

АТР-6.45-006 М/М

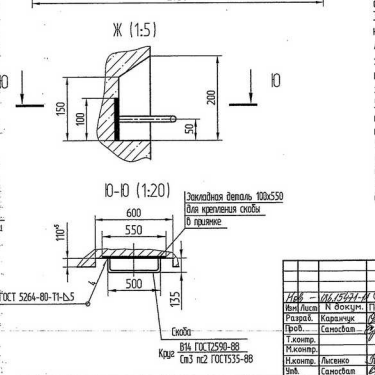
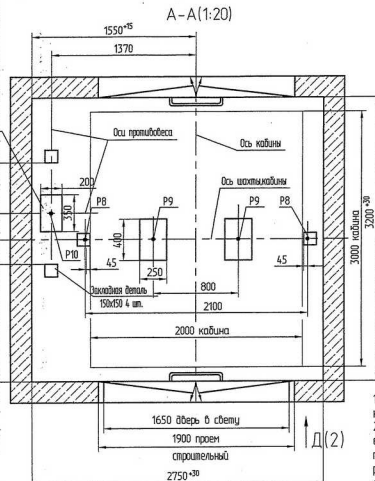
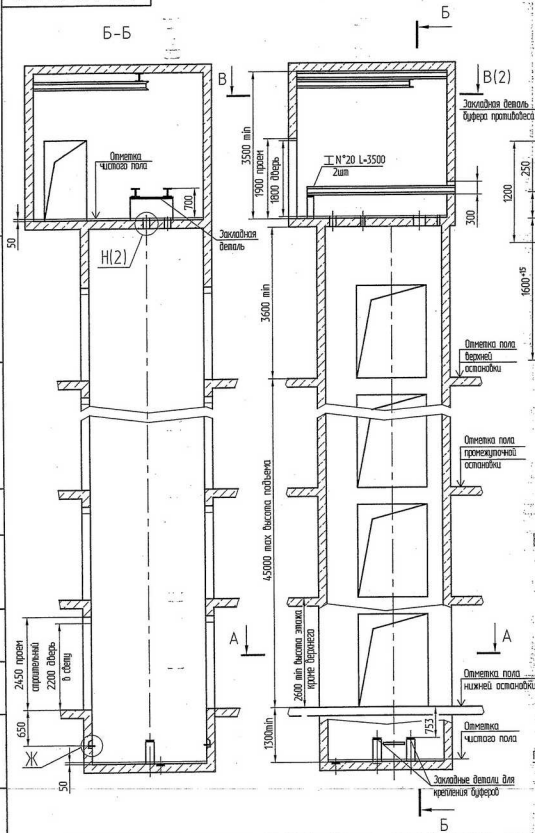


Таблица нагрузок на строительные части от дробовой установки

Этаж/этажи	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечания
P1	63000		Полное давление
P2	38800		
P3	20000		
P4	21500		
P5	5000		
P6	5700		На балки крепятся направляющие кабели на лобовые
P7	3500		
P8	105000		Нагрузки действующие на шахту и оборудование
P9	67000		
P10	72000		

Расчетные временные нагрузки по нормативным документам и формуле  $q_{н\text{н}} = 800 \text{ кг/м}^2$   
 Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамичности

- Подбетонные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
- Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на обе противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок основательных площадок с противоположных сторон шахты допускается рабочей 0 или не менее 1200 мм.
- Слены шахты две укреплены дверью, балки быть рассчитаны на удары при закрытии дверей (масса створки 70 кг).
- 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.
- При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- Расстояние закладных деталей и отверстий на вернем этаже производить по шахтному этажу. Дополнительные закладные детали для крепления направляющих предусмотреть на расстоянии 300 мм от отметки пола верхней площадки до низа закладных деталей. Верхние отверстия для установки настилов не выполнять.

АТР-6.45-006 М/М

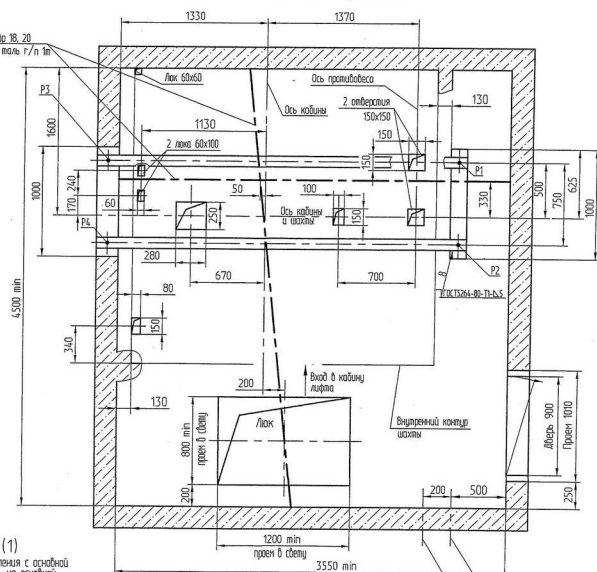
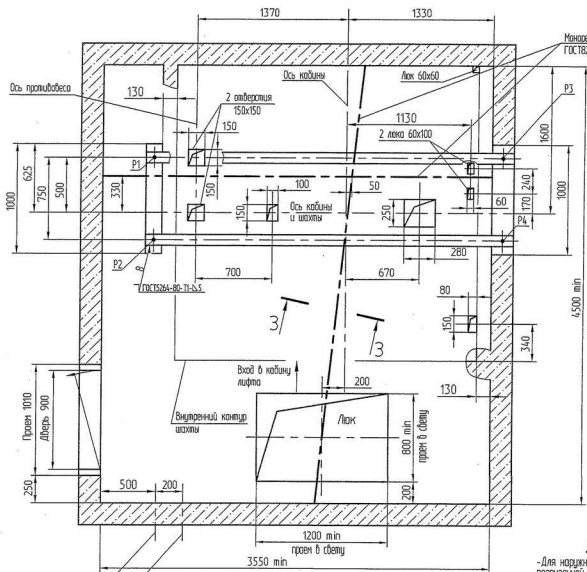
Имя	Дата	Лист	Масса
Иванов	2000.03.08	1/1	150
Петров	2000.03.08	1/1	
Сидоров	2000.03.08	1/1	
Тихонов	2000.03.08	1/1	
Васильев	2000.03.08	1/1	
Кузнецов	2000.03.08	1/1	
Лебедев	2000.03.08	1/1	
Новиков	2000.03.08	1/1	
Орлов	2000.03.08	1/1	
Рябенко	2000.03.08	1/1	
Смирнов	2000.03.08	1/1	
Соколов	2000.03.08	1/1	
Толкачев	2000.03.08	1/1	
Трофимов	2000.03.08	1/1	
Федотов	2000.03.08	1/1	
Харин	2000.03.08	1/1	
Цыганов	2000.03.08	1/1	
Чайков	2000.03.08	1/1	
Шаров	2000.03.08	1/1	
Ширшов	2000.03.08	1/1	
Щеглов	2000.03.08	1/1	
Юрьев	2000.03.08	1/1	
Яковлев	2000.03.08	1/1	

Лист дробовой установки  
 Q=2000кг, V=0.5м³/с  
 Кабина 2000x3000x2200  
 Дверь 1650x2200  
 ГОСТ 5264-80  
 Дробилка полевая дробильно-сортирующая на территории России  
 ОКР  
 Конкрет  
 Форма А2

В-В (1) Вариант 1

Планы машинных помещений

В-В (1) Вариант 2

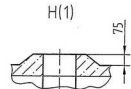
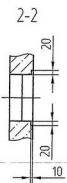
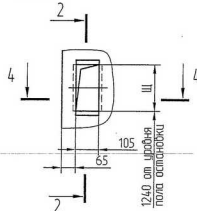
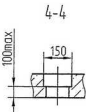
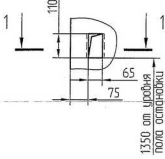
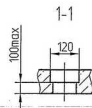


Вход электроэнергии на высоте 1800 мм от пола  
Вход заземления

Вход электроэнергии на высоте 1800 мм от пола  
Вход заземления

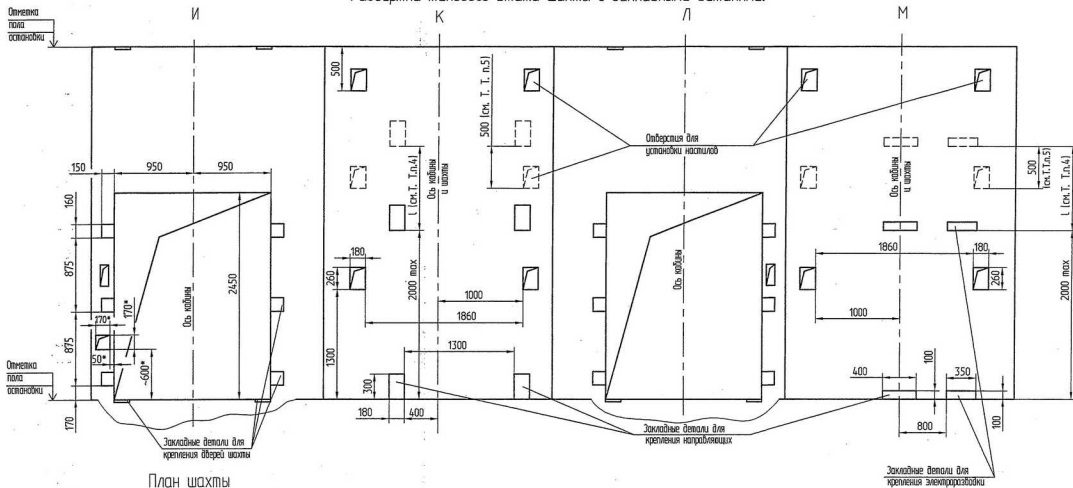
**Д(1:10)(1)**  
- Для выдержанного управления - у каждой поперечной плоскости.  
- Для надзорного управления с основной поперечной плоскостью - на основных поперечных плоскостях кроме основной.

**Д(1:10)(1)**  
- Для надзорного управления с основной поперечной плоскостью.  
- Для надзорного управления со всех поперечных плоскостей - на всех остальных.

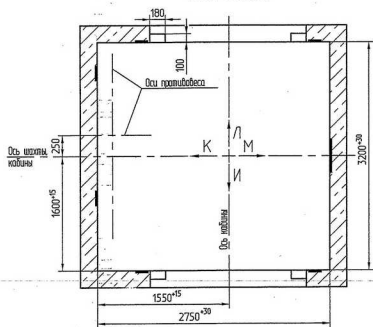


Уста-новки	2	3,4	5,6	7,8	9,10	11,12	13,14
Ш	212	260	298	366	434	502	570

Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



План шахты



\* только на основной погрузочной площадке.

