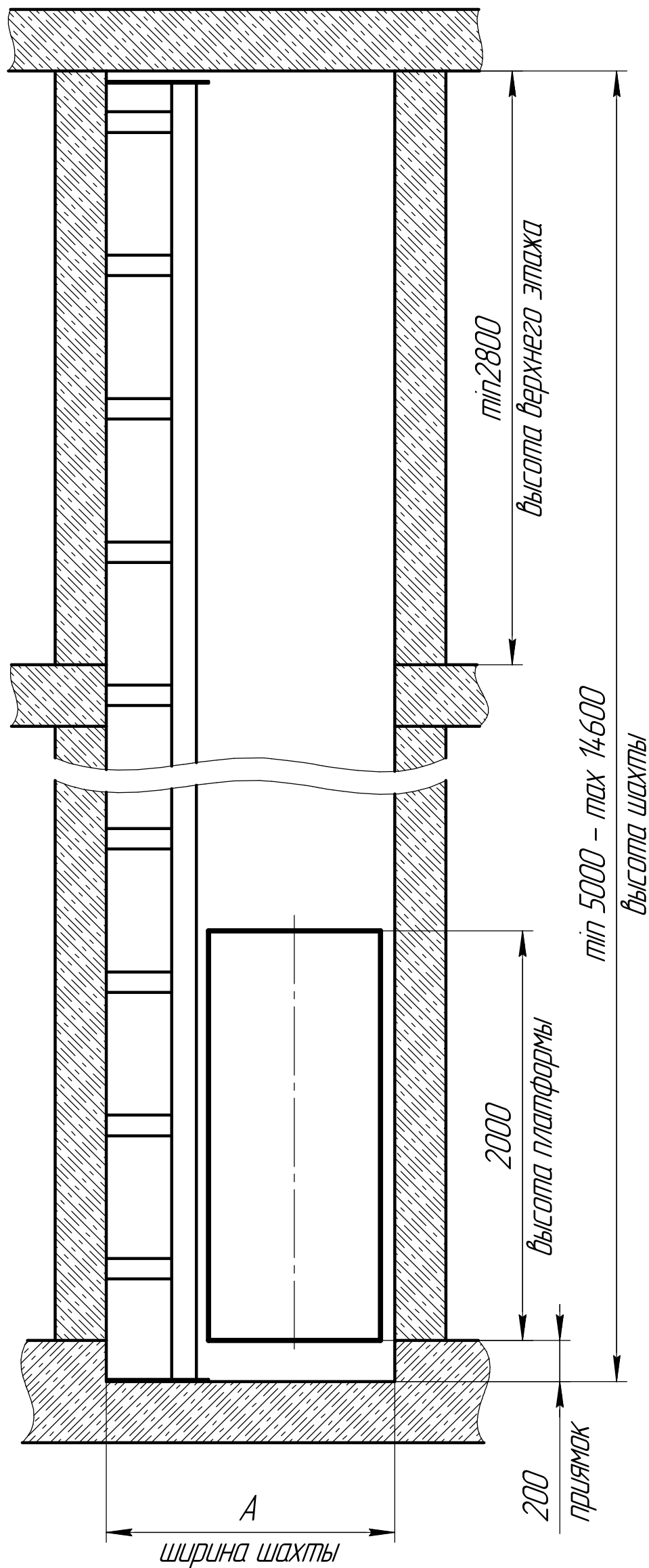
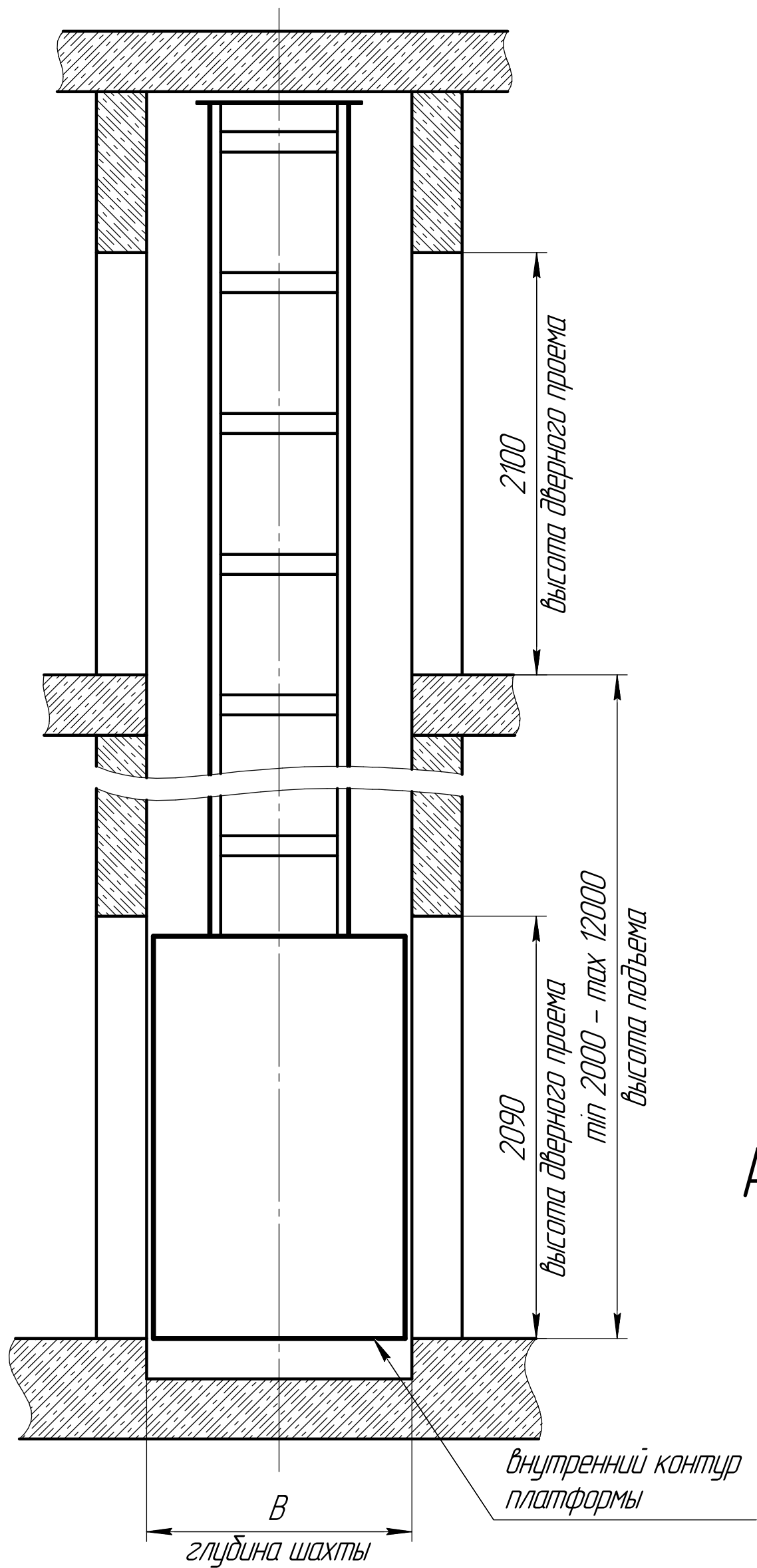


НС.ПВШ.225.00.00.00 СЗ



ПАРАМЕТРЫ ПЛАТФОРМЫ ПОДЪЕМНОЙ

Показатель	Значение
Грузоподъемность, кг	400*
Потребляемая мощность, кВт	2,2

1. Установка и крепление подъемной платформы осуществлять на ровную подготовленную площадку.
2. Крепление направляющих производится с промежуток крепления 1,0..1,2 м.
3. Обеспечить свободное пространство стены для крепления конструкции.
4. Все строительные работы в месте установки подъемной платформы должны быть закончены до начала монтажа. Не допускается попадание строительной пыли и грязи на рабочие поверхности платформы.
5. Подводку электроснабжения и заземления осуществлять в соответствии с правилами устройств электроустановок ТКП 339-2011 и существующими нормативами.
6. Электроснабжение платформы – от однофазной сети 220В, 50Гц, 16А, система заземления TN-S. Подвод кабеля на 1й остановке в удобном для обслуживания месте, но не далее 5м от подъемника. Заказчик обеспечивает подводку медного питающего кабеля (сечение 3х2,5 мм<sup>2</sup>) от автомата защиты 20А, класс С. Запас кабеля от точки выхода не менее 3м.
7. Устройство шахты и подвод питающего кабеля выполняется заказчиком.
8. Высота дверного проема – 2090 мм.
9. \*\*Возможно изготовление платформы подъемной по размерам Заказчика.
11. \*\*\* Возможна установка связи управляющего щита платформы с пожарной сигнализацией здания для возможности опускания платформы на первую остановку в случае возникновения пожароопасной ситуации. Подвод кабеля пожарной сигнализации выполняется заказчиком. Запас кабеля от точки выхода не менее 3м.

НС.ПВШ.225.00.00.00 СЗ					Платформа подъемная с вертикальным перемещением закрытого типа в бетонной шахте			Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						1:1
Разраб.	Попков									
Проб.	Лобан							Лист	1	Листов
Т.контр.								4		
Н.контр.								Строительное задание		
Утв.								ООО "НоваСтар"		

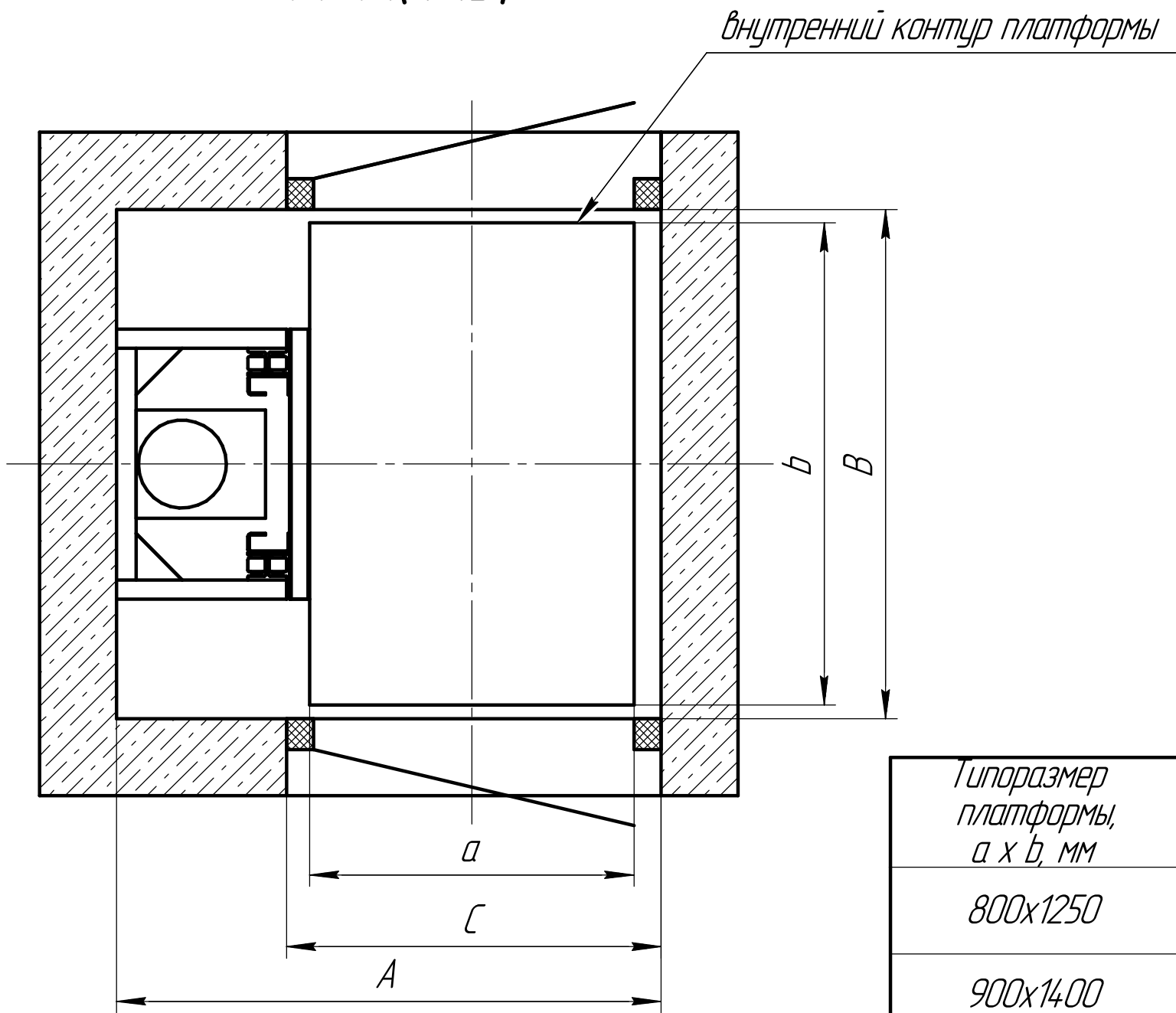
Копировал

Формат А2

НС.ПВШ.225.00.00.00 СЗ

РАЗМЕРНОСТЬ ПЛАТФОРМ

A-A(1:15)



Типоразмер платформы, а x b, мм	Габариты шахты		Ширина дверного проема
	A, мм	B, мм	
800x1250	1410	1360 (непроходной) 1310 (проходной)	970
900x1400	1510	1510 (непроходной) 1460 (проходной)	1070
1100x1400	1710	1510 (непроходной) 1460(проходной)	1270
900x1600	1510	1710 (непроходной) 1660 (проходной)	1070

1. Страна открывания дверей может быть как правая, так и левая.  
2. Степень остекления и страна открывания дверей оговаривается при формировании заказа.  
3. Стандартный цвет дверей и элементов остекления шахты – RAL 9010 (белый).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НС.ПВШ.225.00.00.00 СЗ

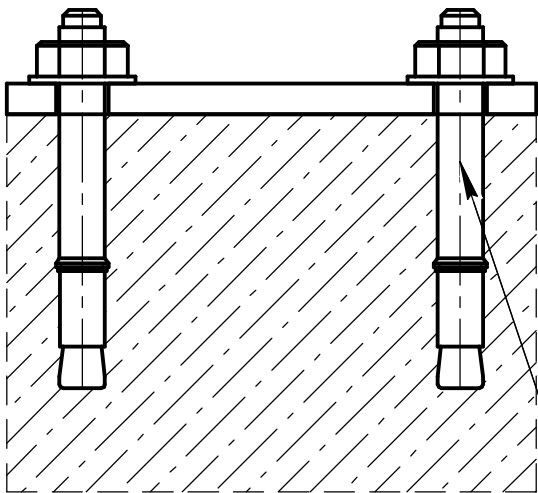
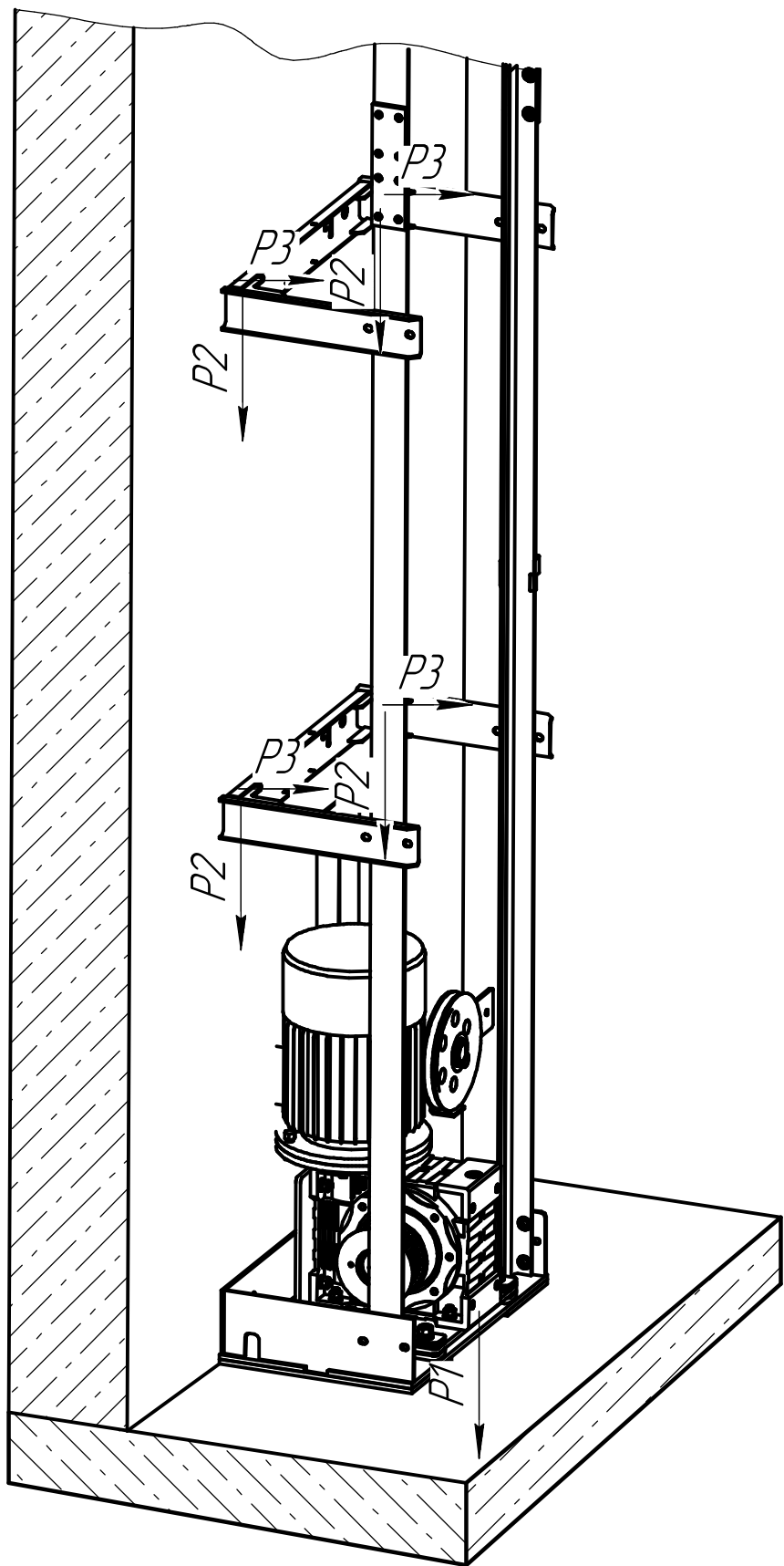
Лист  
2

Копировал

Формат А3

НС.ПВШ.225.00.00.00 СЗ

СХЕМА НАГРУЗОК платформы подъемной



Клиновой анкер М12х150  
крепление кронштейнов,  
рамы к полу, стенам  
(монолитная стена, стена из  
красного полнотелого кирпича)  
либо при помощи шпильки М12 и  
хим.анкера (стена из пустотелых  
материалов, с утеплителем,  
белого кирпича, блоков ПГС).  
Предварительно перед креплением  
производится сверление  
отверстий буром 12х160мм.

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Примечание
P1	1500	На фундамент от плиты с мотор-редуктором
P2	1600	На стену от направляющих
P3	1600	На стену от направляющих

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НС.ПВШ.225.00.00.00 СЗ

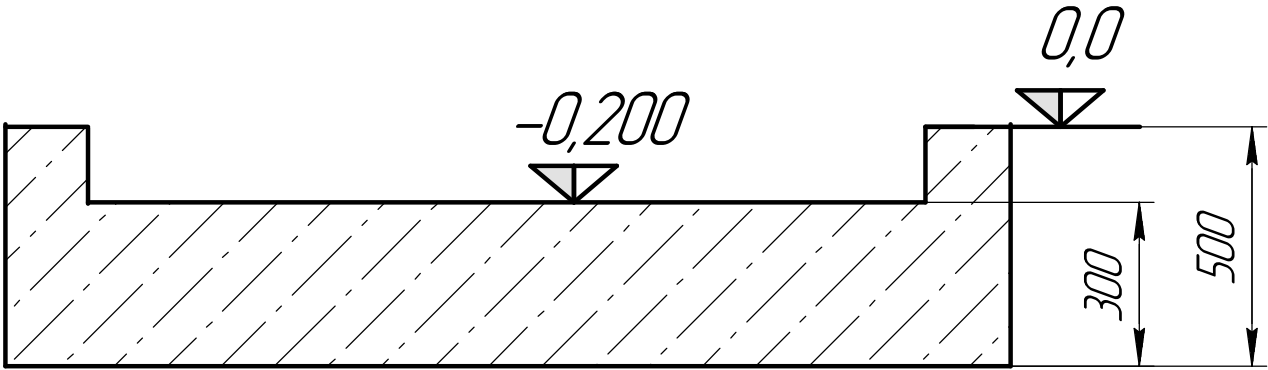
Лист  
3

Копировал

Формат А3

НС.ПВШ.225.00.00.00 СЗ

УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА  
для установки платформы



1. Поверхность должна быть ровной, отклонение плоскостности не более 2мм.
2. Произвести армирование фундамента.
3. Перед заливкой фундамента предусмотреть вывод питающего кабеля в приямок.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НС.ПВШ.225.00.00.00 СЗ

Лист
4