

1. Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее определяется проекцией, строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и заборной фундамента в плане.
2. Шахту выполнять для направляющей кабины с выкатом на одну сторону или для направляющей кабины с выкатом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок опалубочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
3. Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрытии дверей (масса створки 50 кг).
4. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены буквами) с шагом I не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2500 мм.
5. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом веса, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
6. В перемычках над шахтой предусмотреть закладные детали с пазом для монтажных блоков, используемых при постройке оборудования.

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Этаж	Высота этажа, мм	Схема действия сил	Примечания
P1	33000		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P1*	30000		Нагрузки на опоры балок кабин
P2	2500		Нагрузки на опоры балок кабин
P2*	9500		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лебедку.
P3	500		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лебедку.
P4	2000		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лебедку.
P5	2000		Усилия сдвигающие лебедку
P6*	47000		На тягу направляющих на лебедку 10000
P7*	22300		На балки кабины на лебедку 22000
P8*	27000		На тягу направляющих на лебедку 26000
P9	28000		Усилия сдвигающие лебедку
P10	10000		Нагрузки на опоры балок нижних блоков
P11	28000		Нагрузки на опоры балок нижних блоков
P12	20000		Нагрузки на опоры балок нижних блоков
P13	19000		На закладные детали с пазом
G	6200		Вес лебедки

Расчетная временная нагрузка на пол нижнего помещения - 800 кг/м²
 * Нагрузки действуют одновременно и сбалансированы.
 Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамичности.

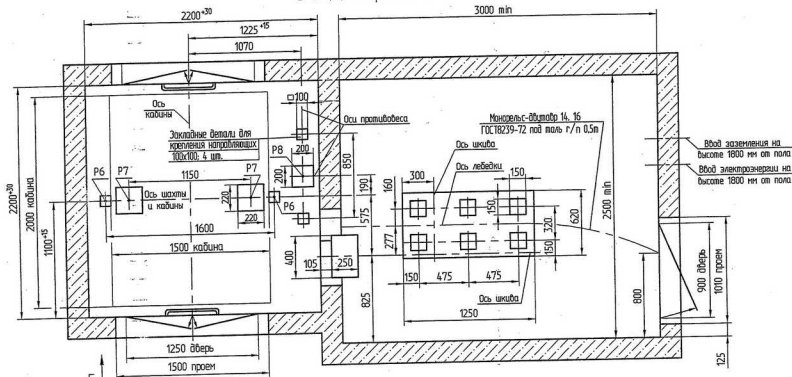
АТ-6.47-002 МЛМ

Лифт грузовой двухмаршевой
 Q=500кг, V=0,5м/с
 Кабина 1500x2000x2000
 Дверь 1250x2000

Лист 1 / Листов 4

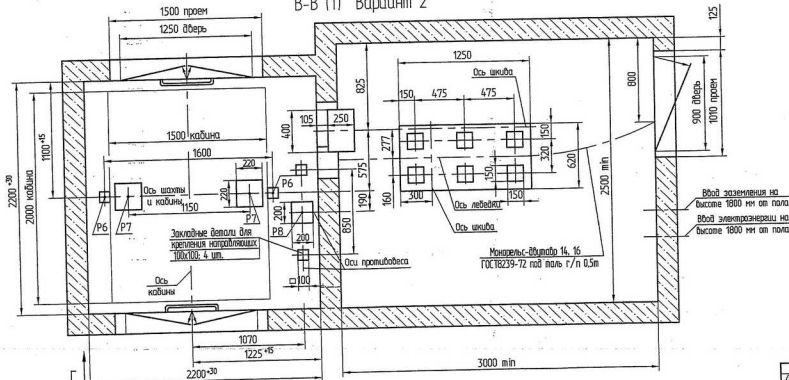
ГНД505
 Лисинский завод
 Санкт-Петербург

Лифт завоу "МОУБЭИПРОММАШ"
 ОПК
 Фабрика АЗ



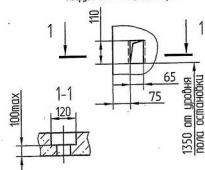
План шахты и машинного помещения

В-В (1) Вариант 2



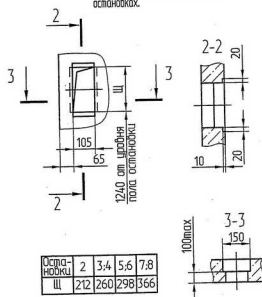
Г(1:10)(1)

- для вытеснения управления - у каждой воздушной площадки.
- для вытеснения управления с основной воздушной площадкой - на всех воздушных площадках кране основной.



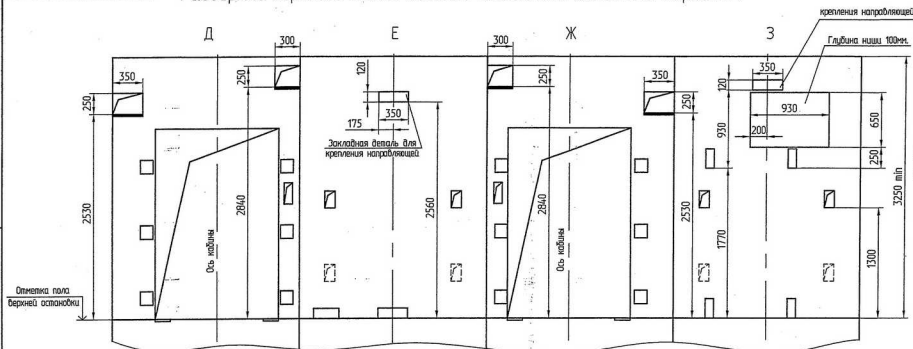
Г(1:10)(1)

- для вытеснения управления с основной воздушной площадкой - на основной воздушной площадке.
- для вытеснения управления со всех воздушных площадок - на всех основаниях.

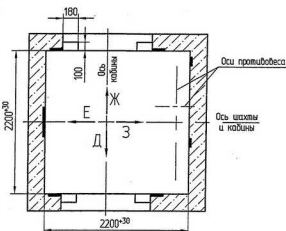


ИСПОЛНИТЕЛЬ	2	3,4	5,6	7,8
ПРОЕКТОР	212	260	298	366

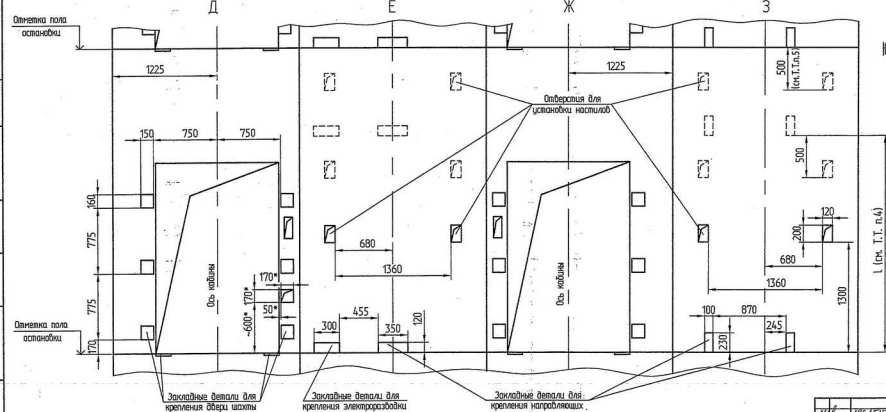
Развертка верхнего этажа шахты с закладными деталями. Вариант 1



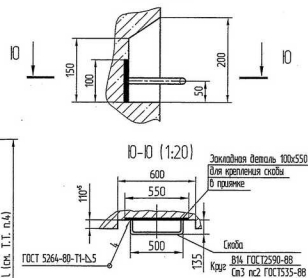
План шахты



Развертка типового этажа шахты с закладными деталями. Вариант 1



И (1:5) (1)



* Только на основной поручневой площадке.

ИЗМ. № 1	ИЗМ. № 2	ИЗМ. № 3	ИЗМ. № 4	ИЗМ. № 5	ИЗМ. № 6	ИЗМ. № 7	ИЗМ. № 8	ИЗМ. № 9	ИЗМ. № 10	ИЗМ. № 11	ИЗМ. № 12	ИЗМ. № 13	ИЗМ. № 14	ИЗМ. № 15	ИЗМ. № 16	ИЗМ. № 17	ИЗМ. № 18	ИЗМ. № 19	ИЗМ. № 20	ИЗМ. № 21	ИЗМ. № 22	ИЗМ. № 23	ИЗМ. № 24	ИЗМ. № 25	ИЗМ. № 26	ИЗМ. № 27	ИЗМ. № 28	ИЗМ. № 29	ИЗМ. № 30	ИЗМ. № 31	ИЗМ. № 32	ИЗМ. № 33	ИЗМ. № 34	ИЗМ. № 35	ИЗМ. № 36	ИЗМ. № 37	ИЗМ. № 38	ИЗМ. № 39	ИЗМ. № 40	ИЗМ. № 41	ИЗМ. № 42	ИЗМ. № 43	ИЗМ. № 44	ИЗМ. № 45	ИЗМ. № 46	ИЗМ. № 47	ИЗМ. № 48	ИЗМ. № 49	ИЗМ. № 50	ИЗМ. № 51	ИЗМ. № 52	ИЗМ. № 53	ИЗМ. № 54	ИЗМ. № 55	ИЗМ. № 56	ИЗМ. № 57	ИЗМ. № 58	ИЗМ. № 59	ИЗМ. № 60	ИЗМ. № 61	ИЗМ. № 62	ИЗМ. № 63	ИЗМ. № 64	ИЗМ. № 65	ИЗМ. № 66	ИЗМ. № 67	ИЗМ. № 68	ИЗМ. № 69	ИЗМ. № 70	ИЗМ. № 71	ИЗМ. № 72	ИЗМ. № 73	ИЗМ. № 74	ИЗМ. № 75	ИЗМ. № 76	ИЗМ. № 77	ИЗМ. № 78	ИЗМ. № 79	ИЗМ. № 80	ИЗМ. № 81	ИЗМ. № 82	ИЗМ. № 83	ИЗМ. № 84	ИЗМ. № 85	ИЗМ. № 86	ИЗМ. № 87	ИЗМ. № 88	ИЗМ. № 89	ИЗМ. № 90	ИЗМ. № 91	ИЗМ. № 92	ИЗМ. № 93	ИЗМ. № 94	ИЗМ. № 95	ИЗМ. № 96	ИЗМ. № 97	ИЗМ. № 98	ИЗМ. № 99	ИЗМ. № 100
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

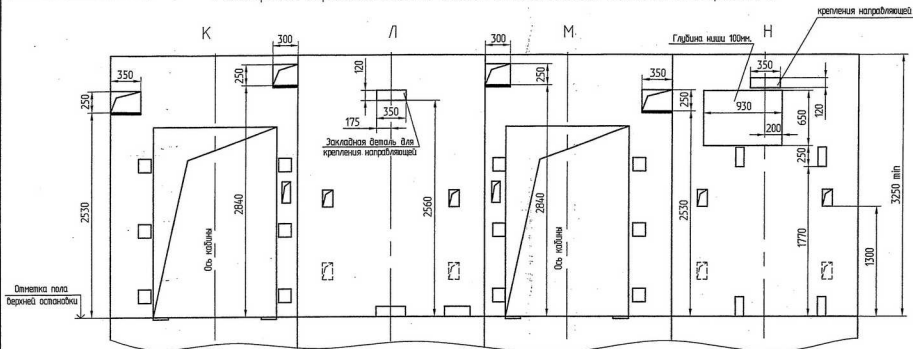
А ТР-6.47-002 МЛМ

Лист 3

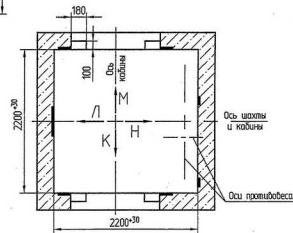
Копировал

Формат А2

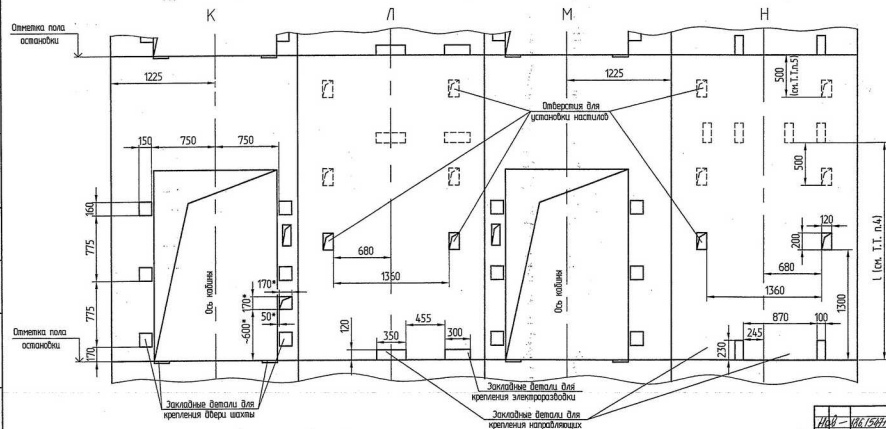
Развертка верхнего этажа шахты с закладными деталями. Вариант 2



План шахты



Развертка типового этажа шахты с закладными деталями. Вариант 2



М/М
Лист № 4
Формат А2

А ТР-6.47-002 М/М