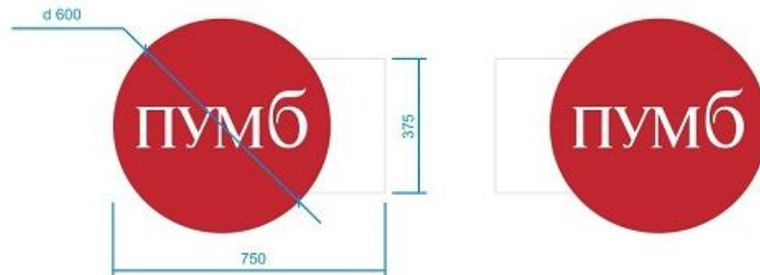
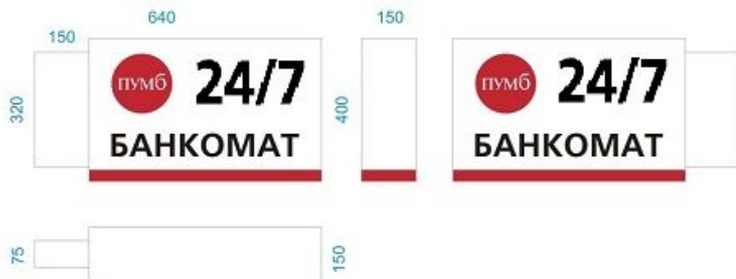
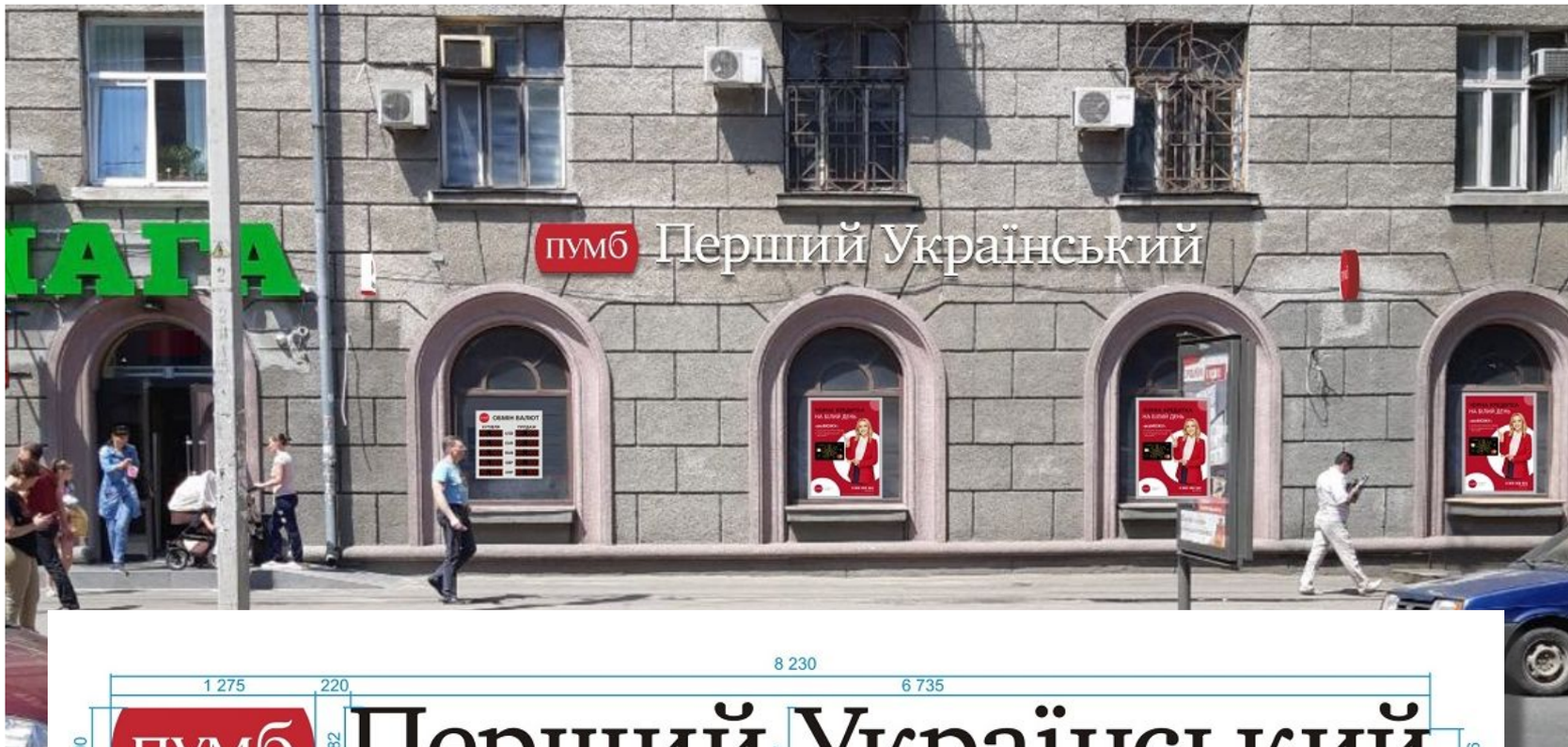


Объем работ по рекламному оформлению релоцируемых отделений в г. Одесса

Отдел корпоративных стандартов
Департамента маркетинга





Изготовление вывески из объемных элементов:



ПУМБ - лайт-бокс - лицо молочный акрил TM Plexiglas, Akrylon 4 мм + пленка Oracal 8500-31, борт - ПВХ 4 мм листовой Simorog light, ПВХ вспененый TD-Foam белый + пленка с. 641-31, задняя стенка - ПВХ 5 мм, глубина борта - 90 мм, подсветка - светодиодные модули **ELF VIVO-1**, белые, согласно расчета WRS

Перший Український - лицо молочный акрил TM Plexiglas, Akrylon 4 мм, борт - ПВХ 3 мм + пленка с. 641-73, задние стенки - ПВХ 4 мм, глубина борта - 60 мм, подсветка - светодиодные модули ELF 2 SMD Ultra II, белые, разводка букв на алюминиевом профиле 50x23 мм (все провода скрыты внутри короба)

Расстановка светоборудования согласно расчета WRS (см. файлы: **ПУМБ60,90мм.pdf**, **ПУМБ60,90мм.xls**)

WRS.2015.001/ЭЛ

Схема электрическая принципиальная

Левая Голшвик

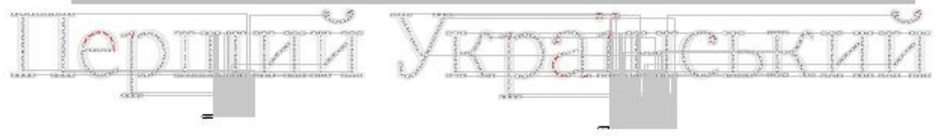
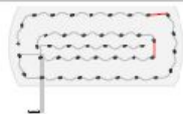
Страна №

Глубина 90мм

Глубина 60мм

Elf Vivo+I 170° - 43шт. БП 40Вт

Elf 2 SMD Ultra II 120° - 418 шт. БП 60Вт, 80Вт



Перший Український

Політика і дата

Імс. № дубл.

Взам. Імс. №

Політика і дата

Імс. № мод.

Номер элемента	Наименование светодиодной продукции	Количество, шт.	Потребляемая мощность, Вт
1	Блок питания герметичный ELFCонтраст, 12В, 40Вт, металл, IP67	1	
2	Блок питания герметичный ELFCонтраст, 12В, 60Вт, металл, IP67	1	
3	Блок питания герметичный ELFCонтраст, 12В, 80Вт, металл, IP67	1	
4	Модуль светодиодный ELF Ultra II, 2SMD диода 2835, 0.26Вт, 120гр, 12В, IP65, Белый	418	100,32
5	Модуль светодиодный ELF VIVO+ I, 1SMD диод 2835, с линзой, 170гр, 12В, IP 67, Белый	43	23,65

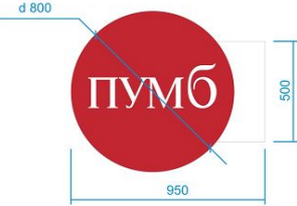
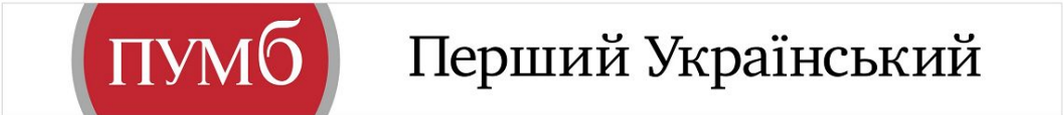
Примечание:
Данная визуализация является ориентировочным расчётом количества светодиодной продукции, блоков питания и температуры

- Примечание:
1. Блоки питания установить таким образом, чтобы длина низковольтной линии от БП до элемента рекламной конструкции не превышала 5 м.
 2. Расположение и принцип крепления блоков питания должны позволять безпрепятственно производить их обслуживание (замену).
 3. Металлоконструкции, которые могут оказаться под напряжением, в обязательном порядке заземлить.

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	WRS.2015-001/ЭЛ	Лист
Электрика						1
					Копироват	Формат А3



7350 x 800





Это расстановка из брендбука для ELF SOL III



Вариант 6

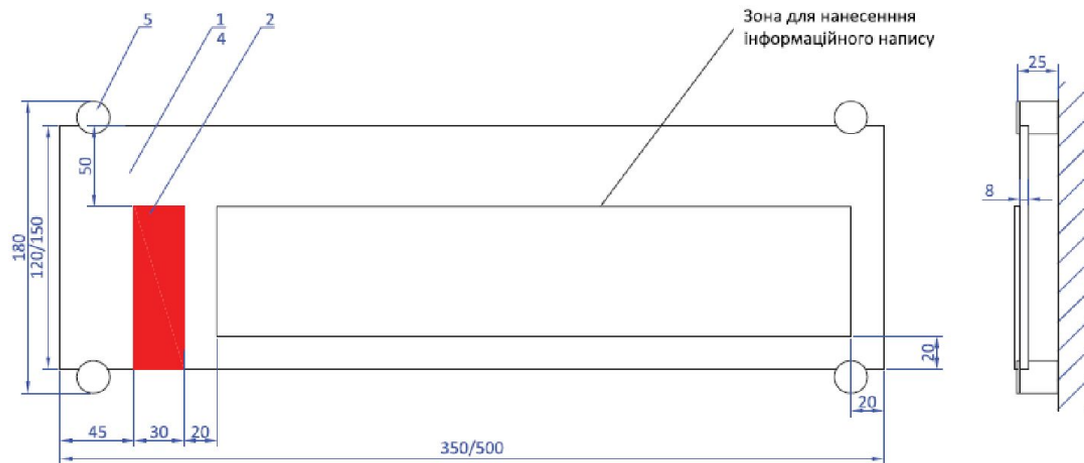
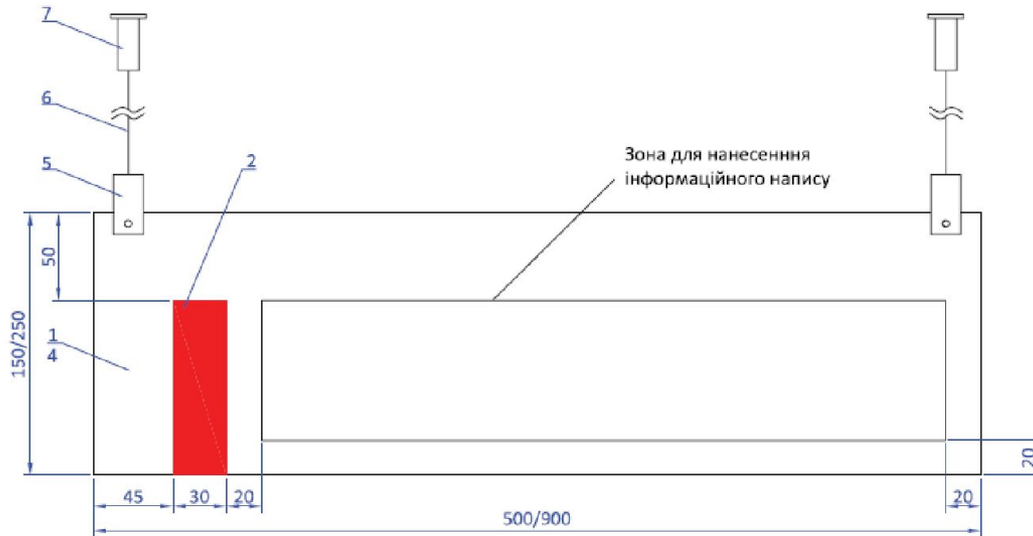
Старт-панель 1

Стандартная вывеска



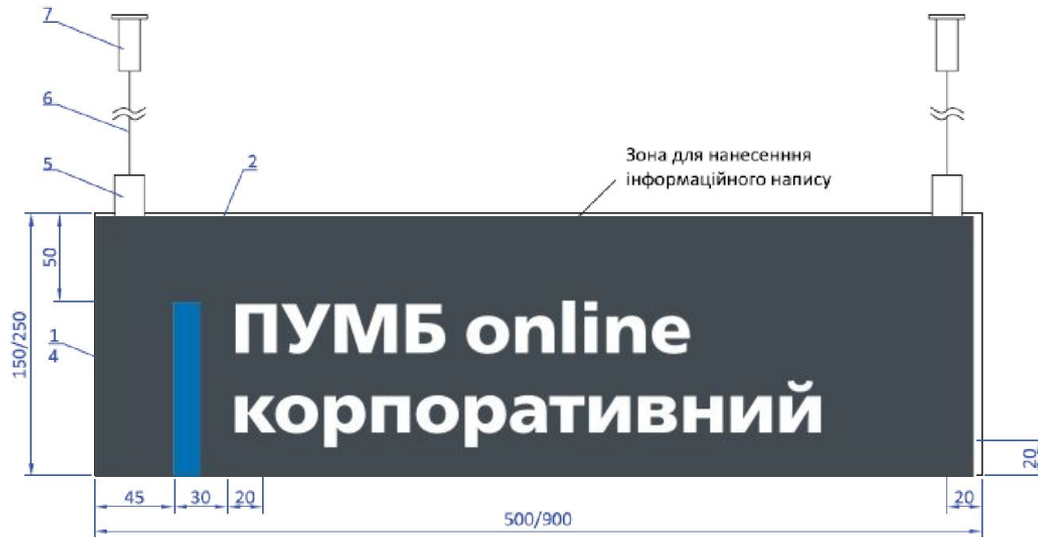
При отсутствии ELF SOL III, Евгений Нечипоренко рекомендует на замену ELF VIVO 2019, при этом расстановка и количество светодиодов не меняется, но уменьшается мощность блоков питания

Навигационные таблички 500x150 мм



Основа акрил Altuglass 6 мм, прозрачный, с обратной стороны фон из пленки Oracal с. 641-73. Вертикальная полоса - цветовой идентификатор зоны, название зоны обслуживания – пленка Oracal с. 641. Крепежные элементы - держатели стальные для табличек - комплект из 4-х держателей для установки на стену/комплект из двух тросов для подвески к потолку/двухсторонний скотч. Технология обработки акрилов - лазерная резка.

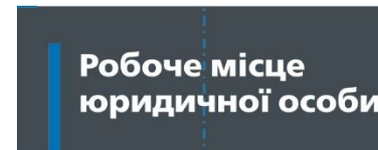
Прдвеска 500x150 мм и табличка



Основа акрил Altuglass 6 мм, прозрачный, с обратной стороны фон из пленки Oracal с. 641-73. Вертикальная полоса - цветовой идентификатор зоны с. 641-49, название зоны обслуживания – пленка Oracal с. 641-10. Крепежные элементы - держатели стальные для табличек - комплект из двух троссов для подвески к потолку. Технология обработки акрилов - лазерная резка.



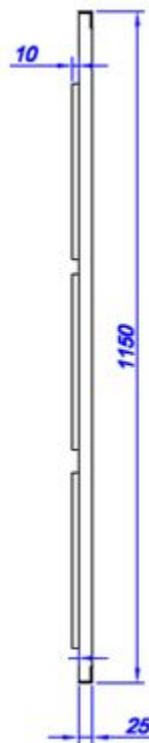
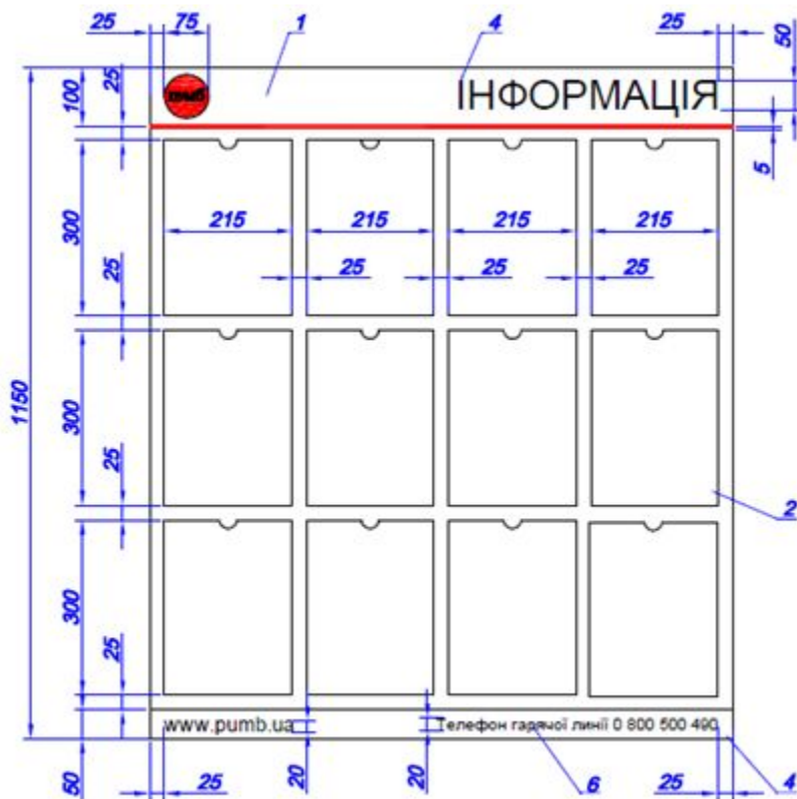
Основа акрил молочный 3 мм с аппликацией из пленки Oracal с. 641-31 (матовая), крепление на двухсторонний скотч



200x500, основа акрил прозрачный 4 мм с фоном из пленки Oracal с. 641-73 на обратной стороне, Вертикальная полоса - цветовой идентификатор зоны с. 641-49, название зоны обслуживания – пленка Oracal с. 641-10, крепление на двухсторонний скотч

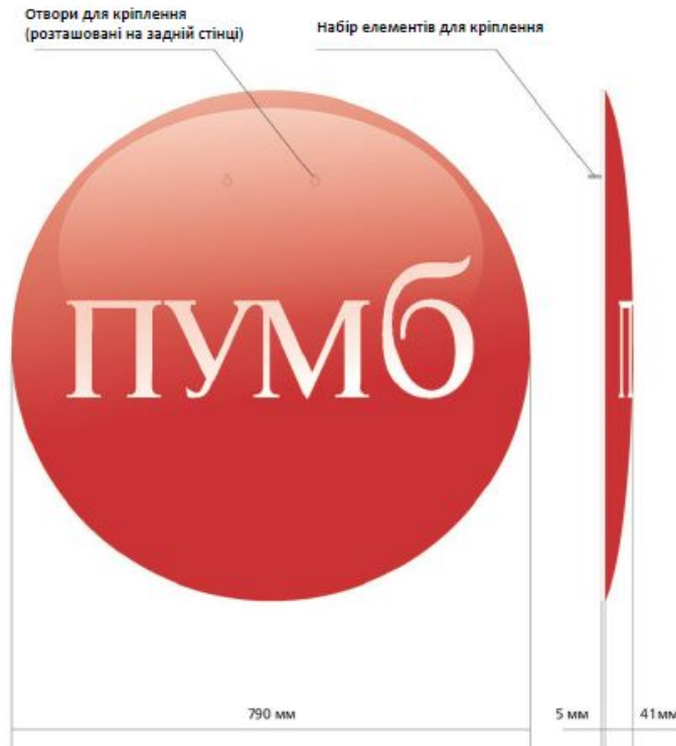


Стенд «Информация» 1150 x 985 мм



Основа – ПВХ + пленка с. 641-73, борт – 20 мм, карманы под лист А4 из акрила прозрачного 2 мм, 12 штук, карман под Книгу отзывов отменен, делаем 12-й обычный. аппликация из пленок с. 641. Карманы – гибка, врезаны в основу

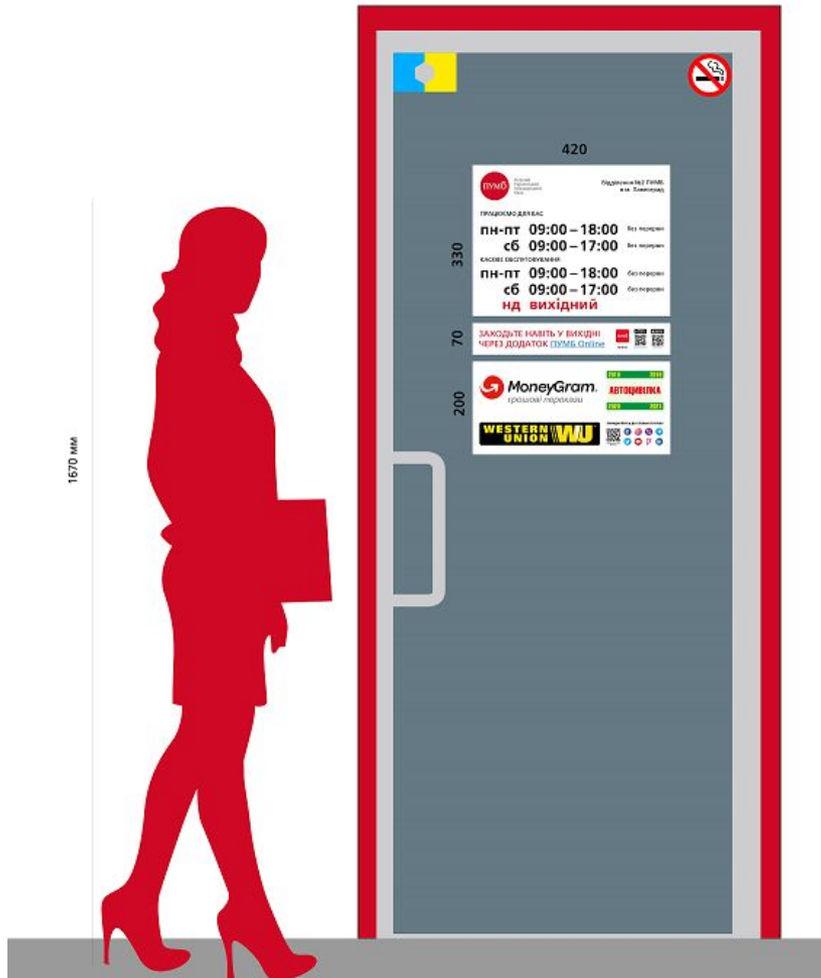
Логотип в имиджевой стене



Брендована стіна «ПУМБ»
Схема кріплення елементів.

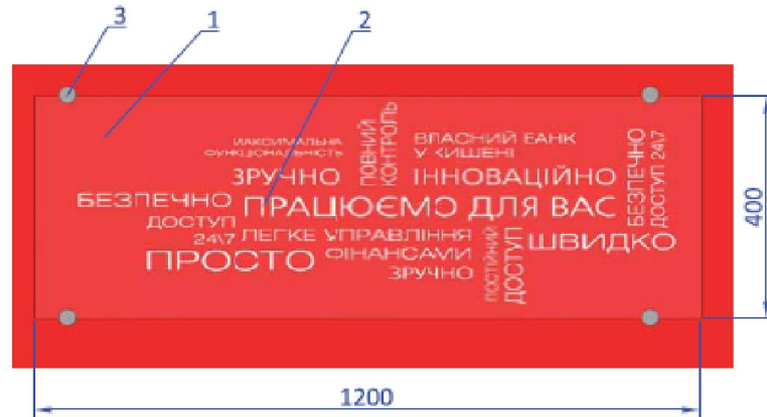
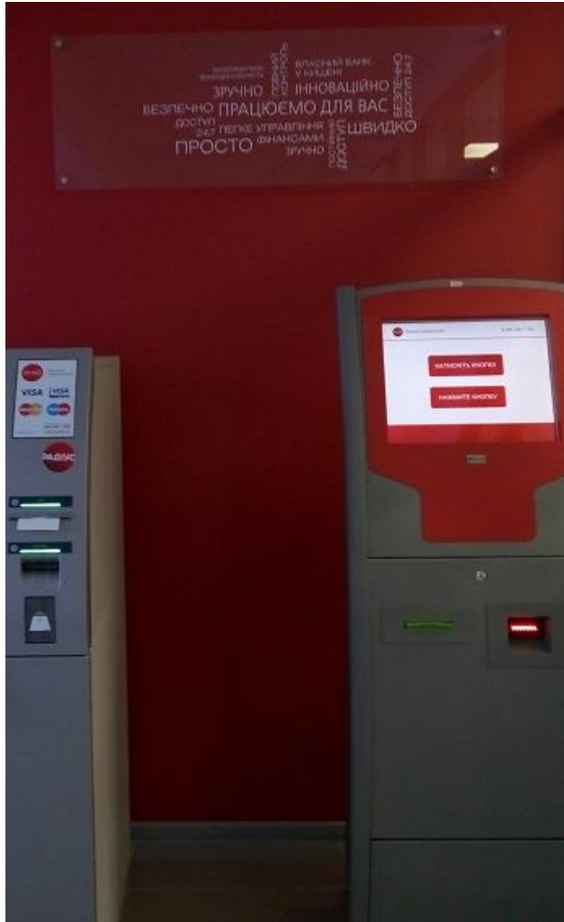
Имиджевая стена из МДФ красного цвета устанавливается строителями при проведении СМР. Логотип формованный изготовлен централизованно и выдается подрядчику для установки в стену. Крепится на два самореза. Не крепить на скотч, только саморезы!

Режим работы



из трех элементов. Полноцвет на пленке, УФ-печать.

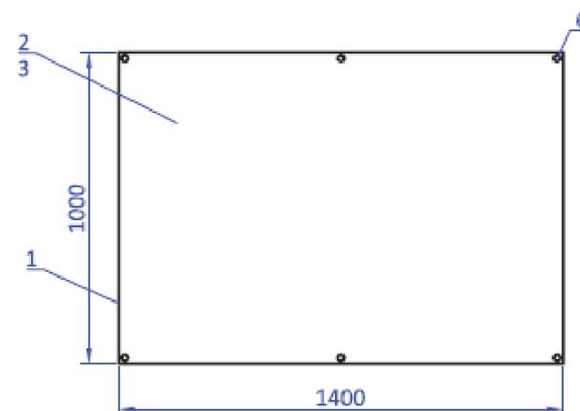
Вывеска «Шрифтовая композиция» 1200x400 мм



1	Акрил Altuglass 4–6 мм, прозорий
2	Плівка Oracal 641.010 самоклеюча
3	Кріплення ForINOX 17/ 4-8 мм

Имиджевое панно 1400x1000 мм

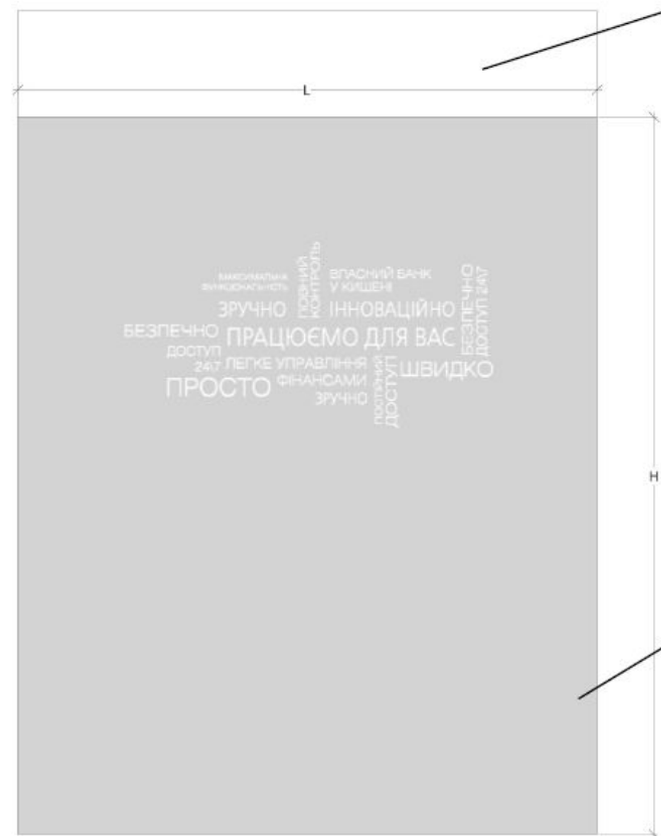
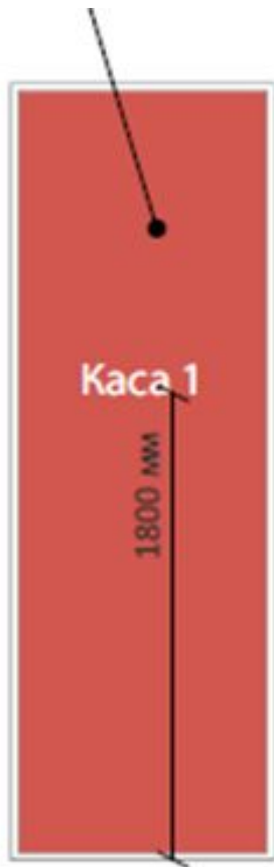
Варіант 2



Полноцветная печать на прозрачной пленке с зеркально отпечатанным сюжетом катается на обратной стороне акрила, затем фон из белого оракала.

1	Акрил Altuglass 6 мм, прозорий
2	Ультрафіолетовий друк на прозорій плівці (дзеркально)
3	Плівка Ogacal 641.010, білий (зі зворотньої сторони основи)
4	Кріплення ForINOX

Наклейка КАСА. Шрифтовая композиция на стеклянной перегородке.



Перегородка со стеклом, фонированным витражной пленкой, изготавливается строителями при проведении СМР. В рамках рекламного оформления мы наносим только слово «Каса 1...2...3» – из белого Оракала на указанной высоте.

В рамках рекламного оформления мы наносим на стекло фон из пескоструйной пленки, и аппликацию с. 641-73