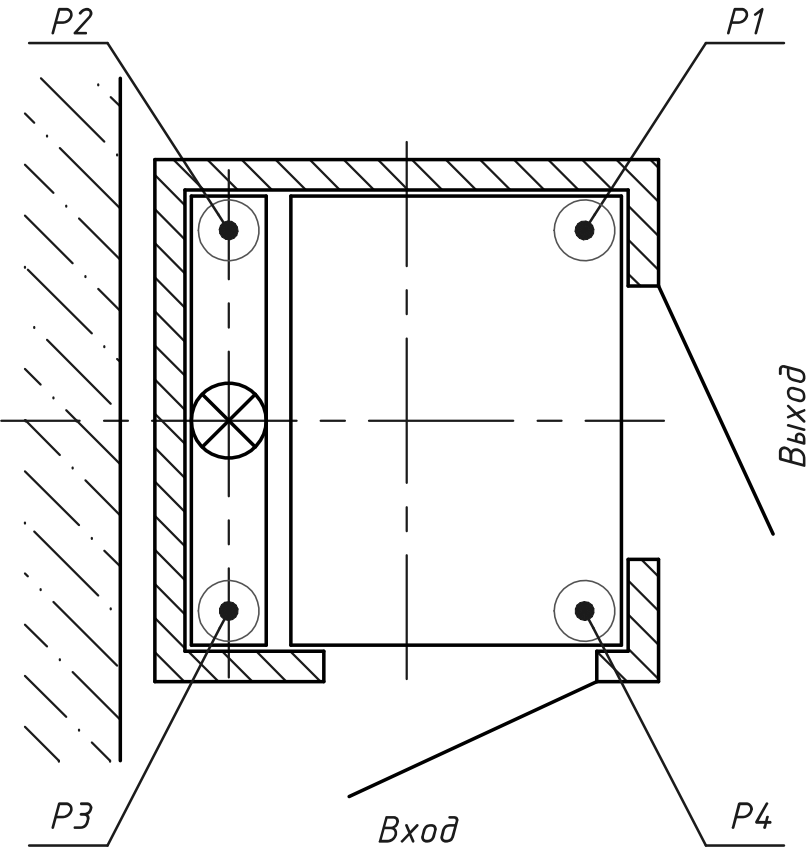
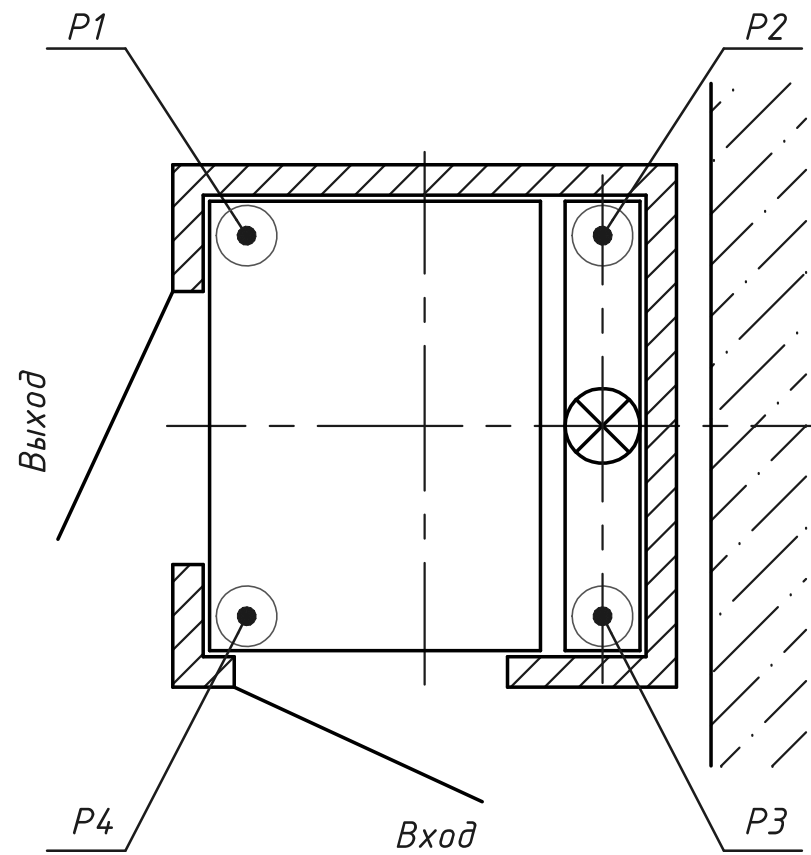
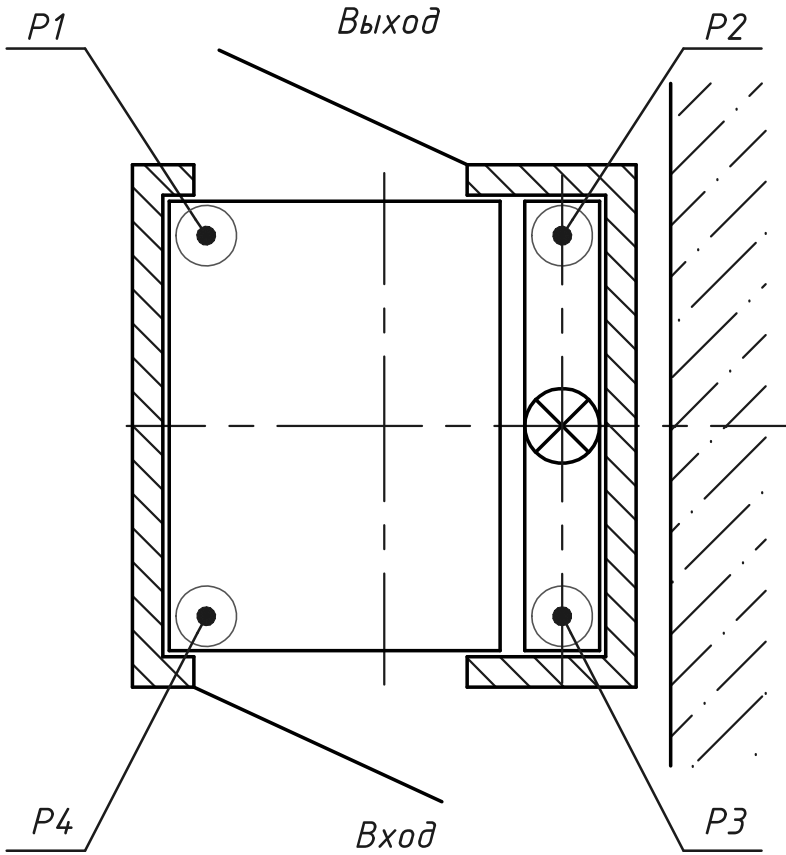
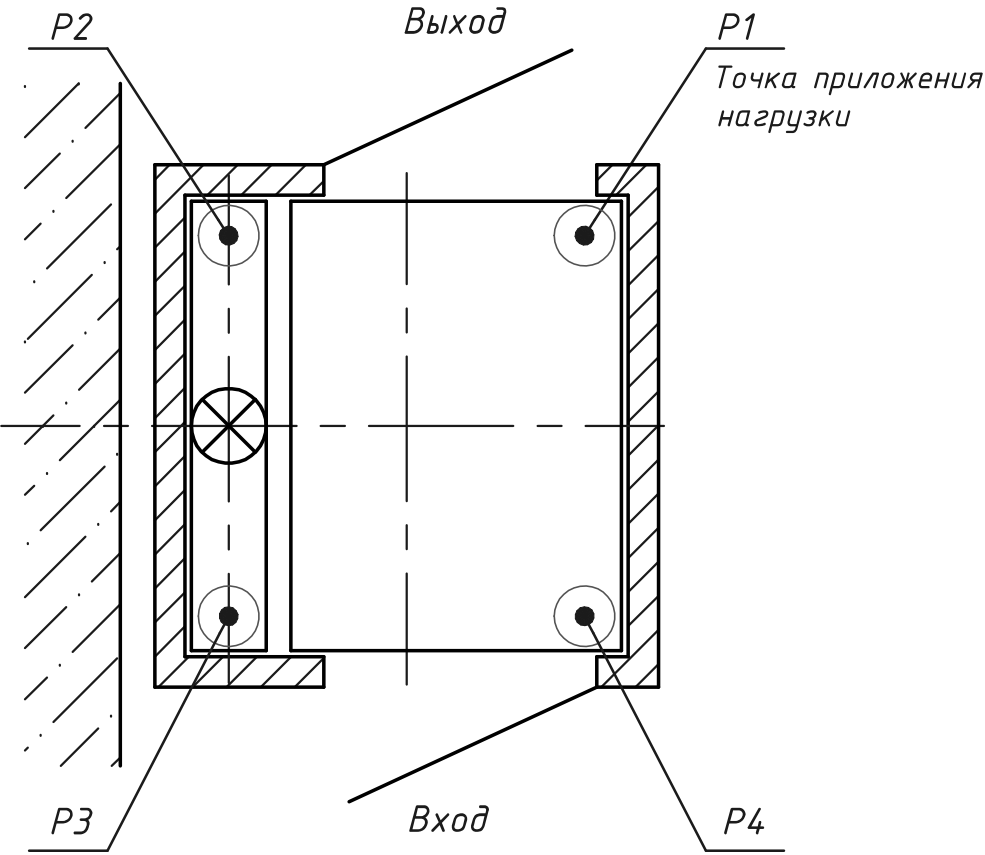


План вариантов установки платформы  
в зависимости от расположения выхода



- 9. Заказчик обеспечивает освещение платформы и установку розетки для обслуживания.
- 10. Отклонение площадок от плоскости горизонта в местах заезда на платформу не более 3%.
- 11. Цвет платформы согласуется с заказчиком.
- 12. Открывание двери возможно левое и правое.
- 13. Платформа изготавливается в исполнении УХЛ категории размещения 4 и в исполнении У категории размещения 2 по ГОСТ 15150.

- 1. В зависимости от расположения выходных проемов верхних этажей обеспечить крепление шахты как указано на чертеже.
- 2. Крепление шахты должно быть обеспечено через каждые 2 м.
- 3. Шахта, платформа подъемная входят в комплект поставки.
- 4. Отделку шахты (материал) уточнить при заказе.
- 5. Допускается установка свободстоящей шахты не более 4 м, по согласованию с производителем.
- 6. Все строительные работы в месте установки подъемной платформы должны быть закончены до начала монтажа. Не допускается попадания строительной пыли и грязи на рабочие поверхности платформы.
- 7. Подводку электроснабжения и заземления осуществлять в соответствии с правилами устройств электроустановок и существующими нормативами.
- 8. Электроснабжение платформы - от однофазной/трехфазной сети 220 V/380 V, 50/60 Гц, 16 А, мощность привода 2,2 кВт, система заземления TN-S. Заказчик обеспечивает подводку медного питающего кабеля (сечение 3х2,5 мм<sup>2</sup>) от автомата защиты 20 А, класс С, установленного в электрораспределительном щите. В цепи заземления должны отсутствовать какие-либо предохранители.

					СЗ.110.000.00				
					Платформа подъемная с вертикальным перемещением для инвалидов	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					1:25
Разраб.	Тузов								
Пров.	Логвинец								
Т.контр.	Рудцов								
Гл. констр.	Цыкунов					Лист 1		Листов 3	
Н.контр.	Тузов					ООО "ЛюксЛифт"			
Утв.	Игнатенко								