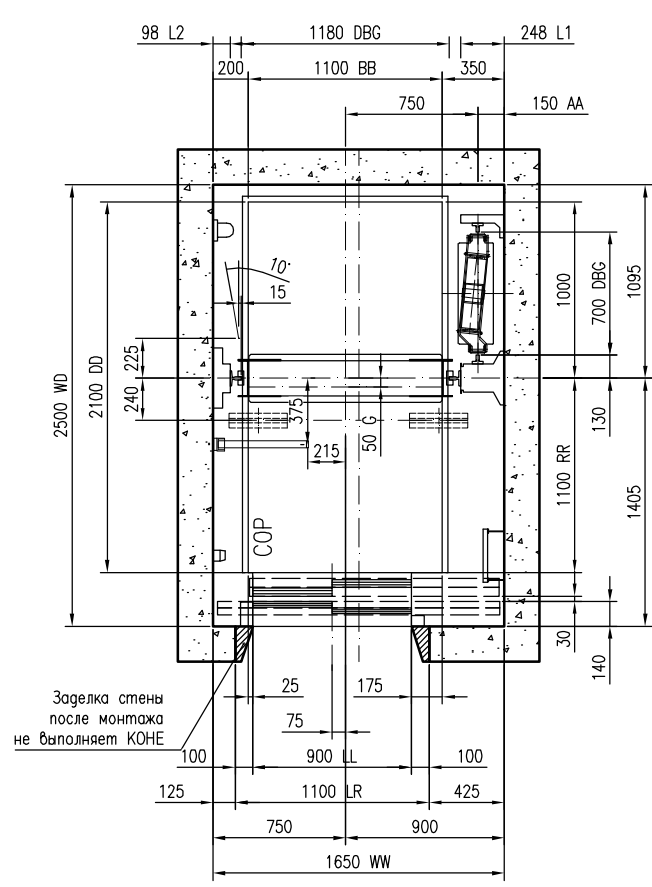
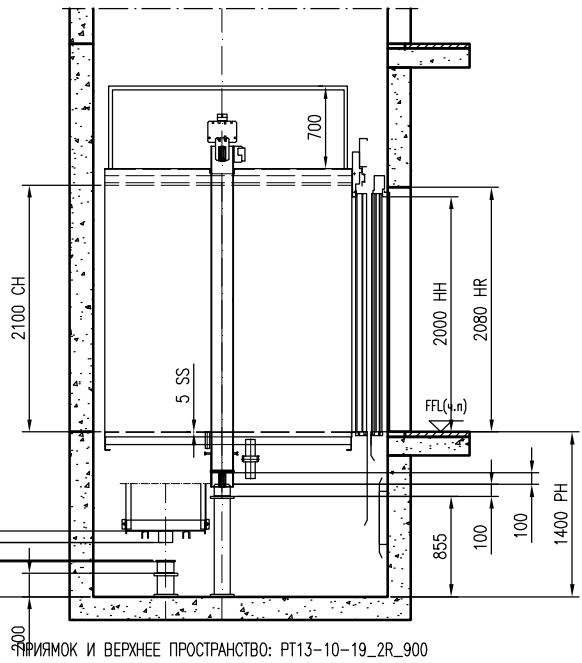


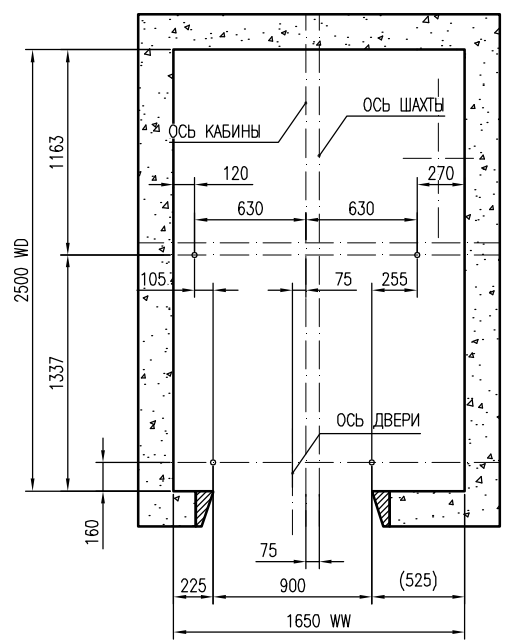
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ: PT13-10-19\_2R\_900  
Масштаб 1:20



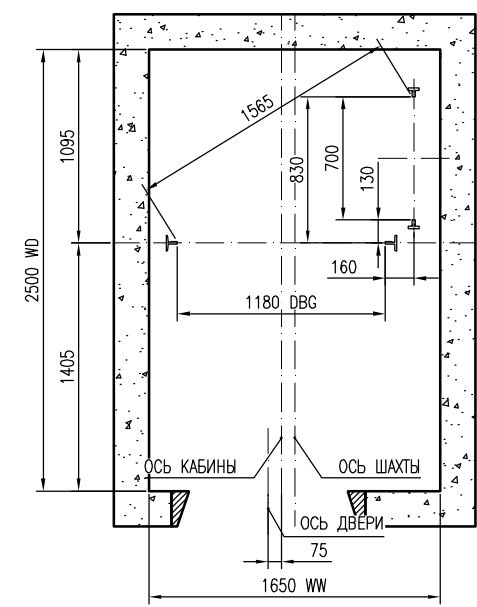
ПЛАН ШАХТЫ И КАБИНЫ: PT13-10-19\_2R\_900  
Масштаб 1:20



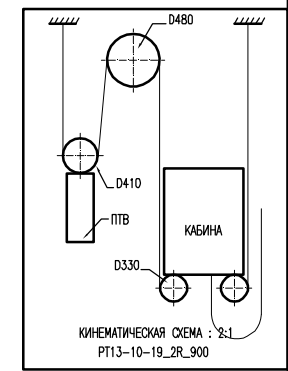
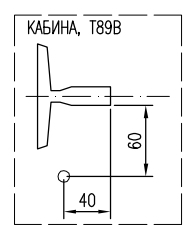
РАМКА И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: PT13-10-19\_2R\_900  
Масштаб 1:30



ПРОВЕСКА ШАХТЫ: PT13-10-19\_2R\_900  
Масштаб 1:20



НАПРАВЛЯЮЩИЕ: PT13-10-19\_2R\_900  
Масштаб 1:20



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ		PT13-10-19_2R_900	
Для лифта:			
Нормативные документы	PUBEL 2003		
Индекс лифта	PT13/10-19		
Назначение лифта	Пассажирский		
Номинальная грузоподъемность	1000 kg		
Число пассажиров	13		
Номинальная скорость	1 m/s		
Количество остановок/дверей шахты	1/10		
Высота подъема	29700 mm		
Лифтов в группе	1		

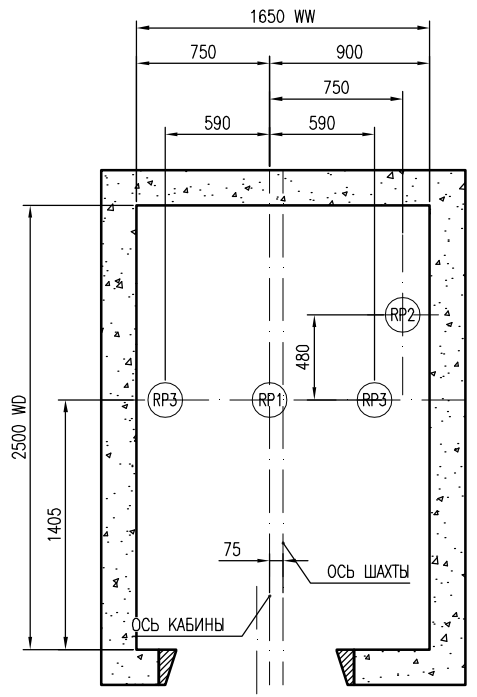
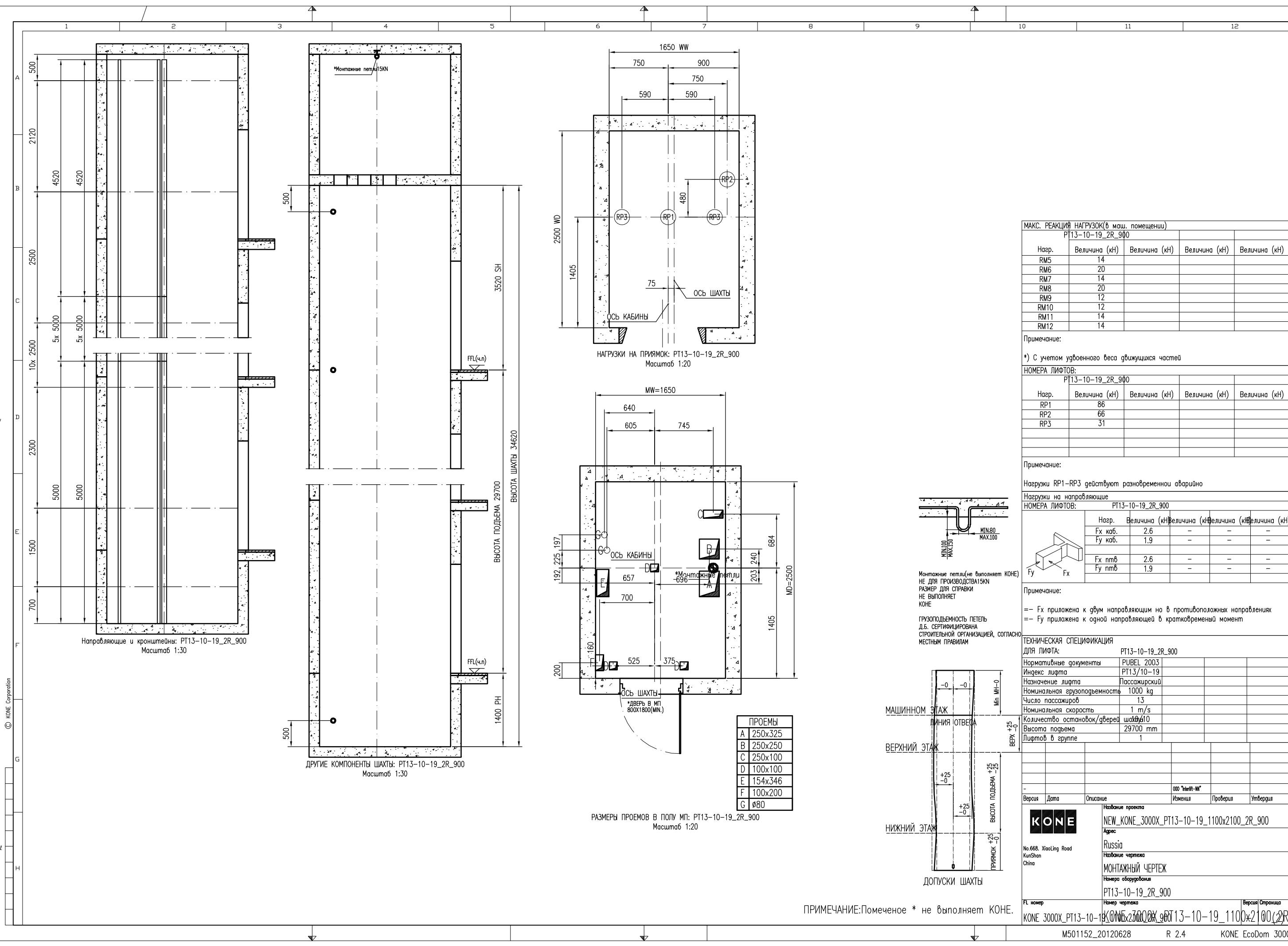
Версия	Дата	Описание	Именил	Проверил	Утвердил

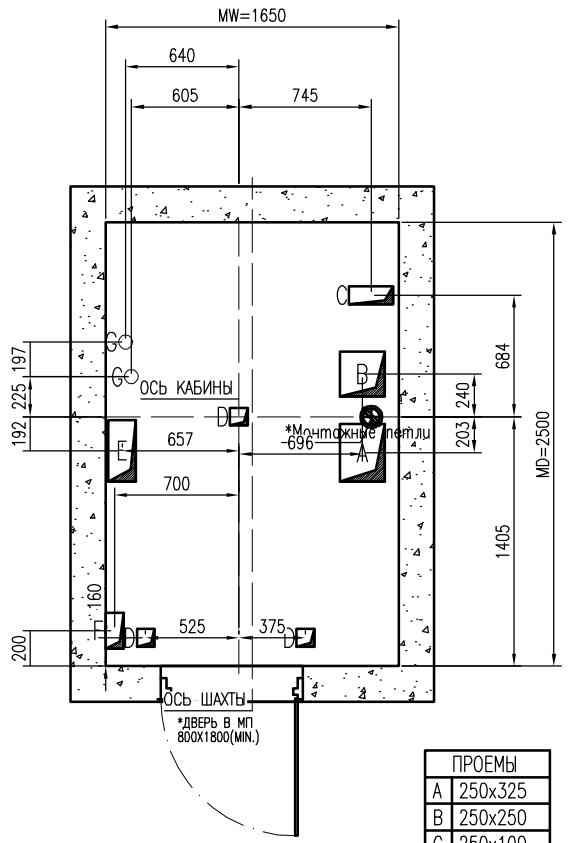
 No.668, XiaoLing Road KunShan China	Название проекта	NEW_KONE_3000X_PT13-10-19_1100x2100_2R_900
	Адрес	Russia
	Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
	Номера оборудования	PT13-10-19_2R_900

ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченное \* не выполняет КОНЕ.

PL номер	Номер чертежа	Версия	Страница
KONE_3000X_PT13-10-19_1100x2100_2R_900	NEW_KONE_3000X_PT13-10-19_1100x2100_2R_900		900-010-1-1-1

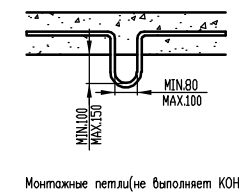


НАГРУЗКИ НА ПРЯМОК: РТ13-10-19\_2R\_900  
Масштаб 1:20



ПРОЕМЫ	
A	250x325
B	250x250
C	250x100
D	100x100
E	154x346
F	100x200
G	Ø80

РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ В ПОЛУ МП: РТ13-10-19\_2R\_900  
Масштаб 1:20



Монтажные петли (не выполняет КОНЕ)  
НЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА!  
РАЗМЕР ДЛЯ СПРАВКИ  
НЕ ВЫПОЛНЯЕТ  
КОНЕ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПЕТЕЛЬ  
Д.Б. СЕРТИФИЦИРОВАНА  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, СОГЛАСНО  
МЕСТНЫМ ПРАВИЛАМ



ДОПУСКИ ШАХТЫ

МАКС. РЕАКЦИЯ НАГРУЗОК (в маш. помещении) РТ13-10-19_2R_900				
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
RM5	14			
RM6	20			
RM7	14			
RM8	20			
RM9	12			
RM10	12			
RM11	14			
RM12	14			

Примечание:

\*) С учетом удвоенного веса движущихся частей

НОМЕРА ЛИФТОВ: РТ13-10-19_2R_900				
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
RP1	86			
RP2	66			
RP3	31			

Примечание:

Нагрузки RP1-RP3 действуют одновременно аварийно

Нагрузки на направляющие НОМЕРА ЛИФТОВ: РТ13-10-19_2R_900				
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
Fx каб.	2.6	-	-	-
Fy каб.	1.9	-	-	-
Fx нмб	2.6	-	-	-
Fy нмб	1.9	-	-	-

Примечание:

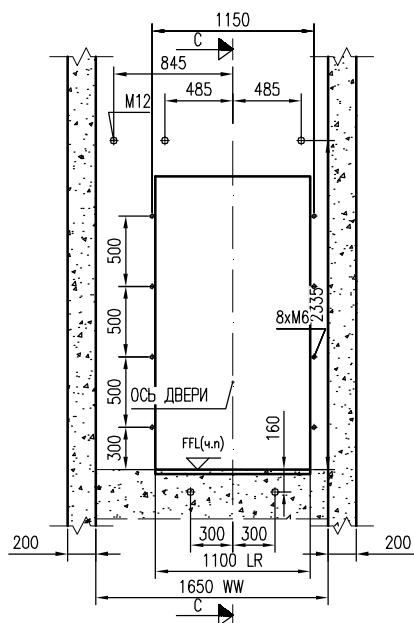
= Fx приложена к двум направляющим но в противоположных направлениях  
= Fy приложена к одной направляющей в кратковременный момент

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ЛИФТА: РТ13-10-19_2R_900				
Нормативные документы	PUBEL 2003			
Индекс лифта	РТ13/10-19			
Назначение лифта	Пассажирский			
Номинальная грузоподъемность	1000 kg			
Число пассажиров	13			
Номинальная скорость	1 м/с			
Количество остановок/дверей шахты	1/1			
Высота подъема	29700 mm			
Лифтов в группе	1			

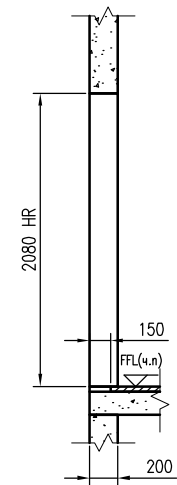
Версия	Дата	Описание	Изменил	Проверил	Утвердил

**KONE**  
 Название проекта: NEW\_KONE\_3000X\_PT13-10-19\_1100x2100\_2R\_900  
 Адрес: Russia  
 Название чертежа: МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ  
 Номера оборудования: РТ13-10-19\_2R\_900  
 Версия чертежа: [blank]  
 Версия страницы: [blank]

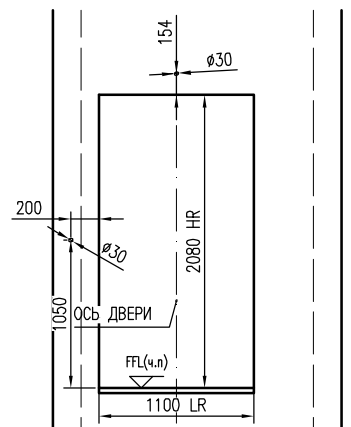
ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченное \* не выполняет КОНЕ.



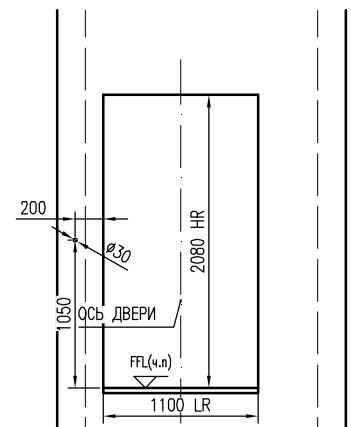
PT13-10-19\_2R\_900  
ВИД ИЗ ШАХТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



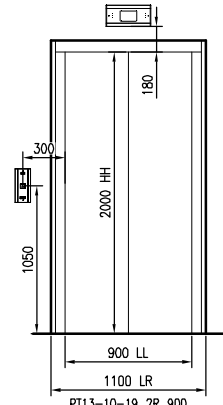
PT13-10-19\_2R\_900  
РАЗРЕЗ С-С



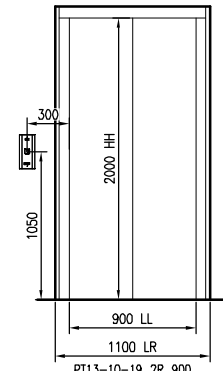
PT13-10-19\_2R\_900  
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 1, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



PT13-10-19\_2R\_900  
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 2 - 10, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



PT13-10-19\_2R\_900  
ДЛЯ ВЪЕЗДНОГО ПОСТА  
ЭТАЖ 1, А  
Масштаб 1:25



PT13-10-19\_2R\_900  
ДЛЯ ВЪЕЗДНОГО ПОСТА  
ЭТАЖ 2 - 10, А  
Масштаб 1:25

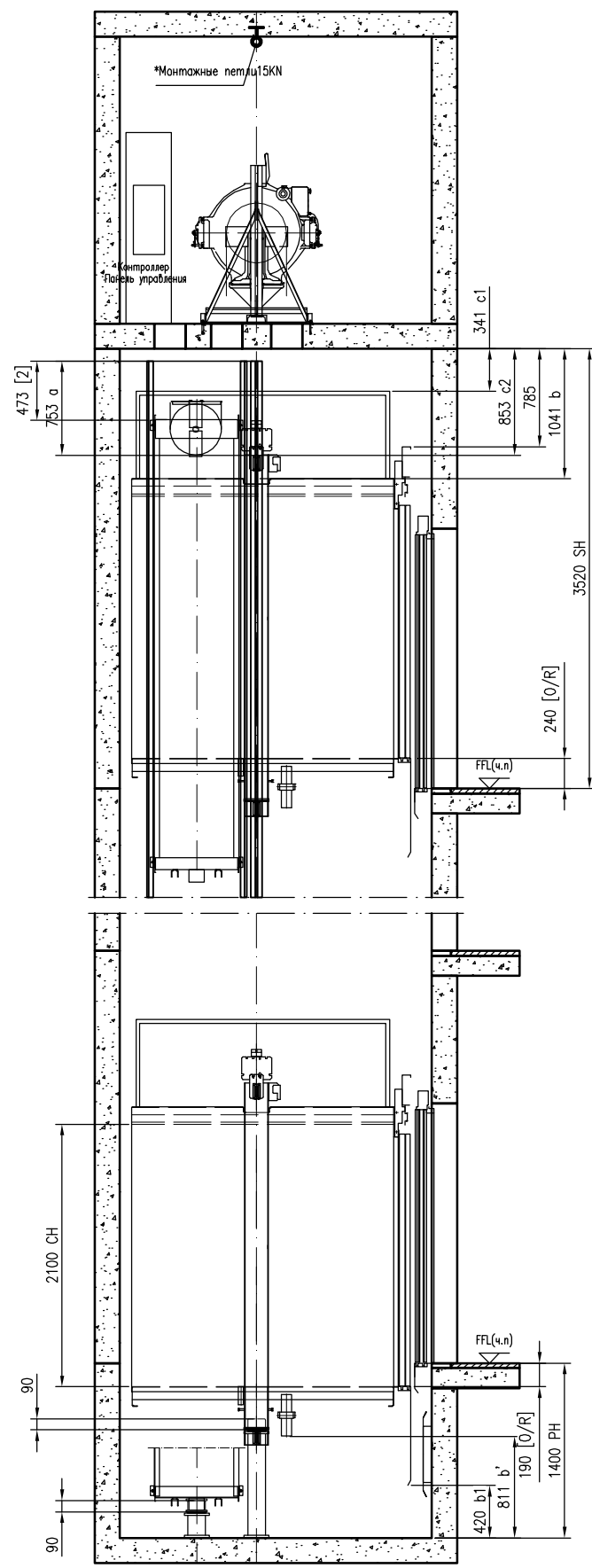
Этажный Выход и Этажная Индикация	KDS290		
	ФОРМА	А НОМЕР ЭТАЖА	С НОМЕР ЭТАЖА
LCS9 Вызывная Станция (Без Ключа)		2-10	-
LCS7 Вызывная Станция (Без Ключа)		1	-
HI Тип		1	-

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

PT13-10-19\_2R\_900  
Прим:  
М ОСНОВНОЙ Е Аварийная дверь  
X ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ N Не обслуживаемый этаж

Версия	Дата	Описание	Изменил	Проверил	Утвердил
-	-	-	ООО "КОНЕ-ИН"	-	-
<p><b>KONE</b></p> <p>NEW_KONE_3000X_PT13-10-19_1100x2100_2R_900</p> <p>Адрес: Russia</p> <p>Название чертежа: МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ</p> <p>Номера оборудования: PT13-10-19_2R_900</p> <p>FL номер: KONE_3000X_PT13-10-19_1100x2100_2R_900</p> <p>Номер чертежа: KONE_3000X_PT13-10-19_1100x2100_2R_900</p> <p>Версия: M501152_20120628</p> <p>Страница: R 2.4</p> <p>КОНЕ EcoDom 3000</p>					



ПРИЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: PT13-10-19\_2R\_900

Масштаб 1:25

ВЕРХН. ПРОСТРАНСТВО И ПРИЯМОК  
Follow by : EN81/G87588

ПУНКТ	PT13-10-19_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)	473	135				
5.7.3.3(b')	811	500				
5.7.3.3(b1)	420	100				

Follow by: S5550  
10.1.1  
10.1.2(c)

Чертеж согласован с/без изменений:  
- -  
Дата: \_\_\_\_\_ Подпись/печать: \_\_\_\_\_

Версия	Дата	Описание	Изменил	Проверил	Утвердил

ООО "КОНЕ-ИНТ"  
KONE  
No.668, Xiaoling Road  
KinShan  
China

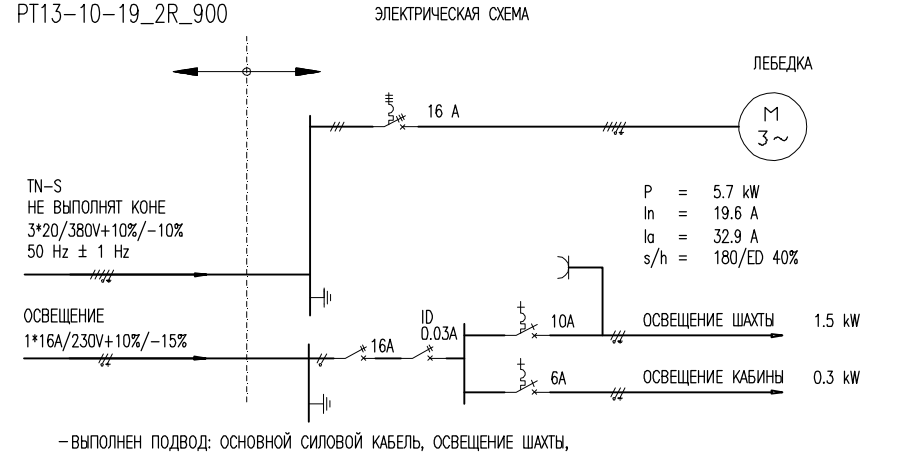
NEW\_KONE\_3000X\_PT13-10-19\_1100x2100\_2R\_900  
Россия  
Чертеж для согласования  
Номера оборудования  
PT13-10-19\_2R\_900

FL номер: KONE\_3000X\_PT13-10-19\_1100x2100\_2R\_900  
Номер чертежа: KONE\_3000X\_PT13-10-19\_1100x2100\_2R\_900  
Версия: 02  
Страница: 01

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТА		PT13-10-19_2R_900
Номер оборудования		PT13-10-19_2R_900
Правила безопасности		PUBEL 2003
Индекс лифта		PT13/10-19
Номинальная грузоподъемность		1000 kg
Количество пассажиров		13
Номинальная скорость		1.00 m/s
Ускорение/торможение		0.5 m/s <sup>2</sup>
Высота подъема		29700 mm
Количество остановок/дверей шахты		10/10
Количество входов в кабину		1
Тип дверей		Base duty E30
Ширина дверей		900 mm
Высота дверей		2000 mm
Тип кабины		EURECA
Внутренняя высота кабины		2100 mm
Внутренняя ширина кабины		1100 mm
Внутренняя глубина кабины		2100 mm
Внутренняя площадь пола кабины		2.36 m <sup>2</sup>
Направляющие кабины:		T89B
Буфера кабины		ACLA/90
Рама противовеса		CWF10PWS
Направляющие противовеса		HT60-1.5
Буфера противовеса		ACLA/90
Система привода		KDL16L
Система управления		LCE / DC
Лебедка		MX10
Диаметр КВШ		480 mm
Угол подреза профиля канавки		105°
Тип подвески		2:1
Подвесные канаты (Nxd)		5xd8
Ограничитель скорости		OL35
Канат ограничителя скорости		d6
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
Напряжение питания		3x380Vac +10%/-10%
Частота		50 Hz ± 1Hz
Предохранители питания сети		3x20 A
Отдельные предохранители освещения		1x16 A
Номинальный ток цепи, I <sub>n</sub>		19.6 A
Мак. Ток при ускорении RMS, I <sub>a</sub>		32.9 A
Главные предохранители		3x16 A
Предохранители освещения (шахта + кабина)		10 A + 6 A
Тепловые потери в машинном помещении		0.6 kW
Выходная мощность двигателя при номинальной нагрузке, P		5.7 kW
Кол-во об/мин двигателя при макс. скорости		80 rpm
Макс. Кол-во включений в час		180/ED 40%

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 Помеченное \* не выполняет КОНЕ

- 1.КРОНШТЕЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ, ДВЕРЕЙ ШАХТЫ И КРЕПЛЕНИЯ ПОРОГА ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ОБРАТИТЕСЬ В КОМПАНИЮ КОНЕ.
- 2.ВЕНТИЛЯЦИЯ ШАХТЫ И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ. РАЗМЕР ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ПРОЕМА: 1% ОТ ПЛОЩАДИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ШАХТЫ. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ 5-40 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ, МАКСИМАЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 95%. ПРЯМОК ЧИСТЫЙ И СУХОЙ.
- 3.УКАЗАННЫЕ В ЧЕРТЕЖЕ НАГРУЗКИ НА ПРЯМОК ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ. В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ ПОД ПРЯМОКОМ ДОСТУПНОГО ДЛЯ ЛЮДЕЙ ПРОСТРАНСТВА СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ ЗОНЫ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ (ПРИ ОТСУТСТВИИ ЛОВИТЕЛЕЙ ПРОТИВОВЕСА).
- 4.МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНО И ДОЛЖНО БЫТЬ РАССЧИТАНО НА НАГРУЗКУ НЕ МЕНЕЕ 8000Н НА КВ. МЕТР. РАЗМЕР ДВЕРИ В МП НЕ МЕНЕЕ 800(Ш) X 1800(В) И НЕ ДОЛЖНО ОТКРЫВАТЬСЯ ВОВНУТРЬ.
- 5.ВЫСОТА ПРОЕМА ДВЕРИ ШАХТЫ СЧИТАЕТСЯ ОТ ОТМЕТКИ ЧИСТОГО ПОЛА.УСТАНОВКА ПОРОГА НА ПОЛ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
- 6.НОМИНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ТИП TN-S L1+L2+L3+N+PE (TN-S).
- 7.ПРИ НАЛИЧИИ НЕСКОЛЬКИХ ЛИФТОВ В ОДНОЙ ШАХТЕ ДОЛЖНА УСТАНОВЛИВАТЬСЯ ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ ПОДВИЖНЫМИ ЧАСТЯМИ ЛИФТОВ. ПЕРЕГОРОДКА ДОЛЖНА НАЧИНАТЬСЯ ОТ НИЖНЕЙ ТОЧКИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КАБИНЫ, ПРОТИВОВЕСА ИЛИ УРАВНОВЕШИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА НА ВЫСОТУ НЕ НИЖЕ 2.5 м НАД УРОВНЕМ ПОЛА НИЖНЕЙ ЭТАЖНОЙ ПЛОЩАДКИ. ШИРИНА ПЕРЕГОРОДКИ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ ШИРИНЫ ПОДВИЖНОЙ ЧАСТИ ПЛЮС 0,1 м С КАЖДОЙ СТОРОНЫ(НЕ ВЫПОЛНЯЕТ КОНЕ)
- 8.ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 380VAC И ИЗОЛЯТОР НЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ФУНКЦИЮ ЗАЩИТЫ ОТ УТЕЧКИ НА ЗЕМЛЮ.
- 9.ОСВЕЩЕНИЕ ШАХТЫ ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОСВЕЩЕННОСТЬ КАК МИНИМУМ 50 ЛК/ПРИ ЗАКРЫТЫХ ДВЕРЯХ ШАХТЫ, ОСВЕЩЕНИЕ МП ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОСВЕЩЕННОСТЬ КАК МИНИМУМ 200 ЛК,НА УРОВНЕ ПОЛА.



Чертеж согласован с/без изменений:					
Дата: _____ Подпись/печать: _____					
Версия	Дата	Описание	Изменил	Проверил	Утвердил
			Название проекта <b>NEW_KONE_3000X_PT13-10-19_1100x2100_2R_900</b>		
Адрес No.668, Xiaoling Road KunShan China			Название чертежа <b>МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ</b>		
Номер оборудования <b>PT13-10-19_2R_900</b>			Номер чертежа <b>KONE_3000X_PT13-10-19_1100x2100_2R_900</b>		
FL номер <b>KONE_3000X_PT13-10-19_1100x2100_2R_900</b>			Версия/Страница <b>1/1</b>		
M501152_20120628 R 2.4 KONE EcoDom 3000					