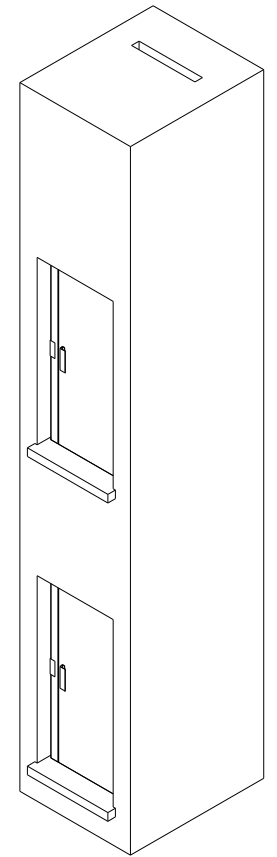
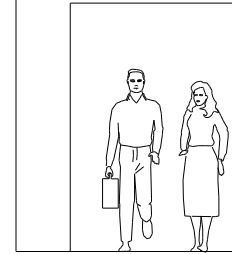
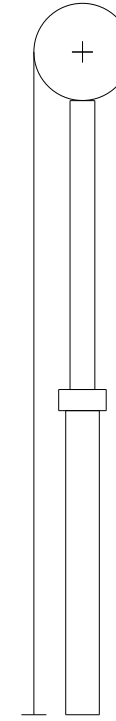


	Допустимые отклонения	
	Ширина/Глубина	Вертикальный
Высота шахты ≤ 15m	-0/+20mm	±20mm
15m < Высота шахты ≤ 30m	-0/+25mm	±30mm
Высота шахты > 30m	-0/+30mm	±30mm
	Расположение двери ±10mm	



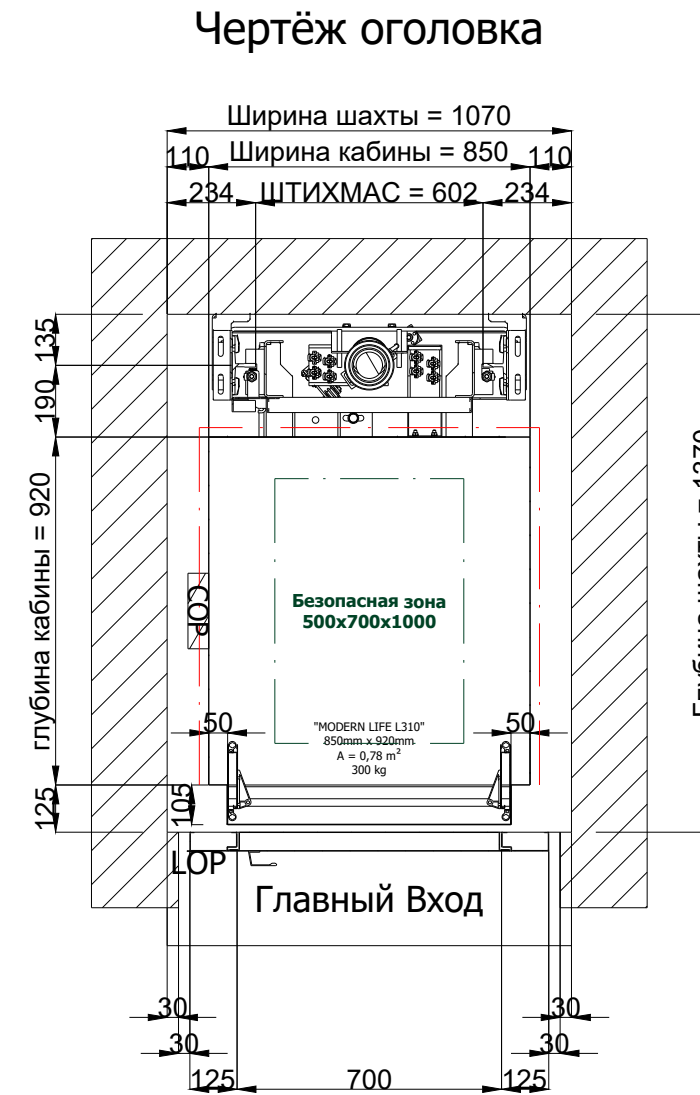
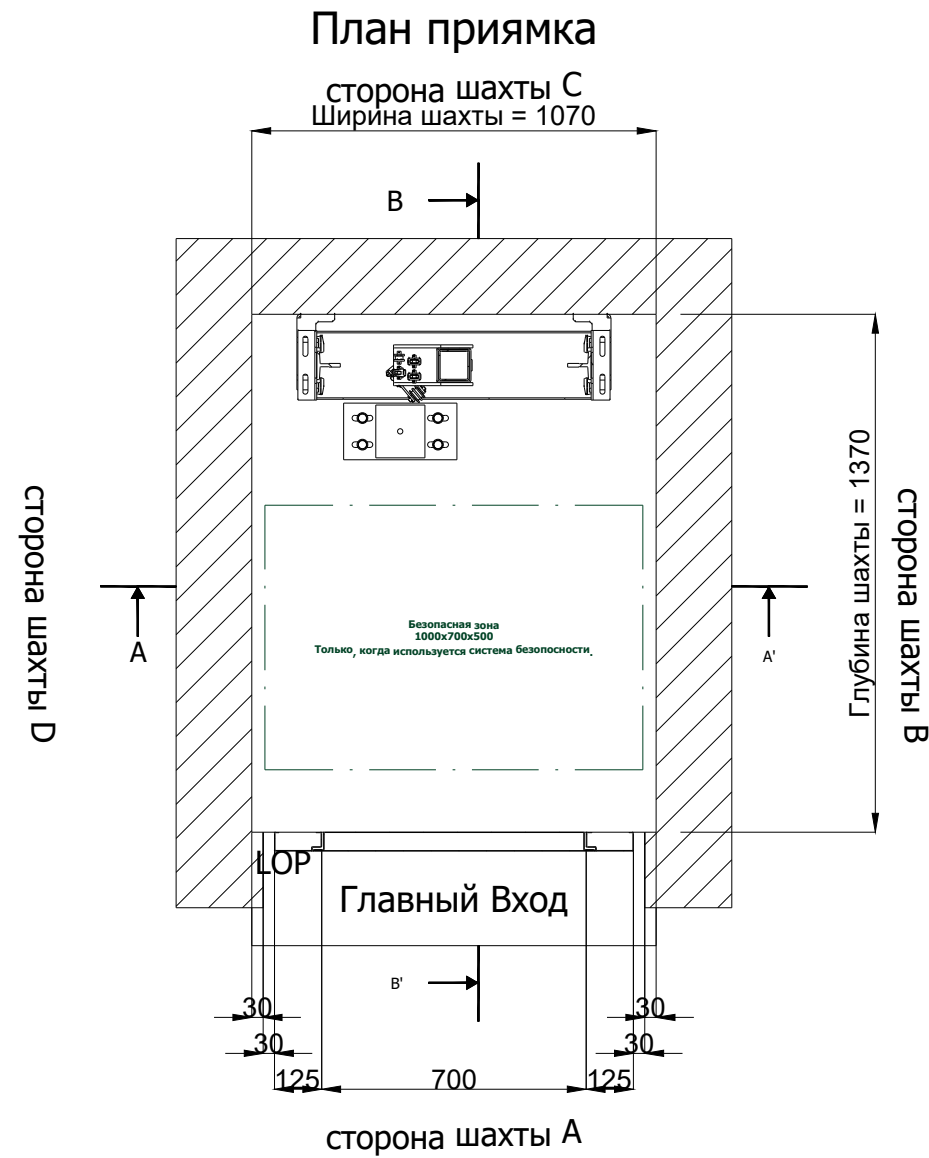
Технические характеристики укомплектованного гидравлического подъёмника

Подвеска : HAI 1:2	Гидробак : T120	Тип поршня : SINGLE
Высота подъёма : 3660 mm	Блок клапанов : i250/160	Размеры поршня : KZA 70x5x2200 mm
Номинальная нагрузка : 300 kg	Производительность насоса : 55Lit/min	Цилиндр : Ø 101 mm
Скорость кабины : 0,5 m/sec	Размеры кабины : 850 x 920 x 2070 mm	Вес поршня : 51 kg
Этаж(-и) : 2	Напряжение соленоида анода/катода : 24 VDC	Вес кабины : 236 kg
Направляющие кабины : 75x62x10/B	Напряжение соленоида эвакуации : -	Вес рамы кабины : 100 kg
ШТИХМАС : 602 mm	Мах. статическое давление при полной нагрузке : 36,94 bar	Вес двери(-ей) : 60 kg
Буфер кабины : P+S D0	Статическое давление без нагрузки : 21,65 bar	Вес шкива : 35 kg
Тип шкива : MAISONLIFT_WR_450	Тип привода : 4,4 KW/400V/Ø19	Общее прохождение поршня : 2085 mm
Главная дверь : ПРАВАЯ	Номинальный ток : 10.4 A	Эластичный шланг : R1A 3/4" FF x 8000 mm
Задняя дверь : Не существует	Пусковой ток по схеме треугольника : 32.0 A	Пусковой Ток Монофазный : 0.0 A
Левая дверь : Не существует	Ток с 30%-ой перегрузкой : 13.3 A	
Правая дверь : Не существует	Пусковой ток по схеме Звезда - Треугольник : 10.7 A	
Ответственный департамент	Технический справочник	Статус документа
		Клиент :
		Код заказчика
Тип лифта : MAISONLIFT Номинальная нагрузка : 300 kg Этаж(-и) : 2		No Пер. Дата изготовления чертежа Язык Страница ru_RU 1 / 13
		Пассажиры : 0

Чертёж для коммерческого предложения

Резюме:
 Страница 01. Технические характеристики
 Страница 02. План приямка и оголовка
 Страница 03. Грузоподъемные приспособления и нагрузки, действующие на приямок
 Страница 04. Вертикальный разрез шахты
 Страница 05. Чертежи Строителя
 Страница 06. Детальный вид приямка и оголовка
 Страница 07. Главная дверь на этажах : -1
 Страница 08. Главная дверь на этажах : 1
 Страница 09. Строительные леса и защитные ограждения шахты
 Страница 10. Высоты
 Страница 11. Машинное помещение
 Страница 12. FLEXYLIFTMR T120
 Страница 13. Различные таблицы

Шахта, вид сверху Масштаб 1:20



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

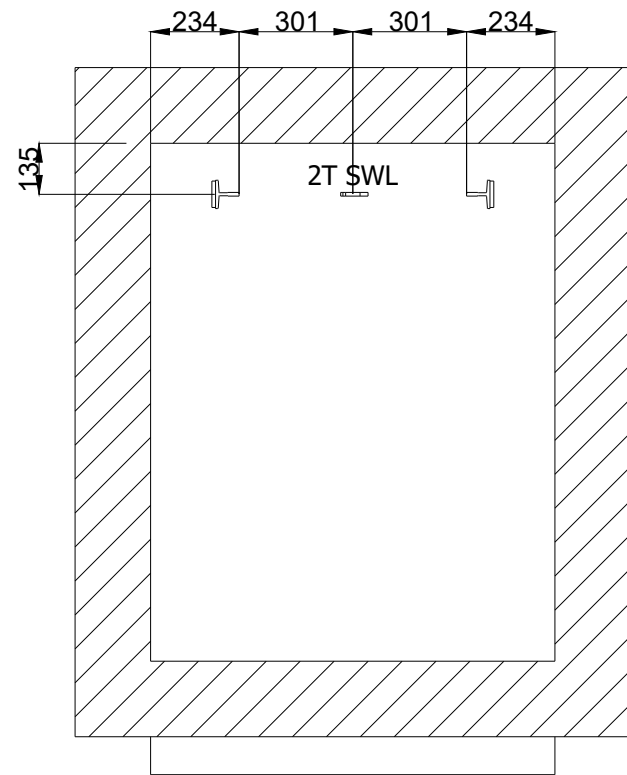
Чертеж для коммерческого предложения



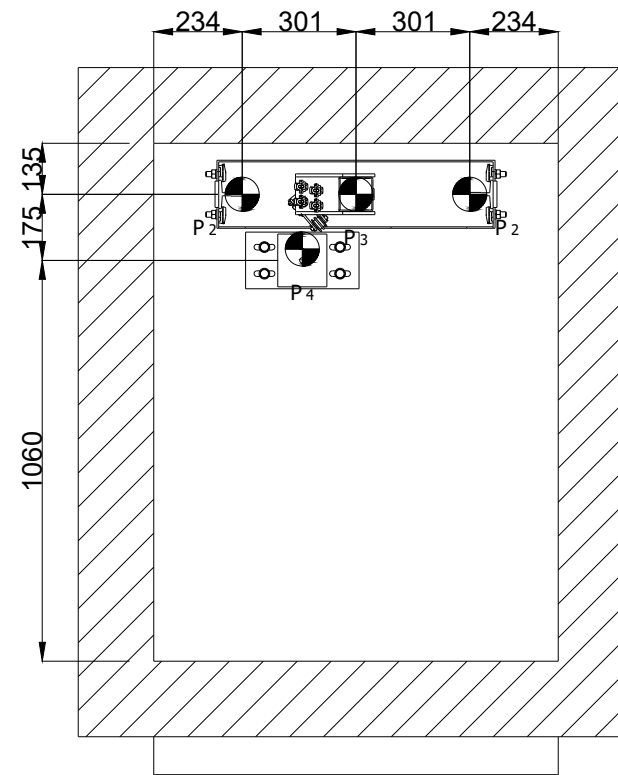
Проект :		Клиент :	
Тип лифта : MAISONLIFT			
Номинальная нагрузка : 300 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 2		Язык	Страница
Пассажиры : 0		ru_RU	2 / 13

Грузоподъёмные приспособления и нагрузки, действующие на приямок Масштаб 1:20

Чертёж оголовка



Силы, действующие на приямок

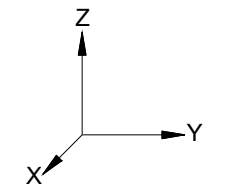
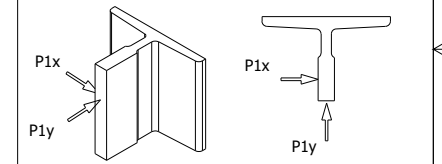


Силы, действующие на приямок

P2	14730 N
P3	35870 N
P4	33350 N

Нагрузки, действующие на направляющие

P1x	2570 N
P1y	830 N



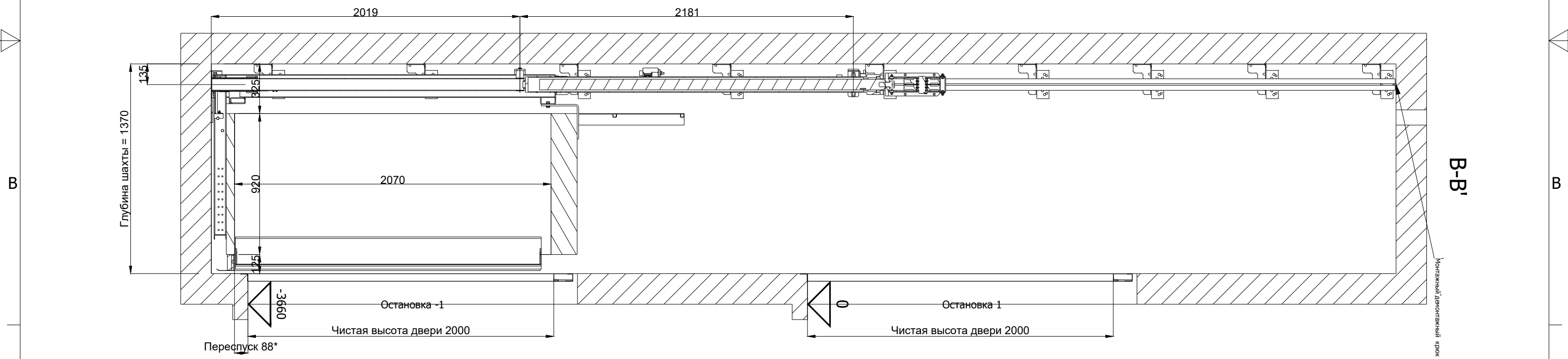
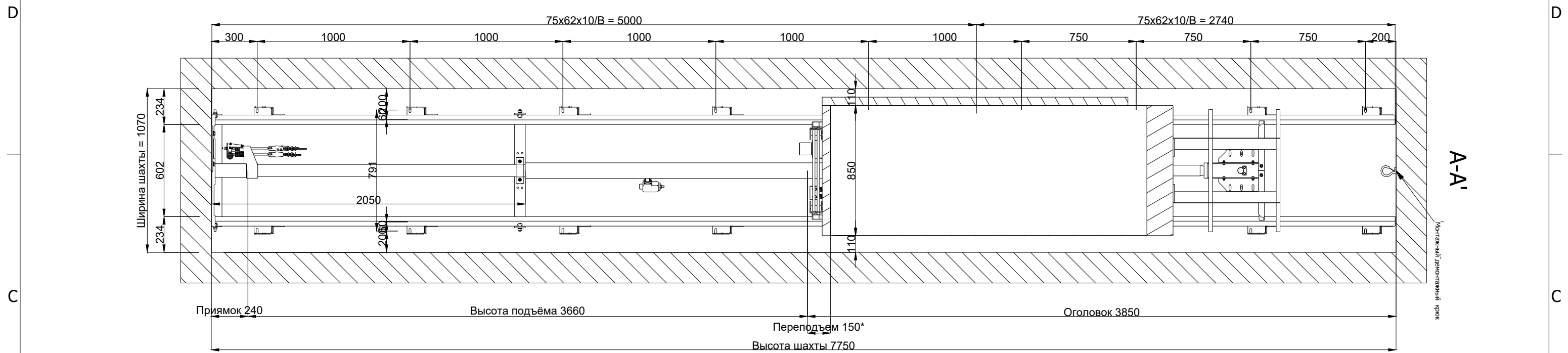
Любая представленная информация о подъемных траверсах или крюках является ориентировочной. KLEEMANN не несет ответственности за те, которые фактически использовались на месте.

Чертёж для коммерческого предложения



Проект		Клиент :	
Тип лифта : MAISONLIFT			
Номинальная нагрузка : 300 kg			
Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык	Страница
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 0	ru_RU	3 / 13

Вертикальный разрез шахты Масштаб 1:25



Кронштейн GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Left/Complete) имеет дополнительное отверстие по 60 mm горизонтали и 65 mm по вертикали относительно того отверстия, которое используется для указанных выше размеров
 Кронштейн GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Right/Complete) имеет дополнительное отверстие по 60 mm горизонтали и 65 mm по вертикали относительно того отверстия, которое используется для указанных выше размеров

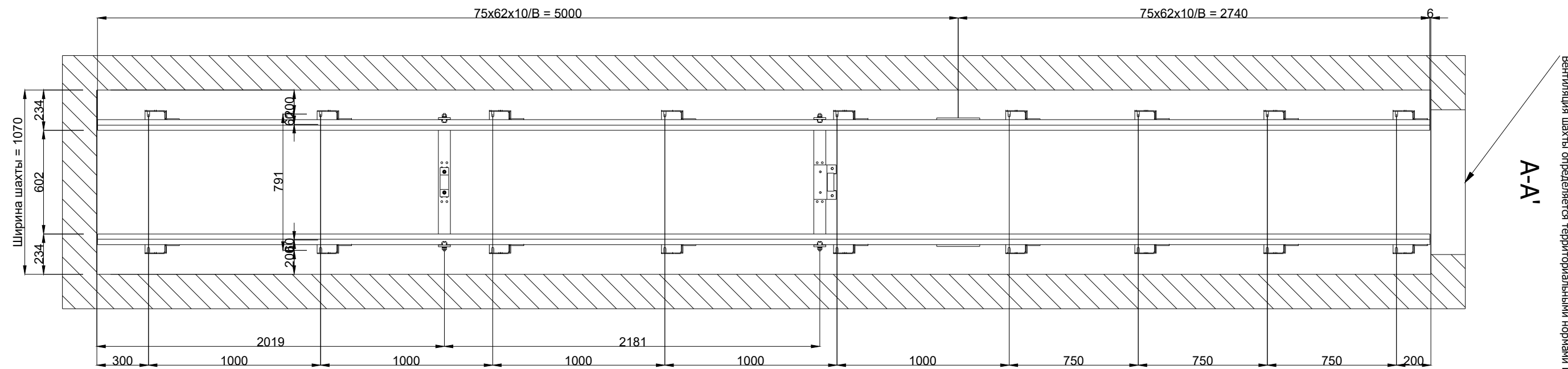
* Размеры со звездочкой являются предварительными и могут измениться после подтверждения заказа

Чертеж для коммерческого предложения



Проект :	Клиент :
Тип лифта : MAISONLIFT	Номер объекта :
Номинальная нагрузка : 300 kg	Пер. Дата изготовления чертежа :
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 0
Язык : ru_RU	Страница : 4 / 13

Чертежи Строителя Масштаб 1: 25



Вентиляция шахты определяется территориальными нормами и правилами
A-A'

Кронштейн GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Left/Complete) имеет дополнительное отверстие по 60 мм горизонтали и 65 мм по вертикали относительно того отверстия, которое используется для указанных выше размеров
 Кронштейн GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Right/Complete) имеет дополнительное отверстие по -60 мм горизонтали и 65 мм по вертикали относительно того отверстия, которое используется для указанных выше размеров

** Высота дверного проёма _ Выше уровня пола

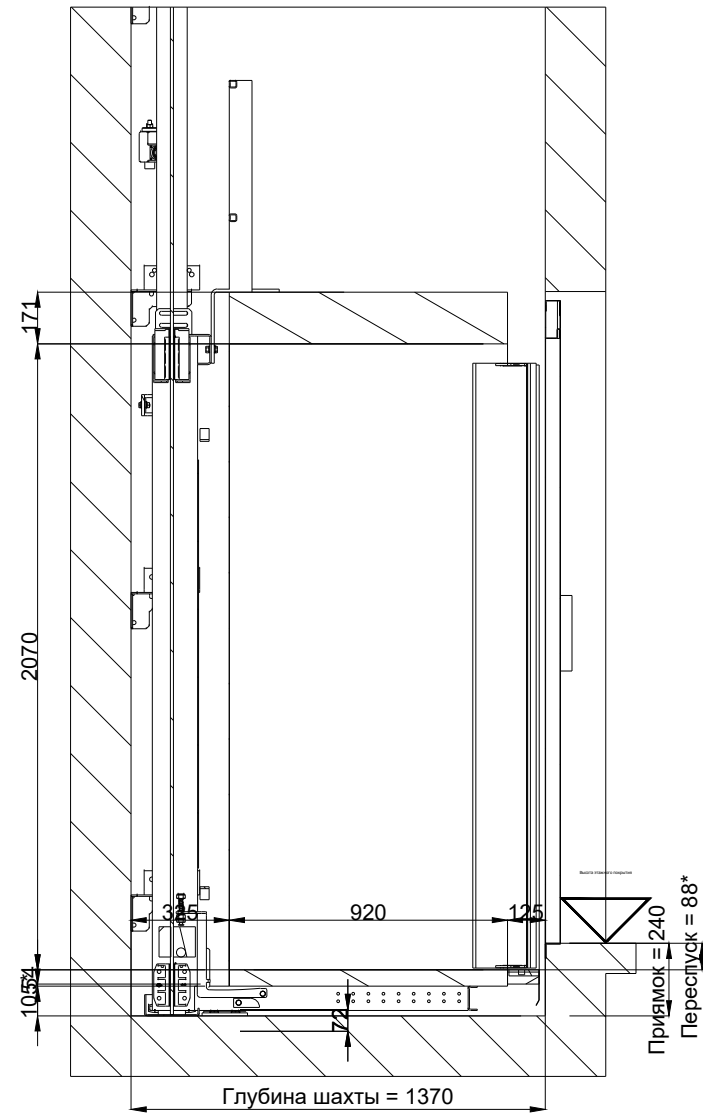
Чертёж для коммерческого предложения



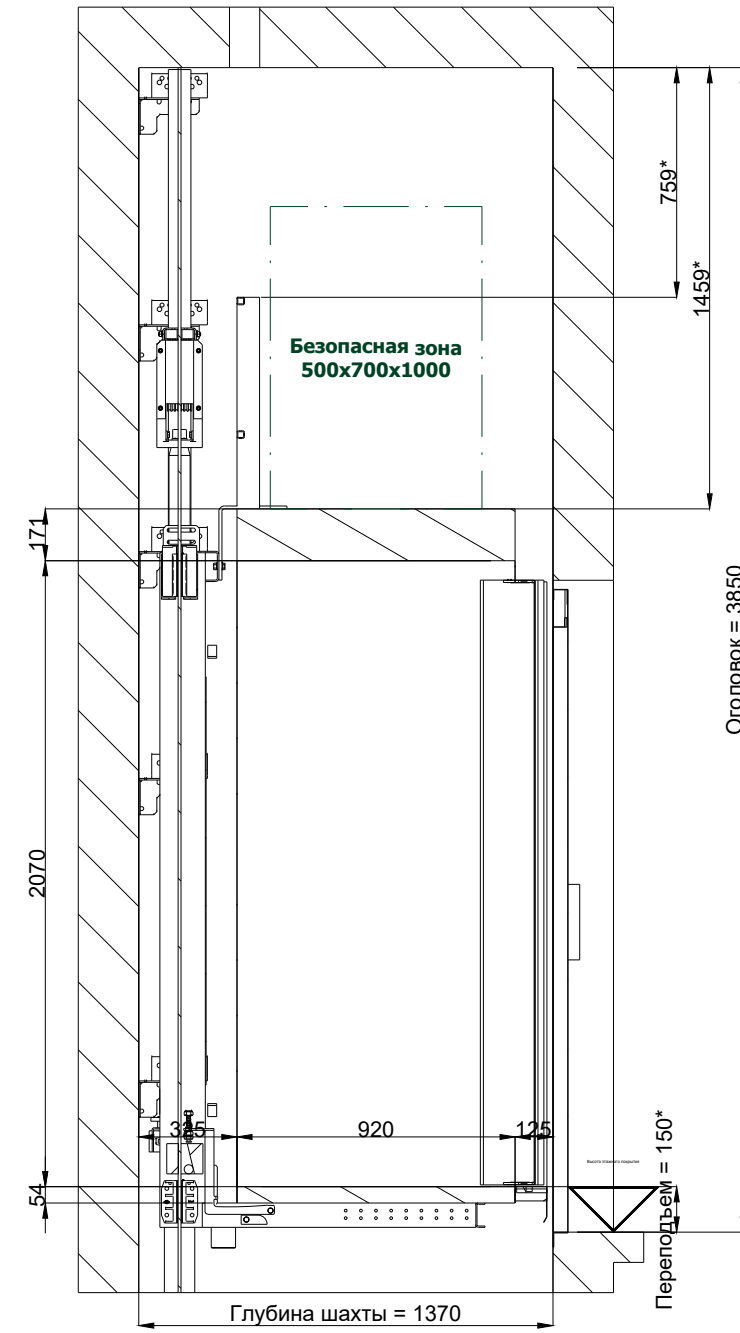
Проект :		Клиент :	
Тип лифта : MAISONLIFT			
Номинальная нагрузка : 300 kg			
Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык	Страница
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 0	ru_RU	5 / 13

Детальный вид приямка и оголовка Масштаб 1:25

Детальный вид приямка



Детальное изображение оголовка



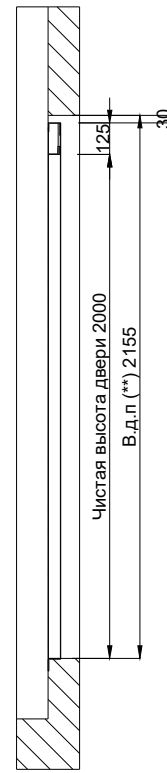
* Размеры со звездочкой являются предварительными и могут измениться после подтверждения заказа

Чертёж для коммерческого предложения

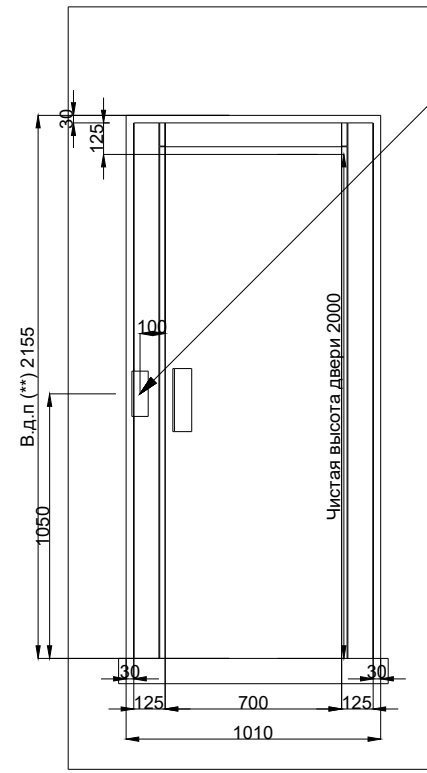


Проект :		Клиент :	
Тип лифта : MAISONLIFT			
Номинальная нагрузка : 300 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа
Этаж(-и) : 2		Язык	Страница
Пассажиры : 0		ru_RU	6 / 13

Главная дверь на этажах : -1 Масштаб 1:30



Разрез



Внешний вид

AKL-101

Характеристики Двери	
Свойство	Цена
Тип Дверных Панелей	Еσ. βαφή (ΔΕΡΕΒΟΕΠ/ΣΗ ΑΠΟ ΚLEFER)
Тип Дверных Рам	Еσ. βαφή (ΔΕΡΕΒΟΕΠ/ΣΗ ΑΠΟ ΚLEER)
Тип Отверстия Кнопки	A5

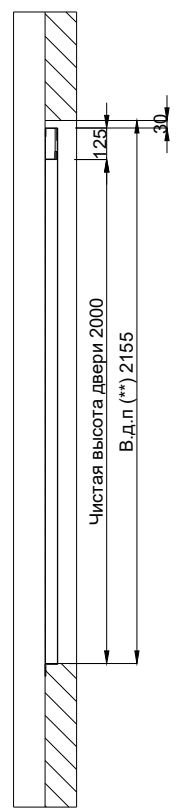
Форма LOP и индикаторов ориентировочная. Пожалуйста, проверьте таблицу(каталог) с характеристиками дверей (с интерьером кабины) для получения более подробной информации.
 ** Высота дверного проёма - Выше уровня пола

Чертёж для коммерческого предложения

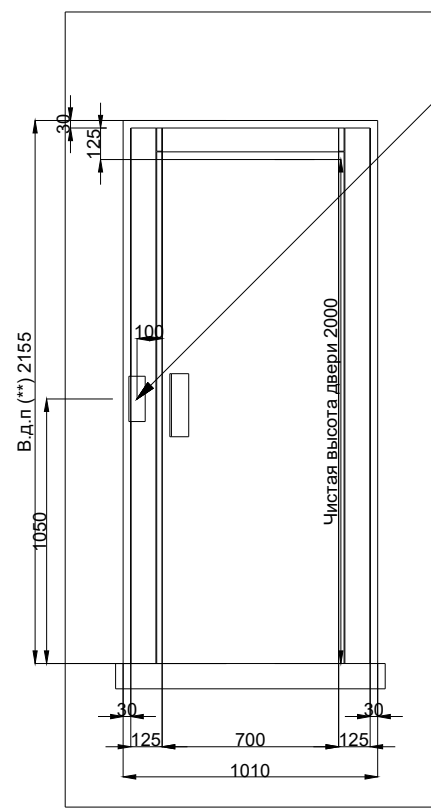


Проект :	Клиент :
Тип лифта : MAISONLIFT	
Номинальная нагрузка : 300 kg	
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 0
	Язык : ru_RU
	Страница : 7 / 13

Главная дверь на этажах : 1 Масштаб 1:30



Разрез



Внешний вид

Характеристики Двери	
Свойство	Цена
Тип Дверных Панелей	Εσ. βαφή (ΔΕΡΕΒΟΕΠ/ΣΗ ΑΠΟ ΚLEFER)
Тип Дверных Рам	Εσ. βαφή (ΔΕΡΕΒΟΕΠ/ΣΗ ΑΠΟ ΚLEER)
Тип Отверстия Кнопки	A5

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

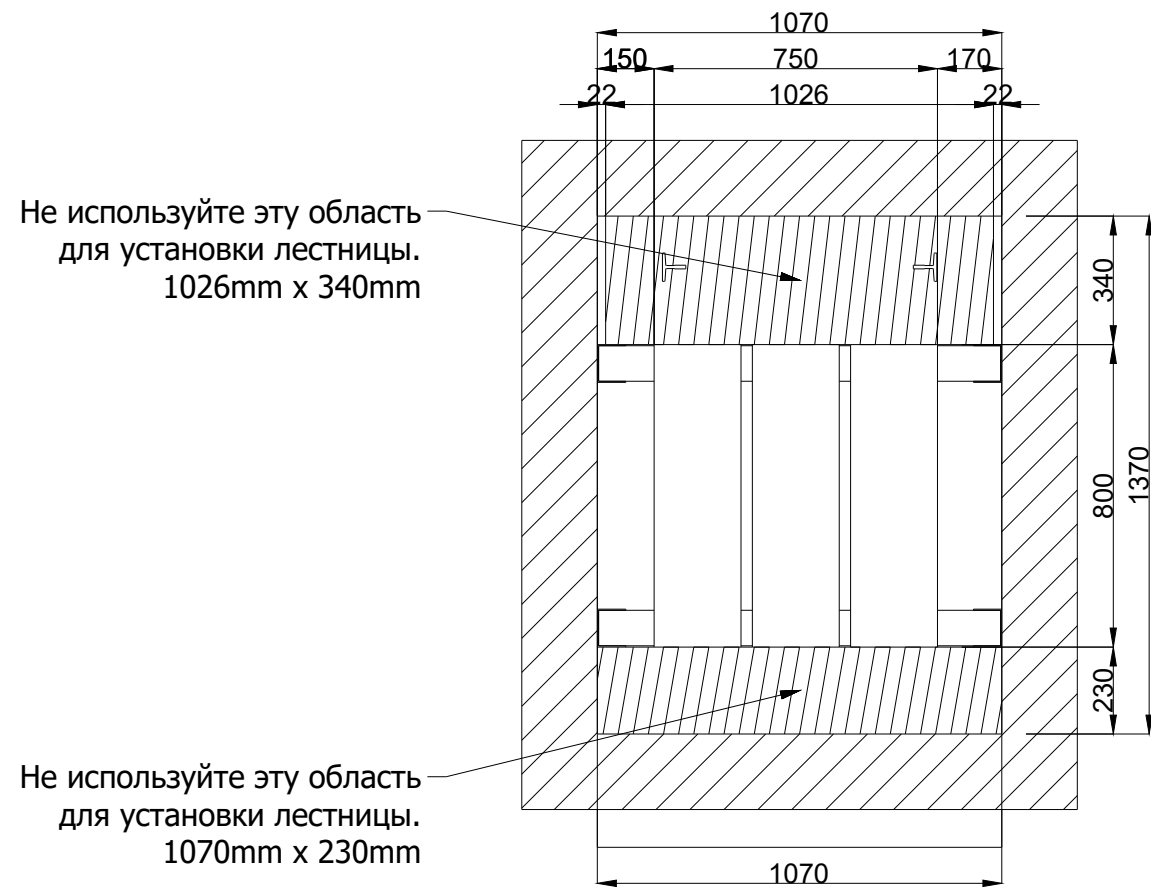
Чертёж для коммерческого предложения



Проект :	Клиент :
Тип лифта : MAISONLIFT	
Номинальная нагрузка : 300 kg	
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 0

Строительные леса и защитные ограждения шахты Масштаб 1:20

Защитное ограждение двери шахты

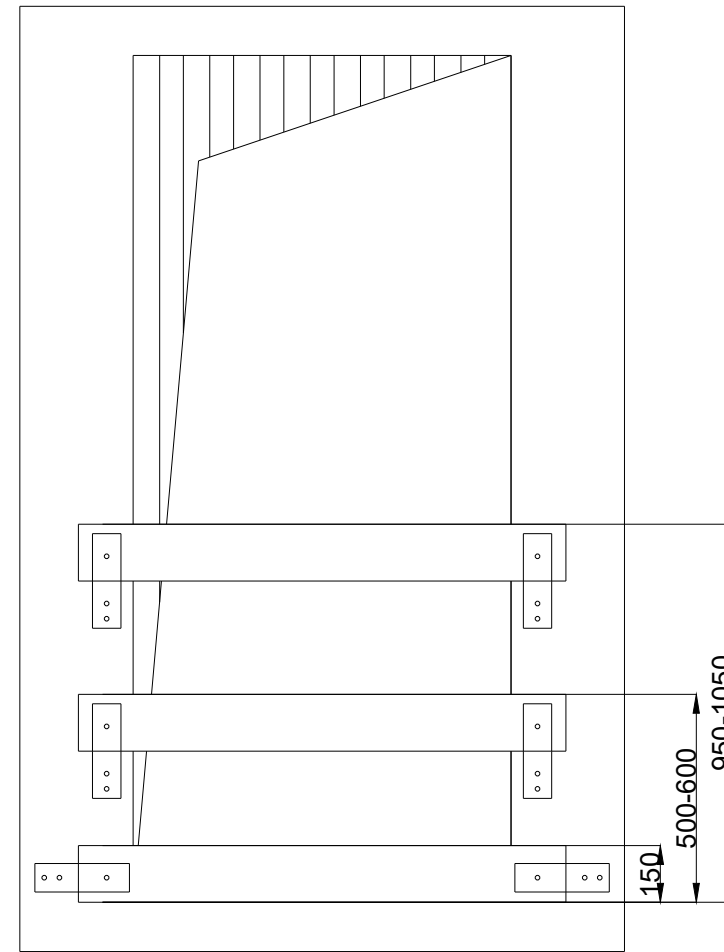


Размеры строительных лесов являются ориентировочными.
Балки, показанные на чертеже, имеют ширину 100 мм.

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.



Защита Посадки от Главного Подрядчика

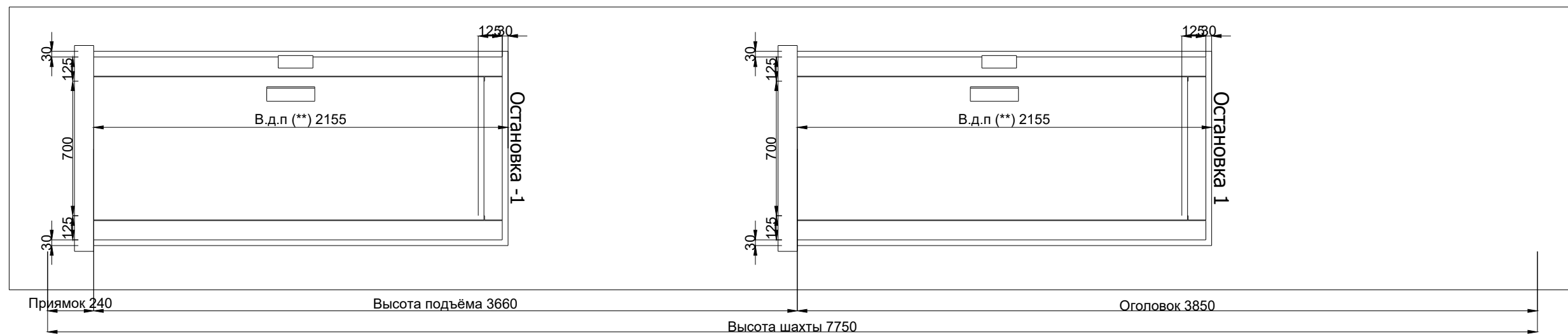
1. Лифтовые подрядчики должны обеспечить на каждом входе подходящую систему защиты как указано до тех пор пока не завершится установка всех дверей
2. Эта система защиты должна быть способна выдерживать нагрузку 90кг

Чертеж для коммерческого предложения



Проект :	Клиент :
Тип лифта : MAISONLIFT	
Номинальная нагрузка : 300 kg	
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 0
	Язык : ru_RU
	Страница : 9 / 13

Высоты Масштаб 1:25




** Высота дверного проёма - Выше уровня пола

Фронтальный вид главной двери сторона шахты А

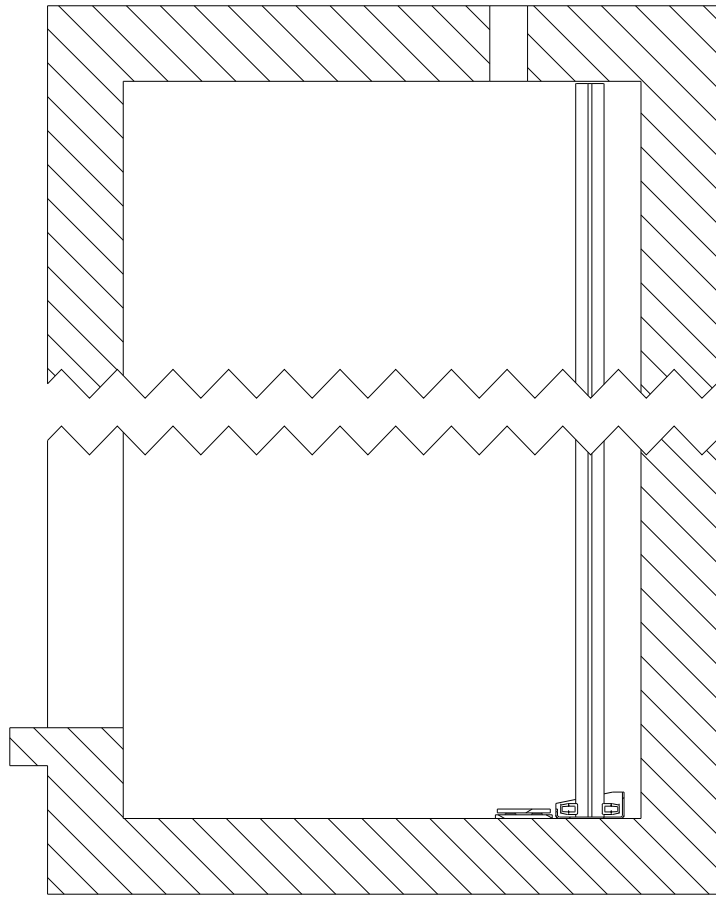
Форма LOP и индикаторов ориентировочная. Пожалуйста, проверьте таблицу (каталог) с характеристиками дверей (с интерьером кабины) для получения более подробной информации.

Чертеж для коммерческого предложения

 KLEEMANN Your 1 st Choice in Lifts	Проект :	Клиент :
	Тип лифта : MAISONLIFT	
Номинальная нагрузка : 300 kg	Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 0
	Язык : ru_RU	Страница : 10 / 13

Машинное помещение Масштаб 1:20

Левая внутренняя стена



Машинное помещение

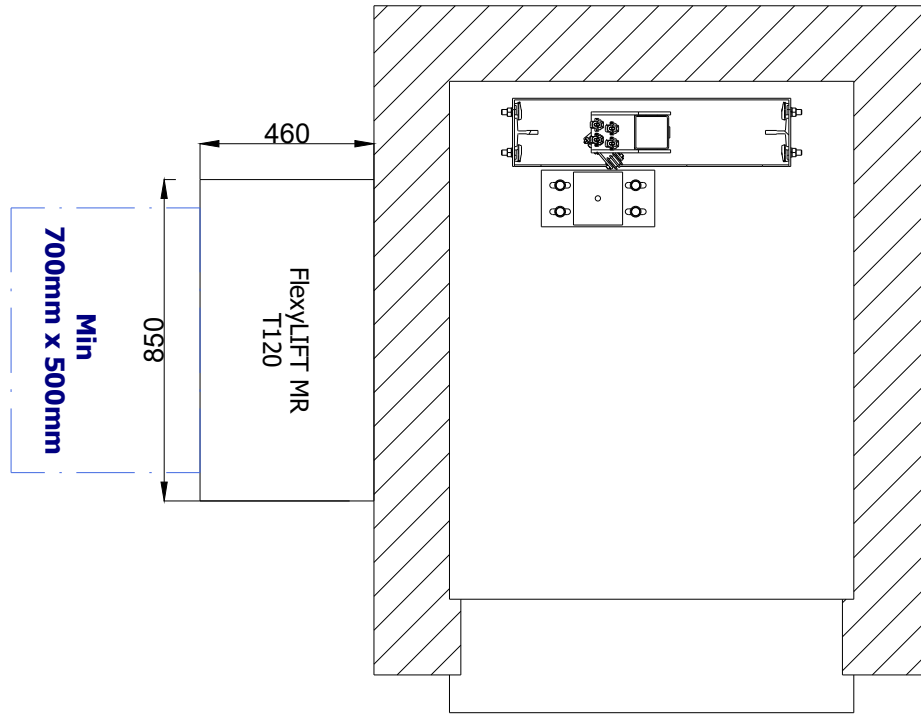



Чертёж для коммерческого предложения

 KLEEMANN Your 1 st Choice in Lifts	Проект :	Клиент :		
	Тип лифта : MAISONLIFT			
Номинальная нагрузка : 300 kg	Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык	Страница
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 0	ru_RU	11 / 13	

FLEXYLIFTMR T120 Масштаб 115

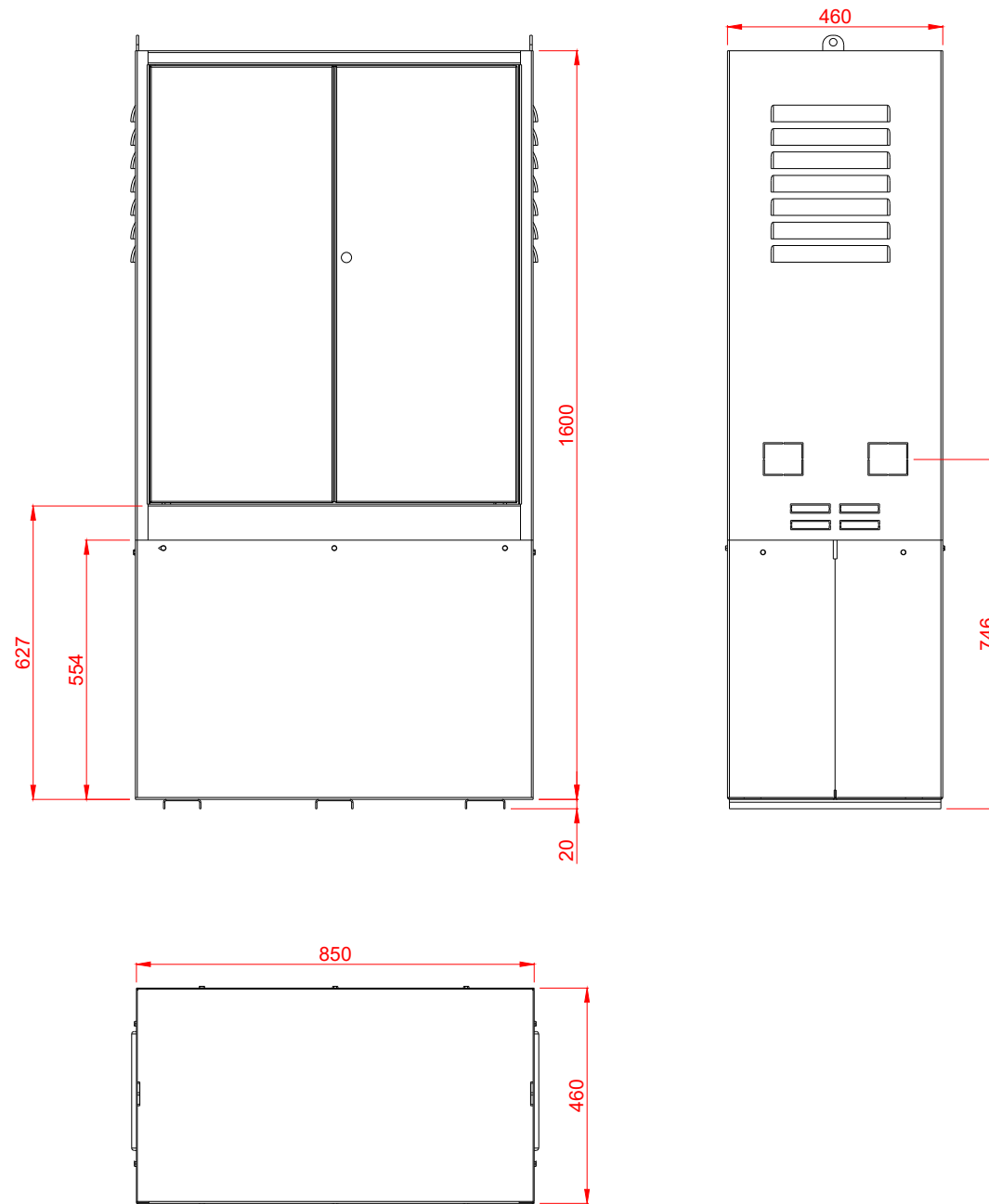



Чертёж для коммерческого предложения

 KLEEMANN Your 1 st Choice in Lifts		Проект :		Клиент :	
		Тип лифта : MAISONLIFT			
Номинальная нагрузка : 300 kg		Пер.	Дата изготовления чертежа	Язык	Страница
Этаж(-и) : 2		Пассажиры : 0		ru_RU	12 / 13

Различные таблицы

Кронштейны кабины

#	Тип	Отметки	Разница
1	Слева:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Left/Complete) Правая:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Right/Complete)	300 mm	-
2	Слева:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Left/Complete) Правая:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Right/Complete)	1300 mm	1000 mm
3	Слева:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Left/Complete) Правая:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Right/Complete)	2300 mm	1000 mm
4	Слева:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Left/Complete) Правая:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Right/Complete)	3300 mm	1000 mm
5	Слева:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Left/Complete) Правая:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Right/Complete)	4300 mm	1000 mm
6	Слева:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Left/Complete) Правая:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Right/Complete)	5300 mm	1000 mm
7	Слева:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Left/Complete) Правая:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Right/Complete)	6050 mm	750 mm
8	Слева:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Left/Complete) Правая:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Right/Complete)	6800 mm	750 mm
9	Слева:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Left/Complete) Правая:GB 6M2 T75/89 - WB 8M2 (Right/Complete)	7550 mm	750 mm

Кронштейны Балки

#	Тип	Отметки	Разница
1	Кронштейны полой балки	2019 mm	-

Кронштейны цилиндра

#	Тип	Отметки	Разница
1	Кронштейн цилиндра	4200 mm	-

Отметки этажей

Остановка	Высота
-1~1	3660 mm

Направляющие кабины

Тип	Количество	Длина
Верхний отрезок направляющих	2	2740 mm
Полный комплект	2	5000 mm

Монтажные принадлежности

Тип	Длина	Количество
Монтажные-демонтажные крюки	-	2

Чертёж для коммерческого предложения



Проект :	Клиент :
Тип лифта : MAISONLIFT	
Номинальная нагрузка : 300 kg	
Этаж(-и) : 2	Пассажиры : 0
Язык	Страница
ru_RU	13 / 13