

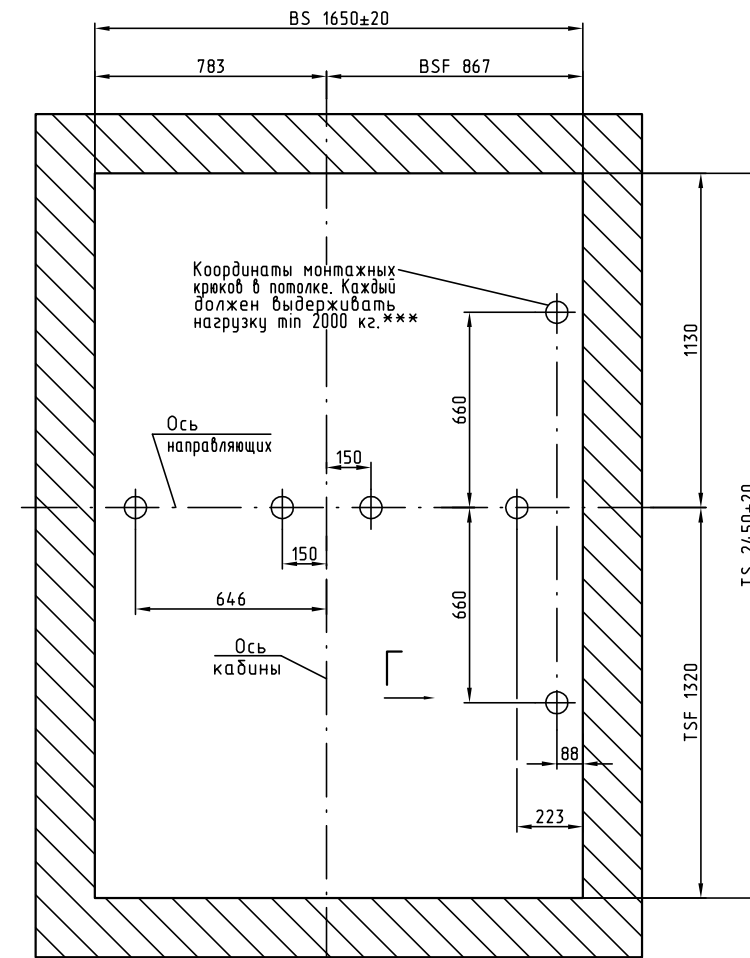
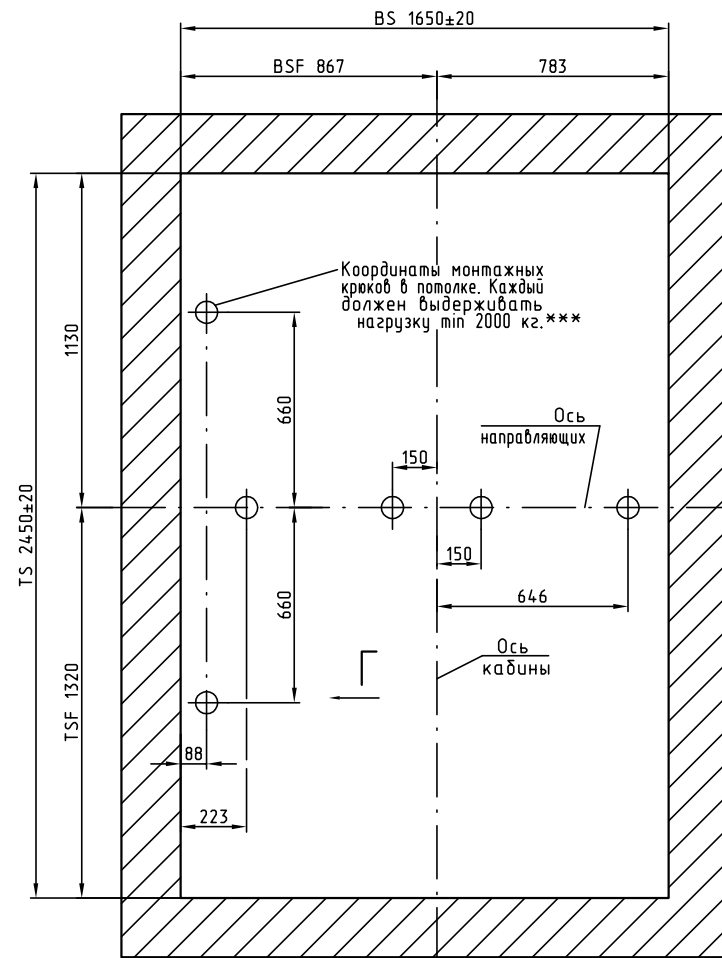
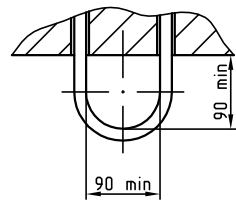
B-B (1:25) (1) Ⓞ

При левом расположении противовеса

При правом расположении противовеса

Г (1:10) Ⓞ

Монтажный крюк



Страна входа главной остановки

Страна входа главной остановки

*** При расчетах строительной части принять, что в отдельный момент времени нагрузка приложена только к одному монтажному крюку.

Нагрузки на строительную часть

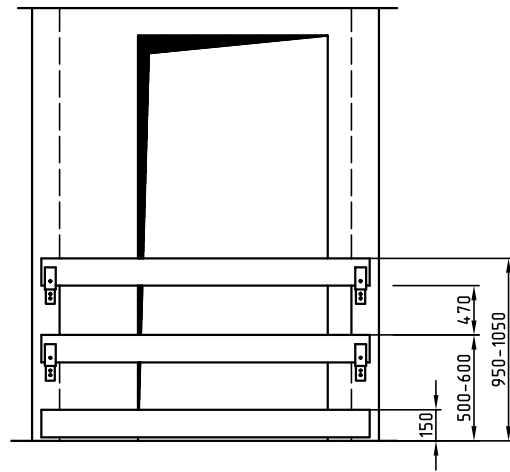
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Направление и место приложения сил	Комментарий	
FF1	2186	FF1, FF2 или FF1, FF2'' действуют одновременно	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
FF2	1913			
F1	1913	На стены шахты от кронштейнов направляющих		
F2	2186	На пол прямка от направляющих кабины		
F8	27700	На пол прямка от направляющих противовеса		
F16	57800			
F17	17000	На пол прямка от дuffers кабины		
F18	17000			
F9	20600	На пол прямка от дuffers противовеса		Аварийные кратковременные нагрузки
F10	30200			
F8, F16, F17, F18 и F9, F10 действуют не одновременно				

Размеры дверей	Ширина ВТ		Высота НТ	
	900		2000(2100) / 2300	
Размеры кабины	Ширина ВК		Глубина ТК	Высота НК
	1200		2100	2139 / 2339
Размеры шахты	BS min	TS min	BS max	TS max
	1650	2450	не ограничено	

При изменении размеров шахты, размеры BSF, TSF и FS не изменяются.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	3300/5300 1125 VF100 900	Лист
						2

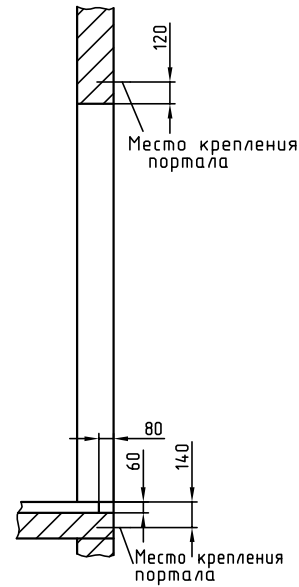
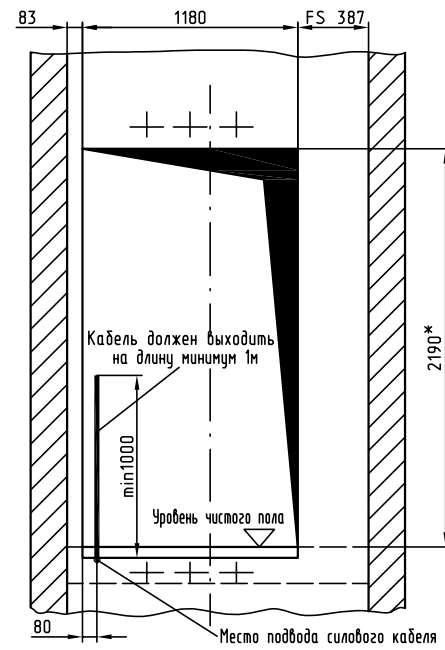
Ограждение дверных проемов



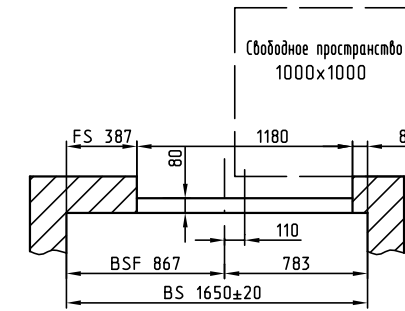
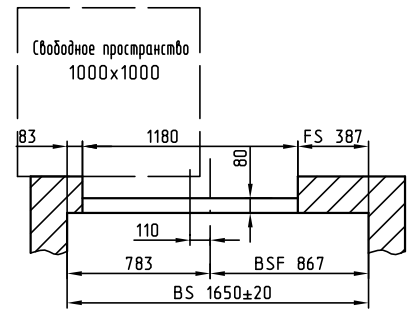
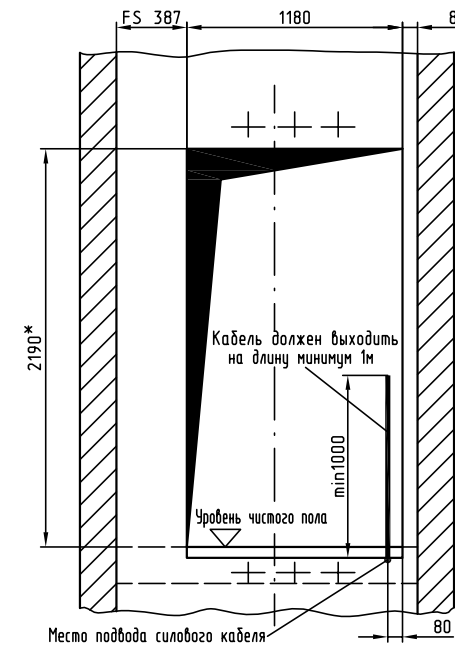
Ограждение должно быть легкоъемным и выполнено согласно ГОСТ 36.1-001-97

Дверной проем 1:40 (вид из шахты). На последнем этаже.

При левом расположении противовеса

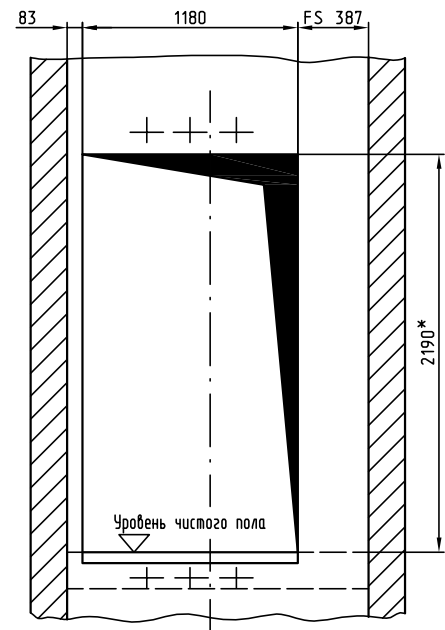


При правом расположении противовеса

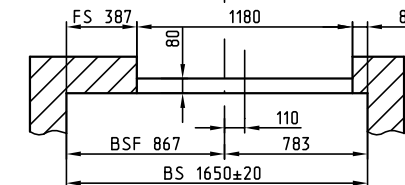
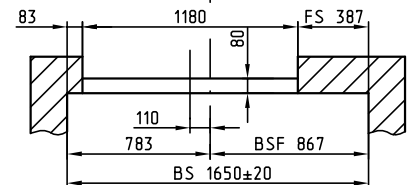
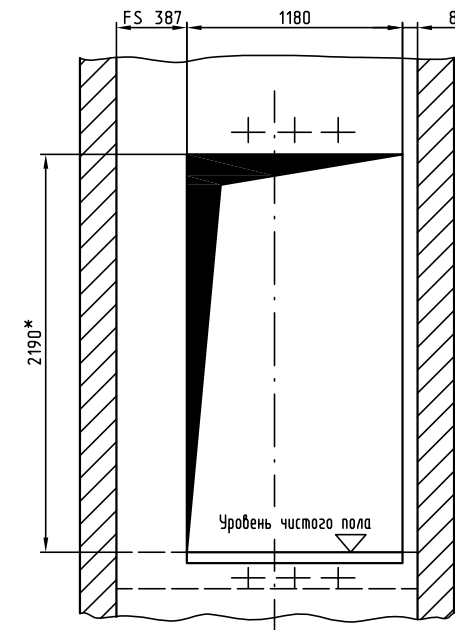


Дверной проем 1:40 (вид из шахты). На остальных этажах.

При левом расположении противовеса



При правом расположении противовеса



* Размеры увеличиваются на 100 мм при высоте двери НТ=2100 мм или на 300 мм, когда НТ=2300 мм.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	3300/5300 1125 VF100 900	Лист
						3

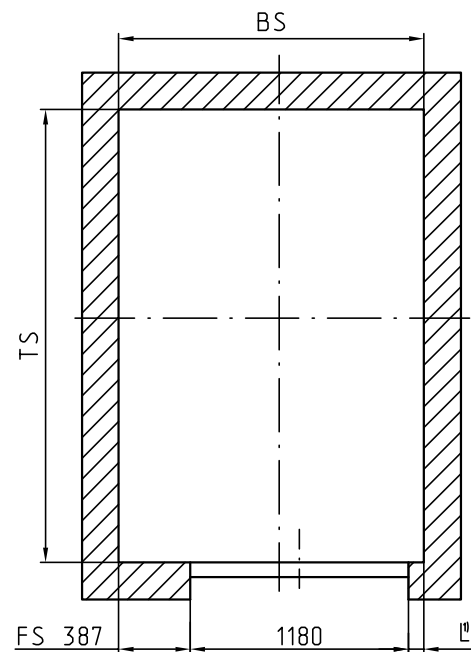
Форма для заказа лифтового оборудования.

1. Отметьте этажи, обслуживаемые лифтом, также укажите обозначение этажей, расстояние между ними и высоту подъема.

Этажи обслуживаемые лифтом	Обозначение этажа	Расстояние между этажами, мм
<input type="checkbox"/>	15	
<input type="checkbox"/>	14	
<input type="checkbox"/>	13	
<input type="checkbox"/>	12	
<input type="checkbox"/>	11	
<input type="checkbox"/>	10	
<input type="checkbox"/>	9	
<input type="checkbox"/>	8	
<input type="checkbox"/>	7	
<input type="checkbox"/>	6	
<input type="checkbox"/>	5	
<input type="checkbox"/>	4	
<input type="checkbox"/>	3	
<input type="checkbox"/>	2	
<input type="checkbox"/>	1	
Высота подъема, мм (max 45м)		

2. Укажите размеры шахты.

Ширина шахты BS, мм min 1650 мм	Глубина шахты TS, мм min 2450 мм



$$L = BS - FS - 1180 = BS - 387 - 1180,$$

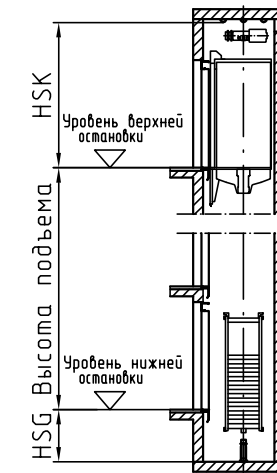
где L - изменяемый размер привязки строительного проема к шахте;

FS - неизменяемый размер привязки строительного проема к шахте;

BS - размер ширины проектируемой шахты.

3. Укажите размеры последнего этажа и приямка.

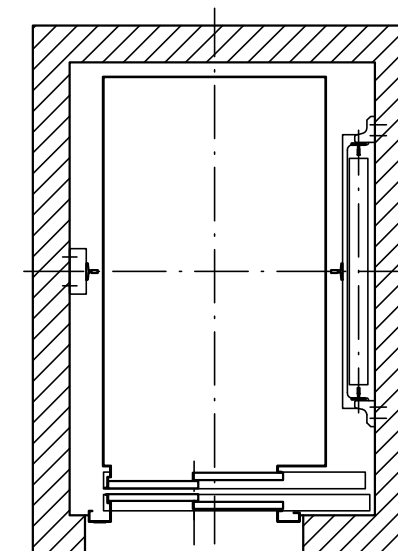
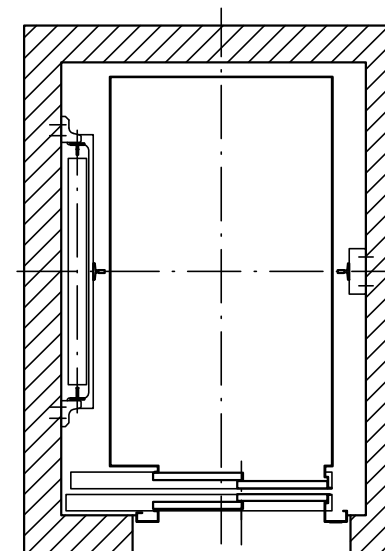
Высота последнего этажа HSK, мм (min 2950 мм)	
Глубина приямка HSG, мм (min 1060 мм)	



4. Отметьте расположение противовеса.

При левом расположении противовеса

При правом расположении противовеса



5. Отметьте наличие ловителей на противовесе.

Ловители присутствуют

Ловители отсутствуют

Согласовано:

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

3300/5300 1125 VF100 900

Лист
4