба наложения детати. Урожнен на единую плосмость, т.е. когда "вынос" по Y отстутствует. Это влечет увеличение трудозатрат и срока работ на монтаже.	Альпы/ гостинная/плинтус	Есть				
Общее	,.	3 D	обязательная	художественный	ă e	Чертежи		ЧЕЮ	3	Обязательна на всех чертежах 3 D (изометрии) подпись Сирунянца А.В.				да да		23.07.2008
Общее Общее		3 D 3 D	обязательная обязательная			Чертежи Чертежи	все	Юденков Юденков	3 3	Все чертить в 3 D , кроме отдельно стоящих дверных блоков и экранов Ситуацию чертить в 3 D.		30.01.2007 30.01.2007		да да да		
Общее		геометрия	обязательна			Чертежи	планы, развертки	Человеков	2	Соответствие геометрии указанной в "Обмерах", "Обмерном плане", "КД зак".			да	да	да	
Общее		геометрия	обязательная			Чертежи	планы, развертки	ЧЕЮ	1	Обмеры выполнены в соответствии с "Технологией проведения обмеров' (док № 117.08). На чертеже ПОДЧЕРКНУТЫ МЕСТА НЕПРАВИЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ (НЕ 90гр.), ИСКРИВЛЕНИЯ СТЕН, НЕПРЯМОУГОЛЬНОСТЬ ПОТОЛКА И ПРОЧЕЕ.			да	да	да	
										Все изделия на титульном листе КД заказчику/полной разбиты на группы изделий. Группы изделий выделены пробелами. Группа изделий это изделия, СЕ которых монтируются в определенной последовательности между собой и не связанны с монтажом СЕ других изделий.						
Общее		группа изделий	обязательная			Титульный лист		ЧЕЮ	1	В КД полной указана последовательность монтажа изделий внутри каждой группы. Показывать места наложения наших изделий на открытые коммуникации: розетки, вент решетки выключатели, датчики и проч. Указывать необх-ть их переноса, <b>точная привязка или</b>				да	да	
Общее Общее		коммуникации	обязательная обязательная	узел		Чертежи Чертежи	планы, развертки все	ЧЕЮ ЧЕЮ	2 3	выключатели, датчики и проч. Указывать необх-ть их переноса, <b>точная привязка или область расположения.</b> При стыковке СЕ между собой закладывать компенсацию внутри СЕ.		30.01.2007		да	да	
Общее		компенсация	обязательная	монтаж					2	Большой пучок проводов рассматривать как отдельный элемент коммуникаций, для расположения которого требуется отдельное пространство ВНЕ НАШЕГО ИЗДЕЛИЯ.	Эльдаров 774;Альпы-ресторан\шкаф за барной столешницей			да	да	24.07.2008
					-			-		 						<del></del>

Ofwer		of good of the			ЧЕЮ		Уйти от невынужденной несимметричности деталей, СЕ. Пример: Прага-торговый зал: на левой/правой МДФ_ зашивке вокруг ниши камни и профили были запожены со смещением от вертикальной оси вправо и влево соответственно. В цехе перепутали и сместили на обеих зашивках в одну сторону. Если бы все накладные элементы располагались бы по центральной оси, то, в принципе, ошибка не могла иметь место.  да да	
Общее	конструкция	ооязательная	несимметричность делатей		950	2	оси, то, в принципе, ошихка не могла иметь место.  СЕ и комплекты СЕ спроектированы с учетом док. №№ 135, 117, 238.03 (т.е. всех установочных документов см. \\Server(2003)qlobarch на sofia-server(CTAHДAPT) = —Сочить стандарт ТЕКУЩИЙМЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬ) и подписанного заказчиком "Образца цвета" (док №	
Общее	конструкция	обязательная		Чертежи, спецификация		1	85.04) или "Обязательных составляющих параметров изделий", указанных в "Приложении № 2". да да Стык двух деталей, находящихся в одной плоскости делать через руст. Руст явно показывать в	
Общее	конструкция	обязательная	***	Чертежи Чертежи	BCE YEЮ	3	чертежах. Подписывать у Сирунянца А.В.  Для вкладных деталей делать зазор 1 мм на габарит под отделку (прозрачную или укрывную) Высокина 654  да да	
Общее	конструкция	обязательная		Чертежи	сборочный ЧЕЮ	1	Ребра жесткости располагать в СЕ с учетом конечной геометрии, СЕ на объекте, т.е. ребра жесткости не должны попадать в зону прилуска под механическую обработку на монтаже. Примир. 436/17 (Гихтуров 436/17 (Гихтуров 436/17 (Бихтуров 436/17 (Бихт	
				·			Оценить возможность проноса на объект длинномеров, корпусов и т.д. и <b>отразить в кодах</b> ПСЕ (см док 135.05). Учитывать при этом как габариты изделия, так и его  Ограничения по массе: Левашоватумба. При отгрузке в сборе грузчики	
Общее	конструкция	обязательная	монтаж	Спецификация	Человеков	1	массу. Пример: Корпус 2/0 отгрузить корпус в разборе, выполнив контрольную ударили изделие, поэтому второй сборку(в коде СЕ Корпус КСб - по умолчанию).	13.08.2008
Общее	конструкция	обязательная	художественный	Чертежи, спецификация		1	Для получения качественного (мебельного) внешнего стыка-угла, все ВНЕШНИЕ стыки карнизов, камней, раскреповок запиливать и собирать на клей в цеху При стыковке без руста двух и более деталей применять 2Ксб/ОКсб или 2Ксб/	
Общее	конструкция	обязательная	художественный	Чертежи, спецификация	ЧЕЮ	1	обязательно использовать соединительную фурнитуру.  СЕ и комплекты СЕ спроектированы с учетом Технополических требований по всем участкам производства* док. №№ 135, 117, 238,03 (г.е. всех установочных документов см.	
05		-5			ЧЕЮ	1	\\Server2003\globarch на sofia-server\CTAHДAPTЫ -=COФИЯ=-\CTAHДAPT ТЕКУЩИЙМЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ). См соотв раздел док. № 117. Т.е. в конструкциях	
Общее	конструкция	обязательная	экономичность	Чертежи, спецификация	YERO .	ı	максимально применены "низкозатратные детали". да да Существует 2-а вида ШГС: критичный и некритичный ШГС - это ШГС для детали, плотный стык которой с ситуацией достигается за счет легкой доработки "мл", который она в	
							себе содержит. Пример: МДФ 4,6,10 к стень как сама деталь или как МДФ-накладка; Критичный ШГС - это ШГС для детали, плотный стык которой с сигуацией не может быть достигнут за счет доработки *мп*, т.к. его невозможно заложить в деталь. Пример: плинтус Пр. №418.	
Общее	лекальные детали	необязательная	монтаж	ШГС(шаблон геометрии ситуации)	ЧЕЮ	3	СТАРАТЬСЯ МАКСИМАЛЬНО ПРИМЕНЯТЬ ДЕТАЛИ, ИМЕЮЩИЕ В СЕБЕ "МП", А СЛЕДОВАТЕЛЬНО ТРЕБУЮЩИЕ НЕКРИТИЧНОГО ШГС.  Шугаева - лестница  да	
Общее	лекальные детали	необязательная	стандарты	Чертежи	ЧЕЮ	3	Работа с лекальными изделиями проведена в соответствии с "Порядком изготовления МДФ_ШАБЛОНОВ для производства" док.117.02. да При проектировании лекальных рюфилей проводить консультации с Игнатьевым по поводу	
Общее	лекальные детали	необязательная		Чертежи	ЧЕЮ	3	возможности изготовпения лекальных профилей нужного радиуса. В будущем инф-ия о том, какие из стандартных Профилей возможно изготовить как лекальные, будет отображена в "Каталоге Профилей" на чертеже каждого стандартного Профиля. прага тамбур 20.02.2006 да да	
	МЛФ	необязательная	ОТОБРАЗИТЬ СТАНДАРТЕ в 136	В	ЧЕЮ	3		
Общее	MA	несоязательная	130	спецификация	HEIU	3	В спецификации МДФ набор (детали) - всегда давать без припуска.  Рассматривать расположенный по одной стене МДФ, состоящий более чем из одного участка по	
Общее	МДФ	необязательная	художественный	Чертежи, спецификация	план ЧЕЮ	3	длине, как единую составную СЕ, состоящую из нескольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ ((2ШилиЛКСБ/ОКСБ). Стыки между ПСЕ такого МДФ делать только через шкант или ламель.  Не закладывать монтажный припуск (т.е. необходимость доработки) в МДФ "ПЕТКИИ. Доработка  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Общее	мдф легкий	обязательная	монтаж			2	пе запидена.  При полировке поверхностей на участке отделки необходимо скруглять острые грани (R=3мм и	16.08.2008
Общее Общее	отделка отделка	обязательная	художественный художественный	Чертежи	сборочный ЧЕЮ	2	более), т.ж. при отделке грани протираются до грунта. Шугаева - подставка под зеркало ССТЬ да да Юденков	05.08.2008
Общее	отделка	обязательная	художественный	Чертежи	сборочный ЧЕЮ	1	Указывать на чертежах цвет отделки, подписанный у Сирунянца А.В., если в ПСЕ,СЕ одного изделия применено более одного образца цвета.  Высокина 657  Высокина 657	
Общее	отделка	обязательная	художественный СТАНДАРТЕ		сборочный ЧЕЮ	3	На любой горцевой срез наклеивать обструг 1,5 мм. Без обструга торец выглядит ужасно + быстро впитывается грунт.  Быстро впитывается грунт.  Босе изделия часимено или полностью находящиеся на улице или в агресивнои (влажнои) среде  Тохштейн - тумба под ТВ.  Тохштейн - тумба под ТВ.	
05							собирать на клей со степенью влагостойкости D-4 (доп.присадка). При отделке использовать антисептик и уличный лак. ЯВНО ОТМЕЧАТЬ ЭТО НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ И	
Общее Общее	отделка перголы	обязательная необязательная		ведомость фурнитуры	Человеков	3	Для деревянных пергол в столбце "артикул", "цвет" указать "см. чертеж"	23.07.2008
Общее	полнота инф-ии	обязательная		Чертежи	план ЧЕЮ планы,	2	Присутствует план помещений сверху на разных уровнях, на плане указаны названия помещений и этаж. Нужное помещение заштриховано.  да да да	
Общее	полнота инф-ии	обязательная	стандарты	Чертежи Тех. Задание для Заказчика	развертки ЧЕЮ	2	Указан материал несущих плоскостей. Уровень чистового Nepнoвого пола.  Наличие документа. Применены стандартные формулировки для каждого изделия. См БД стандартов  стандартов.  см. БД стандартов  да д	
Общее	полнота инф-ии	обязательная	стандарты	Чертежи	сборочный Человеков	2		
Общее	полнота инф-ии	обязательная	стандарты	Чертежи	все Евдокимов	2	Наличие необходимых записей о последовательности изготовления ПСЕ, СЕ на чертежах на основе формулировок и терминов, указаных в док. "Операции с составными СЕ" (№).  714 VIP кабинет ширины обвязок	
Общее Общее	полнота инф-ии	обязательная обязательная	стандарты	Чертежи Спецификация	все Евдокимов Евдокимов	2	Наличие необходимых записей о последовательности изготовления ПСЕ, СЕ на чертежах на основе формулировок и терминов, указаных в док. "Операции с составными СЕ" (№	
Общее	полнота инф-ии	обязательная обязательная обязательная	стандарты	Чертежи	все Евдокимов	2 2	Наличие необходимых записей о последовательности изготовления ПСЕ, СЕ на чертежах на основе формулировок и терминов, указаных в док. "Операции с составными СЕ" (№).  714 VIP кабинет ширины обвязок разные  Соответствие констант в спецификации для однотилных сост СЕ. разные  Составные СЕ представлены в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов СЕ", в т.ч. виды, сведификации. Сещификации. В подменящим. В подменящим. В подменящим. В подменящим помитажников при коочначим имонтажников при коочначим имонтажна.	
Общее Общее	полнота инф-ии полнота инф-ии полнота инф-ии	обязательная обязательная обязательная	стандарты стандарты стандарты	Чертежи Спецификация Чертежи	все Евдокимов Евдокимов ЧЕЮ	2 2	Наличие необходимых записей о последовательности изготовления ПСЕ, СЕ на чертежах на основе формулировок и терминов, указаных в док. "Операции с составными СЕ" (№ ).  Т/14 VIP кабинет ширины обвязок разные Составные СЕ представлены в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов СЕ", в т-и, виды, сводные таблицы, спецификации.  Монтажный Пр. № 20, 840 в КД полном не давать (давать в доделках) по требованию	
Общее Общее	полнота инф-ии полнота инф-ии полнота инф-ии	обязательная обязательная обязательная	стандарты стандарты стандарты экономичность	Чертежи Спецификация Чертежи	все Евдокимов Евдокимов ЧЕЮ	2 2	Наличие необходимых записей о последовательности изготовления ГСЕ, СЕ на чертежах на основе формулировок и терминов, указаных в док. "Операции с составными СЕ" (№ ).  714 VIP кабинет ширины обвязок разные  Составные СЕ представлены в чертежах в соответствие констант в спецификации для однотилных сост СЕ. разные  Составные СЕ представлены в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов СЕ", в т.ч. виды, сведымые таблины, спецификации.  В до на монтажников при коемнании монтажни.  Монтажников при коемнании монтажна.  Наличие документа. Соответствие Ведомости фурнитуры: кол-во фурнитуры, материалов и т.д. заполнение всех обязательных ячеек. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТНОЙ КОНФИГУРАЦИИ фУРНИТУРЫ (ДОК №121) или контроль коль-ва и тила запоженной фурнитуры (жоги на тила запоженной фурнитуры) (жоги предстандартной конфигурации нет).  КД МОНТАЖНОЕ = КД ПОЛНОЕ-ЧЕРТЕЖИ ДЕТАЛЕЙ+УЗЛЫ	
Общее Общее Общее Общее Общее Общее Общее	полнота инф-ии	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	стандарты стандарты стандарты экономичность	Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕЮ  Человеков  Человеков  ЧЕЮ  планы,	2 2	Наличие необходимых записей о последовательности изготовления ПСЕ, СЕ на чертежах на основе формулировок и терминов, указаных в док. "Операции с составными СЕ" (№ ).  Соответствие констант в спецификации для однотилных сост СЕ.  разные  Составные СЕ представлены в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов СЕ", в т.ч. виды, сведымета блиныць, спецификации.  СЕ", в т.ч. виды, сведымета блиныць, спецификации.  Явание СВ представлены в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов СЕ", в т.ч. виды, сведымета блиныцы, спецификации.  В политажный Пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделках) по требованию монтажный пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделках) по требованию монтажный пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделках) по требованию монтажных пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделках) по требованию монтажных пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделках) по требованию монтажных пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделках) по требованию монтажных пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделжах) по требованию монтажных пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделжах) по требованию монтажных пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделжах) по требованию монтажных пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделжах доставляющей пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделжах доставляющей пр_№ 820, 840 в КД полном не давать премятивальных пр_№ 820, 840 в КД полном не давать премятивальных пр_№ 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделжах доставляющей пр_№ 820, 840 в КД полном не давать премятивальных пр_№ 820, 840 в КД полном не давать пр_№ 820, 840 в КД полном н	
Общее Общее Общее Общее Общее	полнота инф-ии полнота инф-ии полнота инф-ии полнота инф-ии полнота инф-ии	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	стандарты стандарты стандарты экономичность	Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕЮ  Человеков  Человеков  ЧЕЮ  Человеков  ЧЕЮ	2 2 2 3 3 3 1 1	Наличие необходимых записей о последовательности изготовления ПСЕ, СЕ на чертежах на основе формулировок и терминов, указаных в док. "Операции с составными СЕ" (№ ).  Т14 VIP кабинет ширины обвязок разные  Составные СЕ представлены в чертежах в соответствие констант в спецификации для однотилных сост СЕ.  СЕ", в т.ч. видь, оводные таблины, спецификации.  Монтажный Пр. № 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделках) по требованию монтажников при окончании монтажников правиме при	
Общее Общее Общее Общее Общее Общее Общее Общее	полнота инф-ии	обязательная	стандарты стандарты стандарты экономичность	Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕЮ  Человеков  Человеков  ЧЕЮ  Человеков  ЧЕЮ  ЧЕНО  ЧЕНОВЕКОВ	2 2 2 3 3 3 1 1 3	Наличие необходимых записей о последовательности изготовления ПСЕ, СЕ на чертежах на основе формулировок и терминов, указаных в док. "Операции с составными СЕ" (№ ).  714 VIP кабинет ширины обвязок разные  Составные СЕ представлены в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов СЕ", в т.ч. виды, сворьные таблицы, сещьцибывщим.  Составные ОЕ представлены в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов СЕ", в т.ч. виды, сворьные таблицы, сещьцибывщим.  Монтажный Пр. № 820, 840 в КД полном не дваеть (дваеть доделжах) по требованию монтажников при окончании монтажников при окончания монтажников при окончании при окончании монтажников при окончании монтажников при окончании при окончании монтажников при окончании при оконча	
Общее	полнота инф-ии	обязательная	стандарты стандарты стандарты экономичность экономичность	Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  Спецификация	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕКО  Человеков  Человеков  ЧЕКО  планы, развертки  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков	2 2 2 3 3 3 1 1 3 3	Наличие необходимых записей о последовательности изготовления ПСЕ, СЕ на чертежах на основе формулировок и терминов, указаных в док. "Операции с осставными СЕ" (№ ).  Соответствие констант в спецификации для однотилных сост СЕ.  Осотавные СЕ предтовлены в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов СЕ", в т.ч. виды, сакдыное таблицы, спецификации.  Монтажный Пр. № 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделжку) по требованию монтажныма пр. № 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделжку) по требованию монтажныма пр. № 820, 840 в КД полном не давать (давать в доделжку) по требованию монтажныма пр. № 820, 840 в КД полном не давать (давать офринтуры, материалов и т.д. заполнение всех обхазательных экекс СОТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТНОЙ КОНФИТУРАЦИИ фУРНИТУРБЫ (ДОК № 121) или контроль кол-ва и типа запоженной фурнитурыши иет).  КД МОНТАЖНОЕ = КД ПОЛНОЕ-ЧЕРТЕЖИ ДЕТАЛЕЙ+УЗПЫ  В случае, когда объем проектирования отличается от объема по договору, выделять факт проектирования отричается от объема по договору, выделять факт проектирования серьни цеетом.  Все развертим выполнять в масштабе и указывать его  Наличие документа. Заполнение всех обхазательных чеек. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ФУРНИТУРЫ (ДОК № 12)) или контроль кол-ва и типа запоженной фурнитуры (ДОК № 12)) или контроль кол-ва и типа запоженной фурнитуры (ДОК № 12)) или контроль кол-ва и типа запоженной факт обхазательных чеек. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ФУРНИТУРЫ (ДОК № 12)) или контроль кол-ва и типа запоженной фурнитуры (ДОК № 12)) или контроль кол-ва и типа запоженной метальных обхазательных чеек. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ФУРНИТУРЫ (ДОК № 12)) или контроль кол-ва и типа запоженной фурнитуры (ДОК № 12)) или контроль кол-ва и типа запоженной факт обхазательных чеек. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ФУРНИТУРЫ (ДОК № 12)) или контроль кол-ва и типа запоженной факт обхазательных чеек. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ФУРНИТУРЫ (ДОК № 12)) или контроль кол-ва и типа запоженной факт обхазательных чеек. С	
Общее	полнота инф-ии	обязательная	стандарты стандарты стандарты экономичность экономичность	Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры Чертежи  Спецификация  Чертежи  Ведомость фурнитуры Чертежи  Ведомость фурнитуры Чертежи	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕКО  Человеков  Человеков  ЧЕКО  планы, развертки  ЧЕКО  человеков  Все Человеков	2 2 2 3 3 3 1 1 3 3 3	Наличие необходямых записей о последовательности изготовления ПСЕ, СЕ на чергенах на основе формулировск и терминор, указаных в док. "Операции с оставным СЕ" (№ ).  Соответствие констант в спецификации для однотильох сост СЕ.  Составные СЕ представленые в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов ССЕ", в тч. изды, сводные таблицы, спецификации для однотильох сост СЕ.  Оставные СЕ представленые в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов ССЕ", в тч. изды, сводные таблицы, спецификации для однотильох сост СЕ.  Оставные СЕ представленые в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов ССЕ", в тч. изды, сводные таблицы, спецификации для однотильох сост СЕ.  Оставные СЕ представленые в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов ССЕ", в тч. изды, сводные таблицы, спецификации для одногом стандартов ССЕ", в тч. изды, сводные таблицы, спецификации для одногом стандартов ССЕ", в тч. изды, сводные таблицы, спецификации для одногом стандартов ССЕ", в тч. изды, сводные таблицы, спецификации для одногом стандартов с утвежденным стандартов с утвежденным стандартов одногом с утвежденным с ут	
Общее	полнота инф-ии	обязательная	стандарты стандарты стандарты экономичность экономичность	Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Ведомость фурнитуры  Чертежи	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕКО  Человеков  Человеков  ЧЕКО  Человеков  ЧЕКО  Планы, развертки  Человеков  Все Человеков  Человеков  План Человеков  Феловеков  Феловеков  Реговеков  развертки  Человеков  План Человеков  План Человеков  Реговеков  Реговеков  План Человеков  Реговеков  В Человеков  Реговеков  В Человеков  Реговеков  В Человеков  В Человеко	2 2 2 3 3 3 1 1 3 3 3	Наличен необходимых залисей о последовательности изготовления ПСЕ, СЕ на чертежах на основе формутировом и терминов, указаных в док. "Операции с оставлями СЕ" (№ ).  Соответствие быстант в спецификации для однотильных сост СЕ.  Составные СЕ представленые в чертежах и соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов СЕ"; в т.ч. видь, совріные таблицы, спецификации.  Мотальний Пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделках) по требованию  Мотальний пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделжах) на пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в доделжах) на пр. № 820, 046 о КД полном не дваать (дваать в дваать (дваать в дваать с дваать в дваать (дваать в дваать с дваать с дваать в дваать (дваать в дваать с дваать с дваать с дваать в дваать с дваать с дваать с дваать в дваать с дваат	
Общее	полнота инф-ии	обязательная	стандарты стандарты отандарты экономичность экономичность	Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры Чертежи  Спецификация  Чертежи  Ведомость фурнитуры Чертежи  Ведомость фурнитуры Чертежи	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕКО  Человеков  Человеков  ЧЕКО  планы, развертки  ЧЕКО  человеков  Все Человеков	2 2 2 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 1 3 1 3 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Наличие необходимых залисей о последовательности изготовления ПСЕ, СЕ на чертежах на основе формутировок и терминов, указаных в док. "Операции с осставным СЕ" (№ ).  Соответствие констант в спецификации для одногилных сост СЕ, оставным СЕ" (№ ).  Соответствие констант в спецификации для одногилных сост СЕ, оставным СЕ" (№ ).  Осотаемые СЕ представлены в чертежах в соответствии с утвержденным "Каталогом стандартов СЕ", в т.ч. виды, сводные таблицы, спецификации.  Могатомной Пр. № 820, 860 к Ц полном е давать (давать в доделках) по требованию монтажников при вокначини монтажи.  Натичие документа, Соответствие Бедкомсти фурнитуры: кол-во фурнитуры: кол-в	
Общее	полнота инф-ии	обязательная	стандарты стандарты отандарты экономичность экономичность	Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  Спецификация  Чертежи  чертежи  чертежи  Спецификация  Спецификация  Спецификация  Титульный лист	все Евдокимов Евдокимов ЧЕКО Человеков Человеков ЧЕКО планы, развертки Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков План Человеков	2 2 2 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 1 3 1 3 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Harwise reconscious annucia o nonagosarenamentoria usronoanewal TCE, CE на чертежах и а околее формулировский терминов, указанных в рок. "Операции с оставеным ССР (№ )	
Общее	полнота инф-ии	обязательная	стандарты стандарты экономичность экономичность	Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  Спецификация  Чертежи  чертежи  чертежи  Спецификация  Спецификация  Спецификация  Титульный лист	все Евдокимов Евдокимов ЧЕКО Человеков Человеков ЧЕКО планы, развертки Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков План Человеков	2 2 2 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 1 3 1 3 1 1 1 3 1	Harnwell electrocopius annuel o nocinegoatrensociri si sirpinatori i repundo processo processo de compresso de compensatori de	
Общее	полнота инф-ии	обязательная необязательная	стандарты стандарты экономичность экономичность	Спецификация  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  Ведомость фурнитуры  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Спецификация	все Евдокимов Евдокимов ЧЕКО Человеков ЧЕКО Планы, развертки Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков План Человеков Человеков План Человеков Развертки Человеков План Человеков Развертки Человеков План Человеков Развертки Человеков	2 2 2 3 3 3 3 1 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 1 3 1 3 1 1 1 3 1	Hanneue ecotocogosus asmices o nocregosarenacom surcriseneus TCE, CE na segresia va a contentra	
Общее	полнота инф-ии	обязательная необязательная необязательна	стандарты стандарты экономичность экономичность	Спецификация  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  Ведомость фурнитуры  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи	все Евдокимов Евдокимов ЧЕЮ Человеков Человеков ЧЕЮ Планы, развертки Человеков Человеков Человеков План Человеков План Человеков Человеков План Человеков План Человеков Человеков Человеков План Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков Человеков	2 2 3 3 3 3 1 1 3 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3	Namewe exofocoposition of representative and a contract of the	
Общее	полнота инф-ии	обязательная необязательная необязательна	стандарты стандарты экономичность экономичность	Спецификация  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕКО  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  План  Человеков  План  Человеков  Развертки  Человеков  План  Человеков  План  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  План  Человеков	2 2 3 3 3 3 1 1 3 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3	International antificial of hockepoals in Equipment and Processor of Composition	
Общее           Обшее           Обшее           Обшее           Обшее           Общее	полнота инф-ии	обязательная необязательная необязатель	стандарты стандарты отандарты экономичность экономичность  виденти в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Спецификация  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Ведомость фурнитуры  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Пертежи  Чертежи  Пертежи  Чертежи  Пертежи	все Евдокимов Евдокимов ЧЕКО Человеков Человеков ЧЕКО планы, развертки Человеков Человеков человеков человеков план Человеков развертки Человеков план Человеков развертки Человеков	2 2 3 3 3 3 1 1 3 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3	Native en exoCologorativa sameled in nocreageanterausorit in vioritaries and a special properties of properties as a part of the special properties of the special properties and a special properties as a part of the special properties and a speci	
Общее	полнота инф-ии	обязательная необязательная необяза	стандарты стандарты экономичность экономичность  вкладные детали гарантии	Спецификация  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Ведомость фурнитуры  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Приложение по стеклу  Приложение по стеклу  Приложение по стеклу  Ведомость фурнитуры  Чертежи  Приложение по стеклу  Приложение по стеклу	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕЮ  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Все Человеков  Человеков  План Человеков  План Человеков  План Человеков  План Человеков  План Человеков  План Человеков	2 2 3 3 3 3 1 1 3 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3	PARTICIPATION OF THE PROPERTY	
Общее	полнота инф-ии полно	обязательная необязательная необя	стандарты стандарты экономичность экономичность  вкладные детали гарантии	Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  Ведомость фурнитуры  Чертежи  Ведомость фурнитуры  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Приложение по стеклу  Приложение по стеклу  Ведомость фурнитуры	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕЮ  Человеков  Человеков  ЧЕО  планы, развертки  Человеков  Человеков  Человеков  Пан  Человеков  Человеков  Пан  Человеков  Пан  Человеков  Пан  Человеков	2 2 3 3 3 3 1 1 3 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3	Secret Polithorian in Processing Control Contr	
Общее	полнота инф-ии полно	обязательная необязательная обязательная об	стандарты стандарты экономичность экономичность  вкладные детали гарантии	Спецификация  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Ведомость фурнитуры  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Приложение по стеклу  Приложение по стеклу  Приложение по стеклу  Ведомость фурнитуры  Чертежи  Приложение по стеклу  Приложение по стеклу	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕЮ  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Все Человеков  Человеков  План Человеков  План Человеков  План Человеков  План Человеков  План Человеков  План Человеков	2 2 3 3 3 3 1 1 3 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3	Harmon properties Controlled Suppose of Supp	
Общее	полнота инф-ии полно	обязательная необязательная обязательная об	стандарты стандарты зкономичность  зкономичность  зкономичность  вкладные детали а гарантии  монтаж  художественный	Спецификация  Чертежи  Спецификация  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Приложение по стекту  Приложение по стектур  приложение по стектур  ведомость фурнитуры  Чертежи  Приложение по стектур  Приложение по стектур  Ведомость фурнитуры  Чертежи, Перечень  конструктора	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕЮ  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Все Человеков  Человеков  Человеков  План  Человеков  План  Человеков  План  Человеков  Присадки  Человеков	2 2 3 3 3 3 1 1 3 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3	The Visit of State of	
Общее	полнота инф-ии полно	обязательная необязательная необязательная необязательная необязательная необязательная необязательная обязательная необязательная обязательная обяз	стандарты стандарты зкономичность  зкономичность  зкономичность  вкладные детали а гарантии  монтаж  художественный	Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  Ведомость фурнитуры  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Приложение по стеклу  Приложение по стеклу  ведомость фурнитуры  Чертежи  Приложение по стеклу  Ведомость фурнитуры  Чертежи, Перечень  конструктора  Чертежи, Перечень  конструктора	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕЮ  Человеков  Ченовеков	2 2 2 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 2 2 2 2	A particular and appears and a	
Общее	полнота инф-ии полно	обязательная необязательная необязательная необязательная необязательная необязательная необязательная обязательная необязательная обязательная обяз	стандарты стандарты стандарты экономичность экономичность  виденти в видент	Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  Ведомость фурнитуры  Чертежи  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Приложение по стеклу  Приложение по стеклу  ведомость фурнитуры  Чертежи  Приложение по стеклу  Ведомость фурнитуры  Чертежи, Перечень  конструктора  Чертежи, Перечень  конструктора	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕЮ  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  План Человеков  Развертки  Человеков  Чено   Чено  Чено   Чено   Чено   Чено   Чено   Чено   Чено   Чено   Чено	2 2 2 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 2 2 2 2	Notes the endingues prevale a monopality control of the control of	
Общее           Общее	полнота инф-ии полно	обязательная необязательная необязательна	стандарты стандарты стандарты экономичность экономичность  видений ви	Спецификация  Чертежи  Спецификация  Перечень конструктора  Титульный лист  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  ведомость фурнитуры  Чертежи  Спецификация  Титульный лист  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Чертежи  Приложение по стекту  Приложение по стекту  Приложение по стекту  ведомость фурнитуры  Чертежи  Приложение по стекту  Нертежи  Нертежи  Приложение по стекту  Нертежи  Нертежи  Нертежи  Нертежи  Приложение по стекту  Нертежи  Нертежи	все Евдокимов  Евдокимов  ЧЕЮ  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Человеков  Все Человеков  Человеков  Человеков  План Человеков  План Человеков  План Человеков  Чело	2 2 2 3 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 2 2 2 2	The state of the control of the complete control of the control of	

						В случае расположения фасадов в плоскости с панелью, вырезать фасады из этой же панели		
Общее	шпон	необязательная	художественный	Чертежи развертки ЧЕЮ	3	для создания эффекта едикой детали за счет единого рисунка шпона. 29.01.2008  Детали МДФ_НАБОР: проверять центры набора шпона и места сшивки шпона (черновой шпон		да
Общее	шпон	необязательная	художественный	Чертежи ЧЕЮ	3	не должен поласть на лицо) Двери Брессар - шоколадка Не долускается использовать разнородный материал (массив, шпон) в однотипных СЕ, являющихся частью единой композици TEM БОЛЕЕ ПРИ СВЕТЛОЙ ОТДЕЛКЕ БЕЗ ПАТИНЫ. В		30.01.2007 да
Общее	шпон	необязательная	художественный	Чертежи, спецификация ЧЕЮ	1	являющихся частью едином композици тем волее печи светлом отделке вез политель. В заказе-примере панели пояса - МДФ, угловые вставки между панелей - массив. Смотрится после отделки - ужасно!!  Молчанов 817 - переговорная.		да
Общее	шпон	необязательная	экономичность	Чертежи ЧЕЮ	3	Если в детали МДФ видимая часть меньше половины, то набор шпона делать 2-х видов (дорогой + дешевый).		да
						На всех изделиях (стандартных и нестандартных) показывать направление волокон шпона и/или необходимость его НАБОРА для		
Общее	шпон	необязательная	художественный	Чертежи развертки ЧЕЮ	1	нестандартных СЕ. Пример: 504/33 - столешница.         тихтуров 504/33 СТОЛЕШНИЦА           Орищенко: малая гардеробная.         Орищенко: малая гардеробная.		да
Общее	эргономика		открывание моделировать	Чертежи план ЧЕЮ	2	Моделировать открывание элементов конструкции,которые при открывании могут попасть в зону Лифты упирались в наше зеркало; других изделий (наших или не наших). фасад упирался в люстру.		да да
Общее	полнота инф-ии	обязательная		Чертежи план ЧЕЮ	3	Делать планы на Н - 0,5 · 1,5 · 2,5 го карнизу, полуперилам.  В том случае, если стекло обладает направленным рисунком (пример - "флютекс классик")  необходимо указывать на чертеже направление рисунка стекла. Акцентировать внимание		да да
Общее	стекло	необязательная	вкладные детали	Чертежи ЧЕЮ	1	песилидини увазвава в на чер и еже направление увисувна стелиа. «кидентиривата влимание заказмика на том, что стекло имеет направленный рисунок. В том случае, если стекло обладает направленным рисунком (пример - "флютекс классик")		да да
Общее	стекло	необязательная	стандарты	Приложение по стеклу ЧЕЮ	1	необходимо в "Приложение по стеклу" в столбец "Примечание" вносить пояснительную запись "см чертеж".		да да
06		.6				Любая плоскостная деталь МДФ (за исключением МДФ и профилей типа 812; 814), особенно монтируемая на стену, должна иметь толщину не менее 8-10 мм и двустороннее шпонирование		
Общее	конструкция	обязательная	монтаж Удобство		2	во избежание изгиба. Исмаилов 983 (кабинет - плинтус) В случае необходимости ревизии встроенной в наше изделие и скрытой нашей съемной панелью техники, использовать легкосъемную фурнитуру (МЗ, ШЗ) или направляющие		
Общее	эргономика	обязательная	эксплуатации		2	выдвижения. Крук 834 кабинет/шкаф В зашпонированных с двух сторон (продольное/поперечное шпонирование) массивных		
Пилястра Пилястра	конструкция конструкция	обязательная обязательная		Чертежи ЧЕЮ Чертежи сборочный Человеков		пилястрах не делать сзади четверть, т.к. нарушится симметричность и пилястру загнет. Угловые пилястры: накладные (внешний угол) угол 89, вкладные (внутренний угол) 91.		<u>да</u> да
] Пилястра	конструкция	обязательная	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ	Чертежи, спецификация ЧЕЮ	Tanana .	Раскреповку карниза над пилястрой давать без МДФ 10*10. В спецификации давать коротьем и в примечании указывать не пилить (София 746		да
<b>І</b> илястра	конструкция	обязательная	художественный ОТОБРАЗИТЬ В		Гроекто- образующее	В спожных пилястрах во всех СЕ (база, ствоп, карниз) все внешние стыки запиливать и собирать на клей в цеху (Пример-Тихтуровская мансарда)  тихтуров - мансарда 436/6		да
лястра	конструкция	обязательная	художественный СТАНДАРТЕ		Проекто-	Уточнить ширину раскреповки у Артема Схему крепления пилястры на стену продумать. У Земсковой она отошла не только снизу, но и		да
илястра No.1.2	конструкция	обязательная	монтаж РЕШИТЬ	Чертежи, спецификация ЧЕЮ об П	образующее Проекто-	посередине. Может быть использовать МДФ 4(0) по всей высоте как вкладыш??!! Земскова - пилястры в холле Верхний элемент раскреповки МДФ(0) - 2 шт + карнизный участок собирать в цехе на клей и		да
лястра №13 лястра №13	конструкция конструкция	обязательная обязательная		Чертежи ЧЕЮ об ЧЕЮ	бразующее	оттружать на объект единой СЕ с пилястрой, собрав на самореаы, вкрученные сзади. Присадку давать ближе к корню. Примерно 45-50 мм от края МДФ_подлюжки В случае установки на нижний пояс (без верхнего) использовать доборы от уровня п/перил и		да
лястра №13	конструкция		художественный ОТОБРАЗИТЬ В	Чертежи ЧЕЮ		выше.		да
лястра №13	МДФ	необязательная	жесткость СТАНДАРТЕ	Спецификация ЧЕЮ		Шпонировать МДо_НАБОР с двух сторон во избежании изгиба.  Для плинтусов длиной более 3000мм: решать через стыки, т.е. рассматривать		да
		-5			Проекто-	расположенный по одной стене плинтус, состоящий более чем из одного участка по длине, как единую составную CE, состоящую из нескольких ПСЕ. Ввести коды для всех ПСЕ		
пинтус	конструкция	ооязательная	художественный		образующее	(2Ш,КСБ/ОКСБ).    Брохин - компенсация оказалась   Брохин - компенсация оказалась   Лишней. Пришлось строгать весь   Лишней. Пришлось строгать весь   Лишней.		да да
пинтус	лекальные детали	необязательная	монтаж РЕШИТЬ		іроекто- образующее	закладывать или не т компенсацию по тощине +омм для подгонки на ооъекте, в случае не идеального соответствия ШГС и МШ_матрица(пуансон)_1-й_слой На планах понещений жирной линией (+ размеры) показаны места установки плинтуса		да
линтус	полнота инф-ии	обязательная	монтаж	Чертежи план Человеков Е	Есть	(карниза) по стенам. Явно показаны и согласованы (отдельно подписаны) с зак-ком места стыков.		да да
			стыковка с другими			На планах помещений в обязательном порядке, укрупнено, на выноске показаны  уалы мест стыковки плинтуса с установленными на объекте изделиями от смежных организаций,		8- 8-
пинтус одоконник	полнота инф-ии конструкция	обязательная обязательная			ритично Есть	узів мест станови плитуса с установіснями на осекте коделиями от смежнах организації», такими кад верные корбім, элементы декора ингрыера и пр.  Определено стандартное нависание подоконника с 3-х сторон (стандарт 30 мм.)		да да — — — — — — — — — — — — — — — — —
			ОТОБРАЗИТЬ В			На каждый подоконник создан отдельный чертеж с 3-мя видами (см стандартный чертеж). Обязательно показана схема монтажа подоконника (только врезаться в боковые стены		
доконник	полнота инф-ии стыковка с другими	обязательная	монтаж СТАНДАРТЕ	Чертежи сборочный Человеков		ситуации).		да да
доконник	другими изделиями	обязательная	узел	Чертежи Человеков Е	Есть	Подоконник не должен мешать открыванию окна В случае составного подоконника, в т.ч. лекального, (например в эркере) снимать ШГС сразу с		да да
рдоконник	шгс	необязательная	художественный	Чертежи ЧЕЮ Е	Есть	учетом планируемых стыков. В критичных случаях вывозить на объект МДФ_ШАБЛОН для контроля стыков.  ШУГАЕВА 771		да да
пка Стеклянн	ная конструкция	обязательная		мент проводит Бухарин.	есть	Определить соотношение габаритов(х.у) и толщины стекла для обеспечения жестхости стекла. Маркотенко 946\11	есть	да да Бухарин 22.07.200
			Удобство			В случае петекания профиля полуперил с пояса на пиллястры выполнять эти полуперила из одной детали профиля.В ошибочном примере поверх профиля 422 был применен МДФ 4мм.,в		
олуперила	конструкция	обязательная	эксплуатации		2	результате не получили плавного перетекания полуперил с пояса на пиллястры. Фобос 876(бильярдная) Проблема: плохой стык п/перил R участка с прямыми п/перилами. Стык попадает на R часть стены.		Кравчук 25.09.20
олуперила	конструкция	обязательная	монтаж		2	Решение: R изделия изготавливать с прямыми участками для сопряжения с прямыми изделиями. Пономарев 842-850	ЕСТЬ	
						Явно показана и СОГЛАСОВАНА (отдельно подписана)с зак-ком схема монтажа		
толок	конструкция	обязательная		Чертежи узлы Человеков Е	Есть	потолка на финишные гвозди, т.е. оговорена невозможность безболезненного демонтажа.  Последовательность монтажа варианта потолка "БАЛКА, А ВНУТРИ КЕССОНЫ": 1) установка		да да
толок	конструкция	обязательная	ОТОБРАЗИТЬ В монтаж СТАНДАРТЕ	ЧЕЮ		каркаса выравнивающего; 2) установка каркаса под балки 3) установка балок 4) установка кессонов 5) установка профиля компенсатора между балкой и кессонами;		да
		_	ОТОБРАЗИТЬ В			СУЩЕСТВУЕТ 3-И ВАРИАНТА ПОТОЛКОВ: 2-А КЕССОНИРОВАННЫХ (РАЗНЫЙ УРОВЕНЬ КАРНИЗА. Примеры: Нахимовский - карике мессонов: Хоанг - кабинет карике на одном		
отолок	конструкция	обязательная	СТАНДАРТЕ	Чертежи ЧЕЮ		КАР-НИЗА.   Гримеры: Нахимовскии - карниз ниже кессонов; хоанг - каринет карниз на одном   уровне с кессонами). 1-Н - БАЛКА, А ВНУТРИ КЕССОНЫ: ПРИМЕР: ПЕТРОСЯН - ПРИХОЖАЯ)		да
						В случе невозможности решить зашивку всей площади потолка без стыков МДФ, рассматривать весь МДФ как составную СЕ, состоящую из ПСЕ (2ШпКсб/0Ксб). Указать в ТТ на чертеже		
TORON	ya	of soor -	W/ROWGOTTC::::::	Чертежи, спецификация ЧЕЮ		обеспечение перетекания рисунка шпона на всем потолке. Пр_мдф_№812/2(814/2) в этом случае использовать на стыках желательно, но если зак-к протестует (т.к. теряется ощущуение единой плоскости потолка и это некрасиво), то не обязательно.		
толок	конструкция	обязательная	лудожественный					80 80
голок				Чертежи, спецификация ЧЕЮ		Давать зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ БЕЗ СТЫКОВ, даже если		да да
	конструкция конструкция	обязательная обязательная	художественный монтаж	Чертежи план ЧЕЮ Е	ЕСТЬ ЕСТЬ	Давать зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ БЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профияль. Единая деталь необходима для того, чтобы казино Арбат - потолок основного исключить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плане показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!!		да да да да да да
голок	конструкция конструкция			Чертежи план ЧЕЮ Е	ЕСТЬ	Даватъ зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ БЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали естъ раскладки профиль. Единая деталь необходима для того, чтобы исключить разницу ширины и текстуры делянок шпона.		да да да
голок	конструкция	обязательная	монтаж художественный ОТОБРАЗИТЬ В	Чертежи план ЧЕЮ Е. Чертежи план ЧЕЮ Е. Чертежи планы ЧЕЮ Е.	Есть Есть	Давать зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ БЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профиля. Единая деталь необходима для того, чтобы исключить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плане показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		да да да
толок	конструкция конструкция стыковка с другими	обязательная обязательная	монтаж художественный ОТОБРАЗИТЬ В	Чертежи план ЧЕЮ Е. Чертежи план ЧЕЮ Е. Чертежи планы ЧЕЮ Е.	Есть	Дваеть зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профиля. Единая деталь необходима для того, чтобы исхлючить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плаен показывать ажд потолков СНИЗУШШШ  НЕ РАСПОЛАГАТЬ стыки по балкам, потолкам по центру помещения. В случае сопряжения балки и карниза (или иных подобных случаку) разночить стыки на них.  ТОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕССОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!  В случае установки внутрь потолка галогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих		да д
голок голок	конструкция конструкция стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями стыковка с	обязательная обязательная	монтаж художественный ОТОБРАЗИТЬ В	Чертежи план ЧЕЮ Е: Чертежи планы ЧЕЮ Е: Чертежи планы ЧЕЮ Е: Чертежи узлы ЧЕЮ Е: планы,	Есть	Давать зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ БЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профиля. Единая деталь необходима для того, чтобы исключить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плане показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		да да да
TODOK  TODOK  TODOK  TODOK	конструкция конструкция стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	монтаж художественный отобразить в стандарте	Чертежи         план         ЧЕЮ         Е           Чертежи         план         ЧЕЮ         Е           Чертежи         планы         ЧЕЮ         Е           Чертежи         узлы         ЧЕЮ         Е           планы,         техзадание         Человеков         Е           Чертежи         развертки         Человеков         Е	ЕСТЬ	Дваеть зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ БЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профиля. Единая деталь необходима для того, чтобы исключить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плане показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		да да да О7.08.20  да да да О7.08.20  да
олок олок	конструкция стъковка с другими изделиями стъковка с другими изделиями стъковка с другими изделиями стъковка с другими изделиями компенсации	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	монтаж  художественный  отобразить в Станцартв  узел	Чертежи         план         ЧЕЮ         Е           Чертежи         план         ЧЕЮ         Е           Чертежи         планы         ЧЕЮ         Е           Чертежи         уалы         ЧЕЮ         Е           планы, чертежи         техзадание         Человеков         Е           Чертежи         развертки         Человеков         Е           Чертежи         ланы, развертки         Человеков         Е	Есть	Дваеть зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладия профия. Единая деталь необходима для тото, чтобы исключить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плане показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!!!!  НЕ РАСПОЛАГАТь стыки по балкам, потолкам по центру помещения. В случае сопряжения балки и карниза (или иных подобных случаях) разносить стыки на них.  ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ГЛАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕССОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!  В случае установки внутрь потолка гапогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов(не должны выходить за габариты рамок кессонов).  Показать (утверждить у заказчика) зазор между несущим потолком и нашей конструкцией коммуникаций, в т.ч. вентиляции, света, видео-наблюдения и т.л.  Приход к внутренним и внешним утлам решать только через доборы.  Повос устанавливать только на подложку МДО 16(0) У?!!!!! Тогда протечка воды по стене не		да д
олок  олок  олок  олок  олок	конструкция конструкция стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями компенсации конструкция	обязательная	художественный   художественный   отобразить в  СТАНДАРТЕ  узел  узел  гарантии художественный	Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи планы ЧЕЮ Е Чертежи узлы ЧЕЮ Е Планы, чертежи техзадание человеков Е Чертежи развертки человеков Е Чертежи планы, развертки Человеков Е Чертежи планы ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е	ЕСТЬ	Дваеть зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профиля. Единая деталь необходима для того, чтобы исхлючить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плане показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!  НЕ РАСПОЛАГАТь стывк по балкам, потолкам по центру помещения. В случае сопряжения балки и карназа (или иных подобных случаку) разносить стьки на них.  ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕССОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!  В случае установки внутрь потолка галогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов(не должны выходить за габариты рамок кессонов).  Показать (утверждить у заказчика) закра между несущим потоложения над нашей конструкцией. Соответствие КД зак и КД поли. Зазор необходим для расположения над нашей конструкцией коммуникаций, в т.ч. вентиляции, саета, видео-наблюдения и т.п.  Приход к внутреннии и внешним утлам решать только через доборы.  Пово устанавливать только на подложку МДФ 16(0) ???!!!!! Тогда протечка воды по стене не страшна, хотя и утолщается вся конструкциия.  Все внешние утлы полуперил собирать на клей на участке сборки (мп). Внутренние утлы: необходимо зампловку выносить на монтаж.		да д
олок олок олок олок с с с	конструкция стыковка с другими изделиями изделиями изделиями изделиями изделиями изделиями изделиями конструкция конструкция	обязательная	монтаж  художественный  отобразить в СТАНДАРТЕ  узел  узел	Чертежи         план         ЧЕЮ         Е           Чертежи         план         ЧЕЮ         Е           Чертежи         планы         ЧЕЮ         Е           Чертежи         уалы         ЧЕЮ         Е           планы, техзадание         Человеков         Е           Чертежи         развертки         Человеков         Е           Чертежи         ланы, развертк         ЧЕЮ         Е           Чертежи         план         ЧЕЮ         Е	ЕСТЬ	Дваеть зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профиля. Единая деталь необходима для того, чтобы исхлючить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плане показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!  НЕ РАСПОЛАГАТь стым по балкам, потолкам по центру помещения. В случае сопряжения балки и карназа (или иных подобных случаку) разносить стыки на них.  ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕСОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!!  В случае установки внутрь потолка галогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов(не должны выходить за габариты рамок кессонов).  Показать (утереждить у заказчика) заор между несущим потоложем на наде на конструкцией, соответствие КД зак и КД поли. Зазор необходим для расположения над нашей конструкцией коммуникаций, а т.ч. вентиляции, света, видео-наблюдения и т.п.  Приход к внутреннии и внешними углам решать только через доборы.  Пок устанавливать только на подложку МДФ 16(0) ????!!!!! Тогда протечка воды по стене не стрешив, хотя и утолщается вся конструкция.  Все внешние утлы полуперил собирать на клей на участие сборки (мл). Внутренние утлы: необходимо замиловку выность на монтаж.  Доборы в углах помещения должны быть одного размера Доборы, закрывающие внешний угла, делать как "Т- образиную балку.		да д
ODOK ODOK ODOK ODOK ODOK ODOK ODOK ODOK	конструкция конструкция стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями компенсации компенсации конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	монтаж  художественный  прочность  узел  узел  гарантии художественный художественный художественный художественный	Чертежи         план         ЧЕЮ         Е           Чертежи         планы         ЧЕЮ         Е           Чертежи         уалы         ЧЕЮ         Е           Чертежи         уалы         ЧЕО         Е           Чертежи         развертки         Человеков         Е           Чертежи         ланы, развертк         ЧЕЮ         Е           Чертежи         план         ЧЕЮ         Е           Чертежи, спецификация         ЧЕЮ         ЦЕЮ	ЕСТЬ	Дваеть зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профиля. Единая деталь необходима для того, чтобы исхлючить разницу ширины и текстурь делянок шпона.  На плаен показывать аще потолюве СНИЗУШШШ  НЕ РАСПОЛАГАТЬ стыки по балкам, потолкам по центру помещения. В случае сопряжения балки и карназа (или иных подобных случаях) разносить стыки на них.  ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕССОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!  В случае установки внутрь потолка галогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов (не должны выходить за габариты рамок кессонов).  Показать (утверждить у заказчика) закаром режку несущим потолком и нашей конструкцией комитуниций, в т.ч. вентиляции, света, видео-наблюдения и т.п.  Приход к внутренним и внешними углам решать только через доборы.  Пояс устанавливать только на подложку МДФ 16(0) ????!!!! Тогда протечка воды по стене не страшна, хотя и утолщается вак конструкции.  Все внешние утлы полуперил собирать на клей на участие сборки (мл). Внутренние углы: необходимо замиловку выносить на монтаж.  Доборы в углах помещения должны быть одного размера Доборы, закрывающие внешний углы, делать к кт <sup>27</sup> - образную балку.  Стыковка панелей и раскладки между панелей, типа шпонка: вертикальные раскладки была отделана бас стыко, громостивлые делать со стьком. На объекте примере раскладка была отделана		да д
onok onok onok onok onok c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	конструкция конструкция стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями компенсации комструкция конструкция	обязательная	монтаж  художественный  прочность  узел  узел  гарантии  художественный художественный художественный художественный художественный	Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи узлы ЧЕЮ Е Планы, Чертежи узлы ЧЕЮ Е Планы, Чертежи техзадание Человеков Е Чертежи развертки Человеков Е Чертежи планы, развертки Человеков Е Чертежи планы развертки Человеков Е Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи ЧЕЮ ЧЕЮ Чертежи ЧЕЮ ЧЕЮ	ЕСТЬ	Дваать зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профиля. Единая деталь необходима для тото, чтобы можлючить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плане показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!  НЕ РАСПОЛЯГАТь стыви по балкам, потолкам по центру помещения. В случае сопряжения балки и карниза (или иных подобных случаях) разносить стыки на них.  ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕССОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!!  В случае установки внутрь потолка галогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов(не должны выходить за габариты рамок кессонов).  Показать (утверждить у заказчика) зазор между несущим потолком и нашей конструкцией. Соответствие КД зак и КД поль. Зазор необходим для расположения над нашей конструкцией коммуникаций, в т.ч. вентиляции, света, видео-наблюдения и т.п.  Приход к внутреннии и внешним утлам решать только через доборы.  Пояс устанавливать только на подложку МДФ 16(0) ???!!!!! Тогда протечка воды по стене не страшна, хота и утолщенств вак онструкция.  Все внешние утлы полуперил собирать на клей на участке сборки (мл). Внутренние утлы: необходим запиловку выносить на монтаж.  Доборы в утлах помещения должны быть одного размера Доборы, закрывающие внешний утол, делать как ТТ - образную балку.  Стыкова панелей и раскладки между панелей, гиза шпонка: вертикальные раскладки делать бас стыком. На объекте примере ракопладки фелаль образована отделана металлом? Отким вышли плохо.  В случае стыковки панелей пояса на внутреннем углу 90° через переходной элемент под 135° и каждой ка панелей, порумать зане крепленна для обеспечения легкого монтажа/демонтажа без		Да Д
OTOJOK  OTOJOK	конструкция конструкция стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями стыковка с другими компенсации компенсации конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная	монтаж  художественный  узел  узел  гарантии  художественный	Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи планы ЧЕЮ Е Чертежи уалы ЧЕЮ Е Планы, чертежи уалы ЧЕЮ Е Планы, чертежи техзадание Человеков Е Чертежи развертки Человеков Е Чертежи планы, развертки ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи чертежи человеков С Чертежи план ЧЕЮ Е СТАНДАРТЕ	ЕСТЬ	Дваеть зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали състъраскладки профиля. Единая деталь необходима для тото, чтобы исхлючить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плане показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!  НЕ РАСПОЛЯГАТЬ стыми по балкам, потолкам по центру помещения. В случае сопряжения балки и карназа (или иных подобных случаях) разносить стым на них.  ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕССОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!  В случае установим внутрь потолка галогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов(не должны выходить за габариты рамок кессонов).  Показать (тверждить у заказчика) закар между несущим потоложем и нашей конструкцией. Соответствие КД зак и КД полн. Зазор необходим для расположения над нашей конструкцией коммуникаций, а т.ч. вентиляции, светь выдесн-ваблюдения и т.п.  Приход к внутреннии и ввещиним углам решать только через доборы.  Пово устанавливать только на подложку МДФ 16(0) ???!!!!! Тогда протечка воды по стене не страшна, хота и утолщается вак конструкция.  Все внешние утлы полуперил собирать на клей на участке сборки (мп). Внутренние углы: необходим зампловку выносить на монтаж.  Доборы в углах помещения должны быть одного размера  Доборы, закрывающие внешний углы, делать как Т° - образную балку.  Стыховка ганелей и раскладки между панелей, тола шпонка: вертикальные раскладки делать обстьков, так выстранные раскладки делать обстьков, так выстранные раскладки делать обстьков, так выплам на объекте примере ракопадка была отделань быль одного размера  В случае стыковки панелей поясс на внутреннем углу 90° через переходной элемент под 135° и каждой из панелей, поромать закра концинентов. Толь и концемы делать со стыком. На объекте примере ракопадка была отделань быль часть объекте примере ракопадка была отделаны быль часть объекте примере ракопадка была отделаны быль часть объекте примере ракопадка была отделаны быль часть одного размера мильнов вы дол. — переговорная.  Могичанов 782/п		Да Д
OTOJOK  OTOJOK  OTOJOK  OTOJOK  OTOJOK  OSC  OSC  OSC  OSC  OSC	конструкция конструкция стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями стыковка с другими компенсации компенсации компенсации конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная	монтаж  художественный  лрочность  узел  узел  гарантии  художественный	Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи планы ЧЕЮ Е Чертежи уалы ЧЕЮ Е Планы, чертежи уалы ЧЕЮ Е Планы, чертежи техзадание Человеков Е Чертежи развертки Человеков Е Чертежи планы, развертки ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи чертежи человеков С Чертежи план ЧЕЮ Е СТАНДАРТЕ	ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ	Дваеть зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профияс, Единая регаль необходима для тото, чтобы исключить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плане показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		Да Д
TOJOK TOJOK TOJOK TOJOK TOJOK TOJOK SIG	конструкция конструкция стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями компенсации компенсации комструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная	монтаж  художественный  узел  узел  гарантии  художественный	Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи планы ЧЕЮ Е Чертежи уалы ЧЕЮ Е Планы, чертежи уалы ЧЕЮ Е Планы, чертежи техзадание Человеков Е Чертежи развертки Человеков Е Чертежи планы, развертки ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи чертежи человеков С Чертежи план ЧЕЮ Е СТАНДАРТЕ	ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ	Дваать зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали състърасктарки профиля. Единая деталь необходима для того, чтобы исхлючить разнику ширины и текстуры делянок шпона.  На плаве показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!  НЕ РАСПОЛАГАТь стым по балкам, потолкам по центру помещения. В случае сопряжения балм и кариза (или иных подобных случаку) разносить стым на них.  ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕССОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!  В случае установии внутрь потолка галогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов(не должны выходить за габариты рамок кессонов).  Показать (утверждить у заказчика) закаро между несущим потолком и нашей конструкцией. Соответствие КД зак и КД поли. Зазор необходим для расположения над нашей конструкцией коммуникаций, в т.ч. еизтипации, сател, в выформа и утлежным и внешним углам решать только через доборы.  Приход к внутренним и внешним углам решать только через доборы.  Пово устанавливать только на подложку МДФ 16(0) ????!!!!! Тогда протечка воды по стене не страшия, хота и утолщается вак конструкция.  Все внешние утлы полуперил собирать на клей на участке сборки (мл). Внутренние утлы: необходимо замиловку выносить на монтаж.  Доборы в утлах помещения должны быть одного размера Доборы, закрывающие внешний угла, делать кат "т. образную балку.  Стыковка панелей прод мать, узеп крепления для обеспечения легкого монтажа/демонтажа без микр. отнашеней, продумать узеп крепления для обеспечения легкого монтажа/демонтажа без микр. отнашеней, продумать узеп крепления, переговорная.  В случае стыковки панелей пояса и а внутренням для обеспечения легкого монтажа/демонтажа без микро-шпаней, продумать узеп крепления для обеспечения легкого монтажа/демонтажа без микро-шпаней, продумать узеп крепления для обеспечения легкого монтажа/демонтажа без микро-шпаней, продумать узеп крепления для обеспечения легкого монтажа/демонтажа без микро-шпаней, продумать узеп крепления для обеспечения легкого монтажа/демон		Да Д
TOJOK TOJOK TOJOK TOJOK TOJOK RC	конструкция конструкция стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями стыковка с другими изделиями компенсации компенсации комструкция конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная	монтаж  художественный  узел  узел  узел  гарантии  художественный  художественный	Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи планы ЧЕЮ Е Чертежи планы ЧЕЮ Е Чертежи уалы ЧЕЮ Е Планы, техзадание Человеков Е Чертежи развертки Человеков Е Чертежи планы, развертк ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи	ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ	Дваать зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профиля. Единая деталь необходима для тото, чтобы мсключить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плане показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!  НЕ РАСПОЛЯГАТЬ стыми по балкам, потолкам по центру помещения. В случае сопряжения балки и карниза (или иных подобных случаку) разносить стыми на них.  ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕССОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!  В случае установим внутрь потолка галогечок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов(не должны выходить за габариты рамок кессонов). Показать (утверждит у узаказучак) зазор между несущим потолком и нашей конструкцией. Соответствие КД зак и КД полн. Зазор необходим прасополения на т.п. Приход к внутреннии и внешним углам решать только через доборы. Порх устанавливать только на подложку МДФ 16(0) ???!!!! Тогда протечка воды по стене не страшна, хотя и утопщается вак вистотучция. Все внешние углы полуперил собирать на клей на участке сборки (мп). Внутренние углы: необходимо заилиовку выносить на монтаж. Доборы в утлах помещения должны быть одного размера доборы. Только разморать на клей на участке сборки (мп). Внутренние углы: необходимо заилиовку выносить на монтаж. Доборы в утлах гомещения должны быть одного размера доборы. Только закрай му так и клещения должны быть одного размера без стыха, горизонтальные делать со стыком. На объекте примере раксиладка была отделана метальлом. Стыки вышли плохо. В случае стыковки панелей пояса на внутреннем углу 60° через переходной элемент под 135° и каждой из панелей, порамать делеговорная. При топщиме пояса 20 мм (МДФ основа - 10 мм, с корнем), применять добор 16 мм, а черн. Подложку для всег пояса 16 мм и 4 мм.		Да Д
TODOK	конструкция стъковка с другими изделиями стъковка с другими изделиями стъковка с другими изделиями конструкция	обязательная	монтаж  художественный  узел  узел  гарантии  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  монтаж  отобразить в  монтаж  монтаж  монтаж	Чертежи         план         ЧЕЮ         Е           Чертежи         планы         ЧЕЮ         Е           Чертежи         уалы         ЧЕЮ         Е           Чертежи         уалы         ЧЕО         Е           Чертежи         развертки         Человеков         Е           Чертежи         развертки         ЧЕЮ         Е           Чертежи         план         ЧЕЮ         Е           Чертежи, спецификация         ЧЕЮ         ЧЕЮ         Е           Чертежи         ЧЕЮ         Е         СТАНДАРТЕ         Е           СТАНДАРТЕ         СТАНДАРТЕ         Е         СТАНДАРТЕ         Е           Чертежи         план         ЧЕЮ         Е	ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ  ЕСТЬ	Дваеть зашивку всей закрываемой площади единой деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали състърасктарки профиля. Единая деталь необходима для того, чтобы исхлючить разнику ширины и текстуры делянок шпона.  На плавен показывать вид потолков СНИЗУ!!!!!!!!  НЕ РАСПОЛАГАТь стыви по балкам, потолкам по центру помещения. В случае сопряжения балм и каринза (или иных подобных случаку) разносить стыки на них.  ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕСОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАР ТОНУ!!!  В случае установии внутрь потолка галогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов(не должны выходить за габариты рамок кессонов).  Показать (утверждить у заказчика) закаро между несущим потолком и нашей конструкцией. Соответствие КД зак и КД поли. Зазор необходим для расположения над нашей конструкцией коммуникаций, в т.ч. вентиляции, света, видео-наблюдения и т.п.  Приход к внутренним и внешним углам решать только через доборы.  Пок устанавтивать только на подложку МДФ 16(0) ????!!!!! Тогда протечка воды по стене не страшия, хотя и утолщается вак конструкция.  Все внешние утлы полуперил собирать на клей на участке сборки (мл). Внутренние утлы: необходимо замиловку выность на монтаж.  Доборы в углах помещения должны быть одного размера Доборы, закрывающие внешний угла, делать кат "" - образную балку.  Стаковка панелей покас а техности на внутреннем углу 90° через переходной элемент под 135° и каждой из панелей, продумать узен крепления для обеспечения легкого монтажа/демонтажа без микро-шликек. Пример Мончания для обеспечения легкого монтажа/демонтажа без микро-шлинек. Пример Мончания для обеспечения легкого монтажа/демонтажа без микро-шлине полса 20 мм (МДФ основа - 10 мм, с корнем), применять добор 16 мм, а черн.  При толщине полса 20 мм (МДФ основа - 10 мм, с корнем), применять добор 16 мм, а черн.  Подложку для всего покса 16 мм и 4 мм.		Да
TODOK TODOK TODOK TODOK TODOK TODOK TODOK ARC	конструкция стыковка с другими изделиями изделиями изделиями изделиями изделиями конструкция	обязательная	монтаж  художественный  узел  узел  гарантии художественный монтаж  отобразить в художественный монтаж  отобразить в художественный	Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи планы ЧЕЮ Е Чертежи узлы ЧЕЮ Е Планы, техзадание Человеков Е Чертежи развертки Человеков Е Чертежи планы, развертки ЧЕЮ Е Чертежи планы, развертки ЧЕЮ Е Чертежи планы ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е СТАНДАРТЕ СТАНДАРТЕ Чертежи план ЧЕЮ Е СТАНДАРТЕ СТАНДАРТЕ  План ЧЕЮ Е	ЕСТЬ  ЕСТЬ	Дваять зашивну всей закрываемой площади единой деталью МДФ 6E3 СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профилья. Единая деталь необходима для того, чтобы икоключить разницу ширины и текстуры делянок шлона.  На плане показывать выд потолков СНАУЗУШШ!!!  НЕ РАСПОЛАГАТЬ стыхи по балкам, потолкам по центру помещения. В случае сопряжения балии и каричая (или иных подобных случаку) размосить стыки на них.  ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ РЕГПЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЦИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕССОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!  В случае установки внутрь потолка галогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов (не должны выходить за габариты рамко кессонов).  Показать (утверждить у заказчика) зазор между несущним потолком и нашей конструкцией.  Соответствие КД зак и КД полн. Зазор необходим для расположения над нашей конструкцией.  Коммуникций, в т.ч. вентилиции, сета, выкоден-ояблодения и т.п.  Приход к внутренним и внешним утлам прешать только через доборы.  Пове устанавливать только на подложу МДФ 16(0) ?72Ш!!!!!!!!! Тогда протечка воды по стече не страшна, хотя и утолщается вся конструкция.  В се внешние утлы полуперил собкрать на клей на участке сборки (мп). Внутренние утлы: необходимо загиловку выносить на монтаж.  Доборы в утлах помещения должны быть одного размера  Доборы, закрывающие внешний утол, делать как Т* - образную балку.  Стыковка панелей, продатальные делать со стыком. На объекте примере ракскладка была отделана михонилися. Стыком на пенетей, порумать узек пременения для объекте примере ракскладка была отделана быз каждой из панелей, порумать узек пременения для объекте примере ракскладка была отделана быз каждой из панелей, порумать узек пременения для объекте.  В случае стыкови панелей порожа на внутреннем утлу 90° через переходной алемент под 135 и каждой из панелей, порумать узек пременена пояса и внутреннем утлу 90° через переходной алемент под 135 и каждой из панелей, порумать узек переменения для объекте.  В случае стыкови панелей порумать узекте сборки и панели по можете в распечения в		Да
DTOJOK  DTOJOK	конструкция стыковка с другими изделиями изделиями изделиями изделиями изделиями конструкция	обязательная	монтаж  художественный  узел  узел  гарантии  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  художественный  монтаж  отобразить в  монтаж  монтаж  монтаж	Чертежи план ЧЕЮ Е Чертежи планы ЧЕЮ Е Чертежи узлы ЧЕЮ Е Планы, техзадание Человеков Е Чертежи развертки Человеков Е Чертежи планы, развертки ЧЕЮ Е Чертежи планы, развертки ЧЕЮ Е Чертежи планы ЧЕЮ Е Чертежи план ЧЕЮ Е СТАНДАРТЕ СТАНДАРТЕ Чертежи план ЧЕЮ Е СТАНДАРТЕ СТАНДАРТЕ  План ЧЕЮ Е	ЕСТЬ  ЕСТЬ	Двавть зашивку всей закрываемной площади единной деталью МДФ ЕЕЗ СТЫКОВ, даже если поверх этой детали есть раскладки профиля. Единая деталь необходима для того, чтобы исключить разницу ширины и текстуры делянок шпона.  На плаве показывать вид потолков СНИЗУШШШ  НЕ РАСПОЛАГАТЬ стым по балкам, потолкам по центру помещения, В случае сопряжения бали и карниза (или иных подобных случаях) разносить стыки на или.  ПОКАЗАНЫ УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ ПЛОСКОСТЯМ. ПАНЕЛИ И КЕССОНЫ НЕЛЬЗЯ КРЕПИТЬ К ГИПСОКАРТОНУ!!  В случае установки внутрь потолка галогенок, датчиков и проч. согласовать габариты этих приборов (не должны выходить за габариты рамок кессонов). Показать (утверждить у заказчика) закор между несущим потолком и нашей конструкцией. Соответствие КД зак и КД полн. Зазор необходим для расположения над нашей конструкцией коммуникаций, в т.ч. ветипации, селать видео-наблюдения и т.п.  Приход к внутренним и внешним углам решать только через доборы. Пок устанавливать только на подложум МДФ 16(0) ???!!!!! Тогда протечка воды по стене не страшив, хотя и утопщается вок монструкция. Все внешние углы полуперил собирать на клей на участке сборки (мл). Внутренние углы: необходимо заялиовку выніссить на монтаж. Доборы в углах помещения должны быть одного размера без стыко, довысный на претоворная.  Отъковка панелей и раскладки между панелек, типа шпонез: вертижальные расиладки делать без стикы, применты бесть римере раккладка была и делать без стикы, примать увел крепления для обеспечения лектого монтажа/демонтажа/демонтажа без михро-шпинес. Примеру Колочанов № дог. переговорная.  При толщине покас 20 мм (МДФ основа -10 мм, скорнем), применять добор 16 мм, а черн. Подложку для всего покас а 16 мм и 4 мм.  Всечье стыковки панелей покас на внутреннем углу 90° через переходной замент под 135° и каждой из панелей, продумать увел крепления для обеспечения лектого монтажа/демонтажа без михро-шпинее покас а на внутреннем углу 90° чера переходной заменет под 135° и каждой из панелей, продумать, увел крепления для обеспечения ле		Да

				ОТОБРАЗИТЬ В			LUEUG		На торцевой срез ножки наклеивать шпон. Без шпона торец выглядит ужасно + быстро	v c				
Скамья	отделка	обязательная	художественный	СТАНДАРТЕ	Чертежи	сборочный	ЧЕЮ		впитывается грунт. В случае наличия R-участка в постоянном поперечном сечении ножки, использовать вакуумное	Урбан 693			да	
Стол нестандарт	г конструкция	обязательная	художественный					Есть	прессование (как на модели Сальвадор), во избежании продольного шва на стыках между деталями ножки. Пример: Молчанов - дог. № стол в переговорной.	Молчанов 782 - стол в переговорной			да	25.07.2008
Стоп	конструкция	обязательная	жесткость	РЕШИТЬ			ЧЕЮ		Видимые на просвет щели между боковой и задней стенкой. Подумать, как стягивать эти элементы стола. чтобы исключить шели.	Урбан - стол в библиотеке.			па	
-				РЕШИТЬ	Чертежи, Перечень			Проекто-	Необходимо устанавливать регулируемые опоры на многосекционные изделия для				да	
Стол	конструкция	обязательная	монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В	конструктора		ЧЕЮ	образующее	выравнивания столешницы при перепаде пола. Резьбу всегда делать съемную (код 2/0) для монтажа столешницы к опорам, и для избежания	Урбан - стол в библиотеке.			да	
Стол	конструкция	обязательная	монтаж	СТАНДАРТЕ	Чертежи	сборочный	ЧЕЮ	Есть	растрескивания ЛКП, в месте примыкания, при деформации резьбы.	Урбан 693 - зал президиума.		да	да	
									У столешниц столов может быть 4 варианта исполнения. 1). К МДФ-столешницекрепится					
									профиль с платиком (свесом)Пример 693 Верх суд - залы заседаний. 2). К МДФ-столешнице крепится брусок, затем шпонируется с 2-х сторон и фрезеруется профиль. ЭТОТ ВАРИАНТ НЕ					
									ДОПУСТИМ ПРИ СТЫКОВКИ НЕСКОЛЬКИХ СТОЛЕШНИЦ, ИЛИ ПРИ НАЛИЧИИ НЕСКОЛЬКИХ БРУСКОВ. ПРИМЕР ТИХТУРОВ БАРНАЯ СТОЙКА. 3). Столешница состоит из 2-ух МДФ, межд					
0		.6		ОТОБРАЗИТЬ В			LUEIO		которыми вставляется Рамка_Пр_№ пример почти вся итальянская мебель. 4). Столешница		24 00 0007			
Стол	конструкция	обязательная		СТАНДАРТЕ	Чертежи		ЧЕЮ		без профиля, только зашпонированный обстругом толщиной 6 мм торец, и фрезеровка Р 5мм. Если внизу стола присутствует плинтус, то его необходимо располагать на 2 мм выше уровня		31.03.2007	да	да	
				ОТОБРАЗИТЬ В					пола, а опирать стол на пол допускается только на МДФ или на закладные чернового бруса + подпятники. Соприкосновение плинутса с полом при передвижении стола может привести к его					
Стол	конструкция	обязательная	прочность	СТАНДАРТЕ	Чертежи		ЧЕЮ	Есть	отрыву.	Урбан 693	05.04.2007	да	да	
Стол	конструкция	обязательная	стандарты	РЕШИТЬ			ЧЕЮ		Есть ВАЖНАЯ ДЛЯ СТАНДАРТОВ по столам информация на Листах разбора по заказу Урбан ( А ЛИСТА НАХОДЯТСЯ У ЕВДОКИМОВА).	2			да	
Стол	конструкция	обязательная	художественный		Чертежи		ЧЕЮ	Есть	Делать отступ(платик) от ножки стола до царги 4 мм. минимум, чтобы после шлифовки платик оставался.	Орищенко 734/стол	30.01.2007	да	да	
			7						При варианте: к МДФ-столешнице крепится брусок, затем шпонируется с 2-х сторон и фрезеруется профиль, ИСКЛЮЧИТЬ как стык профилей на прямом участке, так и выход на лиц					
Стол	конструкция	обязательная	художественный				ЧЕЮ		торцевого среза (он может впоследствии треснуть).	стойка			да	
Стол	конструкция	обязательная	художественный	РЕШИТЬ			ЧЕЮ		Профиль обкладки столешницы имеет маленькие полочки и из-за этого скалывается. Заменить на другой профиль.	Урбан - все столы		да	да	
									Рассчитывать глубину четверти и толщину вкладываемого в него стекла, т.о , чтобы при установке демпферов под стекло, столешница и стекло находились в одной плоскости.					
Стол	стекло	необязательная	узел					Есть	установке демпферов под стекло, столешница и стекло находились в однои плоскости. Демпферы использовать обязательно.				да	31.07.2008
Стол Нахимовски	ий компенсации	обязательная			Чертежи	все	ЧЕЮ		Между корпусом стола и передней или боковой панелью закладывать компенсацию 10-15 мм.	Ерохин 761	05.04.2007	да	да	
Стоп Нахимовски	ий конструкция	обязательная	прочность		Чертежи, Перечень конструктора		UEIO		В узле крепления к боковым опорам использовать шайбу-гровер				ла	
Столб	ий конструкция конструкция	обязательная	жесткость		Чертежи		Человеков		Закладывать ребра жесткости внутрь столба - МДФ 24(0)	Сучкова - ширма			да	
Столо	конструкция	обязательная	монтаж		Чертежи		Человеков	Проекто-	Закладывать в основание столба закладную из бруска (2/0)  Использовать анкеры, которые не прокручиваются в бетоне. Консультация с Наумовым	Сучкова - ширма			да	
Столб	конструкция	обязательная	монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В	Теречень конструктора	a	Человеков	образующее	обязательна.	Сучкова - ширма			да	
Столб	конструкция	обязательная	прочность	СТАНДАРТЕ			ЧЕЮ		В верхнем квадрате делать высверловку глубиной 40 мм				да	
								Проекто-	В столешницах, к которым снизу нет доступа (например, накладываются на бетон), не применят стяжки, т.к. их будет невозможно затянуть на объекте (не будет к ним доступа). Применять					
Столешница	конструкция	обязательная	монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В			Человеков	образующее	ламель или шпонку. Пр стыковке столешницы и столба(колонны) делать вырез в столбе по толщине столешницы, а	Тихтуров 436 - мансарда			да	
Столешница	конструкция	обязательная	монтаж	СТАНДАРТЕ			Человеков		тър станковно столошница и столоцколонны) долата выроз в столос по толешница , а столошницу вставлять в этот вырез.	Тихтуров 504 гостиная			да	
Столешница	конструкция	обязательная	монтаж	ОТОБРАЗИТЬ В СТАНДАРТЕ	Чертежи		ЧЕЮ		Давать как сводную таблицу	Рябова 743			да	
									При варианте: к МДФ-столешнице крепится брусок, затем шпонируется с 2-х сторон и фрезеруется профиль, ИСКЛЮЧИТЬ как стык профилей на прямом участке, так и выход на лиц	о Тихтуров 504 бильярдная - Барная				
Столешница	конструкция	обязательная необязательная	художественный				ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	торцевого среза (он может впоследствии треснуть).	стойка			да	
310000000000000000000000000000000000000	стекло			ОТОБРАЗИТЬ В			4EIO	ECIB	НЕ вкладывать стекло на силикон в столешницы			да	да	
Фасад спец Фасад	конструкция конструкция	обязательная обязательная	жесткость	СТАНДАРТЕ	Чертежи Чертежи		ЧЕЮ	Есть	Фасады большие на шкаф из ясеня кривые. Врезать в фасад петли по 100 мм от края и исходя из: 1 петля на 500 мм. длины фасада.	Молчанов 907 Гуршумов	10.05.2006	да	да да	09.08.2008
	1,7		открывание	ОТОБОАЗИТЬ В					При наличии трех фасадов расположенныз горизонтально средний фасад (фасад с четырехшарнирными полунакладными петлями) должен иметь со стороны петель зазор между					
фасад	конструкция	обязательная	моделировать	СТАНДАРТЕ.	Чертежи	сборочный	Человеков		фасадами 5 мм.	Орищенко 734		да	да	
									Для 4-х шарнирных петель использовать саморезы 17-35 анодированные. Если решим использовать евровинт, то только вместе с пластиковыми футорками Д=5мм L=12мм (тогда не					
Фасад	конструкция	обязательная	прочность	РЕШИТЬ			ЧЕЮ	Проекто-	страшно частое вкручивание/выкручивание евровинта).				да	
Фасад	конструкция	обязательная	узел		Чертежи		Человеков	образующее	Указать места расположения петель.				да	
									Определить размеры фасада, для которых необходимо устанавливать 2-е M3. Также					
Фасал	конструкция	обязательная	экономичность	РЕШИТЬ. Экпериме	ит проволит Бууарии				определять тип M3!!! Подумать, как отразить это в альтернативн. Ст. Конфиг.: м.б. в названиях групп?! Пример: фасад на 919/3 742х3/2 мм Бухарин предлагает 2-е M3, а не 1-е.				na.	01.08.2008
Фасад	полнота инф-ии			т Ешить. Окторино	Чертежи	сборочный	Юденков		Послойное изображение изделий.				да	01.00.2000
			открывание			планы,			Моделировать открывание фасадов, с учетом НАШИХ изделий, в том числе раскреповки внизу	Беглов 727 плинтус раскреповка мешал полному открыванию				
Фасад	эргономика	обязательная	моделировать		Чертежи	развертки	ЧЕЮ	Есть	фасада	фасада. Орищенко 734 фасад-потолочный	16.03.2006	да	да	
		-	открывание			планы,				упирался в светильник, а лифт для				
Фасад	эргономика	обязательная	моделировать удобство		Чертежи	развертки	ЧЕЮ	Есть	Моделировать открывание фасадов, с учетом светильников и т.д.	одежды - в зеркало.	05.02.2006	да	да	
Фасад с жалюзями	эргономика и конструкция	обязательная обязательная	эксплуатации художественный	РЕШИТЬ Ч	Чертежи ертежи, спецификаци:		ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	Показывать открывание фасадов на плане.  Иногла видны на просвет. Может быть нужно изменить угод наклона поперечных реек??!!	Беглов 777		да	да	
			,,,	ОТОБРАЗИТЬ В	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				Фасады из стекла при габаритах менее 500°500 проектировать толщиной 6 мм. И использовать фурнитуру МДМ. При габаритах более 500°500 проектировать толщиной 10 мм. И использовать					
Фасад стеклянный	й стекло	обязательная	жесткость	СТАНДАРТЕ	Чертежи		ЧЕЮ	Есть	фурнитуру "Дюзем". Утвердить у Артема фурнитуру МДМ.	Панкратова 724		да	да	
Ширма	конструкция	обязательная	монтаж		Чертежи	сборочный	ЧЕЮ		Камень_РАСКРЕП в любом месте стыковки с обвязкой НЕ ДЕЛАТЬ "О"-образным, а делать "П" образным, а сторону стыковки давать как ПСЕ (2/0)_мп.	Сучкова - ширма			да	
	стыковка с другими								Показать расположение подоконника, его уровень, зазор между ним и нишей радиатора,					
Экран	изделиями	обязательная	узел		Чертежи	сборочный	Человеков	Есть	нависание подоконников над экранами искривления стен, неправильная геометрия и проч.			да	да	
	стыковка с								Показаны ВСЕ РАЗМЕРЫ радиаторной ниши, самого радиатора(с учетом регулятора). Даны 3- вида ниши и радиатора(см станд чертеж). Уточнено у заказчика как расположен экран					
Экран	другими изделиями	обязательная	художественный		Чертежи	сборочный	UEIO	ECTA	относительно радиатора, подоконника, окна, ниши: РАСПОЛОГАТЬ экран по центру окна, подоконника или ниши. Сверка КД зак с КД полн.		na	na	па	
Экран	конструкция	обязательная		РЕШИТЬ	Чертежи	оорочный	Человеков		Продумать ребра жесткости для экранов более 1200 мм с одним окном		Hq	да	да	
Экран	конструкция	обязательная	монтаж				ЧЕЮ		Пр, Камни - код (2/0); Для Пр_№418,Пр_№345 это важно, т.к. необходима компенсация по высоте. Пр_№345 "мп".	Тихтуров 504			да	
Экран	эргономика	обязательная	удобство эксплуата	шии	Чертежи	сборочный		Есть	Обязательно наличие конвекционных пазов, зазор между Пр_рамка_ № 762 и радиатором не менее 25мм. ‼Не обкладывать экран плинтусом без камней.			да	да	
Экран	конструкция	обязательная	художественный		Спецификация		ЧЕЮ		Шпонировать экран с обратной стороны черновым буком			PH:	да	
Экран	полнота инф-ии	обязательная			Чертежи	сборочный		<u> </u>	Послойное изображение изделий.  Тяжелые экраны монтировать методом навески на стену. На объекте-примере тяжелые		+ + +		да	
Экран	конструкция	обязательная	устойчивость		Чертежи	сборочный	ЧЕЮ	Критично	сосновые экраны вырвали ШЗ из ГКЛ-стены. Если на экране 2 и более окон, то стоевая находящаяся между окнами, должна быть выполнена	Тихтуров504 -бассейн		да	да	
Экран	конструкция	обязательная	жесткость	ОТОБРАЗИТЬ В	Чертежи	сборочный	ЧЕЮ		в габаритный размер экрана (верхний конвекционный паз строго над окнами).			да	да	
Экран	конструкция	обязательная	жесткость	СТАНДАРТЕ	Чертежи		ЧЕЮ		Определить предельную длину экрана с одним окном, свыше которой точно будет изгиб.			да	да	
Экран	конструкция	обязательная	жесткость	РЕШИТЬ	Чертежи		ЧЕЮ		В случае нестандартного экрана, имеющего несимметричный переклей, закладывать по факту его изготовления на участке сборки выравнивающую фурнитуру.	Прага - торговый зал. Монтировал Наумов.		да	да	
2-а и более Экран окон	9		удобство					Fort	В случае необходимости обеспечить доступ к зоне за частью экрана, разделять экран под			7.0	да	28.07.2008
окрап окон	эргономика	обязательная	эксплуатации					Есть	пилястрой, т.е. рассматривать экран, как 2-а или более самостоятельных экрана. Тяжёлый экран монтировать на стену через навесную фурнитуру, независимо от его	Дудаури 776		да	да	
Экран		обязательная	устойчивость			+		Есть	опирания/неопирания на пол. Если ящик по высоте больше 400 мм., то для него нужно ставить по две направляющие полного	Тихтуров\Бассейн		да	да	02.08.2008
la	конструкция				Чертежи	сборочный	Человеков		выдвижения на сторону. (Прим. 508/2) Ящик: для РЕШЕТНЕВА - толщина направляющих при покупке 12,7 - 13 мм.	508/2		ло	да да	
Яшики	конструкция	обязательная	жесткость	-	enevery vouctours	a I	Чеповеков		Считать толщину боковых стенок (16 (2)) как 17 мм.			да	да	
ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная	узел узел		еречень конструктора Чертежи	сборочный	Человеков Человеков					да		
ящики Ящики Ящики	конструкция	обязательная обязательная			Перечень конструктора Чертежи Перечень конструктора	сборочный	<u>Человеков</u> Человеков		Для ящиков давать заглушки для саморезов крепящих фасад к ящику При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый			да	да	
Ящики	конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная	узел узел		Чертежи	сборочный	Человеков	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и иметь зазор между фасадами 3 мм.	София 746		да	да да	
Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная	узел узел художественный		Чертежи Іеречень конструктора	сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и иметь зазор между фасадами 3 мм. Фасады на выдвижных ящиках делать толщиной 24 мм, в том случее, если они в одной плоскости с распашными фасадами.	София 746 София 746		да		
Ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная	узел узел художественный художественный		Чертежи Іеречень конструктора Чертежи Чертежи	сборочный сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ ЧЕЮ		При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и меть зазор между фасадами 3 м. м. Фасады на выдвижных ящиках делать толщиной 24 мм, в том случее, если они в одной плоскости с распашными фасадами. Если ящими яходятся а распашными фасадами, то необходимо делать боковые накладки на	София 746		да да да	да	
Ящики Ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	узел узел художественный художественный художественный		Чертежи Перечень конструктора Чертежи	сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и иметь зазор между фасадами 3 мм. Фасады на выдвижных ящиках делать толщиной 24 мм, в том случее, если они в одной плоскости с распашными фасадами.		\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\	да да да	да	
Ящики Ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	узел узел художественный художественный художественный		Чертежи Іеречень конструктора Чертежи Чертежи	сборочный сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и меть зазор между фасадами 3 м. м. Фасады на выдвижных ящиках делать толщиной 24 мм, в том случее, если они в одной плоскости с распашными фасадами. Если ящими яходятся а распашными фасадами, то необходимо делать боковые накладки на	София 746	<u>РОЕКТЫ В</u> <u>РАБОТЕ Иль</u>	да да да	да	
Ящики Ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	узел узел художественный художественный художественный		Чертежи Іеречень конструктора Чертежи Чертежи	сборочный сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и меть зазор между фасадами 3 м. м. Фасады на выдвижных ящиках делать толщиной 24 мм, в том случее, если они в одной плоскости с распашными фасадами. Если ящими яходятся а распашными фасадами, то необходимо делать боковые накладки на	София 746	<u>РОЕКТЫ В</u>	да	да	
Ящики Ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	узел узел художественный художественный художественный		Чертежи Іеречень конструктора Чертежи Чертежи	сборочный сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и меть зазор между фасадами 3 м. м. Фасады на выдвижных ящиках делать толщиной 24 мм, в том случее, если они в одной плоскости с распашными фасадами. Если ящими яходятся а распашными фасадами, то необходимо делать боковые накладки на	София 746	РОЕКТЫ В РАБОТЕИЛЬ ЧЕНТРО НУВОЛОКТИОНОВ ФОТО  ОТТОТ  ОТТО	да	да	
Ящики Ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	узел узел художественный художественный художественный художественный		Чертежи Іеречень конструктора Чертежи Чертежи	сборочный сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и мметь зазор между фасадам и мм. Фасадам и мметь зазор между фасадам и мм. Фасадам и мметь одинаковый фасадами. Положости с распашными фасадами. Всли эщим находятся за распашными фасадами, то необходимо делать боковые накладки на боковые стенки толщиной 33 мм.	София 746 Петров 991	РОЕКТЫ В РАБОТЕИЛЬ Чентро. Нуово/Поктионов\ ФОТО ВИДЕО\Обмеры\2 010.07.21	да	да	
Ящики Ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	узел узел художественный художественный художественный		Чертежи Іеречень конструктора Чертежи Чертежи	сборочный сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и мметь зазор между фасадам и мм. Фасада им заметь зазор между фасадам и мм. Фасадам и меть зазор между фасадами. В том случее, если они в одной плоскости с распашными фасадами. Если ящими находятся за распашными фасадами, то необходимо делать боковые накладки на боковые стенки толщиной 33 мм.  При проектировании перил лестниц учитывать расположение электроприборов расположенных на прилегающей ситуации.	София 746 Петров 991	РОЕКТЫ В РАБОТЕИЛЬ Чентро Нуово/Поктионов\ ФОТО ВИДЕО/ООБМеры/2	да	да да да	Сахно
Ящики Ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	узел художественный художественный художественный художественный художественный художественный		Чертежи Перечень конструктора Чертежи Чертежи Чертежи	сборочный сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и меть зазор между фасадам и меть зазор между фасадами 3м но плоскости с распашными фасадами.  Фасады на выдвижных ящиках делать толщиной 24 мм, в том случее, если они в одной плоскости с распашными фасадами.  Если ящими находятся за распашными фасадами, то необходимо делать боковые накладки на боковые стенки толщиной 33 мм.  При проектировании перил лестниц учитывать расположение электроприборов расположенных на прилегающей ситуации. При установке широких (гяжелых) дверей с шириной полотна >900 мм в обязательном порядке	София 746 Петров 991	РОЕКТЫ В РАБОТЕИЛЬ ЧЕНТО Нуово/Поктионов\ ФОТО ВИДЕО\Обмеры\2 010.07.21 Морозов\МОV0859	да	да да да	;ахно
Ящики Ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	узел художественный художественный художественный художественный художественный художественный		Чертежи Перечень конструктора Чертежи Чертежи Чертежи	сборочный сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и меть зазор между фасадам и мям.  Фасады на выдвижных ящиках делать толщиной 24 мм, в том случее, если они в одной плоскости с распашными фасадами.  Если ящики находятся за распашными фасадами, то необходимо делать боковые накладки на боковые стенки толщиной 33 мм.  При проектировании перил лестниц учитывать расположение электроприборов расположенных на прилегающей ситуации.  При установке широких (тяжелых) дверей с шириной полотна >900 мм в обязательном порядке усиливать дверную коробку с целью предотвращения деформации коробки под тяжестью полотна и, как следствие, предотвращения деформации коробки под тяжестью полотна и, как следствие, предотвращения деформации коробки под тяжестью полотна и, как следствие, предотвращения деформации коробки под тяжестью полотна и, как следствие, предотвращения перекоса и провисания полотна и.	София 746 Петров 991	РОЕКТЫ В РАБОТЕИЛЬ ЧЕНТО Нуово/Поктионов\ ФОТО ВИДЕО\Обмеры\2 010.07.21 Морозов\МОV0859	да	да да да	Захно
Ящики Ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	узел художественный художественный художественный художественный художественный художественный		Чертежи Перечень конструктора Чертежи Чертежи Чертежи	сборочный сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и меть зазор между фасадам и мям.  Фасады на выдвижных ящиках делать толщиной 24 мм, в том случее , если они в одной  плоскости с распашными фасадами.  Если ящим находятся за распашными фасадами, то необходимо делать боковые накладки на  боковые стенки толщиной 33 мм.  При проектировании перил лестниц учитывать расположение электроприборов расположенных  на прилегающей ситуации.  При установке широих (тяжелых) дверей с шириной полотна >900 мм в обязательном порядке  усиливать дверную коробку с целью предотвращения деформации коробки под тяжестью  полотна и, как следствие, предотвращения перекоса и провисания полотна  Пути усиления коробки:  1) создание масоивного спецпрфиля из массива древисины	София 746 Петров 991	РОЕКТЫ В РАБОТЕИЛЬ ЧЕНТО Нуово/Поктионов\ ФОТО ВИДЕО\Обмеры\2 010.07.21 Морозов\МОV0859	да	да да да	Захно
Ящики Ящики Ящики Ящики Ящики	конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция конструкция	обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная обязательная	узел хувеп художественный художественный художественный художественный художественный художественный		Чертежи Перечень конструктора Чертежи Чертежи Чертежи	сборочный сборочный сборочный	Человеков Человеков ЧЕЮ ЧЕЮ ЧЕЮ	Есть	При наличии трех ящиков, расположенных горизонтально, они должны иметь одинаковый размер по фасадам и миеть зазор между фасадам и зметь поскости с респашными фасадами.  Если ящики находятся за распашными фасадами, то необходимо делать боковые накладки на боковые стении толщиной 33 мм.  При проектировании перил лестниц учитывать расположение электроприборов расположенных на прилегающей ситуации.  При установке широких (тяжелых) дверей с шириной полотна >900 мм в обязательном порядке усиливать дверную коробку с целью предотвращения деформации коробки под тяжестью полотна и, как следствие, предотвращения перекоса и провисания полотна () тути усиления коробки:	София 746 Петров 991	РОЕКТЫ В РАБОТЕИЛЬ ЧЕНТО Нуово/Поктионов\ ФОТО ВИДЕО\Обмеры\2 010.07.21 Морозов\МОV0859	да да да да	да да да	Сахно

ЗАКАЗЧИК	№Дог/№изд	Дата
КОНСТРУКТОР		

Этим цветом - при введении С-Про-3 удалить строку

Этим цветом - критичные требования: м.б. только "эргономика" - безопасность.

Отим цвст	ом - приня	в новые решения в	з момент проектир	ования этои СЕ или	OTOBI ASITIB B CT	AUDAU IL																
Тип СЕ	Подтип СЕ		Тема		Отобразить в стандарте или решить	документ	поддокумент Кто проверяет	Критичность 1- Проекто- образующее 2 - критичное 3 - не критичное	Сирунянц	Человеков	Юденков	Евдокимов	Требование	Пример ошибочного решения	Пример верного решения	Видео см папку "Видео к 117"	ОБМЕРЫ	Обмерный план	КД заказчику	КД полное	Внес требования (Ф.И.О. сотрудника)	Дата внесения в лист "Требования"
					ОТОБРАЗИТЬ В																	
Дверь		полнота инф-ии	обязательная		СТАНДАРТЕ	Чертежи	4 вида ЧЕЮ	1					На каждый дверной проем создан отдельный чертеж с 4-мя видами (см стандартный чертеж).						да	да		
Дверь		полнота инф-ии	обязательная			Чертежи	4 вида Человеков	1					В чертежах указывать названия помещений с обеих сторон двери.						да	да		
													На плане помещений показано расположение дверей в проеме, их открывание, наличие									
Дверь		полнота инф-ии	обязательная			Чертежи	план Человеков	1					доборов, ЗАМКИ, размеры дверных проемов: длина, ширина, высота.						да	да		
Дверь		полнота инф-ии	обязательная			Чертежи	4 вида Человеков	3					На чертеже дверного блока показана и ПРЕДСТАВЛЕНА В ВИДЕ ТАБЛИЦЫ фурнитура.						да	да		
				удобство																		
Дверь	2-x	эргономика	обязательная	эксплуатации		Чертежи	план ЧЕЮ	2					Двери двухстворчатые распашные показан порядок открывания полотен.						да	да		
Дверь	2-x	эргономика	обязательная	удобство эксплуатации		Чертежи	4 вида ЧЕЮ	2					Двери двухстворчатые распашные: показывать в какое полотно врезать замок, порядок открывания полотен.						да	да		
													На чертеже дверного блока подробно показана схема установки витража: в случае, когда									
													каждый отдельный витраж является частью общего рисунка, каждому витражу присваивать свой	ПЕРЕУСТАНОВКА								
Дверь	витраж	конструкция	обязательная	художественный		Чертежи	4 вида ЧЕЮ	2					порядковый номер. См схему работы в док. №167.	ВИТРАЖА					да	да		
Дверь	витраж	конструкция	обязательная	художественный		Чертежи	4 вида ЧЕЮ	2					Указывать сторону двери, которая будет являться лицевой для витража.						да	да		
													Для дверей со стандартной конструкцией крепления витража закладывать: Пр_№101/30(2/5) /									
Дверь	витраж	конструкция	обязательная	прочность		Чертежи, спецификация	4 вида ЧЕЮ	3					Пр_101	СМ. СТАНДАРТ					да	да		
Дверь	витраж	конструкция	обязательная	прочность		Чертежи	4 вида ЧЕЮ	3					Для каждой двери с витражом давать сечение полотна: УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ВИТРАЖА КРУПНО. СМ. СТАНДАРТ ПО ДВЕРЯМ.						да	да		
_			_										Для фирмы-производителя витража показывать узел крепления витража: полотно/рамка, а также									
Дверь	витраж			прочность		Чертежи	4 вида ЧЕЮ ЧЕЮ	2					указывать размеры витража - см СТАНДАРТЫ ПО ДВЕРЯМ С ВИТРАЖОМ.						да	да		
		конструкция		прочность		Чертежи, спецификация	1	3					Для стекол с двусторонним фацетом закладывать: Пр_№101/30(2/0) / Пр_101				02.04.2007		да	да		
Дверь	стекло	конструкция	обязательная	прочность		Чертежи, спецификация	ЧЕЮ	3					Для стекол с односторонним фацетом закладывать: Пр_101 с двух сторон						да	да		
Дверь	стекло	конструкция	обязательная	художественный		Чертежи	планы, развертки ЧЕЮ	1					Для стекла без фацета указывать сторону с рисунком (где матовое, где глянцевое) На чертеже дверного блока подробно показана схема установки стекла: фацет, рисунок на	Студилин 750					да	да		
Дверь		конструкция		художественный		Чертежи	4 вида ЧЕЮ	1					стекле, сторона матовая/нематовая, верх/низ стекла. В случае, когда каждое отдельное стекло является частью общего рисунка, каждому стеклу присваивать свой порядковый номер. См схему работы в док. №167.	Масляев-рисунок на стекле					да	да		
Дверь	стекло	конструкция	обязательная	художественный		Чертежи	4 вида ЧЕЮ	1					Указывать сторону двери, которая будет являться лицевой для стекла с фацетом.						да	да		
Общее		стекло	необязательная	вкладные детали		Чертежи	ЧЕЮ	1					В том случае, если стекло обладает направленным рисунком (пример - "флютекс классик") необходимо указывать на чертеже направление рисунка стекла. Акцентировать внимание заказчика на том, что стекло ммеет направленный рисунок.						да	да		
Общее		стекло	необязательная	стандарты		Приложение по стеклу	ЧЕЮ	1					В том случае, если стекло обладает направленным рисунком (пример - "флютекс классик") необходимо в "Приложение по стеклу" в столбец "Примечание" вносить пояснительную запись 'см чертеж".						да	да		

## Что проверяет Погонин. Внести в столбец "кто проверяет" в лист Требования.

- 1 Узлы монтажные. Способы крепления и виды соединительной фурнитуры: скотч 2-х сторонний, клипсы разъемные, микрошпилька, саморезы изнутри, струбцины и т.д.
- 2 Наличие и достаточночть монтажного бруса и чернового МДФ в спецификации. Строго на основе реальной ситуации, понятой на обмерах.
- 3 ПК в части монтажной фурнитуры.
- 4 Стыковка с чужими изделиями.
- 5 Коммуникации: лючки, провода, вентиляция и прочее.
- 6 Пронос изделий на объект. Максимальные габариты деталей.
- 7 В нише/ не в нише
- 8 Накладки на мет двери: монтировать БЕЗ МП и с учетом глазков, замков и прочее.
- 9 КСБ 4
- 10 2/0
- 11 M∏

			T	T	1	T.		I	T				I		T					
			ЗАКАЗЧИ	К			№Дог/№и	3Д		Дата										
			КОНСТРУ	KTOP																
Этим цветом - при в	введении С-Пр	о-3 удалить строк	ту																	
Этим цветом - критич	ные требовани	я: м.б. только "эрго	ономика" - безопасно	сть.																
Этим цветом - приня	ть новые решен	ия в момент проек	тирования этой СЕ и	ли ОТОБРАЗИТЬ В (	СТАНДАРТЕ															
	ш		Тема					төг	ГЬ ующее e ioe	<u>o</u>	очного	1010	эние с	пку 7"		лан	Σ	0	o	
Тип СЕ	Подтип СЕ	Наименование	Обязательная/ необязательна я	Вид требований	Отобразить в стандарте или решить	документ	поддокумент	Кто проверяет	Критичность 1 - Проекто-образуюц 2 - критичное 3 - не критичное	Требовани	Пример ошибо <sup>,</sup> решения	Пример верн решения	чертеж - пояснение с расшифровкой темы	Видео см папку "Видео к 117"	OEMEPЫ	Обмерный план	ҚД заказчику	КД полное	Внес требования (Ф.И.С сотрудника)	Дата внесения в лист "Требования"
Дверь										При открывании двери полотно упирается в добор. Решение: при обмерах входных дверей - замерять при открытой двери.	Крупник Т.Л. 1090/1,2 (комната №1)									
Матрица/пуансон										По служ записке по Иваницкой от Игнатьева. Расположение ребер каркасных МДФ 16(0) в матрице и пуансоне строго друг над другом. Обеспечить путем исл-ия единой проставки и маркировки базы, от которой начинается сборка как матрицы, так и пуансона.										
Стол										Стол в переговорной Якушева. Пополнить технологические требования по отделке по факту разбора заказа; лист разбора; стол-рейки ломались и т.д.	Молчанов Г.С. 791									
Экраны										При обмерах оценивать возможность изменения положения, в т.ч. углубления радиаторов в нише. Это даст большую вариантность располоения экрана радиатора.										
Лестница										В чертежах давать виды сверху по всем маршам.	Фобос 876 констр. Манушкин									
Корпус										Труба-вешало: при I>1000 мм, ставить промежуточный упор.	Соловьёв 864			\.\.\ПРОЕКТЫПР						
Лестница	Перила		обязательное	проектообразуещее					1	При проектировании перил и бюлюстрад учитывать всю геометрию примыкающих стен, нахождение на них электро приборов и др. а так же удобство захвата перил.  Проверять отталкиванием ящики на единое открывание. Что считать верным открыванием.	Локтионов 1217/43,47 Иль Чентро (Никольская Слобода) 1026/17,13,9			MoposoB\MOV0859 1.AVI						
										проверти от поличения лиции на одино отпривание. По отната веривни откраванием.	1020/11,10,0									

## Требования к будущим стандартным изделиям.

1 Шугаева	797 комод	Евровинты на боковых стенках портят вид дорогого изделия
2 Нахимовский	стол	Перетекание профиля спец и камень раскреп нетехнологично: большие трудозатраты по запиловке, подгонке.
3 Нахимовский	карниз	Верх карниза: Пр_№1001/23, а не Пр_№204;
		Угол царги кровати (стык под 45 гр) - неудачное решение. Если прямой стык невозможен, то делать через
4 Шугаева	797 кровать	Камень, выступающий платиком на 5 мм над каждой из плоскостей.

## Коэффициент превышения затрат: высоко/низко затратные детали

Участок пр-ва деталей

		Jaciokii	p ba gerane	/ I								
		ис	борки	Участок отделки			Способ	ратную" в конкретной СЕ				
№№ Тип(подтип) "высокозатратной" детали	"низкозатратная замена"	труд R	сырьё R	труд R	сырьё R	BCE	Карниз	Полуперила	Плинтус	Пояс	Фасад	Экран
								стык через				
							стык через	пилястры в	стык 45 гр			
1 Профиль длинномер	Пр L>2900мм	1,3	1,5	2			расскреповки	высоком поясе	на монтаже	•		
2 МДФ_ЛЕКАЛЬНЫЙ (зажим в матрице)	МДФ_ЛЕГКИЙ;МДФ_ТОНКИЙ; определить предельный радиус для каждого из указанных подтипов: в т.ч. Переходный от одного подтипа к другому.!!!!МДФ_ТОНКИЙ - дешевле!!!!!!	>10	3	1						Обкладка чернового каркаса на монтаже??	Вакуумный пресс: горячий пресс??!!ПУСТОТЕЛЫЕ??!! Пример: Сальвадор - шпонирование лекальных основ.	Q-1, 11, 12, 12, 12
3 Камень_РАСКРЕП_ОБКЛАДНОЙ	Камень_РАСКРЕП	5	1	1								Стык через камни
4 Пр_ЛЕКАЛЬНЫЙ 5 Пр_ЛЕКАЛЬНЫЙ 6 МДФ_ПЕРЕКЛЕЙ >1300х2800мм 7 МДФ_НАБОР поперечный	Пр_ЛЕКАЛЬНЫЙ_гнутый; Пр_от_Леонардо.  ПЕРСПЕКТИВА!!!  МДФ_НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ + накатка обструга  МДФ без переклея  МДФ_НАБОР продольный	>10	3	1			Карниз №4/Пр_	<b>№</b> 101/1				

		кодимые для чтения чертежа размері Т	ы присутству	ит в специо	рикации, то сводная таблица і	не нужна.								
	<ol> <li>Чертеж+спецификация</li> <li>Чертеж+сводная таблиц</li> </ol>	a												
Тип СЕ		КД, содерж стандарт												
1 Столб проходной		793/1/39	Манушкин	Дата утвер	ждения стандарта									
2 Лютеция - дв поло		824 Круг	Степанов											
3 Массилия - сандр		824	Степанов											
4 Брессар - дв поло	тно 2	863 Федоров	Черкашин											
5 Брессар - дв поло	тно - шоколадка	893 Магомедов	Черкашин											
6 Массилия - полот	на 2	876 Фобос	Черкашин											
7 Анжи - полотна		890 ЗАО "ПАРК"	юденков	07.09.2007	•									
8 Фасады	1	827 Темникова	Манушкин											
8а Фасады раздвижн	ые система Лагуна	874/1 Эльдаров	Манушкин											
9 Экраны	1	827 Ещенко	Манушкин	07.09.2007	•									
10 Стол "Нахимовски	й"	756 Земскова	Манушкин											
11 Столб проходной	№2	902 Чистякова	юденков											
12 Пояс №2	1	859 Тодорук	Манушкин	07.09.2007	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	'		,		·			
13 Сандрики	2	София	Черкашин											
14 Фрамуга " Анжи"	2	София	Черкашин											
Пилястра №1 с		·												
15 подложкой	1 .	София	Манушкин											
16 Карниз	1	София	Манушкин											
17 Ящики		874/1 Эльдаров	Манушкин	-										
Пилястра №13 с														
18 подложкой без НА	50PA 1	874/1 Эльдаров	Манушкин											
										-				
												1		
	1		1		1 1	1	1	l	1 1		1 1	1	1 1	