

- *Размеры для справок.
- Платформа подъемная с вертикальным перемещением для физически ослабленных лиц.
- Размеры шахты (пространства для монтажа и перемещения подъемной платформы)– 1300x2400x(H+1200)мм. Шахта по всей высоте должна быть свободна от наплывов бетона, выступов арматуры, строительных конструкций, элементов коммуникаций и других предметов.
- Тип платформы – проходная.
- Максимальная высота подъема H = 2000мм
- **Размеры платформы для размещения пользователя 900x1600мм.
- Привод – электрический.
- Варианты на выбор места подвода в стойку подъемника питающего кабеля 220V L, N и заземления PE min 2,5 мм².
- Установленная мощность не более 0,95кВт.
- Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 14254-96 не ниже IP4X. При установке подъемника вне помещений (указать при заказе) степень защиты электрооборудования по ГОСТ 14254-96 не ниже IP54.
- Под установку подъемника и установку пандуса произвести заливку фундаментов глубиной не менее 200мм. Использовать бетон классом не ниже C10/12,5. При прочности основания не менее 0,5 МПа, допускается фундамент не заливать.
- Вертикальная стена должна быть выполнена из материала прочностью не менее 150МПа.
- Посадочная площадка перед входом на подъемную платформу должна быть не менее 1100x1400мм.
- Поверхность общей площадки должна быть из бетона, асфальтобетона или плитки, ровной, без выбоин, нескользкой, с гарантированным водостоком. Отклонение поверхности площадки от горизонта и (или) заданного уклона должно быть не более 0,2%.
- Устройство площадки может выполняться из материалов согласно проекту, с обеспечением требований п.14.
- Освещенность подъемной платформы и посадочных площадок не менее 50 лк, обеспечивается при проектировании.
- Варианты крепления верхнего вызывного поста – на боковой поверхности стойки подъемника; на стойке; на стене (указать при заказе).
- Калитка имеет правостороннее или левостороннее исполнение (указать при заказе).

Обозначение нагрузки	Величина номинальной нагрузки, Н	Примечание
F ₁	3760	На 4 анкера
F ₂	3760	На 4 анкера
F ₃	4300	На фундамент

				ГПАК-450				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подъемник вертикальный для ФОЛ (900x1600) строительное задание	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:20
Проб.						Лист 1	Листов 3	
Т. контр.						ООО "ЛюксЛифт"		
Н. контр.								
Утв.								

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата Справ. № Перв. примен.

А

Б

Калитка

Клиновой анкер с гайкой WAM M12, L=120мм

2820

2400

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

п.8

п.3

Верхний вызывной пост

Нижний вызывной пост

~830

~(H-300)

~120

1600**

900**

1300

660

Зона расположения подвода электричества

1200 min

Пандус

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГРАК-450

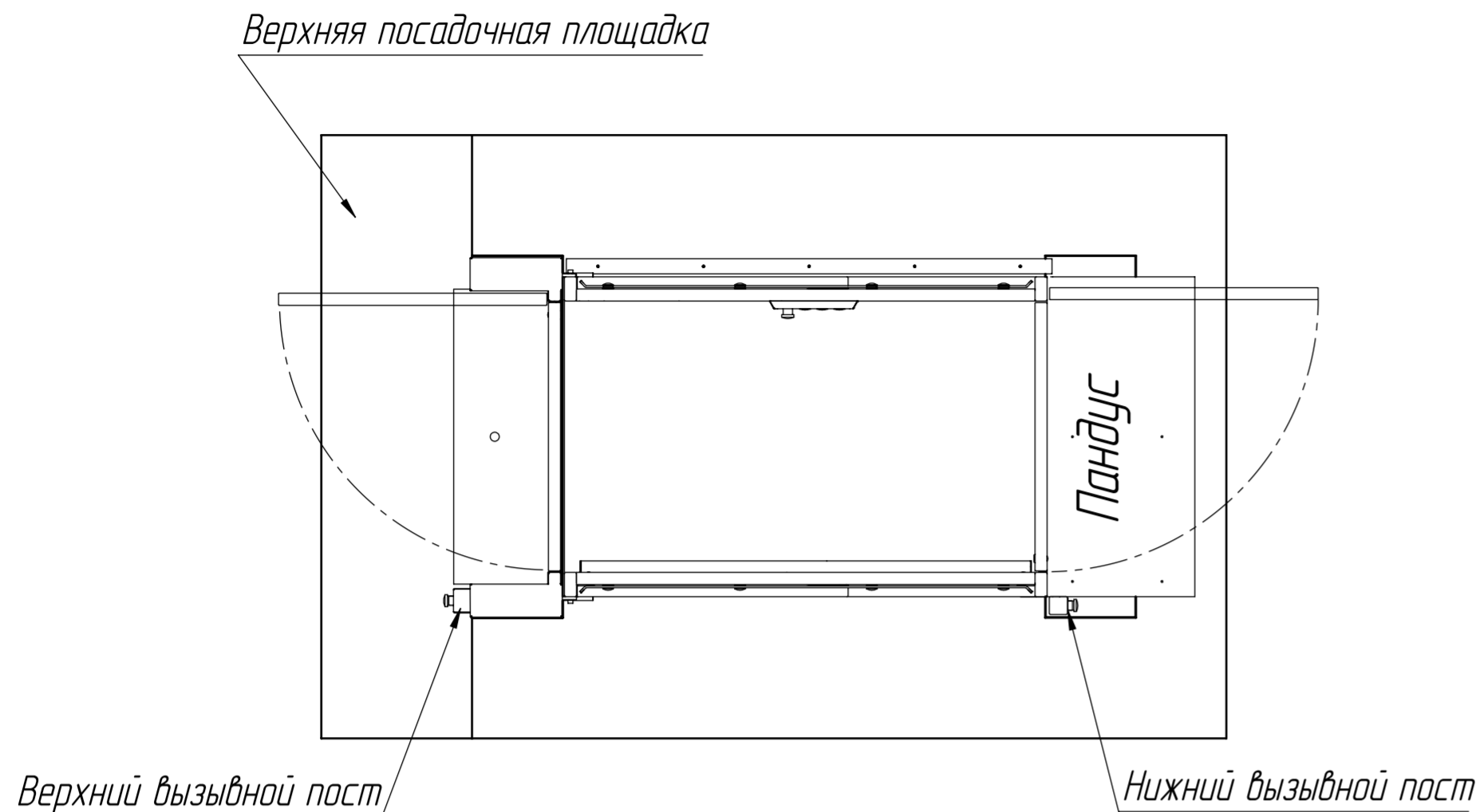
Лист 2

Копировал

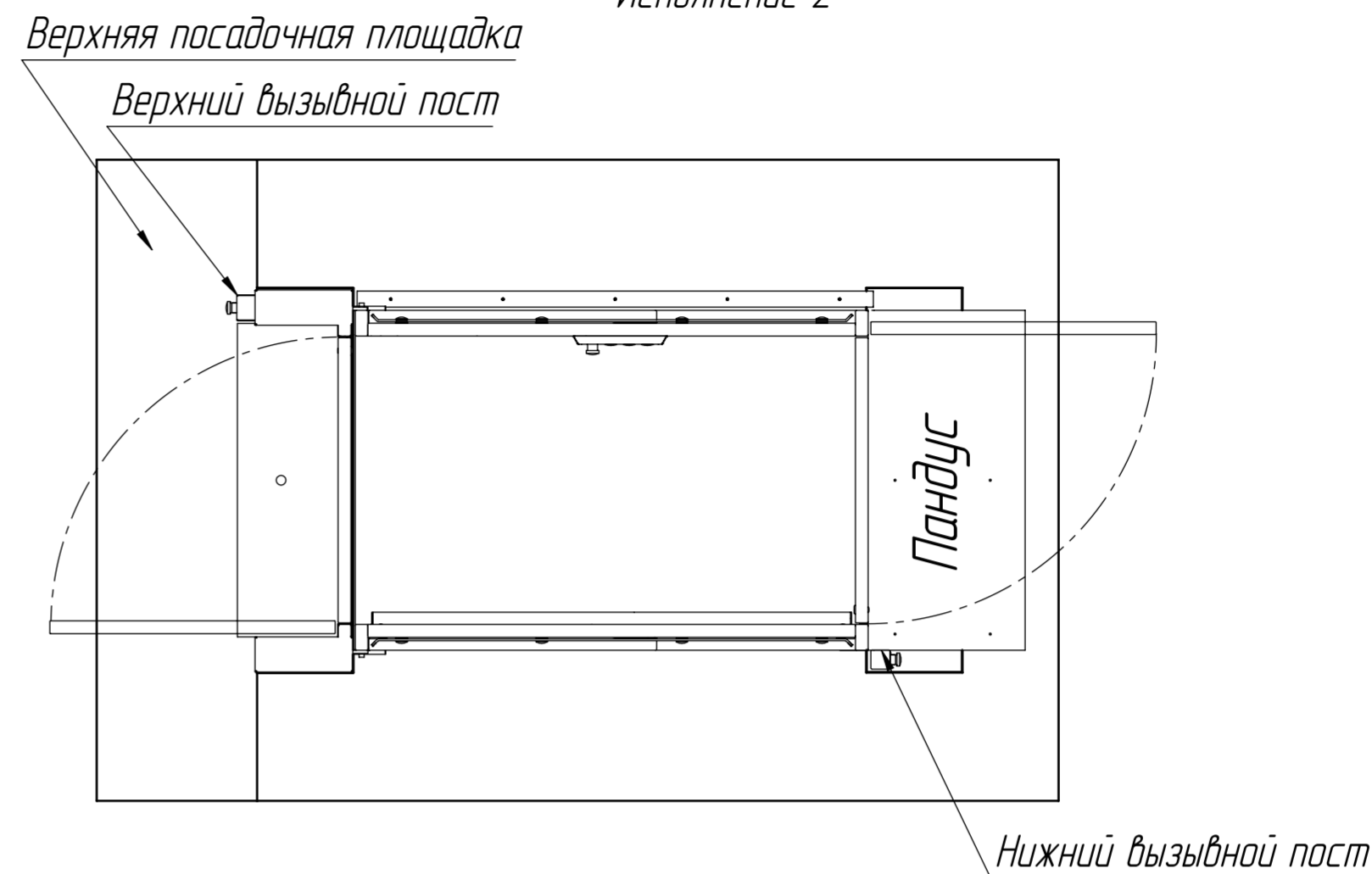
Формат А2

Исполнение платформы подъемной
в зависимости от стороны открывания калиток

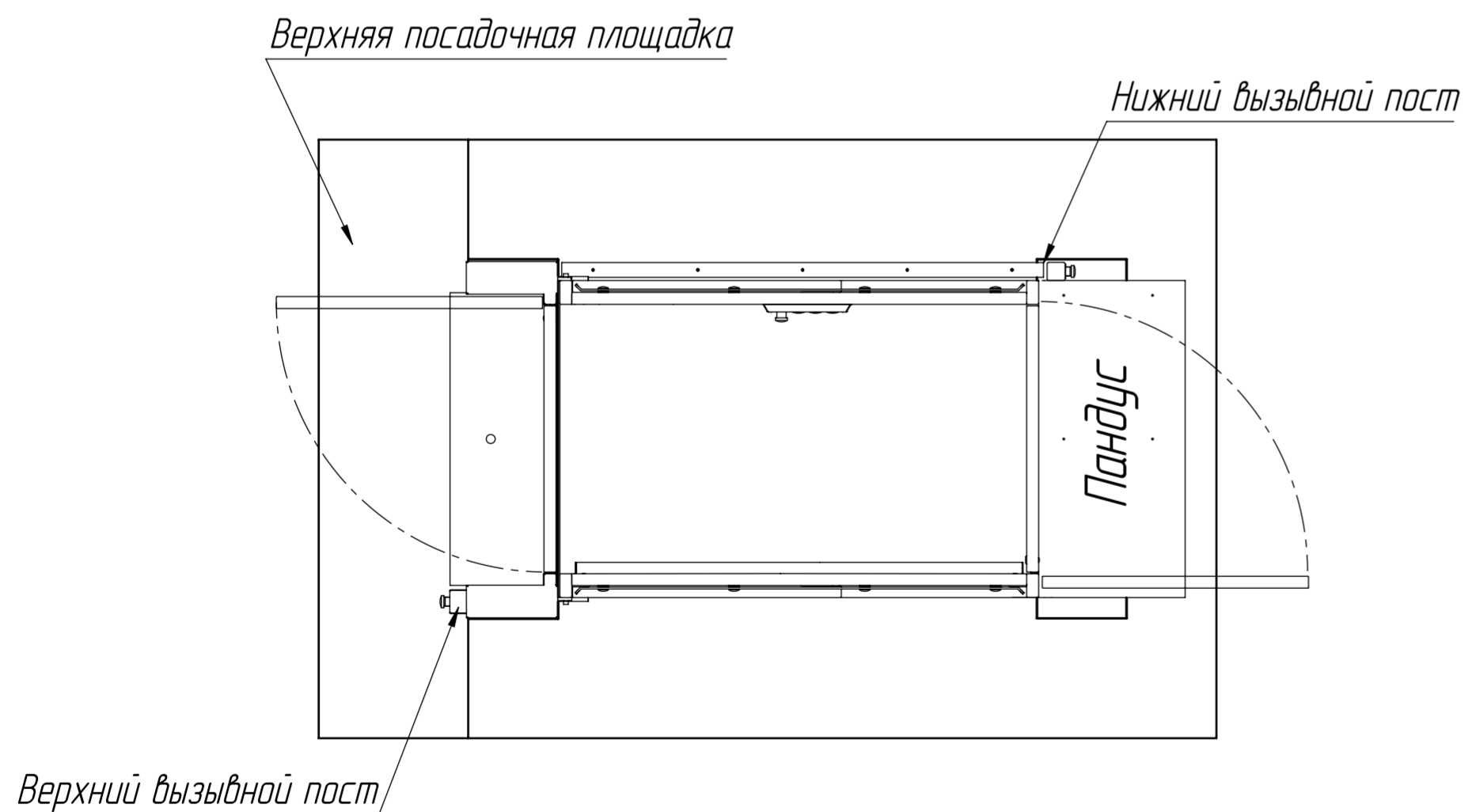
Исполнение 1



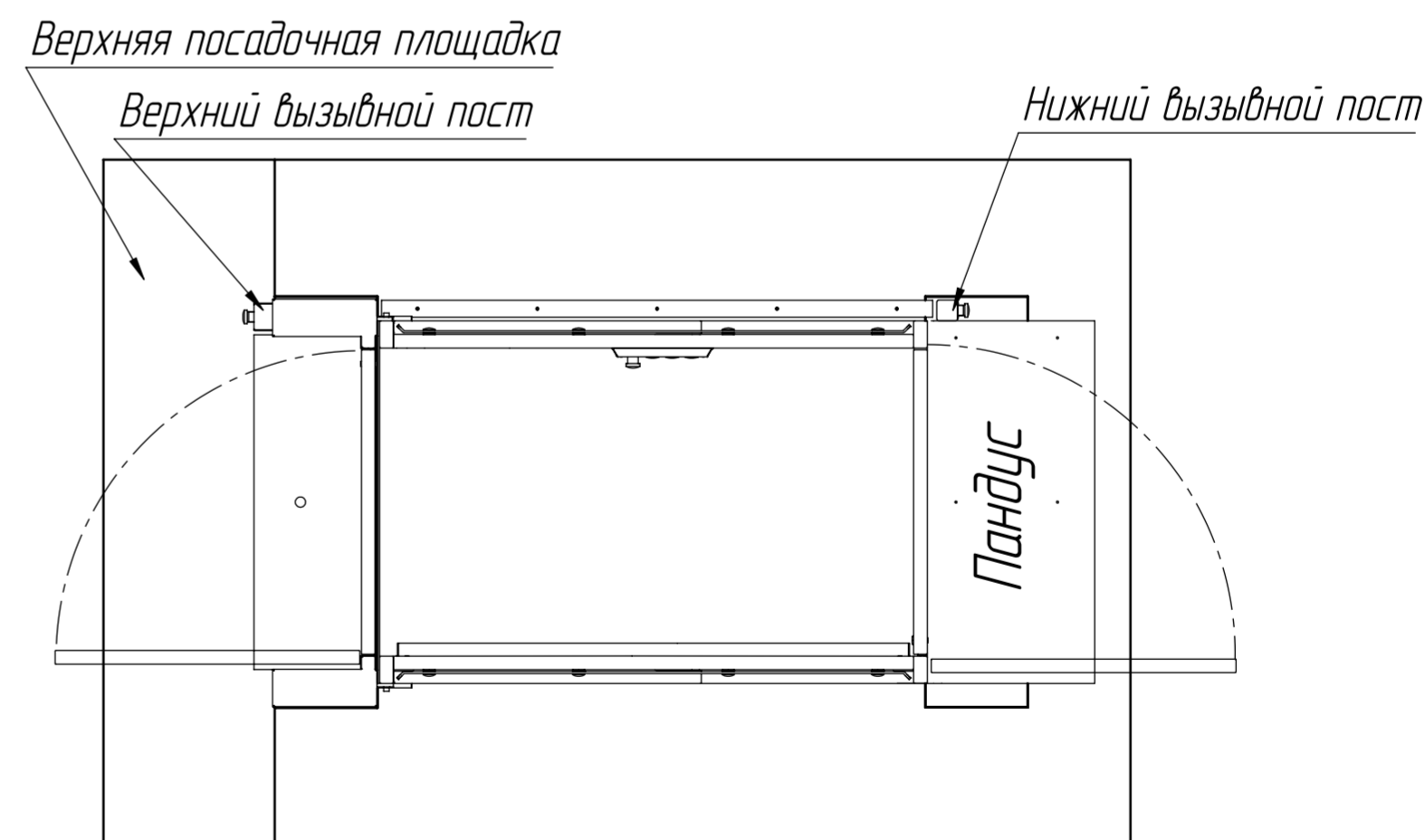
Исполнение 2



Исполнение 3



Исполнение 4



Перв. примен.

Справ. №

Падл. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Инд. № инв.

Падл. и дата

Инд. № падл.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		1	