

Спецификация	Помещения под банкомат	
Размеры кабины		
<i>Общие наружные</i>	Глубина: 2850 мм Ширина: 1400 мм Высота: 2400 мм	
<i>Размер основной части</i>	Наружные размеры	Внутренние размеры
	Глубина: 2000 мм Ширина: 1400 мм Высота: 2400 мм	Глубина: 1900 мм Ширина: 1300 мм Высота: 2000 мм
<i>Размер крыльца</i>	Наружные размеры	Внутренние размеры
	Глубина: 850 мм Ширина: 1400 мм Высота: 2400 мм	Глубина: 800 мм Ширина: 1400 мм Высота: 2000 мм
Занимаемая площадь участка	Кабина занимает 3,99 м2 площади.	
Стены		
<i>Толщина стен</i>	55 мм	
<i>Каркас</i>	Металлические профили 50x50, 50x25 сваренные между собой.	
<i>Наружная обшивка</i>	Металлические листы 2.0 (мм) крепятся к каркасу с внутренней стороны для усиления защиты (с наружи доступ к креплениям отсутствует).	
<i>Внутренняя обшивка</i>	Металлические листы 1,0 (мм) крепятся к каркасу заклепками.	
<i>Утепление</i>	Внешние стенки кабины утеплены пенопластом толщиной 50 мм	
<i>Боковые стены крыльца</i>	Передняя часть кабины представляет собой крыльцо для защиты встроенного банкомата, а также пользователя от погодных условий. Стенки крыльца из каленного стекла 8мм. Входная часть крыльца полностью открыта.	
Пол		
<i>Каркас</i>	Усиленные металлические профили 80x80, 80x40 сваренные между собой с расчетом на нагрузку более 900 кг.	
<i>Наружная обшивка</i>	Металлические листы 2.0 (мм) крепятся к каркасу с внутренней стороны для усиления защиты (с наружи доступ к креплениям отсутствует)	
<i>Внутренняя обшивка</i>	Внутренняя обшивка пола выполнена из металлических рифленых листов.	

<i>Утепление</i>	Пол утеплен базальтовыми листами пароизоляционным слоем или напыляемой теплоизоляционной пеной.
Потолок	
<i>Каркас</i>	Металлические профили 60x60, 40x25 сваренные между собой.
<i>Кровля</i>	Металлические профлисты 0.5 (мм) крепятся к каркасу.
<i>Утепление</i>	Потолок утеплен базальтовыми листами пароизоляционным слоем или напыляемой теплоизоляционной пеной.
<i>Внутренняя обшивка</i>	Металлические листы 1.5 (мм) крепятся к каркасу заклепками.
Задняя дверь	
<i>Размер двери</i>	Ширина 80 мм Высота 2000 мм
<i>Расположение двери</i>	По центру тыльной стороны
<i>Толщина двери</i>	40 мм
<i>Каркас</i>	Металлические профили 40x40, 40x20 сваренные между собой
<i>Наружная обшивка</i>	Металлические листы 2.0 (мм) крепятся к каркасу с внутренней стороны для усиления защиты (с наружи доступ к креплениям отсутствует)
<i>Внутренняя обшивка</i>	Металлический лист 1.5 (мм) крепится к каркасу заклепками
<i>Утепление</i>	Между внешними и внутренними обшивками базальтовый лист с пароизоляционным слоем или напыляемой теплоизоляционной пеной.
Прорез в фронтальной стороне для банкомата	
<i>Размер прореза</i>	Фронтальная сторона кабины с прорезом для банкомата. Размеры: высота 760 мм, ширина 600 мм.
<i>Расположение прорези для наружной части банкомата</i>	От пола до нижнего края прореза 780 мм. Расположение по горизонтали по центру фасадной стороны.
Внешний вид	

<i>Покраска</i>	Покраска наружных и внутренних, стен выполнена полимерной краской.
<i>Название и логотип банка</i>	Название и логотип банка оформлены с подсветкой на передней части кабины, правой и левой стороны кабины.
<i>Рекламные площади</i>	По бокам с двух сторон имеются рекламные площади с остеклением и LED подсветкой. Размеры: высота 1700 мм, ширина 900 мм.
Электричество	
<i>Система снабжения электроэнергией</i>	Кабина оснащена: <ul style="list-style-type: none"> • электрощитом с модулями автоматического выключателя; • электропроводкой медных многожильных проводов. Вся электропроводка дополнительно изолируется гофрированными трубами для защиты от механических воздействий и распространения горения; • розетками для подключения оборудования; • однофазным электросчетчиком;
<i>Подсветка кабины</i>	LED осветительные приборы (потолочное освещение внутри кабины и наружного крыльца).
<i>Система наружного освещения и подсветки</i>	Кабина оснащена системой фотореле, автоматического включения и отключения уличного освещения и рекламных подсветок в зависимости от уровня освещенности.
<i>Потребляемая мощность электроэнергии</i>	Максимальное потребление электричества кабиной составляет 2,5 кВт/ч.

Спецификация

1.1 Технические параметры автономной уличной банковской кабины для межстенных банкоматов

2.2 Эскиз

