

ПАРАМЕТРЫ ПЛАТФОРМЫ ПОДЪЕМНОЙ

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

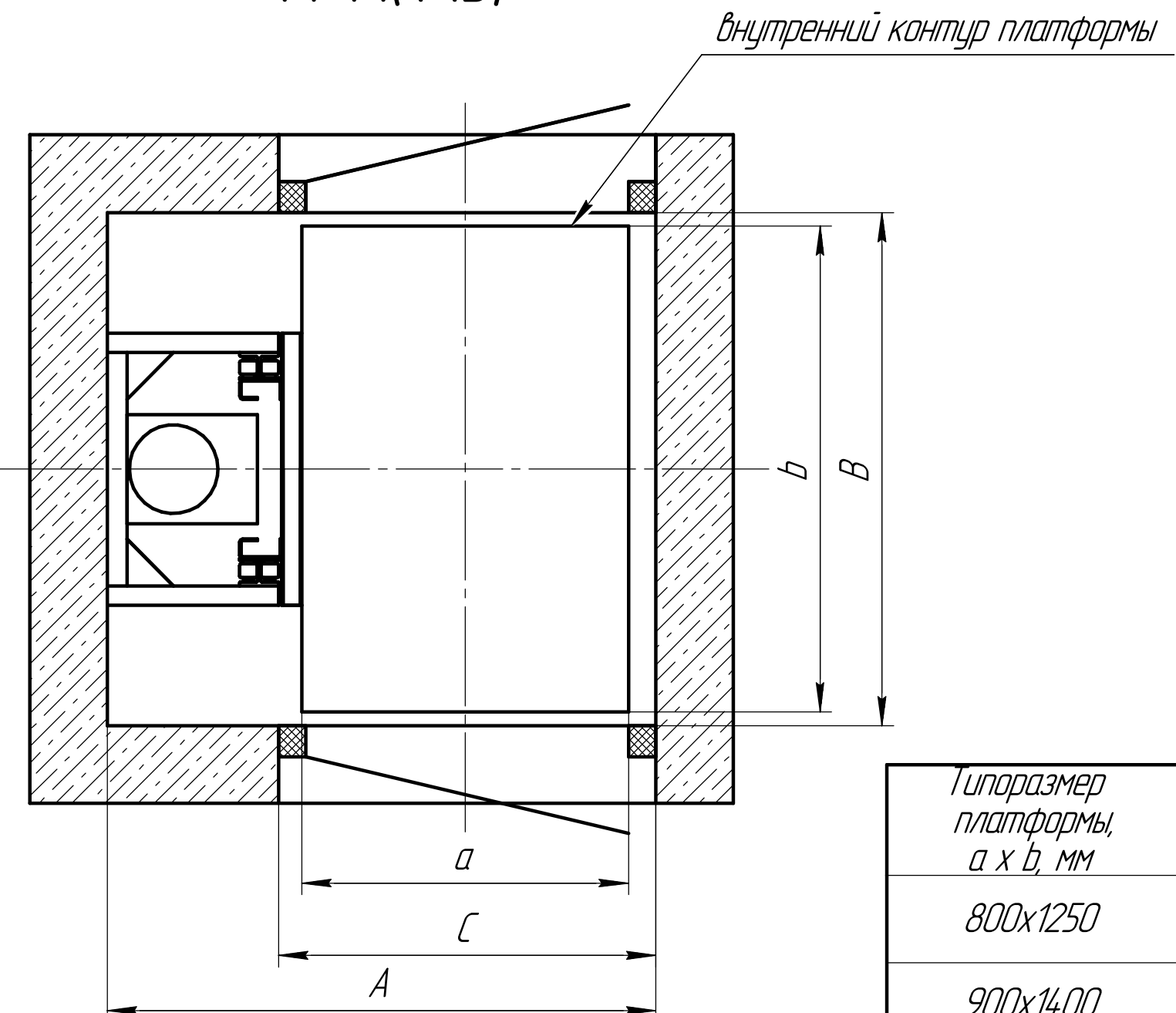
- Установку и крепление подъемной платформы осуществлять на ровную подготовленную площадку.
- Крепление направляющих производится с промежутком крепления 10...12 м.
- Обеспечить свободное пространство стены для крепления конструкции.
- Все строительные работы в месте установки подъемной платформы должны быть закончены до начала монтажа. Не допускается попадание строительной пыли и грязи на рабочие поверхности платформы.
- Подводку электроснабжения и заземления осуществлять в соответствии с правилами устройств электроустановок ТКП 339-2011 и существующими нормативами.
- Электроснабжение платформы - от однофазной сети 220В, 50Гц, 16А, система заземления TN-S. Подвод кабеля на 1-ю остановку в удобном для обслуживания месте, но не далее 5м от подъемника. Заказчик обеспечивает подводку медного питающего кабеля (сечение 3х2,5 мм²) от автомата защиты 20А, класс С. Запас кабеля от точки выхода не менее 3м.
- Устройство шахты и подвод питающего кабеля выполняется заказчиком.
- Высота дверного проема - 2090 мм.
- ** Возможна изготовление платформы подъемной по размерам Заказчика.
- *** 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.

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Полков					
Проб.	Любан					
Т.контр.						
Иконтр.						
Утв.						
Платформа подъемная с вертикальным перемещением закрытого типа в бетонной шахте				Лист 1	Листов 4	1:1
Строительное задание				000 "Нобастар"		

НС.ПВШ.225.00.00.00 [3]

РАЗМЕРНОСТЬ ПЛАТФОРМ

A-A(1:15)



Типоразмер платформы, а x б, мм	Габариты шахты		Ширина дверного проема, с, мм
	А, мм	В, 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

- Сторона открывания дверей может быть как правая, так и левая.
- Степень остекления и сторона открывания дверей оговаривается при формировании заказа.
- Стандартный цвет дверей и элементов остекления шахты – RAL 9010 (белый).

Изм. лист № докум. Подп. Дата

НС.ПВШ.225.00.00.00 [3]

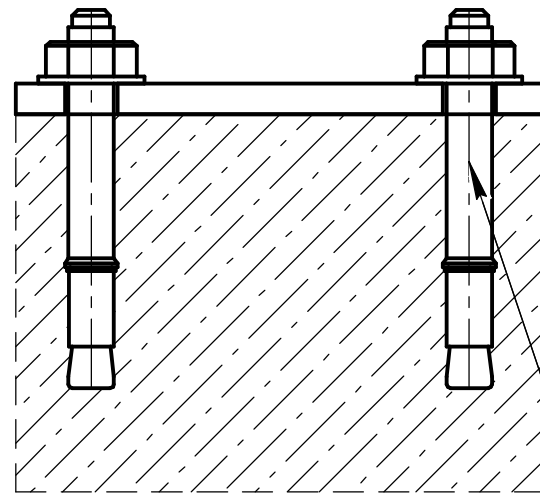
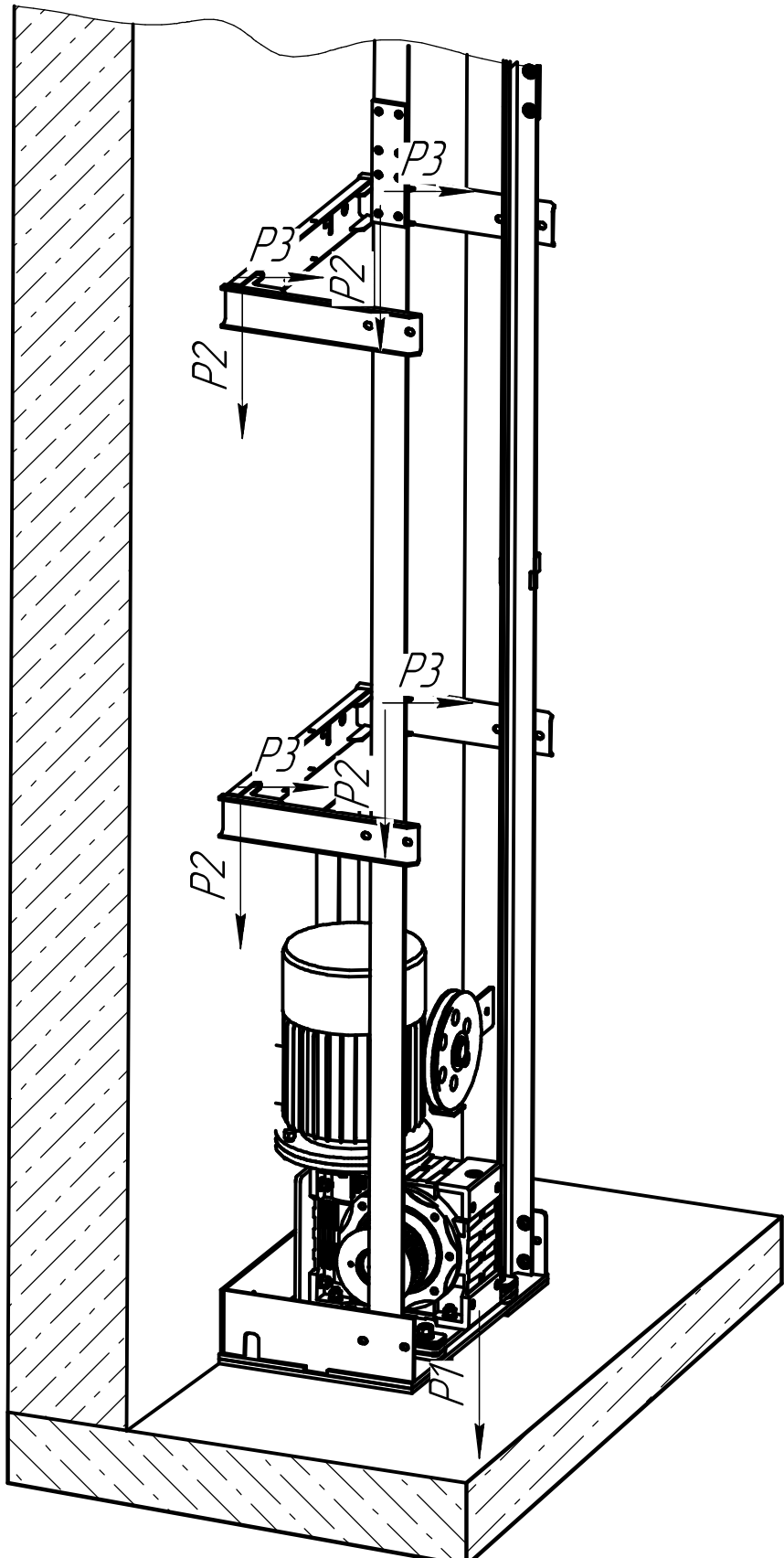
лист 2

Копировано

Формат А3

НС.ПВШ.225.00.00.00 [3]

СХЕМА НАГРУЗОК платформы подъемной



Клиновой анкер $M12 \times 150$
крепление кронштейнов,
рамы к полу, стенам
(монолитная стена, стена из
красного полнотелого кирпича)
либо при помощи шпильки $M12$ и
химанкера (стена из пустотелых
материалов, с утеплителем,
белого кирпича, блоков ПГС).
Предварительно перед креплением
производится сверление
отверстий буром 12×160 мм.

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

НС.ПВШ.225.00.00.00 [3]

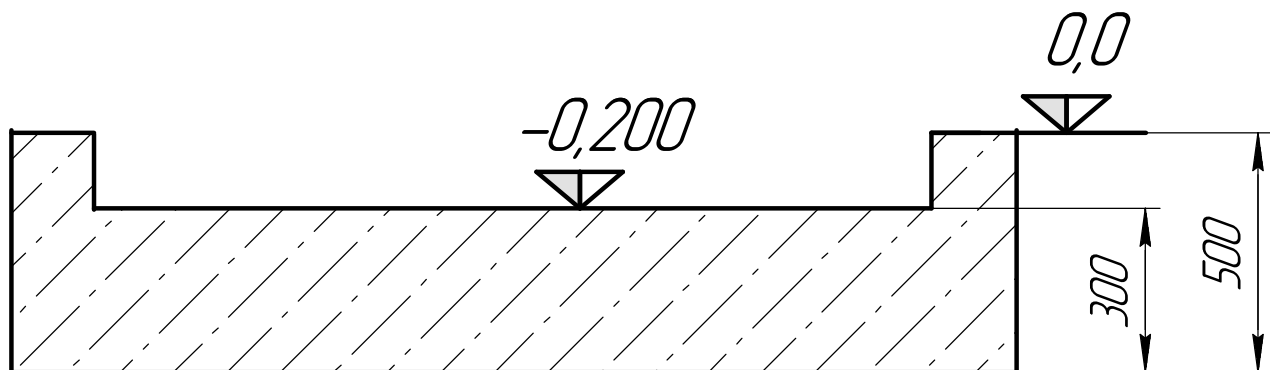
Лист
3

Копировано

Формат А3

НС.ЛВШ.225.00.00.00 С3

*УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА
для установки платформы*



Инв. № подл.	Подл. и дата	Базом. инв. №	Инв. № фунд.	Подл. и дата

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НС.ЛВШ.225.00.00.00 С3

Лист
4