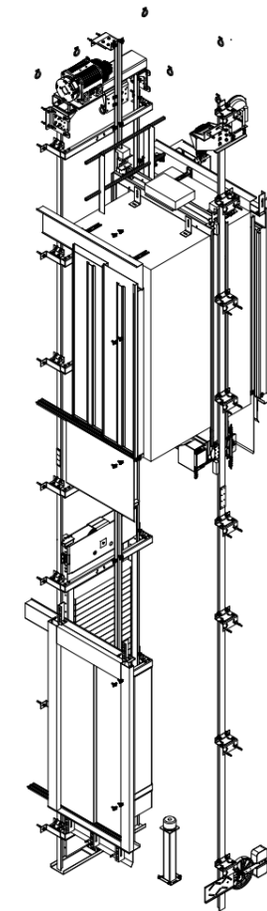
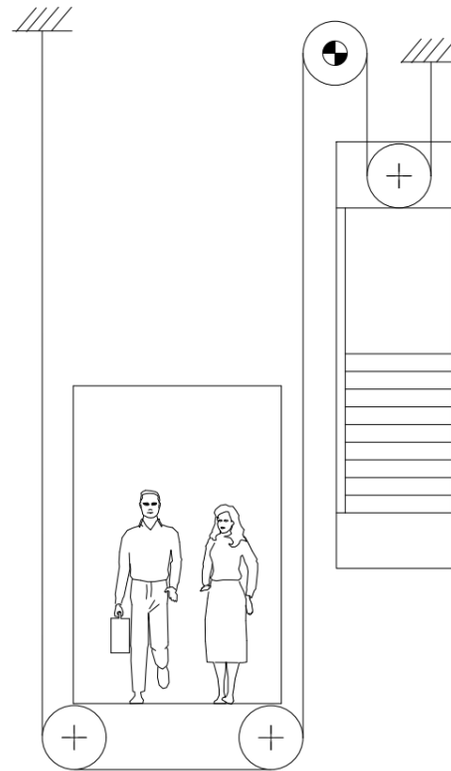


	Допустимые отклонения	
	Ширина/Глубина	Вертикальный
Высота шахты ≤ 15m	-0/+20mm	±20mm
15m < Высота шахты ≤ 30m	-0/+25mm	±30mm
Высота шахты > 30m	-0/+30mm	±30mm
Расположение двери ±10mm		

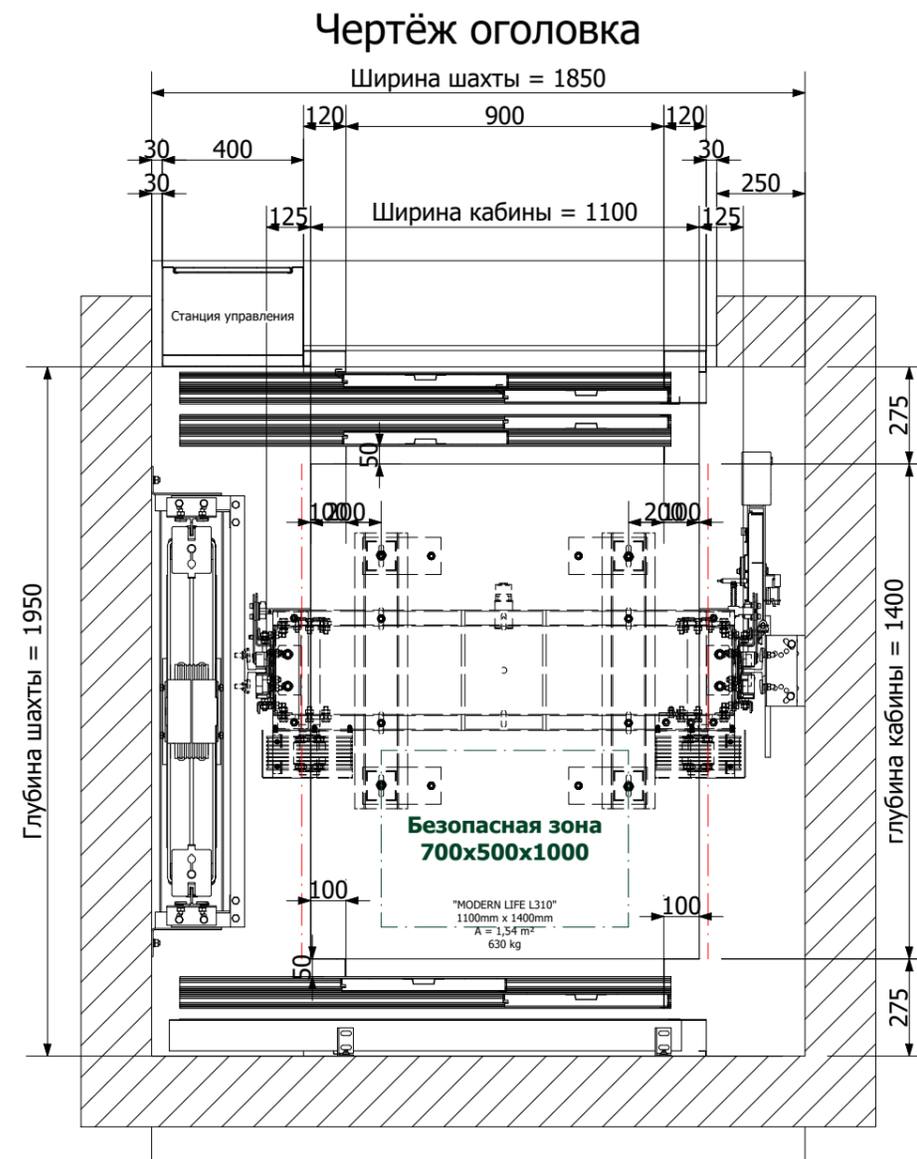
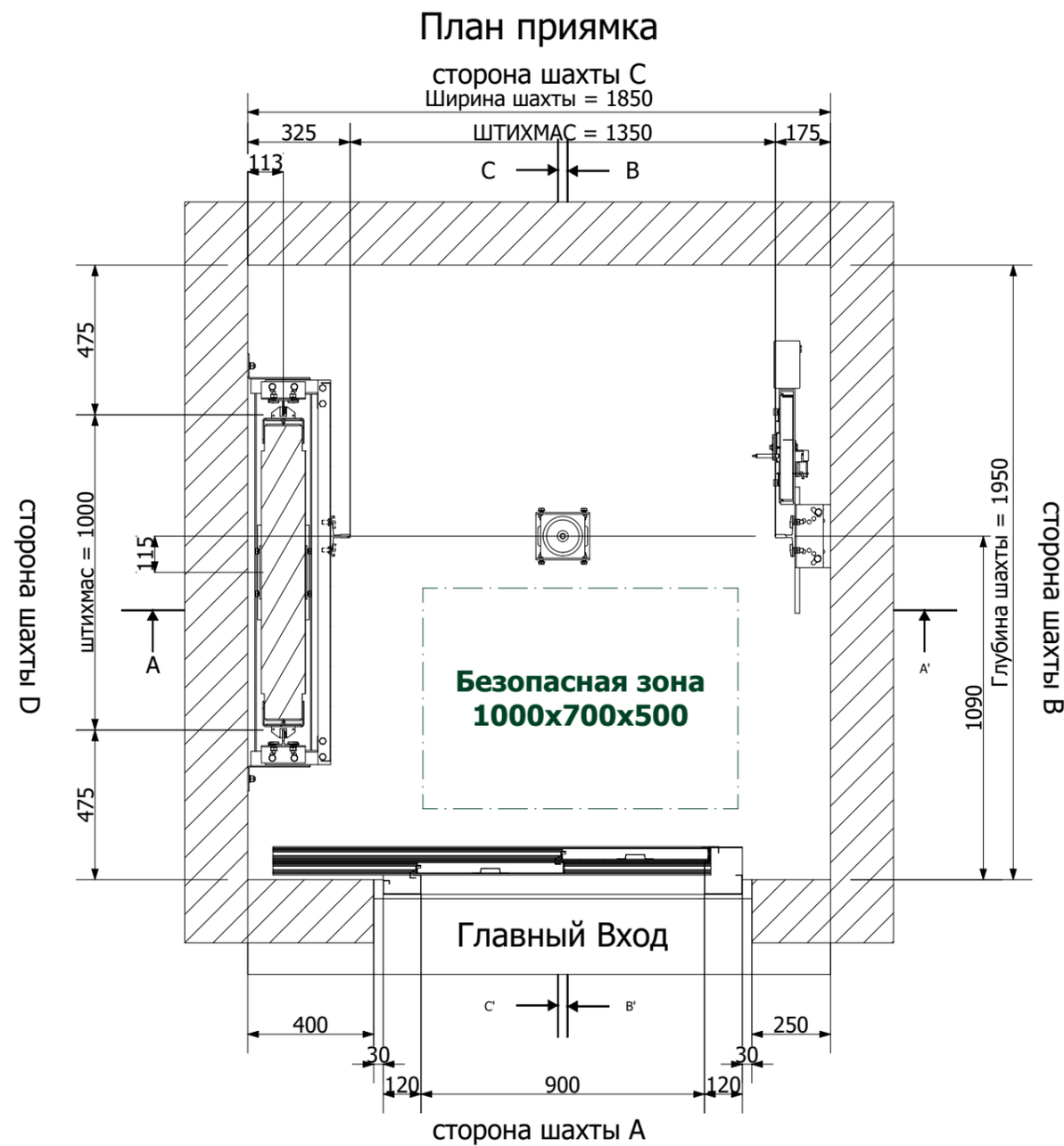


- Резюме:  
 Страница 01. Технические характеристики  
 Страница 02. План приямка и оголовка  
 Страница 03. Чертежи различных этажей  
 Страница 04. Грузоподъемные приспособления и нагрузки, действующие на приямок  
 Страница 05. Силы, действующие на стенки последнего этажа  
 Страница 06. Чертежи Строителя  
 Страница 07. Вертикальный разрез шахты  
 Страница 08. Детальный вид приямка и оголовка(1)  
 Страница 09. Детальный вид приямка и оголовка(2)  
 Страница 10. Электрические Коробки на Последнем Этаже  
 Страница 11. Главная дверь на этажах : 0  
 Страница 12. Задняя дверь на этажах: 1  
 Страница 13. Строительные леса и защитные ограждения шахты  
 Страница 14. Высоты  
 Страница 15. Различные таблицы

**Чертёж для коммерческого предложения**

Технические характеристики полный пакет Электрический лифт			
Подвеска : 2:1	ШТИХМАС : 1350 mm	штихмас : 1000 mm	Буфер кабины : АВТ-EYL HT1
Высота подъёма : 4500 mm	Направляющие противовеса : 50x50x5/A		Тип натяжного устройства : Tensioner KLT-R Ø235 (1x25kg) 81.20
Номинальная нагрузка : 630 kg	Тросы : 6 x 6.5 mm		Главная дверь : 2-х П ТЕЛЕСК. ЛЕВАЯ
Скорость кабины : 1 m/sec	Тип привода : KLEEMANN RN ERS-61P0B		Задняя дверь : 2-х П ТЕЛЕСК. ПРАВАЯ
Напряжение : 3 фазы-400 Вольт	Номинальная мощность : 4 kW		Левая дверь : Не существует
Этаж(-и) : 2	Номинальный ток : 10,7 A	Пусковой ток : 21,4 A	Правая дверь : Не существует
Машинное помещение : mfl	Размеры кабины : 1100 x 1400 x 2100 mm		Частота двигателя : 50 Hz
Рельсы Направляющих Кабины : 75x62x10/B	Вес двери(-ей) : 176 kg		
Создано		Утверждено	Тип документа
		-	<b>План лифта</b>
Проект		Статус документа	
		<b>Предварительный чертёж</b>	
		Клиент :	
		<b>KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.</b>	
Тип лифта : LINE 3000		Код заказчика	
Номинальная нагрузка : 630 Kg		No	
Этаж(-и) : 2		Пер.	Дата изготовления чертежа
Пассажиры : 8		Язык	Страница
		ru_RU	1 / 15

# Шахта, вид сверху Масштаб 1:20



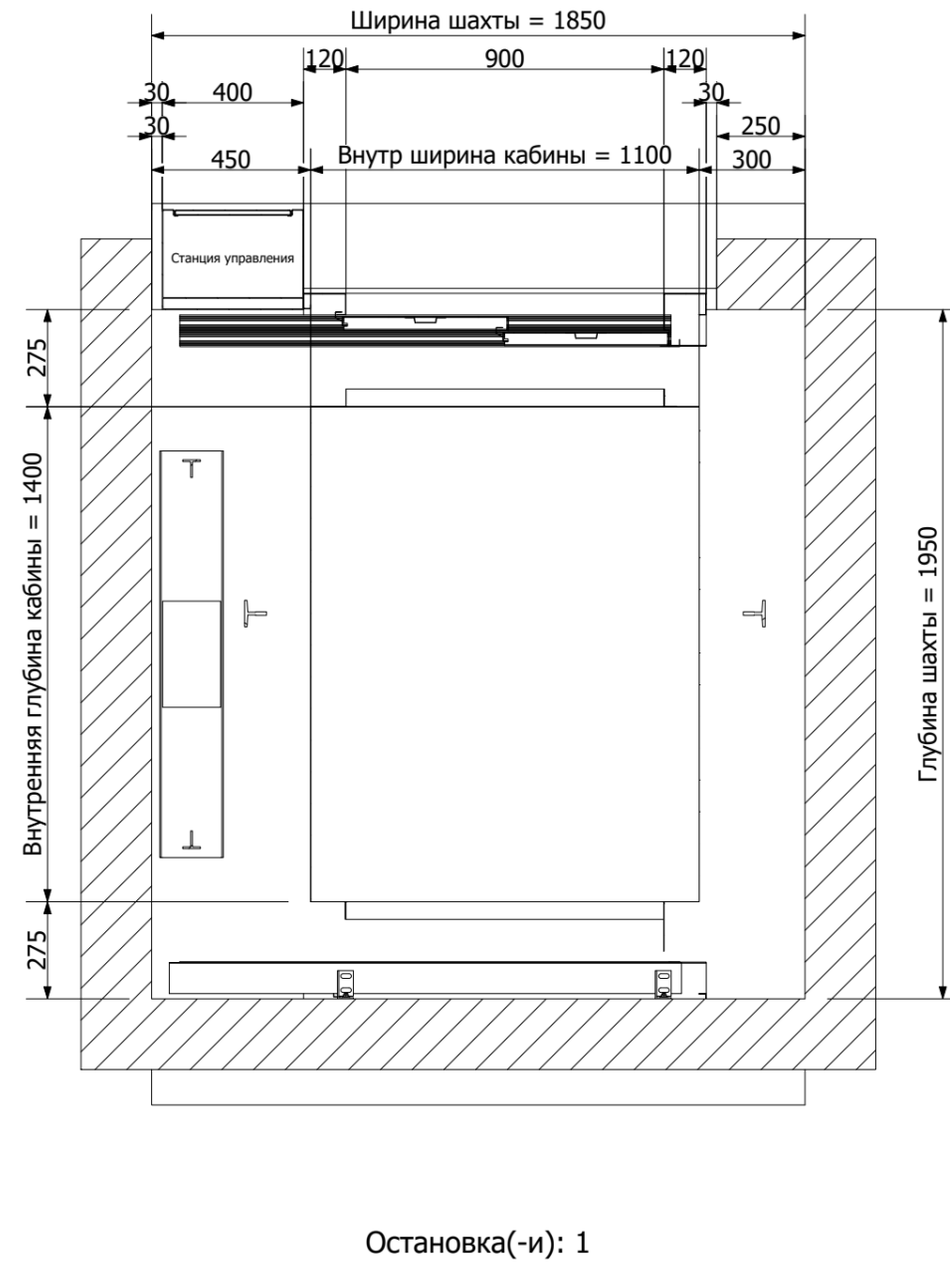
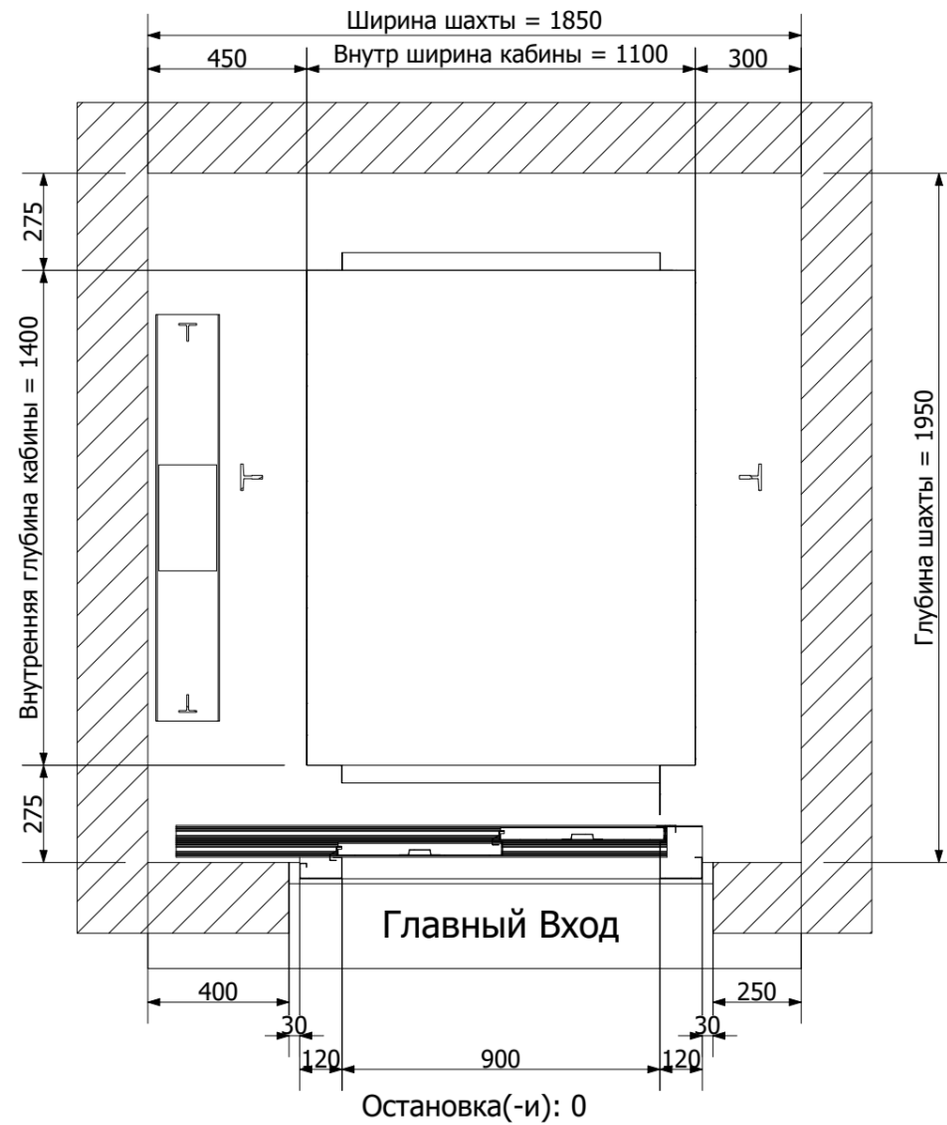
План приямка показывает шахту на уровне '0' этажа, с кабиной, расположенной выше этого этажа  
План оголовка показывает шахту с позиции '1' этажа, с кабиной, расположенной на том же уровне

**Чертёж для коммерческого предложения**



Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Номинальная нагрузка : 630 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 8	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	2 / 15

# Чертежи различных этажей Масштаб 1:20



Каждая из вышеупомянутых остановок изображает то, что видит кто-либо, глядя на этаж с уровня его первого появления на нем. На остановках есть только те двери, для которых были даны размеры (см. Страницу с фронтальным видом дверей)

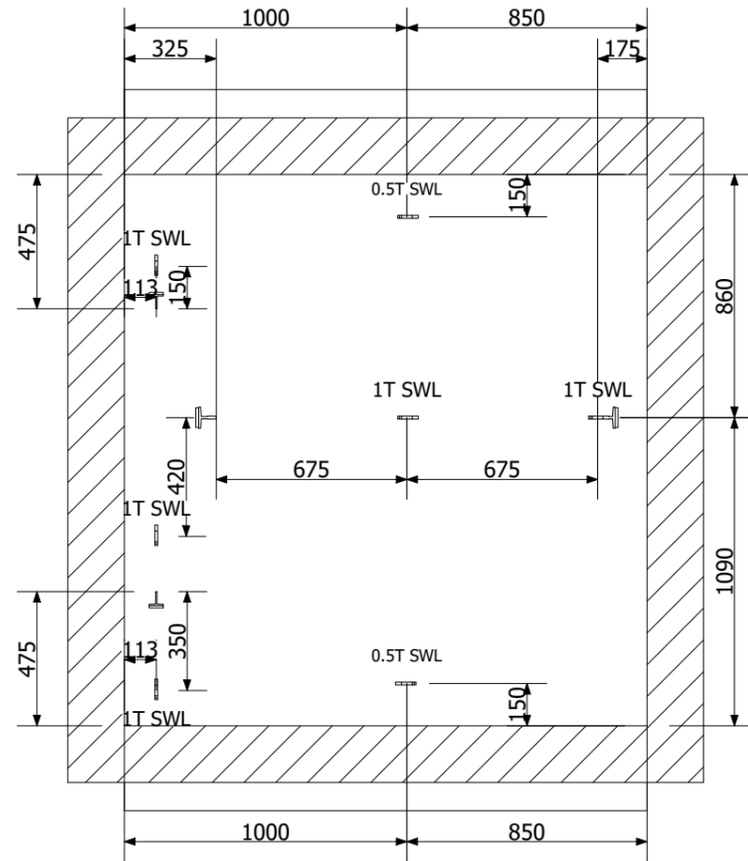
**Чертеж для коммерческого предложения**



Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		<b>KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.</b>	
Номинальная нагрузка : 630 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 8	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	3 / 15

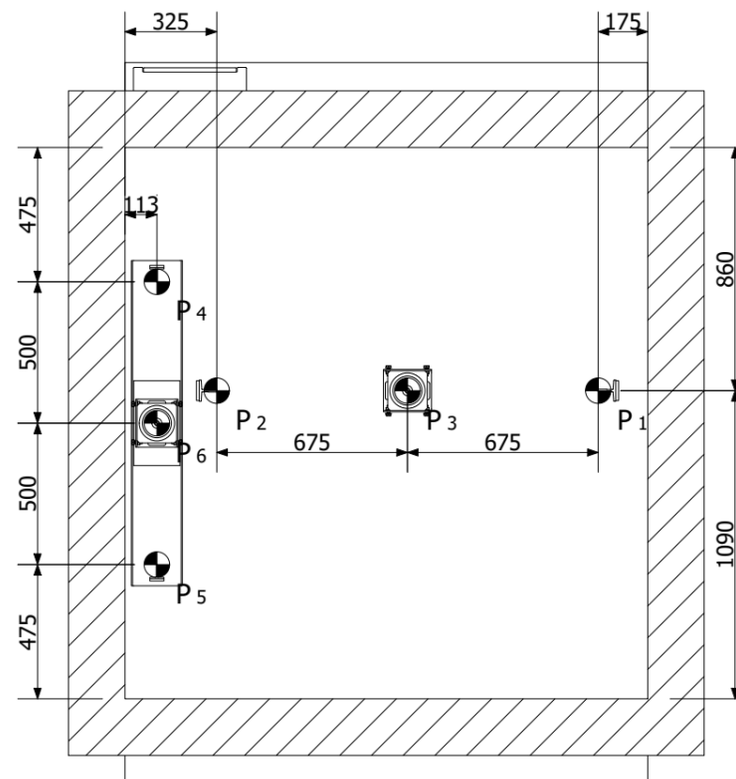
# Грузоподъёмные приспособления и нагрузки ,действующие на приямок Масштаб 1:25

Чертёж оголовка

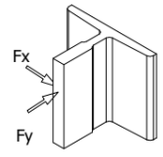
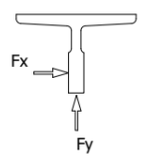


Любая представленная информация о подъемных траверсах или крюках является ориентировочной. KLEEMANN не несет ответственности за те, которые фактически использовались на месте.

Силы,действующие на приямок



Силы,действующие на приямок	
P1	22500 N
P2	36000 N
P3	68000 N
P4	18000 N
P5	21000 N
P6	56000 N
Нагрузки, Действующие На Направляющие	
Fx	1179 N
Fy	1208 N

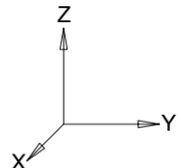
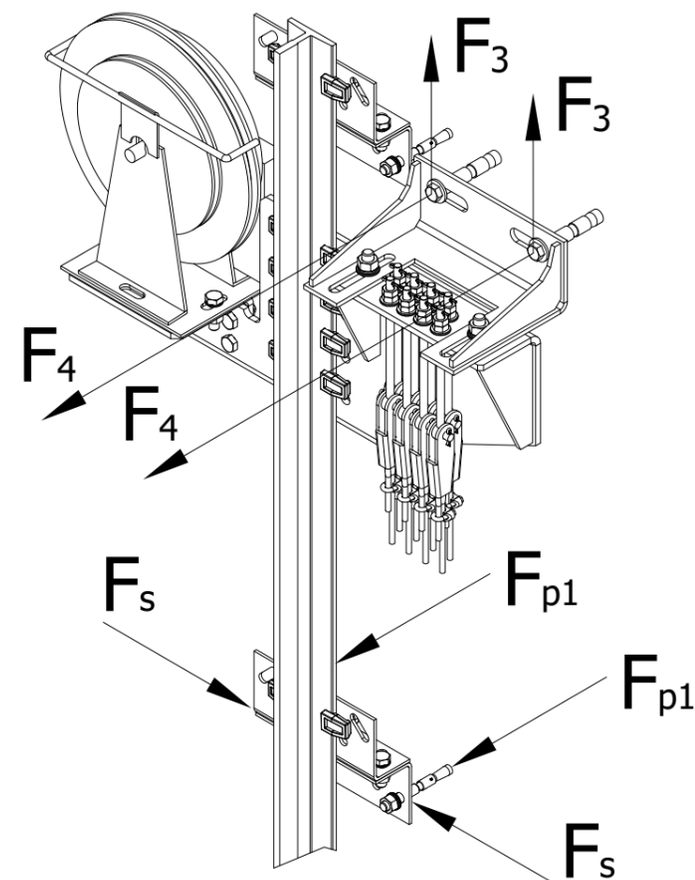
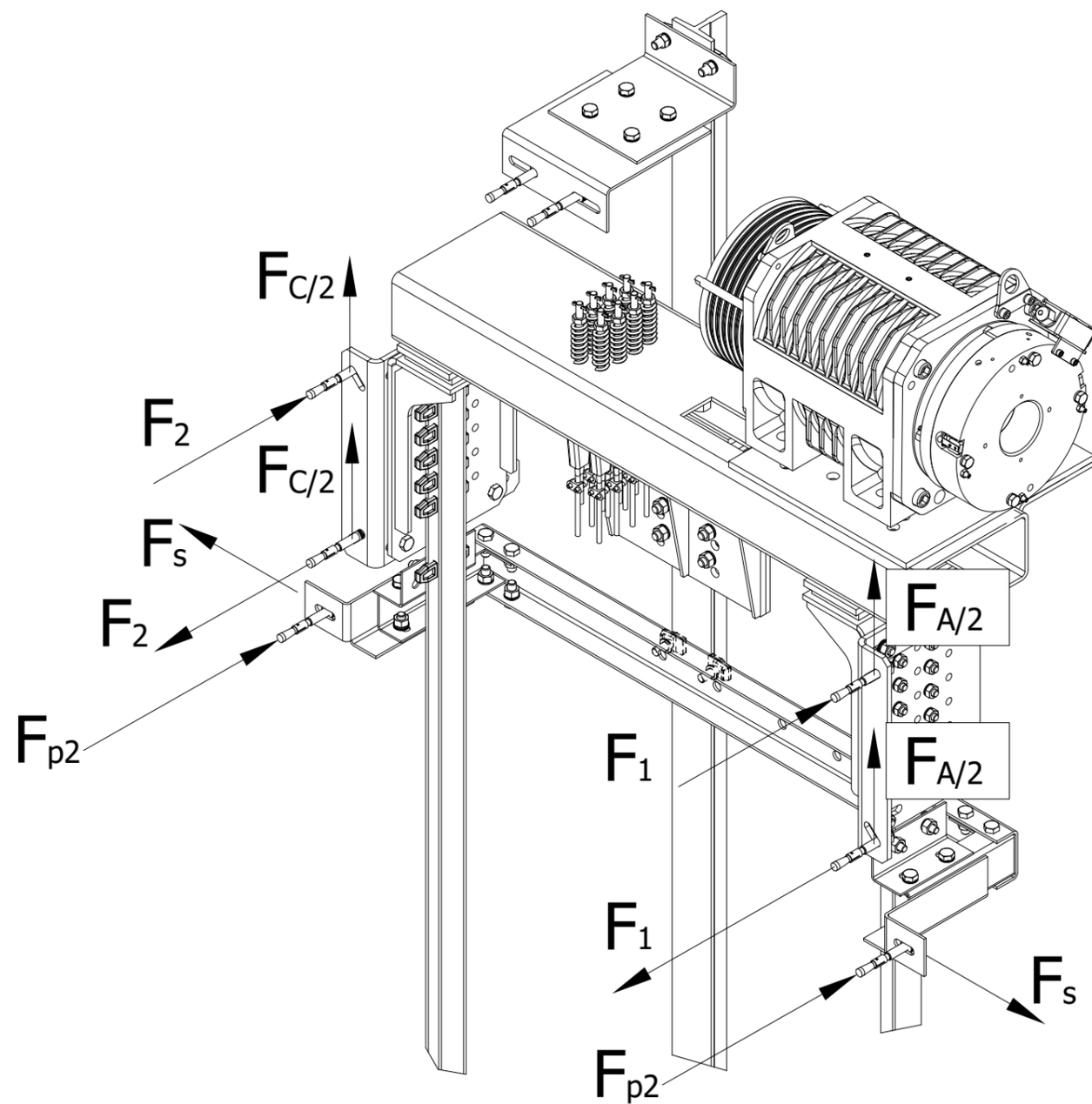


Чертёж для коммерческого предложения



Проект :	Клиент :
Тип лифта : LINE 3000	<b>KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.</b>
Номинальная нагрузка : 630 Kg	Номер объекта
Этаж(-и) : 2	Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница
Пассажиры : 8	ru_RU 4 / 15

# Силы, действующие на стенки последнего этажа



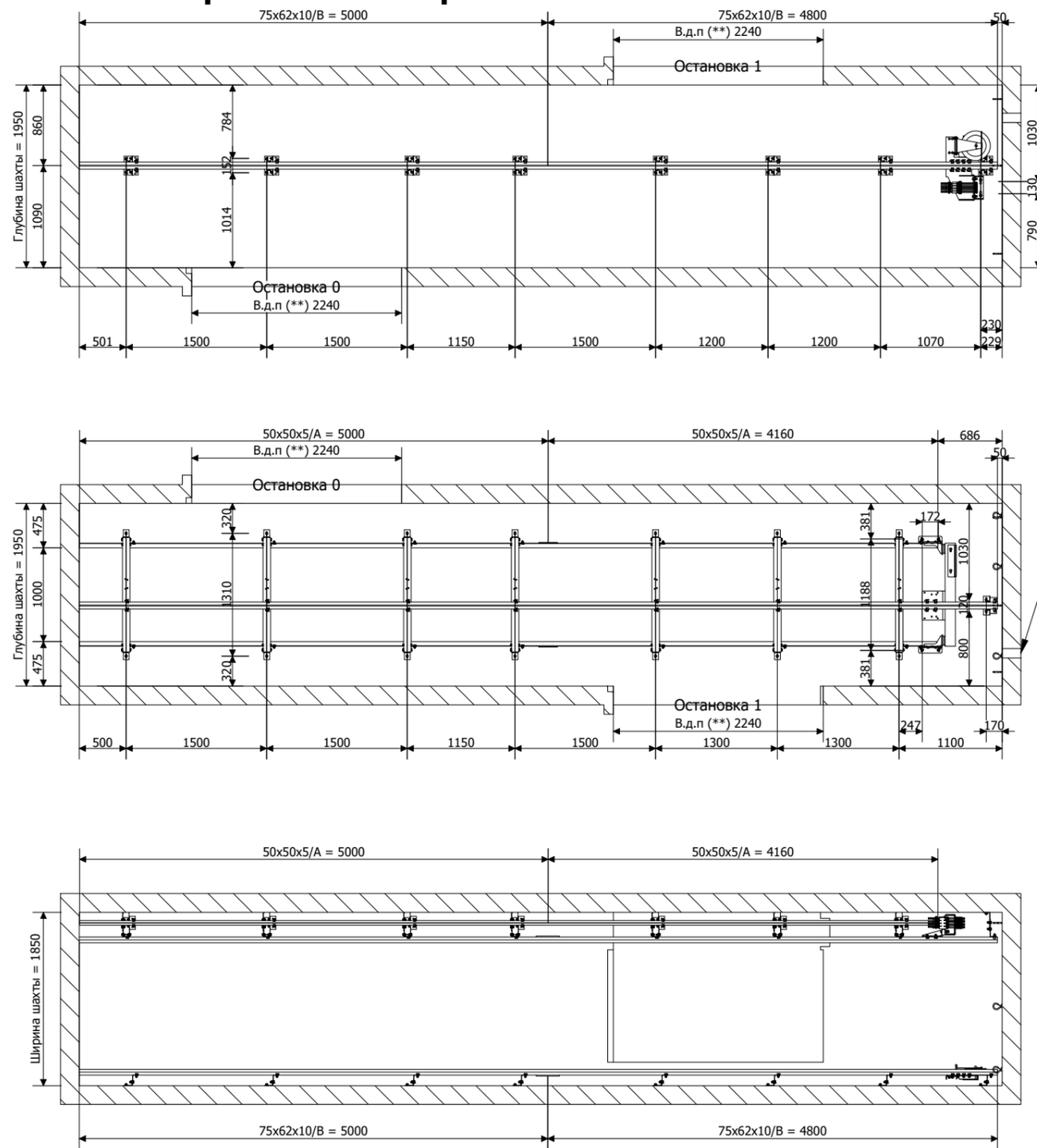
Силы, действующие на стенки последнего этажа	
F1	5500 N
F2	4000 N
F3	810 N
F4	1230 N
FA	9300 N
FC	8000 N
Fp1	1770 N
Fp2	380 N
Fs	1180 N

Чертёж для коммерческого предложения



Проект	Клиент :
Тип лифта : LINE 3000	<b>KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.</b>
Номинальная нагрузка : 630 Kg	Номер объекта
Этаж(-и) : 2	Пер.
Пассажиры : 8	Дата изготовления чертежа
	Язык
	Страница
	ru_RU 5 / 15

# Чертежи Строителя Масштаб 1: 60



C-C'

Вентиляционные шахты определяются территориальными нормами и правилами

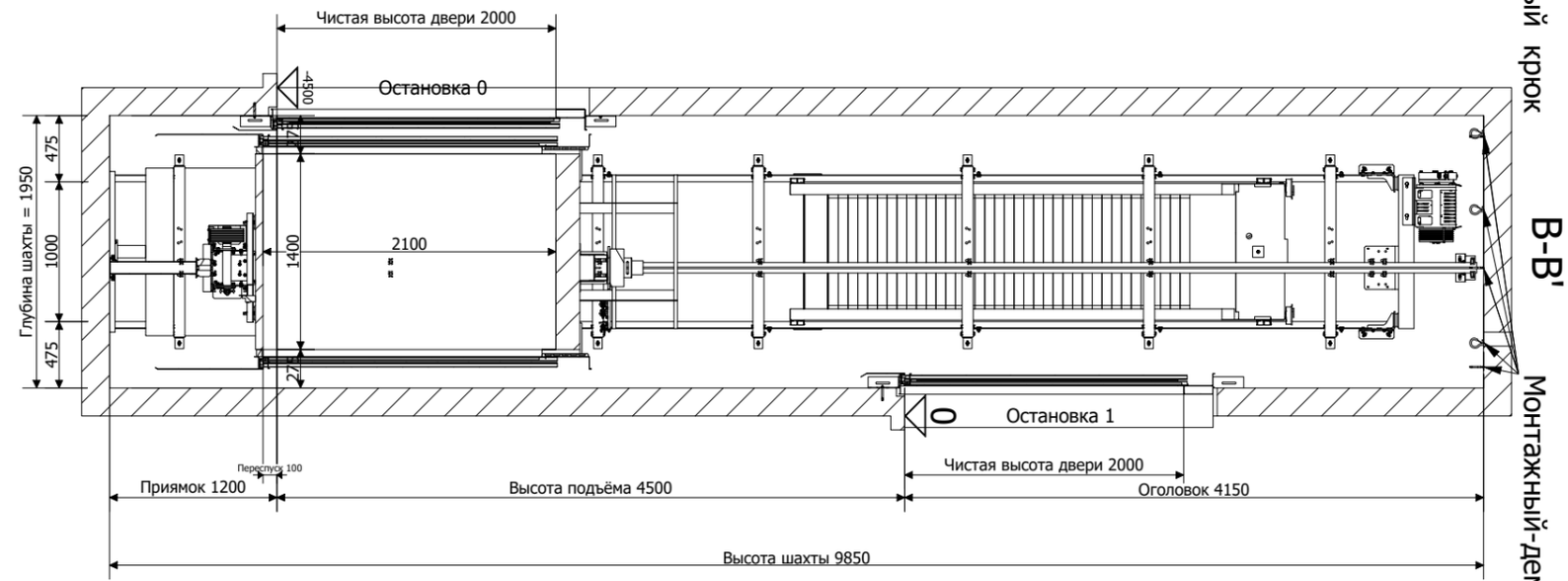
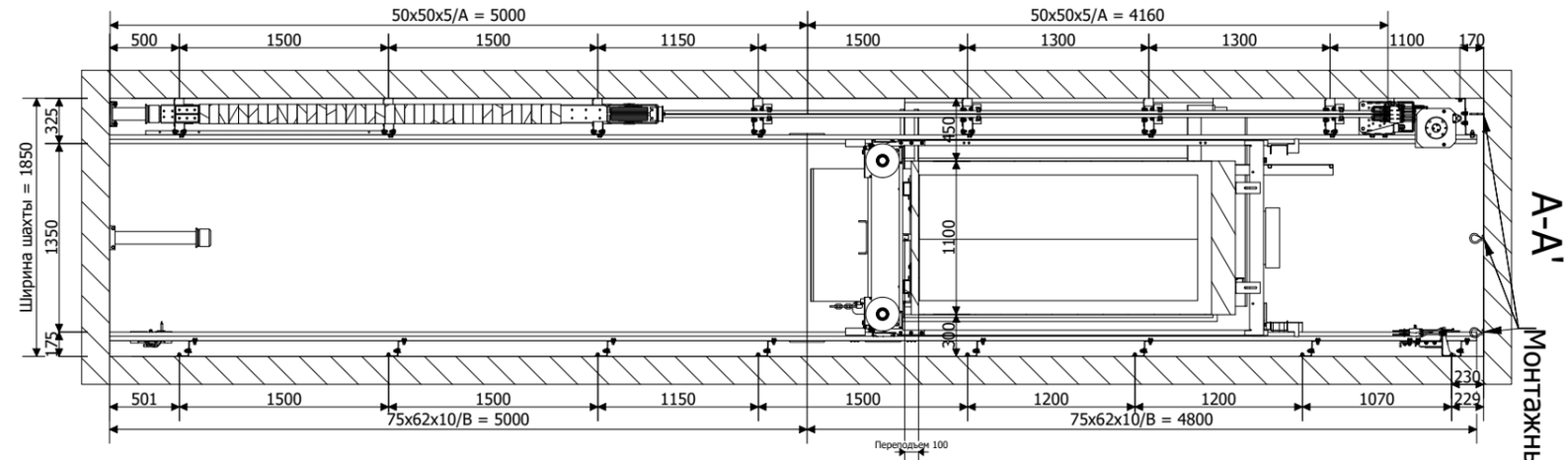
\*\* Высота дверного проёма - Выше уровня пола

Чертёж для коммерческого предложения



Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Номинальная нагрузка : 630 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 8	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	6 / 15

# Вертикальный разрез шахты Масштаб 1:50



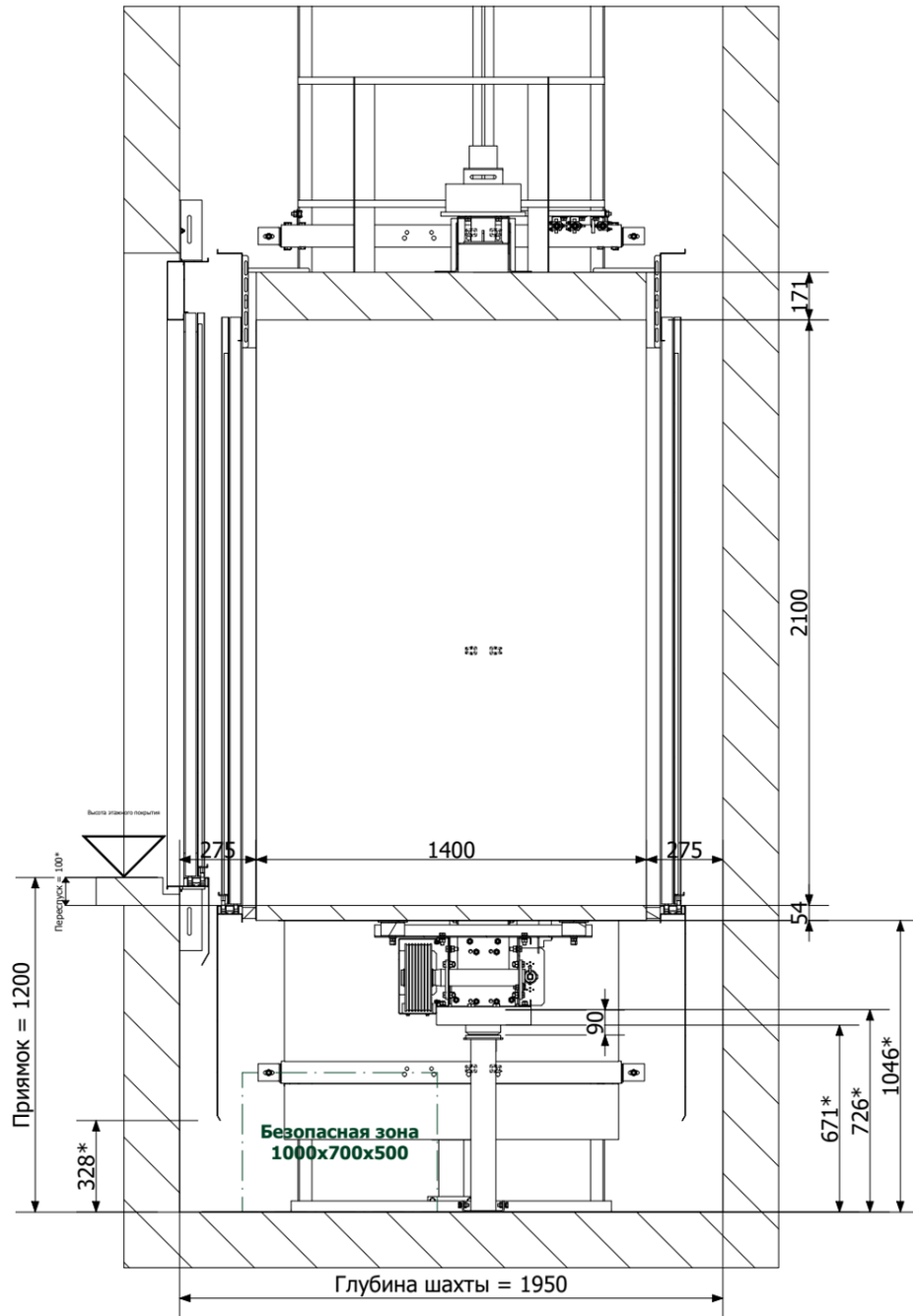
Чертеж для коммерческого предложения



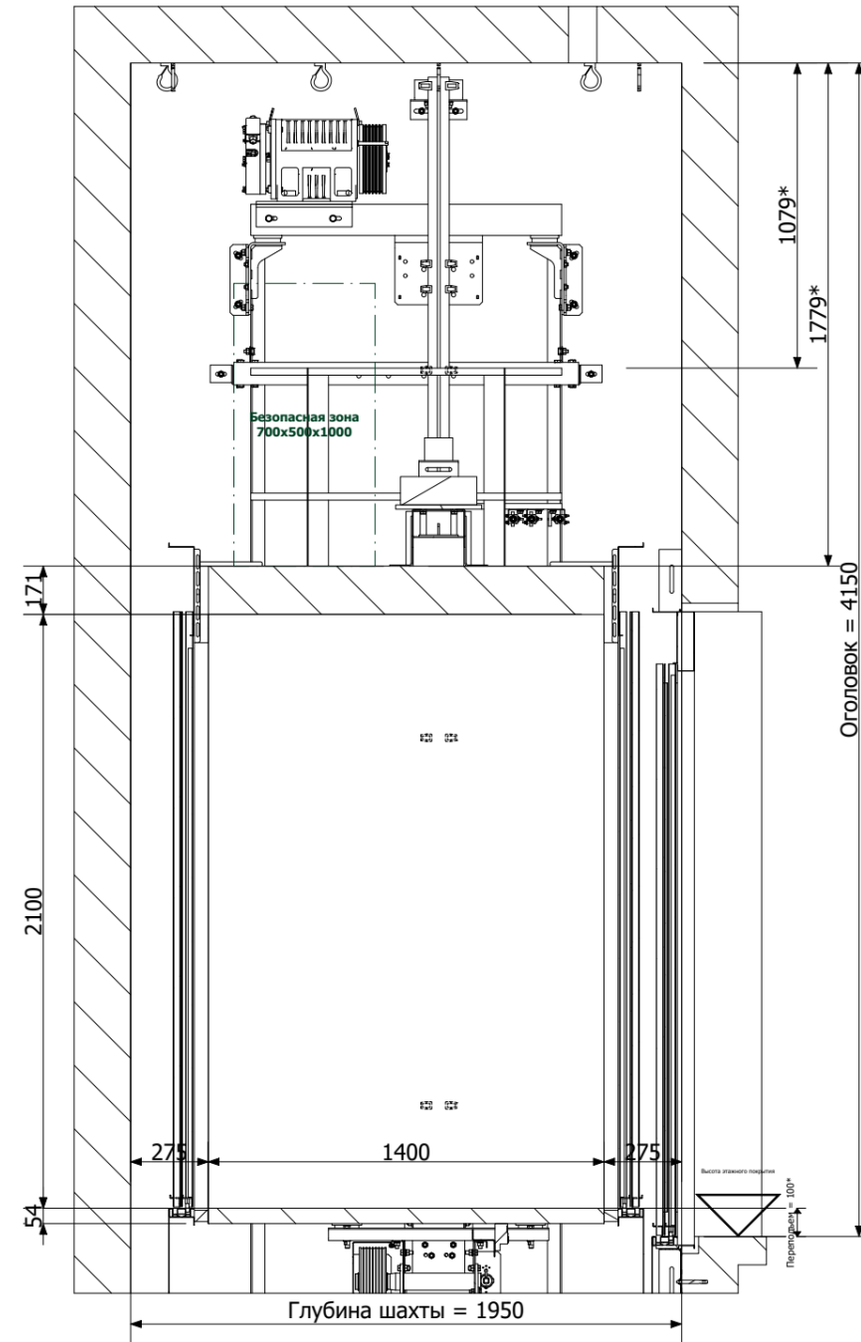
Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Номинальная нагрузка : 630 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 8	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	7 / 15

# Детальный вид прямка и оголовка(1) Масштаб 1: 25

## Детальный вид прямка



## Детальное изображение оголовка



\*Размеры со звездочкой являются предварительными и могут измениться после подтверждения заказа

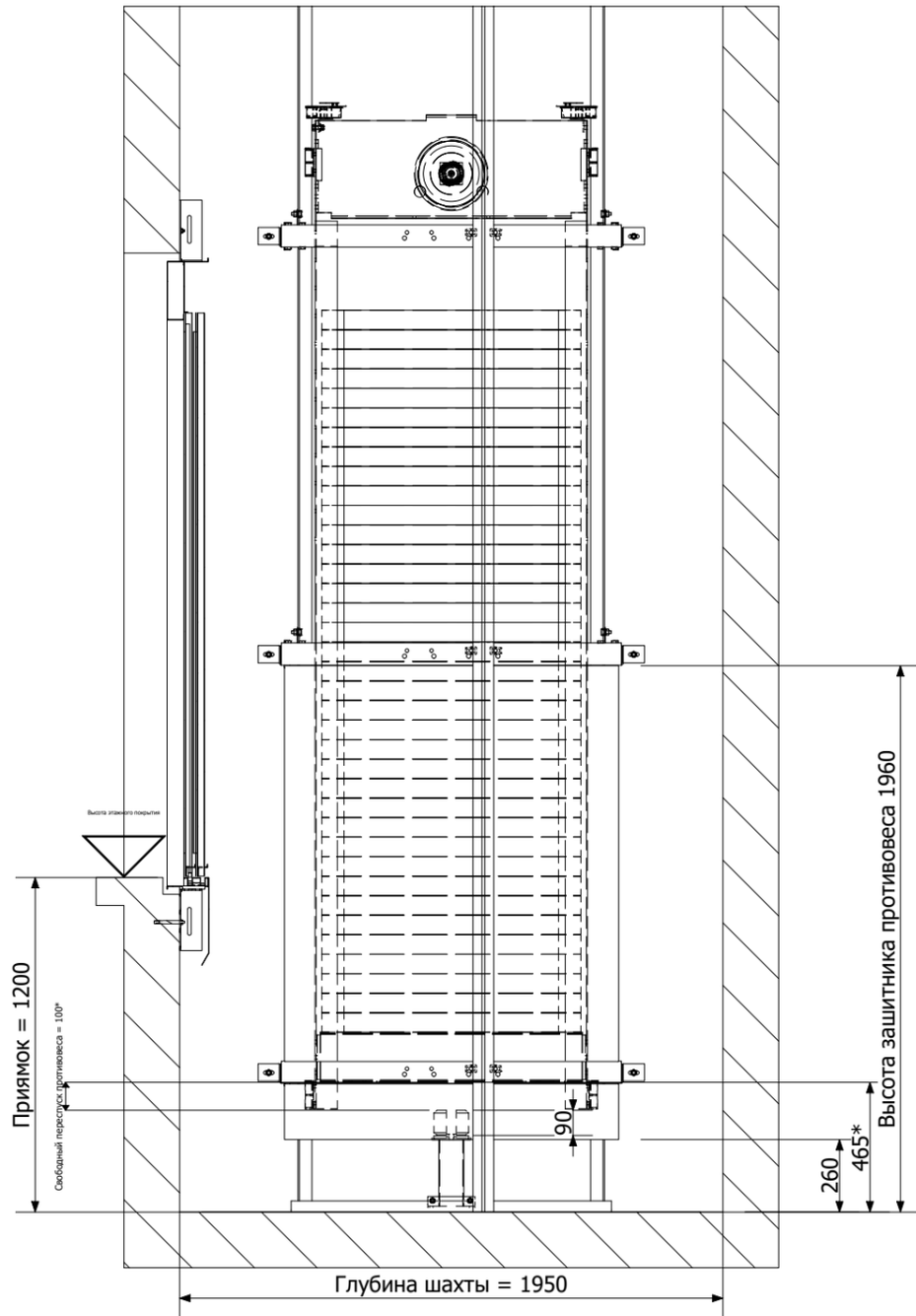
Чертеж для коммерческого предложения



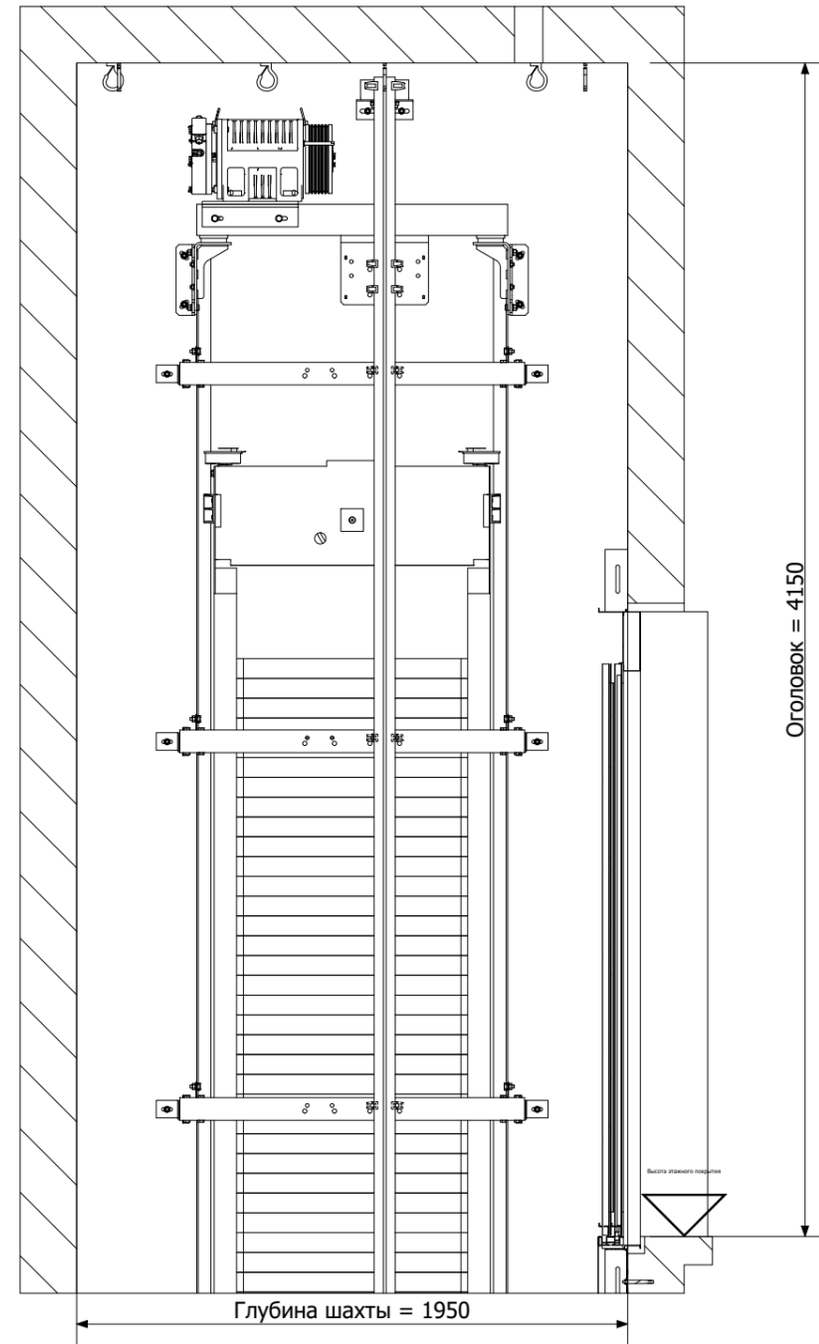
Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Номинальная нагрузка : 630 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 8	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	8 / 15

# Детальный вид прямка и оголовка(2) Масштаб 1:25

## Детальный вид прямка



## Детальное изображение оголовка



\*Размеры со звездочкой являются предварительными и могут измениться после подтверждения заказа

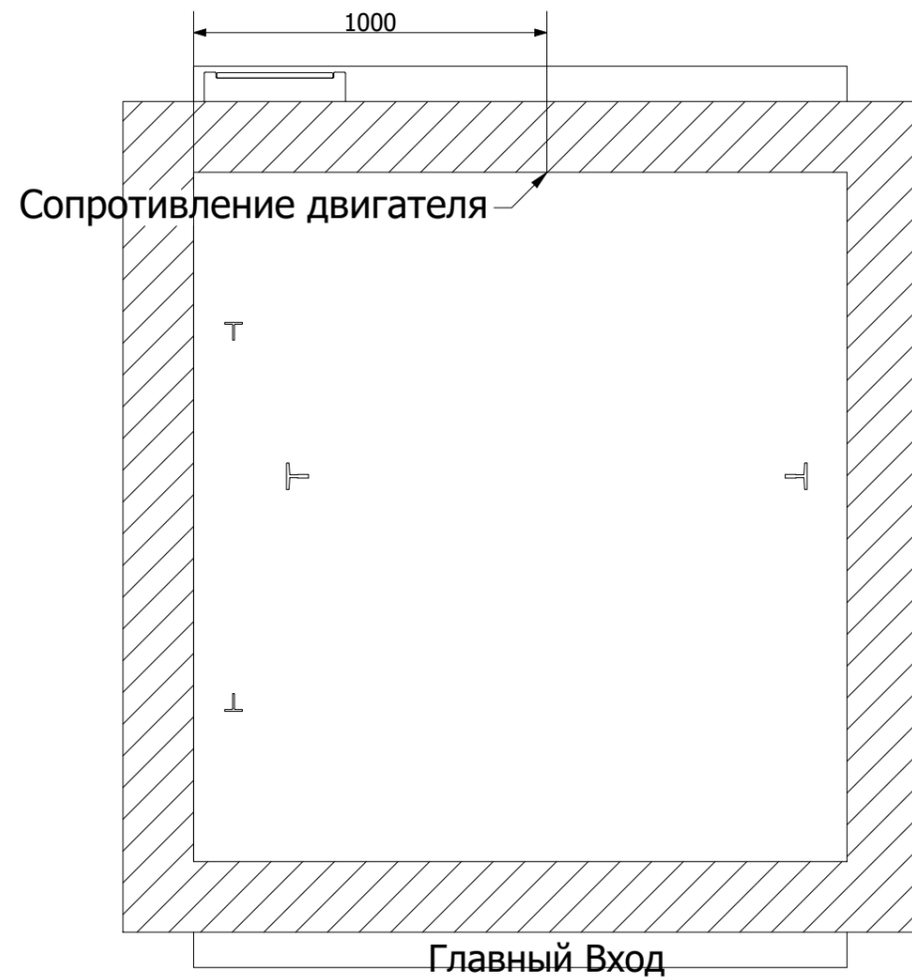
**Чертёж для коммерческого предложения**



Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		<b>KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.</b>	
Номинальная нагрузка : 630 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 8	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	9 / 15

# Электрические Коробки на Последнем Этаже Масштаб 1:20

Вид Электрических Коробок на Последнем Этаже



Характеристики Электрических Коробок на Последнем Этаже

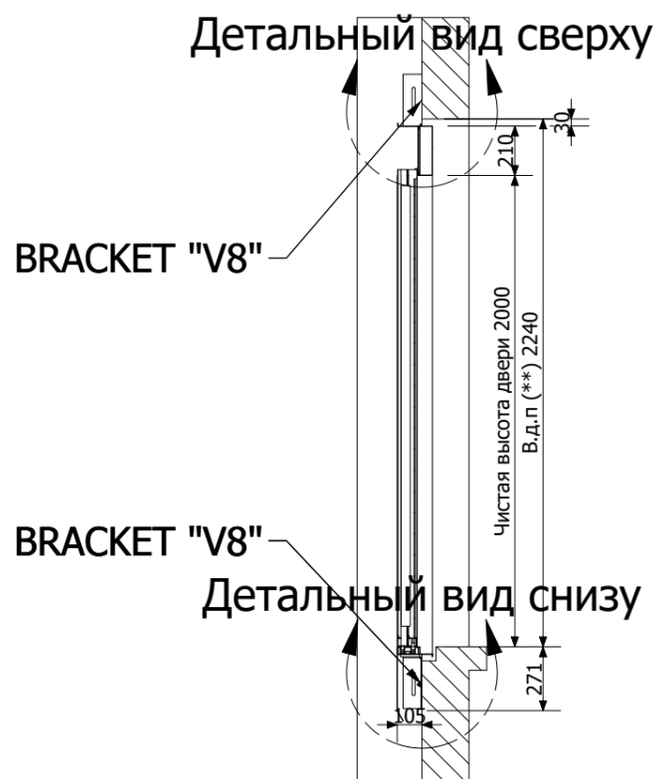
Коробка	Тип	Расстояние от Последнего Этажа	Длина	Глубина	Высота
Сопротивление двигателя	-	100 mm	1 mm	1 mm	1 mm

Чертёж для коммерческого предложения

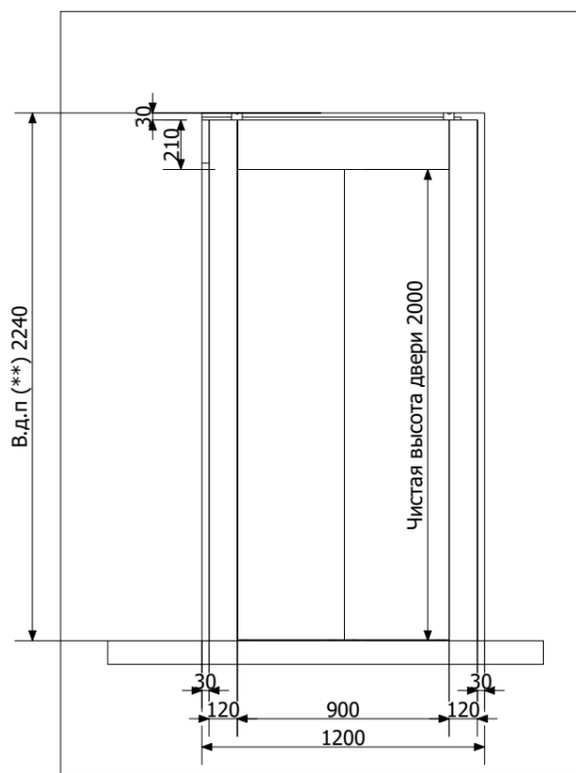


Проект		Клиент :	
		<b>KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.</b>	
Тип лифта : LINE 3000		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 630 Kg			
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 8	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	10 / 15

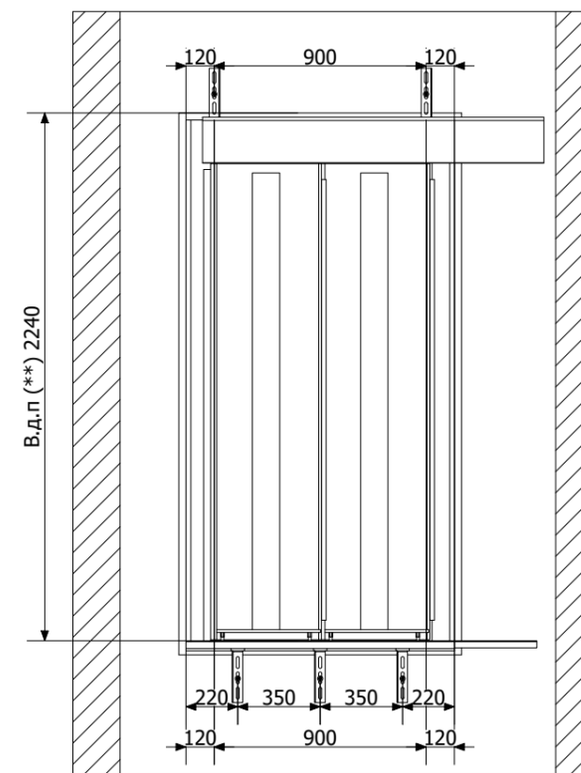
# Главная дверь на этажах : 0 Масштаб 1:30



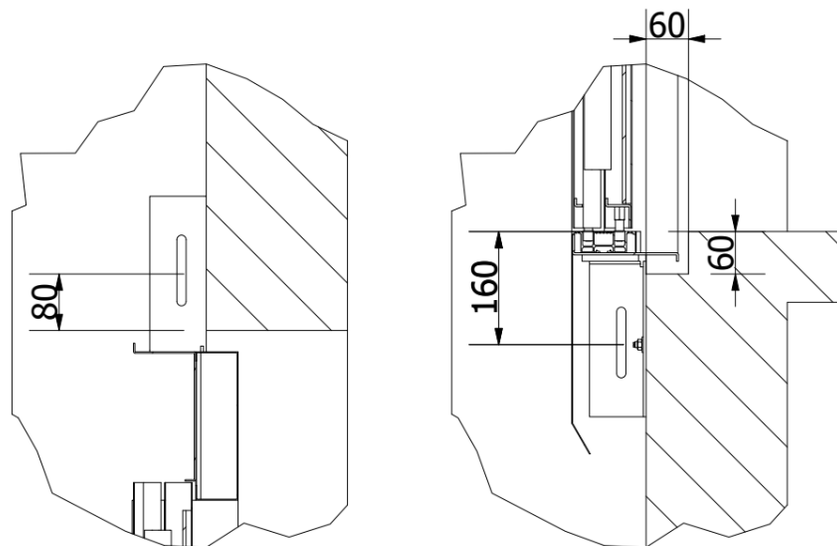
Разрез



Внешний вид



Вид изнутри



Детальный вид сверху

Детальный вид снизу

Характеристики Двери	
Свойство	Цена
Тип Дверных Панелей	INOX
Тип Отделки Дверных Панелей	SATIN AISI 304
Тип Дверных Рам	INOX
Отделка Рамы	SATIN AISI 304

Форма LOP и индикаторов ориентировочная. Пожалуйста, проверьте таблицу(каталог) с характеристиками дверей (с интерьером кабины) Для получения более подробной информации.

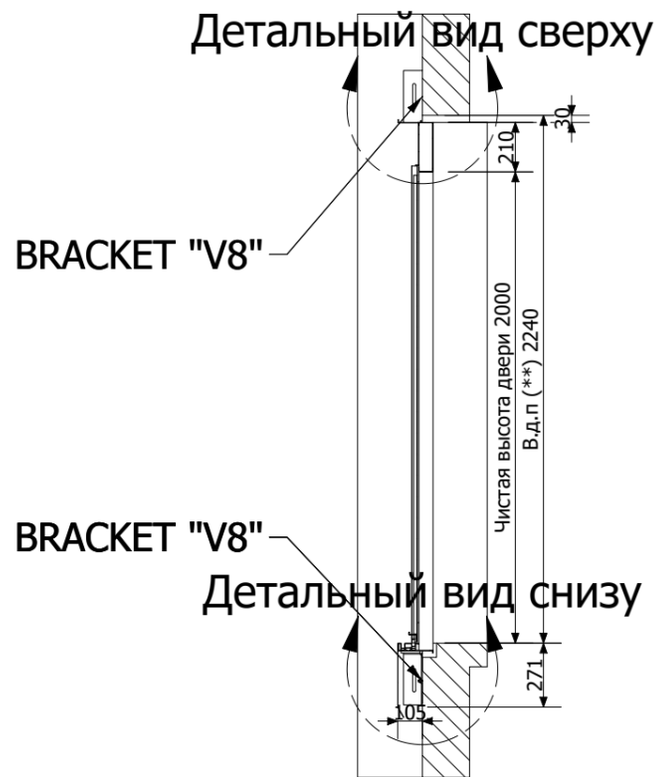
\*\* Высота дверного проёма - Выше уровня пола

**Чертёж для коммерческого предложения**

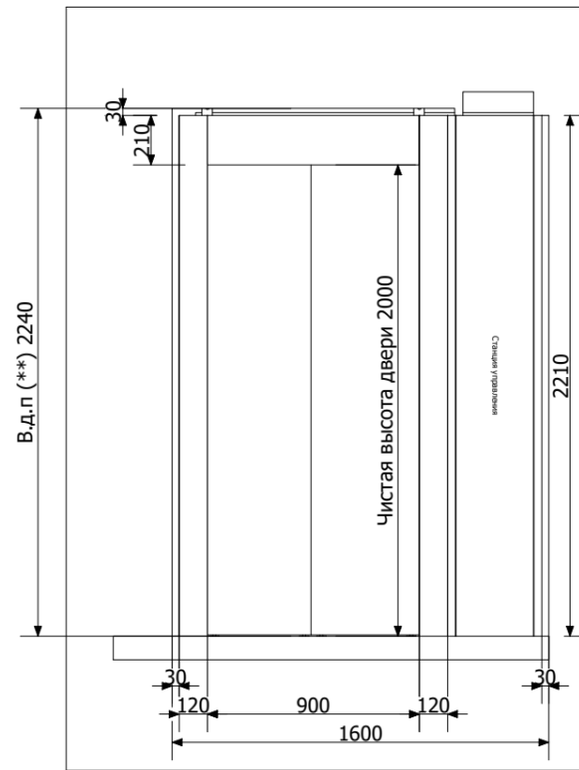


Проект	Клиент :
Тип лифта : LINE 3000	<b>KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.</b>
Номинальная нагрузка : 630 Kg	Номер объекта
Этаж(-и) : 2	Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница
Пассажиры : 8	ru_RU 11 / 15

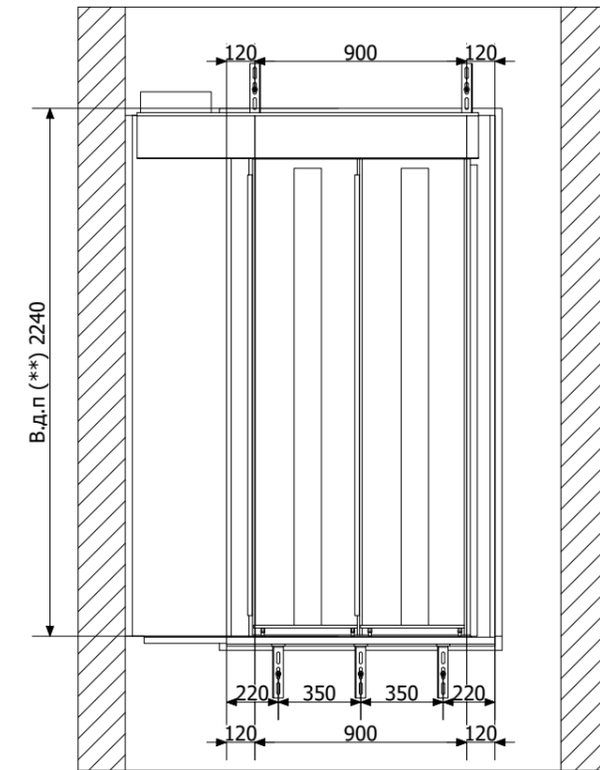
# Задняя дверь на этажах: 1 Масштаб 1:30



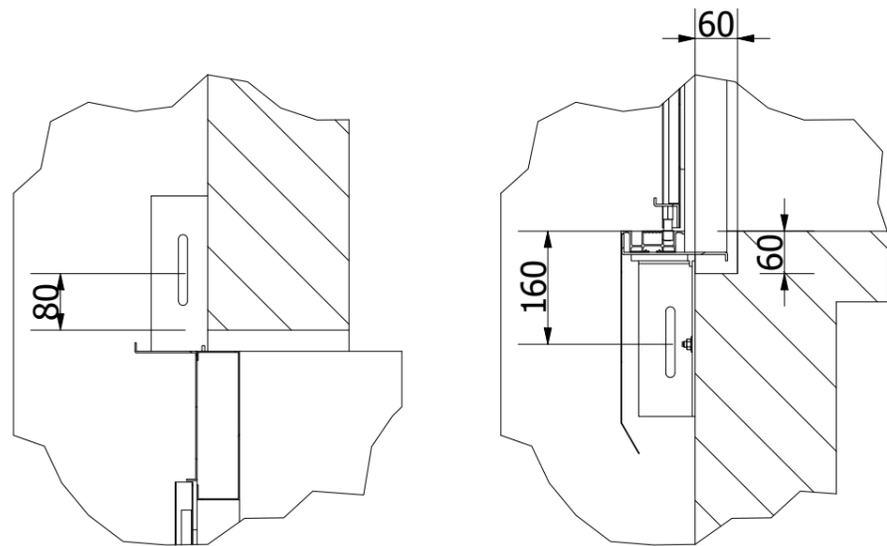
Разрез



Внешний вид

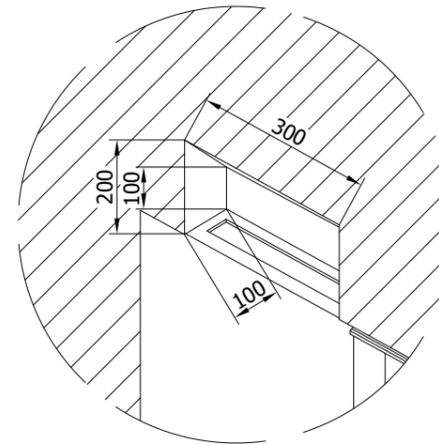


Вид изнутри



Детальный вид сверху

Детальный вид снизу



Характеристики Двери	
Свойство	Цена
Тип Дверных Панелей	INOX
Тип Отделки Дверных Панелей	SATIN AISI 304
Тип Дверных Рам	INOX
Отделка Рамы	SATIN AISI 304

Форма LOP и индикаторов ориентировочная. Пожалуйста, проверьте таблицу(каталог) с характеристиками дверей (с интерьером кабины) Для получения более подробной информации.

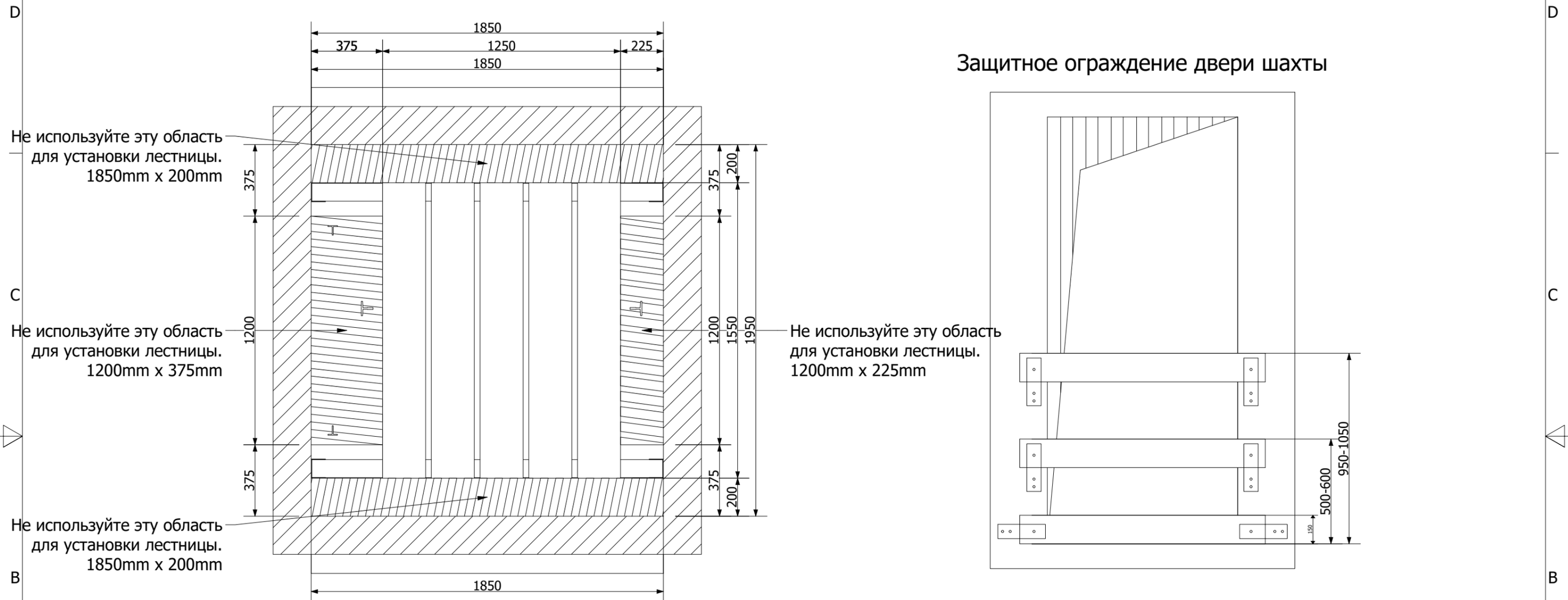
\*\* Высота дверного проёма - Выше уровня пола

**Чертёж для коммерческого предложения**



Проект	Клиент :
Тип лифта : LINE 3000	<b>KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.</b>
Номинальная нагрузка : 630 Kg	Номер объекта
Этаж(-и) : 2	Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница
Пассажиры : 8	ru_RU 12 / 15

# Строительные леса и защитные ограждения шахты Масштаб 1:20



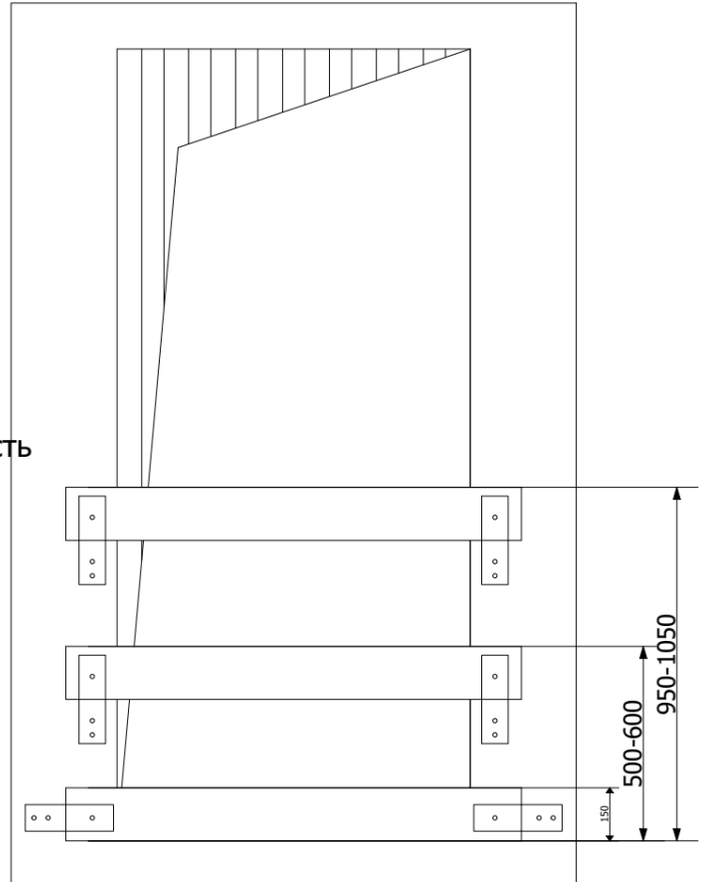
Размеры строительных лесов являются ориентировочными.  
Балки, показанные на чертеже, имеют ширину 100 мм.

Этот план чертежа (вид сверху) является предметом для изучения, должен пройти проверку инженером-монтажником, перед отправкой строителю.

## ОБЩИЕ ГЛАВНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПОСТАВЩИКОВ ДЛЯ НАСТИЛЕВ

Предоставить и установить подходящие строительные леса с крепежом, лестницами предоставленными Lit Engineers, или альтернативно к требований инженеров лифта в соответствии с конкретным вопросов сайта, в том числе фазах разборки и сборки настилов.

## Защитное ограждение двери шахты



## Защита Посадки от Главного Подрядчика

1. Лифтовые подрядчики должны обеспечить на каждом входе подходящую систему защиты как указано до тех пор пока не завершится установка всех дверей
2. Эта система защиты должна быть способна выдерживать нагрузку 90кг

**Чертёж для коммерческого предложения**

	Проект	Клиент :		
	Тип лифта : LINE 3000	KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.		
Номинальная нагрузка : 630 Kg	Номер объекта			
Этаж(-и) : 2	Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык	Страница
Пассажиры : 8			ru_RU	13 / 15



# Различные таблицы

Кронштейны кабины

#	Тип	Отметки	Разница
1	GB 10.2 Straight - GB 10.2 Straight (Complete)	500 mm	-
2	GB 10.2 Straight - GB 10.2 Straight (Complete)	2000 mm	1500 mm
3	GB 10.2 Straight - GB 10.2 Straight (Complete)	3500 mm	1500 mm
4	GB 10.2 Straight - GB 10.2 Straight (Complete)	4650 mm	1150 mm
5	GB 10.2 Straight - GB 10.2 Straight (Complete)	6150 mm	1500 mm
6	GB 10.2 Straight - GB 10.2 Straight (Complete)	7350 mm	1200 mm
7	GB 10.2 Straight - GB 10.2 Straight (Complete)	8550 mm	1200 mm
8	GB 10.2 Straight - GB 10.2 Straight (Complete)	9620 mm	1070 mm

Кронштейны направляющих противовеса

#	Тип	Отметки	Разница
1	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	500 mm	-
2	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	2000 mm	1500 mm
3	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	3500 mm	1500 mm
4	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	4650 mm	1150 mm
5	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	6150 mm	1500 mm
6	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	7450 mm	1300 mm
7	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	8750 mm	1300 mm
8	Τελευταίο Στήριγμα Οδηγού ATLAS 2:1 EU	9680 mm	930 mm

Floors

#	Остановка	Interfloor distance	сторона шахты А	сторона шахты С
2	1	-		X
1	0	4500 mm	X	
		Sum: 4500 mm	Sum: 1	Sum: 1

Монтажные принадлежности

Тип	Длина	Количество
Монтажные-демонтажные крюки	-	7

Направляющие кабины

Тип	Количество	Длина
Верхний отрезок направляющих	2	4800 mm
Полный комплект	2	5000 mm

Направляющие противовеса

Тип	Количество	Длина
Верхний отрезок направляющих	2	4160 mm
Полный комплект	2	5000 mm

Чертёж для коммерческого предложения



Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Номинальная нагрузка : 630 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 8	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	15 / 15