

1. Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер усугубления под нее определяется проекцией строительной организации, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундаментов в плане.
2. Шахта выполняется для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность ступенек оснований площадок с противоположных сторон шахты выполняется равной 0 или не менее 1200 мм.
3. Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрытии дверей (масса створки 70 кг).
4. При высоте этажа более 4000 мм предусматривать дополнительные защитные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом 1 - не более 2000 мм, при этом первый шаг защитных деталей каждой этажной двери быть 2000 мм.
5. При высоте этажа 5400 мм и более предусматривать дополнительные отверстия под выхлопы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
6. В перегородки над шахтой предусматривать защитные детали с левой для нижних этажей, используемых при погрузке оборудования.
7. Размеры в скобках для кабин с раздвижными дверями кабин. Поглобка данных лифтов допускается только на территории России.

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Идентификация нагрузки, N	Сила действия, кг	Примечания
P1	63000	Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P1'	82000	Нагрузки на опоры балок кабин
P2	23000	Нагрузки на опоры балок кабин
P2'	12000	
P3	6000	Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на кабину
P4	4500	
P5	3500	
P6*	120000	На одну направляющую на стороне кабины
P7*	65700	На одну кабину на стороне кабины
P8*	68600	На одну направляющую на стороне кабины
P9	40000	Усилие сдвигающей лебедки
P10	12000	Нагрузки на опоры балок нижних блоков
P11	79000	
P12	34000	
P13	49000	На защитные детали с левой
G	15500	Вес лебедки

Расчетная временная нагрузка на пол площадки назначения - 800 кг/м²

*1 нагрузка действует одновременно и в обе стороны

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамичности.

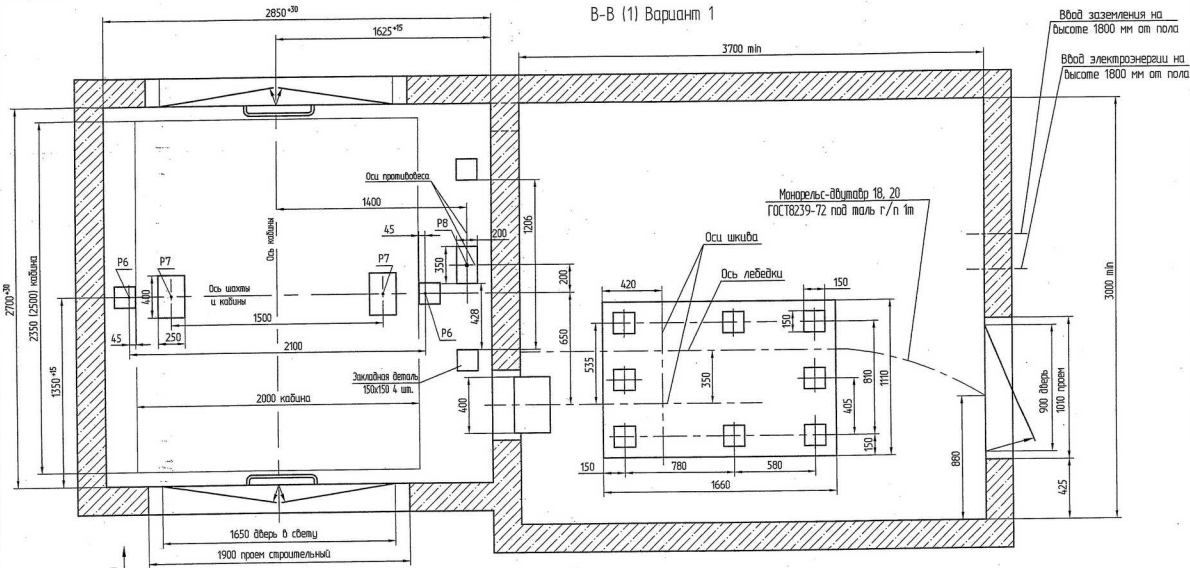
А ТР-6.07-005 М/М

Э. Зайцев	А.В. Бондарь	С.А. Сидорова	Лист	Масса	Масштаб
Инженер	Инженер	Инженер	1	150	
Проект	Кадричич	Савельев	Листов	Листов	5
Э. Инженер	Лисинский	Дрозд	ГН2005	РП завод "МОДЕЛЬПРОИЗ" ОПК	
Инженер	Ульянов	Новикова		Формат А2	

АТТ-6-07-005 М/М

План шахты и машинного помещения

В-В (1) Вариант 1

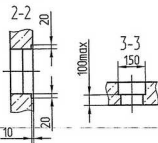
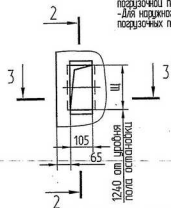
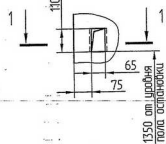


Г (1:10) (1)

- Для выдержки управления - и каждой передвижной площадкой.
- Для надрезки управления с основной передвижной площадкой - на всех передвижных площадках кроме основной.

Г (1:10) (1)

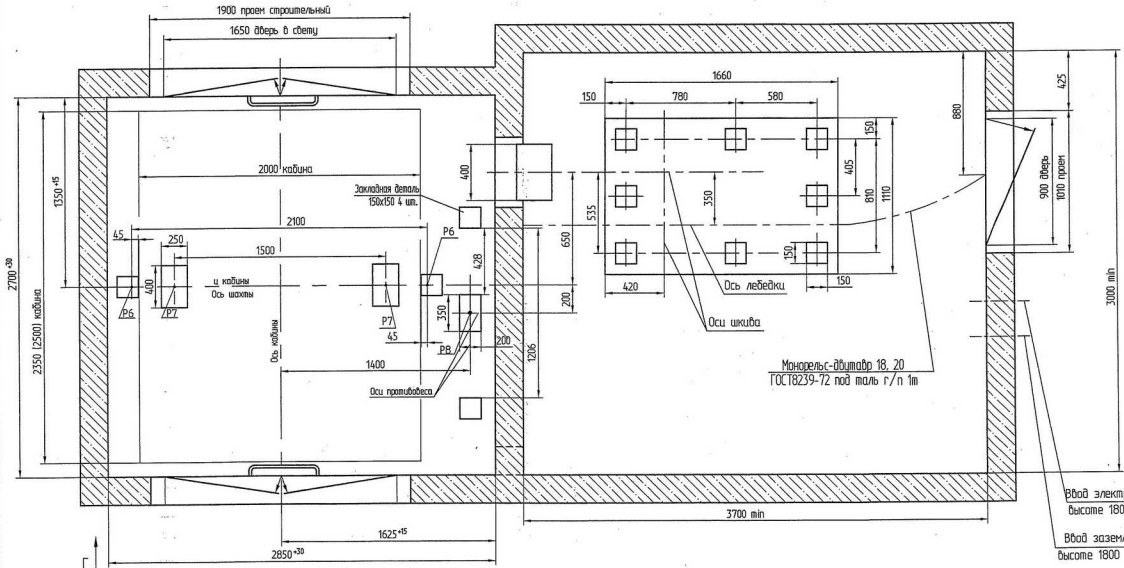
- Для надрезки управления с основной передвижной площадкой - на основной передвижной площадке.
- Для надрезки управления со всех передвижных площадок - на всех остальных.



Секция	2	3,4	5,6	7,8
Нижняя	212	260	298	366

А ТР-6-07-005 М/М

План шахты и машинного помещения
В-В (1) Вариант 2



Мандрель-обмоточ 18, 20
ГОСТ 18239-72 под таль г/п 1т

Ввод электроэнергии на
высоте 1800 мм от пола
Ввод заземления на
высоте 1800 мм от пола

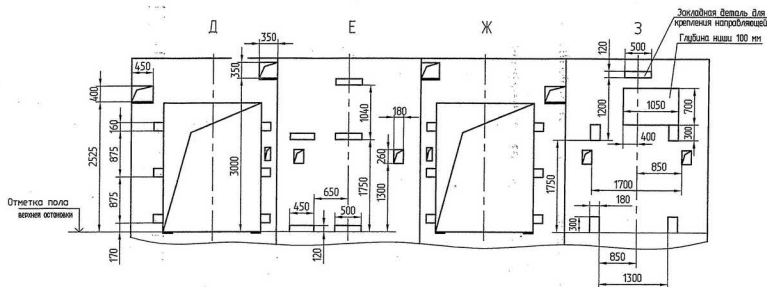
Мас. № маш. Г.Шаб. и В.Ванга. М.В.С. № 10. С.Шаб. и В.Ванга. М.В.С. № 10. С.Шаб. и В.Ванга. М.В.С. № 10.

4	2011.06.18/27-11	1:1	Лист
№	Дата	Масштаб	Лист

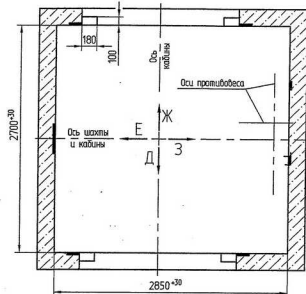
А ТР-6-07-005 М/М

Лист 3

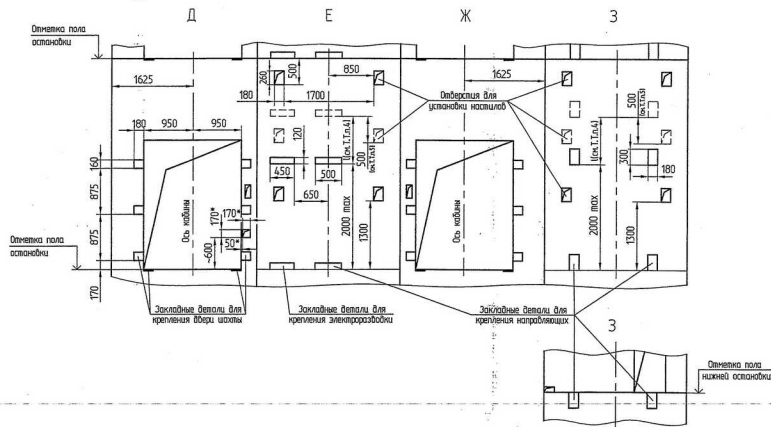
Развертка верхнего этажа шахты с закладными деталями. Вариант 1



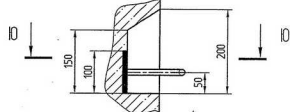
План шахты



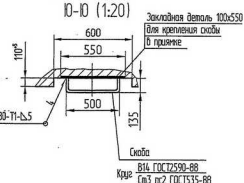
Развертка типового этажа шахты с закладными деталями. Вариант 1



И (1:1,5:1)

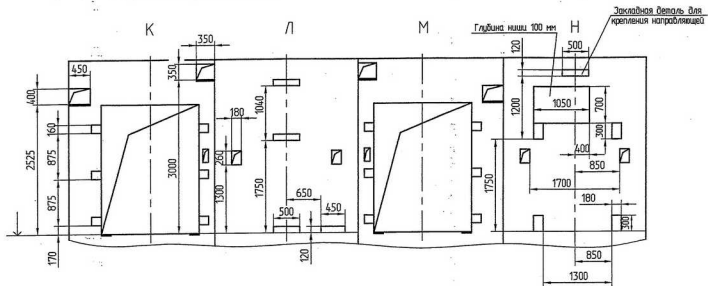


Ю-Ю (1:20)

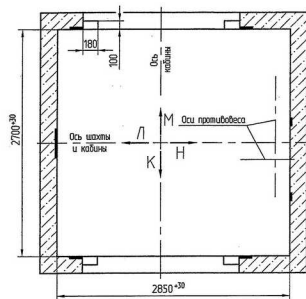


* Только на основной грузочной площадке.

Развертка верхнего этажа шахты с закладными деталями. Вариант 2



План шахты



Развертка типового этажа шахты с закладными деталями. Вариант 2

