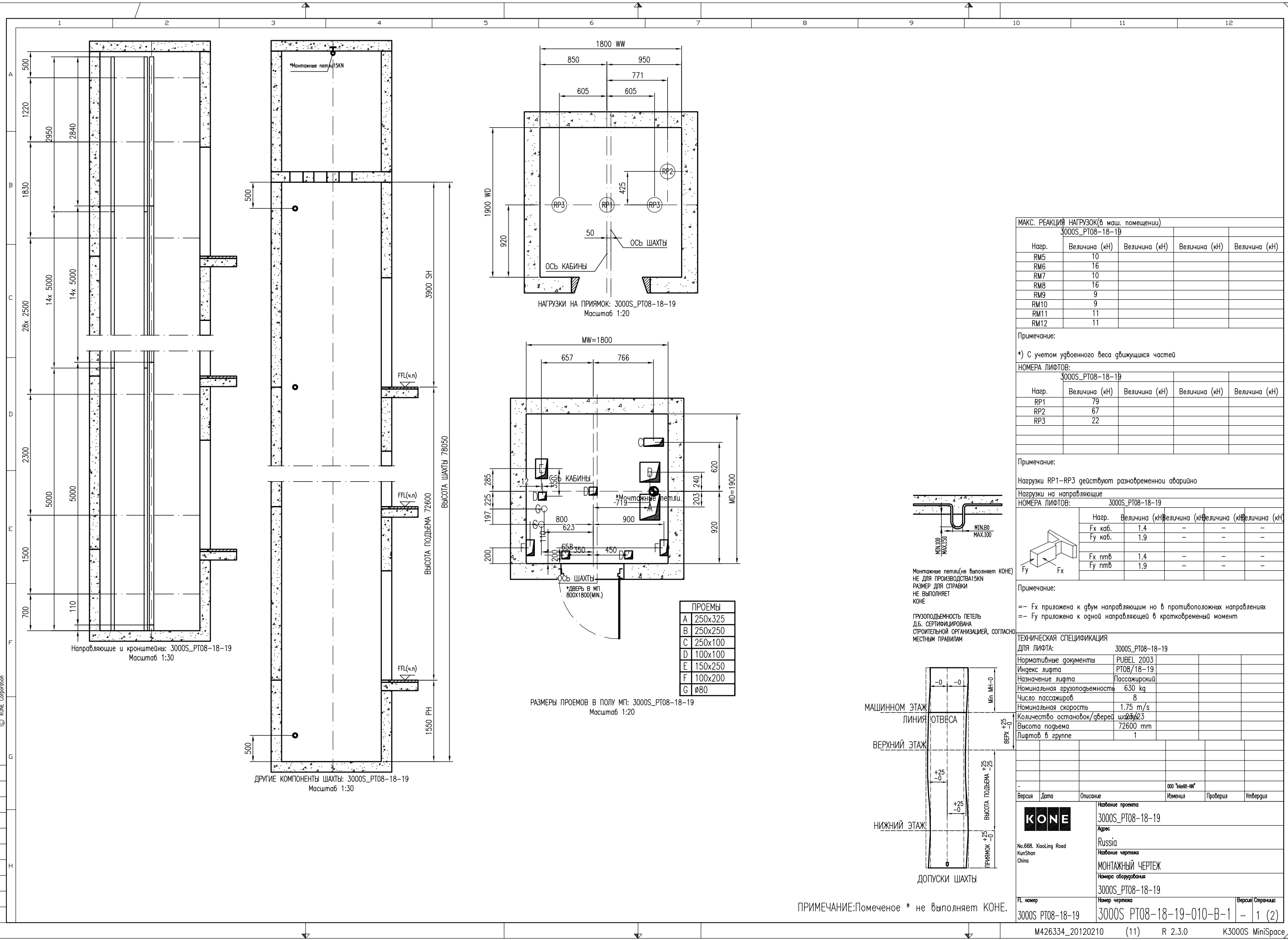


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ДЛЯ ЛИФТА: 3000S\_PT08-18-19

Нормативные документы	ПУБЕЛ 2003
Индекс лифта	PT08/18-19
Назначение лифта	Пассажирский
Номинальная грузоподъемность	630 кг
Число пассажиров	8
Номинальная скорость	1,75 м/с
Количество остановок/дверей шахты	23
Высота подъема	72600 мм
Лифтов в группе	1

Версия	Дата	Описание	Именит	Проверил	Утвердил
			Название проекта 3000S_PT08-18-19		
No.688, XiooLing Road KunShan China			Адрес Russia Название чертежа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ Номера оборудования 3000S_PT08-18-19		
PL номер	3000S PT08-18-19		Номер чертежа	3000S PT08-18-19-010-1-1-1-1	
			Версия	Страница	
				1 (1)	

ПРИМЕЧАНИЕ: Помечено \* не выполняет КОНЕ.



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

Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
RP1	79			
RP2	67			
RP3	22			

Примечание:  
Нагрузки RP1-RP3 действуют разновременной аварией

Нагрузки на направляющие

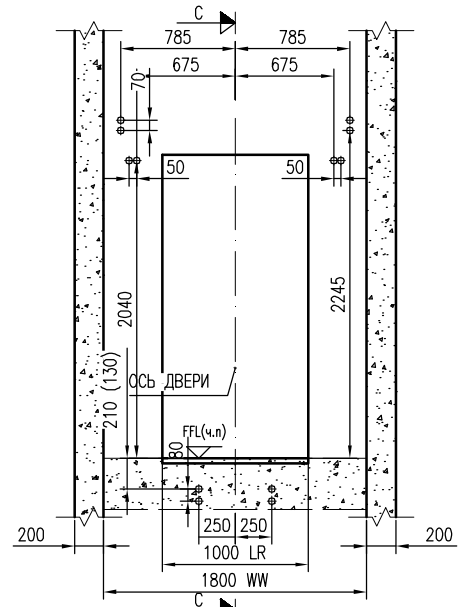
Нагр.	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)	Величина (кН)
Fx каб.	1.4	-	-	-
Fy каб.	1.9	-	-	-
Fx нмв	1.4	-	-	-
Fy нмв	1.9	-	-	-

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

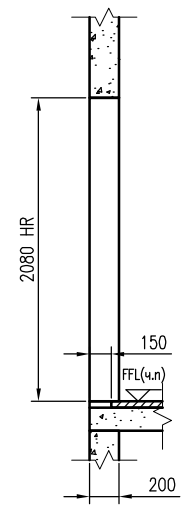
Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил

<b>3000S_PT08-18-19</b>					
Адрес: Russia					
Назначение чертежа: МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ					
Номера оборудования: 3000S_PT08-18-19					
Номер чертежа: 3000S_PT08-18-19-010-B-1					
Версия: 1 (2)					

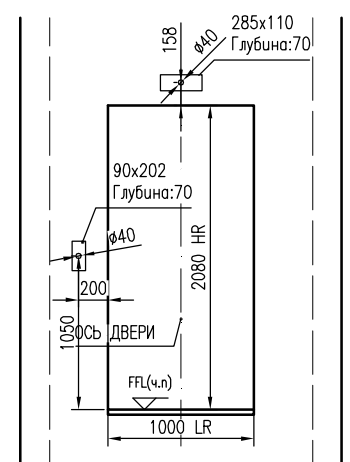
ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченное \* не выполняет КОНЕ.



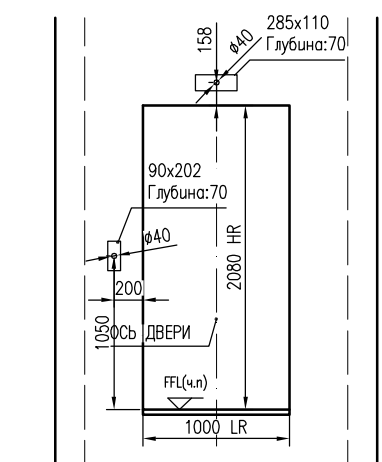
3000S\_PT08-18-19  
ВИД ИЗ ШАХТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



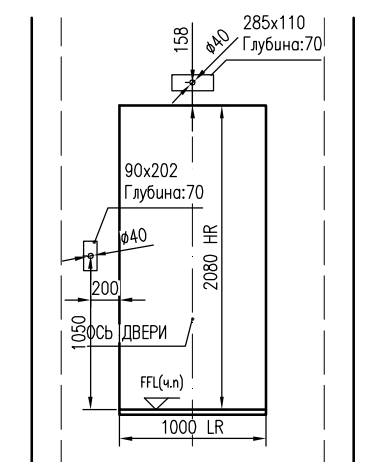
3000S\_PT08-18-19  
РАЗРЕЗ С-С



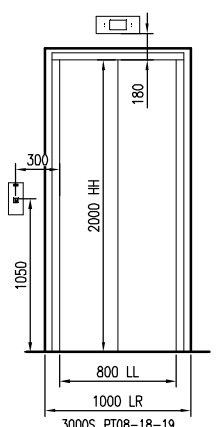
3000S\_PT08-18-19  
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 1, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



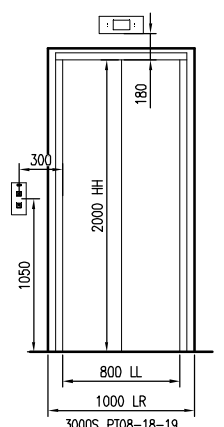
3000S\_PT08-18-19  
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 2 - 22, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



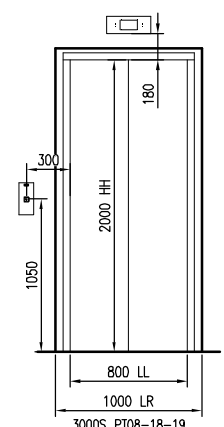
3000S\_PT08-18-19  
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 23, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



3000S\_PT08-18-19  
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА  
ЭТАЖ 1, А  
Масштаб 1:25



3000S\_PT08-18-19  
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА  
ЭТАЖ 2 - 22, А  
Масштаб 1:25



3000S\_PT08-18-19  
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА  
ЭТАЖ 23, А  
Масштаб 1:25

Этажная Вызов и Этажная Индикация	KDS300		
	ФОРМА	А НОМЕР ЭТАЖА	С НОМЕР ЭТАЖА
LCS4 Вызывная Станция (Без Ключа)	☐	1	-
LCS5 Вызывная Станция (Без Ключа)	☐	2-22	-
LCS6 Вызывная Станция (Без Ключа)	☐	23	-
Н-Н Тип	☐	1-23	-

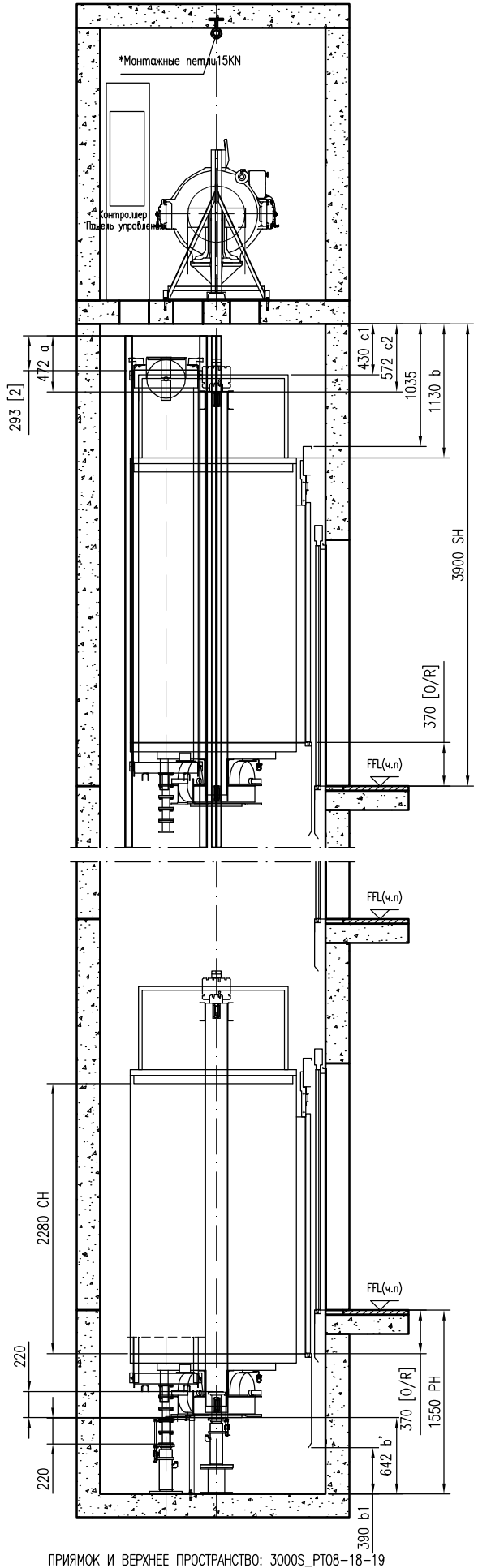
  

Этажей	кол.		ЭТАЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	Расстояние между этажами (mm)
	А	С		
23	X	-	23	
22	X	-	22	3300
21	X	-	21	3300
20	X	-	20	3300
19	X	-	19	3300
18	X	-	18	3300
17	X	-	17	3300
16	X	-	16	3300
15	X	-	15	3300
14	X	-	14	3300
13	X	-	13	3300
12	X	-	12	3300
11	X	-	11	3300
10	X	-	10	3300
9	X	-	9	3300
8	X	-	8	3300
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

3000S\_PT08-18-19

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

Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил
-	-	-	ООО "Мини-М"	-	-
		<b>Название проекта</b> 3000S_PT08-18-19	<b>Адрес</b> Russia		
No.688, XiaoLing Road KinShan China		<b>Название чертежа</b> МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ	<b>Номера оборудования</b> 3000S_PT08-18-19		
FL номер	3000S_PT08-18-19		Номер чертежа	3000S_PT08-18-19-010-B-3-1	
3000S_PT08-18-19			Версия	Страница 2 (2)	



ПРЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: 3000S\_PT08-18-19

Масштаб 1:25

ВЕРХН. ПРОСТРАНСТВО И ПРЯМОК  
Follow by : EN81/GB7588

ПУНКТ	3000S_PT08-18-19		ФАКТИЧ.	МИН.	ФАКТИЧ.	МИН.
	ФАКТИЧ.	МИН.				
5.7.1.1(a)	472	208				
5.7.1.1(b)	1130	1108				
5.7.1.1(c1)	430	408				
5.7.1.1(c2)	572	208				
5.7.1.2(2)	293	208				
5.7.3.3(b')	642	500				
5.7.3.3(b1)	390	100				

Follow by: SS550

10.1.1  
10.1.2(c)

Чертеж согласован с/без изменений:  
- -  
- -

Дата: \_\_\_\_\_ Подпись/печать: \_\_\_\_\_

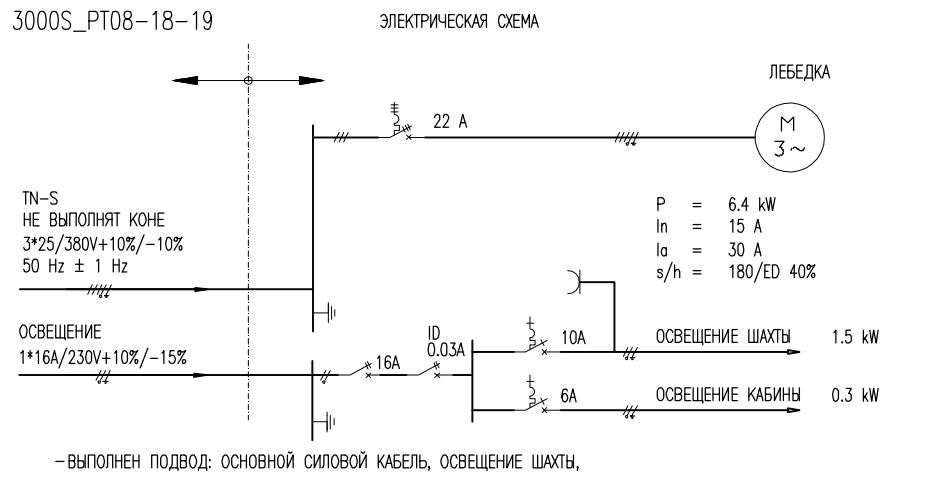
Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил

ООО "КЭИП-М"

 No.688, XiaoLing Road KunShan China	Название проекта	
	3000S_PT08-18-19	
	Адрес	
	Russia	
	Название чертежа	
Чертеж для согласования		
Номера оборудования		
3000S_PT08-18-19		
FL номер		
3000S_PT08-18-19		
Номер чертежа		
3000S_PT08-18-19-010-A-1-1		
Версия/Страница		
1 (1)		

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТА		3000S_PT08-18-19
Номер оборудования		3000S_PT08-18-19
Правила безопасности		PUBEL 2003
Индекс лифта		PT08/18-19
Номинальная грузоподъемность		630 kg
Количество пассажиров		8
Номинальная скорость		1.75 m/s
Ускорение/торможение		0.8 m/s <sup>2</sup>
Высота подъема		72600 mm
Количество остановок/дверей шахты		23/23
Количество входов в кабину		1
Тип дверей		High duty EI60
Ширина дверей		800 mm
Высота дверей		2000 mm
Тип кабины		GMCD(Standard)
Внутренняя высота кабины		2280 mm
Внутренняя ширина кабины		1100 mm
Внутренняя глубина кабины		1400 mm
Внутренняя площадь пола кабины		1.60 m <sup>2</sup>
Направляющие кабины:		T82B
Буфера кабины		YH53/220
Рама противовеса		CWF10PWS
Направляющие противовеса		TK5A
Буфера противовеса		YH53/220
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
<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
Напряжение питания		3x380Vac +10%/-10%
Частота		50 Hz ± 1Hz
Предохранители питания сети		3x25 A
Отдельные предохранители освещения		1x16 A
Номинальный ток цепи, I <sub>n</sub>		15 A
Мак. Ток при ускорении RMS, I <sub>a</sub>		30 A
Главные предохранители		3x22 A
Предохранители освещения (шахта + кабина)		10 A + 6 A
Тепловые потери в машинном помещении		1.3 kW
Выходная мощность двигателя при номинальной нагрузке, P		6.4 kW
Кол-во об/мин двигателя при макс. Скорости		139 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 ЗВОАС 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.



Чертеж согласован с/без изменений:

Дата: \_\_\_\_\_ Подпись/печать: \_\_\_\_\_

Версия	Дата	Описание	Именна	Проверил	Утвердил

ООО "КОНЕ-НН"

	Название проекта	3000S_PT08-18-19
	Адрес	Russia
No.668, XiaoLing Road KunShan China	Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
	Номера оборудования	3000S_PT08-18-19
PL номер	Номер чертежа	3000S_PT08-18-19-010-G-1
3000S_PT08-18-19	Версия	Страница
		1 (1)