

ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ: 3000S\_PT06-20-19  
Масштаб 1:20

ПЛАН ШАХТЫ И КАБИНЫ: 3000S\_PT06-20-19  
Масштаб 1:20

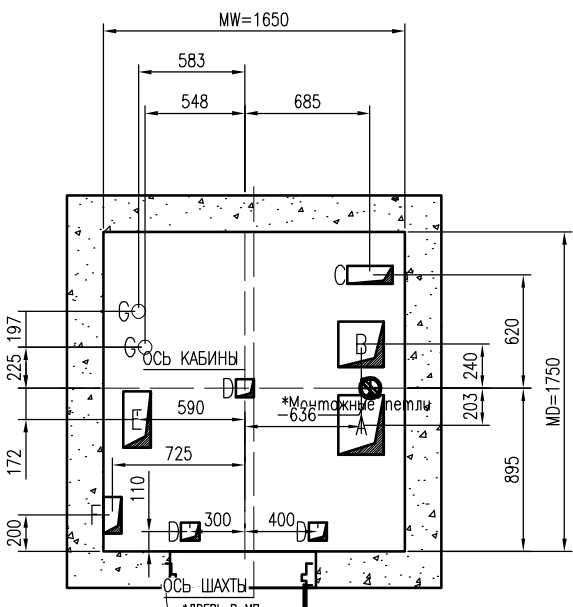
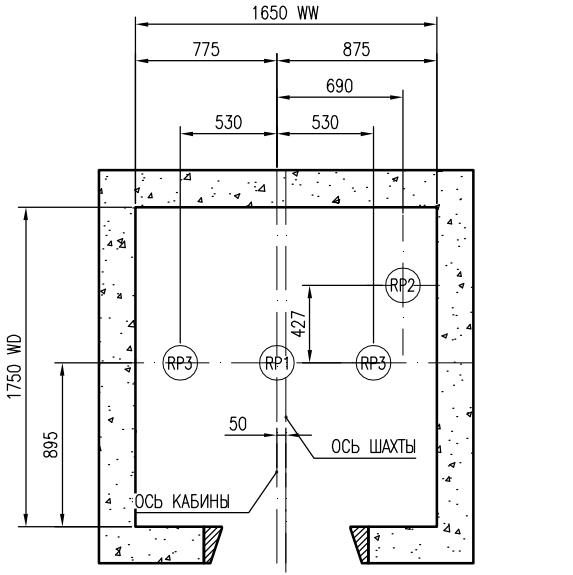
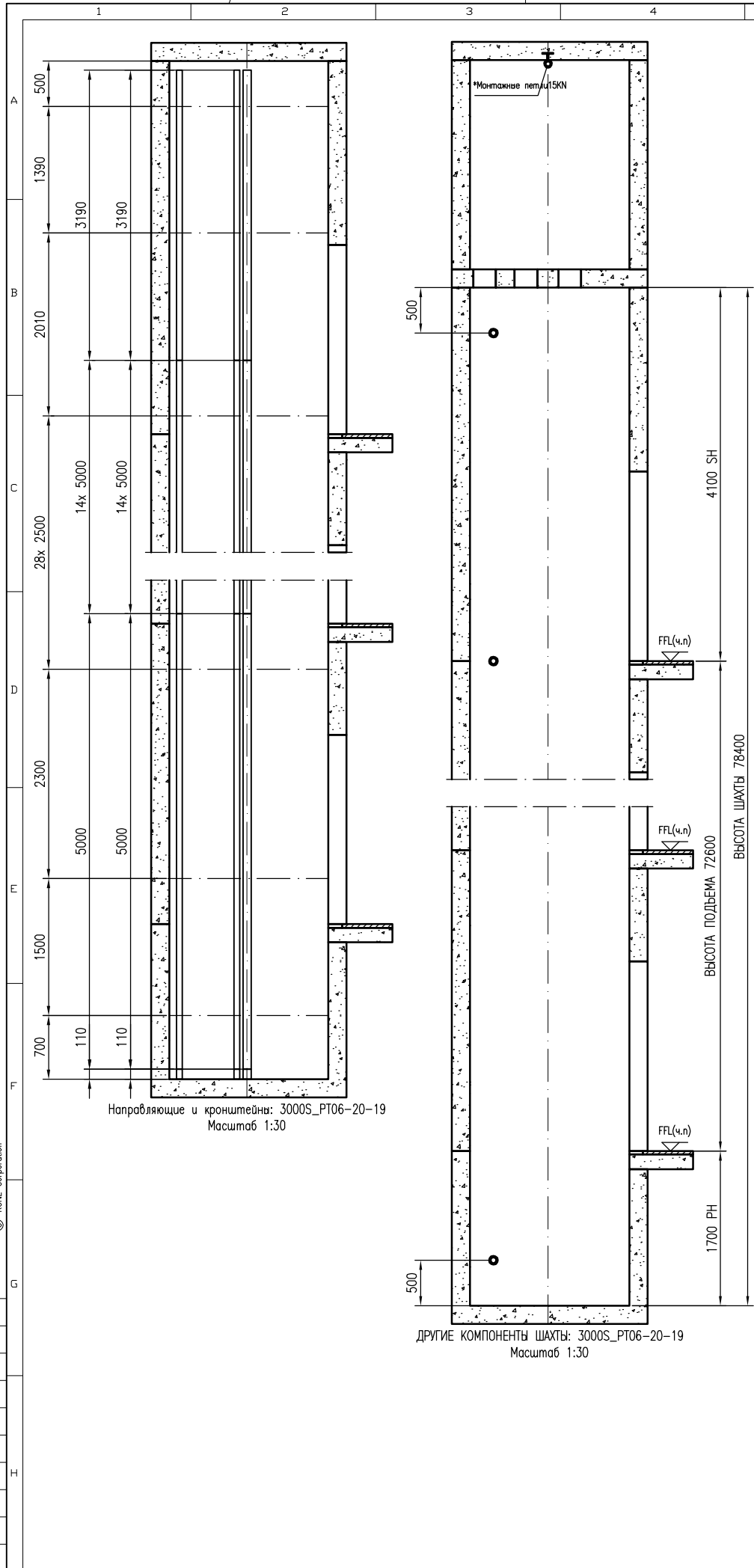
ПРИЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: 3000S\_PT06-20-19  
Масштаб 1:30

ПРОВЕСКА ШАХТЫ: 3000S\_PT06-20-19  
Масштаб 1:20

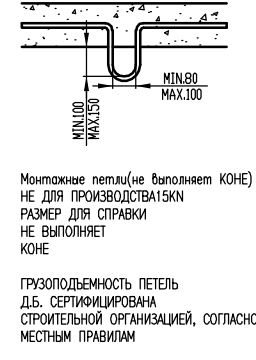
НАПРАВЛЯЮЩИЕ: 3000S\_PT06-20-19  
Масштаб 1:20

ПРИМЕЧАНИЕ: Помечено \* не выполняет КОНЕ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ					
ДЛЯ ЛИФТА:		3000S_PT06-20-19			
Нормативные документы	RUBEL 2003				
Индекс лифта	PT06/20-19				
Назначение лифта	Пассажирский				
Номинальная грузоподъемность	500 кг				
Число пассажиров	6				
Номинальная скорость	2 m/s				
Количество остановок/дверей шахты	23				
Высота подъема	72600 mm				
Лифтов в группе	1				
		ООО "КЭИ-М"			
Версия	Дата	Описание	Именнл	Проверил	Утвердил
		Название проекта			
		3000S_PT06-20-19			
		Адрес			
		Russia			
		Название чертёжа			
		МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		Номера оборудования			
		3000S_PT06-20-19			
		Р. номер			
		3000S PT06-20-19			
		Номер чертёжа		Версия/Страница	
		3000S PT06-20-19-010-1-1-1-1		1 (1)	



ПРОЕМЫ	
A	250x325
B	250x250
C	250x100
D	100x100
E	150x306
F	100x200
G	Ø80



МАКС. РЕАКЦИЯ НАГРУЗОК (в маш. помещении)				
3000S_PT06-20-19				
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: 3000S\_PT06-20-19

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

Примечание:  
Нагрузки RP1-RP3 действуют разноравномерно аварийно

Нагрузки на направляющие

НОМЕРА ЛИФТОВ: 3000S\_PT06-20-19

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ДЛЯ ЛИФТА: 3000S\_PT06-20-19

Нормативные документы	PUBEL 2003
Индекс лифта	PT06/20-19
Назначение лифта	Пассажирский
Номинальная грузоподъемность	500 kg
Число пассажиров	6
Номинальная скорость	2 m/s
Количество остановок/дверей шахты	2/3
Высота подъема	72600 mm
Лифтов в группе	1

Версия	Дата	Описание	Именил	Проверил	Утвердил

ООО "КОНЕ-ЧЖ"

Название проекта: 3000S\_PT06-20-19

Адрес: Russia

Название чертежа: МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ

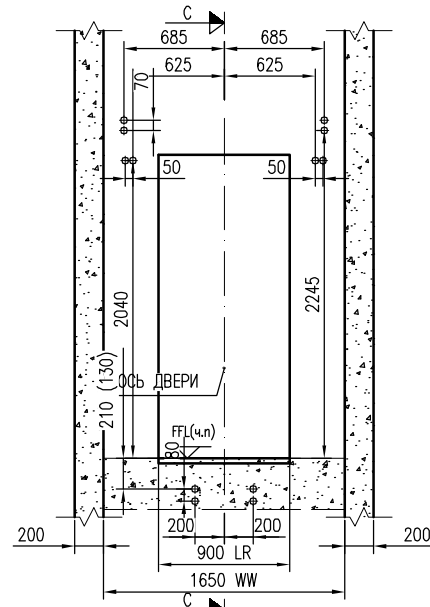
Номера оборудования: 3000S\_PT06-20-19

PL номер: 3000S PT06-20-19

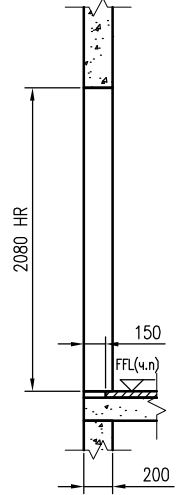
Номер чертежа: 3000S PT06-20-19-010-B-1

Версия/Страница: 1 (2)

ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченное \* не выполняет КОНЕ.



3000S\_PT06-20-19  
ВИД ИЗ ШАХТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



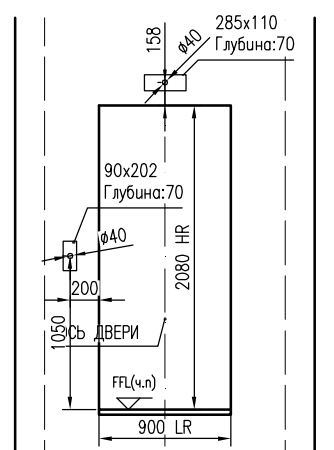
3000S\_PT06-20-19  
РАЗРЕЗ С-С

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	-

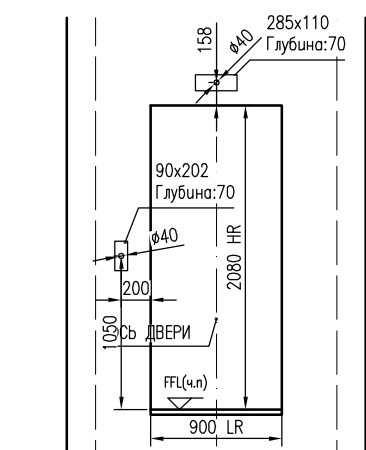
Этажей	кол.		ЭТАЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	Расстояние между этажами (мм)
	А	С		
23	X	-	23	
22	X	-	22	3300
21	X	-	21	3300
20	X	-	20	3300
19	X	-	19	3300
18	X	-	18	3300
17	X	-	17	3300
16	X	-	16	3300
15	X	-	15	3300
14	X	-	14	3300
13	X	-	13	3300
12	X	-	12	3300
11	X	-	11	3300
10	X	-	10	3300
9	X	-	9	3300
8	X	-	8	3300
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\_PT06-20-19

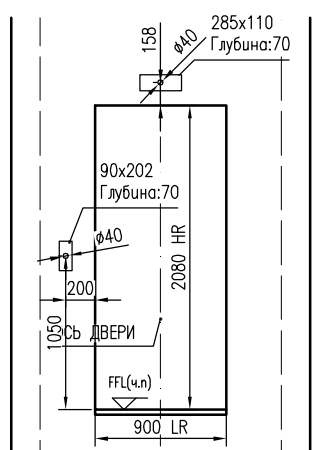
Прим:  
M ОСНОВНОЙ E Аварийная дверь  
X ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ N Не обслуживаемый этаж



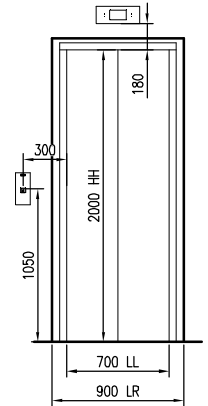
3000S\_PT06-20-19  
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 1, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



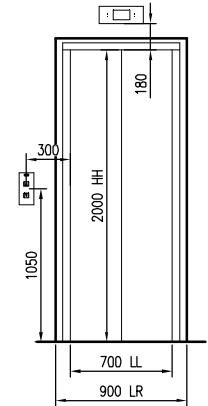
3000S\_PT06-20-19  
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 2 - 22, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



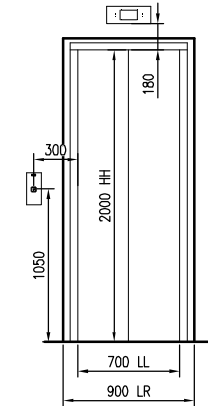
3000S\_PT06-20-19  
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 23, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ  
Масштаб 1:25



3000S\_PT06-20-19  
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА  
ЭТАЖ 1, А  
Масштаб 1:25

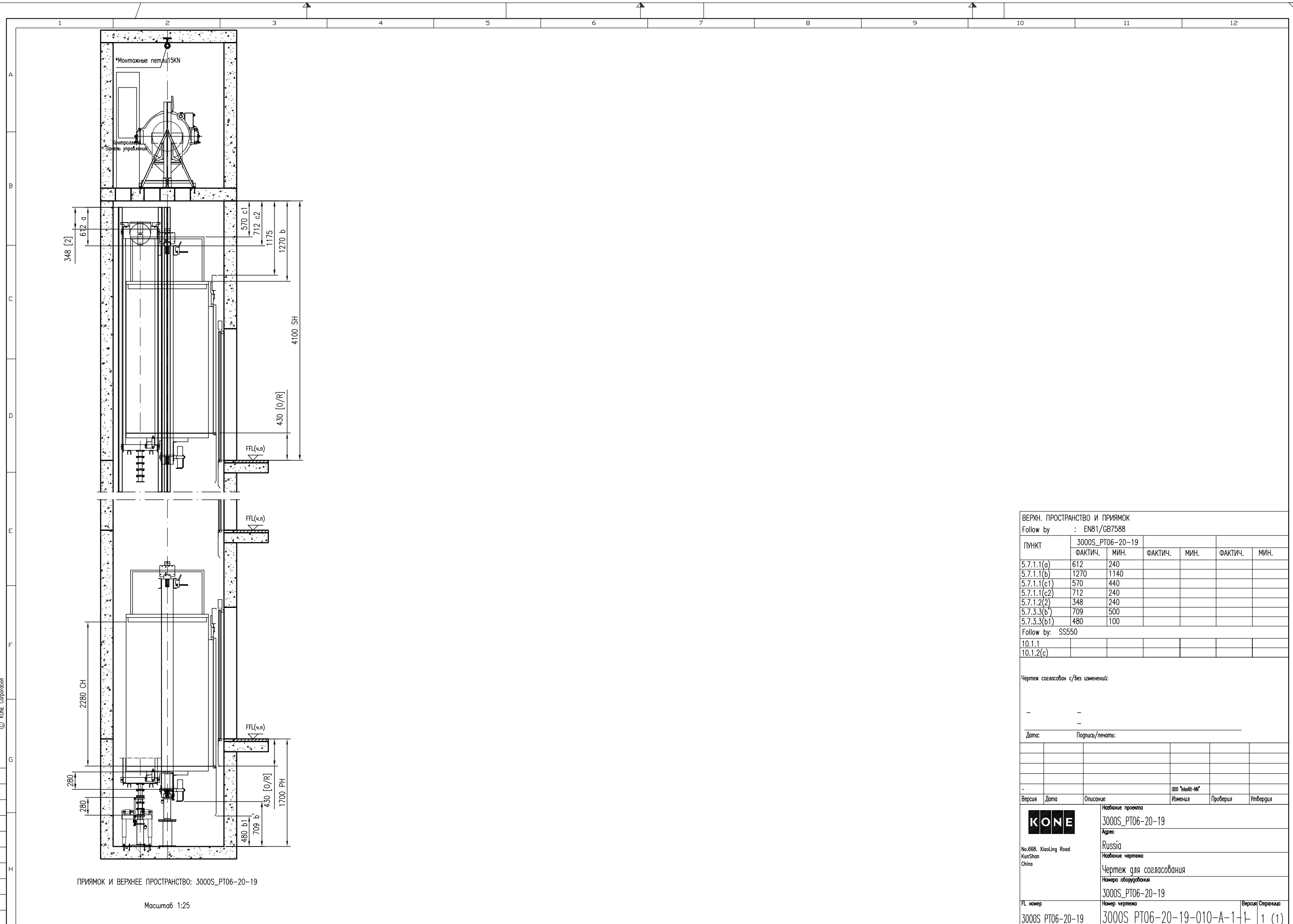


3000S\_PT06-20-19  
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА  
ЭТАЖ 2 - 22, А  
Масштаб 1:25



3000S\_PT06-20-19  
ДЛЯ ВЫЗЫВНОГО ПОСТА  
ЭТАЖ 23, А  
Масштаб 1:25

Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил
-	-	-	ООО "Мини-М"	-	-
		Название проекта	3000S_PT06-20-19		
No.688, XiaoLing Road KunShan China		Адрес	Russia		
		Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
		Номера оборудования	3000S_PT06-20-19		
FL номер	3000S_PT06-20-19		Номер чертежа	3000S_PT06-20-19-010-B-3+1	
			Версия	Страница	
			2	(2)	



ВЕРХН. ПРОСТРАНСТВО И ПРИЯМОК  
Follow by : EN81/GB7588

ПУНКТ	3000S_PT06-20-19		ФАКТИЧ.	МИН.	ФАКТИЧ.	МИН.
	ФАКТИЧ.	МИН.				
5.7.1.1(a)	612	240				
5.7.1.1(b)	1270	1140				
5.7.1.1(c1)	570	440				
5.7.1.1(c2)	712	240				
5.7.1.2(2)	348	240				
5.7.3.3(b')	709	500				
5.7.3.3(b1)	480	100				
Follow by: SS550						
10.1.1						
10.1.2(c)						

Чертеж согласован с/без изменений:  
- -  
- -

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

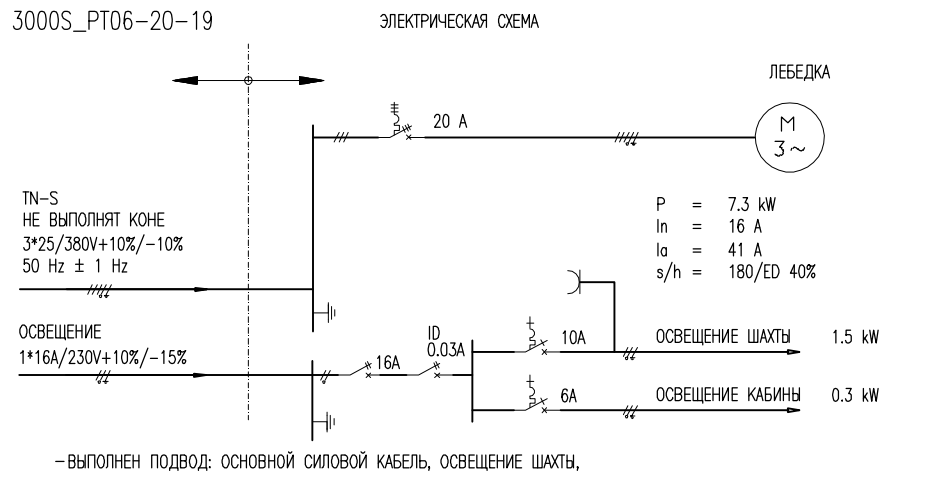
Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил

ООО "КЭИТ-М"

	Название проекта	3000S_PT06-20-19
	Адрес	Russia
No.688, XiaoLing Road KunShan China	Название чертежа	Чертеж для согласования
	Номера оборудования	3000S_PT06-20-19
PL номер	Номер чертежа	3000S_PT06-20-19-010-A-1-1-1
3000S_PT06-20-19	Номер чертежа	3000S_PT06-20-19-010-A-1-1-1
	Версия	1 (1)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТА		3000S_PT06-20-19
Номер оборудования		3000S_PT06-20-19
Правила безопасности		PUBEL 2003
Индекс лифта		PT06/20-19
Номинальная грузоподъемность		500 kg
Количество пассажиров		6
Номинальная скорость		2.00 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		700 mm
Высота дверей		2000 mm
Тип кабины		GMCD(Standard)
Внутренняя высота кабины		2280 mm
Внутренняя ширина кабины		950 mm
Внутренняя глубина кабины		1300 mm
Внутренняя площадь пола кабины		1.28 m <sup>2</sup>
Направляющие кабины:		T89B
Буфера кабины		YH54/280
Рама противовеса		CWF10PWS
Направляющие противовеса		T75B
Буфера противовеса		YH54/280
Система привода		KDL32
Система управления		LCE / FC
Лебедка		MX10
Диаметр КВШ		480 mm
Угол подреза профиля канавки		основанных на KQT
Тип погвески		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>		16 A
Мак. Ток при ускорении RMS, I <sub>a</sub>		41 A
Главные предохранители		3x20 A
Предохранители освещения (шахта + кабина)		10 A + 6 A
Тепловые потери в машинном помещении		1.5 kW
Выходная мощность двигателя при номинальной нагрузке, P		7.3 kW
Кол-во об/мин двигателя при макс. Скорости		159 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%.  
 ПРИЯМКОМ ЧИСТЫЙ И СУХОЙ.  
 3. 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).  
 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	Изменил	Проверил	Утвердил

ООО "КОНЕ-НН"

	Название проекта	3000S_PT06-20-19
	Адрес	Russia
No.668, XiaoLing Road KunShan China	Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
	Номера оборудования	3000S_PT06-20-19
ПЛ номер	Номер чертежа	3000S_PT06-20-19-010-G-1
3000S_PT06-20-19	Версия	Страница
		1 (1)