

Б-Б (1:40)

Таблица нагрузок на ограждение кабели от лифтового оборудования

Дополнительная нагрузка, Н	Схема действия сил	Примечания
P1 63000		Нагрузки на опоры блоков
P1' 82000		Нагрузки на опоры верхних блоков
P2 23000		Нагрузки на опоры блоков подвески
P2' 12000		Нагрузки на опоры блоков подвески
P3 6000		Нагрузки на детали крепления направляющих при подвесе кабины на подшипники
P4 4500		Нагрузки на детали крепления направляющих при подвесе кабины на подшипники
P5 3500	580ммх	На опоры направляющих на площадке 100x150
P6* 120000		На опоры кабины на площадке 180x180
P7* 65700		На опоры направляющих на площадке 180x180
P8* 68600		На опоры направляющих на площадке 180x180
P9 40000		Усиление ступенчатого ледяного
P10 12000		Нагрузки на опоры блоков нижних блоков
P11 79000		На закладные детали с пеммой
P12 34000		На закладные детали с пеммой
P13 49000		На закладные детали с пеммой
G 155500		Вес ледяной

Примечания:
 *1 Нагрузки временной нагрузки на пол коэффициента повышения - 0,90 кг/м²
 *2 Нагрузки действующим распределены и обобщены.
 Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики.

1. Высота фундаментной плиты под ледяной и соответственно размер углубления под нее определяется проектной специализированной организацией, исходя из указанных нагрузок и заданной фундаментной в плите.
2. Шахту выложить для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины на чердаке, при этом проиллюстрированные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок опорных 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 70 кг).
4. При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом l не более 2000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
5. При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные опоры под настилы с учетом мода, чтобы расстояние между опорами по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
6. В перекрытиях над шахтой предусмотреть закладные детали с пеммой для монтажных блоков, используемых при подвесе оборудования.

Исполн.	М.И.Сидорова	Провер.	В.И.Сидорова
Дата	15.05.2000	Дата	15.05.2000
Исполн.	М.И.Сидорова	Провер.	В.И.Сидорова
Дата	15.05.2000	Дата	15.05.2000
Исполн.	М.И.Сидорова	Провер.	В.И.Сидорова
Дата	15.05.2000	Дата	15.05.2000

Лифт грузовой выжигательный
 Q=2000кг, V=0,5м/с
 Кабина 2000x2500x2200

А Т-6.07-005 М/М

Масса Максимум
 150

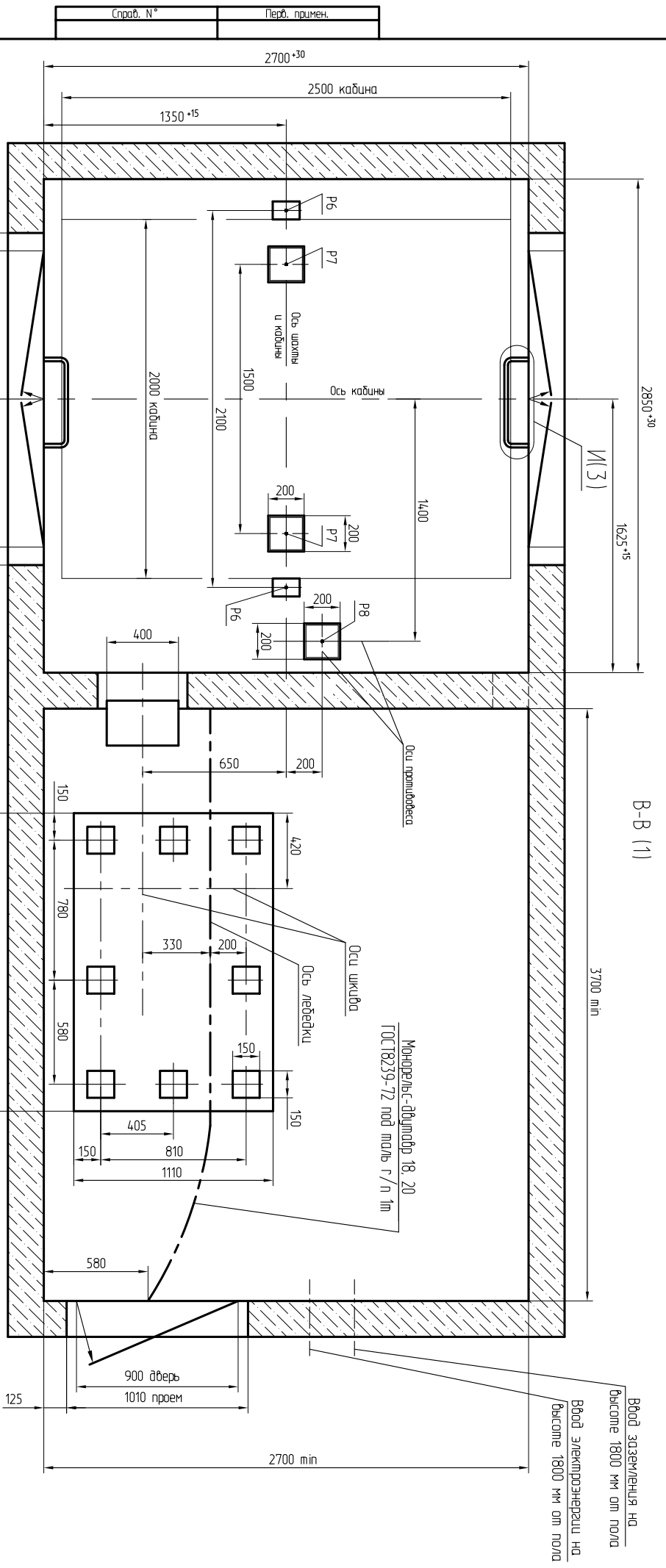
Листов 3

Лист 3

Формат А2

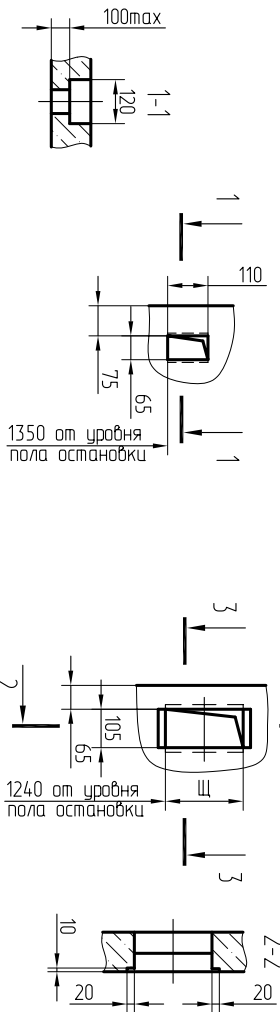
План шахты и машинного помещения

В-В (1)



Г(1:10)(1)
 - для выгнессего устройства - у каждой порозонной площадке.
 - для надужного устройства с основной порозонной площадкой - на всех порозонных площадках кроме основной.

Г(1:10)(1)
 - для надужного устройства с основной порозонной площадкой - на основной порозонной площадке.
 - для надужного устройства со всех порозонных площадок - на всех остальных.



Оста-Нодки	2	3,4	5,6	7,8
Ш	212	260	298	366

