

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub>	22000		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P <sub>2</sub>	23000		
P <sub>3</sub>	13000		
P <sub>3</sub>	1050		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовики
P <sub>4</sub>	1750		На опоры направляющих на площадь 100x100 мм
P <sub>5</sub>	2600		
P <sub>6</sub> *	34000		На опоры направляющих на площадь 140x140 мм
P <sub>7</sub>	24000		На буфер противовеса. На площадь 140x140 мм
P <sub>8</sub>	800		На детали крепления дверей шахты в плоскости стены
P <sub>9</sub>	55000		Усилие, отрывающее лебедку
P <sub>10</sub>	24500		На закладную деталь с петлей
P <sub>11</sub>	5000		На верхнюю балку обвязки строительного проема в месте установки устройства для подъема лебедки
P <sub>12</sub>	29000		На буфер кабины. На площадь 140x140 мм
G	5000		Вес лебедки

\* Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10 м и менее

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02 М/М
- На чертеже (лист 3) дана разбивка шахты с высотой этажа не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм. При высоте 1-го этажа более 2800мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 2000 мм от уровня 1-го этажа.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы

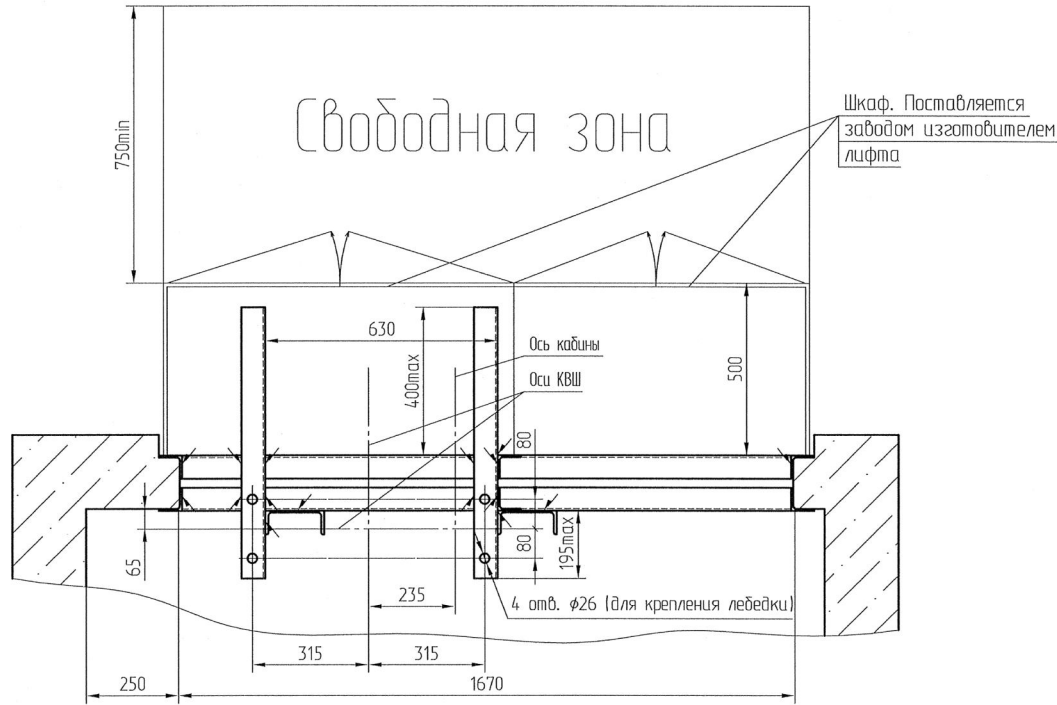
- В перекрытиях над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для крепления подвешенного кабеля согласно данному чертежу.
- При проектировании строительной части здания возможен перенос площадки под установку лебедки на этаж отличный от второго и перенос дверных проемов на противоположную стену шахты, а также выполнение шахты в зеркальном исполнении.

- расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии указанном на чертеже. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2, 3.
- \*\*Размер несущих швеллеров под лебедку, уголков обвязки проема под лебедку и, соответственно глубина их заделки, определяется проектной организацией, исходя из указанных нагрузок и присоединительных размеров лебедки.

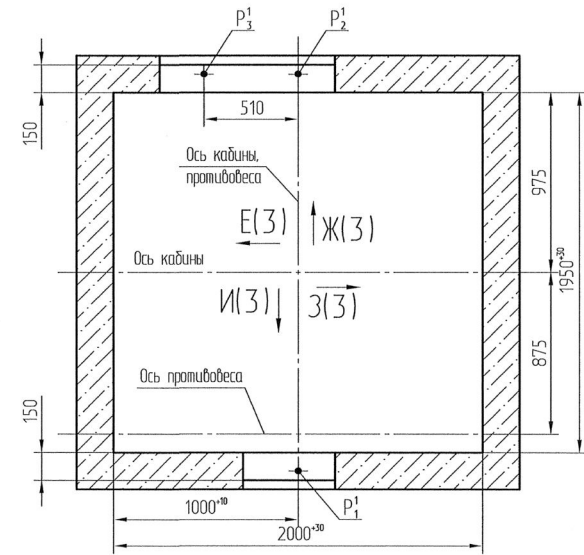
**АТБ-0.2-0610-01**

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский без машинного помещения Q=630 кг; V=1,0 м/с Кабина 1100x1400x2100	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Павлов							1:40
Проб.	Денисов					Лист 1	Листов 4	
Т. контр.						РПЗ завод "Мозиллифтмаш" ОГК		
Э. контр.	Леонова					Копиробал		
Н.контр.						Формат А2		
Утв.	Балабанов							

Б (1:10)(1)



Д-Д (1:20)(1)



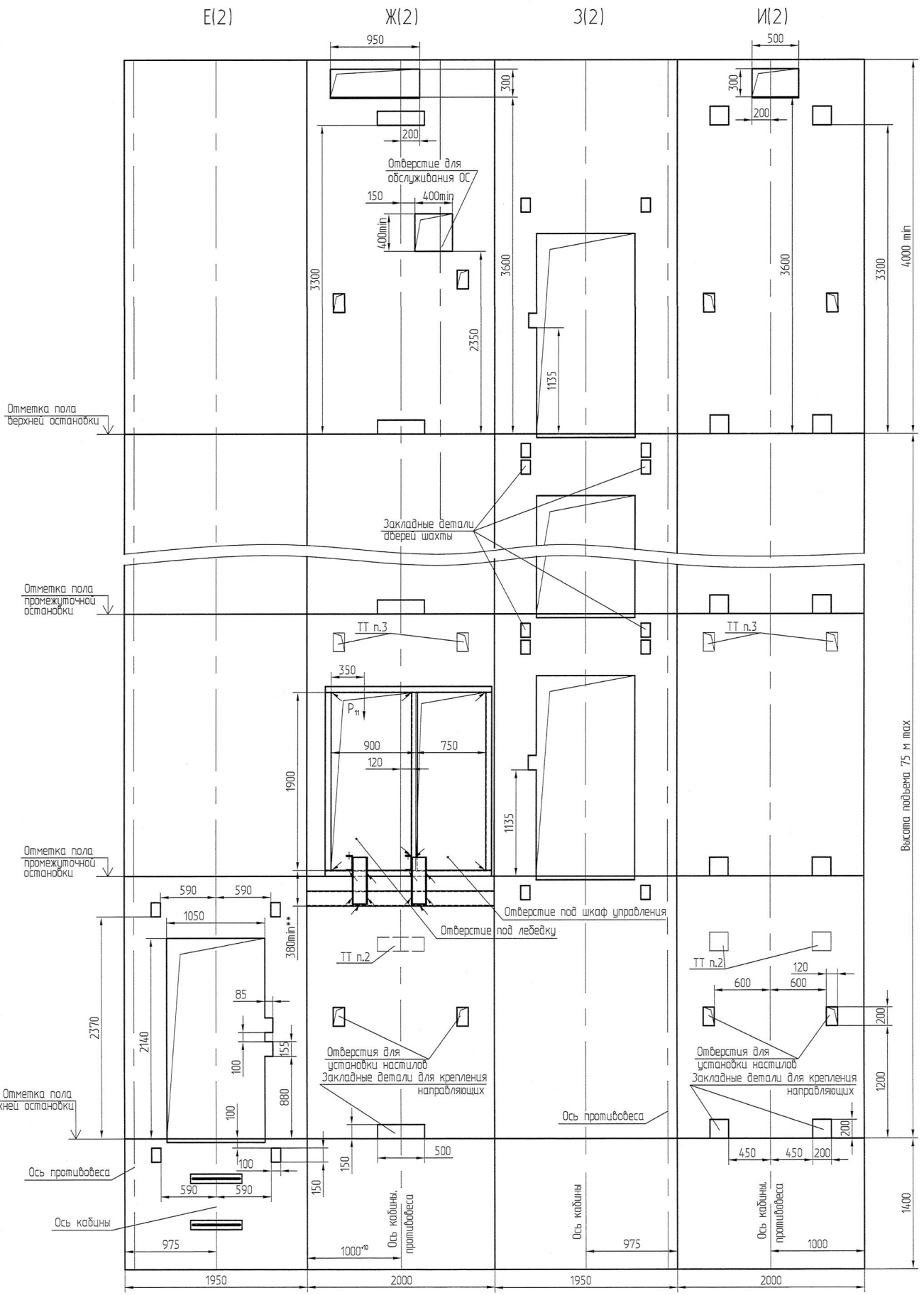
Перв. разм.

Справ. №

Инв. №обл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. №обл. Подп. и дата

Изм.	№	Дата	Подп.	Дата	Лист
1	1	10.12.18	О.М.		2

Развертка шахты (1:25)



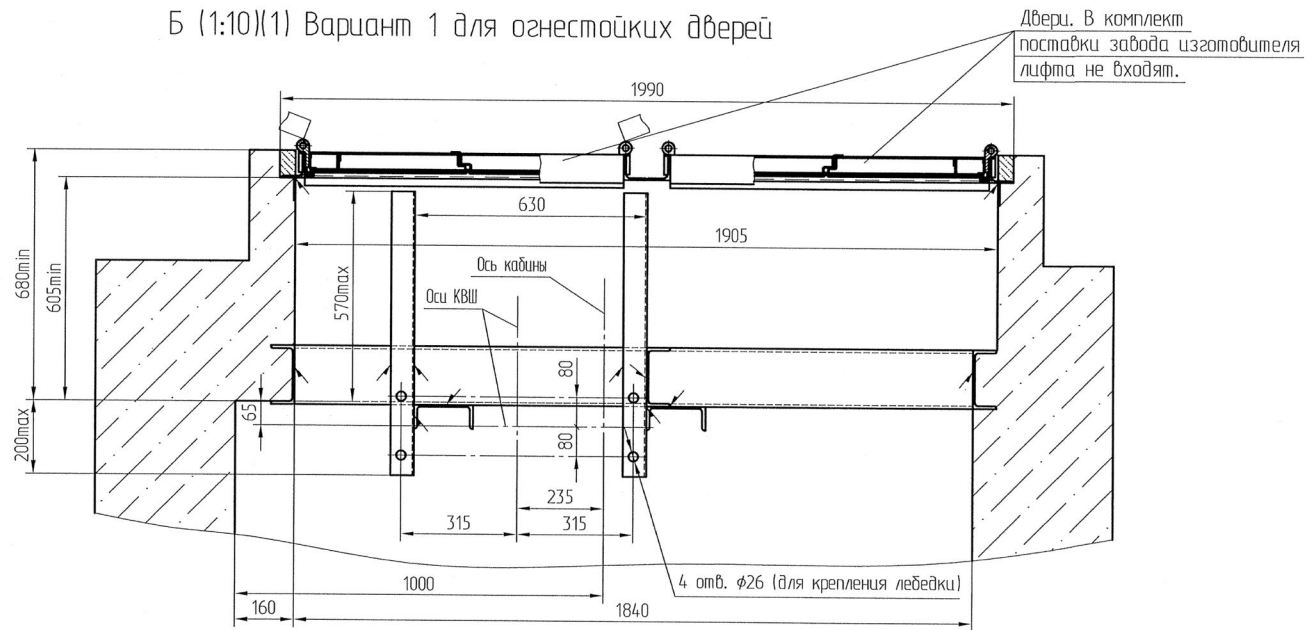
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взв. шиф. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
-------------	--------------	-------------	--------------	--------------	----------	---------------

7	3/20	1/2	15102-01	СЗ	21.11
Изм/Лист	№ докум.	Табл.	Дата		

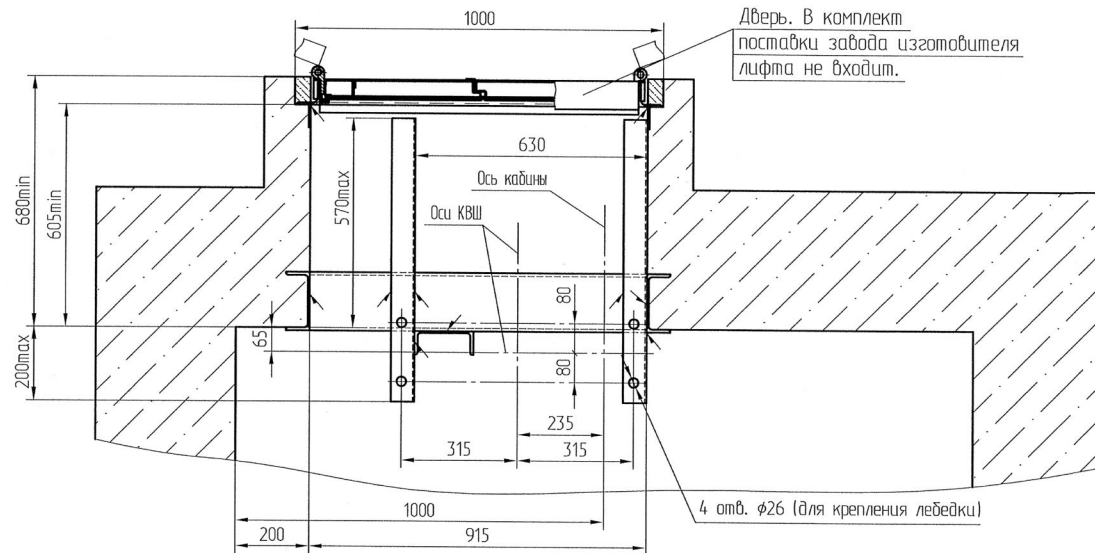
А ТБ-0.2-0610-01

Лист 3

Б (1:10)(1) Вариант 1 для огнестойких дверей



Б (1:10)(1) Вариант 2 для огнестойких дверей  
Устройство управления устанавливается отдельно



Перв. эскиз
Справ. №

Инв. №	Подп. и дата	Век. №	Инв. №	Подп. и дата

Изм.	№	Дата	Подп.	Имя
	106	15.08.2016	О.И.	