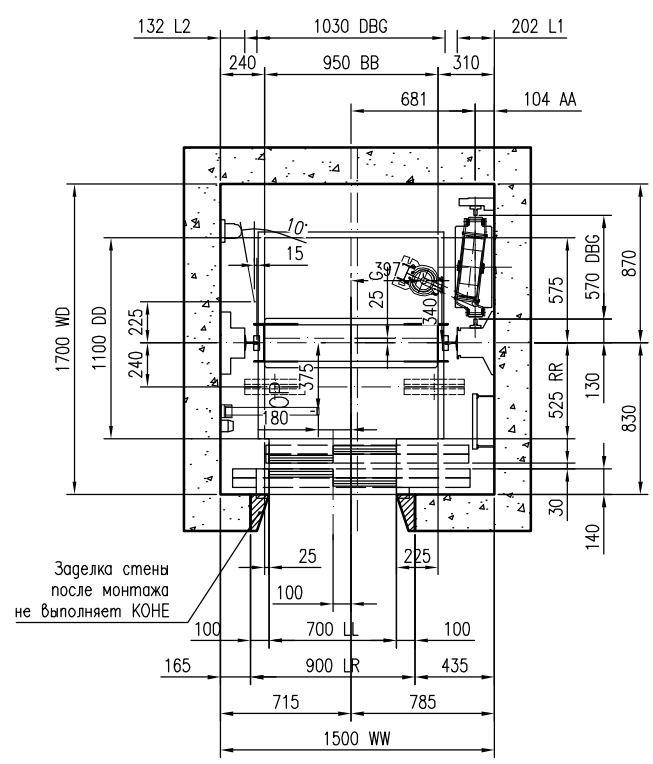
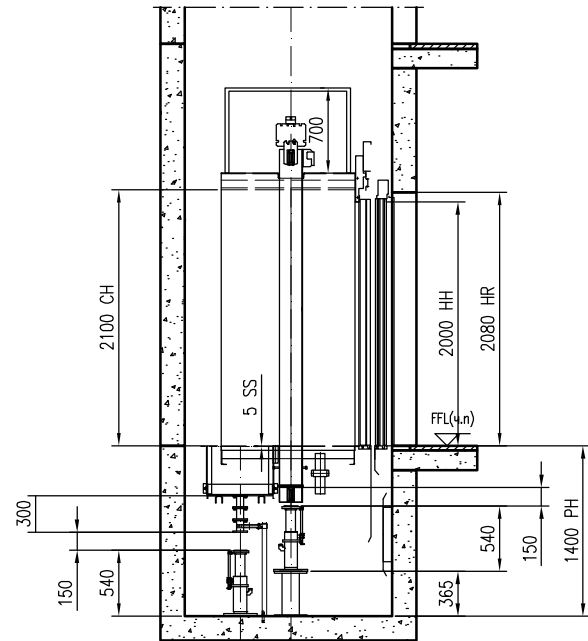


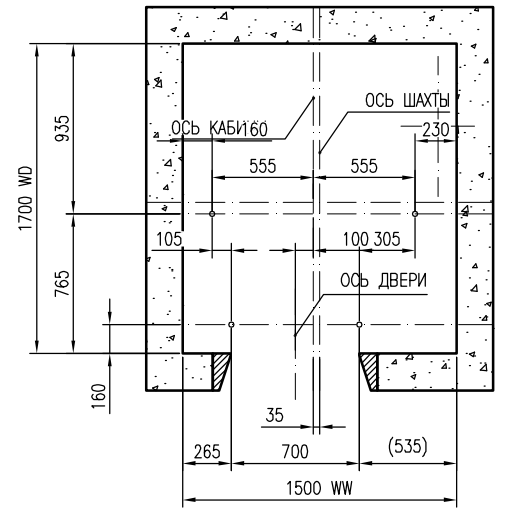
ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ: 3000X_PT05-16-19_2R
Масштаб 1:20



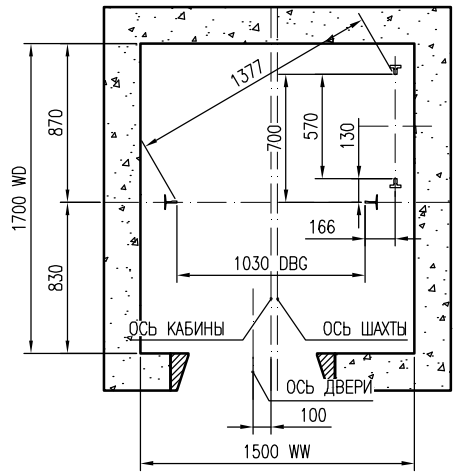
ПЛАН ШАХТЫ И КАБИНЫ: 3000X_PT05-16-19_2R
Масштаб 1:20



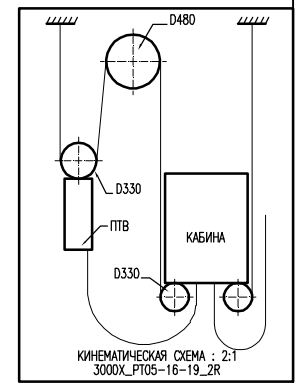
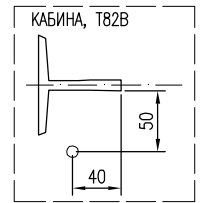
ПРЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: 3000X_PT05-16-19_2R
Масштаб 1:30



ПРОВЕСКА ШАХТЫ: 3000X_PT05-16-19_2R
Масштаб 1:20



НАПРАВЛЯЮЩИЕ: 3000X_PT05-16-19_2R
Масштаб 1:20



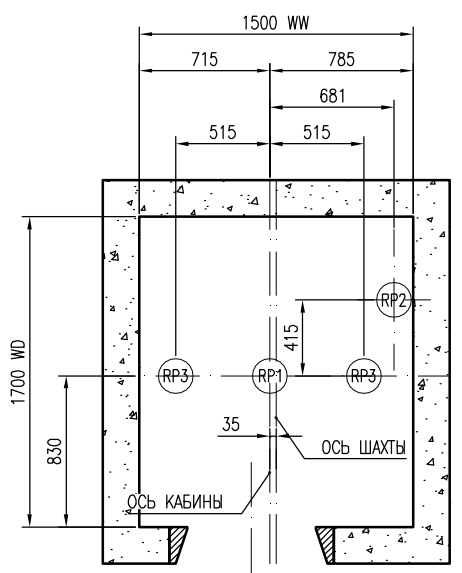
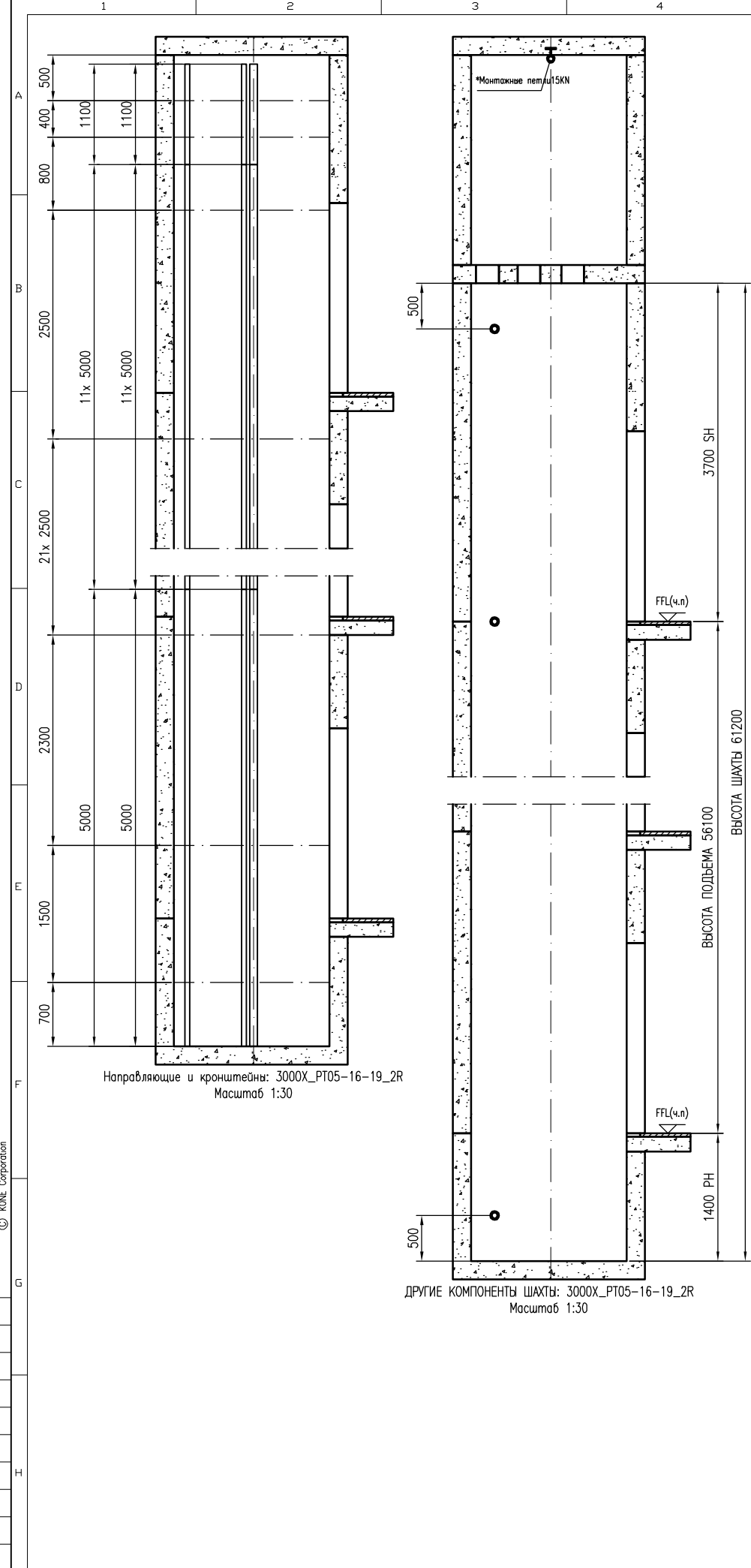
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЛЯ ЛИФТА: 3000X_PT05-16-19_2R

Нормативные документы	PUBEL 2003
Индекс лифта	PT05/16-19
Назначение лифта	Пассажирский
Номинальная грузоподъемность	400 кг
Число пассажиров	5
Номинальная скорость	1.6 m/s
Количество остановок/дверей шахты	18
Высота подъема	56100 mm
Лифтов в группе	1

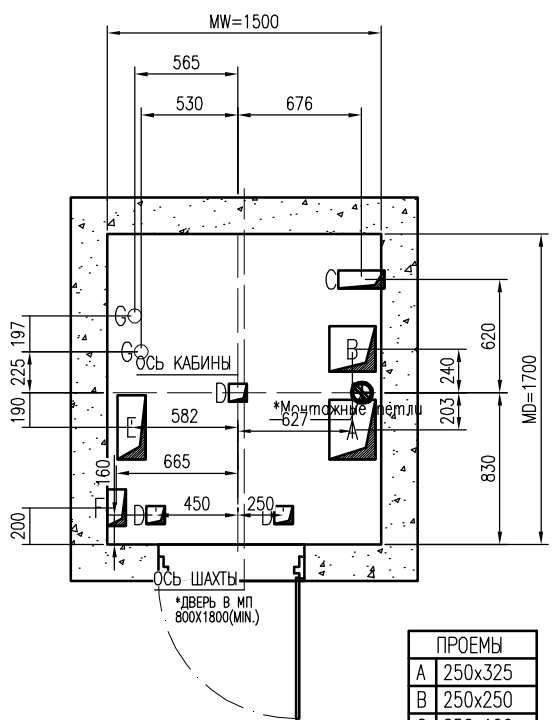
Версия	Дата	Описание	Именит	Проверил	Утвердил

Название проекта: NEW_KONE_3000X_PT05-16-19_2R
 Адрес: Russia
 Название чертежа: МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
 Номера оборудования: 3000X_PT05-16-19_2R

ПРИМЕЧАНИЕ: Помечено * не выполняет КОНЕ.

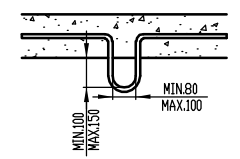


НАГРУЗКИ НА ПРЯМОК: 3000X_PT05-16-19_2R
Масштаб 1:20

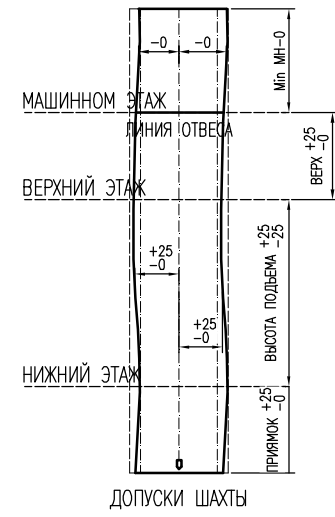


РАЗМЕРЫ ПРОЕМОВ В ПОЛУ МП: 3000X_PT05-16-19_2R
Масштаб 1:20

ПРОЕМЫ	
A	250x325
B	250x250
C	250x100
D	100x100
E	154x349
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



ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченное * не выполняет КОНЕ.

МАКС. РЕАКЦИЯ НАГРУЗОК (в маш. помещении) 3000X_PT05-16-19_2R				
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
RM5	8			
RM6	13			
RM7	8			
RM8	13			
RM9	7			
RM10	7			
RM11	9			
RM12	9			

Примечание:
*) С учетом удвоенного веса движущихся частей

НОМЕРА ЛИФТОВ: 3000X_PT05-16-19_2R				
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
RP1	49			
RP2	41			
RP3	17			

Примечание:
Нагрузки RP1-RP3 действуют разновременной аварией

Нагрузки на направляющие

НОМЕРА ЛИФТОВ: 3000X_PT05-16-19_2R				
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_PT05-16-19_2R	
Нормативные документы	PUBEL 2003
Индекс лифта	PT05/16-19
Назначение лифта	Пассажирский
Номинальная грузоподъемность	400 kg
Число пассажиров	5
Номинальная скорость	1.6 m/s
Количество остановок/дверей шахты	18
Высота подъема	56100 mm
Лифтов в группе	1

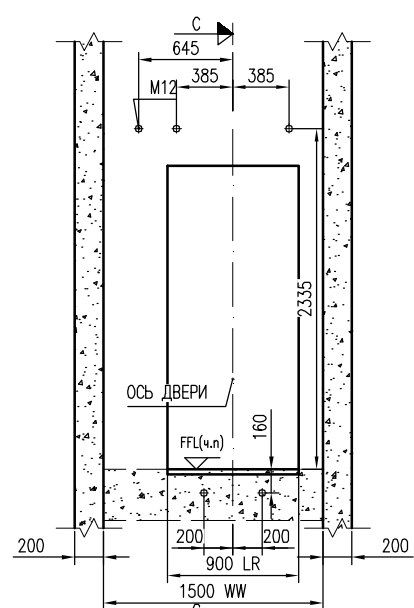
Версия	Дата	Описание	Именил	Проверил	Утвердил

Название проекта
KONE NEW_KONE_3000X_PT05-16-19_2R

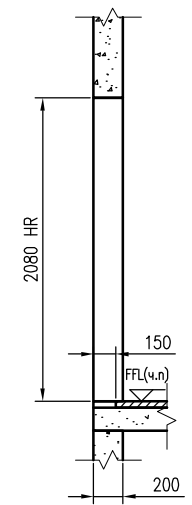
Адрес
Russia

Название чертежа
МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

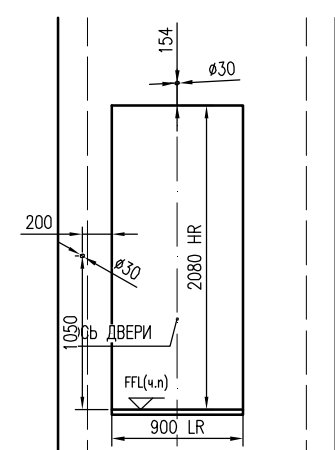
Номера оборудования
3000X_PT05-16-19_2R



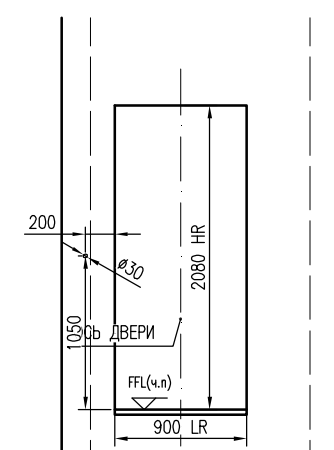
3000X_PT05-16-19_2R
ВИД ИЗ ШАХТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



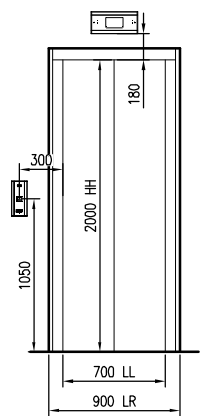
3000X_PT05-16-19_2R
РАЗРЕЗ С-С



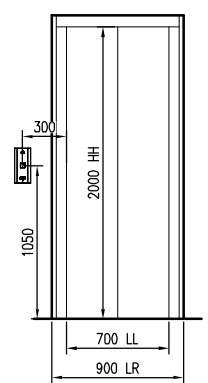
3000X_PT05-16-19_2R
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 1, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



3000X_PT05-16-19_2R
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 2 - 18, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



3000X_PT05-16-19_2R
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 1, А
Масштаб 1:25



3000X_PT05-16-19_2R
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 2 - 18, А
Масштаб 1:25

Этажная Вызов и Этажная Индикация	KDS290		
	ФОРМА	А НОМЕР ЭТАЖА	С НОМЕР ЭТАЖА
LCS9 Вызывная Станция (Без Ключа)	☐	2-18	-
LCS7 Вызывная Станция (Без Ключа)	☐	1	-
HI Тип	☐	1	-

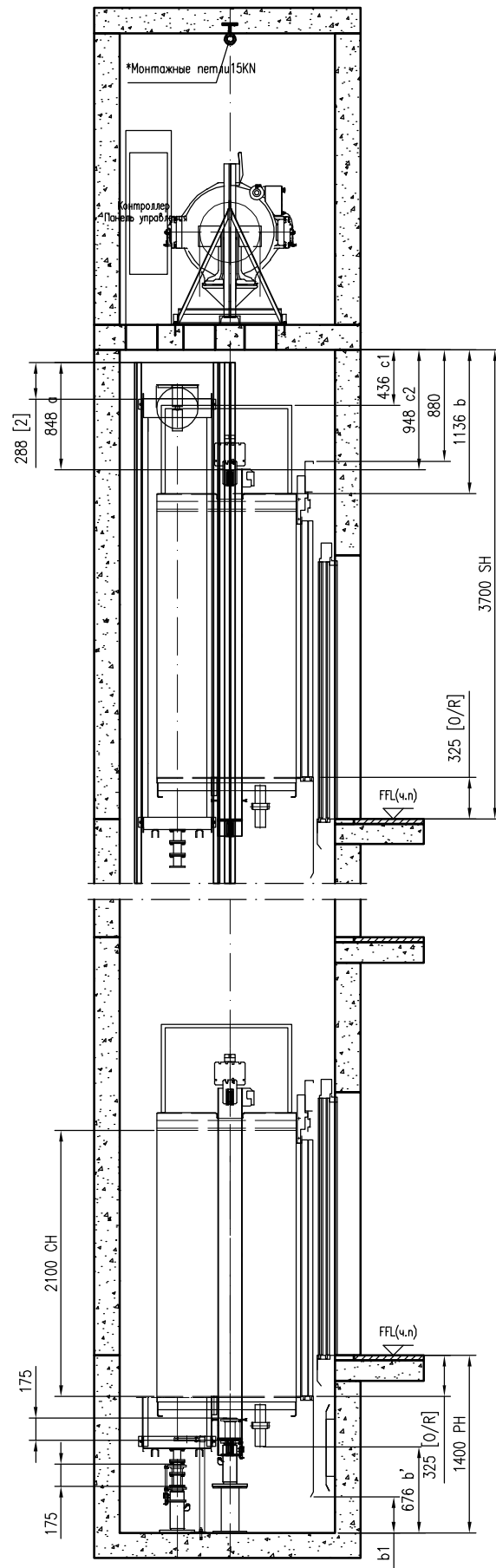
Этажей	кол.		ЭТАЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	Расстояние между этажами (mm)
	А	С		
18	X	-	18	
17	X	-	17	3300
16	X	-	16	3300
15	X	-	15	3300
14	X	-	14	3300
13	X	-	13	3300
12	X	-	12	3300
11	X	-	11	3300
10	X	-	10	3300
9	X	-	9	3300
8	X	-	8	3300
7	X	-	7	3300
6	X	-	6	3300
5	X	-	5	3300
4	X	-	4	3300
3	X	-	3	3300
2	X	-	2	3300
1	M	-	1	3300

3000X_PT05-16-19_2R

Прим:

- M ОСНОВНОЙ E Аварийная дверь
- X ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ N Не обслуживаемый этаж

Версия		Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил
				Название проекта NEW_KONE_3000X_PT05-16-19_2R		
No.688, XiaoLing Road KunShan China				Адрес Russia		
Название чертежа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ				Номера оборудования 3000X_PT05-16-19_2R		
FL номер		KONE 3000X_PT05-16-19_2R		Номер чертежа		Версия/Страница
KONE 3000X_PT05-16-19_2R		KONE 3000X_PT05-16-19_2R-040-2(2)-1				



ПРИЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: 3000X_PT05-16-19_2R

Масштаб 1:25

ВЕРХН. ПРОСТРАНСТВО И ПРИЯМОК
Follow by : EN81/GB7588

ПУНКТ	3000X_PT05-16-19_2R					
	ФАКТИЧ.	МИН.	ФАКТИЧ.	МИН.	ФАКТИЧ.	МИН.
5.7.1.1(a)	848	190				
5.7.1.1(b)	1136	1090				
5.7.1.1(c1)	436	390				
5.7.1.1(c2)	948	190				
5.7.1.2(2)	288	190				
5.7.3.3(b')	676	500				
5.7.3.3(b1)	285	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_PT05-16-19_2R

Адрес
Russia

Название чертежа
Чертеж для согласования

Номера оборудования
3000X_PT05-16-19_2R

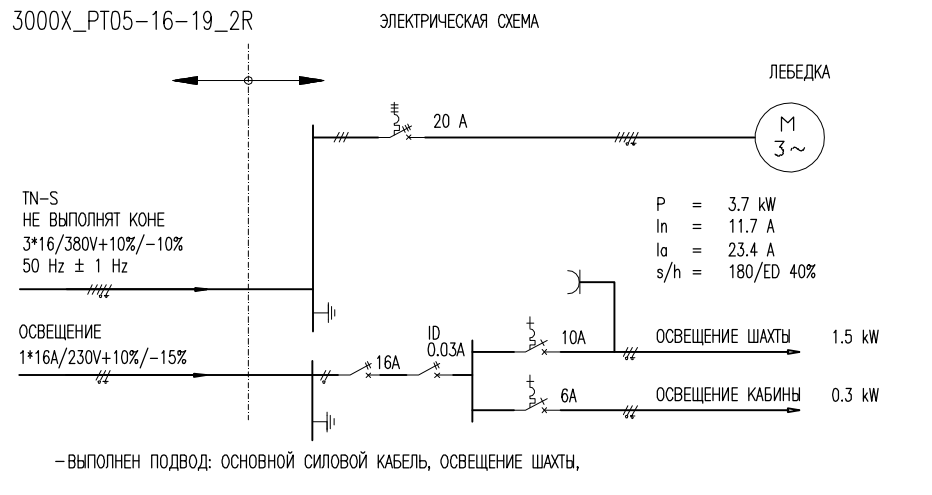
FL номер
KONE 3000X_PT05-16-19

Номер чертежа
KONE 3000X_PT05-16-19_2R-040-1A-(1)

Версия/Страница
040-1A-(1)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТА		3000X_PT05-16-19_2R
Номер оборудования		3000X_PT05-16-19_2R
Правила безопасности		PUBEL 2003
Индекс лифта		PT05/16-19
Номинальная грузоподъемность		400 kg
Количество пассажиров		5
Номинальная скорость		1.60 m/s
Ускорение/торможение		0.6 m/s ²
Высота подъема		56100 mm
Количество остановок/дверей шахты		18/18
Количество входов в кабину		1
Тип дверей		Base duty E160
Ширина дверей		700 mm
Высота дверей		2000 mm
Тип кабины		EURECA
Внутренняя высота кабины		2100 mm
Внутренняя ширина кабины		950 mm
Внутренняя глубина кабины		1100 mm
Внутренняя площадь пола кабины		1.08 m ²
Направляющие кабины:		T82B
Буфера кабины		YH52/175
Рама противовеса		CWF10PWS
Направляющие противовеса		HT60-1.5
Буфера противовеса		YH52/175
Система привода		KDL16R
Система управления		LCE / DC
Лебедка		MX10
Диаметр КВШ		480 mm
Угол подреза профиля канавки		95°
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		3x16 A
Отдельные предохранители освещения		1x16 A
Номинальный ток цепи, I _n		11.7 A
Мак. Ток при ускорении RMS, I _a		23.4 A
Главные предохранители		3x20 A
Предохранители освещения (шахта + кабина)		10 A + 6 A
Тепловые потери в машинном помещении		0.39 kW
Выходная мощность двигателя при номинальной нагрузке, P		3.7 kW
Кол-во об/мин двигателя при макс. Скорости		127 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%.
 ПРИЯМОК ЧИСТЫЙ И СУХОЙ.
 4. 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).
 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.



© KONE Corporation

Чертеж согласован с/без изменений:

Дата: _____ Подпись/печать: _____

Версия	Дата	Описание	Именит	Проверил	Утвердил

ООО "КОНЕ-НН"

Название проекта: NEW_KONE_3000X_PT05-16-19_2R
 Адрес: Russia
 Название чертежа: МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
 Номера оборудования: 3000X_PT05-16-19_2R

FL номер: KONE 3000X_PT05-16-19_2R-040-0(1) | Версия: 040-0(1) | Страница: 1