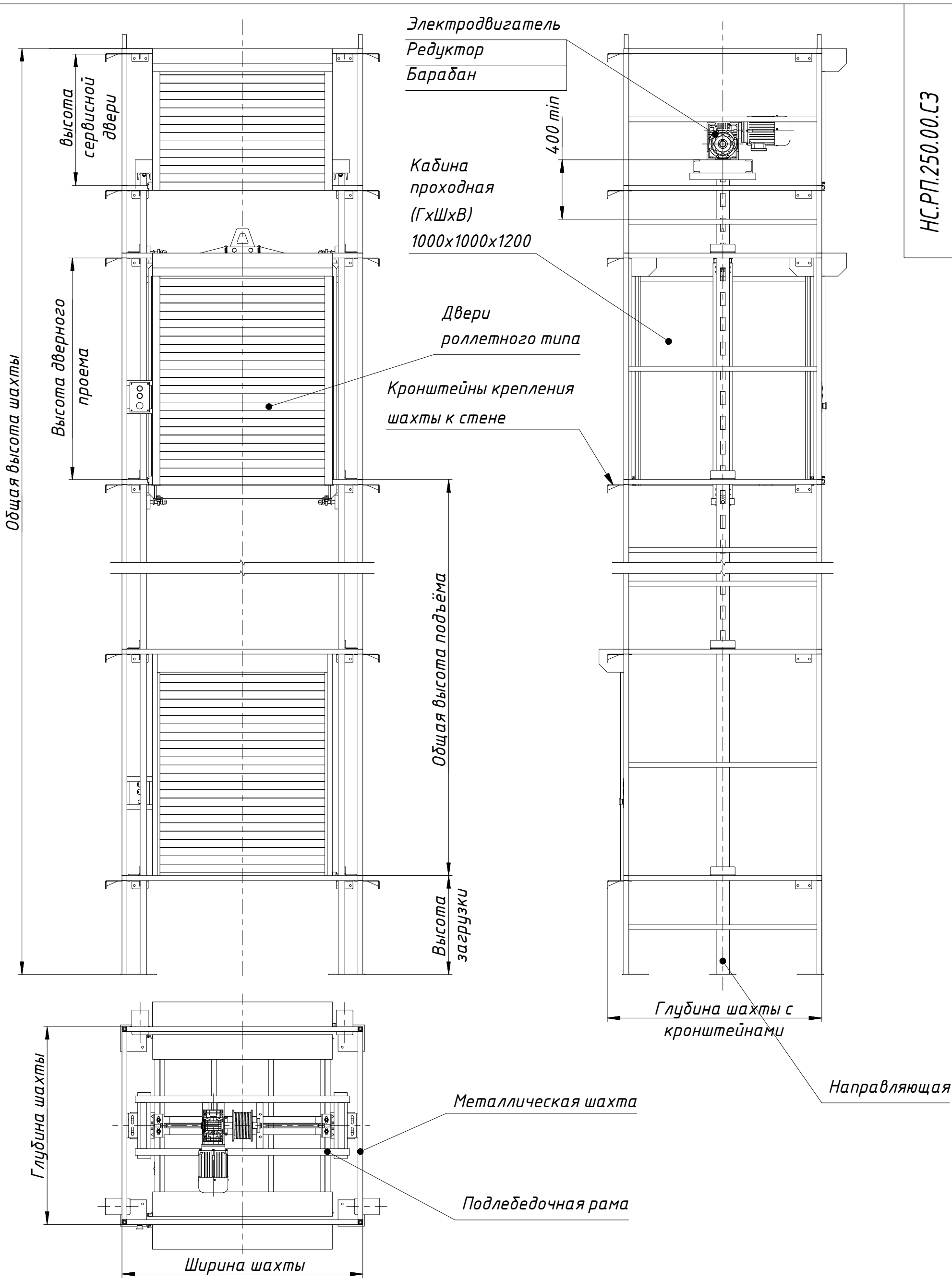


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Исп. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Справ. №	Перв. примен.			



НС.РП.250.00.СЗ

				<b>НС.РП.250.00.СЗ</b>					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Подъёмник ресторанный, НС.РП.250, проходной, г/п 250 кг.</b> Строительное задание	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.								1:22	
Пров.						Лист	1	Листов	2
Т. контр.						ООО "НоваСтар"			
Нач.отд.									
Н. контр.									
Утв.									

Роллет  
машинного помещения

Роллет  
первого этажа

Пост управления

Ящик  
станции управления

Пояса шахты

Электродвигатель

Редуктор

Барабан

Подлебедочная рама

Кабина подъемника, проходная  
(ГxШxВ) 1100x1000x1200

Роллет  
подвального помещения

Направляющая

Кронштейны крепления  
поясов шахты к стене

1. Установку и крепление подъемника осуществлять на ровную подготовленную площадку.
2. Толщина бетонной стяжки не менее 200 мм
3. Все строительные работы в месте установки платформы должны быть закончены до начала монтажа.
4. К месту установки конструкции подъемника подвести трехфазную сеть 380В/50Гц, с защитой цепи автоматическим выключателем 16А. Потребляемая мощность 2,2 кВт. В месте выхода оставить свободный конец провода 1м.
5. Расстояние от места подвода электроэнергии до подъемника должно составлять не более 5м.
6. Обеспечить свободное пространство стены для крепления конструкции.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				

**НС.РП.250.00.СЗ**

Подъемник ресторанный,  
НС.РП.250, проходной, г/п  
250 кг.  
Строительное задание

Лит.	Масса	Масштаб
		1:22
Лист 2	Листов 2	

ООО "НоваСтар"