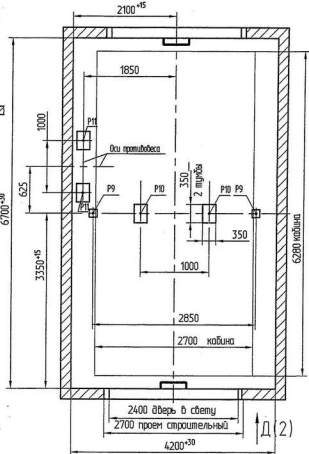
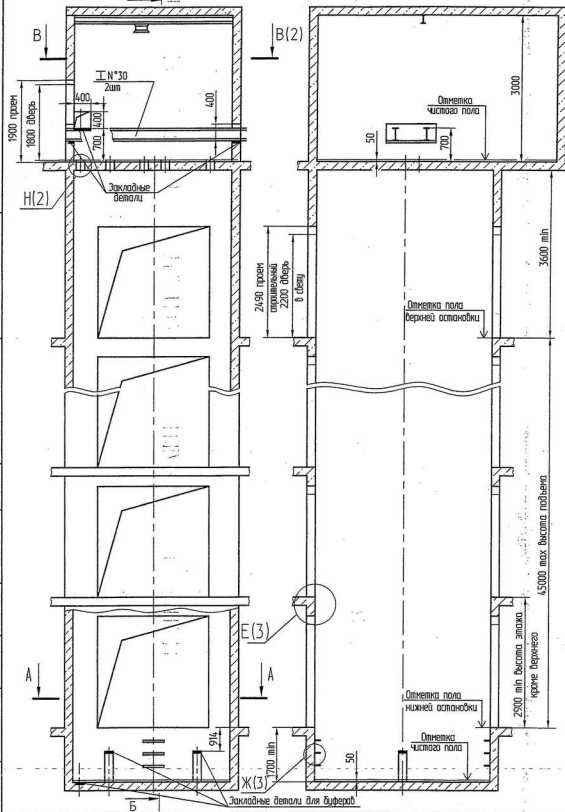


АТР-6-05-107 М/М

Б-5

А-А(1:40)



Техническая характеристика

Наименование параметра	Величина, характеристика
1. Грузоподъемность, кг	3200
2. Скорость движения кабин, м/с	0,5
3. Кабина, выдвигные размеры, мм	2620x6280x2200
4. Овер кабины	алюминиевые, стальные
5. Овер шахты	алюминиевые, стальные

Таблица названий на строительные части от лифтовой установки		
Материал	Счет деталей или	Примечания
P1	11780	На овер кабины с/б-5
P2	52416	
P3	81900	
P4	47250	
P5	17640	
P6	17800	На детали хвостовые направляющих
P7	15700	
P8	7182	На детали хвостовые направляющих
P9	187992	
P10	96768	На овер кабины на овер шахты
P11	60984	На овер направляющих на овер шахты

Расчетная прочность назидков на передевшие под наложением поперечной к кривой лине-800 кг/м². Все назидки указаны с учетом коэффициента безопасности

1. Подлеводочные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
 2. Шахту выполнять для неэксплуатационной кабины с выкатом на одну сторону или для проходной кабины с выкатом на две противоположные стороны или указанные на чертеже, при этом разность отметок стальных направляющих с противоположных сторон шахты допускается разойтись 0 или не менее 1200 мм.
 3. При высоте этажа более 3600 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом 1 не более 1800 мм, при этом первый шаг закладных деталей надобно этажа должен быть 1800 мм.
 4. При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные овер шахты под несущие с крепяем лесо, чтобы расстояние между овер шахтами по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
 5. Различку закладных деталей и овер шахты на верхнем этаже производить по типовому эскизу. Дополнительные закладные детали для крепления направляющих предусмотреть на расстоянии 3500 мм от отметки пола верхней остакоты до низа закладных деталей. Верхние овер шахты для установки назидков не выполнять.
- **) Строительные задания не допускаются, применять за исключением регионов Республики Беларусь.**

Соответствие ПБ 10-558-03, кроме п. 7.1. Данное описание несовместимо с описанием оригинала лифта заказ по заказу лифта.

АТР-6-05-107 М/М		Лифт арочный арочный	
Лит.	Масса (Масса)	Лит	Масса (Масса)
2	150	Лит	1
Q=3200кг, V=0,5м/с		Лист 1 / Листов 4	
ГВ3015		РП завод "Лифтостроительный"	
Лисенко		ОГК	

