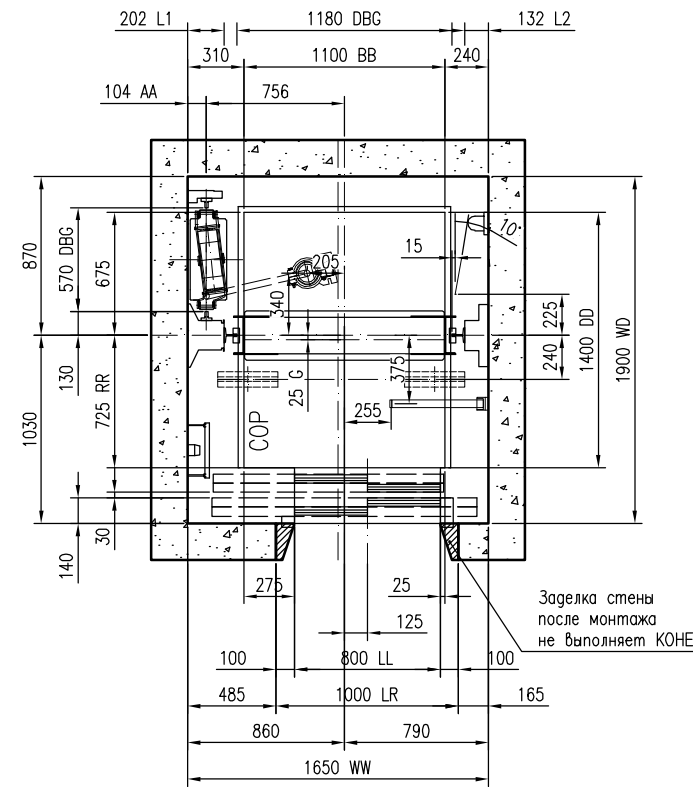
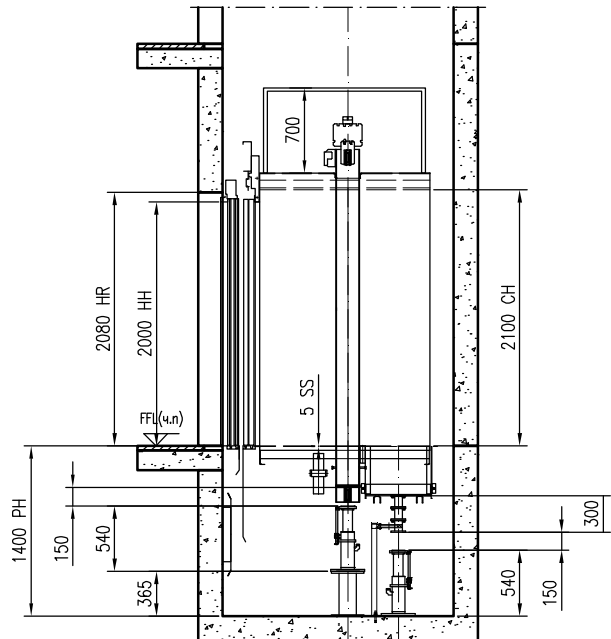


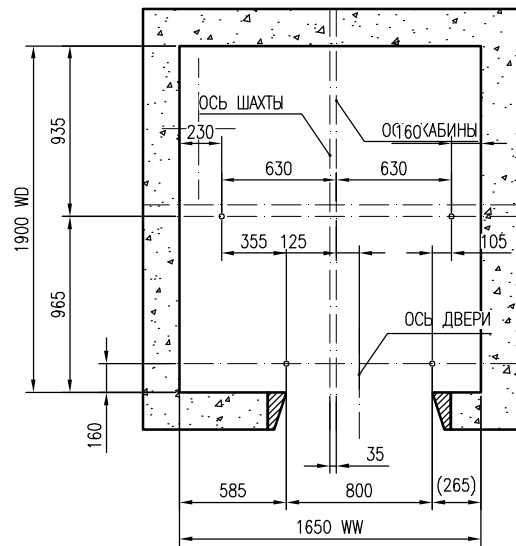
ПЛАН МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ: РТ08-16-19_2L_800
Масштаб 1:20



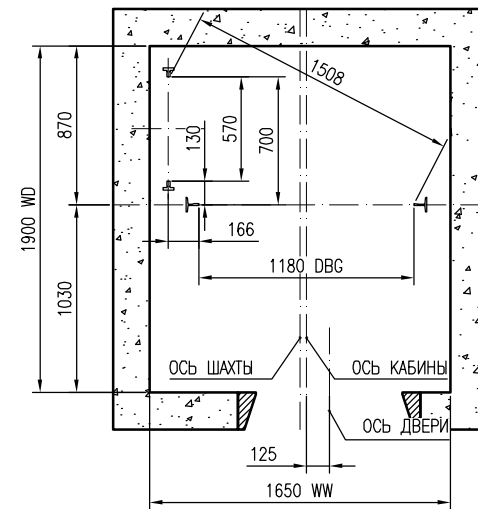
ПЛАН ШАХТЫ И КАБИНЫ: РТ08-16-19_2L_800
Масштаб 1:20



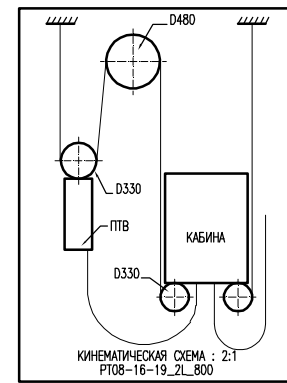
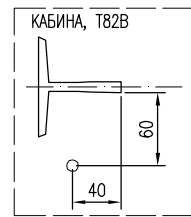
ПРЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: РТ08-16-19_2L_800
Масштаб 1:30



ПРОВЕСКА ШАХТЫ: РТ08-16-19_2L_800
Масштаб 1:20



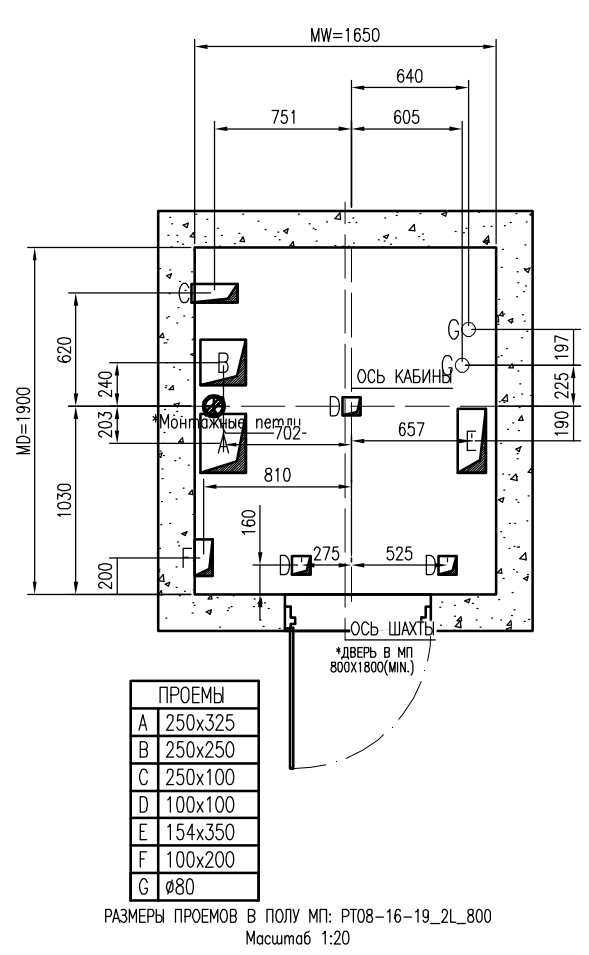
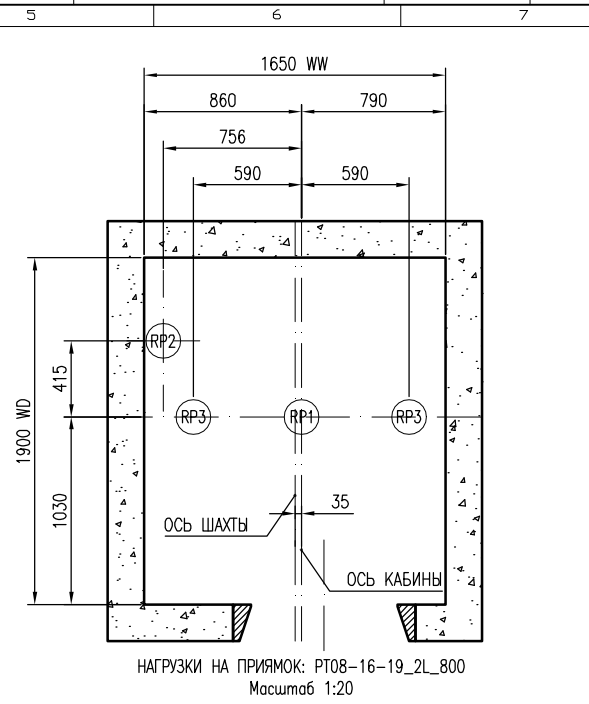
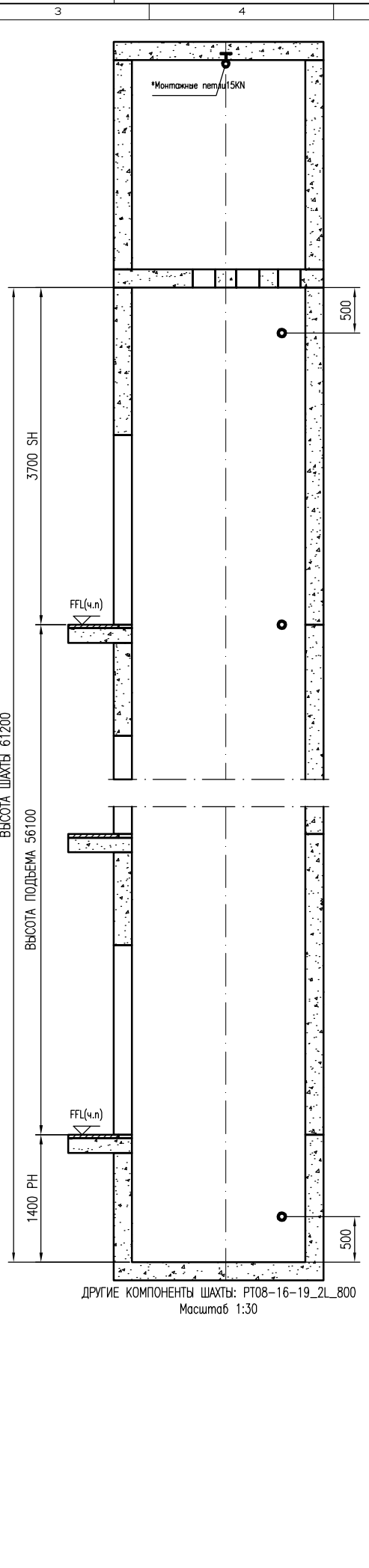
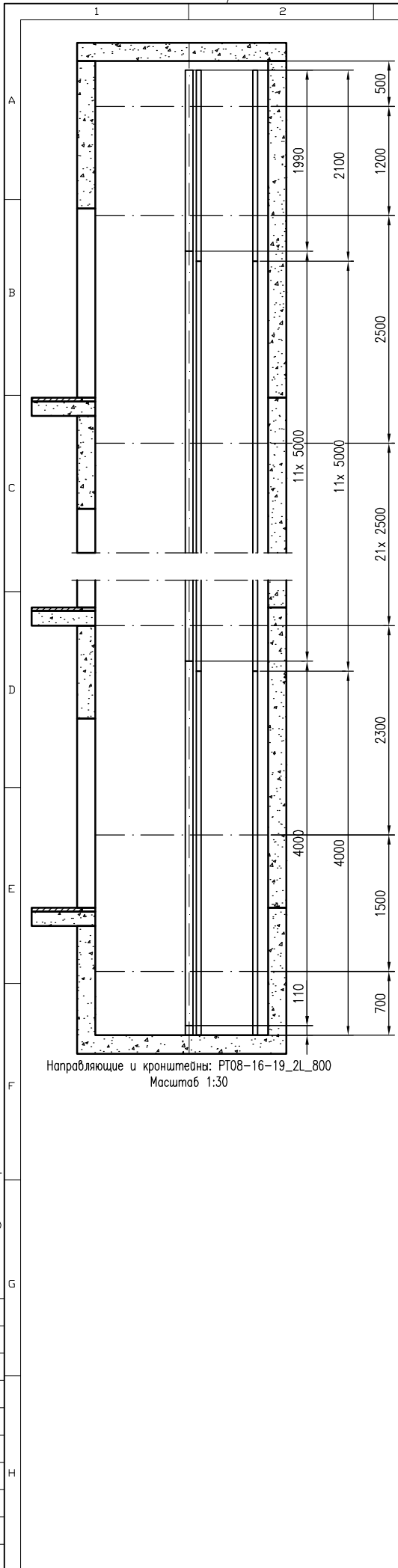
НАПРАВЛЯЮЩИЕ: РТ08-16-19_2L_800
Масштаб 1:20



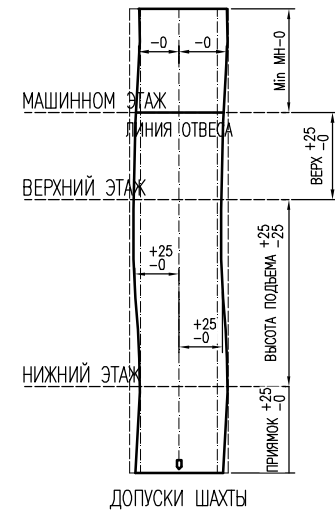
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
Для лифта:	РТ08-16-19_2L_800
Нормативные документы	ПУБЕЛ 2003
Индекс лифта	РТ08/16-19
Назначение лифта	Пассажирский
Номинальная грузоподъемность	630 kg
Число пассажиров	8
Номинальная скорость	1.6 m/s
Количество остановок/дверей шахты	18
Высота подъема	56100 mm
Лифтов в группе	1

Версия	Дата	Описание	Именами	Проверил	Утвердил									
			ООО "Лифт-М"											
<table border="1"> <tr> <td rowspan="4"> </td> <td>Название проекта</td> <td>NEW_KONE_3000X_РТ08-16-19_2L_800</td> </tr> <tr> <td>Адрес</td> <td>Russia</td> </tr> <tr> <td>Название чертежа</td> <td>МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ</td> </tr> <tr> <td>Номера оборудования</td> <td>РТ08-16-19_2L_800</td> </tr> </table>							Название проекта	NEW_KONE_3000X_РТ08-16-19_2L_800	Адрес	Russia	Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Номера оборудования	РТ08-16-19_2L_800
	Название проекта	NEW_KONE_3000X_РТ08-16-19_2L_800												
	Адрес	Russia												
	Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ												
	Номера оборудования	РТ08-16-19_2L_800												
Р. номер	3000X_РТ08-16-19_2L_800	Номер чертежа	NEW_KONE_3000X_РТ08-16-19_2L_800-010	Версия	1+1(1)									

ПРИМЕЧАНИЕ: Помечено * не выполняет КОНЕ.



ПРОЕМЫ	
A	250x325
B	250x250
C	250x100
D	100x100
E	154x350
F	100x200
G	ø80



МАКС. РЕАКЦИЯ НАГРУЗОК (в маш. помещении)
РТ08-16-19_2L_800

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:
РТ08-16-19_2L_800

Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
RP1	58			
RP2	45			
RP3	21			

Примечание:
Нагрузки RP1-RP3 действуют разновременной аварией

Нагрузки на направляющие
НОМЕРА ЛИФТОВ: РТ08-16-19_2L_800

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: РТ08-16-19_2L_800

Нормативные документы	RUBEL 2003		
Индекс лифта	РТ08/16-19		
Назначение лифта	Пассажирский		
Номинальная грузоподъемность	630 kg		
Число пассажиров	8		
Номинальная скорость	1.6 m/s		
Количество остановок/дверей шахты	18		
Высота подъема	56100 mm		
Лифтов в группе	1		

Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил

ООО "ИМП-М"

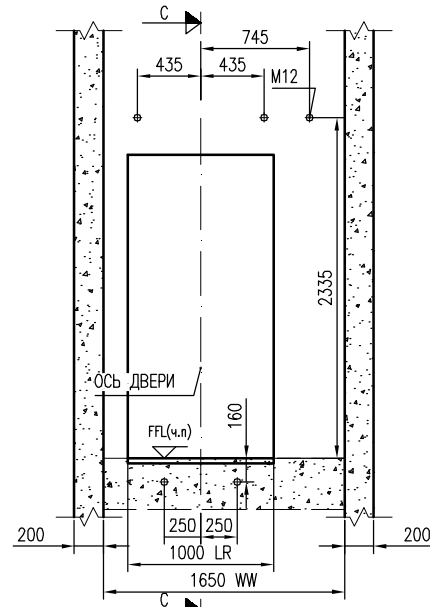
Название проекта
KONE NEW_KONE_3000X_PT08-16-19_2L_800

Адрес
Russia

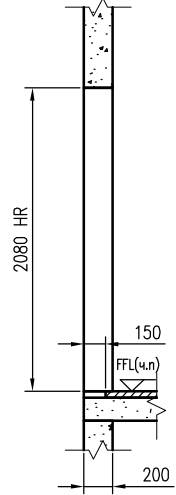
Название чертежа
МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Номера оборудования
РТ08-16-19_2L_800

ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченное * не выполняет КОНЕ.



PT08-16-19_2L_800
ВИД ИЗ ШАХТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



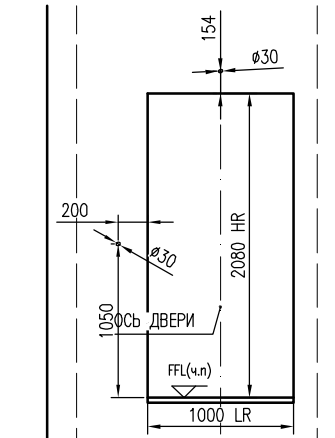
PT08-16-19_2L_800
РАЗРЕЗ С-С

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	-

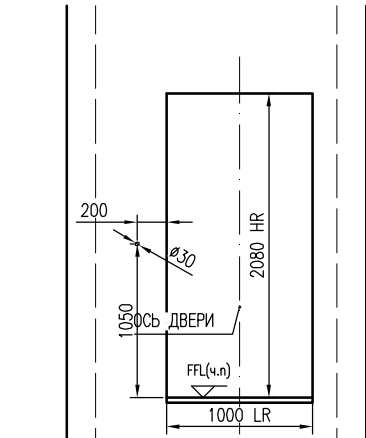
Этажей	кол.		ЭТАЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	Расстояние между этажами (mm)
	A	C		
18	X	-	18	
17	X	-	17	3300
16	X	-	16	3300
15	X	-	15	3300
14	X	-	14	3300
13	X	-	13	3300
12	X	-	12	3300
11	X	-	11	3300
10	X	-	10	3300
9	X	-	9	3300
8	X	-	8	3300
7	X	-	7	3300
6	X	-	6	3300
5	X	-	5	3300
4	X	-	4	3300
3	X	-	3	3300
2	X	-	2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

PT08-16-19_2L_800

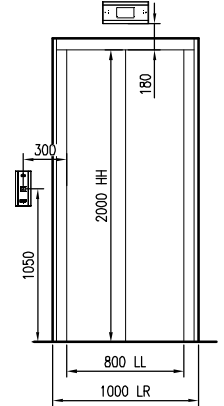
Прим:
M ОСНОВНОЙ E Аварийная дверь
X ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ N Не обслуживаемый этаж



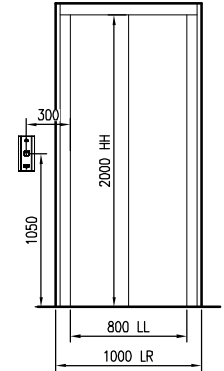
PT08-16-19_2L_800
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 1, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



PT08-16-19_2L_800
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 2 - 18, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25

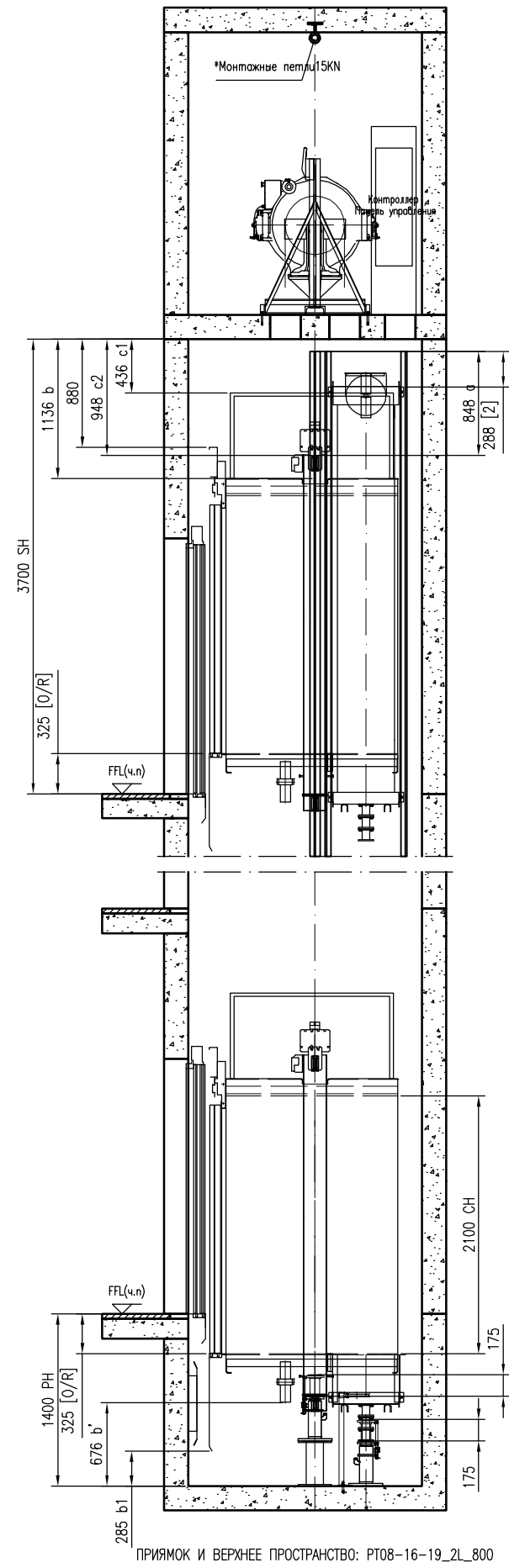


PT08-16-19_2L_800
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 1, А
Масштаб 1:25



PT08-16-19_2L_800
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 2 - 18, А
Масштаб 1:25

Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил
-	-	-	ООО "Ивент-НГ"	-	-
		Название проекта	NEW_KONE_3000X_PT08-16-19_2L_800		
No.688, XiaoLing Road KunShan China		Адрес	Russia		
		Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
		Номера оборудования	PT08-16-19_2L_800		
FL номер	3000X_PT08-16-19_2L_800		Номер чертежа	3000X_PT08-16-19_2L_800-010-B2-1	
		Версия	1		



ПРИЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: РТ08-16-19_2L_800

Масштаб 1:25

ВЕРХН. ПРОСТРАНСТВО И ПРИЯМОК
Follow by : EN81/GB7588

ПУНКТ	РТ08-16-19_2L_800					
	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
KONE NEW_KONE_3000X_PT08-16-19_2L_800

Адрес
Russia

Название чертежа
Чертеж для согласования

Номера оборудования
РТ08-16-19_2L_800

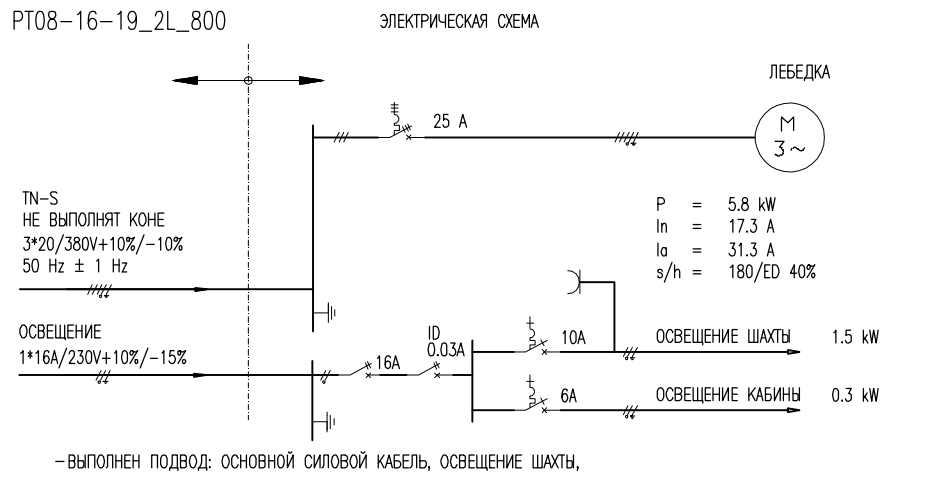
PL номер
3000X_PT08-16-19_2L_800

Номер чертежа
3000X_PT08-16-19_2L_800-010-A1

Версия/Страница
1/1

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТА		PT08-16-19_2L_800
Номер оборудования		PT08-16-19_2L_800
Правила безопасности		PUBEL 2003
Индекс лифта		PT08/16-19
Номинальная грузоподъемность		630 kg
Количество пассажиров		8
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		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		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		3x20 A
Отдельные предохранители освещения		1x16 A
Номинальный ток цепи, I _n		17.3 A
Мак. Ток при ускорении RMS, I _a		31.3 A
Главные предохранители		3x25 A
Предохранители освещения (шахта + кабина)		10 A + 6 A
Тепловые потери в машинном помещении		0.55 kW
Выходная мощность двигателя при номинальной нагрузке, P		5.8 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.
 В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ОБРАТИТЕСЬ В КОМПАНИЮ КОНЕ.
 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ ШАХТЫ И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ ИЗГотовляется 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.



© KONE Corporation		
G		
H		

Чертеж согласован с/без изменений:

Дата: _____ Подпись/печать: _____

Версия	Дата	Описание	Именит	Проверил	Утвердил

ООО "КОНЕ-НН"

Название проекта: NEW_KONE_3000X_PT08-16-19_2L_800

Адрес: Russia

Название чертежа: МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Номера оборудования: PT08-16-19_2L_800

FL номер: 3000X_PT08-16-19_2L_800

Номер чертежа: 3000X_PT08-16-19_2L_800-010-3-11

Версия: 1.0

Страница: 1