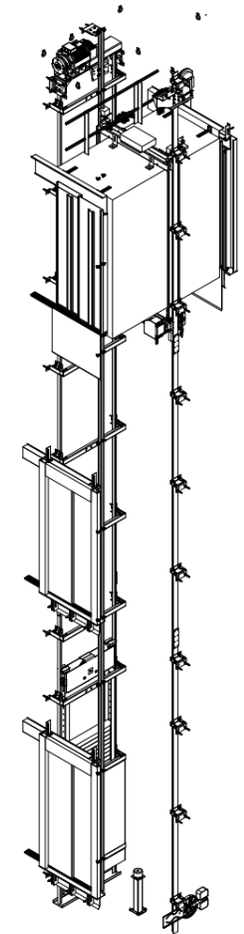
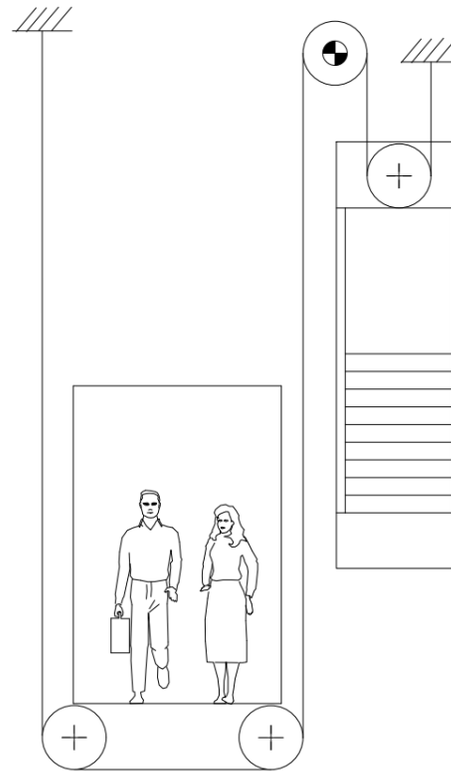


	Допустимые отклонения	
	Ширина/Глубина	Вертикальный
Высота шахты ≤ 15m	-0/+20mm	±20mm
15m < Высота шахты ≤ 30m	-0/+25mm	±30mm
Высота шахты > 30m	-0/+30mm	±30mm
Расположение двери ±10mm		



Технические характеристики полный пакет Электрический лифт				
Подвеска : 2:1	ШТИХМАС : 1350 mm	штихмас : 1000 mm	Буфер кабины : АВТ-EYL HT1	
Высота подъёма : 9300 mm	Направляющие противовеса : 50x50x5/A		Тип натяжного устройства : Tensioner KLT-R Ø235 (1x25kg) 81.20	
Номинальная нагрузка : 1000 kg	Тросы : 8 x 6.5 mm		Главная дверь : 2-х П ТЕЛЕСК. ЛЕВАЯ	
Скорость кабины : 1 m/sec	Тип привода : KLEEMANN RN ERS-101P0B		Задняя дверь : 2-х П ТЕЛЕСК. ПРАВАЯ	
Напряжение : 3 фазы-400 Вольт	Номинальная мощность : 6,3 kW		Левая дверь : Не существует	
Этаж(-и) : 3	Номинальный ток : 16,6 A	Пусковой ток : 33,2 A	Правая дверь : Не существует	
Машинное помещение : mfl	Размеры кабины : 1100 x 2100 x 2100 mm		Частота двигателя : 50 Hz	
Рельсы Направляющих Кабины : 89x62x16/B	Вес двери(-ей) : 176 kg			
		Создано	Утверждено	Тип документа
			-	План лифта
		Проект	Статус документа	
			Предварительный чертёж	
		Клиент :		
		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.		
		Код заказчика		
		No		
		Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык
				Страница
		Этаж(-и) : 3		Пассажиры : 13
				ru_RU 1 / 15

- 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 до 1
 Страница 12. Задняя дверь на этажах: 2
 Страница 13. Строительные леса и защитные ограждения шахты
 Страница 14. Высоты
 Страница 15. Различные таблицы

Чертёж для коммерческого предложения

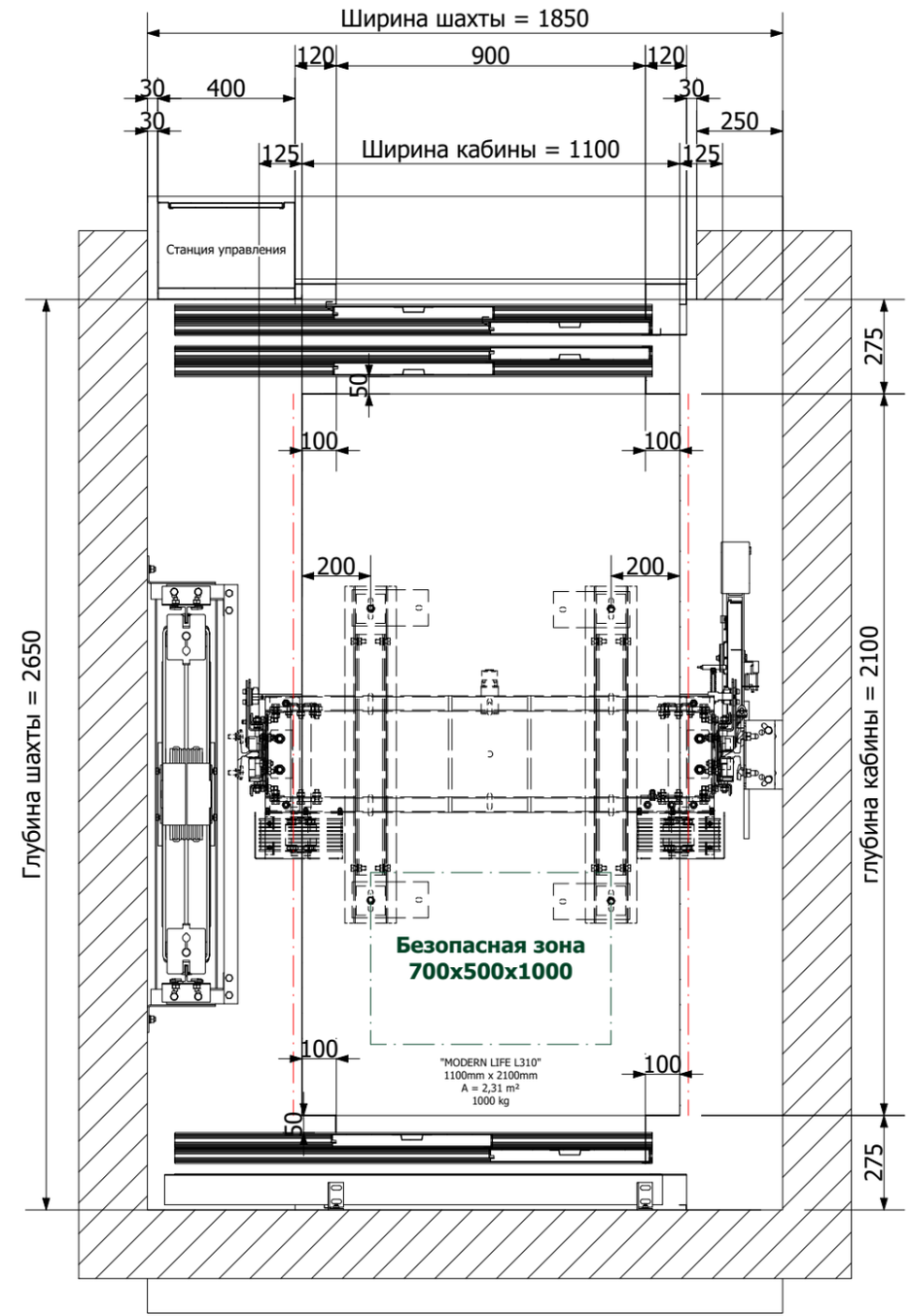
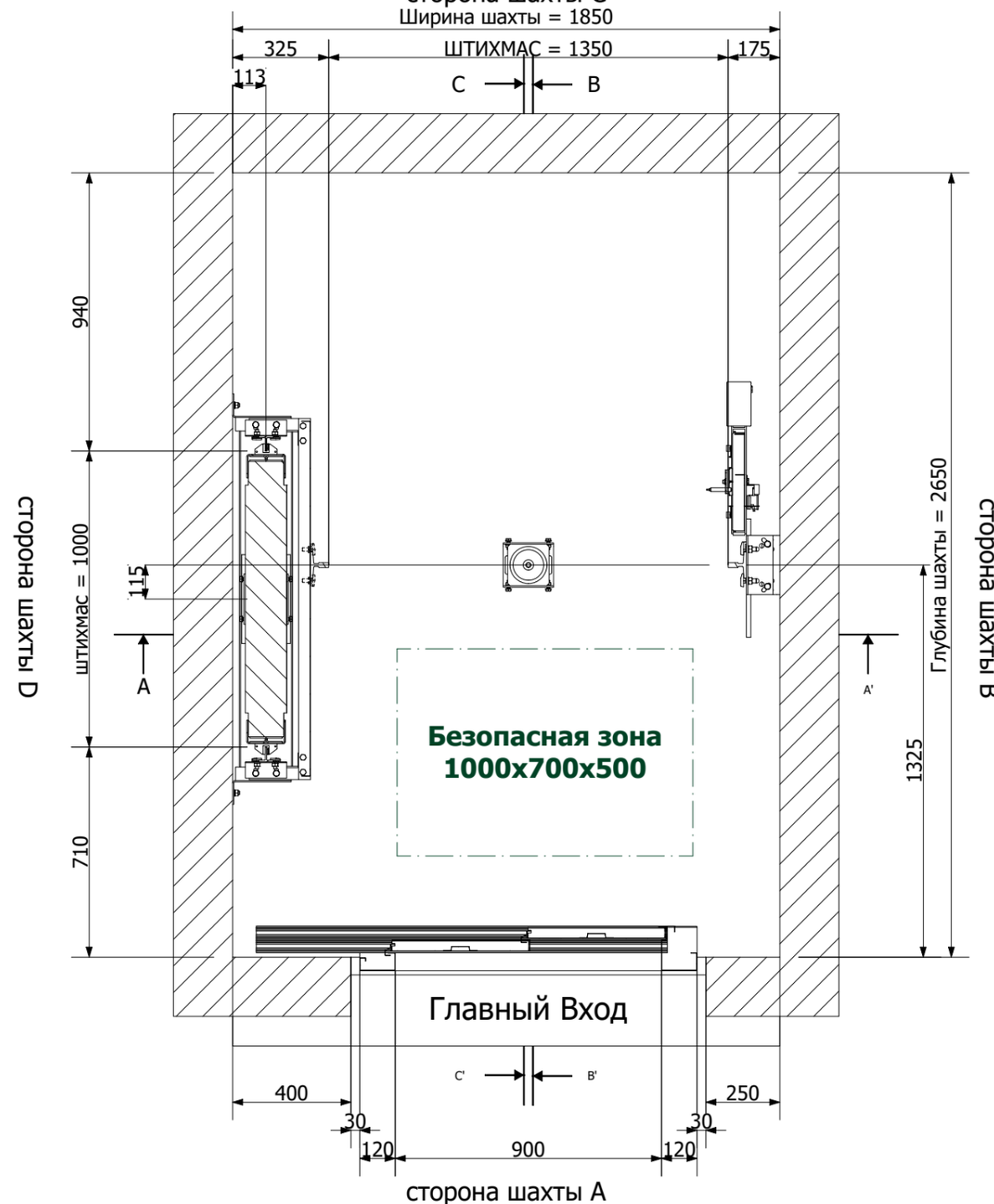


Шахта, вид сверху Масштаб 1:20

Чертёж оголовка

План приямка

сторона шахты С
Ширина шахты = 1850



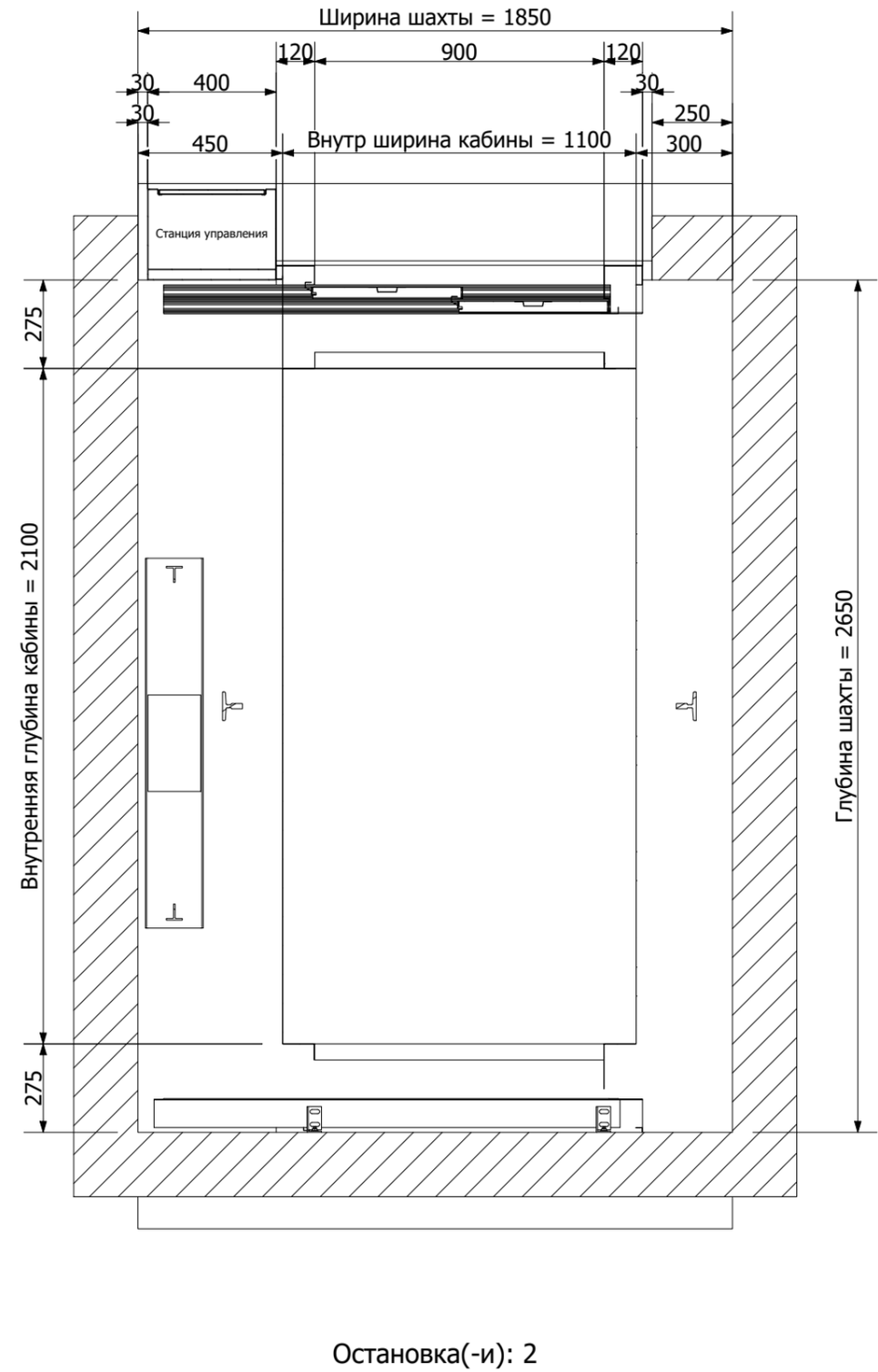
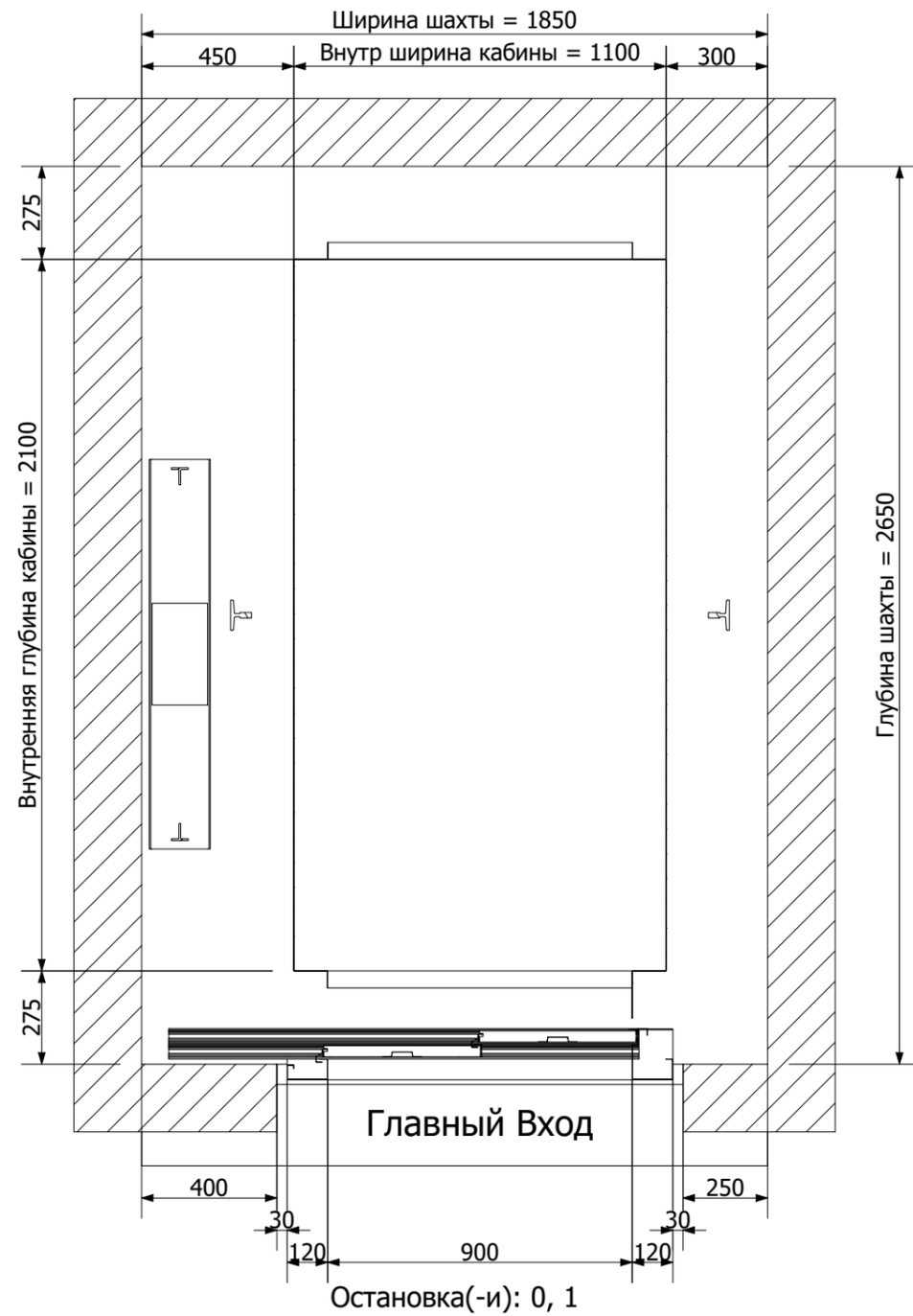
План приямка показывает шахту на уровне '0' этажа, с кабиной, расположенной выше этого этажа
План оголовка показывает шахту с позиции '2' этажа, с кабиной, расположенной на том же уровне

Чертёж для коммерческого предложения



Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Номинальная нагрузка : 1000 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 13	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)

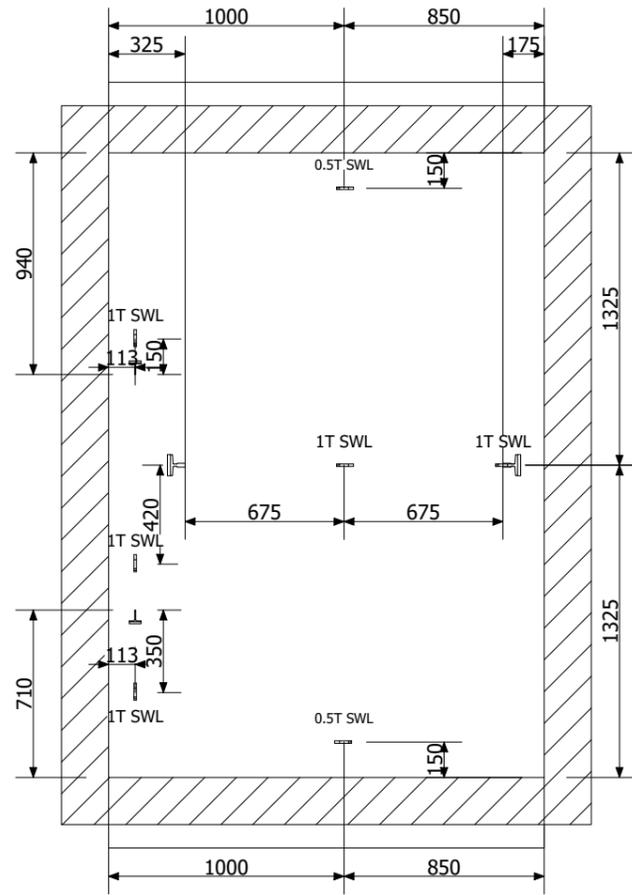
Чертёж для коммерческого предложения



Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Номинальная нагрузка : 1000 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 13	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	3 / 15

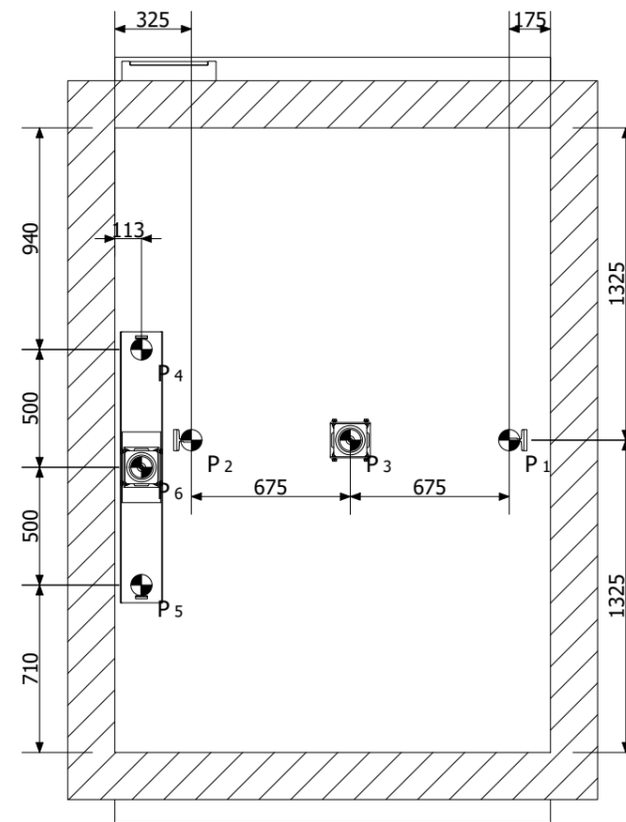
Грузоподъёмные приспособления и нагрузки ,действующие на приямок Масштаб 1:30

Чертёж оголовка



Любая представленная информация о подъёмных 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	28000 N
P2	43000 N
P3	83000 N
P4	19000 N
P5	22000 N
P6	63000 N
Нагрузки, Действующие На Направляющие	
Fx	1864 N
Fy	2729 N

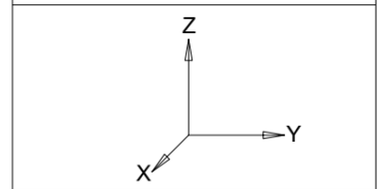
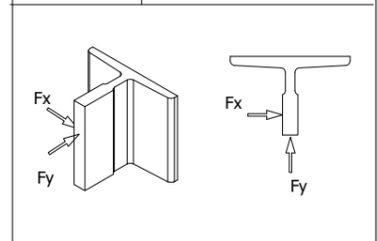
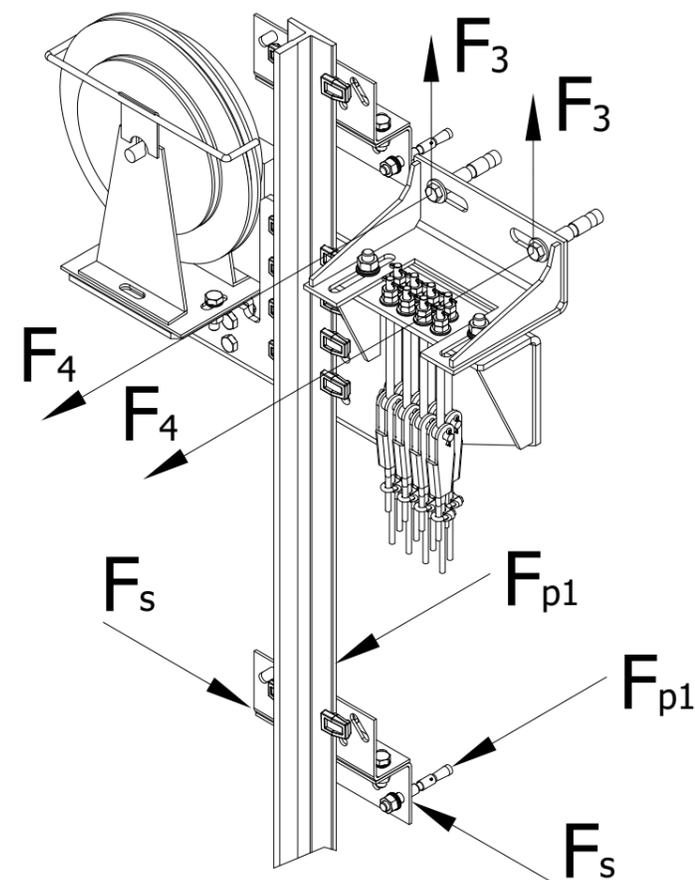
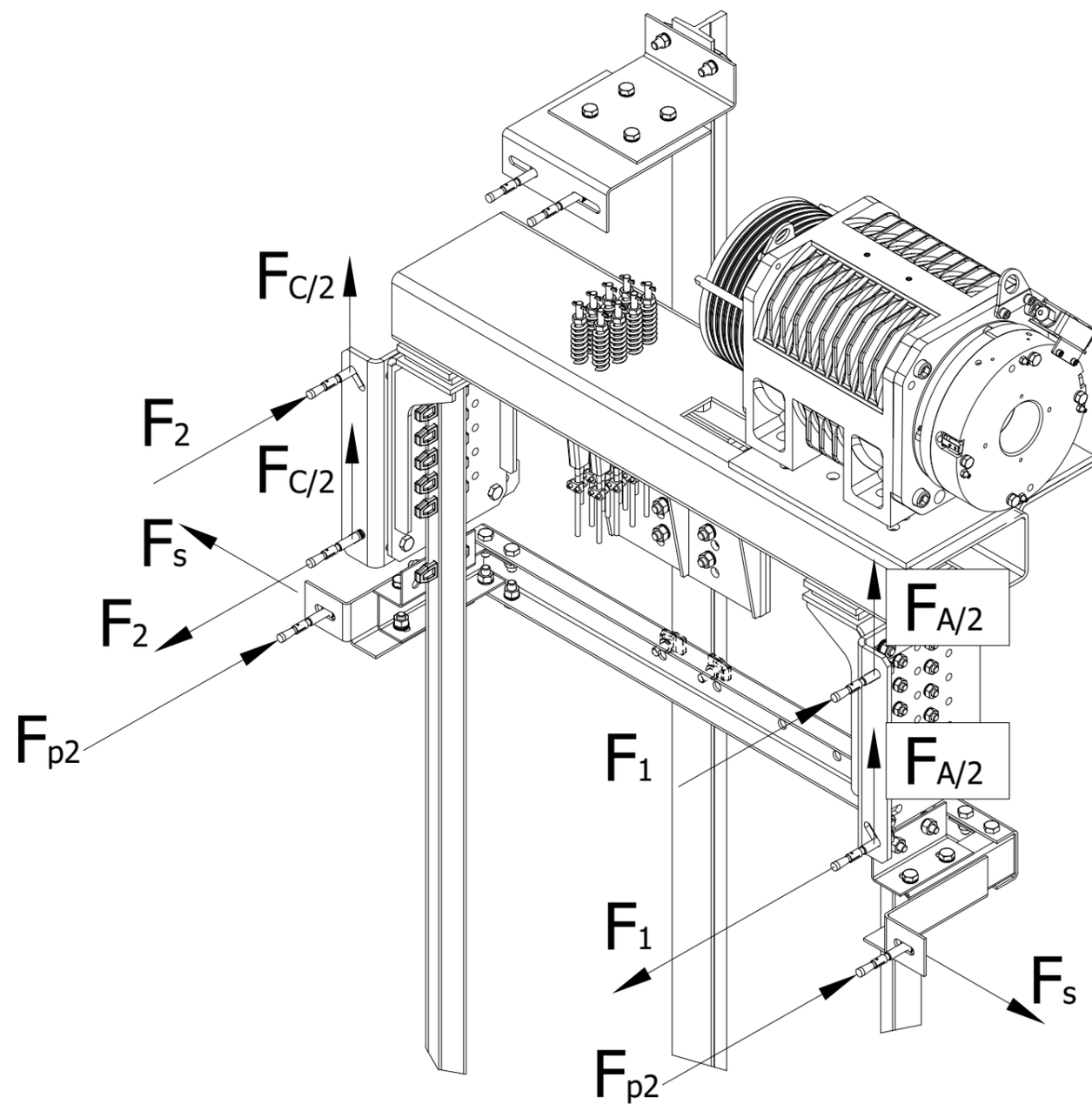


Чертёж для коммерческого предложения



Проект :		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Номинальная нагрузка : 1000 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 13	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	4 / 15

Силы, действующие на стенки последнего этажа



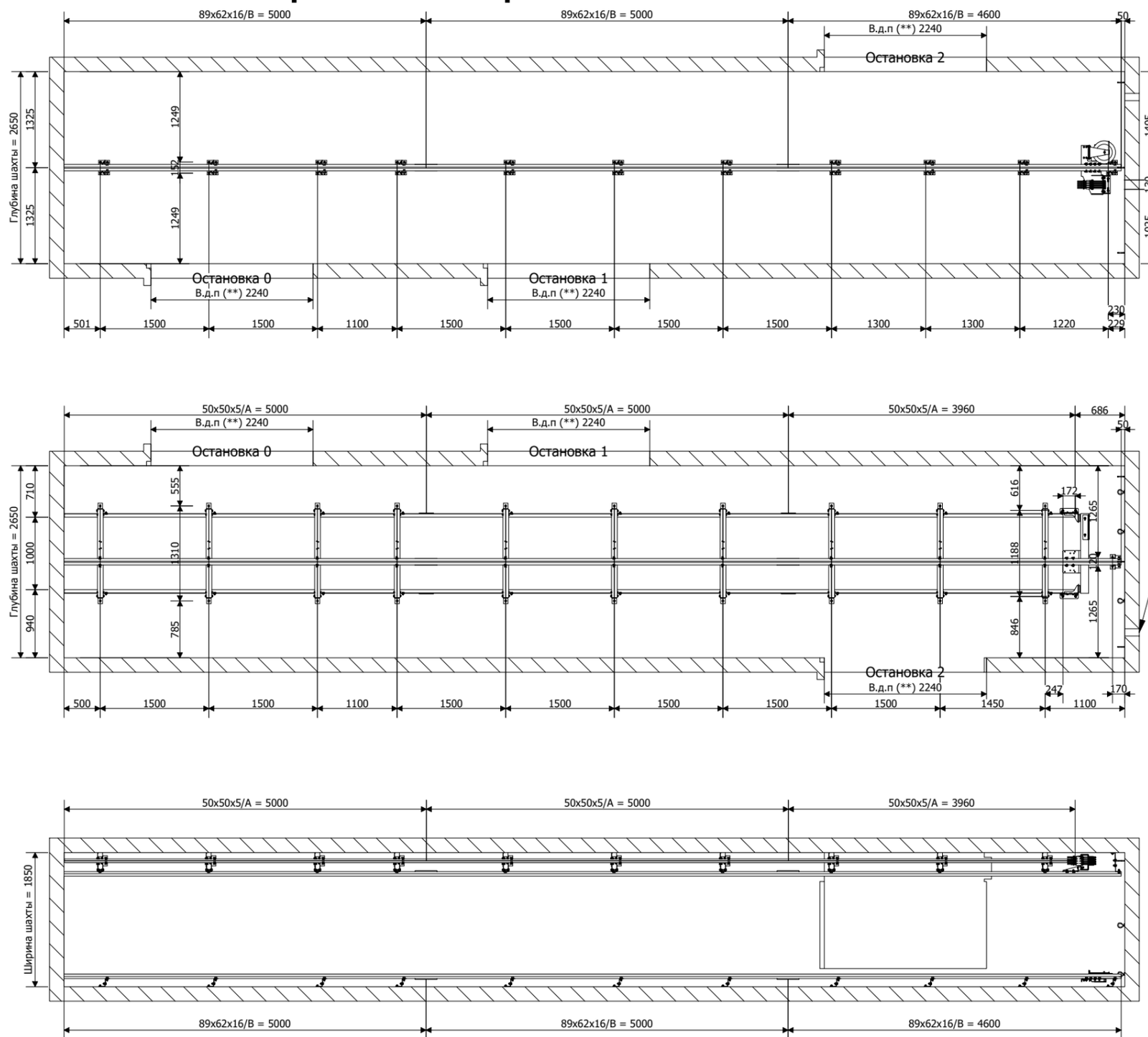
Силы, действующие на стенки последнего этажа	
F1	6500 N
F2	4500 N
F3	1000 N
F4	1500 N
FA	10400 N
FC	8600 N
Fp1	2800 N
Fp2	600 N
Fs	1860 N

Чертёж для коммерческого предложения



Проект	Клиент :		
Тип лифта : LINE 3000	KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.		
Номинальная нагрузка : 1000 Kg	Номер объекта		
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 13		
Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык	Страница
		ru_RU	5 / 15

Чертежи Строителя Масштаб 1: 70



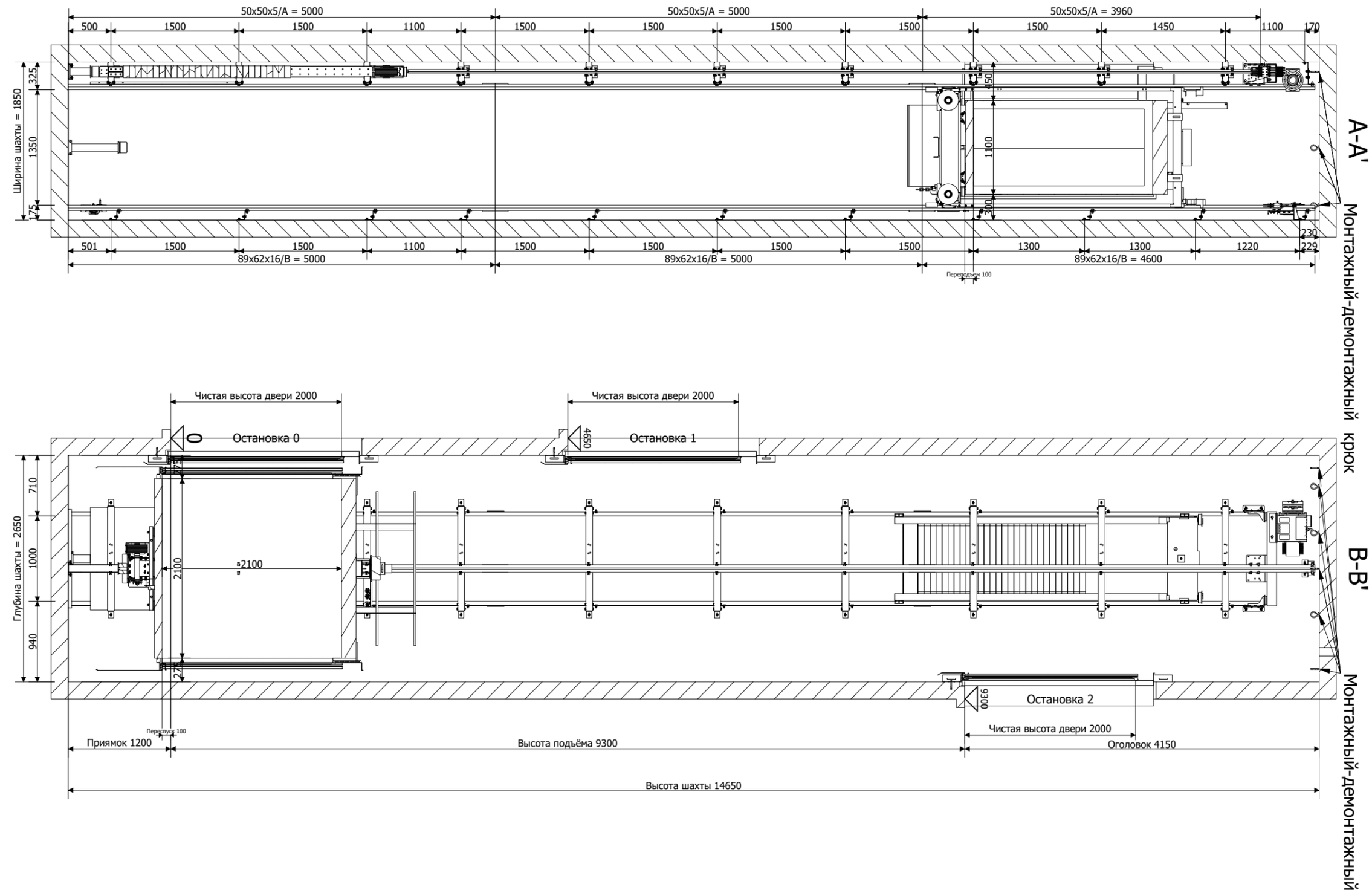
** Высота дверного проёма - Выше уровня пола

Чертёж для коммерческого предложения



Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Номинальная нагрузка : 1000 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 13	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	6 / 15

Вертикальный разрез шахты Масштаб 1:50



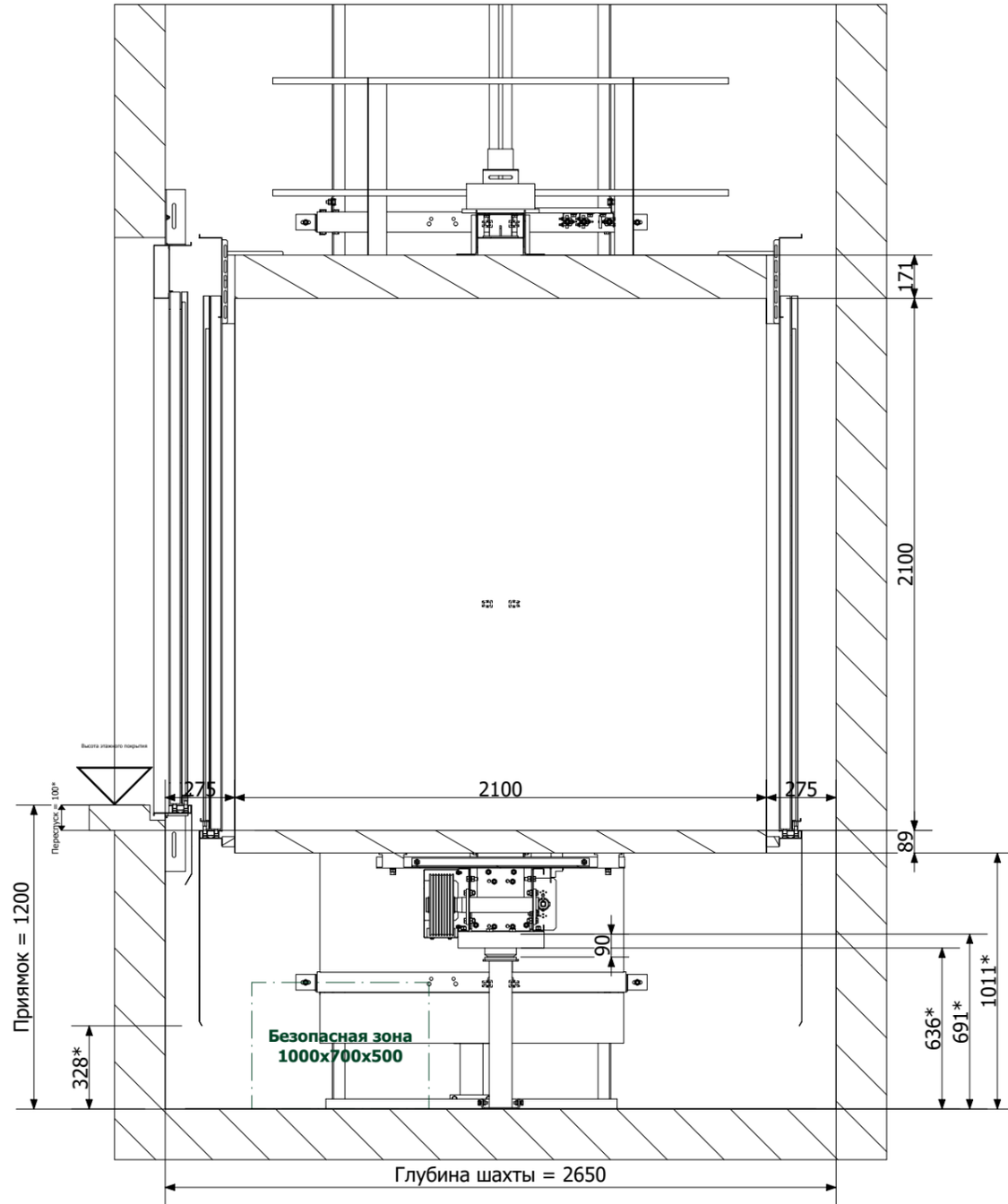
Чертеж для коммерческого предложения



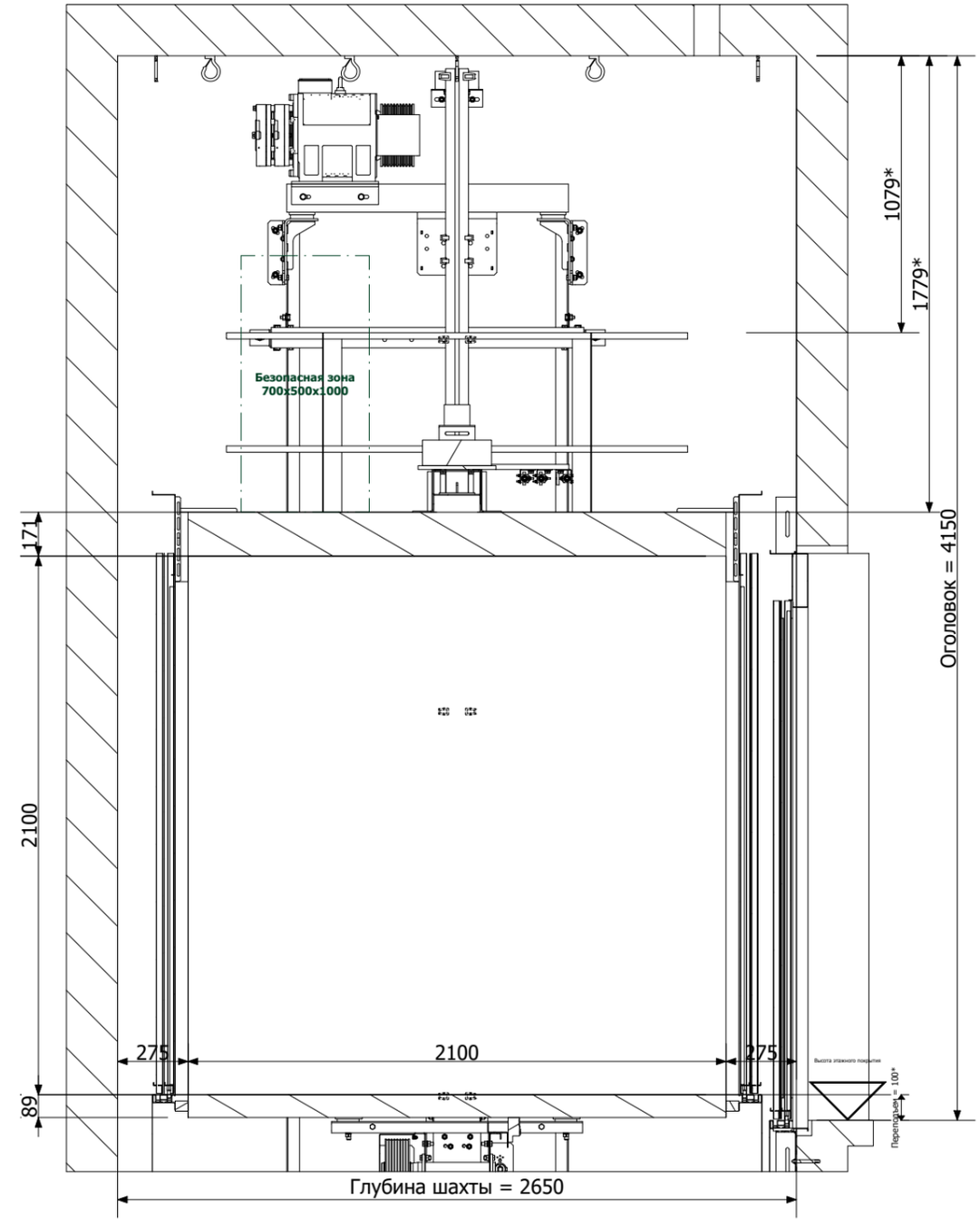
Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Номинальная нагрузка : 1000 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 13	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	7 / 15

Детальный вид приямка и оголовка(1) Масштаб 1: 25

Детальный вид приямка



Детальное изображение оголовка



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

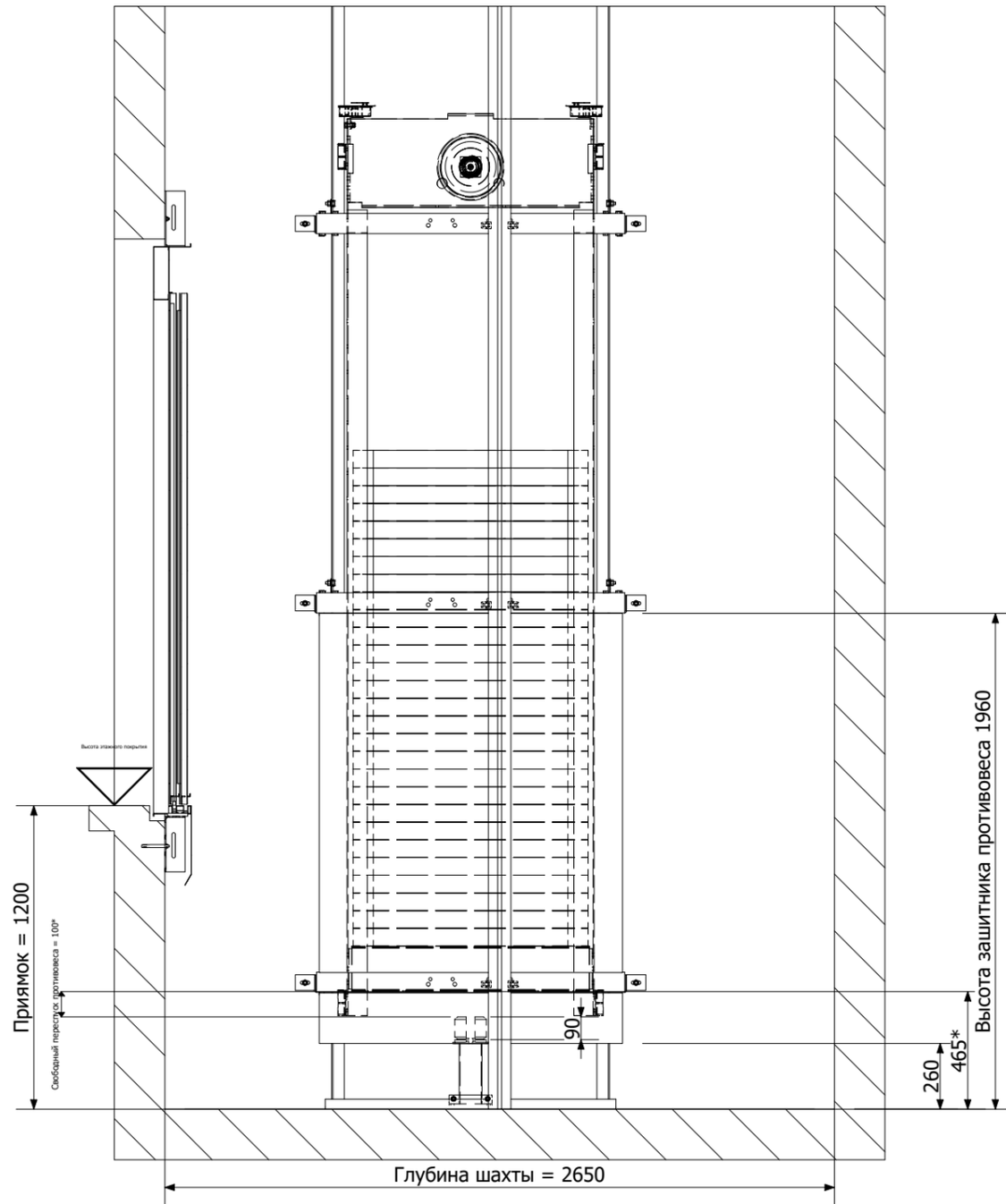
Чертёж для коммерческого предложения



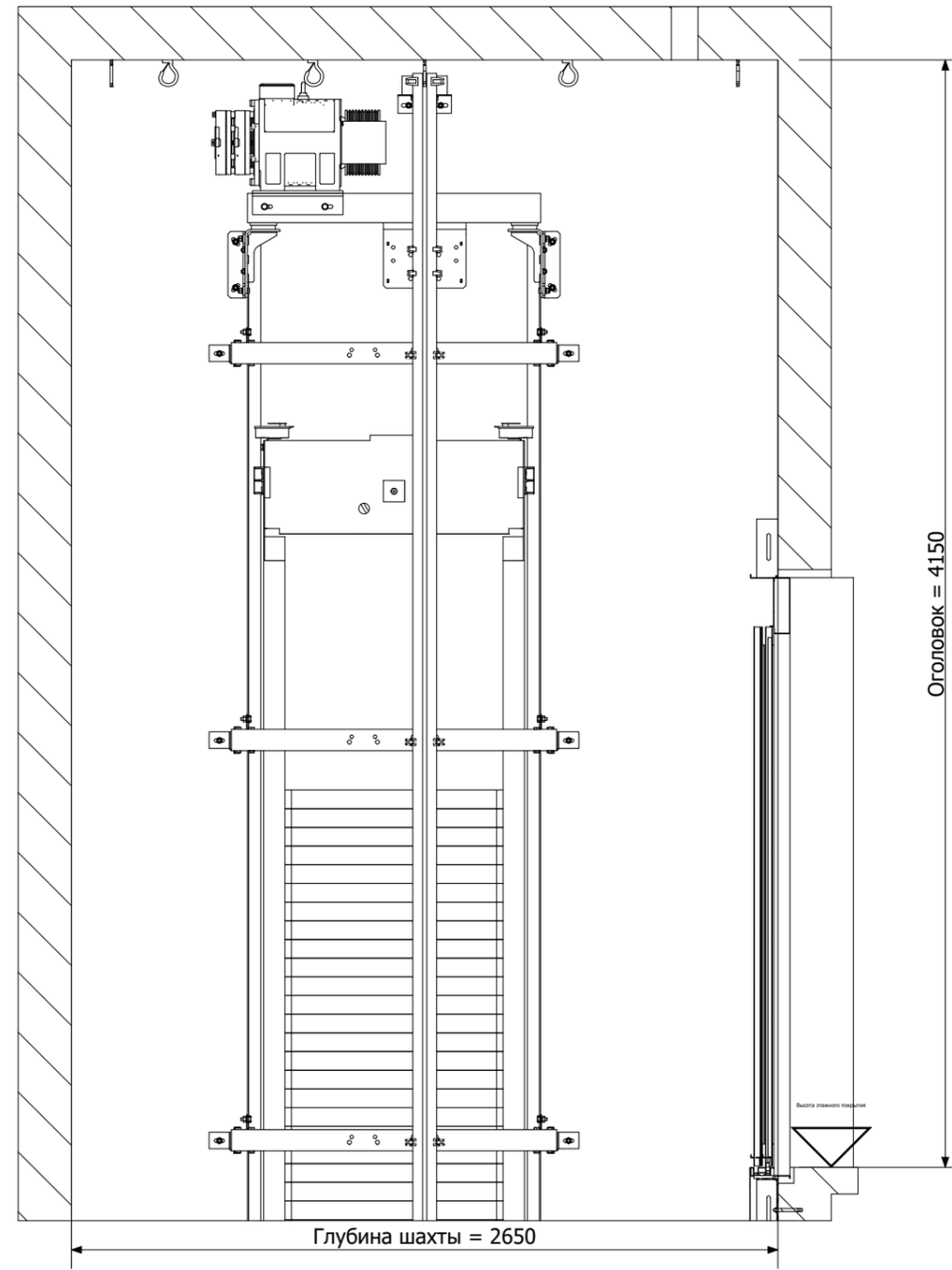
Проект	Клиент :		
Тип лифта : LINE 3000	KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.		
Номинальная нагрузка : 1000 Kg	Номер объекта		
Этаж(-и) : 3	Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык
Пассажиры : 13			Страница
			ru_RU 8 / 15

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

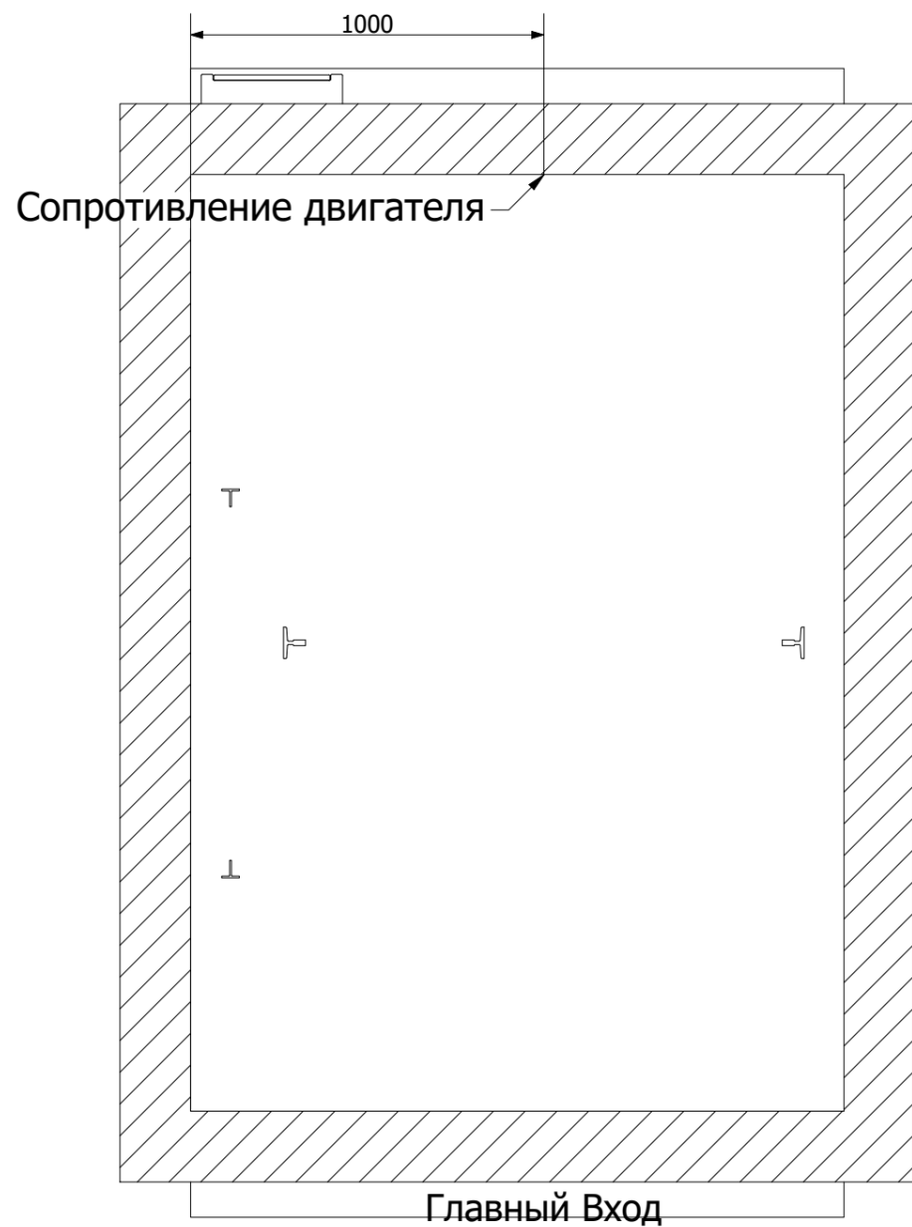
Чертёж для коммерческого предложения



Проект		Клиент :	
Тип лифта : LINE 3000		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Номинальная нагрузка : 1000 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 13	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

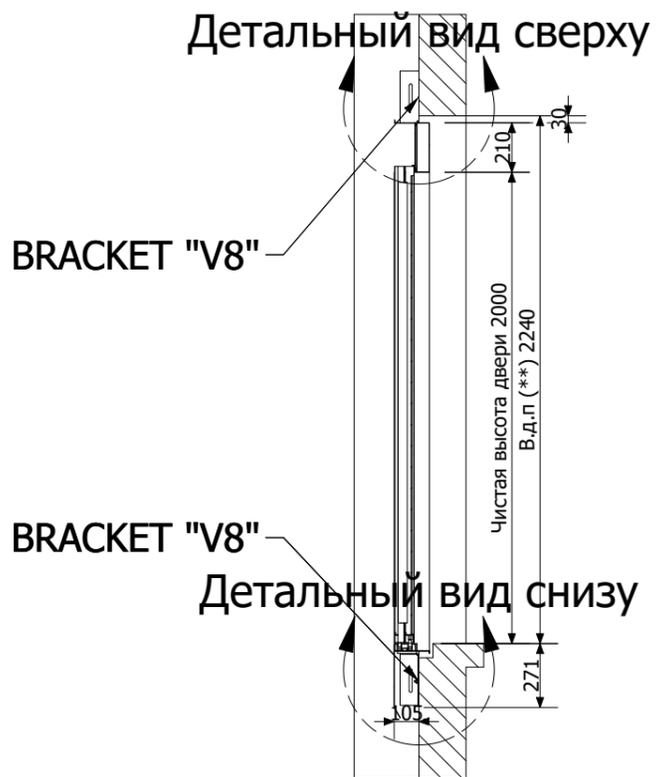
Чертёж для коммерческого предложения



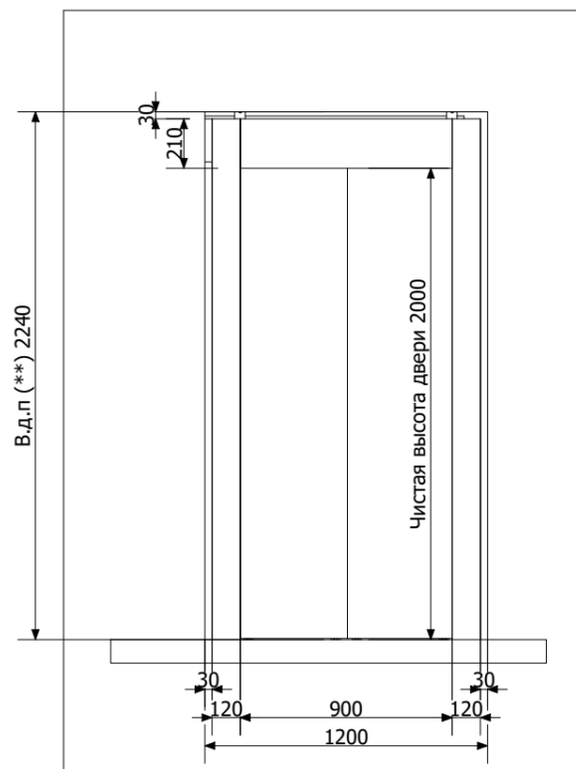
Проект		Клиент :	
		KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.	
Тип лифта : LINE 3000		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 1000 Kg			
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 13	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	10 / 15

Главная дверь на этажах : 0 до 1 Масштаб 1:30

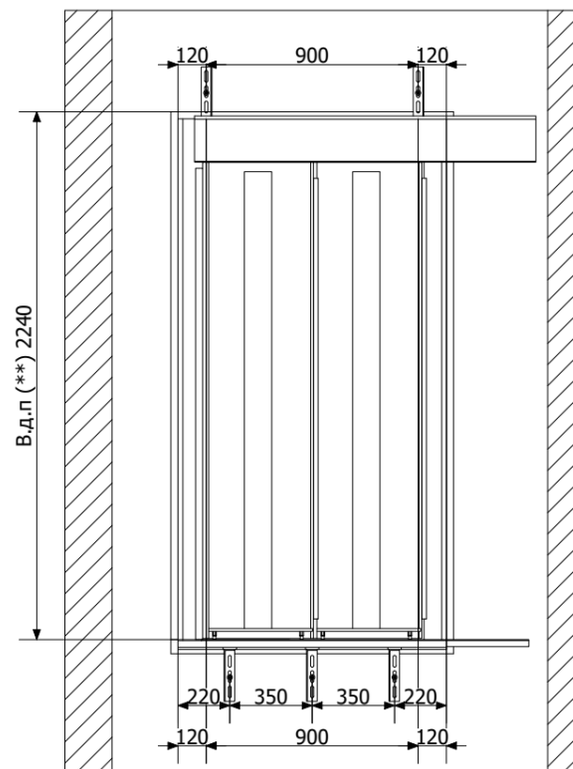
Детальный вид сверху



Детальный вид снизу

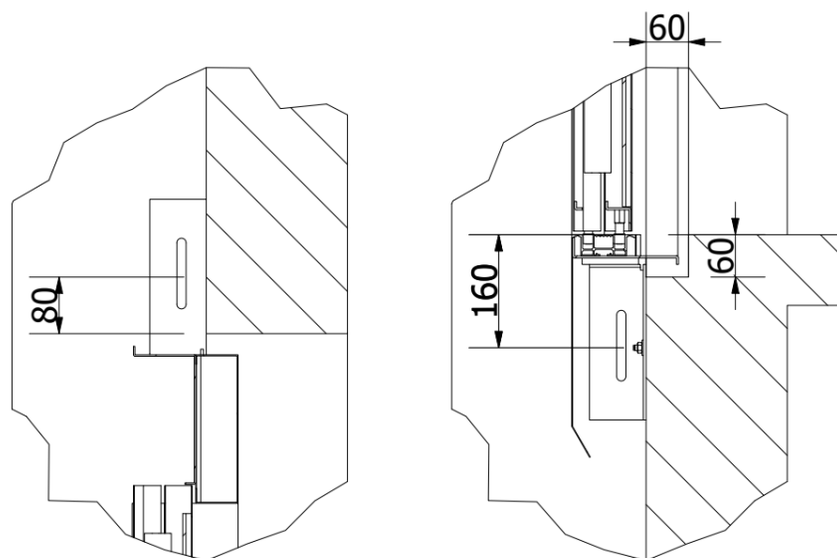


Внешний вид



Вид изнутри

Разрез



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

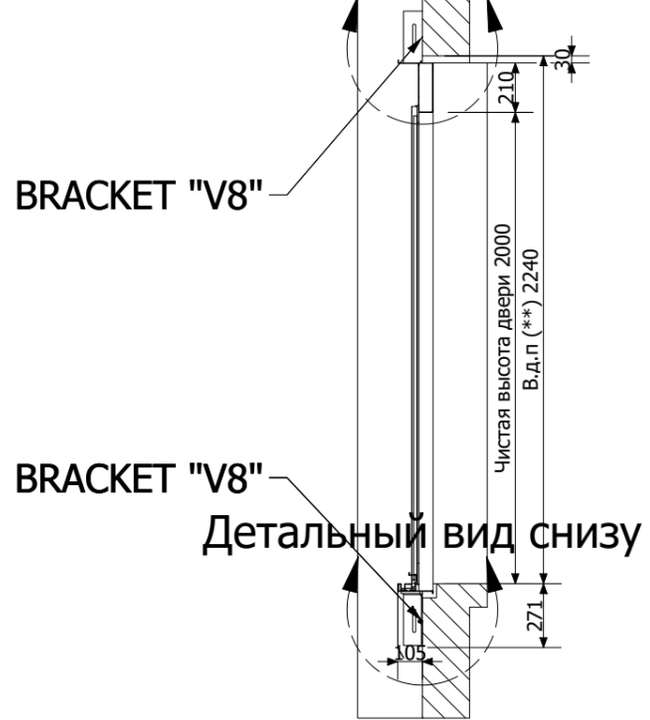
Чертёж для коммерческого предложения



Проект	Клиент :
Тип лифта : LINE 3000	KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.
Номинальная нагрузка : 1000 Kg	Номер объекта
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 13
Пер.	Дата изготовления чертежа
Язык	Страница
ru_RU	11 / 15

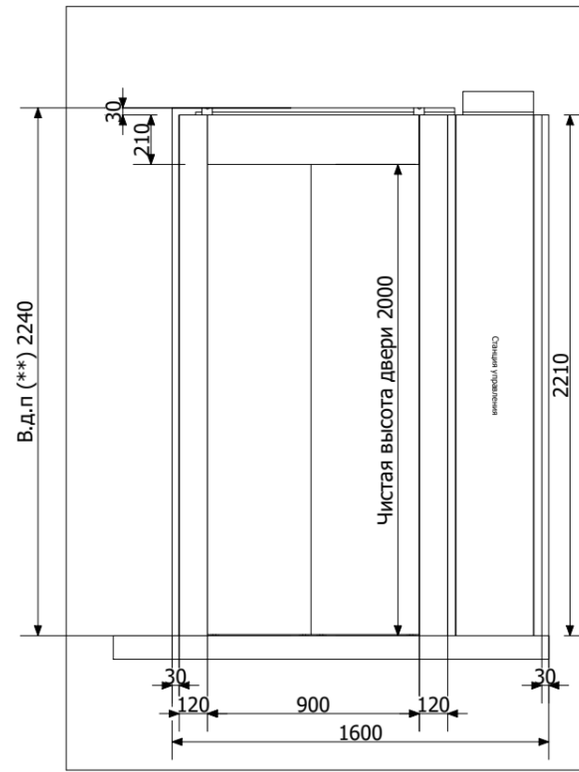
Задняя дверь на этажах: 2 Масштаб 1:30

Детальный вид сверху

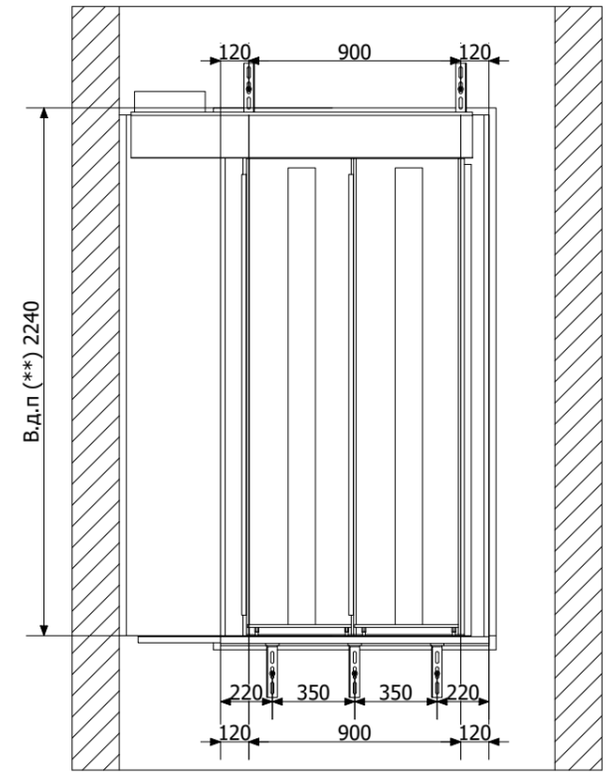


Детальный вид снизу

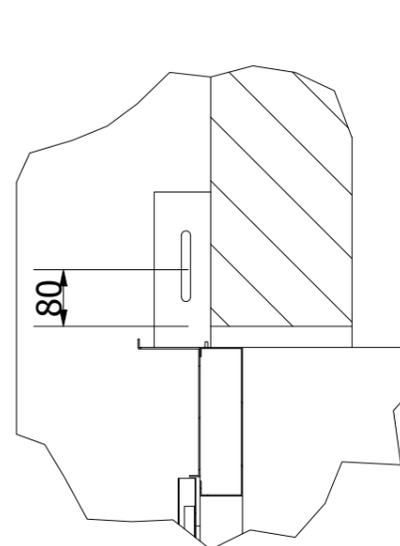
Разрез



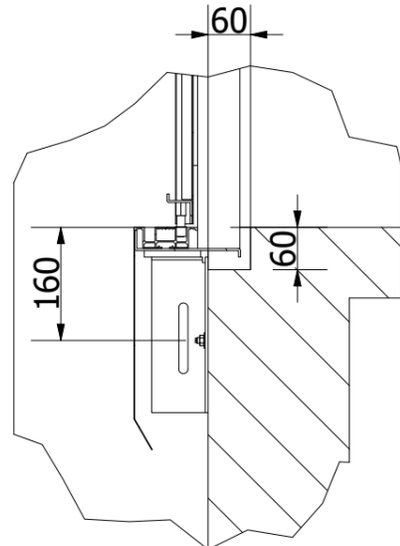
Внешний вид



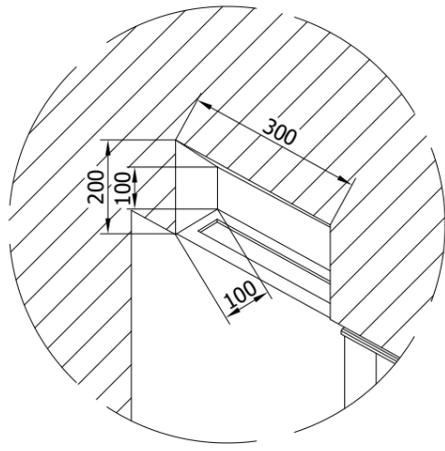
Вид изнутри



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

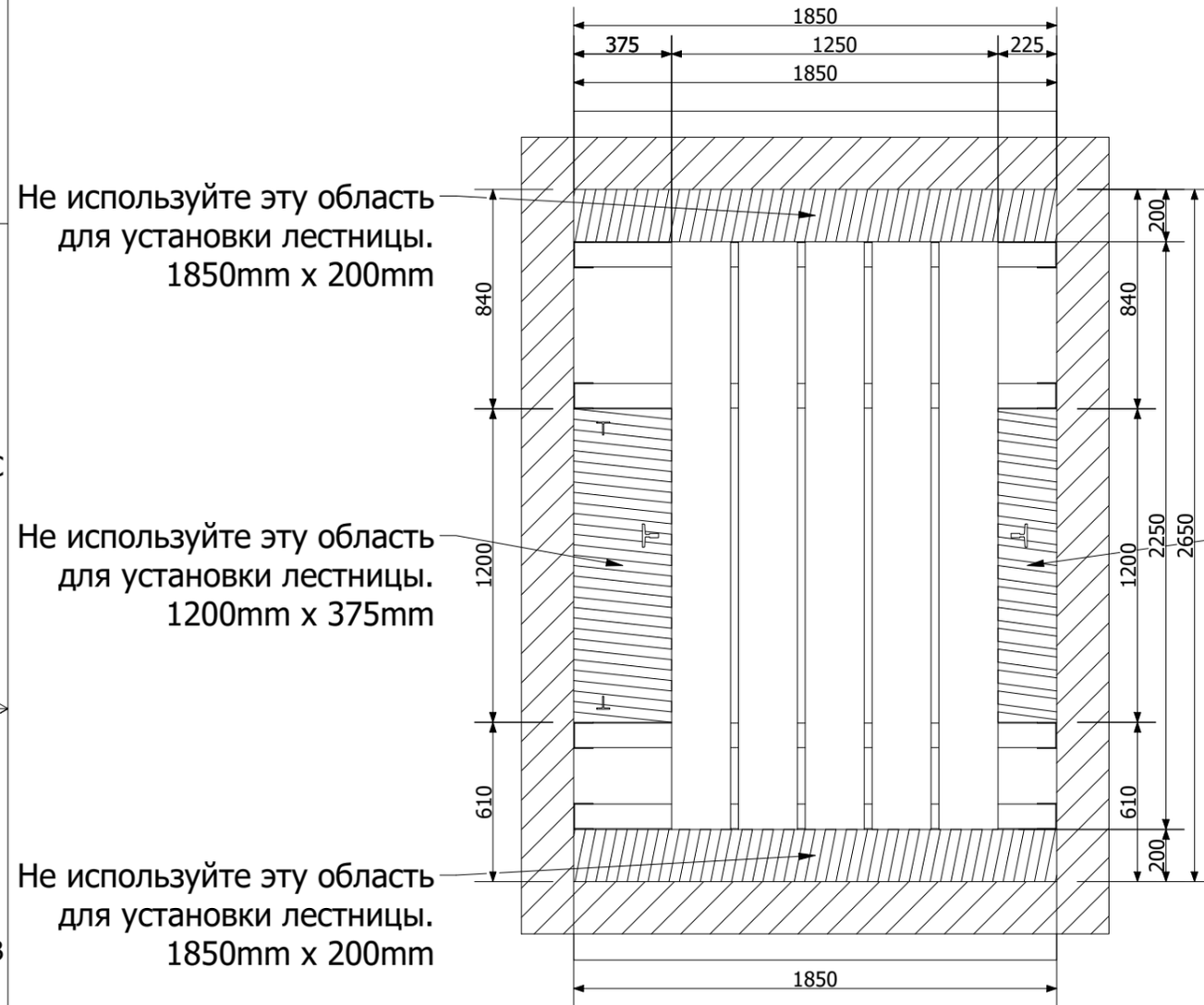
Чертёж для коммерческого предложения



Проект
 Тип лифта : LINE 3000
 Номинальная нагрузка : 1000 Kg
 Этаж(-и) : 3

Клиент :
KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.
 Номер объекта
 Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница
 ru_RU 12 / 15

Строительные леса и защитные ограждения шахты Масштаб 1:25



Не используйте эту область для установки лестницы. 1850mm x 200mm

Не используйте эту область для установки лестницы. 1200mm x 375mm

Не используйте эту область для установки лестницы. 1850mm x 200mm

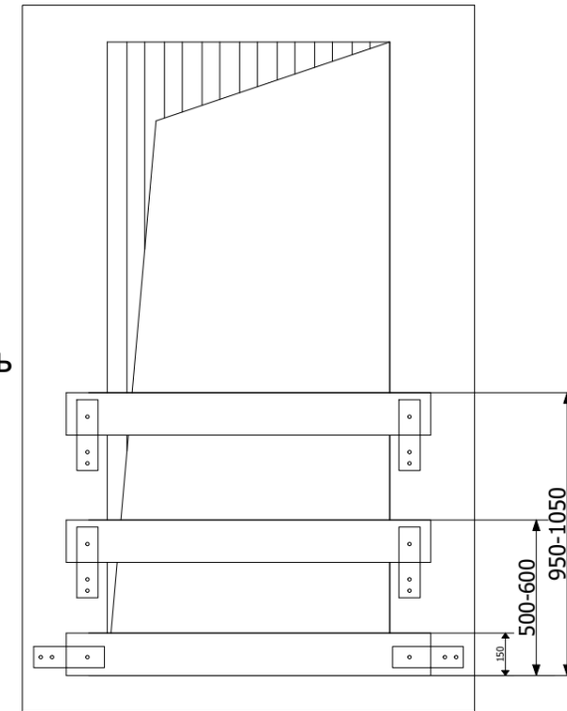
Размеры строительных лесов являются ориентировочными. Балки, показанные на чертеже, имеют ширину 100 мм.

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 вопросом сайта, в том числе фазах разборки и сборки настилов.

Защитное ограждение двери шахты



Не используйте эту область для установки лестницы. 1200mm x 225mm

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 : 1000 Kg		Номер объекта	
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 13	Пер.	Дата изготовления чертежа
		Язык	Страница
		ru_RU	13 / 15

Различные таблицы

Кронштейны кабины

#	Тип	Отметки	Разница
1	GB 10.3 Straight - GB 10.3 Straight (Complete)	500 mm	-
2	GB 10.3 Straight - GB 10.3 Straight (Complete)	2000 mm	1500 mm
3	GB 10.3 Straight - GB 10.3 Straight (Complete)	3500 mm	1500 mm
4	GB 10.3 Straight - GB 10.3 Straight (Complete)	4600 mm	1100 mm
5	GB 10.3 Straight - GB 10.3 Straight (Complete)	6100 mm	1500 mm
6	GB 10.3 Straight - GB 10.3 Straight (Complete)	7600 mm	1500 mm
7	GB 10.3 Straight - GB 10.3 Straight (Complete)	9100 mm	1500 mm
8	GB 10.3 Straight - GB 10.3 Straight (Complete)	10600 mm	1500 mm
9	GB 10.3 Straight - GB 10.3 Straight (Complete)	11900 mm	1300 mm
10	GB 10.3 Straight - GB 10.3 Straight (Complete)	13200 mm	1300 mm
11	GB 10.3 Straight - GB 10.3 Straight (Complete)	14420 mm	1220 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	4600 mm	1100 mm
5	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	6100 mm	1500 mm
6	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	7600 mm	1500 mm
7	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	9100 mm	1500 mm
8	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	10600 mm	1500 mm
9	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	12100 mm	1500 mm
10	ATLAS 2:1 Πι Οδηγών Αντ/ρου S=263 L=1220 dbg=1000 EN81.20	13550 mm	1450 mm
11	Τελευταίο Στήριγμα Οδηγού ATLAS 2:1 EU	14480 mm	930 mm

Floors

#	Остановка	Interfloor distance	сторона шахты А	сторона шахты С
3	2	-		X
2	1	4650 mm	X	
1	0	4650 mm	X	
		Sum: 9300 mm	Sum: 2	Sum: 1

Монтажные принадлежности

Тип	Длина	Количество
Монтажные-демонтажные крюки	-	7

Направляющие кабины

Тип	Количество	Длина
Верхний отрезок направляющих	2	4600 mm
Полный комплект	4	5000 mm

Направляющие противовеса

Тип	Количество	Длина
Верхний отрезок направляющих	2	3960 mm
Полный комплект	4	5000 mm

Чертёж для коммерческого предложения



Проект	Клиент :		
Тип лифта : LINE 3000	KLEEMANN ASANSOR SAN.VE.TIC.AS.		
Номинальная нагрузка : 1000 Kg	Номер объекта		
Этаж(-и) : 3	Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык
Пассажиры : 13			Страница
			ru_RU 15 / 15