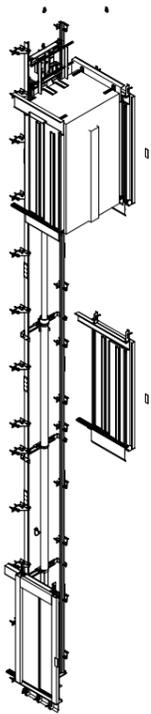


	Допустимые отклонения	
	Ширина/Глубина	Вертикальный
Высота шахты ≤ 15m	-0/+20mm	±20mm
15m < Высота шахты ≤ 30m	-0/+25mm	±30mm
Высота шахты > 30m	-0/+30mm	±30mm
Расположение двери ±10mm		



### Технические характеристики укомплектованного гидравлического подъёмника

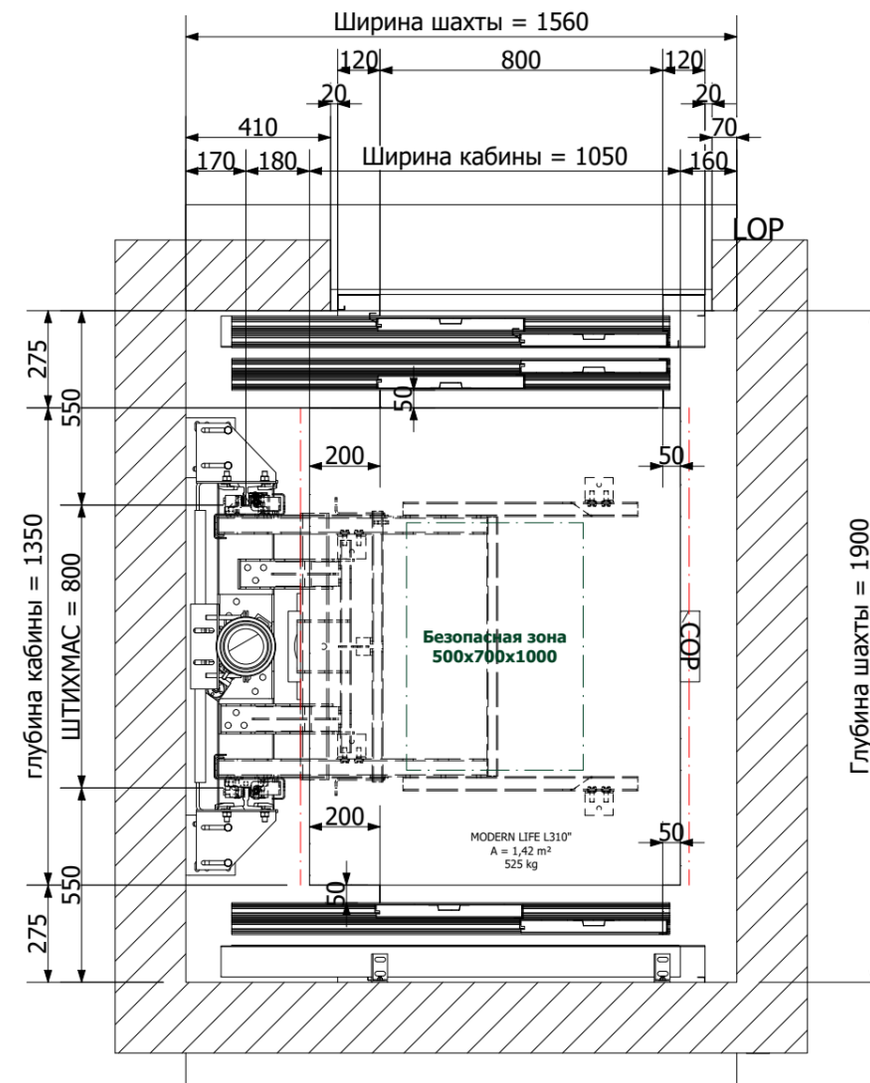
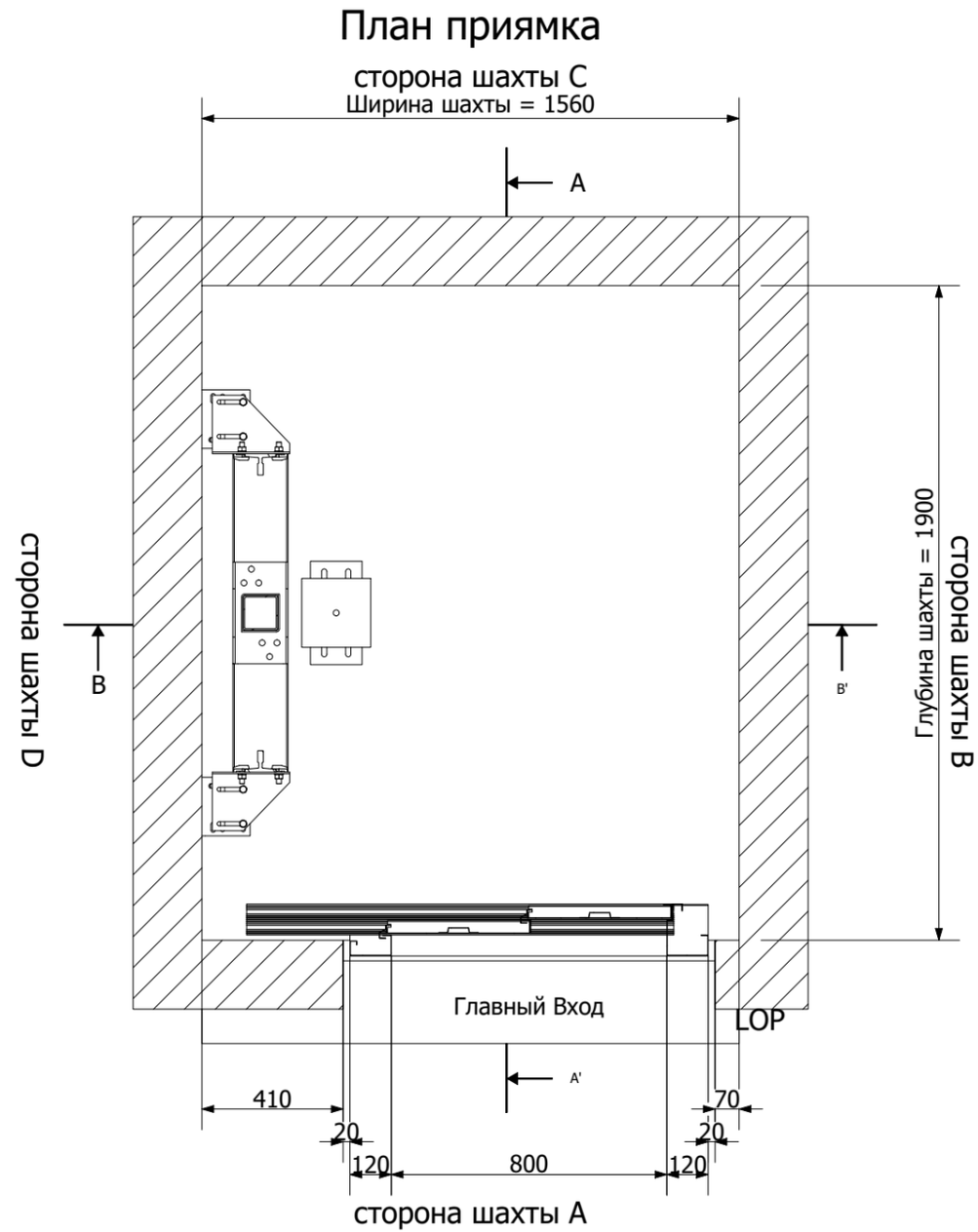
Подвеска : HAI 1:2	Гидробак : T215 BL	Тип поршня : SPLIT
Высота подъёма : 10050 mm	Блок клапанов : i250/160	Размеры поршня : KZA 100x5x5400 mm
Номинальная нагрузка : 525 kg	Производительность насоса : 150Lit/min	Цилиндр : Ø 139 mm
Скорость кабины : 0,63 m/sec	Размеры кабины : 1050 x 1350 x 2170 mm	Вес поршня : 190 kg
Этаж(-и) : 3	Напряжение соленоида анода/катода : 24 VDC	Вес кабины : 463 kg
Направляющие кабины : 89x62x16/B	Напряжение соленоида эвакуации : -	Вес рамы кабины : 153 kg
ШТИХМАС : 800 mm	Мах. статическое давление при полной нагрузке : 34,5 bar	Вес двери(-ей) : 164 kg
Буфер кабины : BS-F2-P+S D2	Статическое давление без нагрузки : 21,4 bar	Вес шкива : 70 kg
Тип шкива : PL32	Тип привода : 9,5 KW/400V/Ø19/VOL	Общее прохождение поршня : 5285 mm
Главная дверь : 2-х П ТЕЛЕСК. ЛЕВАЯ	Номинальный ток : 23.4 A	Эластичный шланг : R2A 1 1/4" FF x 12000 mm
Задняя дверь : 2-х П ТЕЛЕСК. ПРАВАЯ	Пусковой ток по схеме треугольника : 77.0 A	Номер объекта
Левая дверь : Не существует	Ток с 30%-ой перегрузкой : 29.0 A	
Правая дверь : Не существует	Пусковой ток по схеме Звезда - Треугольник : 25.7 A	
Ответственный департамент	Технический справочник	Создано
		Утверждено
		Тип документа
		Статус документа
	Проект	Клиент :
	Тип лифта : FlexyLift R	
	Номинальная нагрузка : 525 kg	Пер. Дата изготовления чертежа
	Этаж(-и) : 3	Язык
	Пассажиры : 8	Страница
		ru_RU 1 / 14

#### Резюме:

- Страница 01. Технические характеристики
- Страница 02. План прямка и оголовка
- Страница 03. Чертежи различных этажей
- Страница 04. Грузоподъёмные приспособления и нагрузки ,действующие на прямок
- Страница 05. Вертикальный разрез шахты
- Страница 06. Чертежи Строителя
- Страница 07. Детальный вид прямка и оголовка
- Страница 08. Главная дверь на этажах : 1
- Страница 09. Задняя дверь на этажах: 2,3
- Страница 10. Строительные леса и защитные ограждения шахты
- Страница 11. Высоты
- Страница 12. АxВ мм отверстие для эластичного шланга и Машинное помещение
- Страница 13. FLEXYLIFTMR T215BL
- Страница 14. Различные таблицы

# Шахта, вид сверху Масштаб 1: 20

## Чертеж оголовка

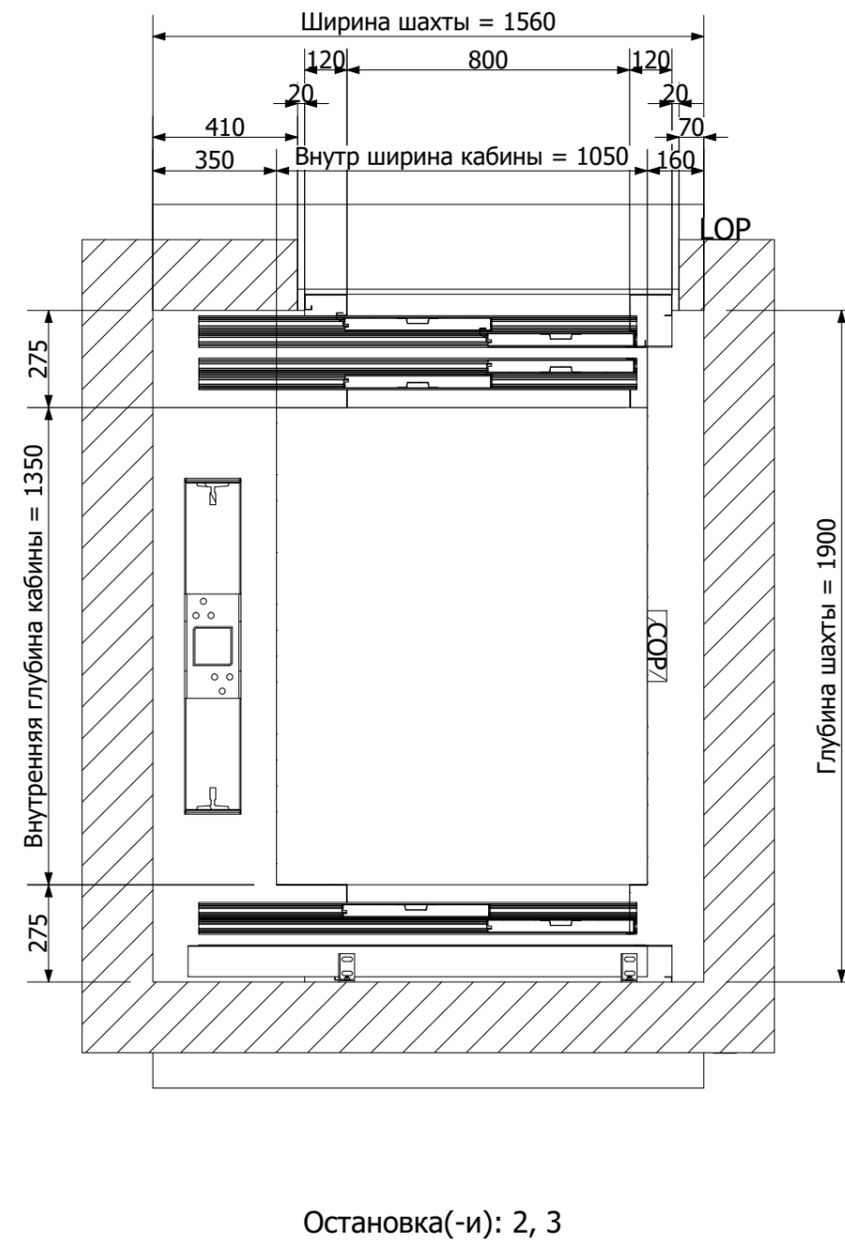
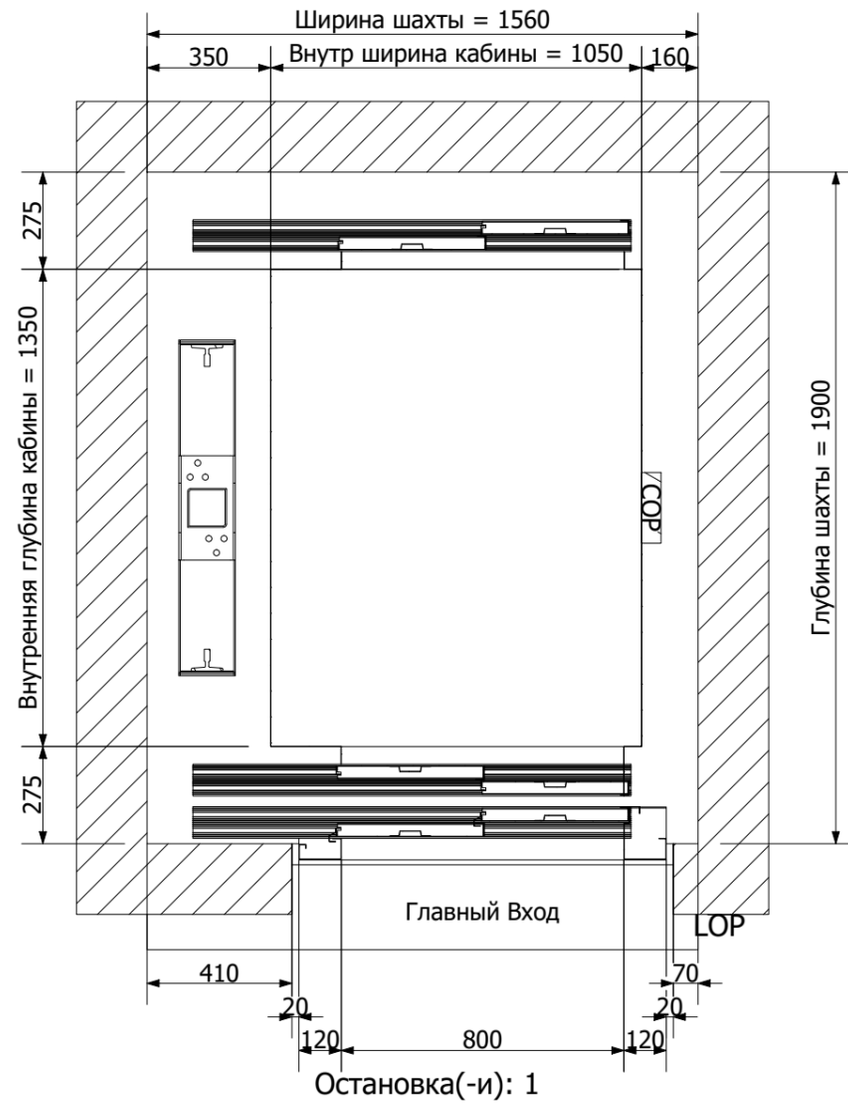


План приямка показывает шахту на уровне '1' этажа, с кабиной, расположенной выше этого этажа  
План оголовка показывает шахту с позиции '3' этажа, с кабиной, расположенной на том же уровне



Проект		Клиент :	
Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 525 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 3		Язык	Страница
Пассажиры : 8		ru_RU	2 / 14

# Чертежи различных этажей Масштаб 1: 20



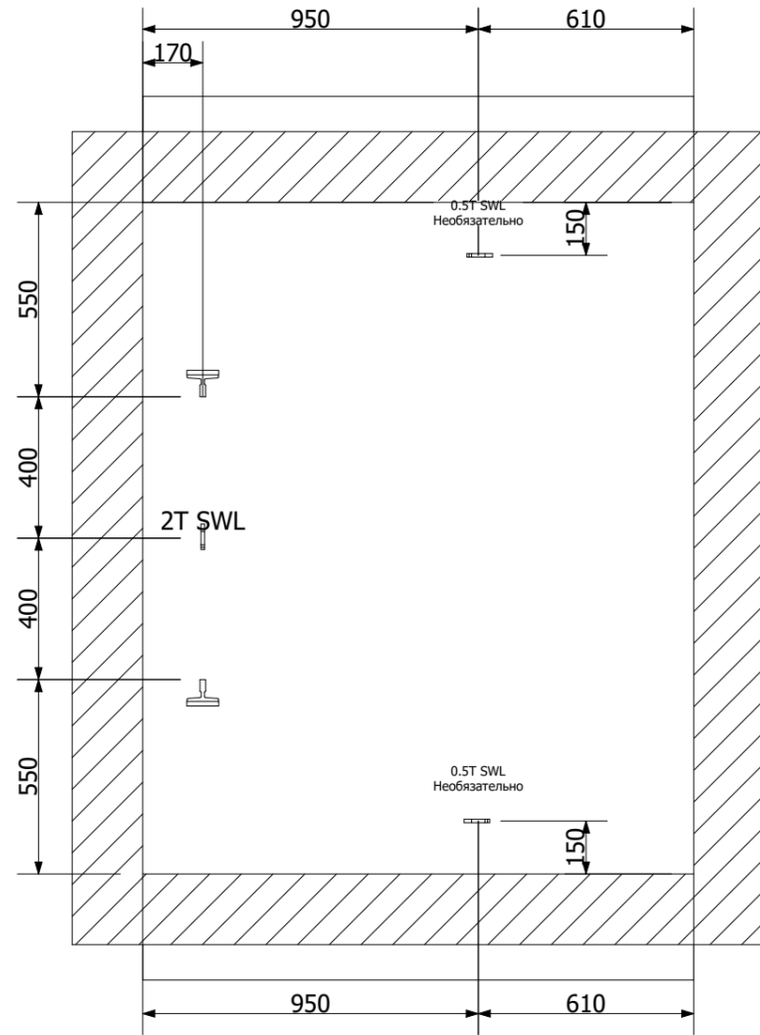
Каждая из вышеупомянутых остановок изображает то, что видит кто-либо, глядя на этаж с уровня его первого появления на нем. На остановках есть только те двери, для которых были даны размеры (см. Страницу с фронтальным видом дверей)



Проект		Клиент :	
Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 525 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 3		Язык	Страница
Пассажиры : 8		ru_RU	3 / 14

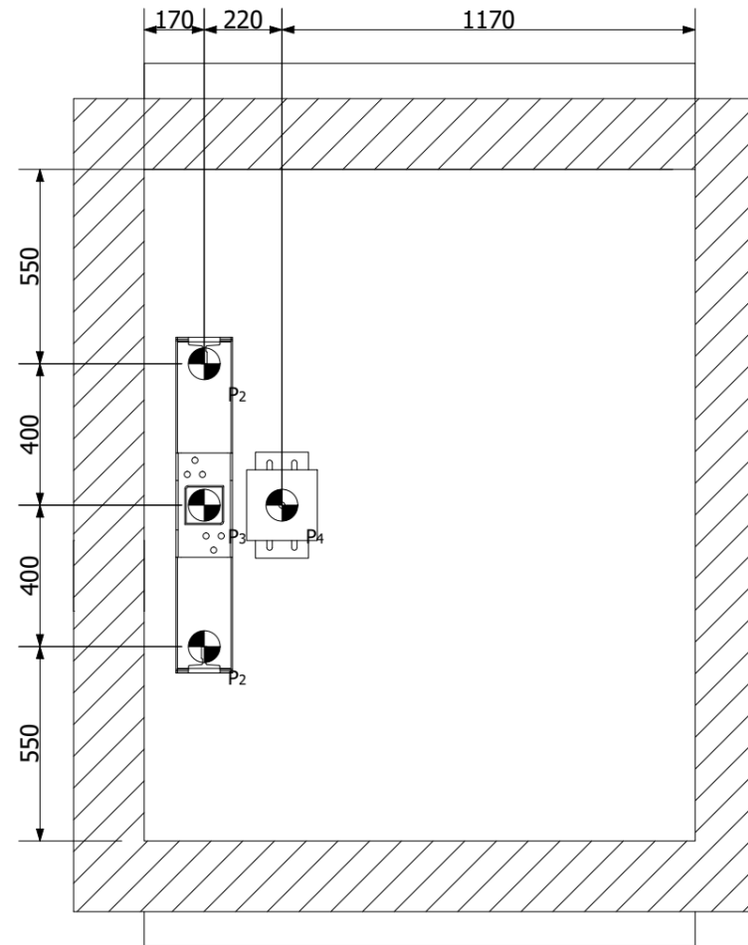
# Грузоподъёмные приспособления и нагрузки ,действующие на прямоуго Масштаб 1: 20

Чертёж оголовка



Все крюки должны быть удалены после завершения монтажа

Силы,действующие на прямоуго



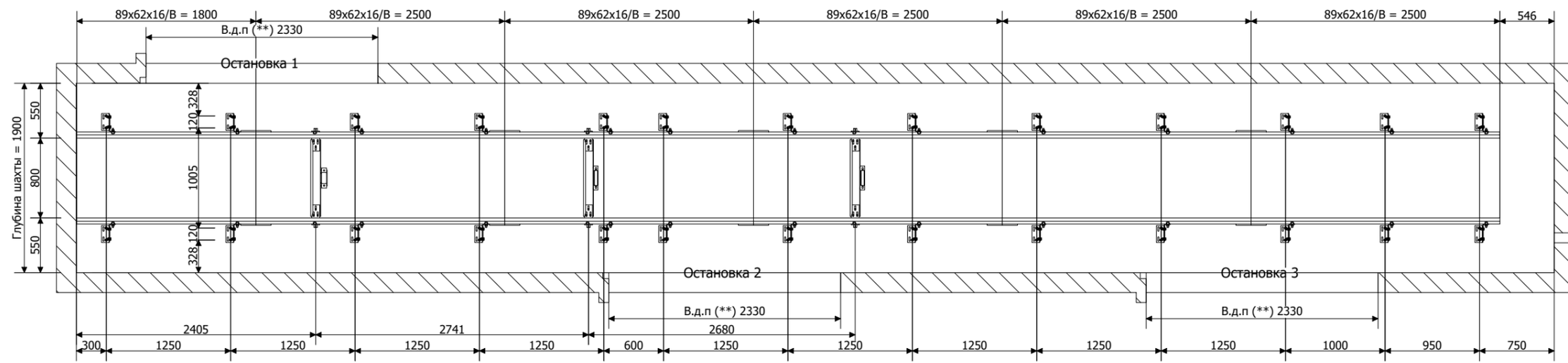
Силы,действующие на прямоуго	
P2	28390 N
P3	72600 N
P4	66710 N
Нагрузки, Действующие На Направляющие	
P1x	6870 N
P1y	2890 N



Проект		Клиент :	
Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 525 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 3		Язык	Страница
Пассажиры : 8		ru_RU	4 / 14



# Чертежи Строителя Масштаб 1: 50



A-A'

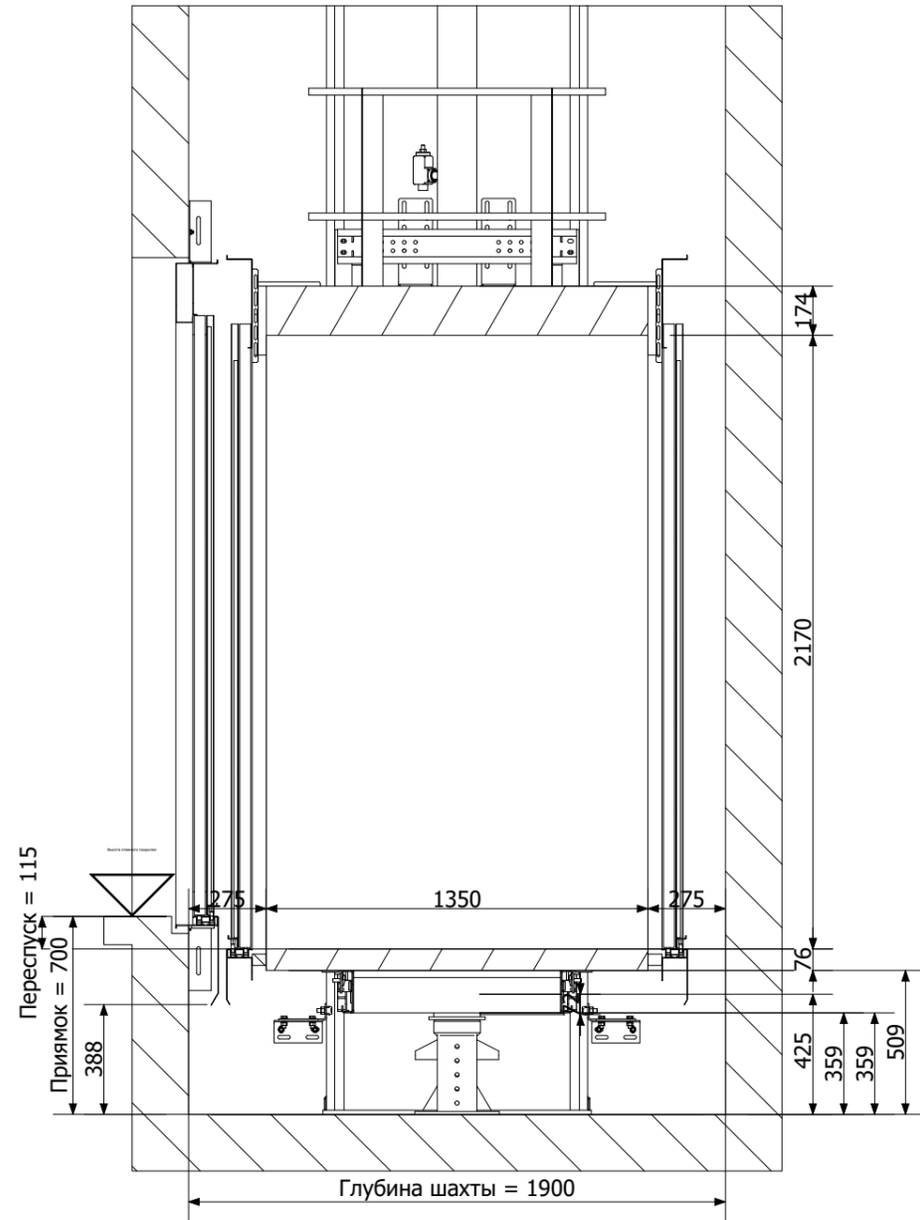
Вентиляционные шахты определяются территориальными органами инженерии и градостроительства

\*\* Высота дверного проёма - Выше уровня пола

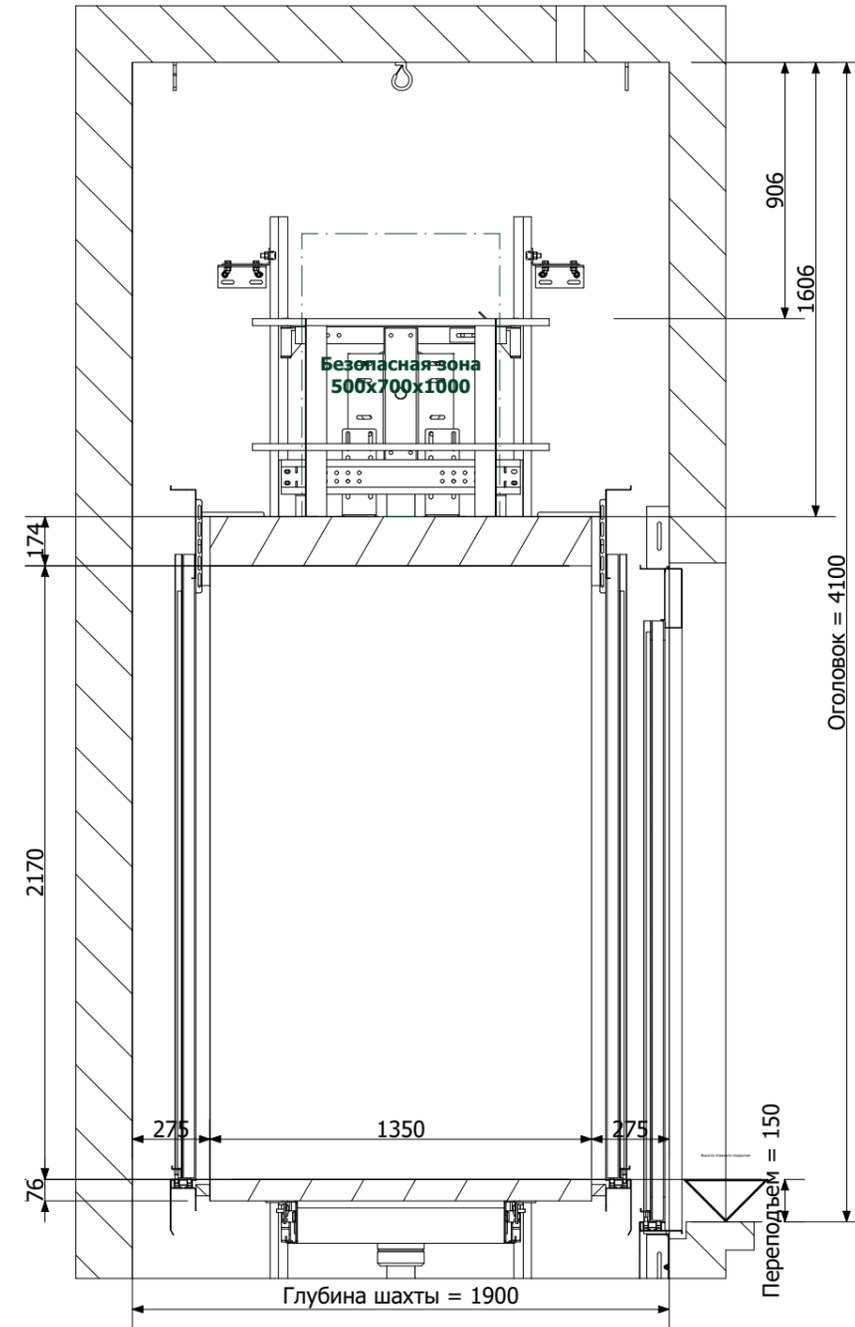
 <p><b>KLEEMANN</b> Your 1<sup>st</sup> Choice in Lifts</p>	Проект	Клиент :		
	Тип лифта : FlexyLift R	Номер объекта		
Номинальная нагрузка : 525 kg	Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык	Страница
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 8	ru_RU	6 / 14	

# Детальный вид прямка и оголовка Масштаб 1: 25

## Детальный вид прямка



## Детальное изображение оголовка



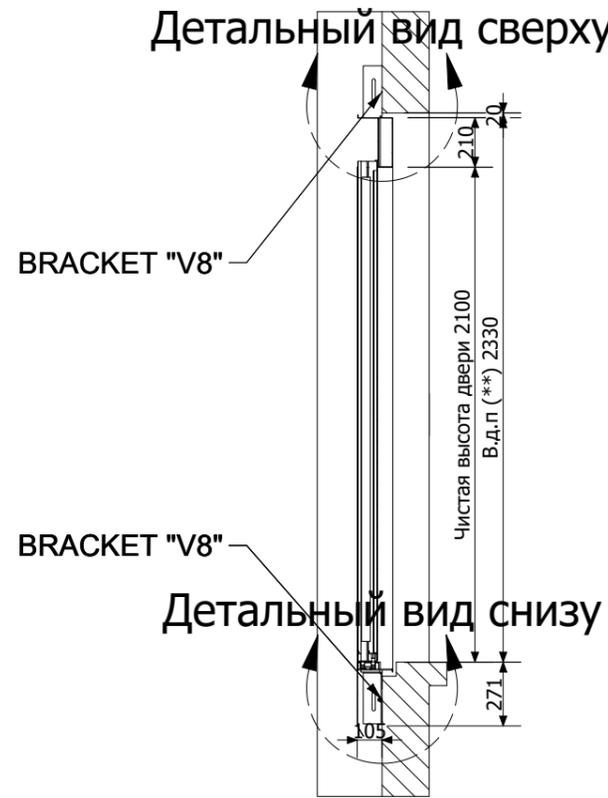
\*Размеры со звездочкой являются предварительными и могут измениться после подтверждения заказа



Проект		Клиент :	
Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 525 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 3		Язык	Страница
Пассажиры : 8		ru_RU	7 / 14

# Главная дверь на этажах : 1 Масштаб 1: 30

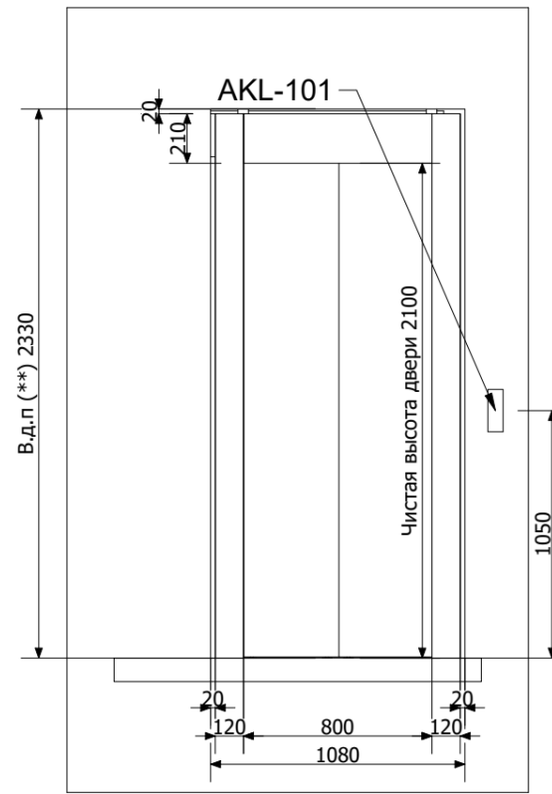
Детальный вид сверху



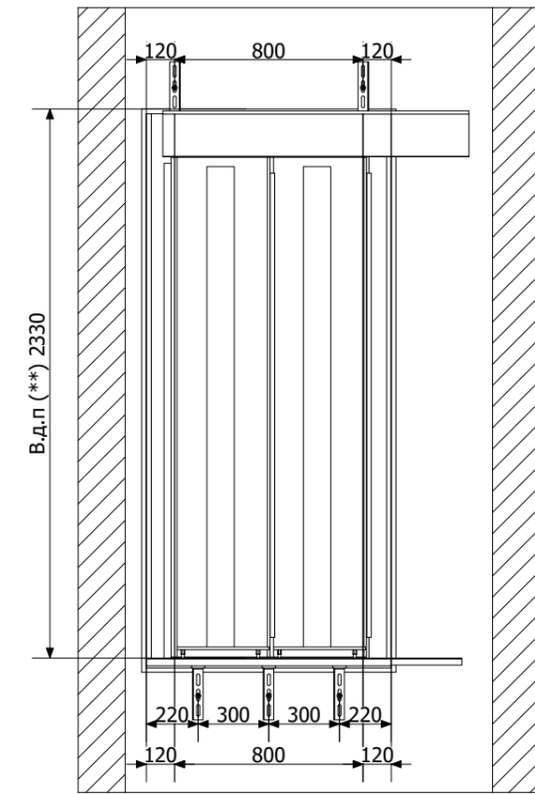
BRACKET "V8"

Детальный вид снизу

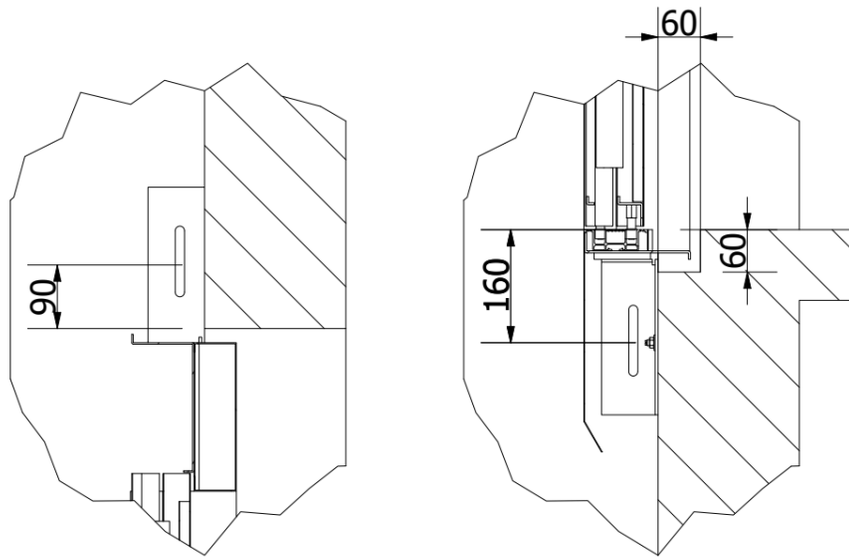
Разрез



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

\* LOPs and indicators shape is indicative.  
Please check the doors characteristics table for further details.

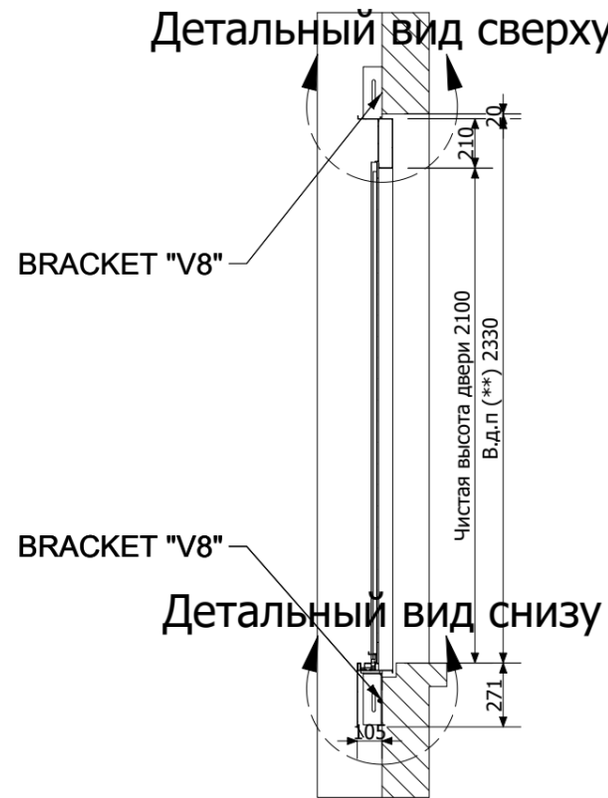
\*\* Высота дверного проёма - Выше уровня пола



Проект	Клиент :
Тип лифта : FlexyLift R	Номер объекта
Номинальная нагрузка : 525 kg	Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 8
	ru_RU 8 / 14

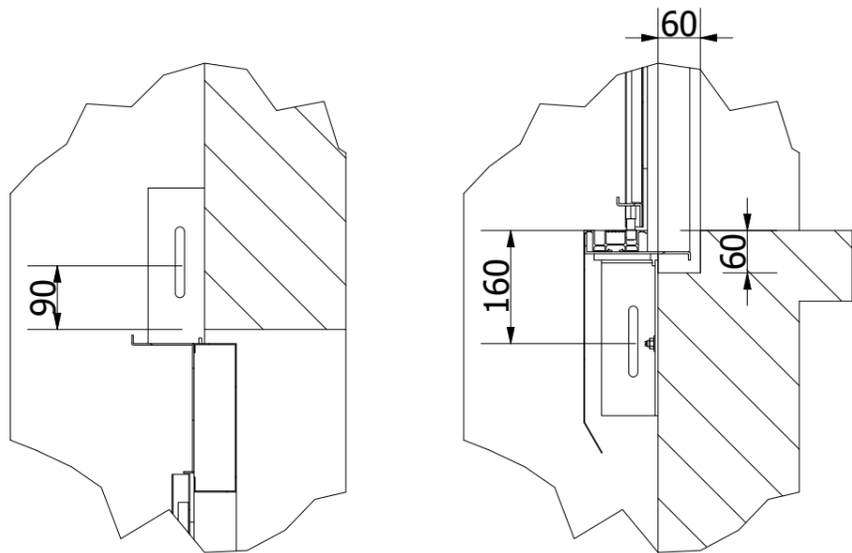
# Задняя дверь на этажах: 2,3 Масштаб 1: 30

Детальный вид сверху



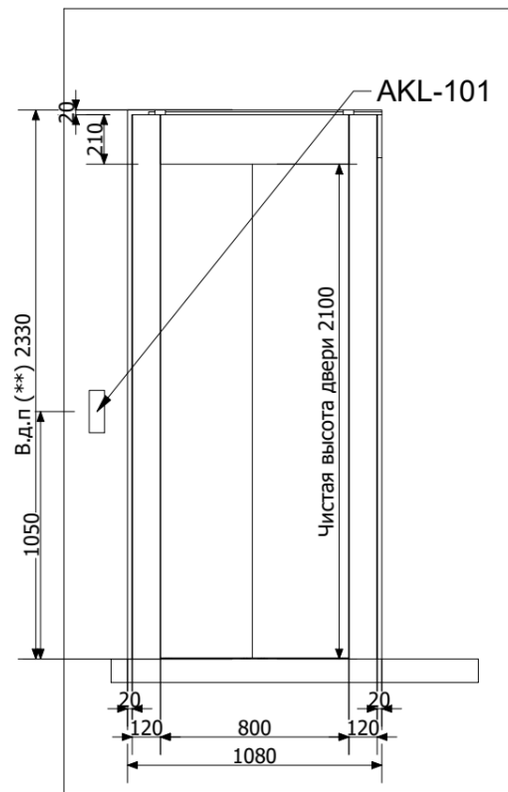
Детальный вид снизу

Разрез

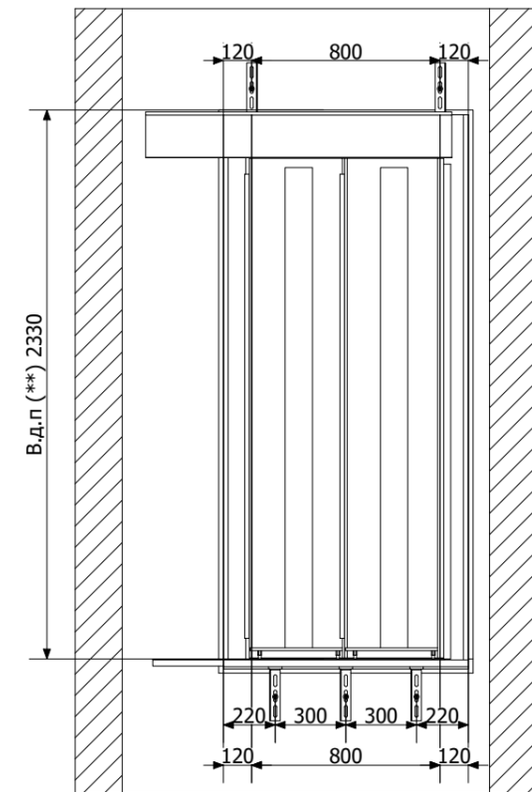


Детальный вид сверху

Детальный вид снизу



Внешний вид



Вид изнутри

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

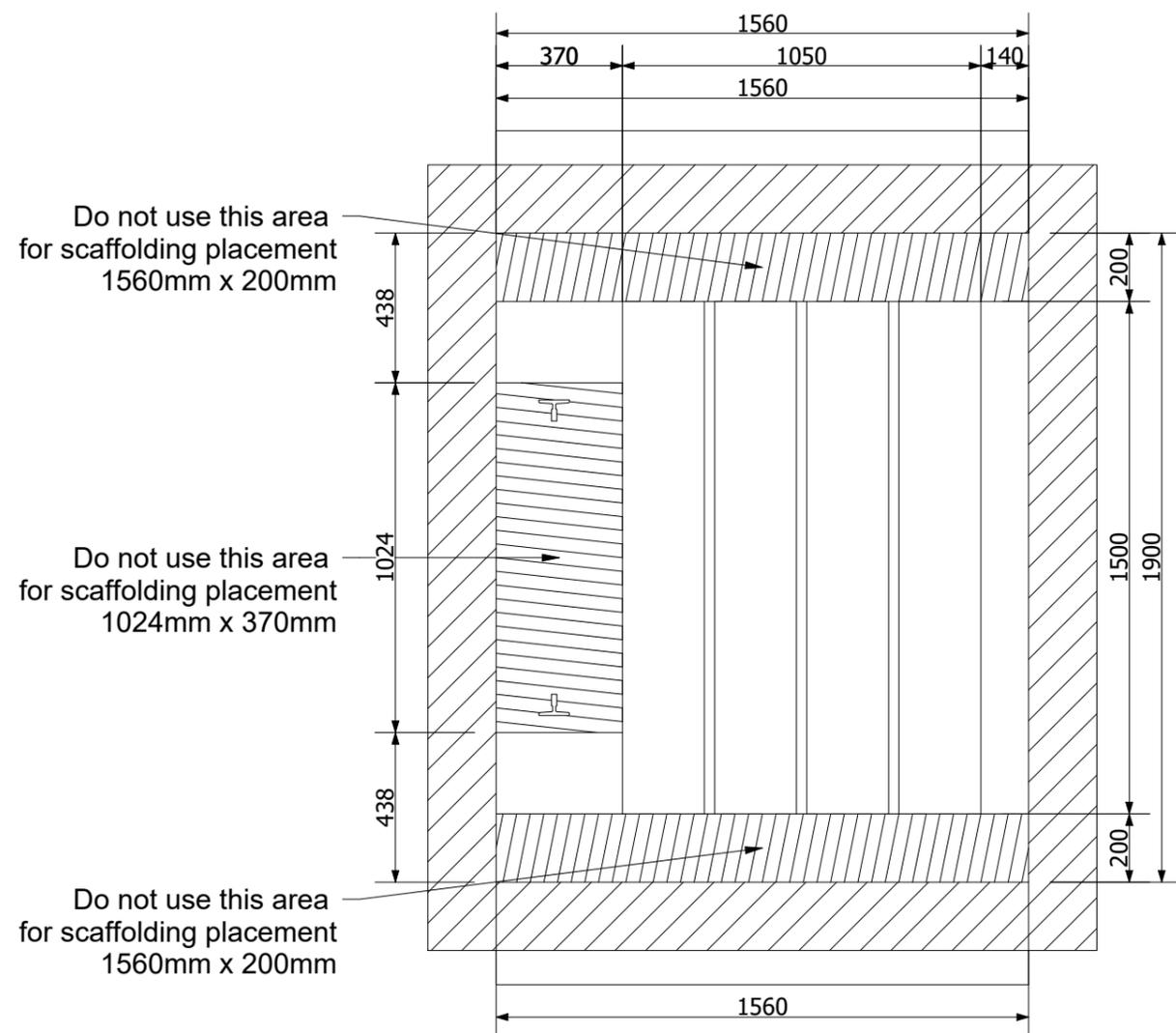
\* LOPs and indicators shape is indicative.  
Please check the doors characteristics table for further details.

\*\* Высота дверного проёма - Выше уровня пола



Проект	Клиент :
Тип лифта : FlexyLift R	Номер объекта
Номинальная нагрузка : 525 kg	Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 8
	ru_RU 9 / 14

# Строительные леса и защитные ограждения шахты Масштаб 1: 20



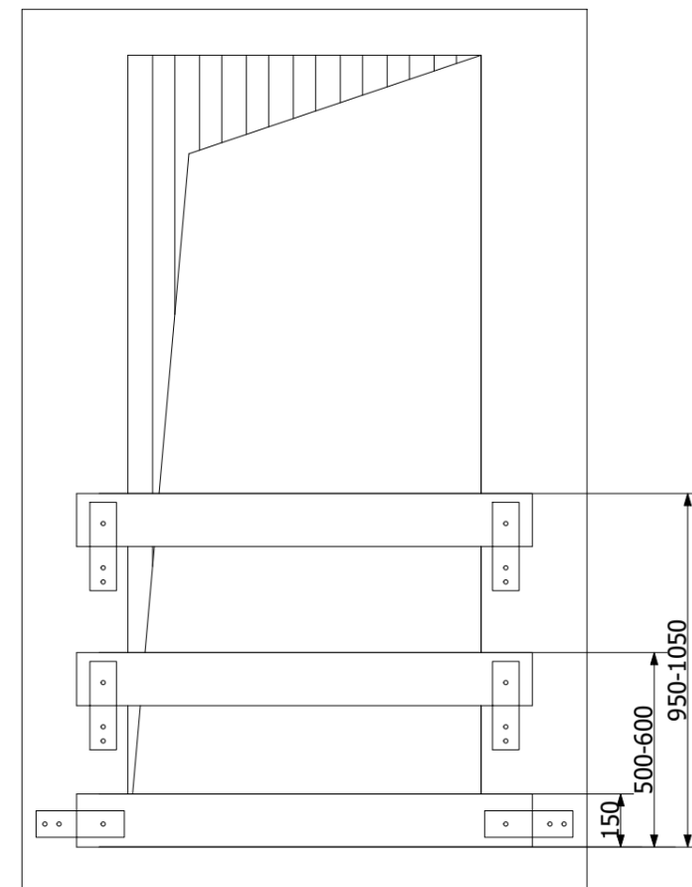
Размеры строительных лесов являются ориентировочными.

The plan view with the scaffolding is a product of an automated study,  
To be checked by the installation engineer before submitting the drawings to the builder

## 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 вопросам сайта,  
в том числе фазах разборки и сборки настилов.

## Защитное ограждение двери шахты



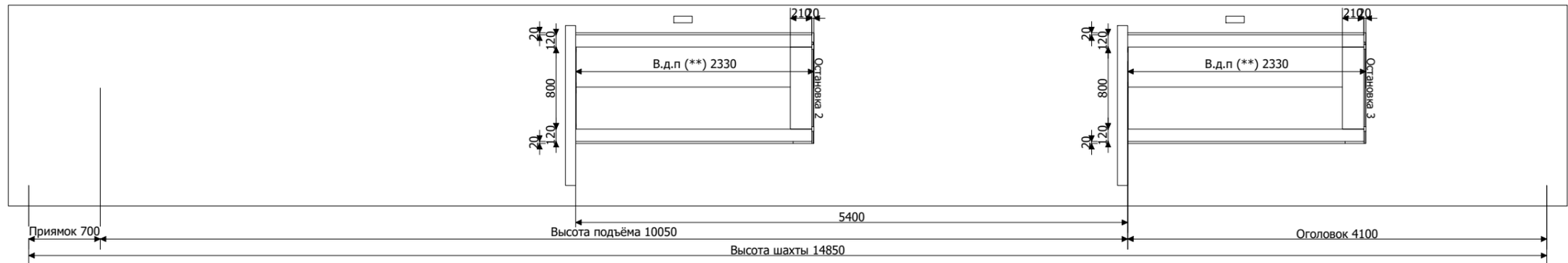
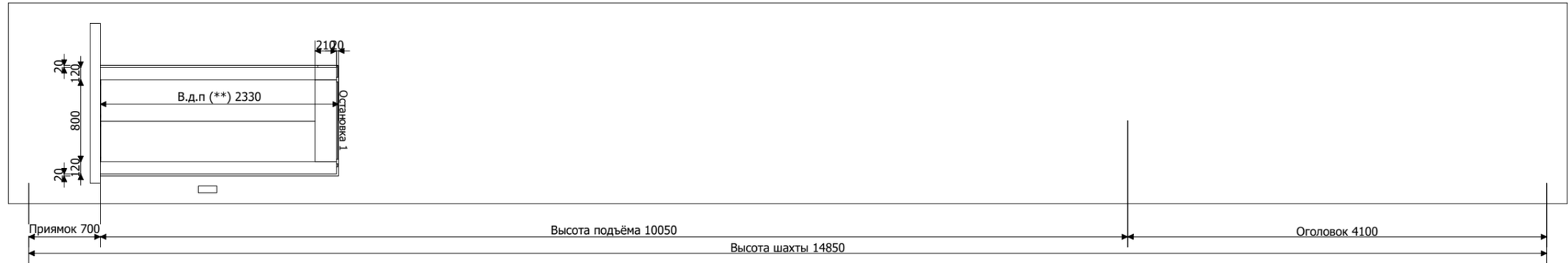
## Защита Посадки от Главного Подрядчика

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 : 525 kg		Этаж(-и) : 3		
Пассажиры : 8		Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык	Страница
				ru_RU	10 / 14

# ВЫСОТЫ Масштаб 1: 50

Фронтальный вид главной дверифронтальный вид задней двери  
 Сторона шахты А  
 Сторона шахты С



\*\* Высота дверного проёма - Выше уровня пола

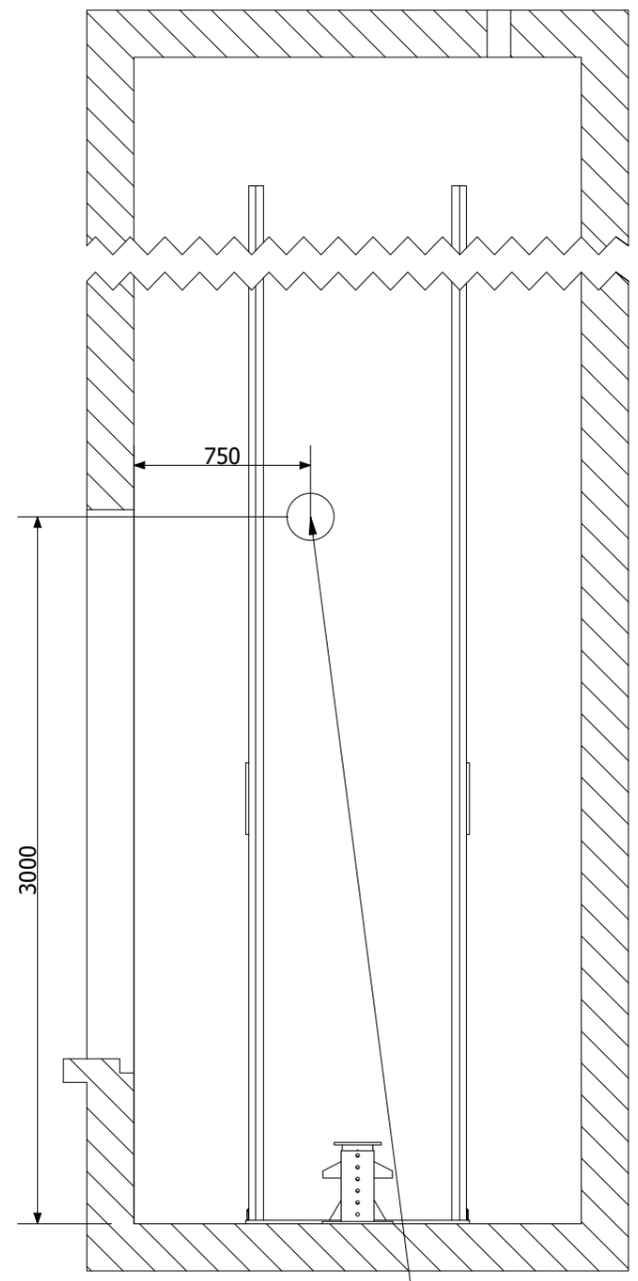
\* LOPs and indicators shape is indicative.  
 Please check the doors characteristics table for further details.



Проект		Клиент :	
Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
Номинальная нагрузка : 525 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 3		Пассажиры : 8	
		Язык	Страница
		ru_RU	11 / 14

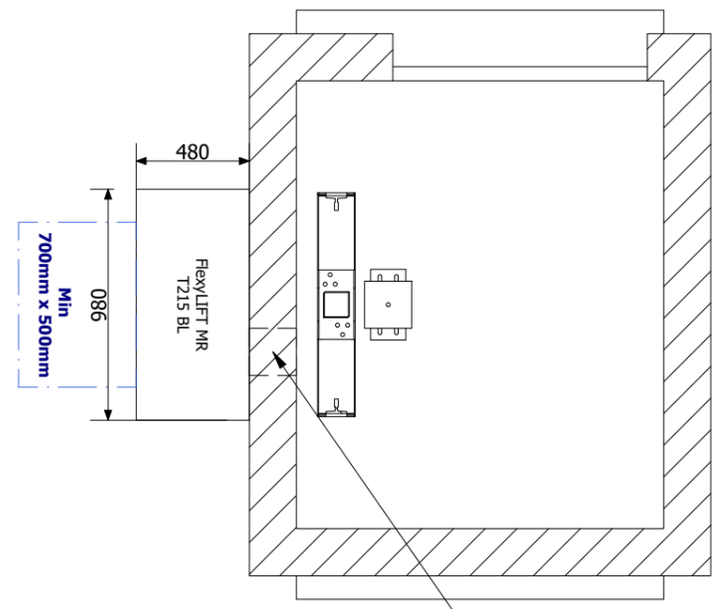
# АхВ мм отверстие для эластичного шланга и Машинное помещение Масштаб 1: 30

Left Internal Wall



Ø200 мм отверстие для эластичного шланга

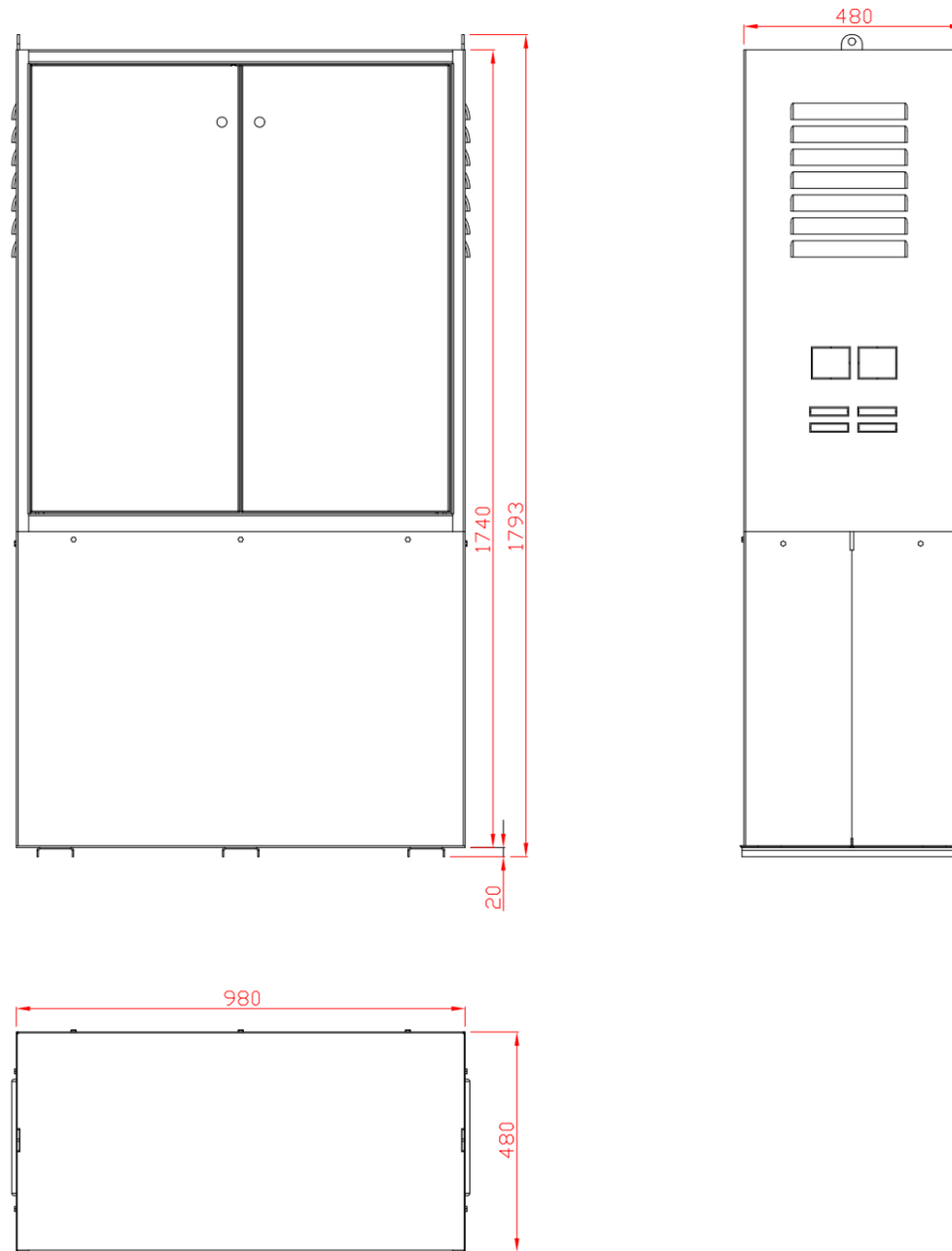
Машинное помещение



Ø200 мм отверстие для эластичного шланга

	Проект		Клиент :	
	Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
	Номинальная нагрузка : 525 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 3		Пассажиры : 8		Страница
				ru_RU 12 / 14

# FLEXYLIFTMR T215BL Масштаб 1:15



	Проект		Клиент :	
	Тип лифта : FlexyLift R		Номер объекта	
	Номинальная нагрузка : 525 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 3		Пассажиры : 8		Страница
				ru_RU 13 / 14

# Различные таблицы

Кронштейны кабины

#	Тип	Отметки	Разница
1	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	300 mm	-
2	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	1550 mm	1250 mm
3	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	2800 mm	1250 mm
4	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	4050 mm	1250 mm
5	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	5300 mm	1250 mm
6	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	5900 mm	600 mm
7	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	7150 mm	1250 mm
8	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	8400 mm	1250 mm
9	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	9650 mm	1250 mm
10	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	10900 mm	1250 mm
11	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	12150 mm	1250 mm
12	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	13150 mm	1000 mm
13	Слева:GB12.2 ЛЕВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ) Правая:GB12.2 ПРАВЫЙ - WB 12 (В КОМПЛЕКТЕ)	14100 mm	950 mm

Направляющие кабины

Тип	Количество	Длина
Полный комплект	10	2500 mm
Нижний отрезок направляющих	2	1800 mm

Кронштейны Балки

#	Тип	Отметки	Разница
1	Кронштейны полой балки	2405 mm	-

Кронштейны цилиндра

#	Тип	Отметки	Разница
1	Кронштейн цилиндра	5081 mm	-
2	Кронштейн цилиндра	7761 mm	2680 mm

Отметки этажей

Остановка	Высота
1~2	4650 mm
2~3	5400 mm

Монтажные принадлежности

Тип	Длина	Количество
Монтажные-демонтажные крюки	-	3



Проект	Клиент :
Тип лифта : FlexyLift R	Номер объекта
Номинальная нагрузка : 525 kg	Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница
Этаж(-и) : 3	Пассажиры : 8
	ru_RU 14 /14