

ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ: 3000S_PT06-16-19
Масштаб 1:20

ПЛАН ШАХТЫ И КАБИНЫ: 3000S_PT06-16-19
Масштаб 1:20

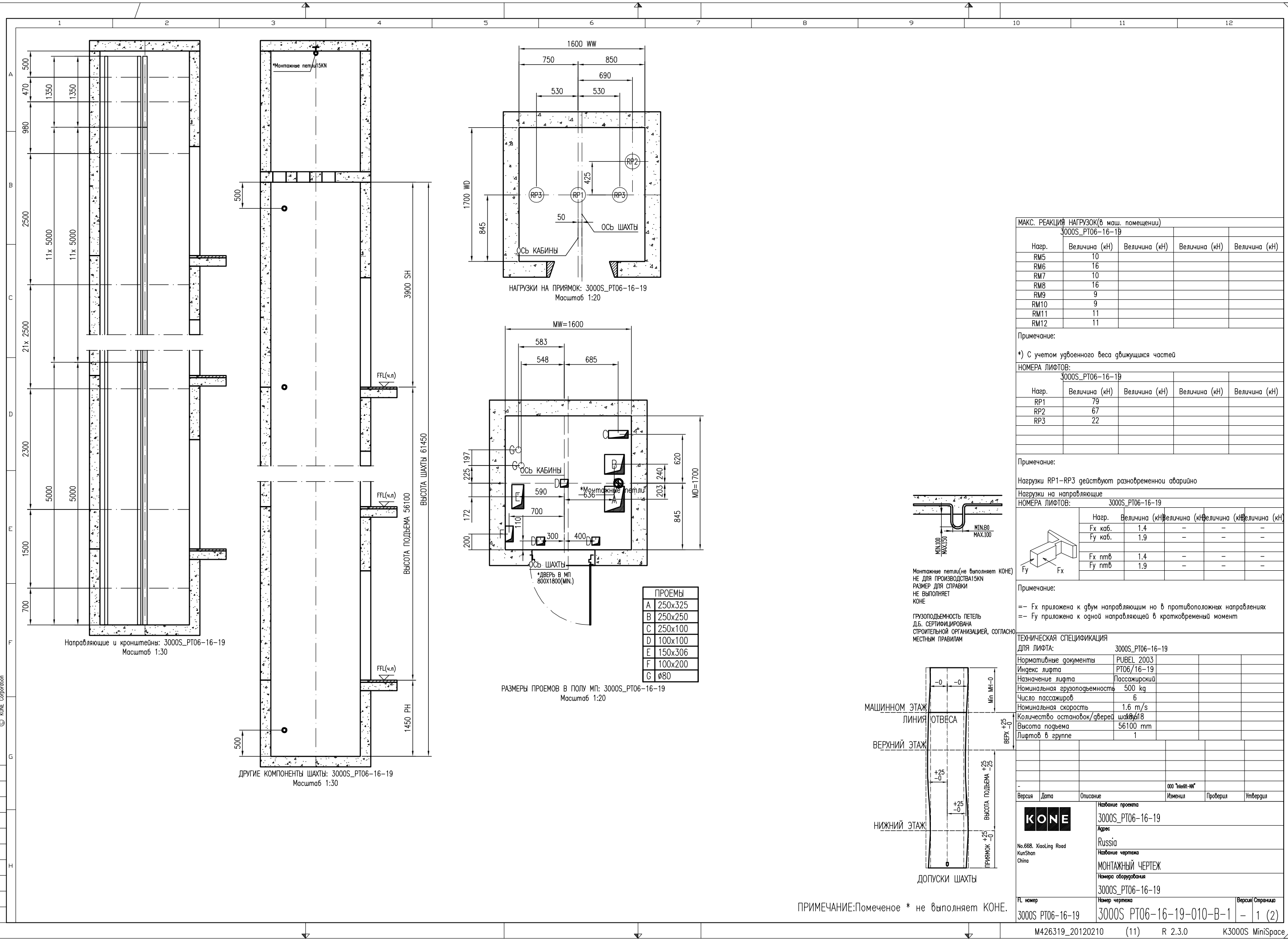
ПРОВЕСКА ШАХТЫ: 3000S_PT06-16-19
Масштаб 1:20

НАПРАВЛЯЮЩИЕ: 3000S_PT06-16-19
Масштаб 1:20

ПРИЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: 3000S_PT06-16-19
Масштаб 1:30

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ																																									
ДЛЯ ЛИФТА: 3000S_PT06-16-19																																									
Нормативные документы	RUBEL 2003																																								
Индекс лифта	PT06/16-19																																								
Назначение лифта	Пассажирский																																								
Номинальная грузоподъемность	500 кг																																								
Число пассажиров	6																																								
Номинальная скорость	1.6 m/s																																								
Количество остановок/дверей шахты	18																																								
Высота подъема	56100 mm																																								
Лифтов в группе	1																																								
ООО "Лифт-М"																																									
Версия	Дата	Описание	Именен	Проверил	Утвердил																																				
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Название проекта</td> <td colspan="4">3000S_PT06-16-19</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Адрес</td> <td colspan="4">Russia</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Название чертежа</td> <td colspan="4">МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Номера оборудования</td> <td colspan="4">3000S_PT06-16-19</td> </tr> <tr> <td>Р. номер</td> <td>Номер чертежа</td> <td colspan="2">Версия</td> <td colspan="2">Страница</td> </tr> <tr> <td>3000S PT06-16-19</td> <td>3000S PT06-16-19-010-1-1-1-1</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">1 (1)</td> </tr> </table>						Название проекта		3000S_PT06-16-19				Адрес		Russia				Название чертежа		МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ				Номера оборудования		3000S_PT06-16-19				Р. номер	Номер чертежа	Версия		Страница		3000S PT06-16-19	3000S PT06-16-19-010-1-1-1-1	1		1 (1)	
Название проекта		3000S_PT06-16-19																																							
Адрес		Russia																																							
Название чертежа		МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ																																							
Номера оборудования		3000S_PT06-16-19																																							
Р. номер	Номер чертежа	Версия		Страница																																					
3000S PT06-16-19	3000S PT06-16-19-010-1-1-1-1	1		1 (1)																																					

ПРИМЕЧАНИЕ: Помечено * не выполняет КОНЕ.



МАКС. РЕАКЦИЯ НАГРУЗОК(в маш. помещении)
3000S_PT06-16-19

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_PT06-16-19

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
НОМЕРА ЛИФТОВ:
3000S_PT06-16-19

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_PT06-16-19

Нормативные документы	PUBEL 2003
Индекс лифта	PT06/16-19
Назначение лифта	Пассажирский
Номинальная грузоподъемность	500 kg
Число пассажиров	6
Номинальная скорость	1.6 m/s
Количество остановок/дверей шахты	18
Высота подъема	56100 mm
Лифтов в группе	1

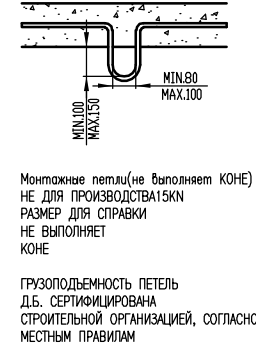
Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил

ООО "КОНЕ-М"
Название проекта: 3000S_PT06-16-19
Адрес: Russia
Название чертежа: МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Номера оборудования: 3000S_PT06-16-19

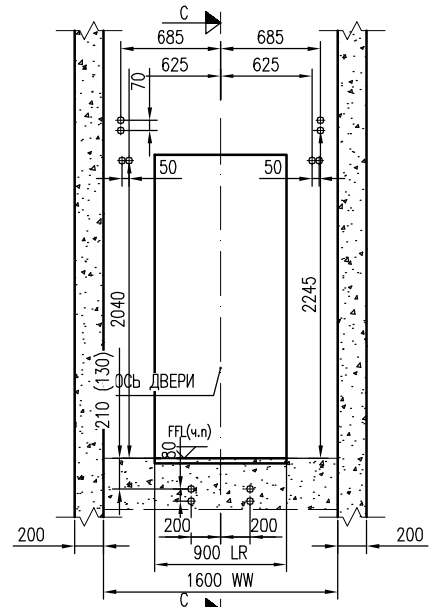
PL номер	Номер чертежа	Версия	Страница
3000S PT06-16-19	3000S PT06-16-19-010-B-1	-	1 (2)

ПРОЕМЫ

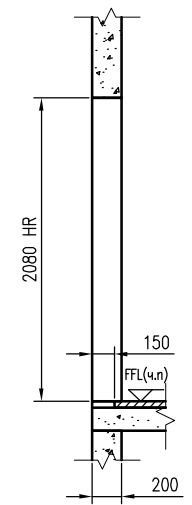
A	250x325
B	250x250
C	250x100
D	100x100
E	150x306
F	100x200
G	ø80



ПРИМЕЧАНИЕ:Помеченое * не выполняет КОНЕ.



3000S_PT06-16-19
ВИД ИЗ ШАХТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25

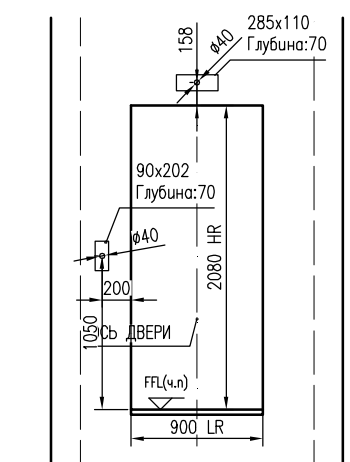


3000S_PT06-16-19
РАЗРЕЗ С-С

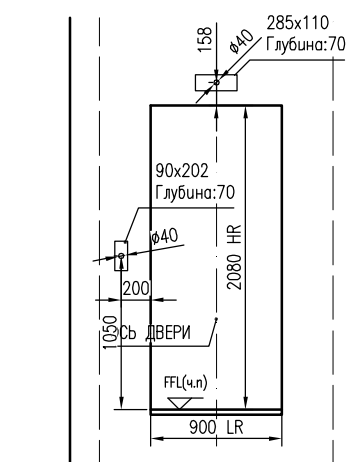
Этажная Вызов и Этажная Индикация	KDS300		
	ФОРМА	А НОМЕР ЭТАЖА	С НОМЕР ЭТАЖА
LCS4 Вызванная Станция (Без Ключа)		1	-
LCS5 Вызванная Станция (Без Ключа)		2-17	-
LCS6 Вызванная Станция (Без Ключа)		18	-
Н-Н Тип		1-18	-

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

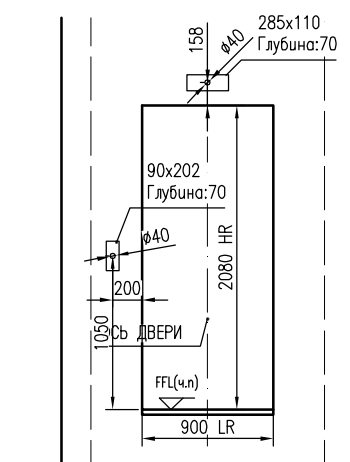
3000S_PT06-16-19
Прим:
М ОСНОВНОЙ Е Аварийная дверь
X ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ N Не обслуживаемый этаж



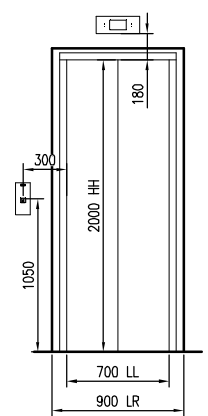
3000S_PT06-16-19
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 1, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



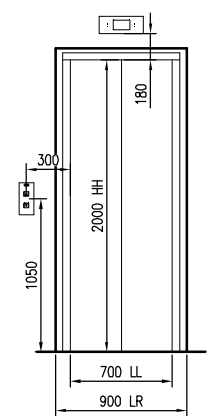
3000S_PT06-16-19
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 2 - 17, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



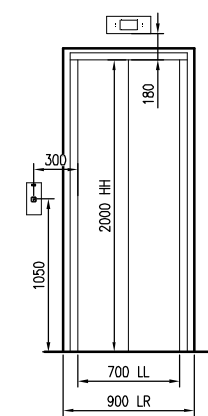
3000S_PT06-16-19
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 18, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



3000S_PT06-16-19
ДЛЯ ВЫЗВАННОГО ПОСТА
ЭТАЖ 1, А
Масштаб 1:25

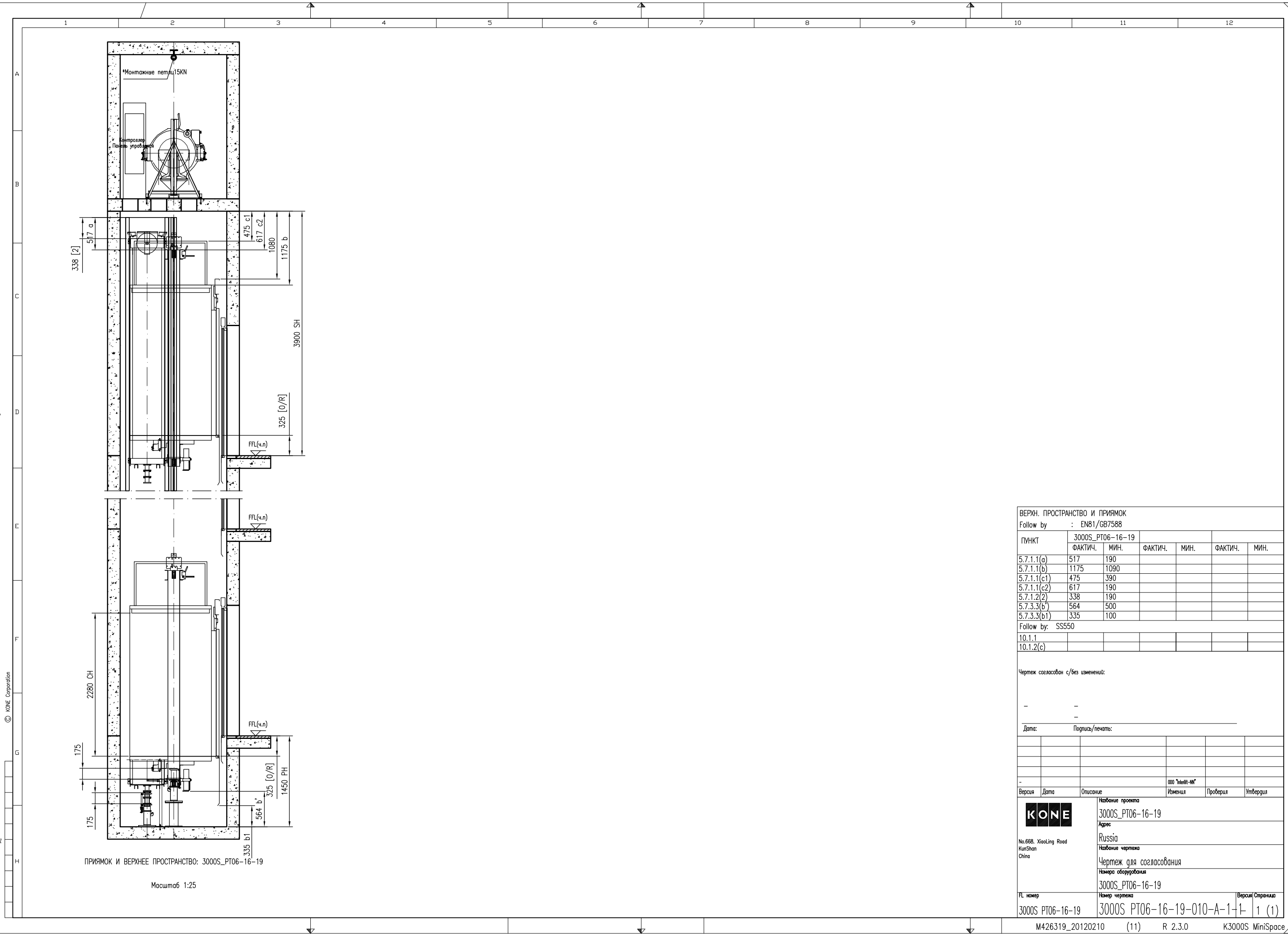


3000S_PT06-16-19
ДЛЯ ВЫЗВАННОГО ПОСТА
ЭТАЖ 2 - 17, А
Масштаб 1:25



3000S_PT06-16-19
ДЛЯ ВЫЗВАННОГО ПОСТА
ЭТАЖ 18, А
Масштаб 1:25

Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил
-	-	-	ООО "Ивент-М"	-	-
		Название проекта	3000S_PT06-16-19		
No.688, XiaoLing Road KunShan China		Адрес	Russia		
		Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
		Номера оборудования	3000S_PT06-16-19		
FL номер	Номер чертежа		Версия		Страница
3000S_PT06-16-19	3000S_PT06-16-19-010-B-3+1		2		(2)



ВЕРХН. ПРОСТРАНСТВО И ПРИЯМОК
Follow by : EN81/GB7588

ПУНКТ	3000S_PT06-16-19		ФАКТИЧ.	МИН.	ФАКТИЧ.	МИН.
	ФАКТИЧ.	МИН.				
5.7.1.1(a)	517	190				
5.7.1.1(b)	1175	1090				
5.7.1.1(c1)	475	390				
5.7.1.1(c2)	617	190				
5.7.1.2(2)	338	190				
5.7.3.3(b')	564	500				
5.7.3.3(b1)	335	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

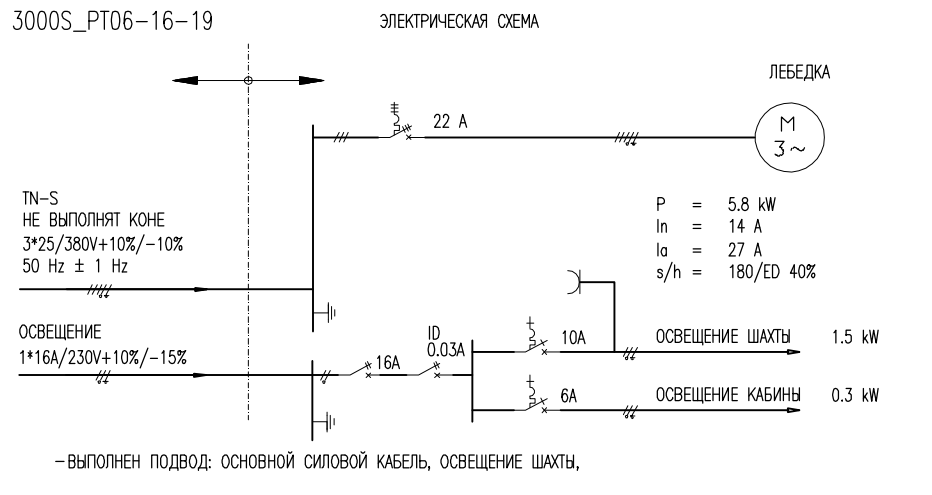
ООО "Мини-М"

Название проекта	Название чертежа	Номера оборудования
3000S_PT06-16-19	Чертеж для согласования	3000S_PT06-16-19

FL номер: 3000S_PT06-16-19
Номер чертежа: 3000S_PT06-16-19-010-A-1-1
Версия: 1
Страница: 1 (1)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТА		3000S_PT06-16-19
Номер оборудования		3000S_PT06-16-19
Правила безопасности		PUBEL 2003
Индекс лифта		PT06/16-19
Номинальная грузоподъемность		500 kg
Количество пассажиров		6
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		High duty E30
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 ²
Направляющие кабины:		T89B
Буфера кабины		YH52/175
Рама противовеса		CWF10PWS
Направляющие противовеса		TK5A
Буфера противовеса		YH52/175
Система привода		KDL16R
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
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
Напряжение питания		3x380Vac +10%/-10%
Частота		50 Hz ± 1Hz
Предохранители питания сети		3x25 A
Отдельные предохранители освещения		1x16 A
Номинальный ток цепи, I _n		14 A
Мак. Ток при ускорении RMS, I _a		27 A
Главные предохранители		3x22 A
Предохранители освещения (шахта + кабина)		10 A + 6 A
Тепловые потери в машинном помещении		1.1 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 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.



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		3000S_PT06-16-19
Напряжение питания		3x380Vac +10%/-10%
Частота		50 Hz ± 1Hz
Предохранители питания сети		3x25 A
Отдельные предохранители освещения		1x16 A
Номинальный ток цепи, I _n		14 A
Мак. Ток при ускорении RMS, I _a		27 A
Главные предохранители		3x22 A
Предохранители освещения (шахта + кабина)		10 A + 6 A
Тепловые потери в машинном помещении		1.1 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%

Чертеж согласован с/без изменений:					
Дата: _____ Подпись/печать: _____					
Версия	Дата	Описание	Именнл	Проверил	Утввердил
			Название проекта 3000S_PT06-16-19		
No.668, Xiaoliang Road Kunshan China			Адрес Russia Название чертежа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ Номера оборудования 3000S_PT06-16-19		
FL номер 3000S_PT06-16-19			Номер чертежа 3000S_PT06-16-19-010-G-1		Версия 1 (1)