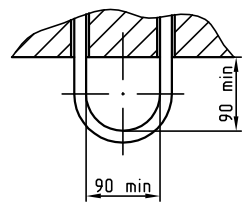


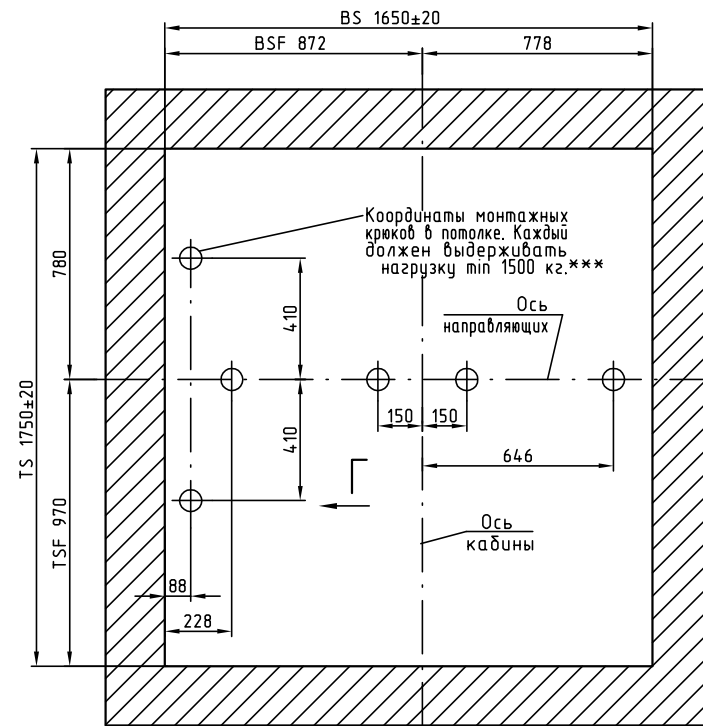
B-B (1:25) (1) Ⓞ

Г (1:10) Ⓞ

Монтажный крюк

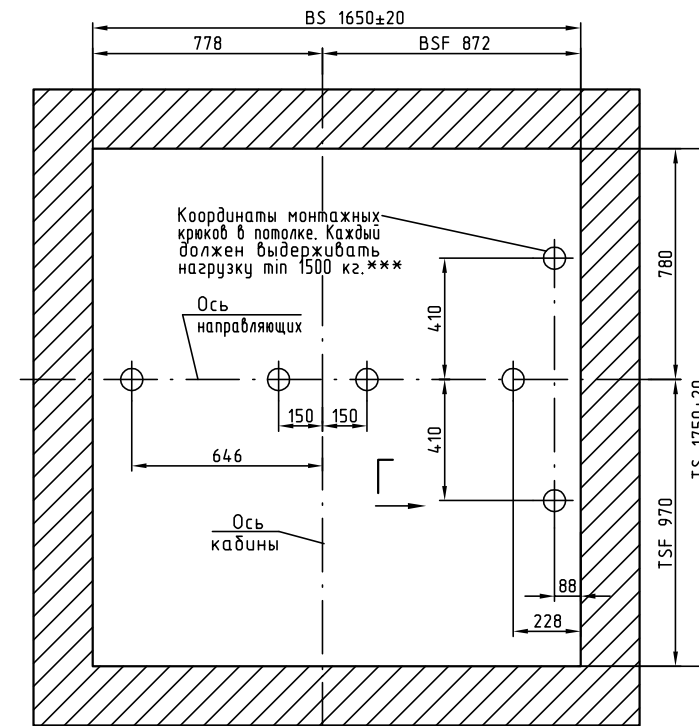


При левом расположении противовеса



Сторона входа ↑ главной остановки

При правом расположении противовеса



Сторона входа ↑ главной остановки

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

Нагрузки на строительную часть

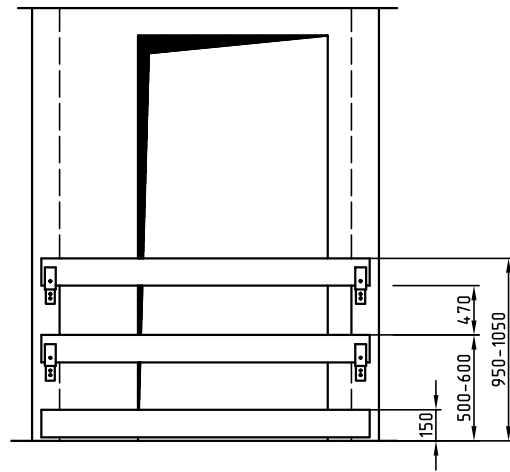
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Направление и место приложения сил	Комментарий
FF1	1315	FF1, FF2 или FF1, FF2" действуют одновременно	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители Аварийные кратковременные нагрузки
FF2	767		
F1	767	На стены шахты от кронштейнов направляющих	
F2	1315	На пол прямка от направляющих кабины	
F8	22400	На пол прямка от направляющих противововеса	
F16	30000		
F17	20000	На пол прямка от дuffers кабины	
F18	20000		
F9	53000	На пол прямка от дuffers противовеса	
F10	39700	На пол прямка от дuffers противовеса	
F8, F16, F17, F18 и F9, F10 действуют неодновременно			

Размеры дверей	Ширина ВТ		Высота НТ	
	800		2000/2100	
Размеры кабины	Ширина ВК		Глубина ТК	Высота НК
	1200		1400	2139
Размеры шахты	BS min	TS min	BS max	TS max
	1650	1750	не ограничено	

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	3300/5300 675 VF160 800	Лист
						2

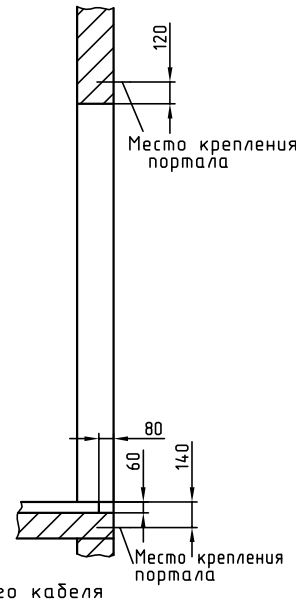
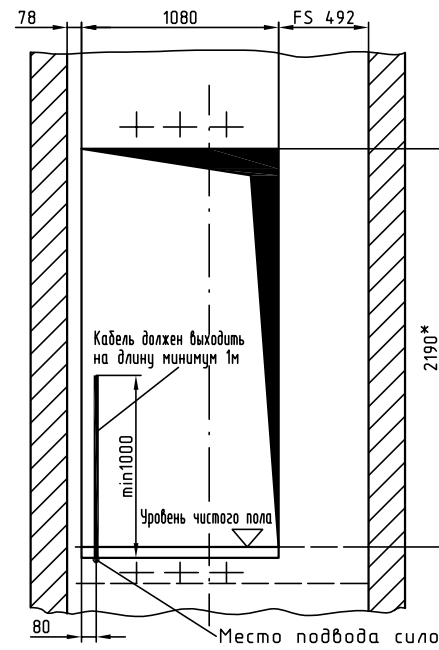
Ограждение дверных проемов



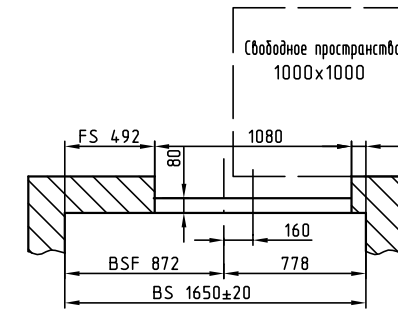
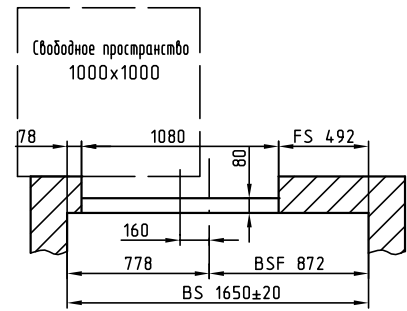
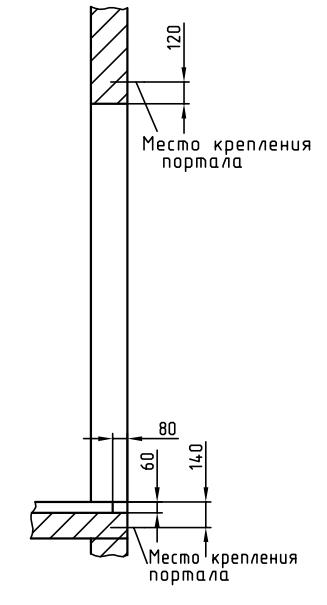
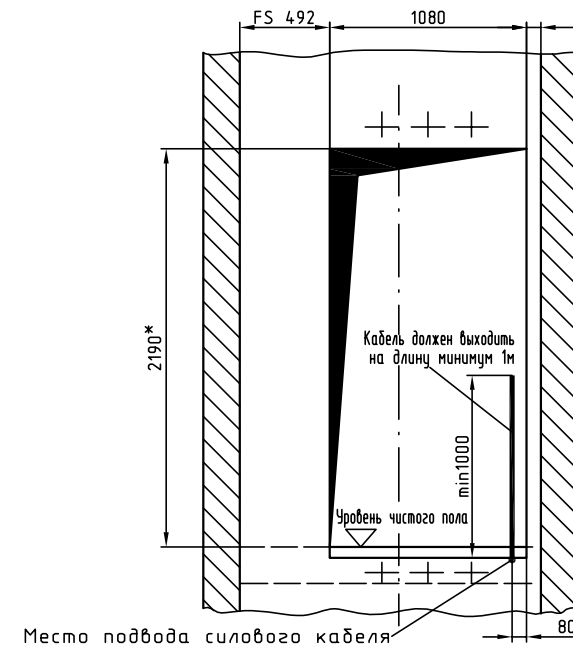
Ограждение должно быть легкоъемным и выполнено согласно ГОСТ 36.1-001-97

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

При левом расположении противовеса

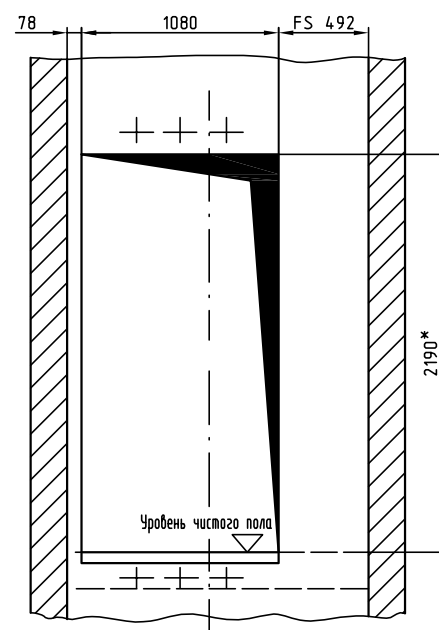


При правом расположении противовеса

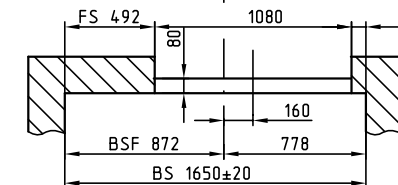
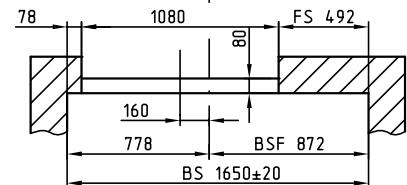
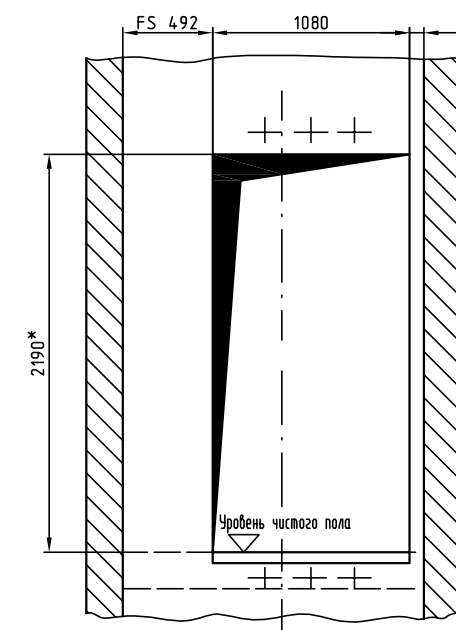


Дверной проем 1:40 (вид из шахты). На остальных этажах.

При левом расположении противовеса



При правом расположении противовеса



* Размеры увеличиваются на 100 мм при высоте двери НТ=2100 мм.

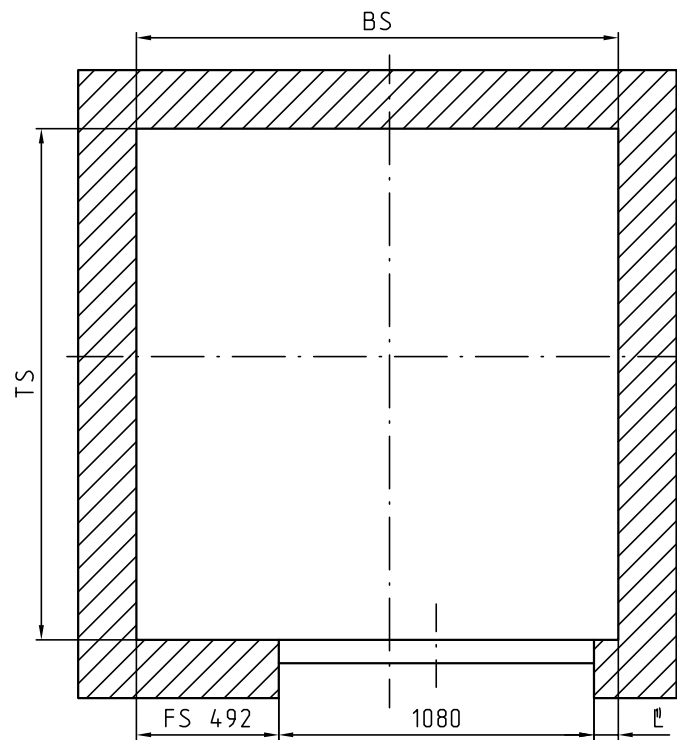
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	3300/5300 675 VF160 800	Лист
						3

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"/>	20	
<input type="checkbox"/>	19	
<input type="checkbox"/>	18	
<input type="checkbox"/>	17	
<input type="checkbox"/>	16	
<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 60m)		

2. Укажите размеры шахты.

Ширина шахты BS, мм min 1650 мм	Глубина шахты TS, мм min 1750 мм



$L = BS - FS - 1080 = BS - 492 - 1080,$

где L - изменяемый размер привязки строительного проема к шахте;

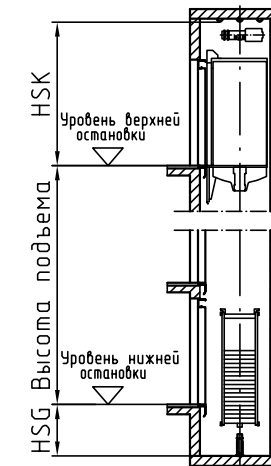
FS - неизменяемый размер привязки строительного проема к шахте;

BS - размер ширины проектируемой шахты.

Форма для заказа лифтового оборудования.

3. Укажите размеры последнего этажа и приямка.

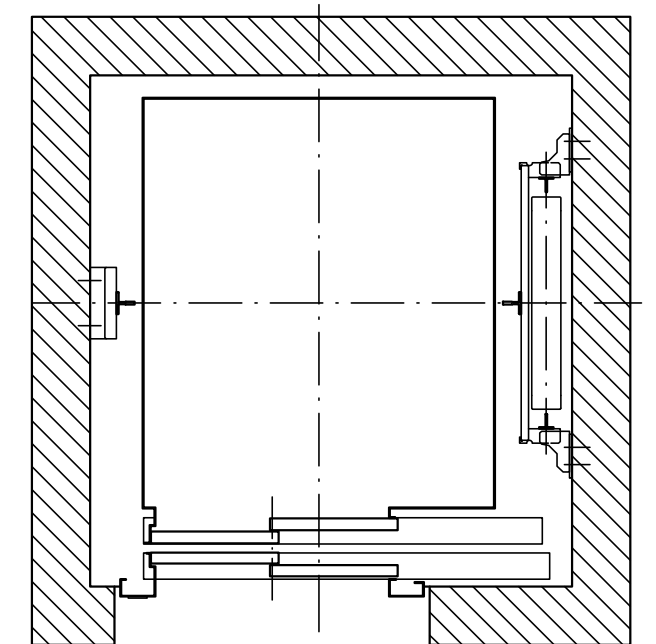
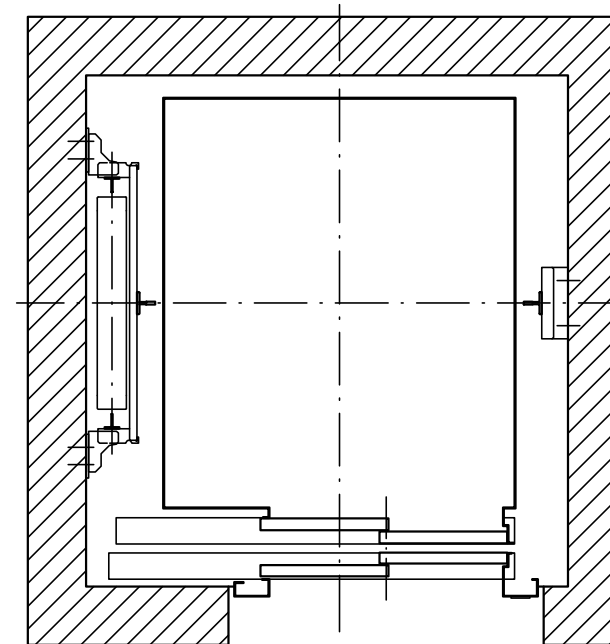
Высота последнего этажа HSK, мм (min 3600 мм)	
Глубина приямка HSG, мм (min 1250 мм)	



4. Отметьте расположение противовеса.

При левом расположении противовеса

При правом расположении противовеса



Согласовано:

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

3300/5300 675 VF160 800

Лист
4

Формат А3