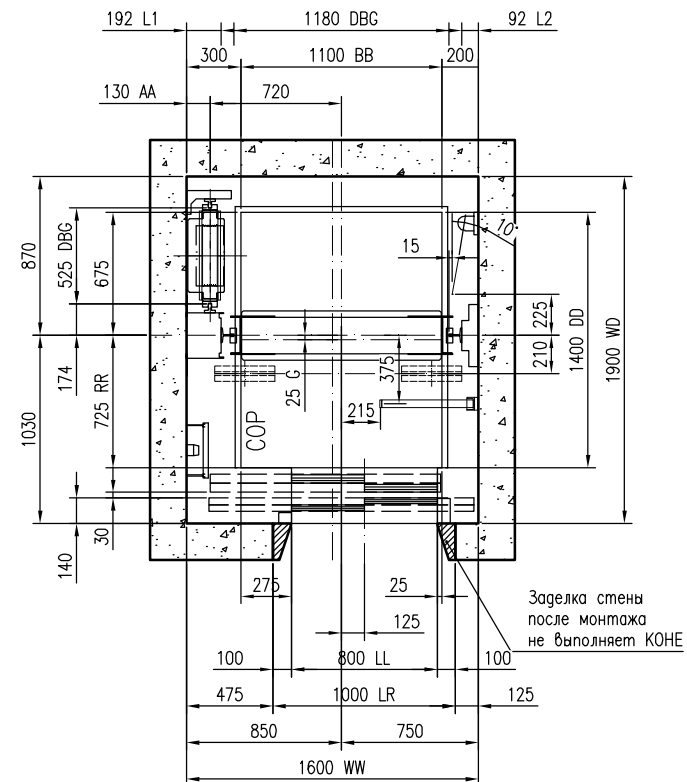
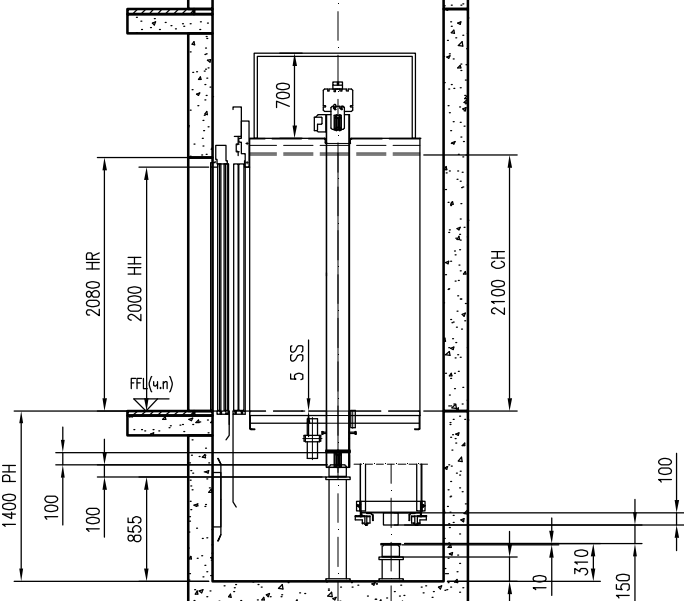


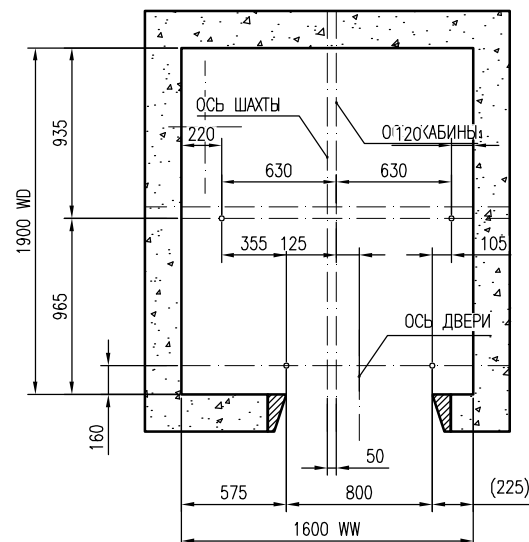
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ: 3000X_PT08-10-19_2L
Масштаб 1:20



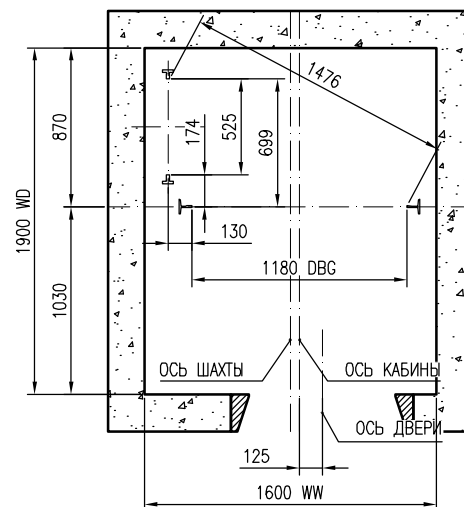
ПЛАН ШАХТЫ И КАБИНЫ: 3000X_PT08-10-19_2L
Масштаб 1:20



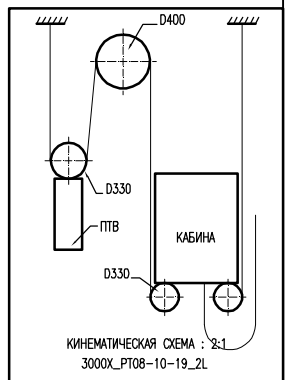
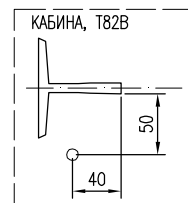
ПРЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: 3000X_PT08-10-19_2L
Масштаб 1:30



ПРОВЕСКА ШАХТЫ: 3000X_PT08-10-19_2L
Масштаб 1:20



НАПРАВЛЯЮЩИЕ: 3000X_PT08-10-19_2L
Масштаб 1:20

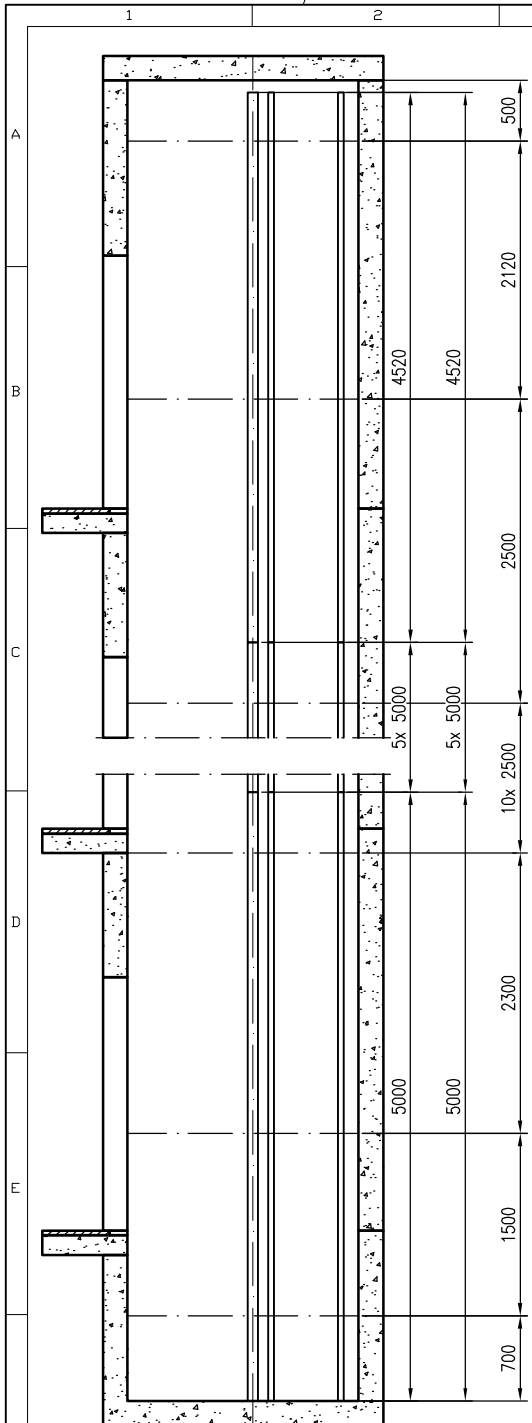


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ		ДЛЯ ЛИФТА: 3000X_PT08-10-19_2L	
Нормативные документы	ПУБЕЛ 2003		
Индекс лифта	PT08/10-19		
Назначение лифта	Пассажирский		
Номинальная грузоподъемность	630 kg		
Число пассажиров	8		
Номинальная скорость	1 m/s		
Количество остановок/дверей шахты	10		
Высота подъема	29700 mm		
Лифтов в группе	1		

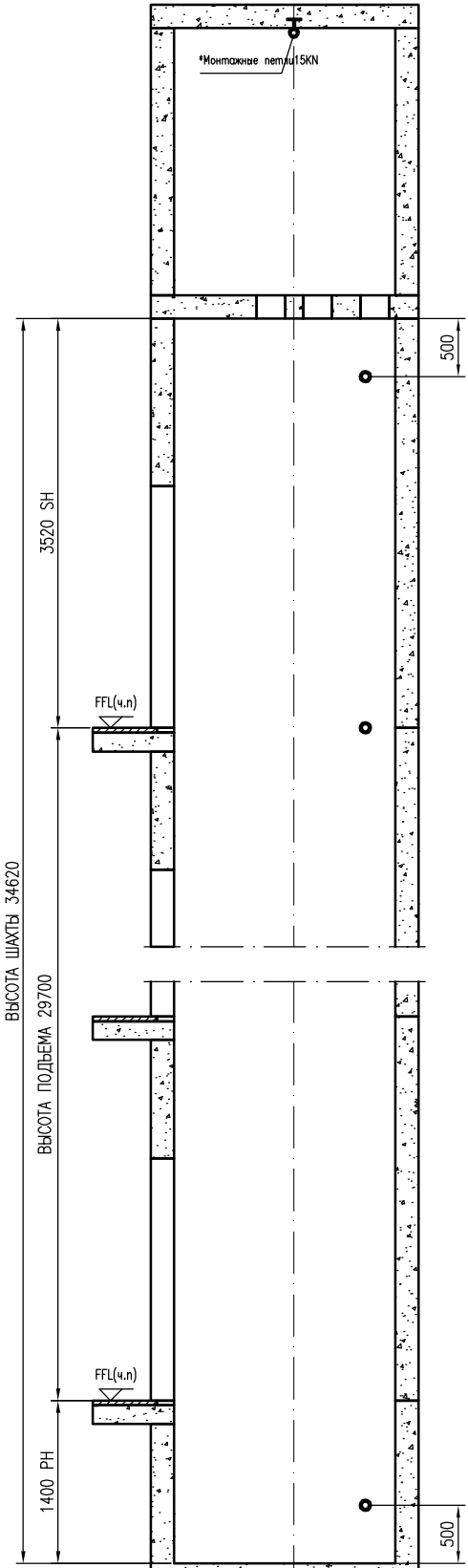
Версия	Дата	Описание	Именами	Проверил	Утвердил
			ООО "Лифт-М"		

	Название проекта	NEW_KONE_3000X_PT08-10-19_2L
	Адрес	Russia
No.688, XiaoLing Road KunShan China	Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
	Номера оборудования	3000X_PT08-10-19_2L
PL номер	Номер чертежа	Версия/Страница
KONE 3000X_PT08-10-19	KONE 3000X_PT08-10-19 2L-040-1-(1)1	

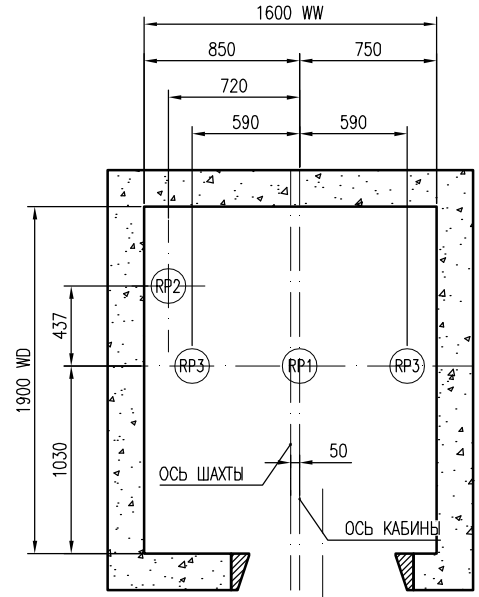
ПРИМЕЧАНИЕ: Помечено * не выполняет КОНЕ.



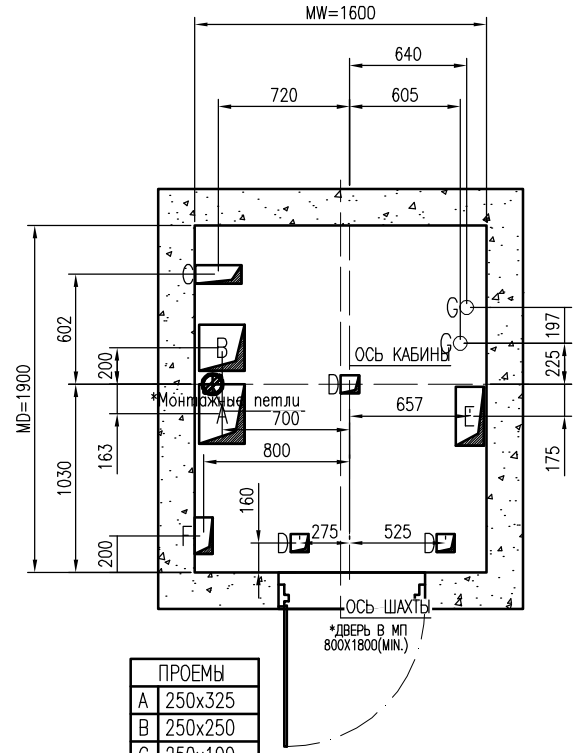
Направляющие и кронштейны: 3000X_PT08-10-19_2L
Масштаб 1:30



ДРУГИЕ КОМПОНЕНТЫ ШАХТЫ: 3000X_PT08-10-19_2L
Масштаб 1:30

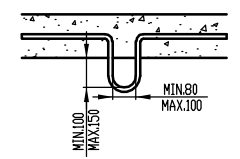


НАГРУЗКИ НА ПРИЯМОК: 3000X_PT08-10-19_2L
Масштаб 1:20



ПРОЕМЫ	
A	250x325
B	250x250
C	250x100
D	100x100
E	154x320
F	100x200
G	ø80

РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ В ПОЛУ МП: 3000X_PT08-10-19_2L
Масштаб 1:20



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



ДОПУСКИ ШАХТЫ

МАКС. РЕАКЦИЯ НАГРУЗОК (в маш. помещении)				
3000X_PT08-10-19_2L				
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: 3000X_PT08-10-19_2L				
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
RP1	58			
RP2	45			
RP3	21			

Примечание:
Нагрузки RP1-RP3 действуют разноравномерно обарийно

Нагрузки на направляющие				
НОМЕРА ЛИФТОВ: 3000X_PT08-10-19_2L				
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:	3000X_PT08-10-19_2L
Нормативные документы	PUBEL 2003
Индекс лифта	PT08/10-19
Назначение лифта	Пассажирский
Номинальная грузоподъемность	630 kg
Число пассажиров	8
Номинальная скорость	1 m/s
Количество остановок/дверей шахты	10
Высота подъема	29700 mm
Лифтов в группе	1

Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил

Название проекта
KONE NEW_KONE_3000X_PT08-10-19_2L

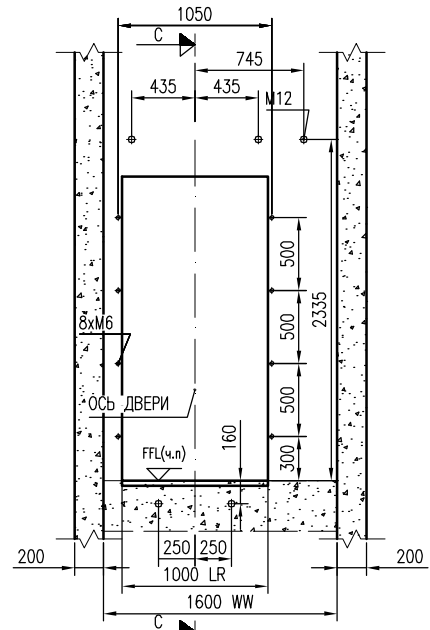
Адрес
Russia

Название чертежа
МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

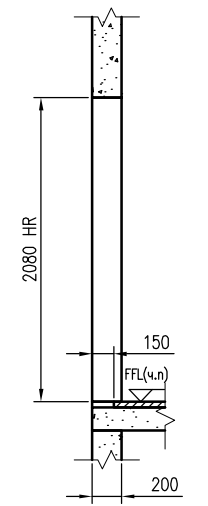
Номера оборудования
3000X_PT08-10-19_2L

FL номер	Номер чертежа	Версия	Страница
KONE 3000X_PT08-10-19	KONE 3000X_PT08-10-19_2L-040-B-1		1

ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченное * не выполняет КОНЕ.



3000X_PT08-10-19_2L
ВИД ИЗ ШАХТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



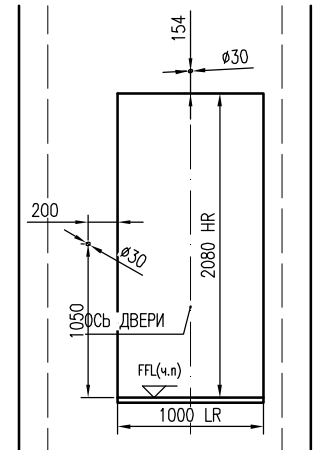
3000X_PT08-10-19_2L
РАЗРЕЗ С-С

Этажная 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	-

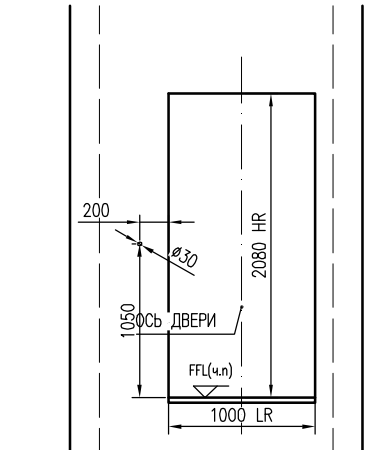
Этажей	кол.		ЭТАЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	Расстояние между этажами (mm)
	А	С		
10	X	-	10	
9	X	-	9	3300
8	X	-	8	3300
7	X	-	7	3300
6	X	-	6	3300
5	X	-	5	3300
4	X	-	4	3300
3	X	-	3	3300
2	X	-	2	3300
1	M	-	1	3300

3000X_PT08-10-19_2L

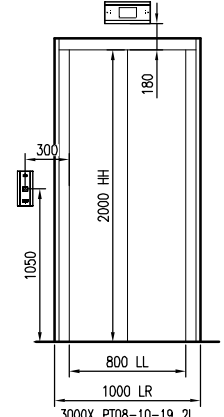
Прим:
M ОСНОВНОЙ E Аварийная дверь
X ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ N Не обслуживаемый этаж



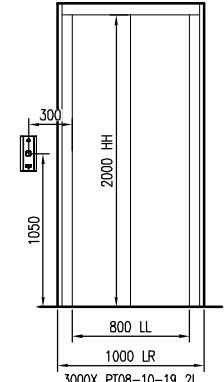
3000X_PT08-10-19_2L
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 1, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



3000X_PT08-10-19_2L
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 2 - 10, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25

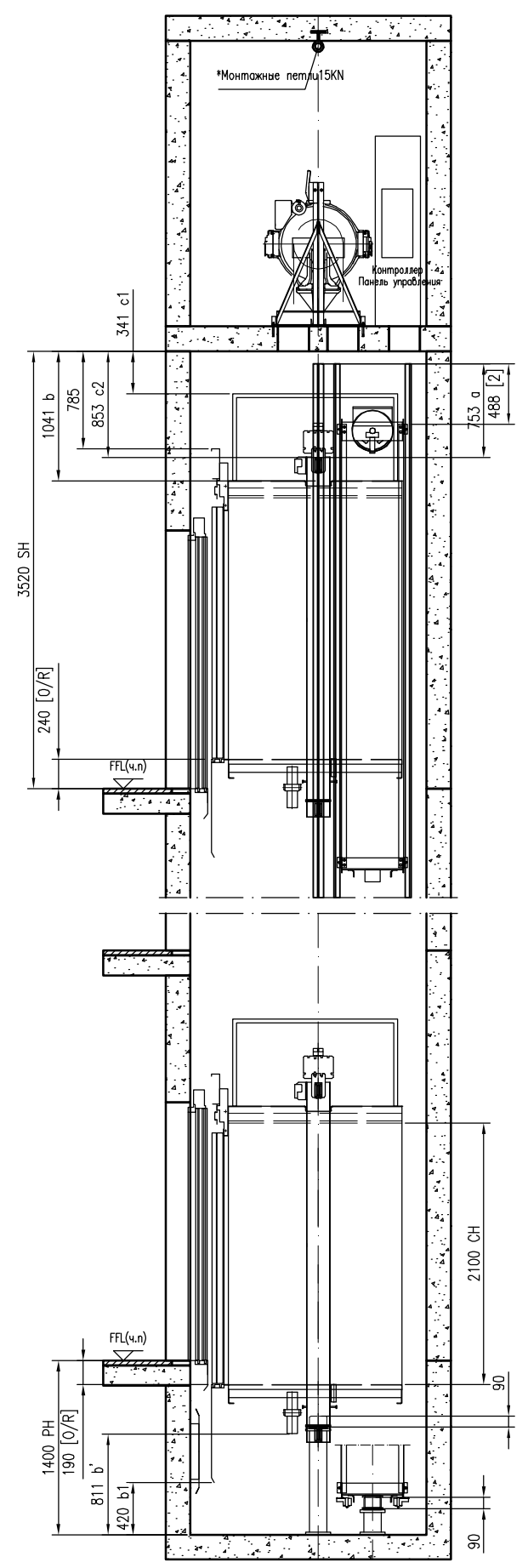


3000X_PT08-10-19_2L
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 1, А
Масштаб 1:25



3000X_PT08-10-19_2L
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 2 - 10, А
Масштаб 1:25

-		ООО "Ивент-НН"			
Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил
KONE		Название проекта NEW_KONE_3000X_PT08-10-19_2L			
No.688, XiaoLing Road KunShan China		Адрес Russia Название чертежа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ Номера оборудования 3000X_PT08-10-19_2L			
FL номер	KONE 3000X_PT08-10-19_2L-040-2(3)			Версия/Страница	



ПРИЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: 3000X_PT08-10-19_2L
 Масштаб 1:25

ВЕРХН. ПРОСТРАНСТВО И ПРИЯМОК
 Follow by : EN81/GB7588

ПУНКТ	3000X_PT08-10-19_2L					
	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	Именн	Проверил	Утвердил
-	-	-	-	-	-

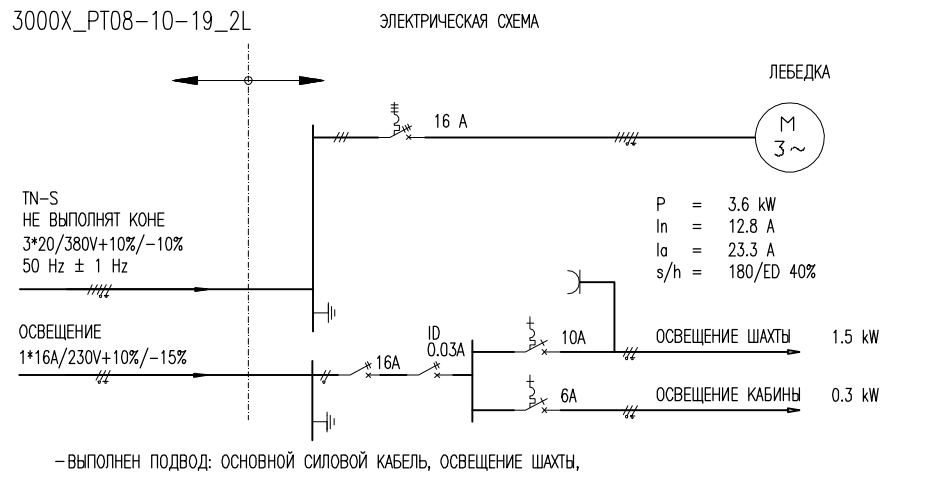
ООО "Ивент-М"

	Название проекта	NEW_KONE_3000X_PT08-10-19_2L
	Адрес	Russia
No.688, XiaoLing Road KunShan China	Название чертежа	Чертеж для согласования
	Номера оборудования	3000X_PT08-10-19_2L
PL номер	Номер чертежа	Версия/Страница
KONE 3000X_PT08-10-19	KONE 3000X_PT08-10-19_2L-040-A-(1)	

M501134_20120628 R 2.4 KONE EcoDom 3000

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТА		3000X_PT08-10-19_2L
Номер оборудования		3000X_PT08-10-19_2L
Правила безопасности		PUBEL 2003
Индекс лифта		PT08/10-19
Номинальная грузоподъемность		630 kg
Количество пассажиров		8
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		800 mm
Высота дверей		2000 mm
Тип кабины		EURECA
Внутренняя высота кабины		2100 mm
Внутренняя ширина кабины		1100 mm
Внутренняя глубина кабины		1400 mm
Внутренняя площадь пола кабины		1.58 m ²
Направляющие кабины:		T82B
Буфера кабины		ACLA/90
Рама противовеса		CWF06
Направляющие противовеса		HT60-1.5
Буфера противовеса		ACLA/90
Система привода		KDL16L
Система управления		LCE / DC
Лебедка		MX06
Диаметр КВШ		400 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		12.8 A
Мак. Ток при ускорении RMS, I _a		23.3 A
Главные предохранители		3x16 A
Предохранители освещения (шахта + кабина)		10 A + 6 A
Тепловые потери в машинном помещении		0.45 kW
Выходная мощность двигателя при номинальной нагрузке, P		3.6 kW
Кол-во об/мин двигателя при макс. Скорости		96 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.
 2. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ОБРАТИТЕСЬ В КОМПАНИЮ КОНЕ.
 3. 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%.
 ПРИЯМКОМ ЧИСТЫЙ И СУХОЙ.
 4. УКАЗАННЫЕ В ЧЕРТЕЖЕ НАГРУЗКИ НА ПРИЯМКОМ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ. В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ ПОД ПРИЯМКОМ ДОСТУПНОГО ДЛЯ ЛЮДЕЙ ПРОСТРАНСТВА СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ ЗОНЫ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ (ПРИ ОТСУТСТВИИ ЛОВИТЕЛЕЙ ПРОТИВОВЕСА).
 5. 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.
 6. ВЫСОТА ПРОЕМА ДВЕРИ ШАХТЫ СЧИТАЕТСЯ ОТ ОТМЕТКИ ЧИСТОГО ПОЛА. УСТАНОВКА ПОРОГА НА ПОЛ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
 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.



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	12.8 A
Мак. Ток при ускорении RMS, I _a	23.3 A
Главные предохранители	3x16 A
Предохранители освещения (шахта + кабина)	10 A + 6 A
Тепловые потери в машинном помещении	0.45 kW
Выходная мощность двигателя при номинальной нагрузке, P	3.6 kW
Кол-во об/мин двигателя при макс. Скорости	96 rpm
Макс. Кол-во включений в час	180/ED 40%

Чертеж согласован с/без изменений:

Дата: _____ Подпись/печать: _____

Версия	Дата	Описание	Именнл	Проверил	Утввердил

ООО "КОНЕ-НН"

Название проекта: NEW_KONE_3000X_PT08-10-19_2L

Адрес: Russia

Название чертежа: МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Номера оборудования: 3000X_PT08-10-19_2L

КОНЕ 3000X_PT08-10-19_2L-040-G-1