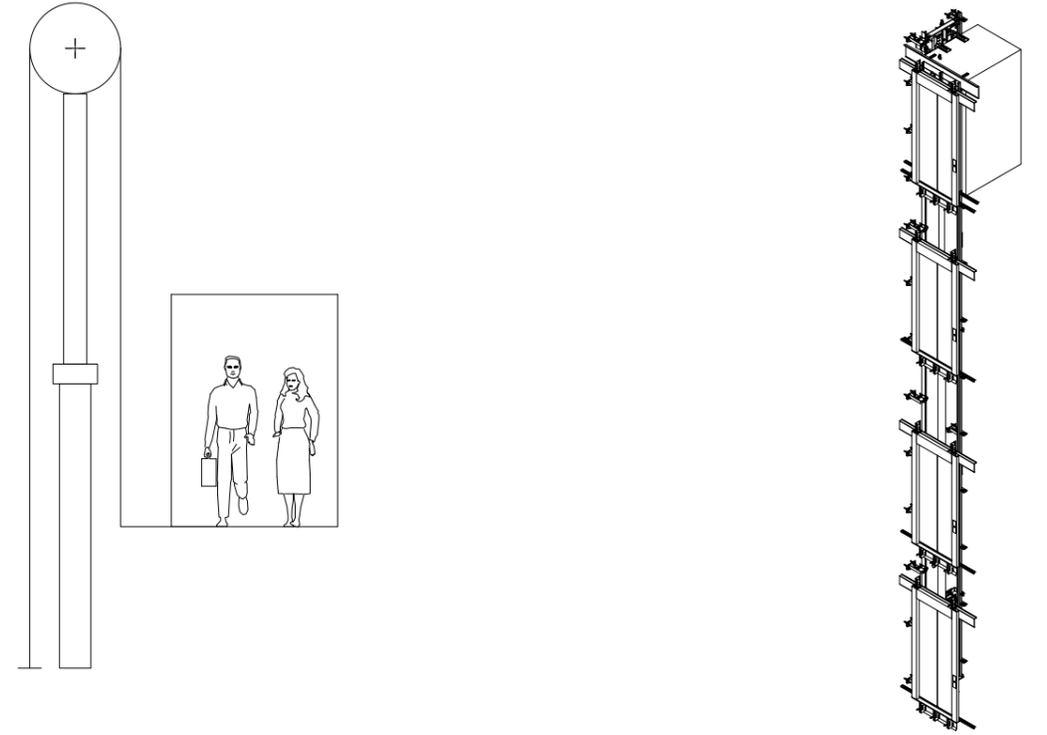


	Допустимые отклонения	
	Ширина/Глубина	Вертикальный
Высота шахты ≤ 15m	-0/+20mm	±20mm
15m < Высота шахты ≤ 30m	-0/+25mm	±30mm
Высота шахты > 30m	-0/+30mm	±30mm
	Расположение двери ±10mm	



### Технические характеристики укомплектованного гидравлического подъёмника

Подвеска : HAI 1:2	Гидробак : T215 BL	Тип поршня : SPLIT
Высота подъёма : 11350 mm	Блок клапанов : i250/160	Размеры поршня : KZA 100x5x6000 mm
Номинальная нагрузка : 630 kg	Производительность насоса : 150Lit/min	Цилиндр : Ø 139 mm
Скорость кабины : 0,63 m/sec	Размеры кабины : 1060 x 1380 x 2270 mm	Вес поршня : 206 kg
Этаж(-и) : 4	Напряжение соленоида анода/катода : 24 VDC	Вес кабины : 531 kg
Направляющие кабины : 89x62x16/B	Напряжение соленоида эвакуации : -	Вес рамы кабины : 154 kg
ШТИХМАС : 800 mm	Мах. статическое давление при полной нагрузке : 37,1 bar	Вес двери(-ей) : 91 kg
Буфер кабины : P+S D2	Статическое давление без нагрузки : 21,3 bar	Вес шкива : 70 kg
Тип шкива : PL32	Тип привода : 11,0 KW/400V/Ø19/VOL	Общее прохождение поршня : 5885 mm
Главная дверь : 2-х П ЦЕНТРАЛЬНАЯ	Номинальный ток : 26.8 A	
Задняя дверь : Не существует	Пусковой ток по схеме треугольника : 92.0 A	Пусковой Ток Монофазный : 0.0 A
Левая дверь : Не существует	Ток с 30%-ой перегрузкой : 33.0 A	
Правая дверь : Не существует	Пусковой ток по схеме Звезда - Треугольник : 30.7 A	
Ответственный департамент	Создано	Утверждено
	Проект	Тип документа
		Статус документа
		<b>План лифта</b>
		<b>Конечное</b>
	Тип лифта : FlexyLift R	Клиент :
	Номинальная нагрузка : 630 kg	Код заказчика
	Этаж(-и) : 4	Пер.
	Пассажиры : 0	Дата изготовления чертежа
		Язык
		Страница
		ru_RU
		1 / 14

#### Резюме:

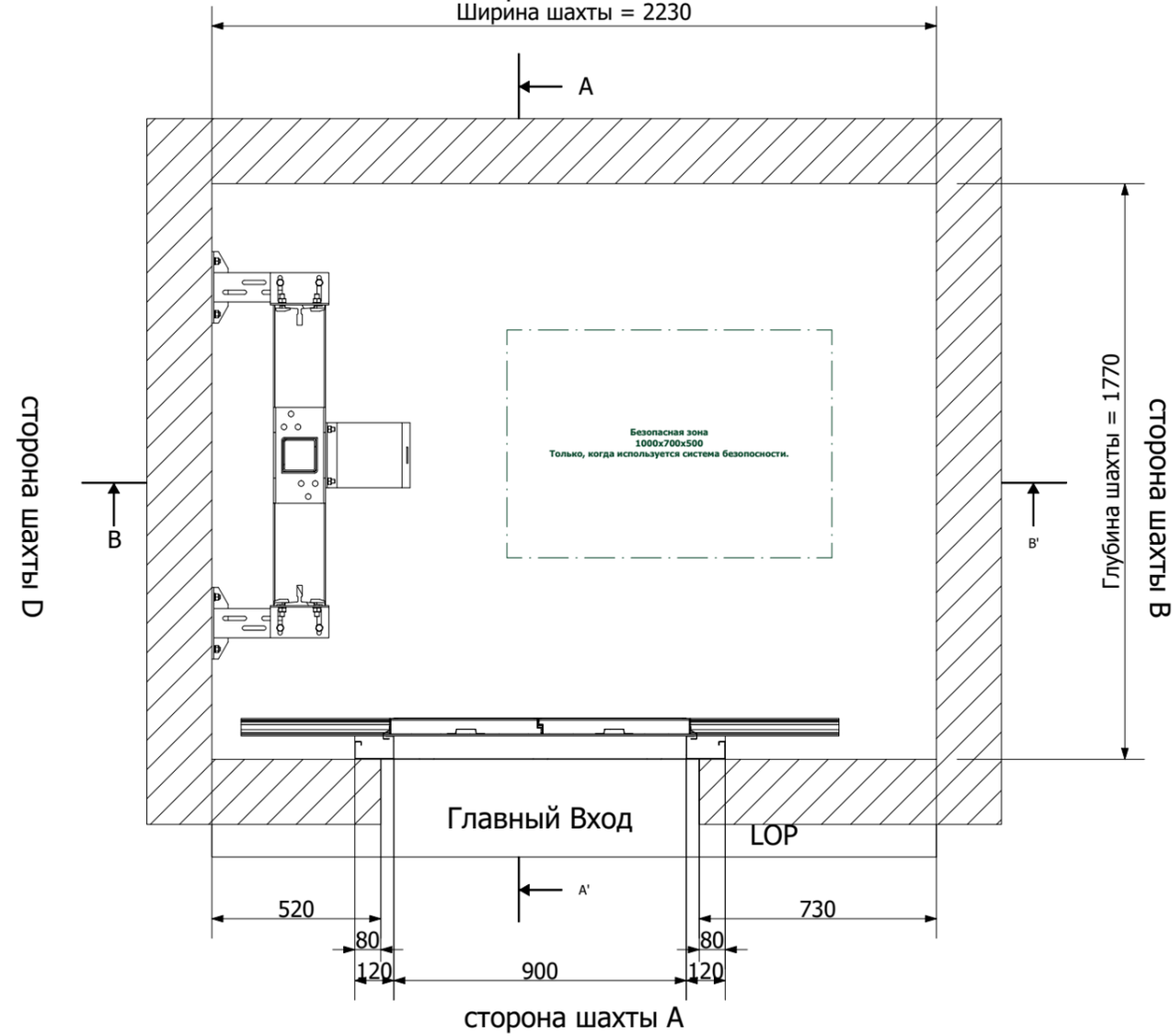
- Страница 01. Технические характеристики
- Страница 02. План прямка и оголовка
- Страница 03. Подъемные Аксессуары и Нагрузки Шахты
- Страница 04. Вертикальный разрез шахты
- Страница 05. Чертежи Строителя
- Страница 06. Детальный вид прямка и оголовка
- Страница 07. Главная дверь на этажах : -1
- Страница 08. Главная дверь на этажах : 1,2
- Страница 09. Главная дверь на этажах : 3
- Страница 10. Строительные леса и защитные ограждения шахты
- Страница 11. Высоты
- Страница 12. Отверстие для эластичного шланга и Машинное помещение
- Страница 13. FLEXYLIFTMR T215BL
- Страница 14. Различные таблицы



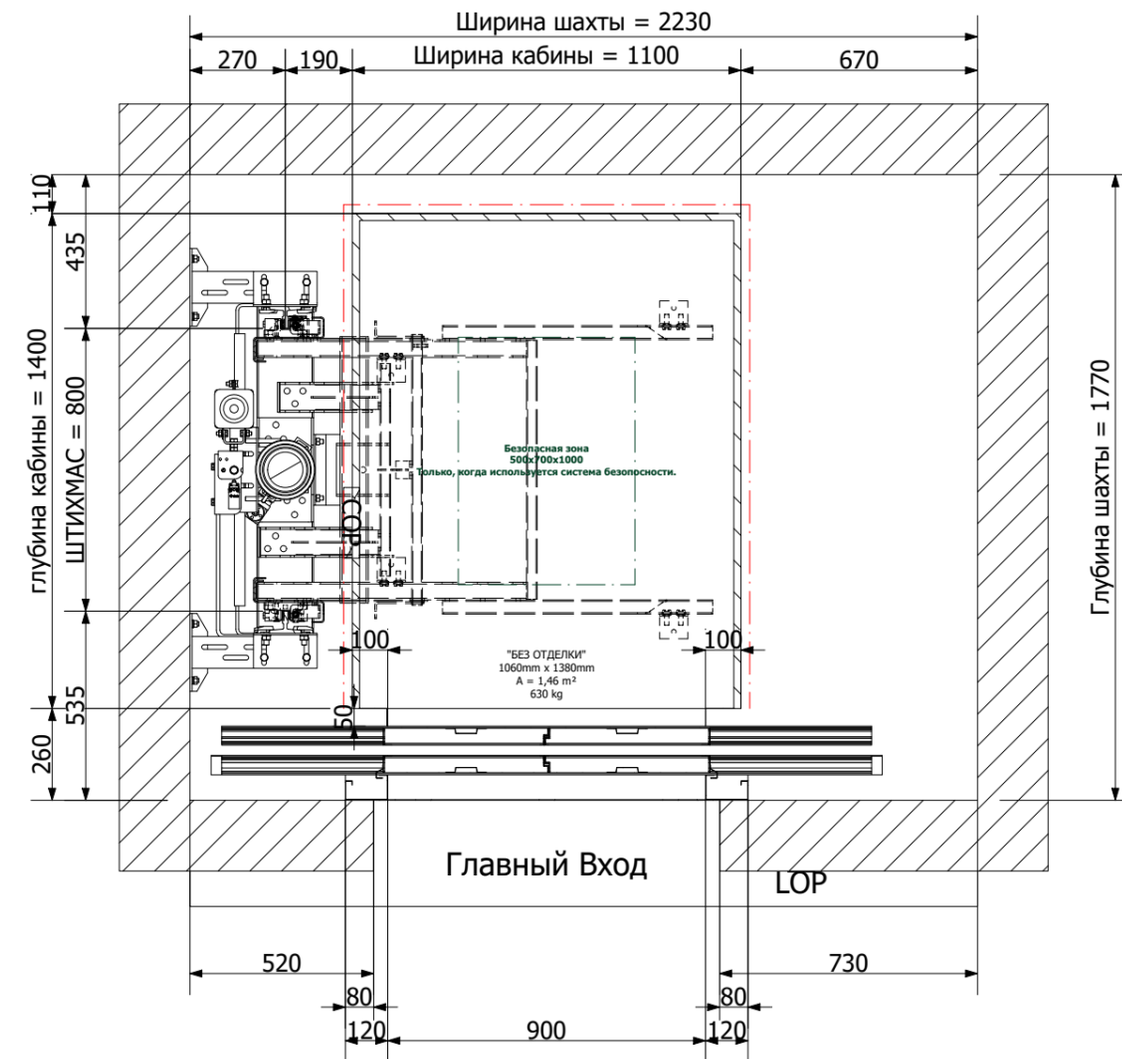
# Шахта, вид сверху Масштаб 1:20

## План приемка

сторона шахты С  
Ширина шахты = 2230



## Чертеж оголовка



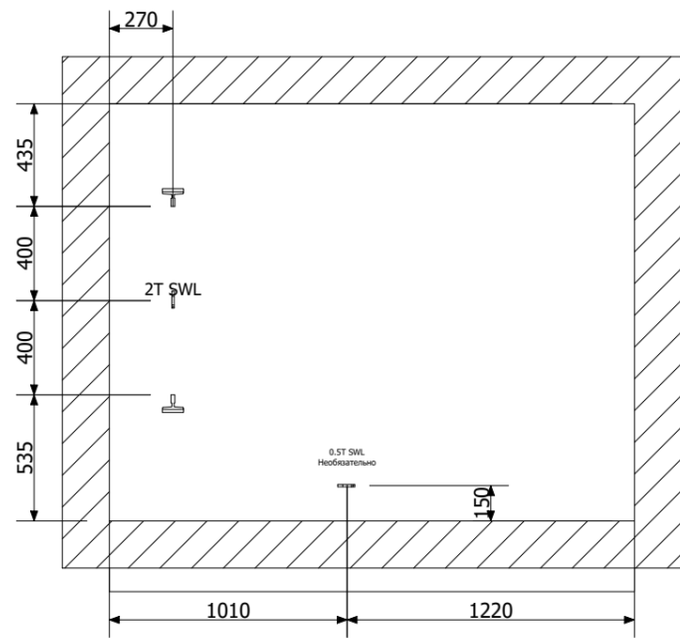
План приемка показывает шахту на уровне '-1' этажа, с кабиной, расположенной выше этого этажа  
План оголовка показывает шахту с позиции '3' этажа, с кабиной, расположенной на том же уровне



Проект :		Клиент :	
Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 630 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 4		Язык	Страница
Пассажиры : 0		ru_RU	2 / 14

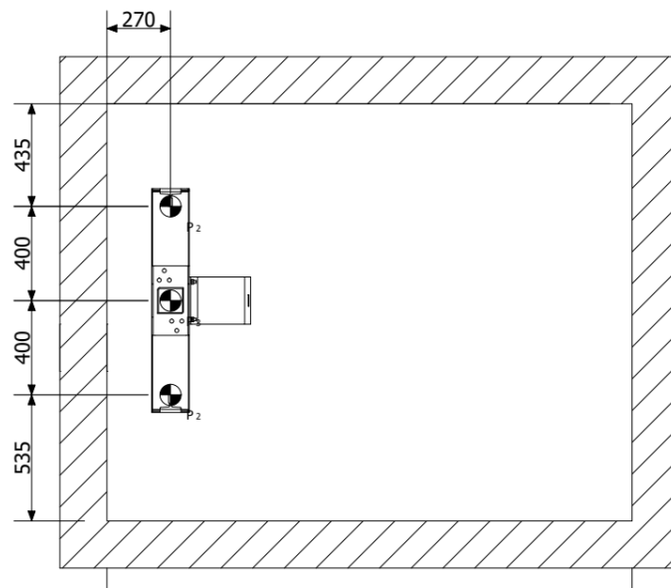
# Подъемные Аксессуары и Нагрузки Шахты Масштаб 1:30

Чертеж оголовка

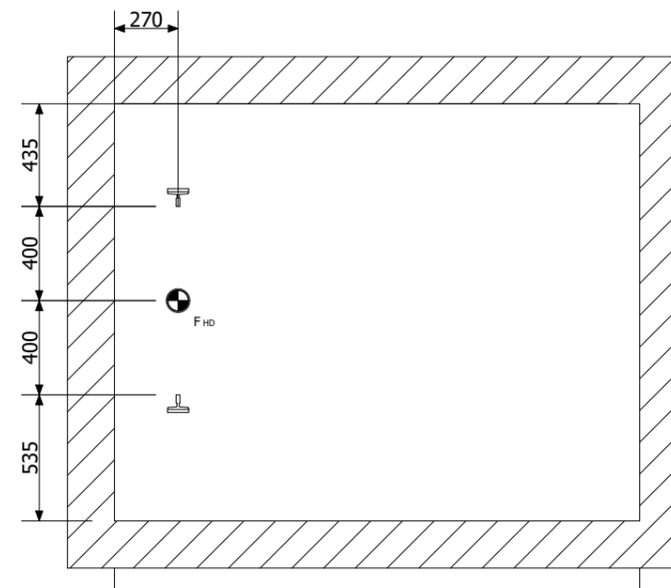


Любая представленная информация о подъемных траверсах или крюках является ориентировочной. KLEEMANN не несет ответственности за те, которые фактически использовались на месте.

Силы, действующие на прямок



Силы действующие (Нагрузка), на оголовок.



Силы действующие (Нагрузка), на оголовок.	
F(HD)	24800 N
Силы, действующие на прямок	
P2	28390 N
P3	72600 N
P4	66710 N
Нагрузки, Действующие На Направляющие	
P1x	6870 N
P1y	2890 N

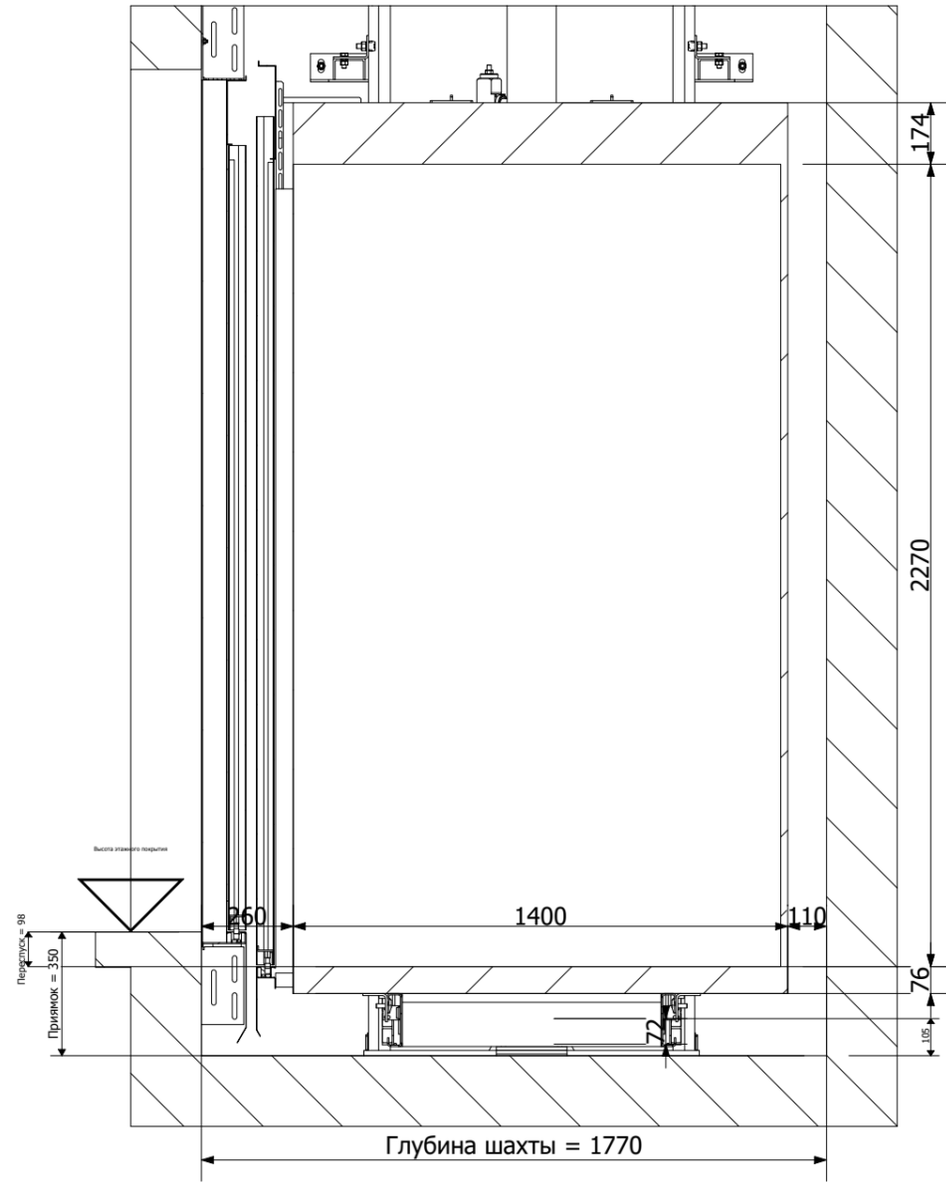
	Проект	Клиент :	
	Тип лифта : FlexyLift R	Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 630 kg	Этаж(-и) : 4	Пассажиры : 0	
Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык	Страница
		ru_RU	3 / 14



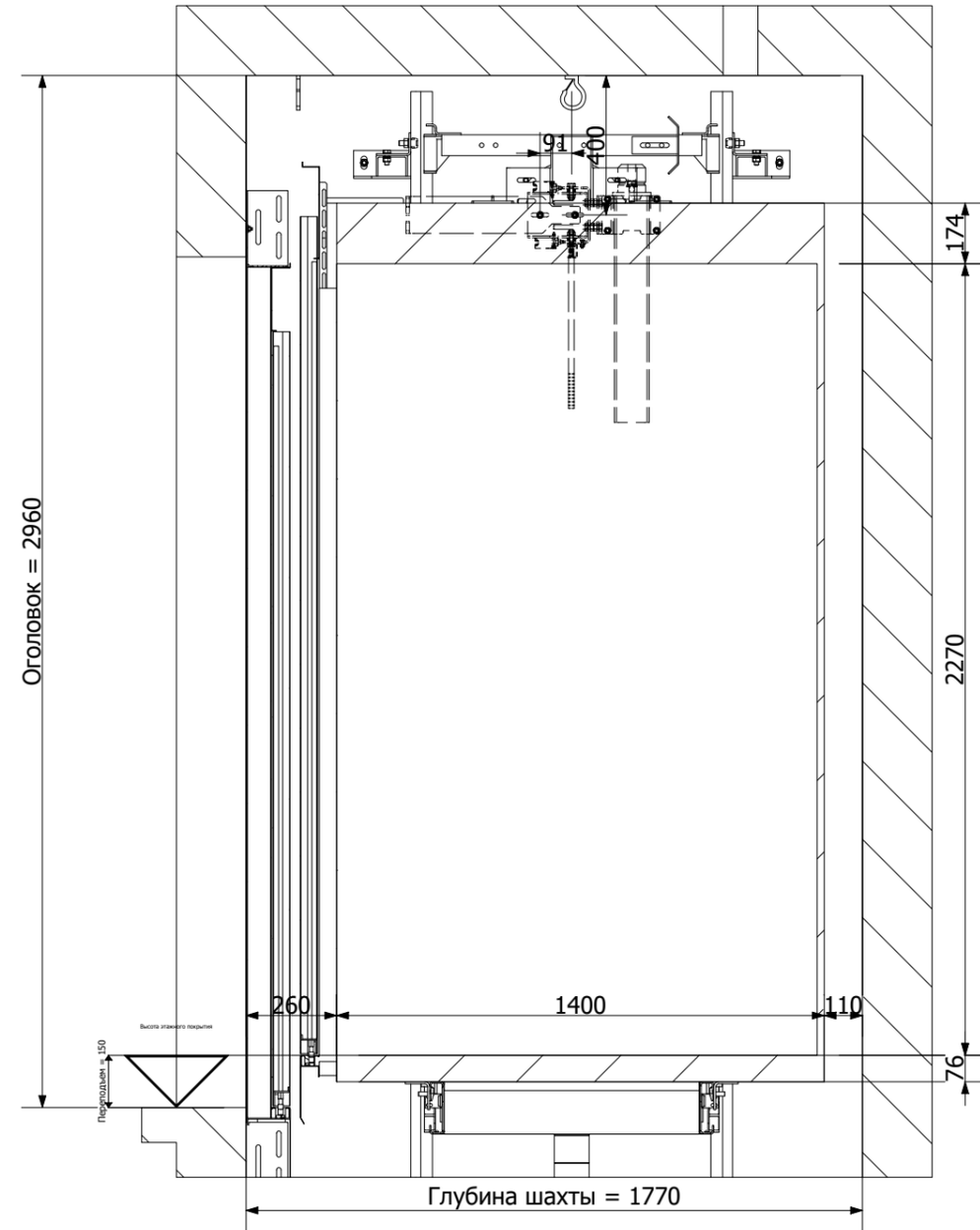


# Детальный вид приямка и оголовка Масштаб 1:20

## Детальный вид приямка



## Детальное изображение оголовка



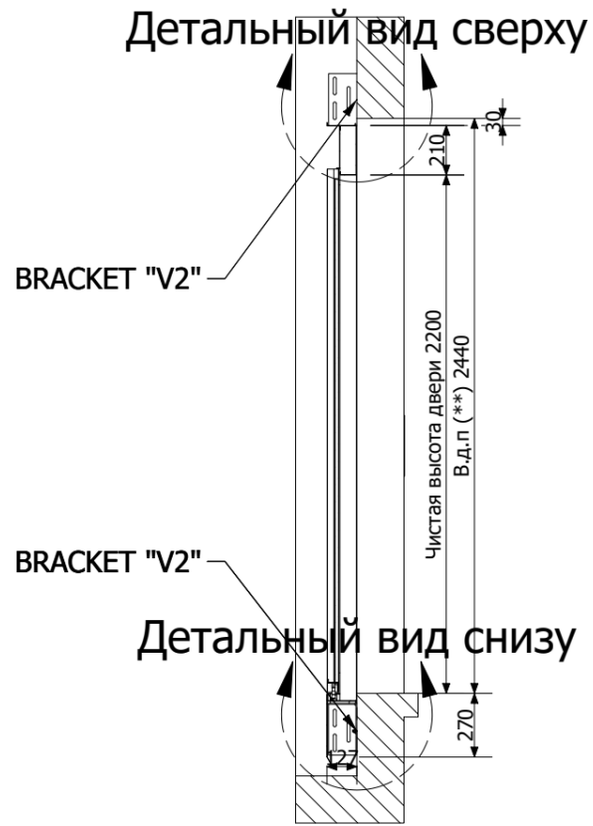
\*Размеры со звездочкой являются предварительными и могут измениться после подтверждения заказа



Проект :		Клиент :	
Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 630 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 4		Язык	Страница
Пассажиры : 0		ru_RU	6 / 14

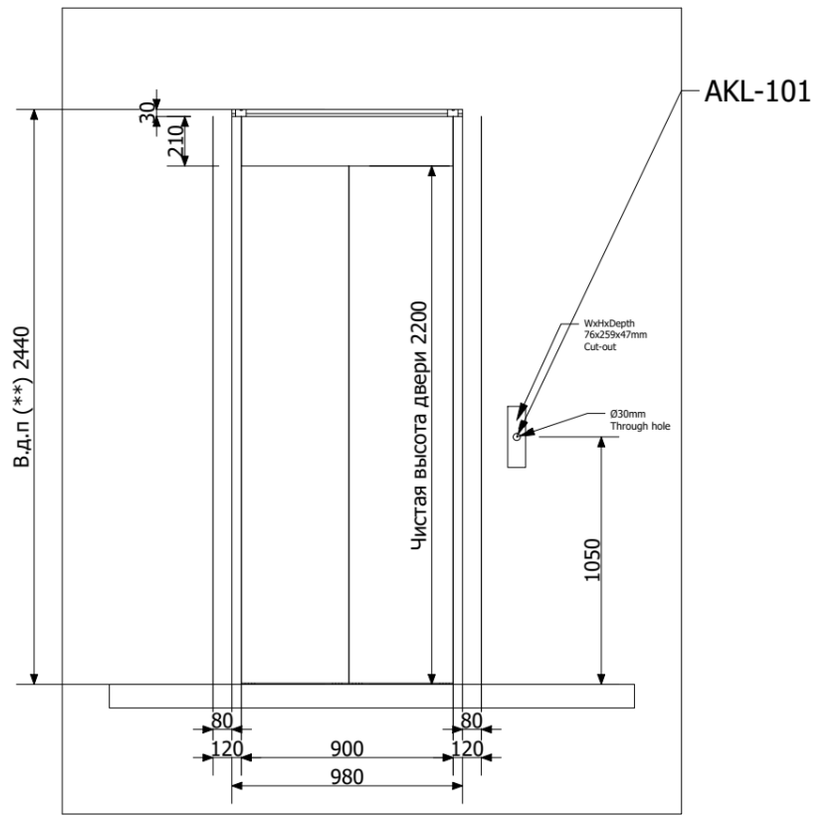
# Главная дверь на этажах : -1 Масштаб 1:30

Детальный вид сверху

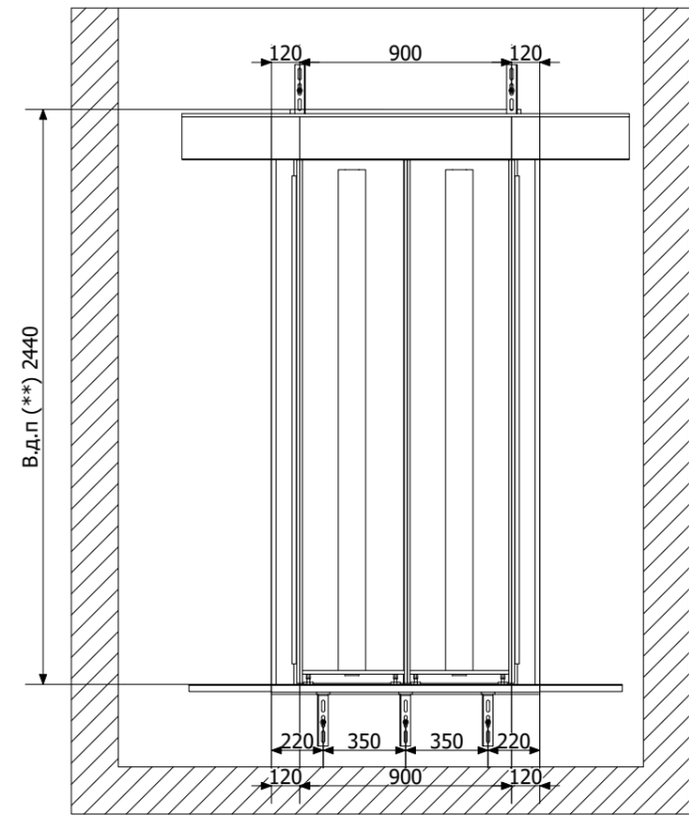


Детальный вид снизу

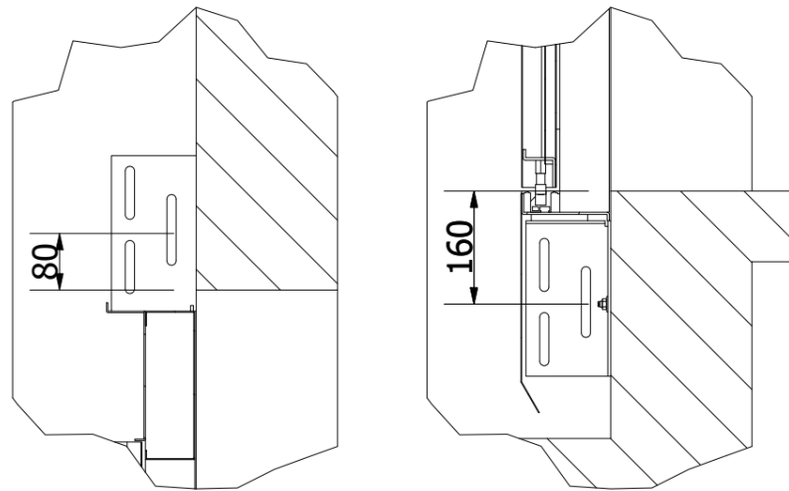
Разрез



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.

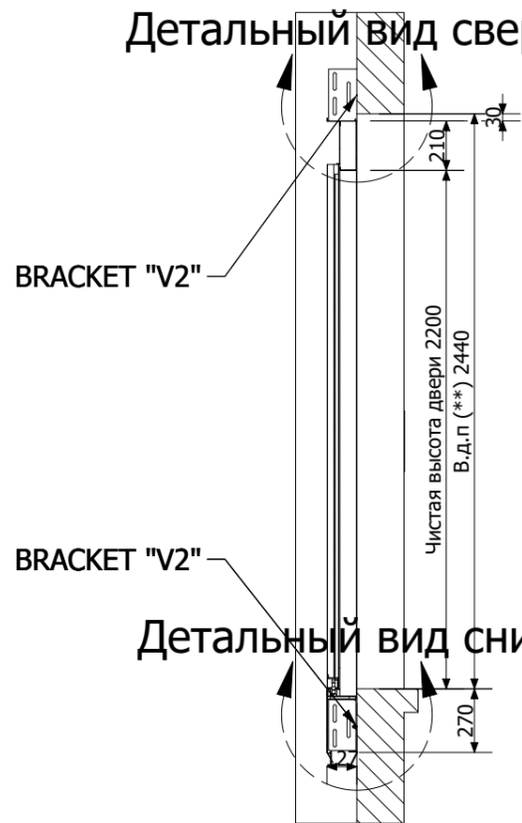
\*\* Высота дверного проёма - Выше уровня пола



Проект :	Клиент :
Тип лифта : FlexyLift R	Номер объекта
Номинальная нагрузка : 630 kg	Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница
Этаж(-и) : 4	Пассажиры : 0
	ru_RU 7 / 14

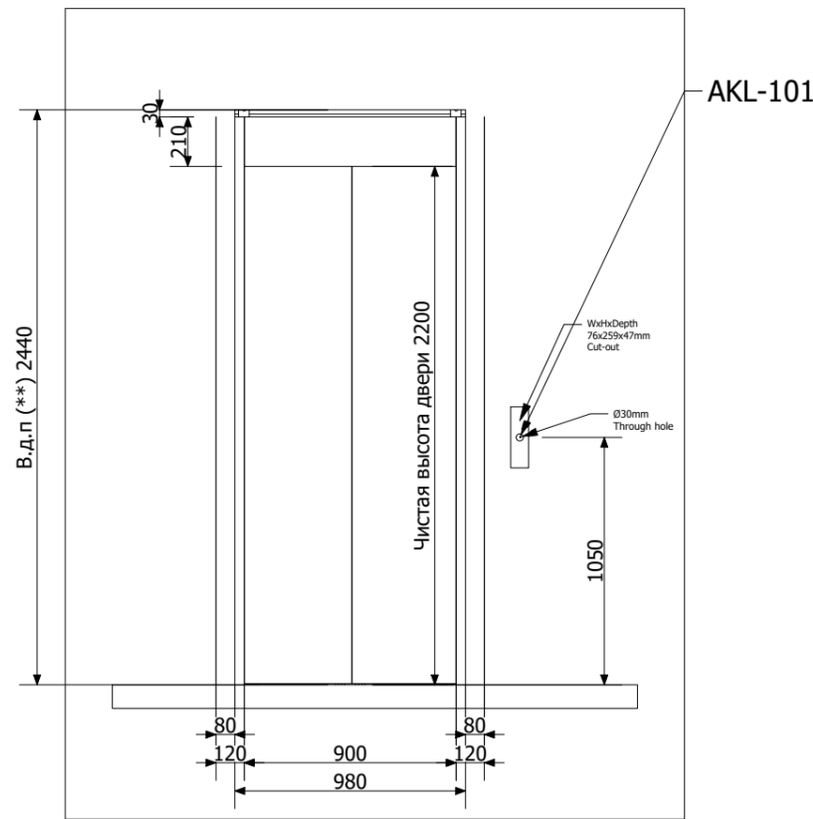
# Главная дверь на этажах : 1,2 Масштаб 1:30

Детальный вид сверху

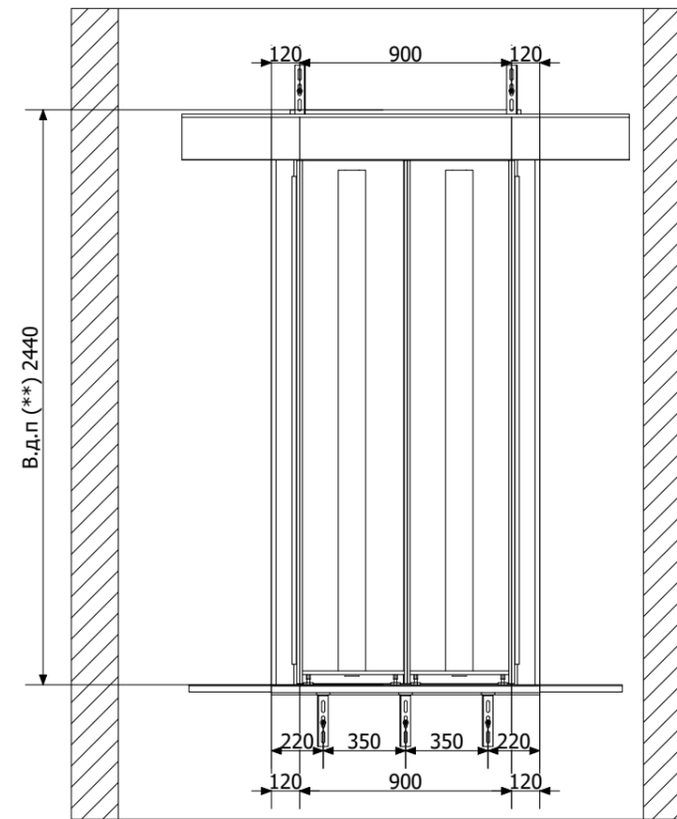


Детальный вид снизу

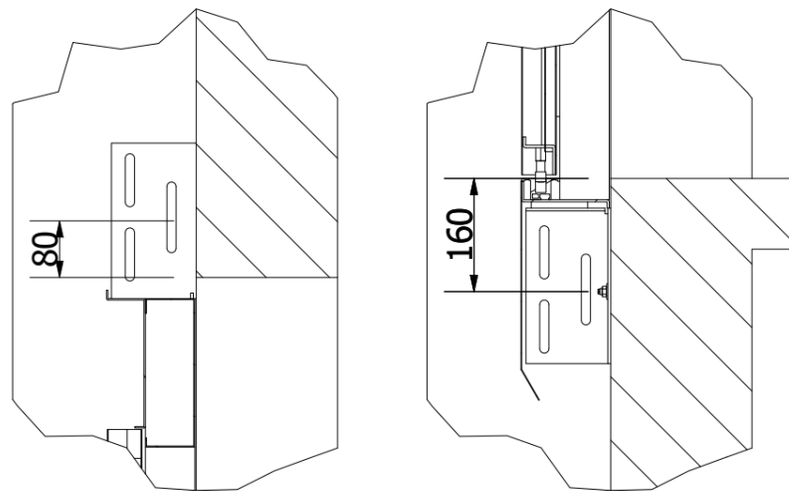
Разрез



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

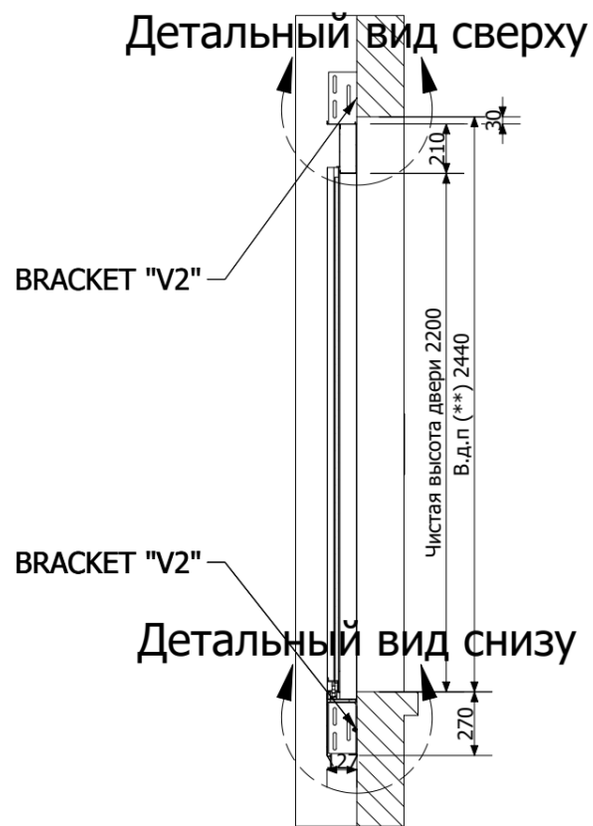
Форма LOP и индикаторов ориентировочная. Пожалуйста, проверьте таблицу(каталог) с характеристиками дверей (с интерьером кабины) Для получения более подробной информации.

\*\* Высота дверного проёма - Выше уровня пола

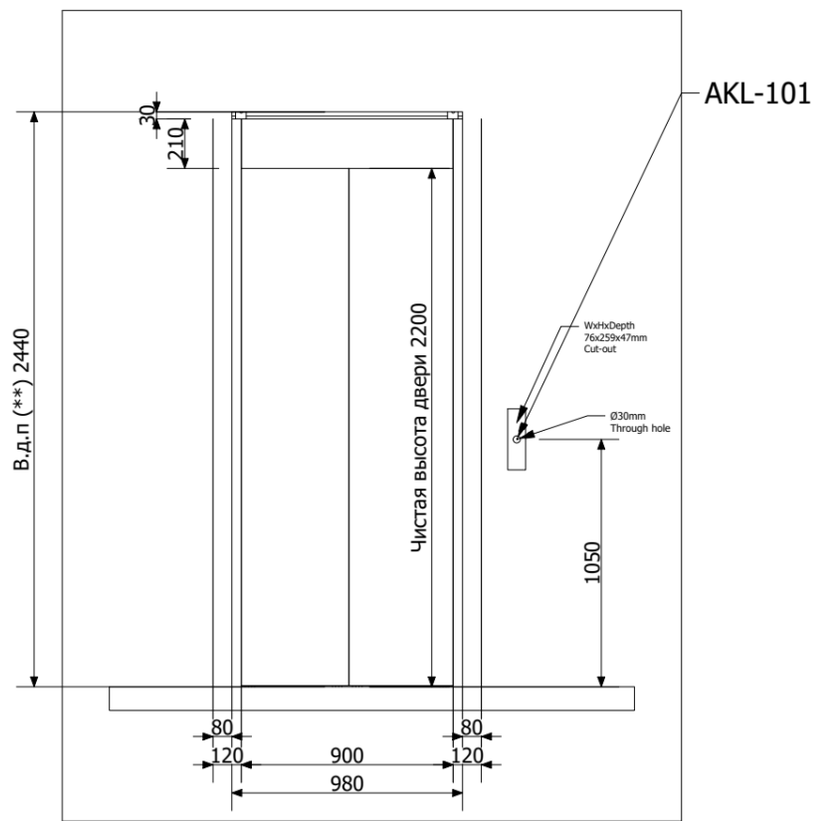


Проект :	Клиент :
Тип лифта : FlexyLift R	Номер объекта
Номинальная нагрузка : 630 kg	Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница
Этаж(-и) : 4	Пассажиры : 0
	ru_RU 8 / 14

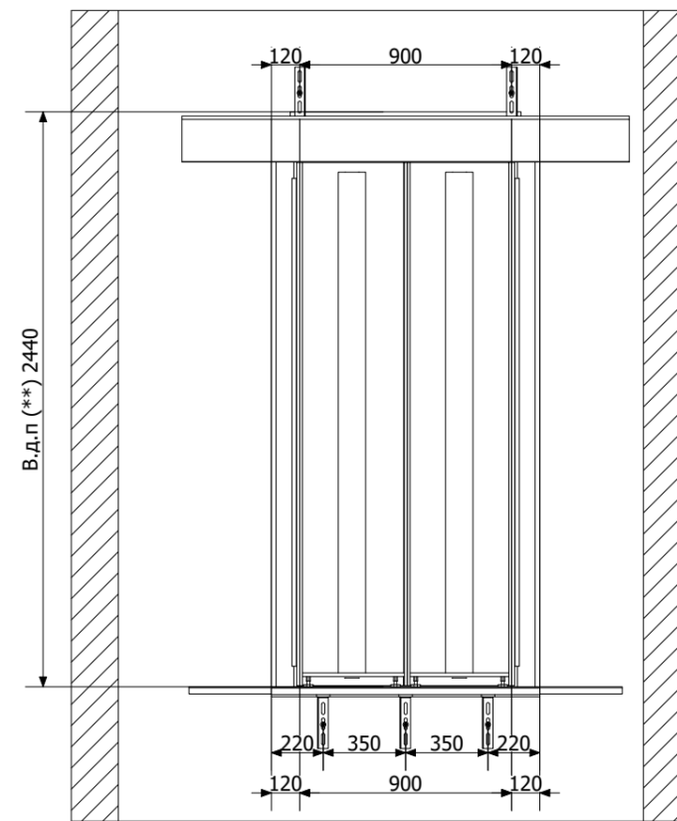
# Главная дверь на этажах : 3 Масштаб 1:30



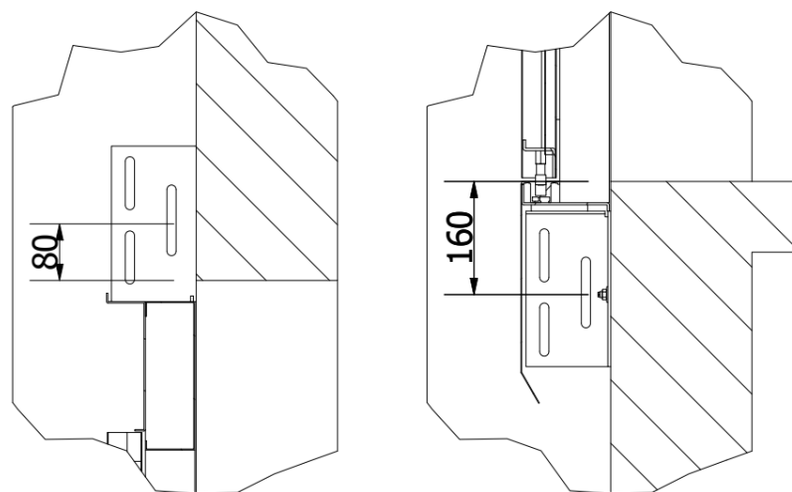
Разрез



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

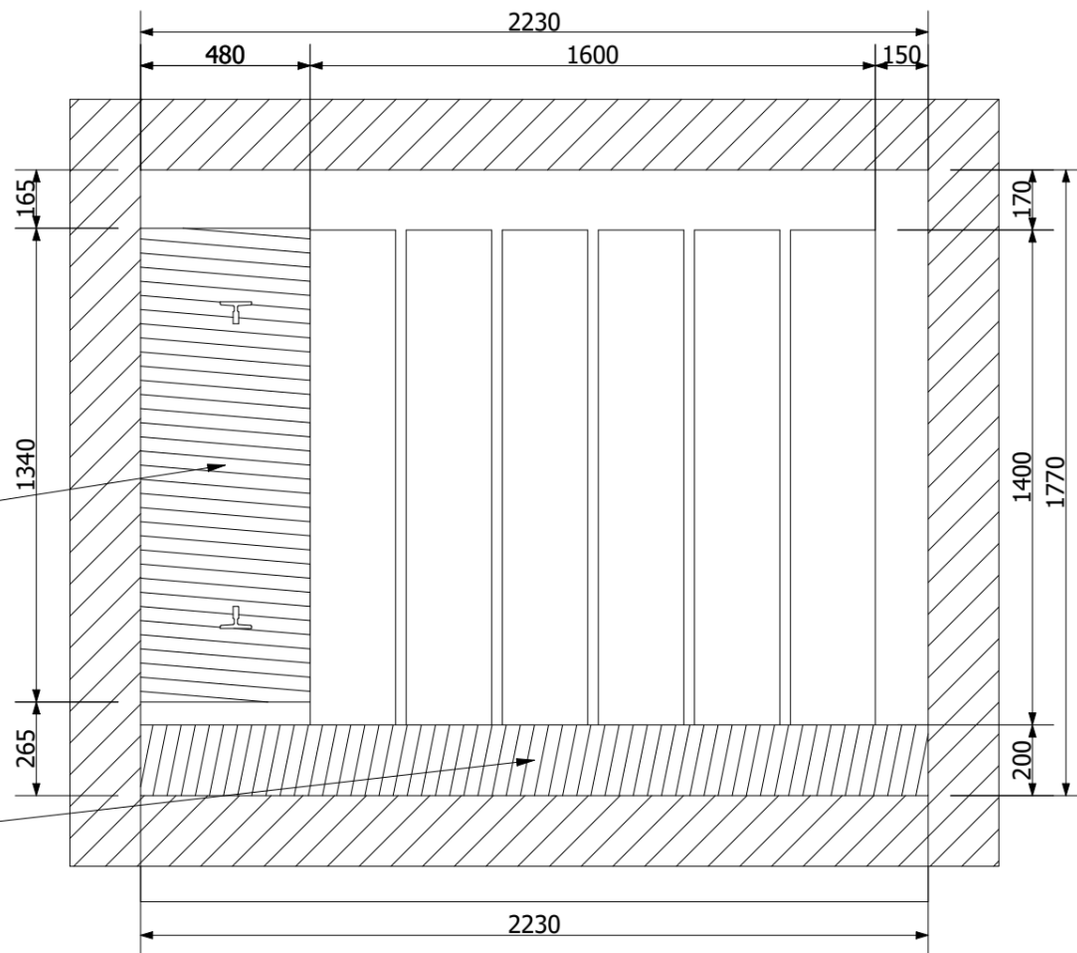
Форма LOP и индикаторов ориентировочная. Пожалуйста, проверьте таблицу(каталог) с характеристиками дверей (с интерьером кабины) Для получения более подробной информации.

\*\* Высота дверного проёма - Выше уровня пола



Проект :	Клиент :
Тип лифта : FlexyLift R	Номер объекта
Номинальная нагрузка : 630 kg	Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница
Этаж(-и) : 4	Пассажиры : 0
	ru_RU 9 / 14

# Строительные леса и защитные ограждения шахты Масштаб 1:20



Не используйте эту область для установки лестницы. 1340mm x 480mm

Не используйте эту область для установки лестницы. 2230mm x 200mm

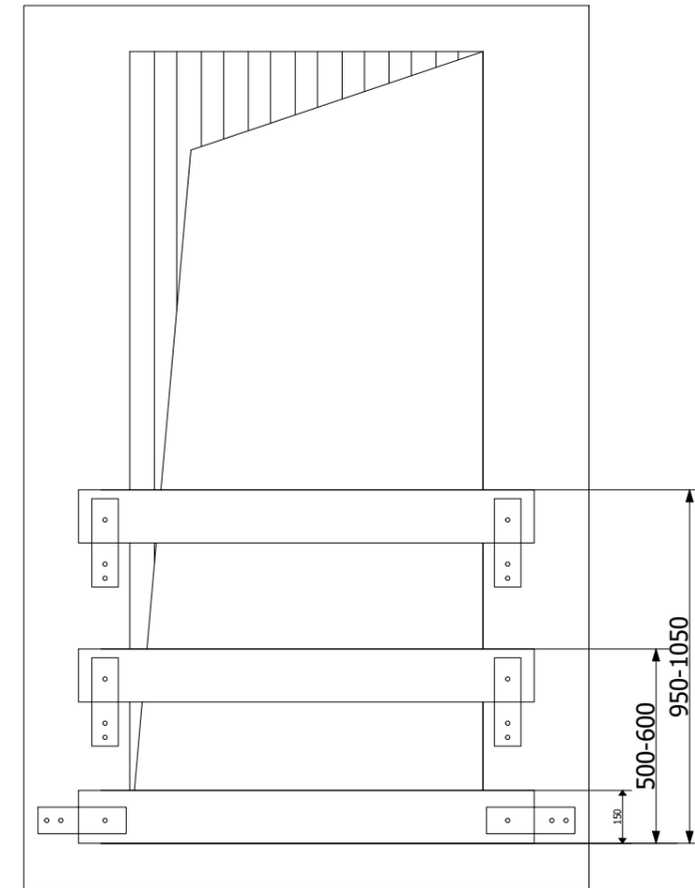
Размеры строительных лесов являются ориентировочными.

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



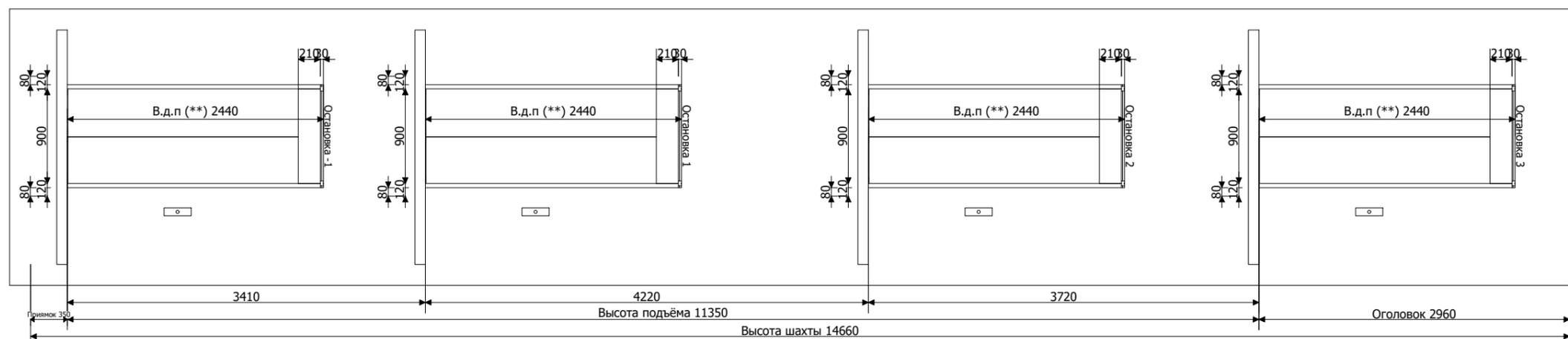
## Защита Посадки от Главного Подрядчика

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



Проект :		Клиент :	
Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 630 kg		Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница	
Этаж(-и) : 4		Пассажиры : 0	
		ru_RU 10 / 14	

# Высоты Масштаб 1:50



\*\* Высота дверного проёма - Выше уровня пола

Фронтальный вид главной двери сторона шахты А

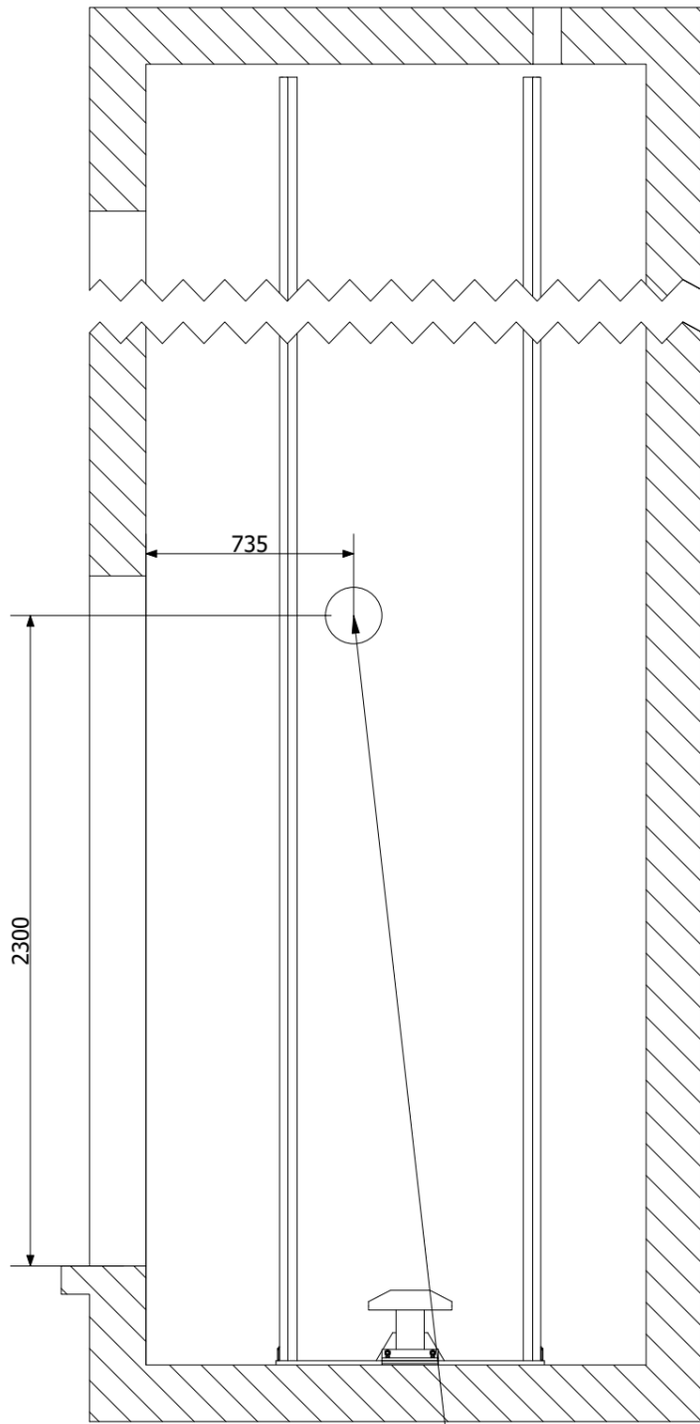
Форма LOP и индикаторов ориентировочная. Пожалуйста, проверьте таблицу(каталог) с характеристиками дверей (с интерьером кабины) Для получения более подробной информации.



Проект :		Клиент :	
Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 630 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 4		Язык	Страница
Пассажиры : 0		ru_RU	11 / 14

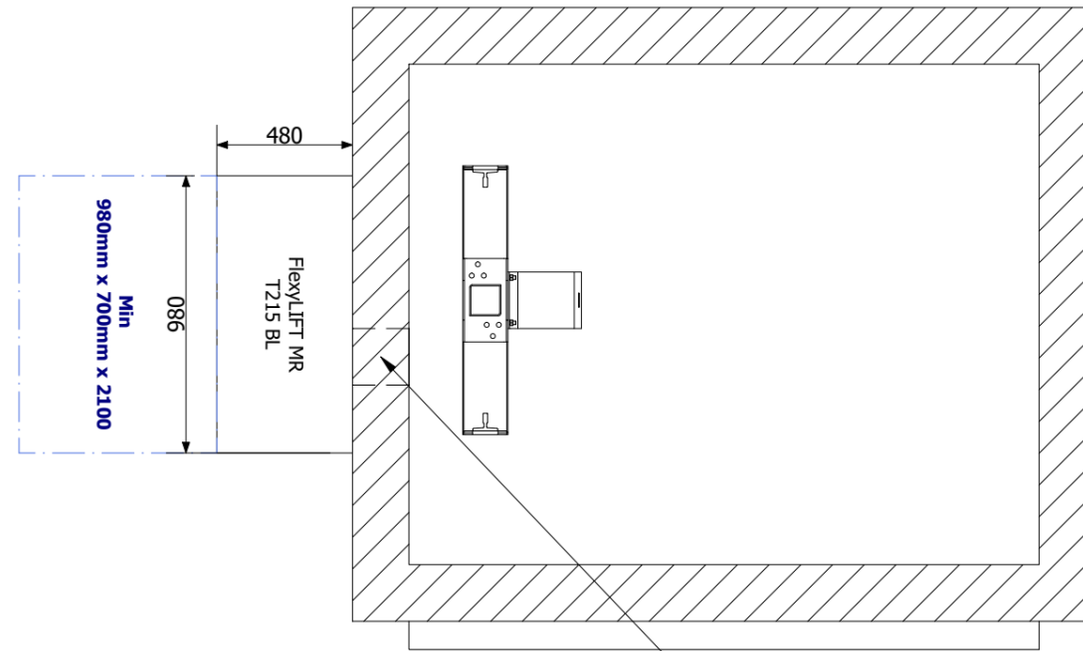
# Отверстие для эластичного шланга и Машинное помещение Масштаб 1:25

Левая внутренняя стена



Ø200 mm  
Отверстие для эластичного шланга

Машинное помещение

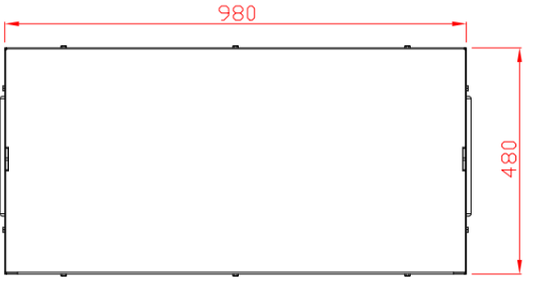
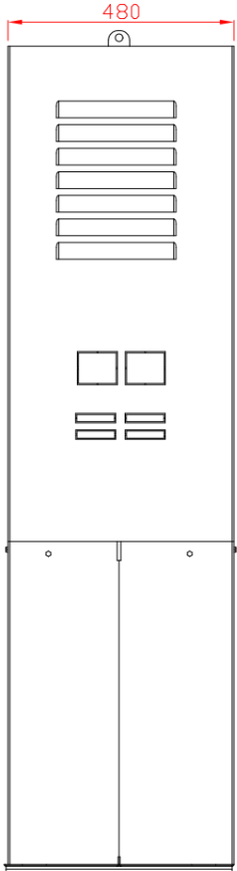
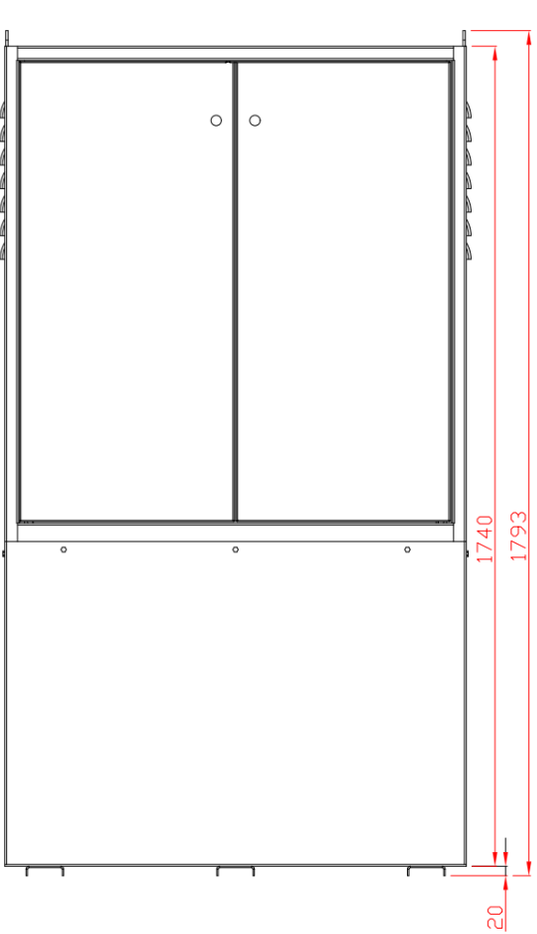


Ø200 mm  
Отверстие для эластичного шланга



Проект :		Клиент :	
Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 630 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 4		Язык	Страница
Пассажиры : 0		ru_RU	12 / 14

# FLEXYLIFTMR T215BL Масштаб 1:15



	Проект :		Клиент :		
	Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта		
	Номинальная нагрузка : 630 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык
Этаж(-и) : 4		Пассажиры : 0		ru_RU	13 / 14

# Различные таблицы

Кронштейны кабины

#	Тип	Отметки	Разница
1	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	300 mm	-
2	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	1550 mm	1250 mm
3	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	2800 mm	1250 mm
4	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	4050 mm	1250 mm
5	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	5300 mm	1250 mm
6	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	6550 mm	1250 mm
7	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	7800 mm	1250 mm
8	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	9050 mm	1250 mm
9	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	10300 mm	1250 mm
10	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	11350 mm	1050 mm
11	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	12400 mm	1050 mm
12	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	13450 mm	1050 mm
13	Слева:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete) Правая:GB 90.3 Straight - WB 5.2 (Complete)	14410 mm	960 mm

Кронштейны Балки

#	Тип	Отметки	Разница
1	Кронштейны полой балки	1840 mm	-

Кронштейны цилиндра

#	Тип	Отметки	Разница
1	Кронштейн цилиндра	4850 mm	-
2	Кронштейн цилиндра	7650 mm	2800 mm

Отметки этажей

Остановка	Высота
-1~1	3410 mm
1~2	4220 mm
2~3	3720 mm

Направляющие кабины

Тип	Количество	Длина
Полный комплект	4	5000 mm
Нижний отрезок направляющих	2	4610 mm

Монтажные принадлежности

Тип	Длина	Количество
Монтажные-демонтажные крюки	-	2



Проект :		Клиент :			
Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта			
Номинальная нагрузка : 630 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык	Страница
Этаж(-и) : 4		Пассажиры : 0		ru_RU	14 / 14