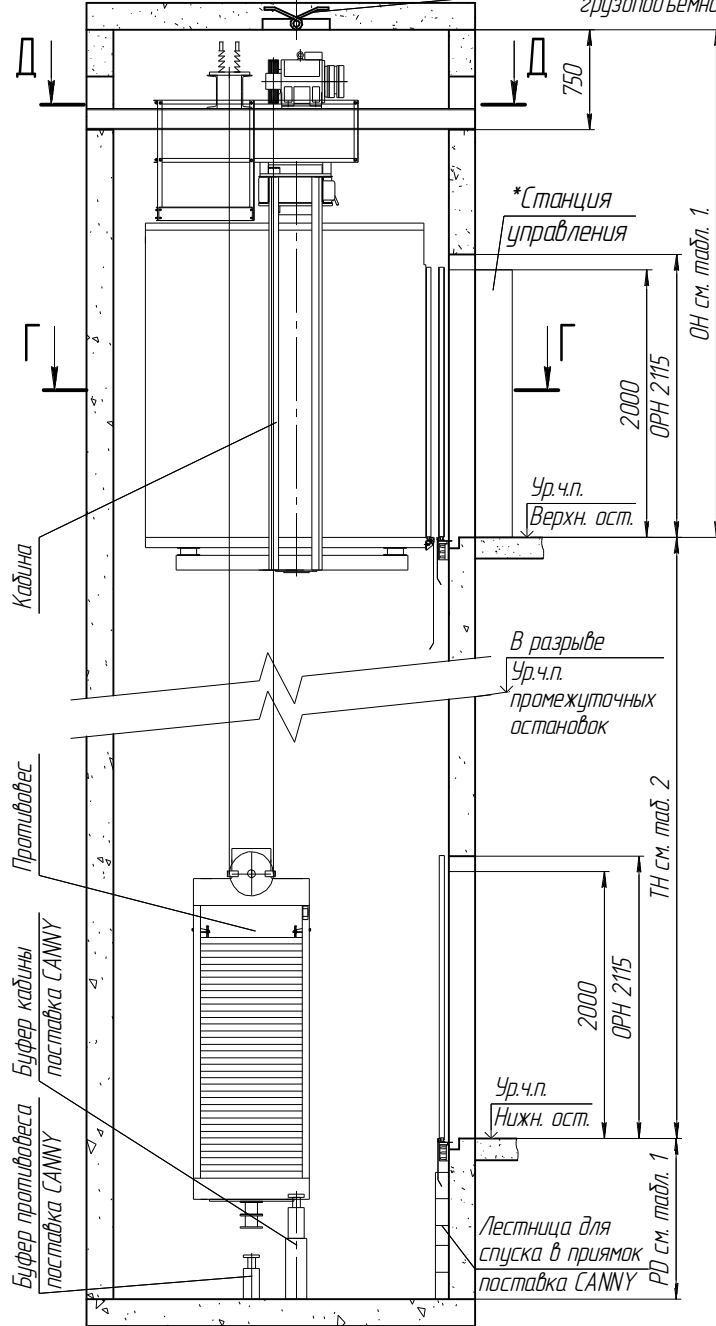
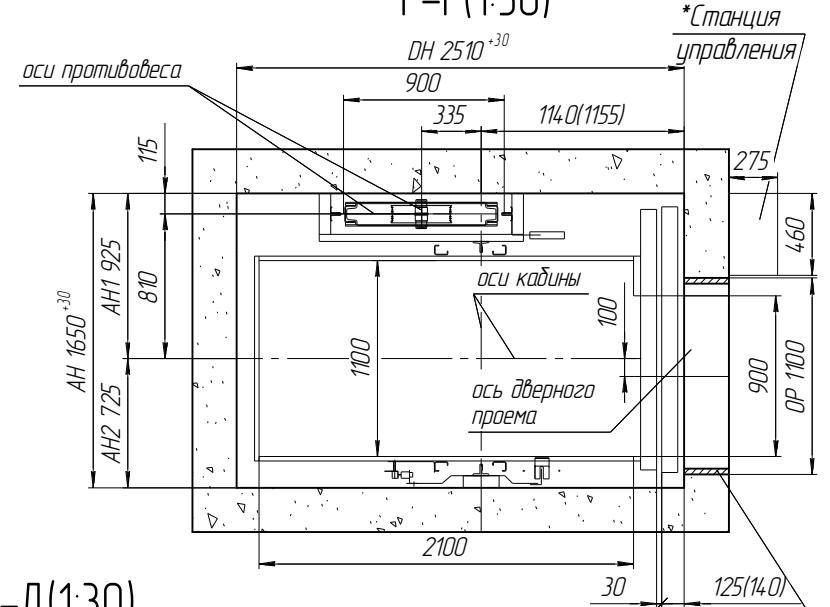


Вертикальный разрез шахты

Монтажные петли для подвески грузоподъемного механизма

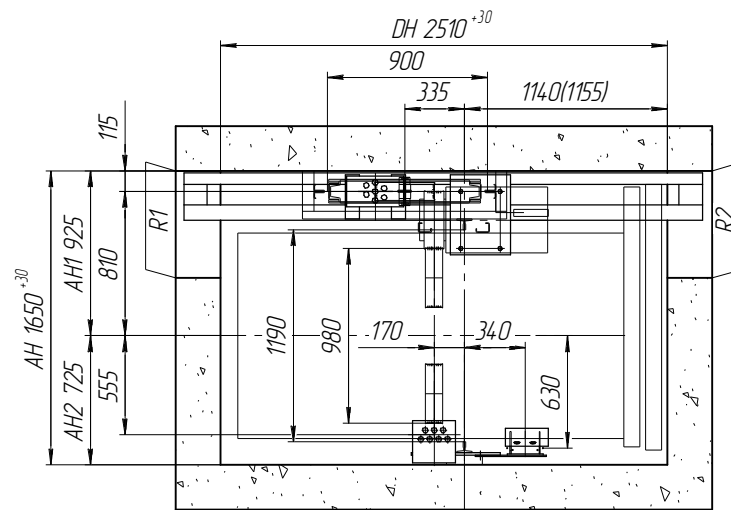


Г-Г(1:30)



*Станция управления

Д-Д(1:30)



Строительное примыкание. Обеспечивается заказчиком после монтажа дверей шахты.

Таблица 3. Размеры шахты

Параметр	min	max
АН	1650	1900
ДН	2510	2810
АН1	925	1000
АН2	725	900

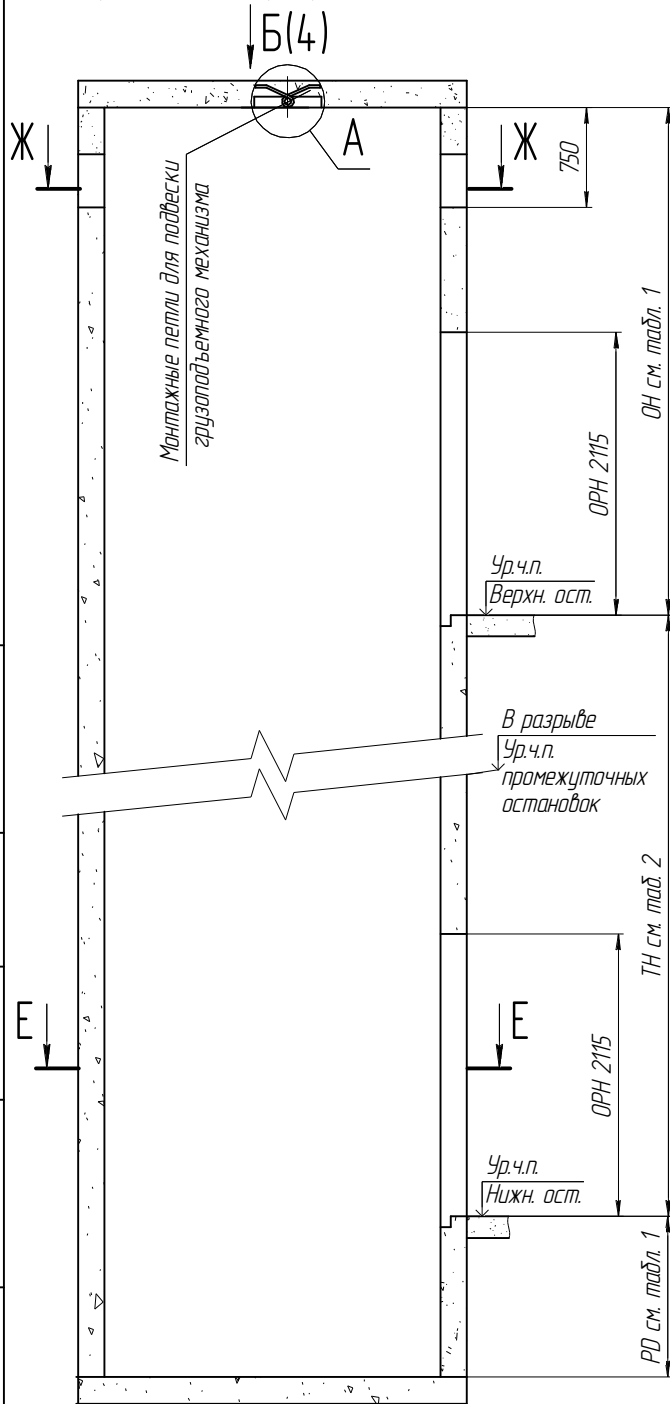
- *Установку станции управления в другом месте согласовать с ГК "ПЭЛК", на стадии проектирования.
- Оборудование лифтов, поставляемое заводом изготовителем, показано на чертеже тонкими линиями.
- Размер в скобках указан для дверей огнестойкостью EI30 и EI60.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПЭЛК. КЛW 1000 V1,0-1,75 1650x2510	Лист
					2

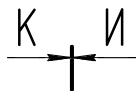
Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

0157×0591 51'1-0'1A 0001 МТК ЖУЕУ

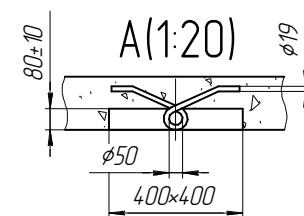
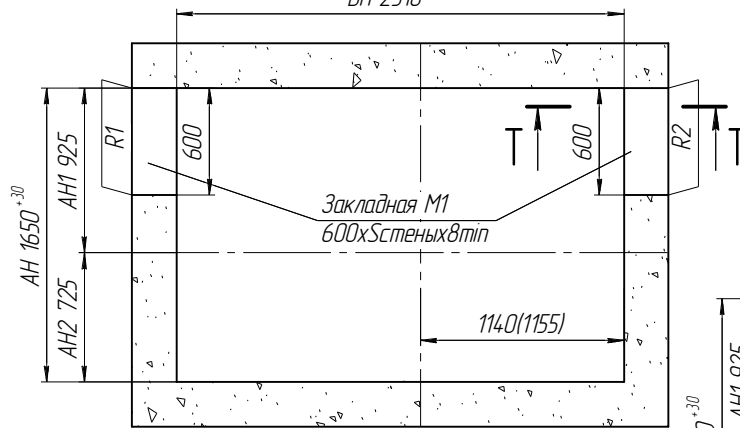
Вертикальный разрез шахты



Ж-Ж(1:30)

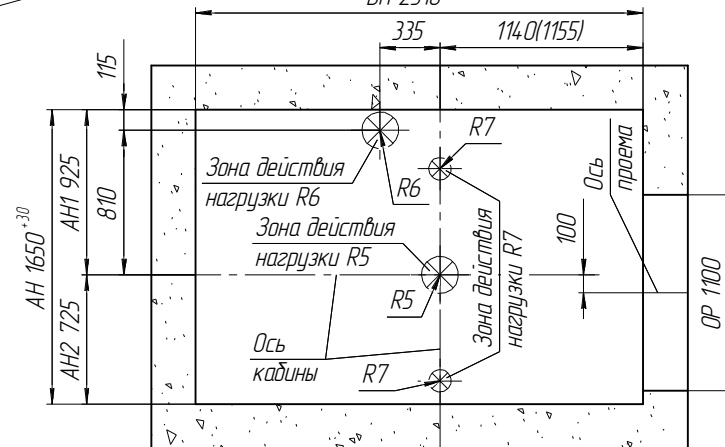


ДН 2510⁺³⁰



Е-Е(1:30)

ДН 2510⁺³⁰



Т-Т(1:10)
Только для тубинга
2 Места

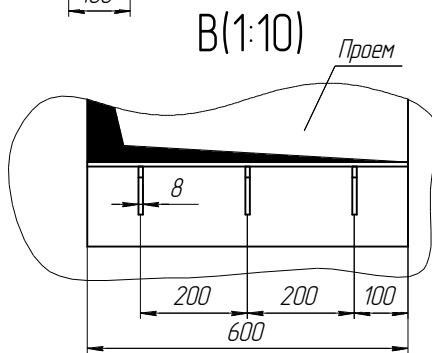
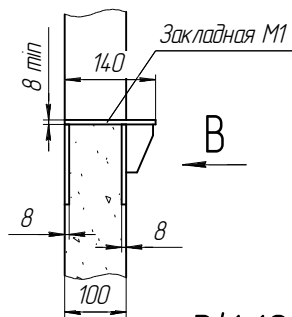


Таблица 3. Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования.

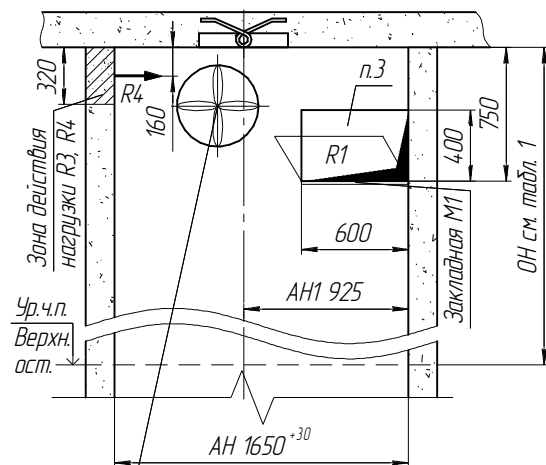
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Место приложения сил	Примечание
R1	18154	На стены шахты от оборудования	Постоянные нагрузки
R2	16385		
R1*	R1 × K		
R2*	R2 × K		
R3	10000	На стены шахты от оборудования	Постоянные нагрузки
R4	10000		
R5	95000	На пол прямка от буфера кабины	Аварийные кратковременные нагрузки
R6	75000	На пол прямка от буфера противовеса	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
R7	V=1 32128	На пол прямка	
	V=1,6 33432		
	V=1,75 36039		
R8	21920	На плиту перекрытия шахты	Монтажные работы (нагрузки R8, R9, R10 не действуют одновременно)
R9	10650		
R10	3000		

Нагрузки R действуют вертикально

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПЭ/К. КЛW 1000 V1,0-1,75 1650×2510	Лист
						3

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата.

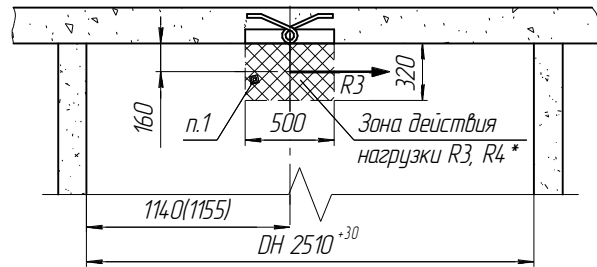
И-И(1:30)⊙(3)



Вентиляция EN81-1, п. 5.2.3

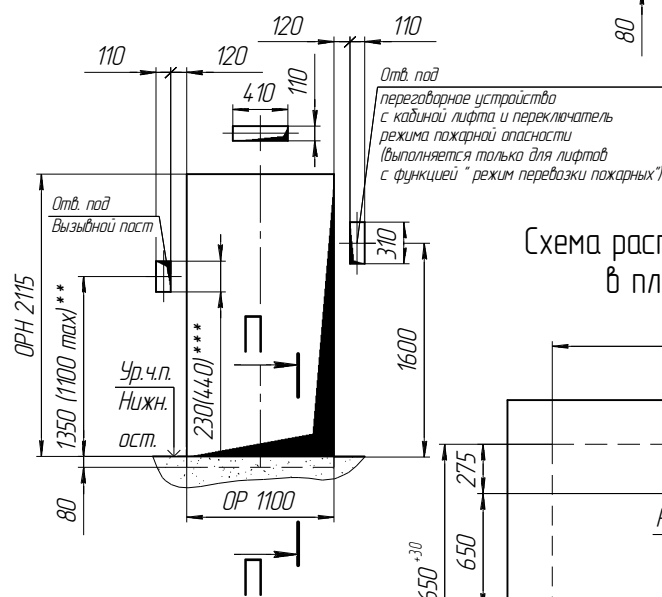
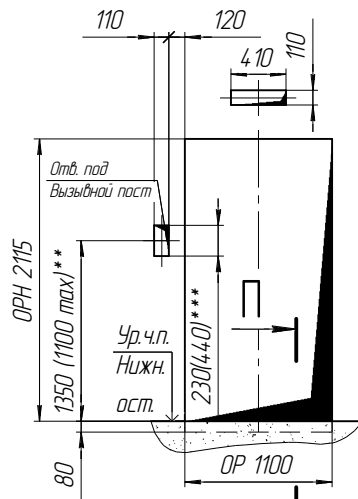
Шахта должна быть хорошо вентилируемой и не иметь выхода вентиляции из других помещений. Если нет ограничений по принятым стандартам, рекомендуется выполнить вентиляционное отверстие в верхней части шахты минимальной площадью 1% от поперечного сечения шахты.

H(1:30)

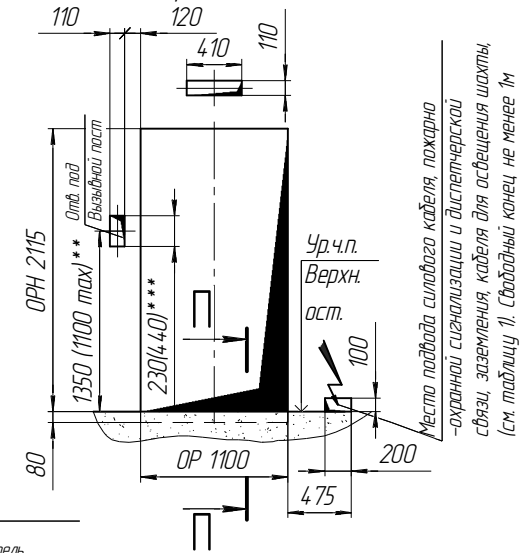


Вид на дверной проём с этажных площадок остальных ост.

Вид на дверной проём с этажной площадки основной ост.



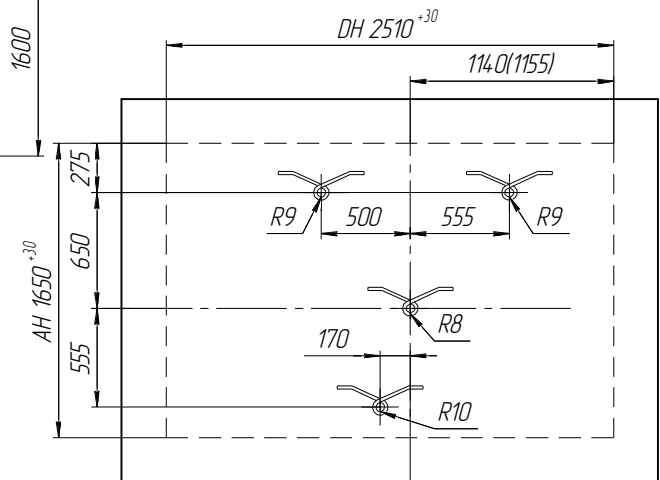
Вид на дверной проём с этажной площадки верхн. ост.



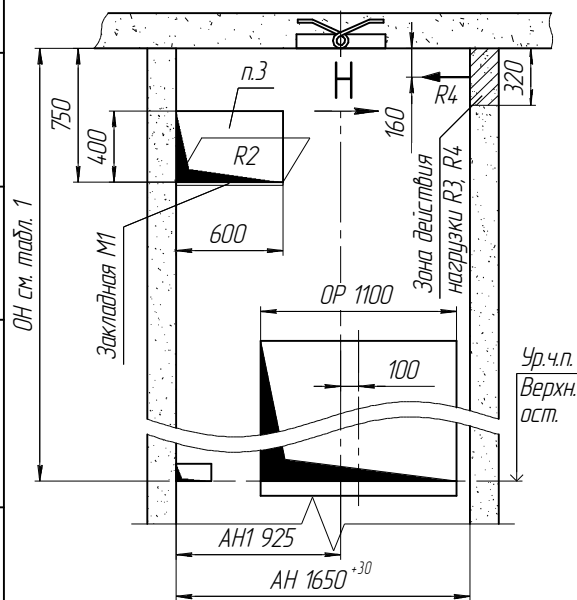
Место подвода силового кабеля пожарно-охранной сигнализации и дистанционной связи, заземления, кабеля для освещения шахты (см. таблицу 1). Свободный конец не менее 1м

B(1:30)(3)

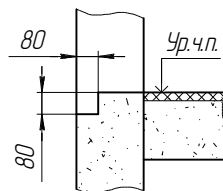
Схема расположения монтажных петель в плите перекрытия шахты



K-K(1:30)⊙(3)



П-П(1:20)



- * Для тубинга в зоне действия нагрузки R3, R4 устанавливается закладная деталь 420x200x8мм.
- ** Для перевозки маломобильных групп населения 1100 max.
- Заделать после монтажа.
- *** Для отверстия под пост вызова с дисплеем. Для постов вызова с дисплеем отверстие 410x110 не выполняется

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПЭ/К. КЛW 1000 V1,0-1,75 1650×2510	Лист
					4

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

