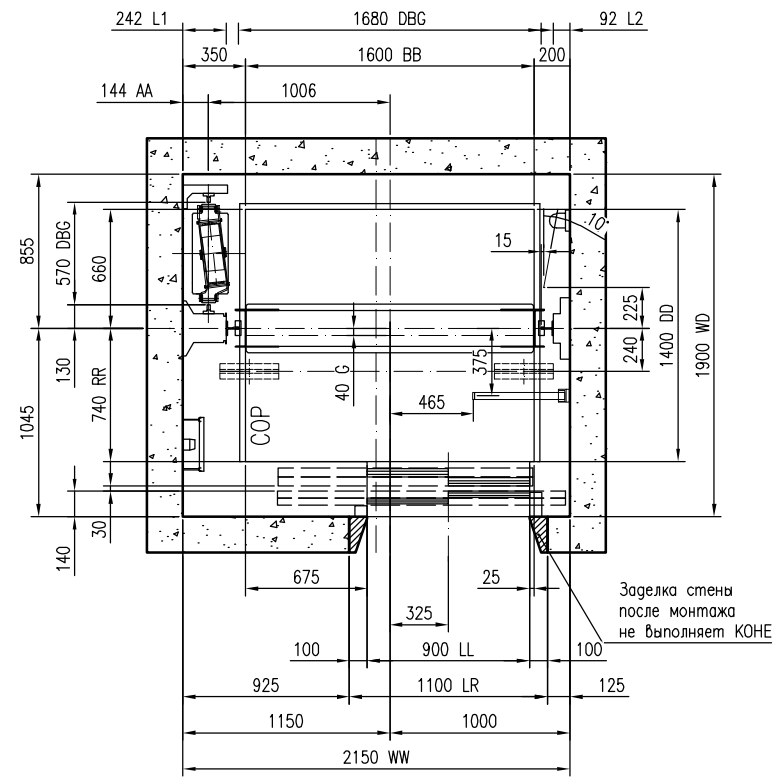
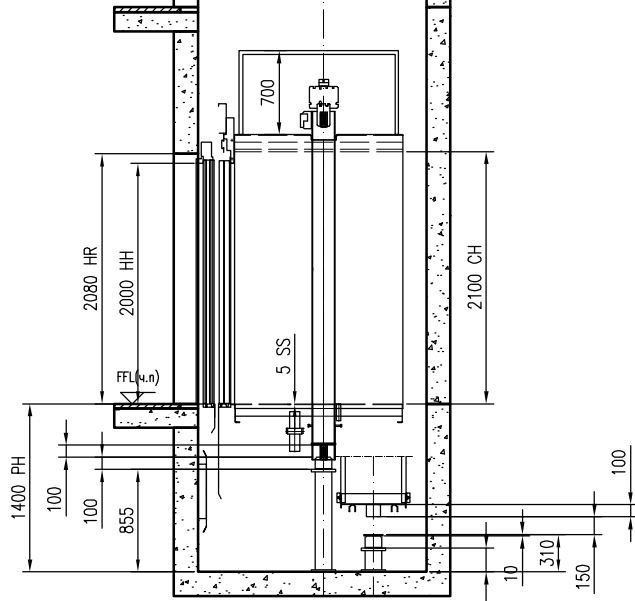


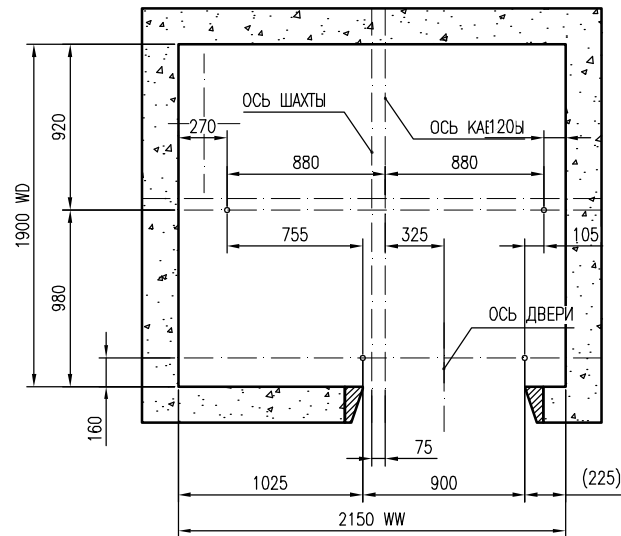
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ: RT13-10-19_2L_900
Масштаб 1:20



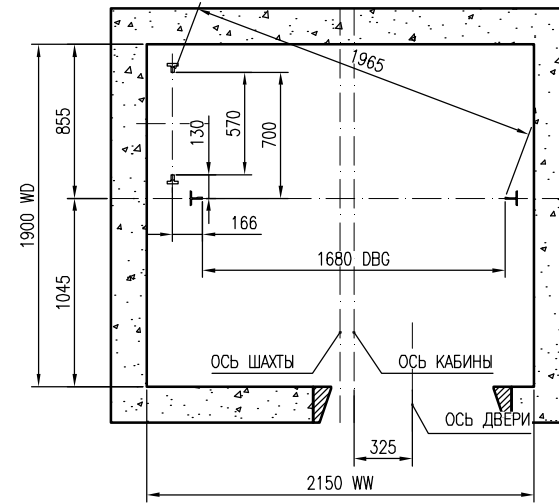
ПЛАН ШАХТЫ И КАБИНЫ: RT13-10-19_2L_900
Масштаб 1:20



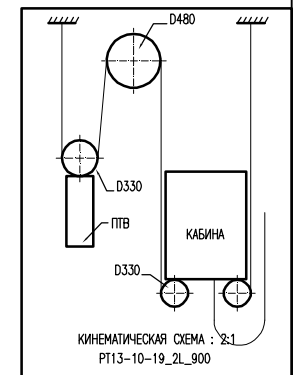
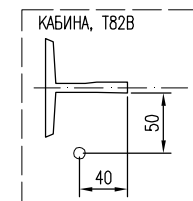
ПРЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: RT13-10-19_2L_900
Масштаб 1:30



ПРОВЕСКА ШАХТЫ: RT13-10-19_2L_900
Масштаб 1:20



НАПРАВЛЯЮЩИЕ: RT13-10-19_2L_900
Масштаб 1:20

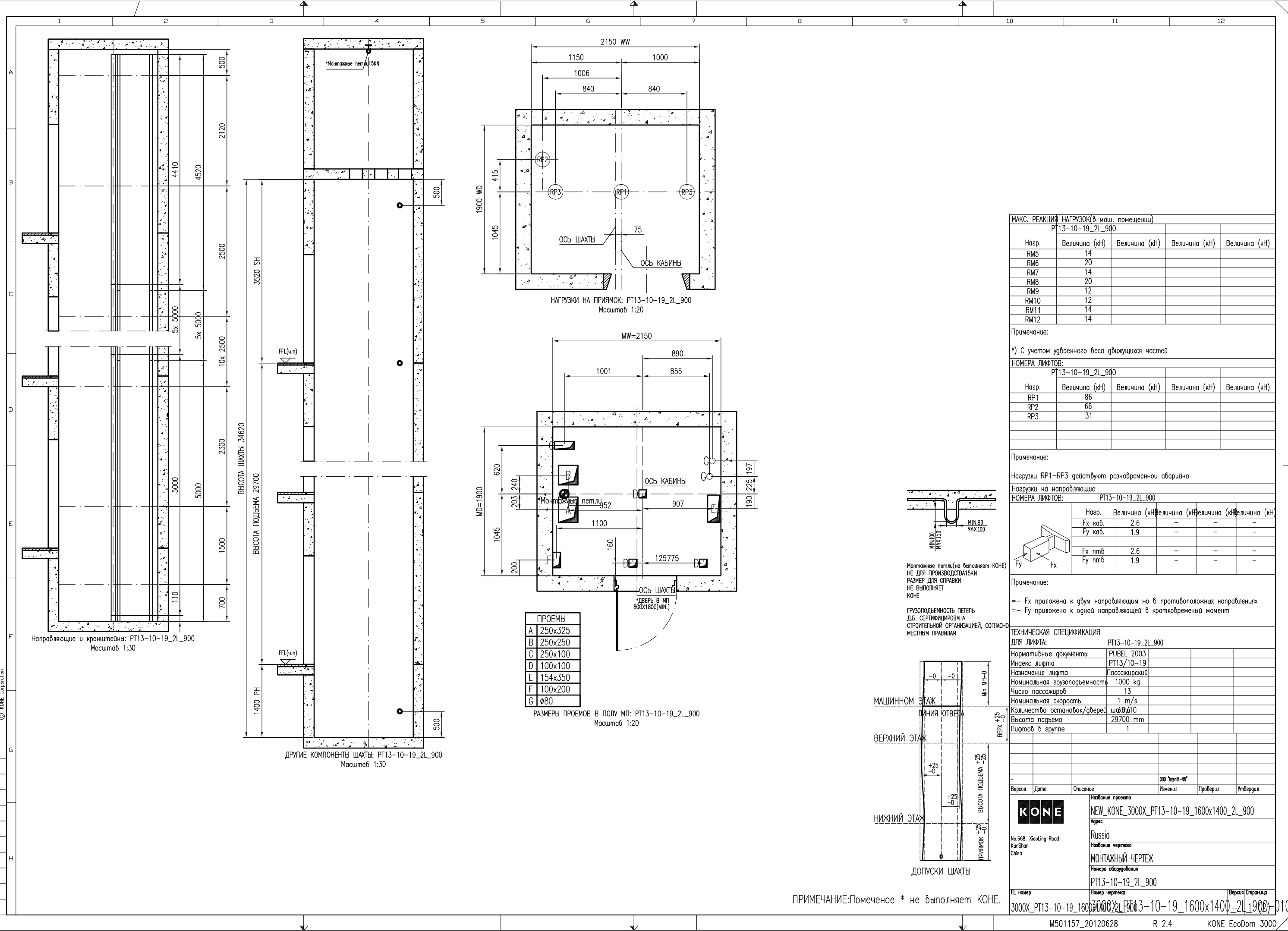


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
Для лифта:	RT13-10-19_2L_900
Нормативные документы	PUBEL 2003
Индекс лифта	RT13/10-19
Назначение лифта	Пассажирский
Номинальная грузоподъемность	1000 kg
Число пассажиров	13
Номинальная скорость	1 m/s
Количество остановок/дверей шахты	1/10
Высота подъема	29700 mm
Лифтов в группе	1

Версия	Дата	Описание	000 "ИТЕЛ-М"	Изменил	Проверил	Утвердил

Наименование проекта	NEW_KONE_3000X_RT13-10-19_1600x1400_2L_900
Адрес	Russia
Но.668, XiaoLing Road	КунШань
China	China
Наименование чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Номера оборудования	RT13-10-19_2L_900
Р.С. номер	3000X_RT13-10-19_1600x1400_2L_900
Номер чертежа	3000X_RT13-10-19_1600x1400_2L_900
Версия	1
Страница	1

ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченое * не выполняет КОНЕ.



МАКС. РЕАКЦИЯ НАГРУЗОК(в маш. помещении)
PT13-10-19_2L_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:
PT13-10-19_2L_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:
PT13-10-19_2L_900

Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
Fx каб.	2.6	-	-	-
Fy каб.	1.9	-	-	-
Fx пмв	2.6	-	-	-
Fy пмв	1.9	-	-	-

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЛЯ ЛИФТА: PT13-10-19_2L_900

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	10
Высота подъема	29700 mm
Лифтов в группе	1

Версия	Дата	Описание	Имя	Проверил	Утвердил

000 "ИТЕЛ-ИИ"

Название проекта
KONE NEW_KONE_3000X_PT13-10-19_1600x1400_2L_900

Адрес
Russia

Название чертежа
МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Номера оборудования
PT13-10-19_2L_900

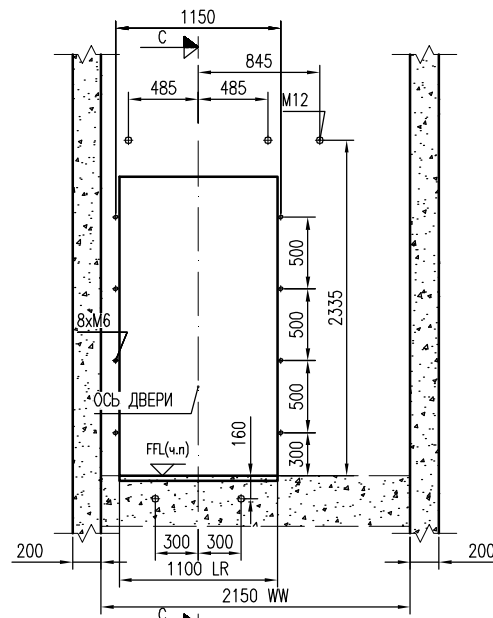
FL номер
3000X_PT13-10-19_1600x1400_2L_900

Номер чертежа
3000X_PT13-10-19_1600x1400_2L_900

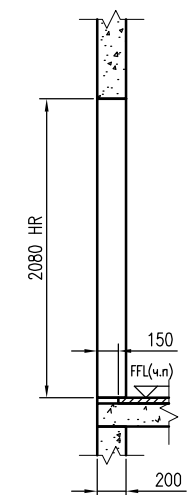
Версия
010

Страница
010

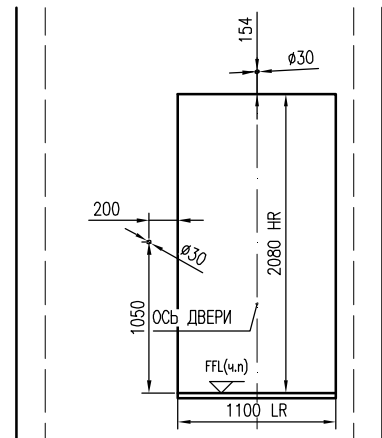
ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченное * не выполняет КОНЕ.



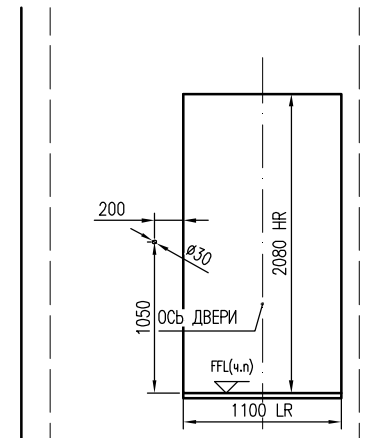
PT13-10-19_2L_900
ВИД ИЗ ШАХТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



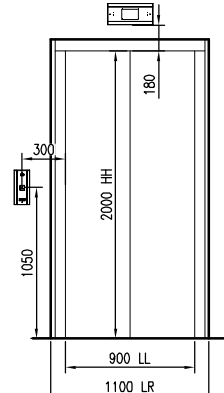
PT13-10-19_2L_900
РАЗРЕЗ С-С



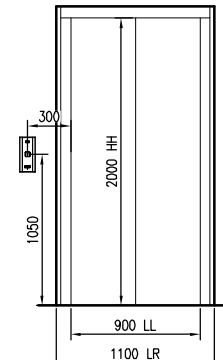
PT13-10-19_2L_900
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 1, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



PT13-10-19_2L_900
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 2 - 10, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



PT13-10-19_2L_900
ДЛЯ ВЫЗВАННОГО ПОСТА
ЭТАЖ 1, А
Масштаб 1:25



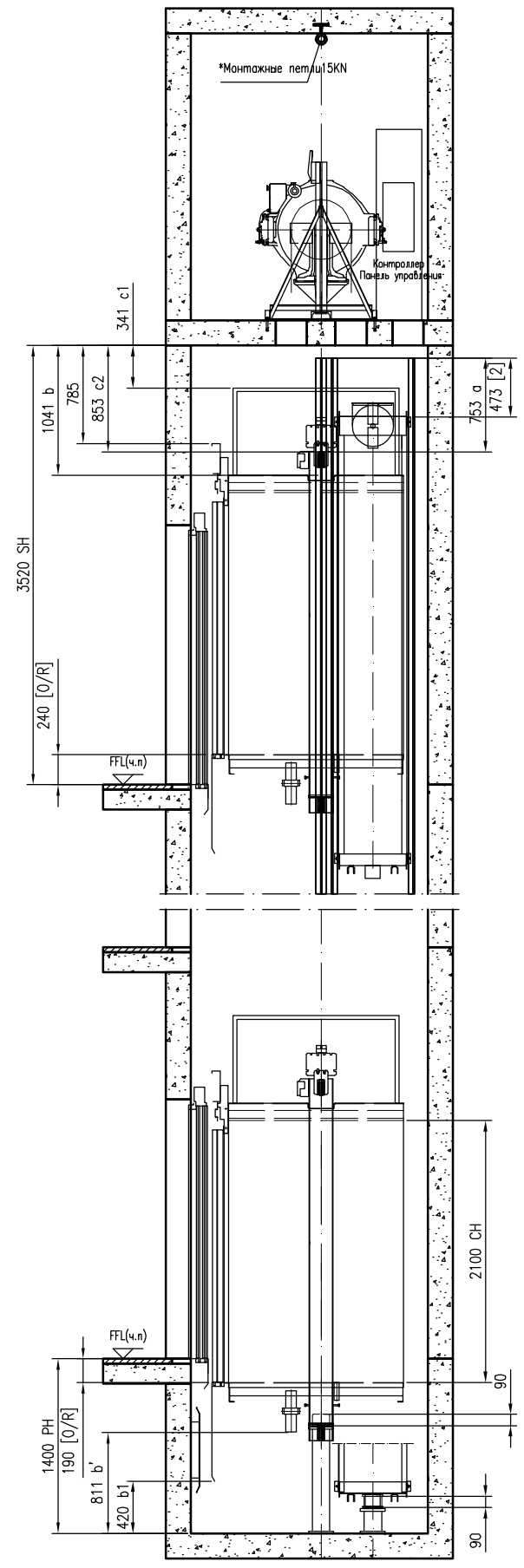
PT13-10-19_2L_900
ДЛЯ ВЫЗВАННОГО ПОСТА
ЭТАЖ 2 - 10, А
Масштаб 1:25

Этажный Вывоз и Этажная Индикация	KDS290		
	ФОРМА	А НОМЕР ЭТАЖА	С НОМЕР ЭТАЖА
LCS9 Вывозная Станция (Без Ключа)		2-10	-
LCS7 Вывозная Станция (Без Ключа)		1	-
НН 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_2L_900
Прим:
М ОСНОВНОЙ Е Аварийная дверь
X ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ N Не обслуживаемый этаж

Версия	Дата	Описание	Именил	Проверил	Утвердил
-	-	-	ООО "Интер-ИИ"	-	-
		Название проекта NEW_KONE_3000X_PT13-10-19_1600x1400_2L_900			
No.668, Xiaoling Road KunShan China		Адрес Russia Название чертежа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ Номера оборудования PT13-10-19_2L_900			
FL номер	Номер чертежа	Версия		Страница	
3000X_PT13-10-19_1600x1400_2L_900	3000X_PT13-10-19_1600x1400_2L_900	010		B-3-1	



ПРИБОРОМ И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: PT13-10-19_2L_900

Масштаб 1:25

ВЕРХН. ПРОСТРАНСТВО И ПРИЯМОК
 Follow by : EN81/GV7588

ПУНКТ	PT13-10-19_2L_900		ФАКТИЧ.	МИН.	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: SS550

10.1.1
 10.1.2(c)

Чертеж согласован с/без изменений:

Дата: _____
 Подпись/печать: _____

Версия	Дата	Описание	Изменил	Проверил	Утвердил

ООО "Милит-НВ"

Название проекта
 NEW_KONE_3000X_PT13-10-19_1600x1400_2L_900

Адрес
 Russia
 No.668, XiaoLing Road
 KunShan
 China

Название чертежа
 Чертеж для согласования
 Номера оборудования
 PT13-10-19_2L_900

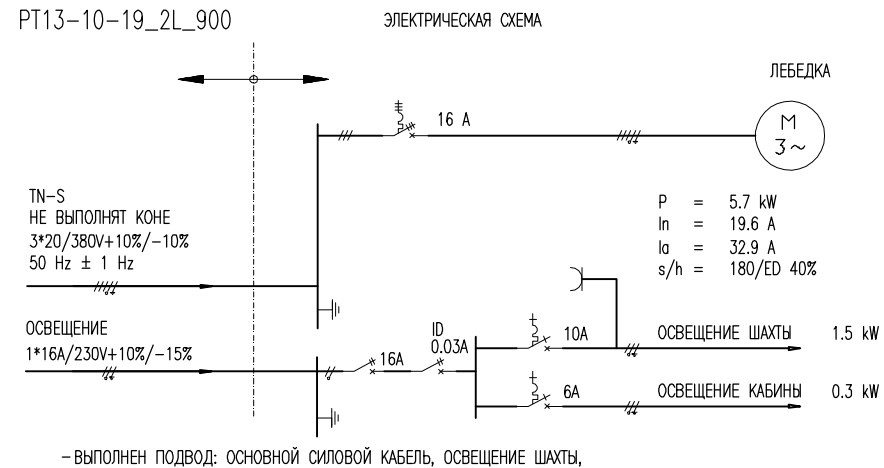
FL номер
 3000X_PT13-10-19_1600x1400_2L_900

Номер чертежа
 3000X_PT13-10-19_1600x1400_2L_900

Версия/Страница
 R 2.4 / 010-A-1-1

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТА		PT13-10-19_2L_900
Номер оборудования		PT13-10-19_2L_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 ²
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		1600 mm
Внутренняя глубина кабины		1400 mm
Внутренняя площадь пола кабины		2.29 m ²
Направляющие кабины:		T82B
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 _n		19.6 A
Мак. Ток при ускорении RMS, I _a		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 ЦЕЛЬСΙΑ, МАКСИМАЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 95%. ПРИЯМОК ЧИСТЫЙ И СУХОЙ.
 3. УКАЗАННЫЕ В ЧЕРТЕЖЕ НАГРУЗКИ НА ПРИЯМОК ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ. В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ ПОД ПРИЯМОКОМ 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 8000N 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 УСТАНАВЛИВАТЬСЯ 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.



© KONE Corporation

Чертеж согласован с/без изменений:					
Дата: _____ Подпись/печать: _____					
-					
-					
-					
000 "InterM-N"					
Версия	Дата	Описание	Изменил	Проверил	Утвердил
KONE		Название проекта	NEW_KONE_3000X_PT13-10-19_1600x1400_2L_900		
No.668, Xiaoling Road KunShan China		Адрес	Russia		
		Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
		Номера оборудования	PT13-10-19_2L_900		
Fl. номер	Номер чертежа		Версия		Страница
3000X_PT13-10-19_1600x1400_2L_900	PT13-10-19_1600x1400_2L_900		1		10-G-1
M501157_20120628 R 2.4 KONE EcoDom 3000					