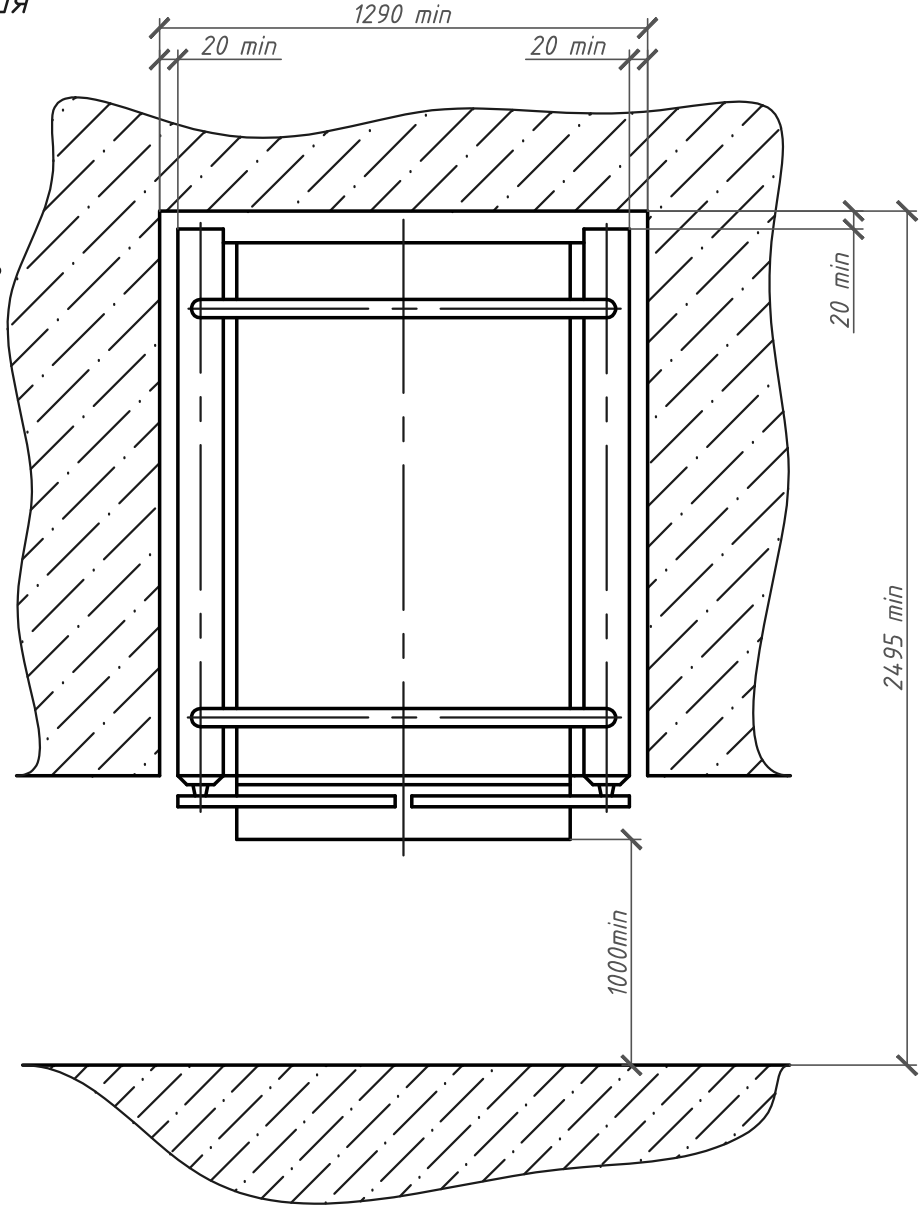


00'000'057'ЭЭ

Минимальные размеры установочной площадки

Место подвода
электропитания
не более 5 м от
платформы

Однофазная сеть
220 В, 50 Гц



Основные размеры платформы

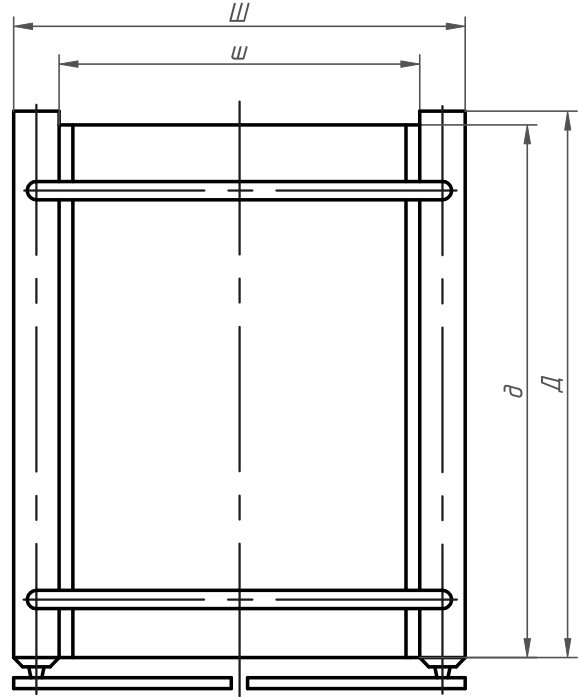


Таблица 1

Типоразмер платформы	ш, мм	д, мм	Ш, мм	Д, мм	h, мм	H, мм
1	900	1262	1240	1500	до 900	до 1800
2					до 1200	до 2400
3					до 1500	до 3000

1. Установку и крепление подъемной платформы осуществлять на подготовленную площадку.
2. 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.
3. Подводку электропитания и заземления осуществлять в соответствии с правилами устройств электроустановок и существующими нормативами.
4. Электропитание платформы – от однофазной сети 220 В, 50 Гц, мощность привода 2,2 кВт. Заказчик обеспечивает подводку медного питающего кабеля (сечение 3х2,5 мм²) от автомата защиты 20 А, класс С, установленного в электрораспределительном щите. В месте выхода кабеля оставить свободный конец 1 м. Заземление осуществляется медным проводом (сечение 1х6 мм²) со свободным концом 1 м.
5. Заказчик обеспечивает освещение платформы и установку розетки для обслуживания.
6. Отклонение площадок от плоскости горизонта в местах заезда на платформу не более 3%.
7. Платформа изготавливается в исполнении УХЛ категории размещения 4 и в исполнении У категории размещения 2 по ГОСТ 15150.

					СЗ.450.000.00					
					Платформа подъемная с вертикальным перемещением для инвалидов	Лит.		Масса	Масштаб	
									1:25	
						Лист 1		Листов 2		
						000 "ЛюксЛифт"				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.	Тузов									
Пров.	Логвинец									
Т.контр.	Рудцов									
Гл. констр.	Цыкунов									
Н.контр.	Тузов									
Утв.	Игнатенко									