

00.000.0ZE.EJ

Основные минимальные размеры
лестничного марша

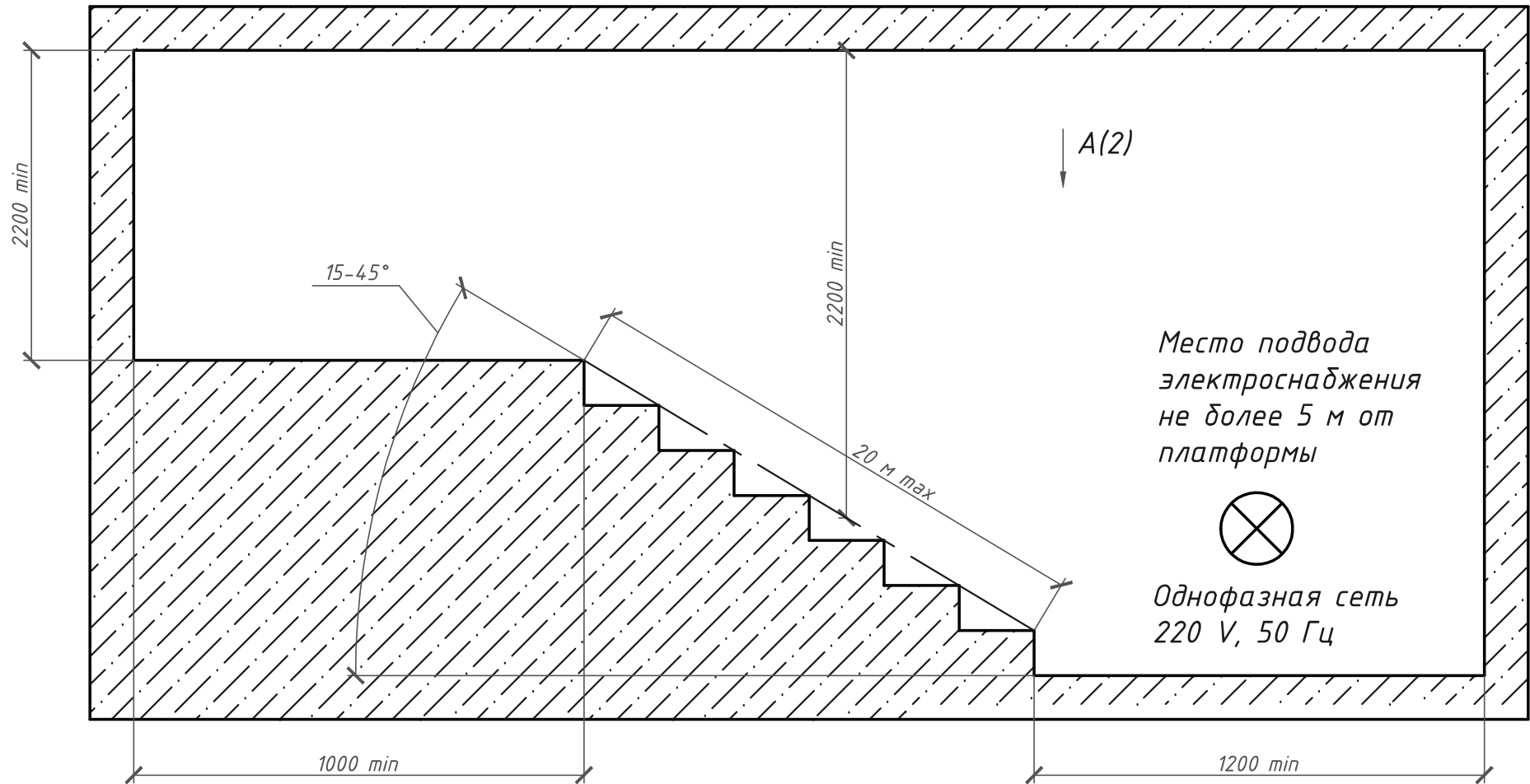


Таблица 1

Типоразмер платформы	Размеры платформы		Исполнение
	Ш, мм	Д, мм	
1	800	700	Правостороннее/ Левостороннее
2	800	600	
3	1000	750	

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 электроснабжения и заземления осуществлять в соответствии с правилами устройств электроустановок и существующими нормативами.
4. Электроснабжение платформы – от однофазной сети 220 V, 50 Гц, мощность привода 1 кВт. Заказчик обеспечивает подводку медного питающего кабеля (сечение 3х2,5 мм²) от автомата защиты 16 А, класс С, установленного в электрораспределительном щите.
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.320.000.00				
					Платформа подъемная с наклонным перемещением для инвалидов	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					1:25
Разраб.	Тузов								
Пров.	Логвинец								
Т.контр.	Рудцов					Лист	1	Листов	4
Гл. констр.	Цыкунов					ООО "ЛюксЛифт"			
Н.контр.	Тузов								
Утв.	Игнатенко								