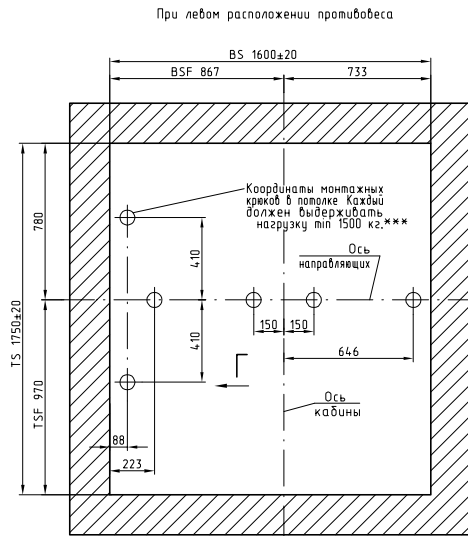
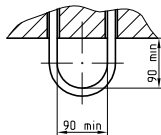


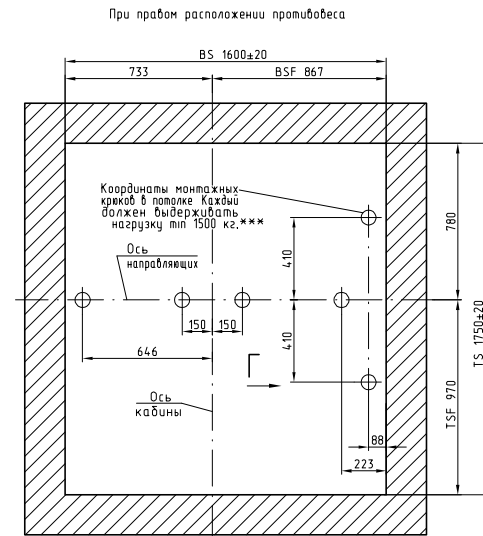
B-B (1:25) (1) Ⓞ

Г (1:10) Ⓞ

Монтажный крюк



Сторона входа ↑ главной остановки



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	1322	FF1, FF2 или FF1, FF2'' действуют одновременно	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители кабины на лобовые направляющие	
FF2	771			
F1	771	На стены шахты от кронштейнов направляющих		
F2	1322			
F8	19100	На пол прямка от направляющих кабины		
F16	37900			
F17	10500	На пол прямка от направляющих противовеса		
F18	10500			
F9	26200	На пол прямка от дuffers кабины		Аварийные кратковременные нагрузки
F10	39100	На пол прямка от дuffers противовеса		
F8, F16, F17, F18 и F9, F10 действуют неодновременно				

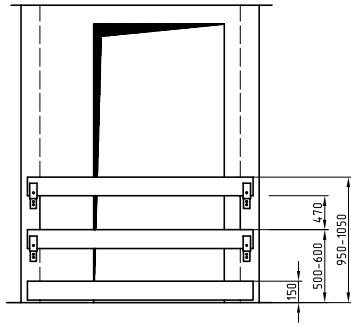
Размеры дверей	Ширина ВТ		Высота НТ	
	800		2000/2100	
Размеры кабины	Ширина ВК		Глубина ТК	Высота НК
	1200		1400	2139
Размеры шахты	BS min	TS min	BS max	TS max
	1600	1750	не ограничено	
При изменении размеров шахты, размеры BSF, TSF и FS не изменяются.				

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

3300/5300 675 VF100 800

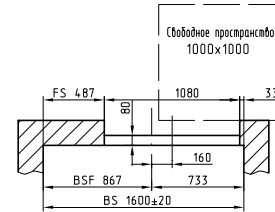
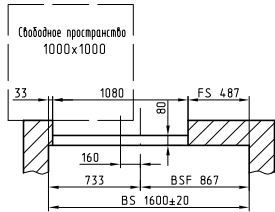
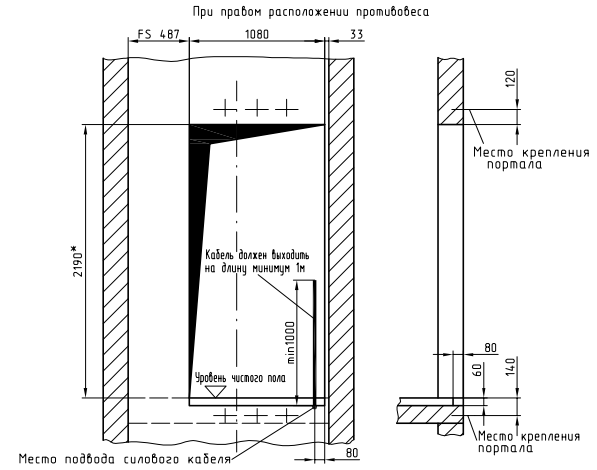
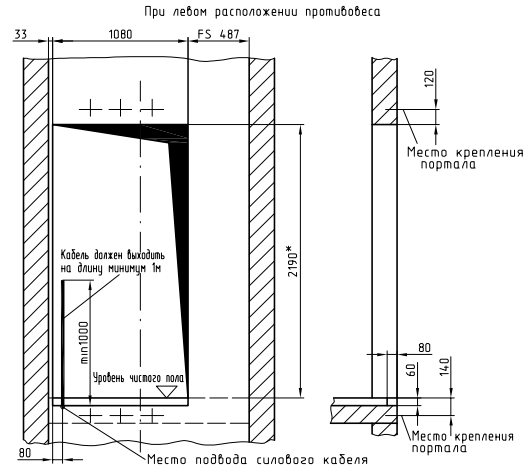
Лист
2

Ограждение дверных проемов

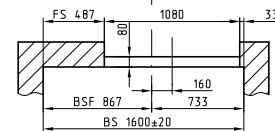
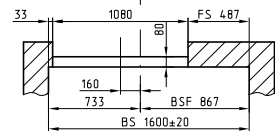
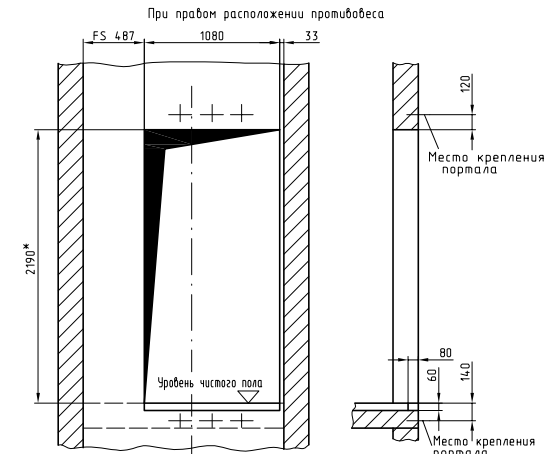
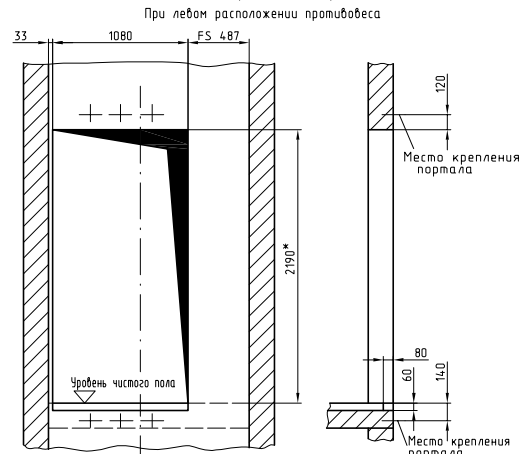


Ограждение должно быть легкоъемным и выполнено согласно ГОСТ 36.1-001-97

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



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



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	3300/5300 675 VF100 800	Лист 3
------	------	----------	---------	------	-------------------------	-----------

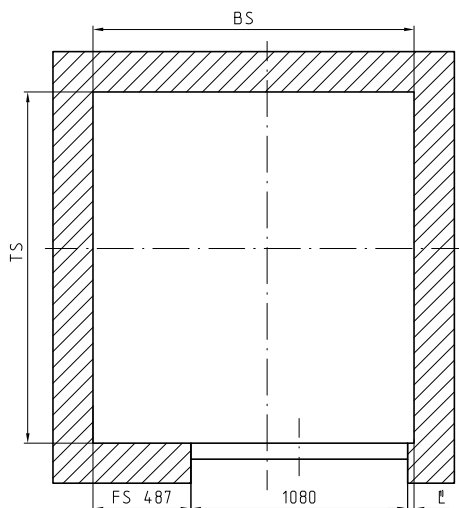
Форма для заказа лифтового оборудования.

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 1600 мм	Глубина шахты TS, мм min 1750 мм

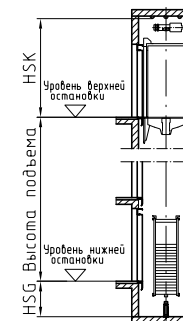


$$L = BS - FS - 1080 = BS - 487 - 1080,$$

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.

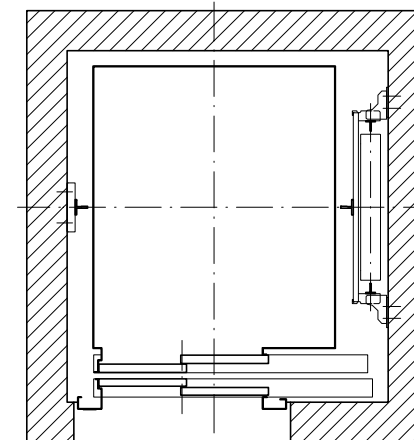
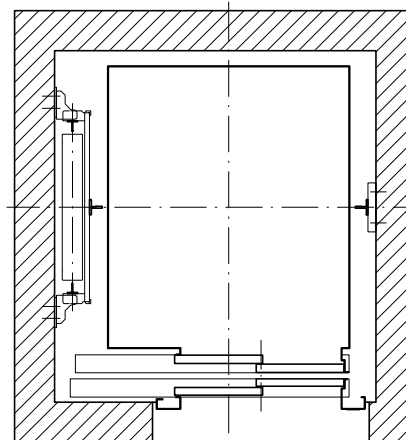
Высота последнего этажа HSK, мм (min 2950 мм)	
Глубина приямка HSG, мм (min 1060 мм)	



4. Отметьте расположение противовеса.

При левом расположении противовеса

При правом расположении противовеса



5. Отметьте наличие лобителей на противовесе.

Лобители присутствуют

Лобители отсутствуют

Согласовано:

Изм.	Лист	№ докум.	Дата

3300/5300 675 VF100 800

Лист
4