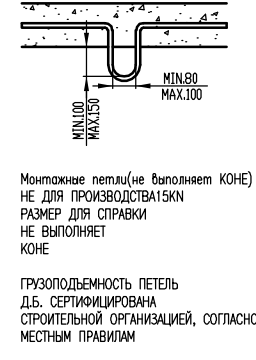
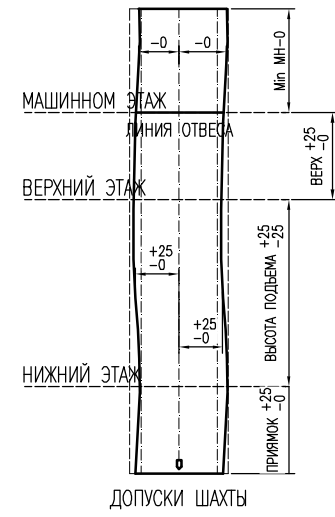


ПРОЕМЫ	
A	250x325
B	250x250
C	250x100
D	100x100
E	154x319
F	100x200
G	ø80



Монтажные петли (не выполняет КОНЕ) НЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА 15KN РАЗМЕР ДЛЯ СПРАВКИ НЕ ВЫПОЛНЯЕТ КОНЕ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПЕТЕЛЬ ДБ. СЕРТИФИЦИРОВАНА СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, СОГЛАСНО МЕСТНЫМ ПРАВИЛАМ



МАКС. РЕАКЦИЯ НАГРУЗОК (в маш. помещении)				
РТ08-10-19_2R_900				
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
RM5	10			
RM6	16			
RM7	10			
RM8	16			
RM9	9			
RM10	9			
RM11	11			
RM12	11			

Примечание:  
\*) С учетом удвоенного веса движущихся частей

НОМЕРА ЛИФТОВ: РТ08-10-19_2R_900				
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
RP1	58			
RP2	45			
RP3	21			

Примечание:  
Нагрузки RP1-RP3 действуют разноравномерно абарийно

Нагрузки на направляющие

НОМЕРА ЛИФТОВ: РТ08-10-19_2R_900				
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
Fx каб.	1.9	-	-	-
Fy каб.	1.4	-	-	-
Fx нмв	1.9	-	-	-
Fy нмв	1.4	-	-	-

Примечание:  
-- Fx приложена к двум направляющим но в противоположных направлениях  
-- Fy приложена к одной направляющей в кратковременный момент

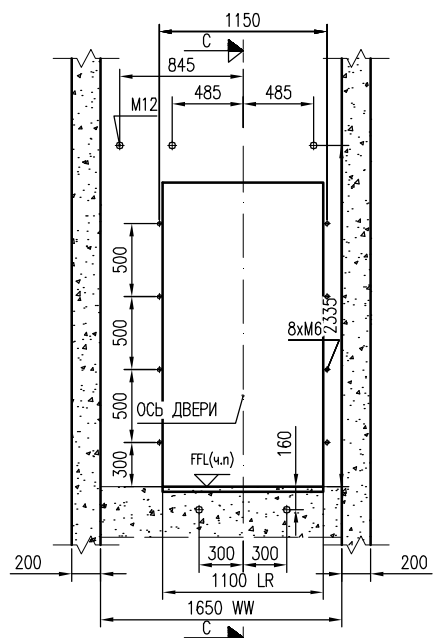
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
Для лифта:	РТ08-10-19_2R_900
Нормативные документы	PUBEL 2003
Индекс лифта	РТ08/10-19
Назначение лифта	Пассажирский
Номинальная грузоподъемность	630 kg
Число пассажиров	8
Номинальная скорость	1 m/s
Количество остановок/дверей шахты	6/10
Высота подъема	29700 mm
Лифтов в группе	1

Версия	Дата	Описание	Именил	Проверил	Утвердил

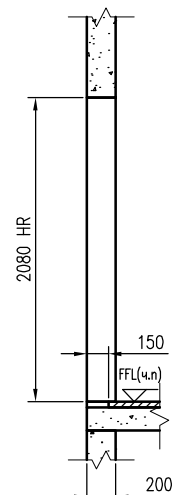
ООО "Лифт-М"

<b>KONE</b>	Название проекта NEW_KONE_3000X_PT08-10-19_2R_900
Адрес Russia	Название чертежа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Но.688, XiaoLing Road KunShan China	Номера оборудования РТ08-10-19_2R_900

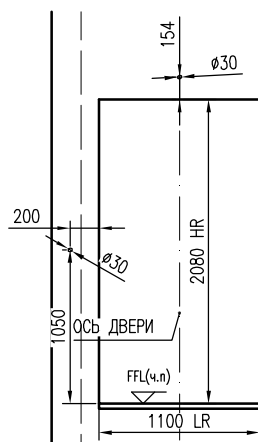
ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченное \* не выполняет КОНЕ.



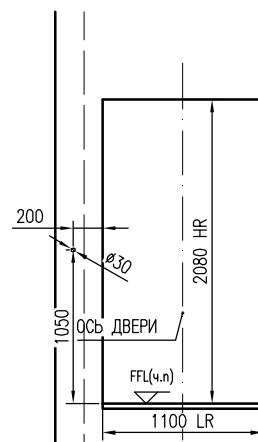
PT08-10-19\_2R\_900  
ВИД ИЗ ШАХТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



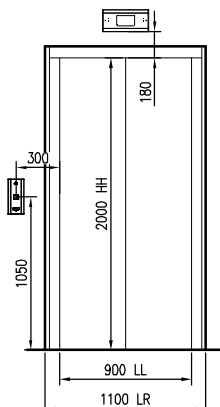
PT08-10-19\_2R\_900  
РАЗРЕЗ С-С



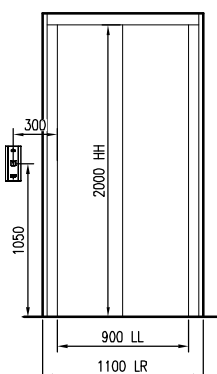
PT08-10-19\_2R\_900  
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 1, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



PT08-10-19\_2R\_900  
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 2 - 10, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



PT08-10-19\_2R\_900  
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА  
ЭТАЖ 1, А  
Масштаб 1:25



PT08-10-19\_2R\_900  
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА  
ЭТАЖ 2 - 10, А  
Масштаб 1:25

Этажный Вызов и Этажная Индикация	KDS290		
	ФОРМА	А НОМЕР ЭТАЖА	С НОМЕР ЭТАЖА
LCS9 Вызывная Станция (Без Ключа)		2-10	-
LCS7 Вызывная Станция (Без Ключа)		1	-
HI Тип		1	-

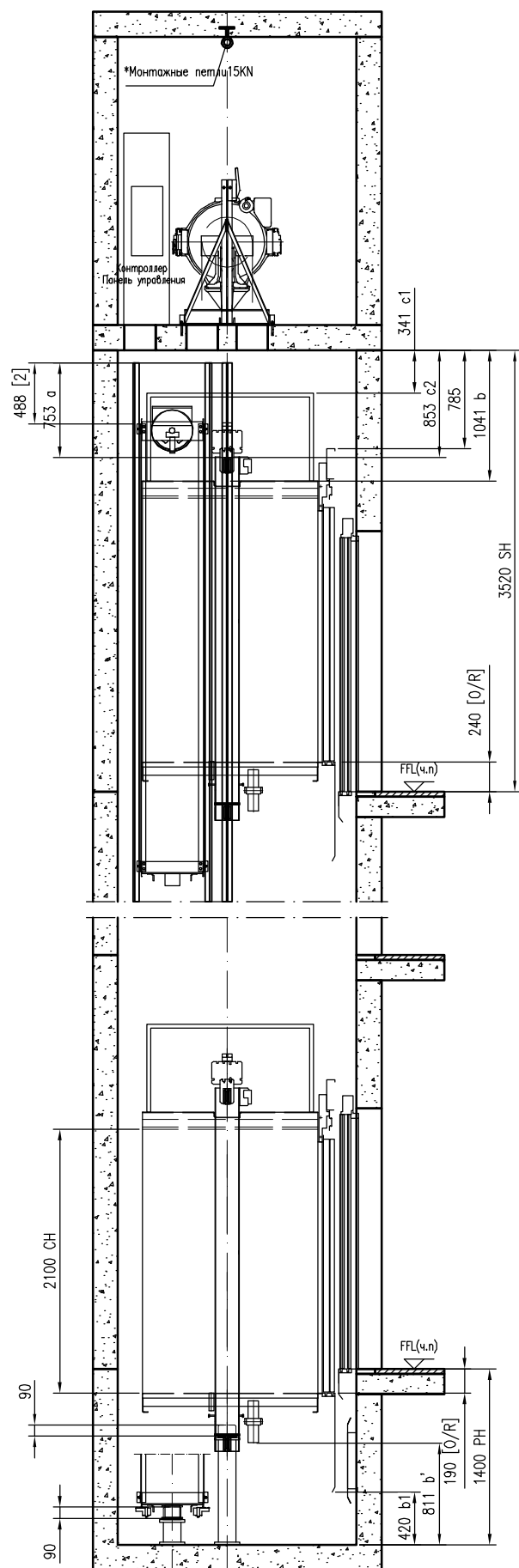
Этажей	кол.		ЭТАЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	Расстояние между этажами (mm)
	А	С		
10	X	-	10	
9	X	-	9	3300
8	X	-	8	3300
7	X	-	7	3300
6	X	-	6	3300
5	X	-	5	3300
4	X	-	4	3300
3	X	-	3	3300
2	X	-	2	3300
1	M	-	1	3300

PT08-10-19\_2R\_900

Прим:

M ОСНОВНОЙ E Аварийная сберь  
X ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ N Не обслуживаемый этаж

Версия	Дата	Описание	Именила	Проверил	Утвердил
-	-	-	000 "Имя-ИМ"	-	-
		Название проекта NEW_KONE_3000X_PT08-10-19_2R_900 Адрес Russia Название чертежа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ Номера оборудования PT08-10-19_2R_900			
PL номер	KONE 3000X_PT08-10-19		Номер чертежа	KONE 3000X_PT08-10-19_2R_900-2102	
KONE 3000X_PT08-10-19		0003000X_PT08-10-19_2R_900-2102	Версия	Страница	



ПРИЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: PT08-10-19\_2R\_900

Масштаб 1:25

ВЕРХН. ПРОСТРАНСТВО И ПРИЯМОК  
Follow by : EN81/GB7588

ПУНКТ	PT08-10-19_2R_900					
	ФАКТИЧ.	МИН.	ФАКТИЧ.	МИН.	ФАКТИЧ.	МИН.
5.7.1.1(a)	753	135				
5.7.1.1(b)	1041	1035				
5.7.1.1(c1)	341	335				
5.7.1.1(c2)	853	135				
5.7.1.2(2)	488	135				
5.7.3.3(b')	811	500				
5.7.3.3(b1)	420	100				

Follow by: SS550

10.1.1						
10.1.2(c)						

Чертеж согласован с/без изменений:

Дата: \_\_\_\_\_ Подпись/печать: \_\_\_\_\_

Версия	Дата	Описание	Именил	Проверил	Утвердил
-					

	Название проекта	NEW_KONE_3000X_PT08-10-19_2R_900
	Адрес	Russia
No.668, XiaoLing Road KunShan China	Название чертежа	Чертеж для согласования
	Номера оборудования	PT08-10-19_2R_900
PL номер	Номер чертежа	Версия/Страница
KONE 3000X_PT08-10-19_2R_900-010-A-1-1	KONE 3000X_PT08-10-19_2R_900-010-A-1-1	1/1

