

ПРИМЕЧАНИЕ: Помечено * не выполняет КОНЕ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

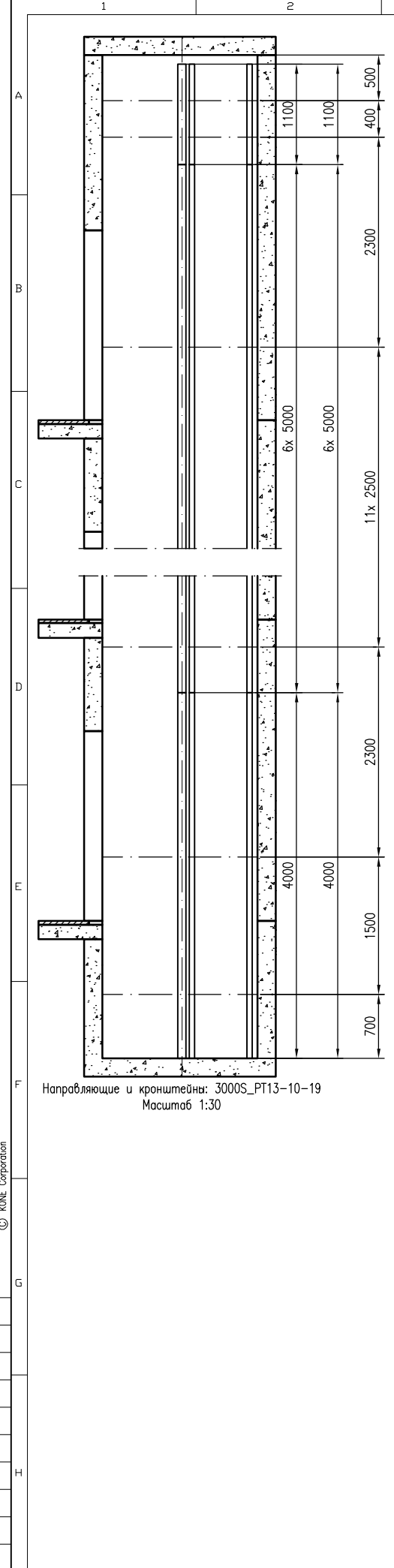
ДЛЯ ЛИФТА: 3000S_PT13-10-19

Нормативные документы	RUBEL 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

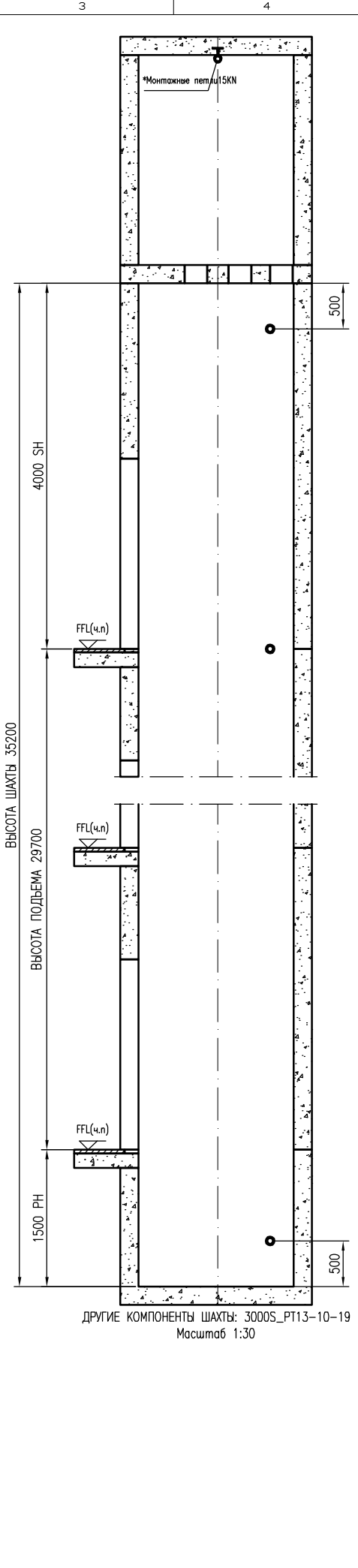
Версия	Дата	Описание	Исполнил	Проверил	Утвердил

ООО "КОНЕ-М" (KONE-M)

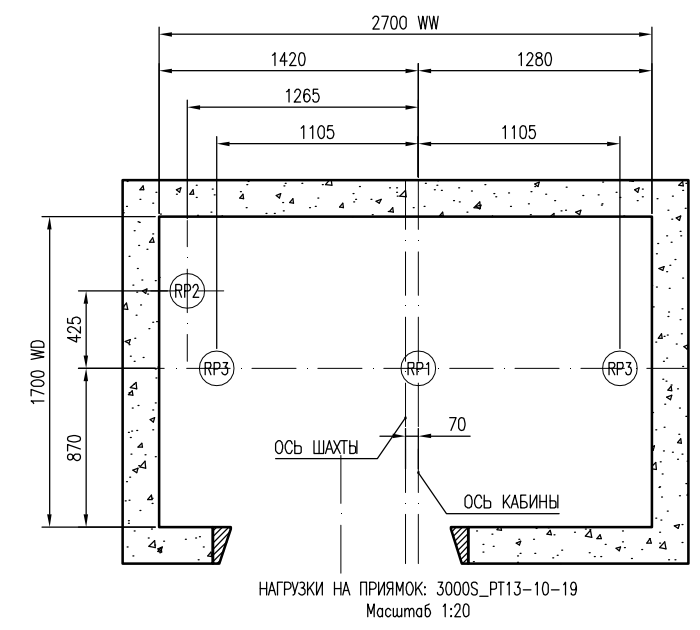
	Название проекта 3000S_PT13-10-19_L_2100x1100
No.668, XiaoLing Road KunShan China	Адрес Russia
	Название чертёжа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
	Номера оборудования 3000S_PT13-10-19
№ номер 3000S_PT13-10-19 L 2100x1100	Номер чертёжа PT13-10-19 L 2100x1100-010(+)-1-1
	Версия / Страница R 2.3.0 / 11



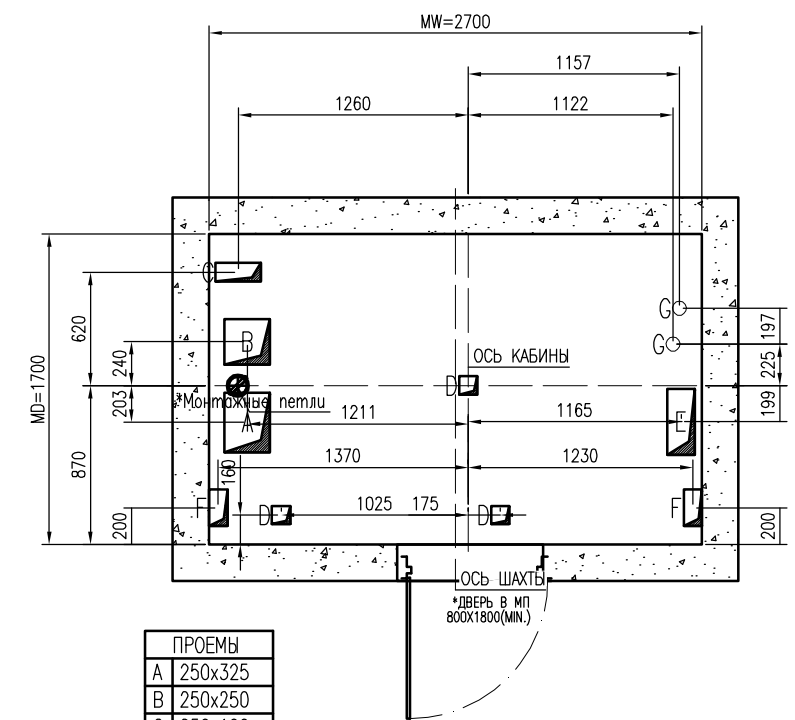
Направляющие и кронштейны: 3000S_PT13-10-19
Масштаб 1:30



ДРУГИЕ КОМПОНЕНТЫ ШАХТЫ: 3000S_PT13-10-19
Масштаб 1:30



НАГРУЗКИ НА ПРИЯМОК: 3000S_PT13-10-19
Масштаб 1:20



ПРОЕМЫ	
A	250x325
B	250x250
C	250x100
D	100x100
E	150x362
F	100x200
G	∅80

РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ В ПОЛУ МП: 3000S_PT13-10-19
Масштаб 1:20



Грузоподъемность ПЕТЕЛЬ д.б. СЕРТИФИЦИРОВАНА СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, СОГЛАСНО МЕСТНЫМ ПРАВИЛАМ



ДОПУСКИ ШАХТЫ

МАКС. РЕАКЦИЯ НАГРУЗОК(в маш. помещении)				
3000S_PT13-10-19				
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:

3000S_PT13-10-19				
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
RP1	108			
RP2	88			
RP3	29			

Примечание:
Нагрузки RP1-RP3 действуют разновременной абарийно

Нагрузки на направляющие

НОМЕРА ЛИФТОВ:

3000S_PT13-10-19				
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
Fx каб.	1.9	-	-	-
Fy каб.	2.6	-	-	-
Fx нмв	1.9	-	-	-
Fy нмв	2.6	-	-	-

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЛЯ ЛИФТА: 3000S_PT13-10-19

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

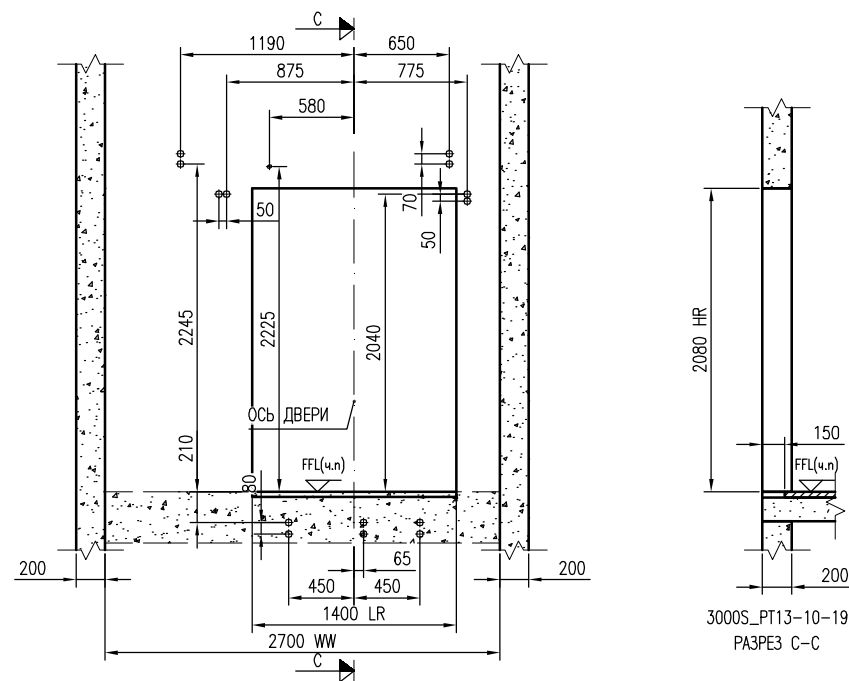
Версия	Дата	Описание	Именил	Проверил	Утвердил

ООО "Ивент-М"

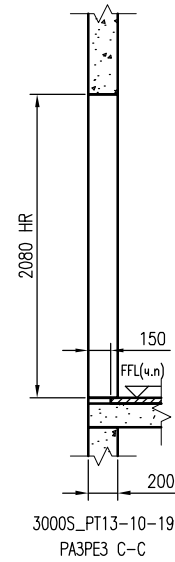
KONE	Название проекта 3000S_PT13-10-19_L_2100x1100
Адрес Russia	Название чертежа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Но.688, XiaoLing Road KunShan China	Номера оборудования 3000S_PT13-10-19

PL номер	Номер чертежа	Версия	Страница
3000S_PT13-10-19 L 2100x1100	3000S_PT13-10-19 L 2100x1100	01	2

ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченное * не выполняет КОНЕ.



3000S_PT13-10-19
ВИД ИЗ ШАХТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



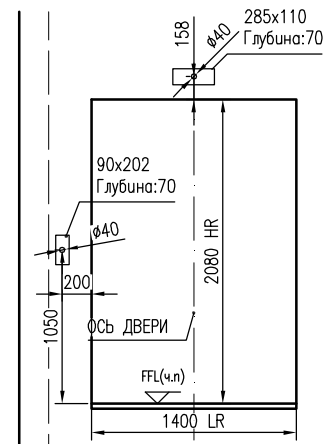
3000S_PT13-10-19
РАЗРЕЗ С-С

Этажный Вызов и Этажная Индикация	KDS300		
	ФОРМА	А НОМЕР ЭТАЖА	С НОМЕР ЭТАЖА
LCS4 Вызывная Станция (Без Ключа)	☐	1	-
LCS5 Вызывная Станция (Без Ключа)	☐	2-9	-
LCS6 Вызывная Станция (Без Ключа)	☐	10	-
Н-Н Тип	☐	1-10	-

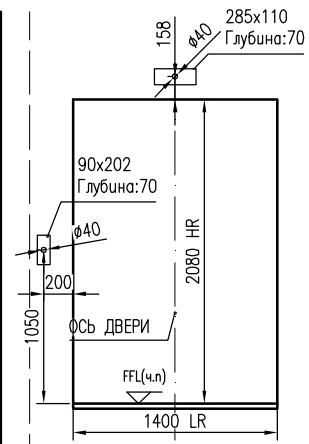
Этажей	кол.		ЭТАЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	Расстояние между этажами (мм)
	А	С		
10	X	-	10	
9	X	-	9	3300
8	X	-	8	3300
7	X	-	7	3300
6	X	-	6	3300
5	X	-	5	3300
4	X	-	4	3300
3	X	-	3	3300
2	X	-	2	3300
1	M	-	1	3300

3000S_PT13-10-19

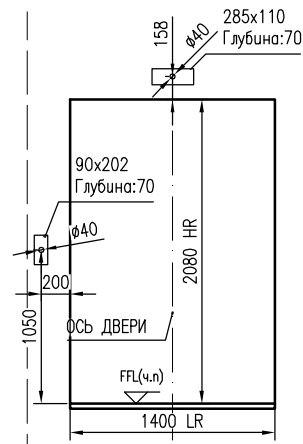
Прим:
 М ОСНОВНОЙ Е Аварийная дверь
 X ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ N Не обслуживаемый этаж



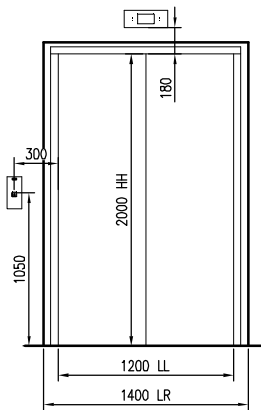
3000S_PT13-10-19
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 1, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



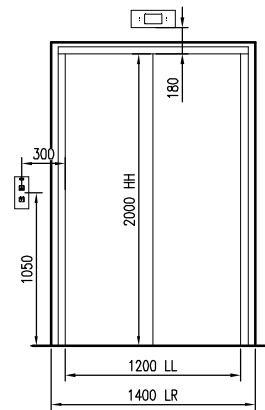
3000S_PT13-10-19
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 2 - 9, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



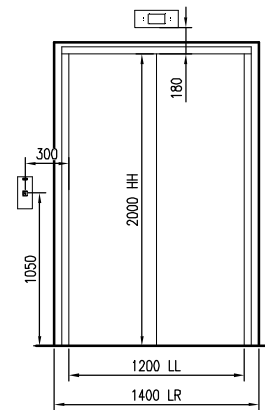
3000S_PT13-10-19
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 10, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



3000S_PT13-10-19
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 1, А
Масштаб 1:25

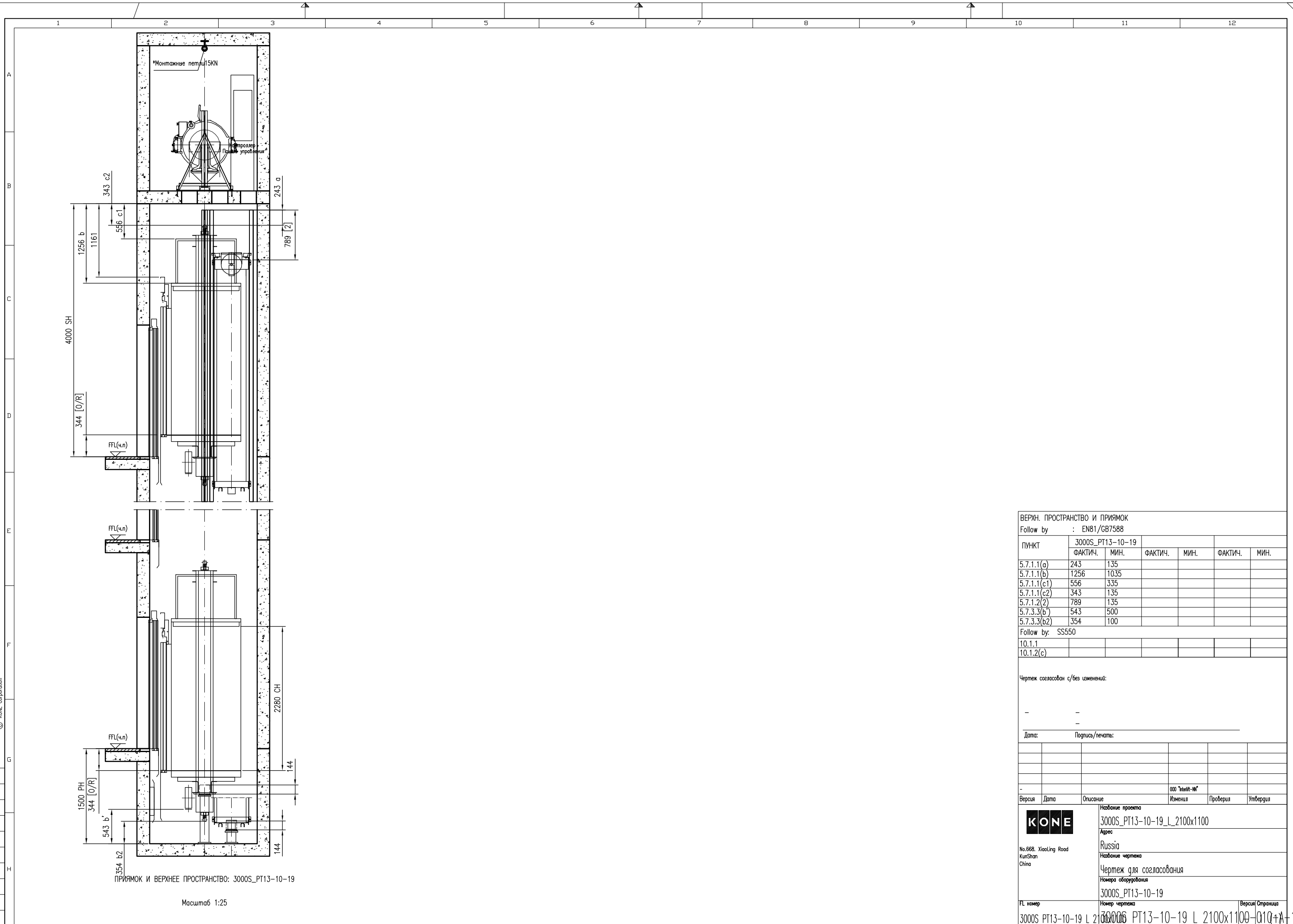


3000S_PT13-10-19
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 2 - 9, А
Масштаб 1:25



3000S_PT13-10-19
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 10, А
Масштаб 1:25

Версия	Дата	Описание	Изм.	Проверил	Утвердил
-	-	000 "mini-M"			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: left;"> <p>No.668, XiaoLing Road KunShan China</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>3000S_PT13-10-19_L_2100x1100</p> <p>Russia</p> <p>МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ</p> <p>3000S_PT13-10-19</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>FL номер</p> <p>3000S_PT13-10-19 L 2100x1100</p> </div> <div> <p>Номер чертежа</p> <p>3000S_PT13-10-19 L 2100x1100</p> </div> <div> <p>Версия</p> <p>02</p> </div> </div>					



ПРИБОРОМ И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: 3000S_PT13-10-19

Масштаб 1:25

ВЕРХН. ПРОСТРАНСТВО И ПРИЯМОК
Follow by : EN81/GB7588

ПУНКТ	3000S_PT13-10-19		ФАКТИЧ.	МИН.	ФАКТИЧ.	МИН.	ФАКТИЧ.	МИН.
	ФАКТИЧ.	МИН.						
5.7.1.1(a)	243	135						
5.7.1.1(b)	1256	1035						
5.7.1.1(c1)	556	335						
5.7.1.1(c2)	343	135						
5.7.1.2(2)	789	135						
5.7.3.3(b)	543	500						
5.7.3.3(b2)	354	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

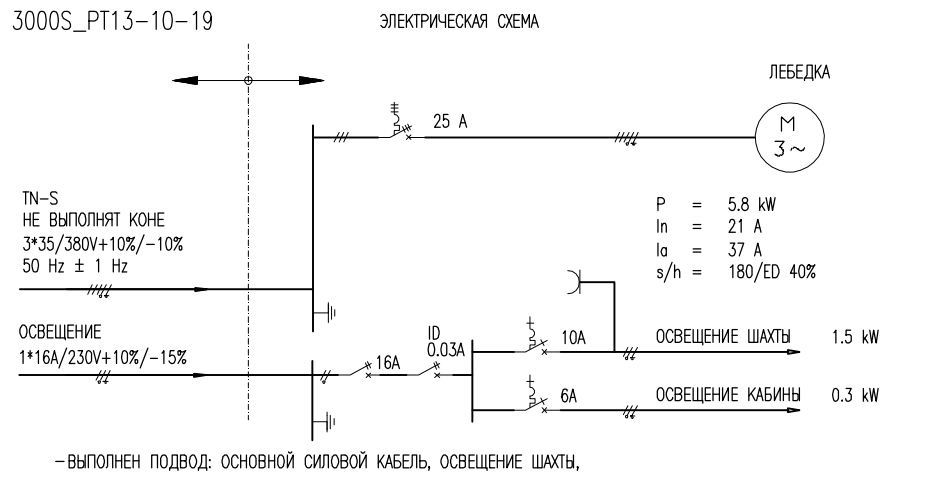
ООО "Титан-М"

<p>No.668, XiaoLing Road KunShan China</p>	Название проекта	3000S_PT13-10-19_L_2100x1100
	Адрес	Russia
	Название чертежа	Чертеж для согласования
	Номера оборудования	3000S_PT13-10-19
FL номер	Номер чертежа	Версия/Страница
3000S_PT13-10-19 L 2100x1100	3000S_PT13-10-19 L 2100x1100-010(+)	1-1

M428680_20120216 (11) R 2.3.0 K3000S MiniSpace

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТА		3000S_PT13-10-19
Номер оборудования		3000S_PT13-10-19
Правила безопасности		PUBEL 2003
Индекс лифта		PT13/10-19
Номинальная грузоподъемность		1000 kg
Количество пассажиров		13
Номинальная скорость		1.00 m/s
Ускорение/торможение		0.8 m/s ²
Высота подъема		29700 mm
Количество остановок/дверей шахты		10/10
Количество входов в кабину		1
Тип дверей		High duty E30
Ширина дверей		1200 mm
Высота дверей		2000 mm
Тип кабины		GMCD(Standard)
Внутренняя высота кабины		2280 mm
Внутренняя ширина кабины		2100 mm
Внутренняя глубина кабины		1100 mm
Внутренняя площадь пола кабины		2.43 m ²
Направляющие кабины:		T89B
Буфера кабины		E7/144
Рама противовеса		CWF10PWS
Направляющие противовеса		TK5A
Буфера противовеса		E7/144
Система привода		KDL32
Система управления		LCE / FC
Лебедка		MX10
Диаметр КВШ		480 mm
Угол подреза профиля канавки		основанных на KQT
Тип подвески		2:1
Подвесные канаты (Nxd)		6x8
Ограничитель скорости		OL35
Канат ограничителя скорости		d6
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
Напряжение питания		3x380Vac +10%/-10%
Частота		50 Hz ± 1Hz
Предохранители питания сети		3x35 A
Отдельные предохранители освещения		1x16 A
Номинальный ток цепи, I _n		21 A
Мак. Ток при ускорении RMS, I _a		37 A
Главные предохранители		3x25 A
Предохранители освещения (шахта + кабина)		10 A + 6 A
Тепловые потери в машинном помещении		1.2 kW
Выходная мощность двигателя при номинальной нагрузке, P		5.8 kW
Кол-во об/мин двигателя при макс. Скорости		79 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%.
 ПРИЯМОК ЧИСТЫЙ И СУХОЙ.
 3. УКАЗАННЫЕ В ЧЕРТЕЖЕ НАГРУЗКИ НА ПРИЯМОК ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ. В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ ПОД ПРИЯМКОМ 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 ЗВОНОС 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.



E	
F	
G	
H	

Чертеж согласован с/без изменений:

Дата: _____ Подпись/печать: _____

Версия	Дата	Описание	Именит	Проверил	Утвердил

ООО "КОНЕ-НН"

	Название проекта	3000S_PT13-10-19_L_2100x1100
	Адрес	Russia
No.668, XiaoLing Road KunShan China	Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
	Номера оборудования	3000S_PT13-10-19
PL номер	Номер чертежа	300006 PT13-10-19 L 2100x1100-01(4)G-1

М428680_20120216 (11) R 2.3.0 K3000S MiniSpace