

ПЛАН МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ: 3000S_PT08-16-19
Масштаб 1:20

ПЛАН ШАХТЫ И КАБИНЫ: 3000S_PT08-16-19
Масштаб 1:20

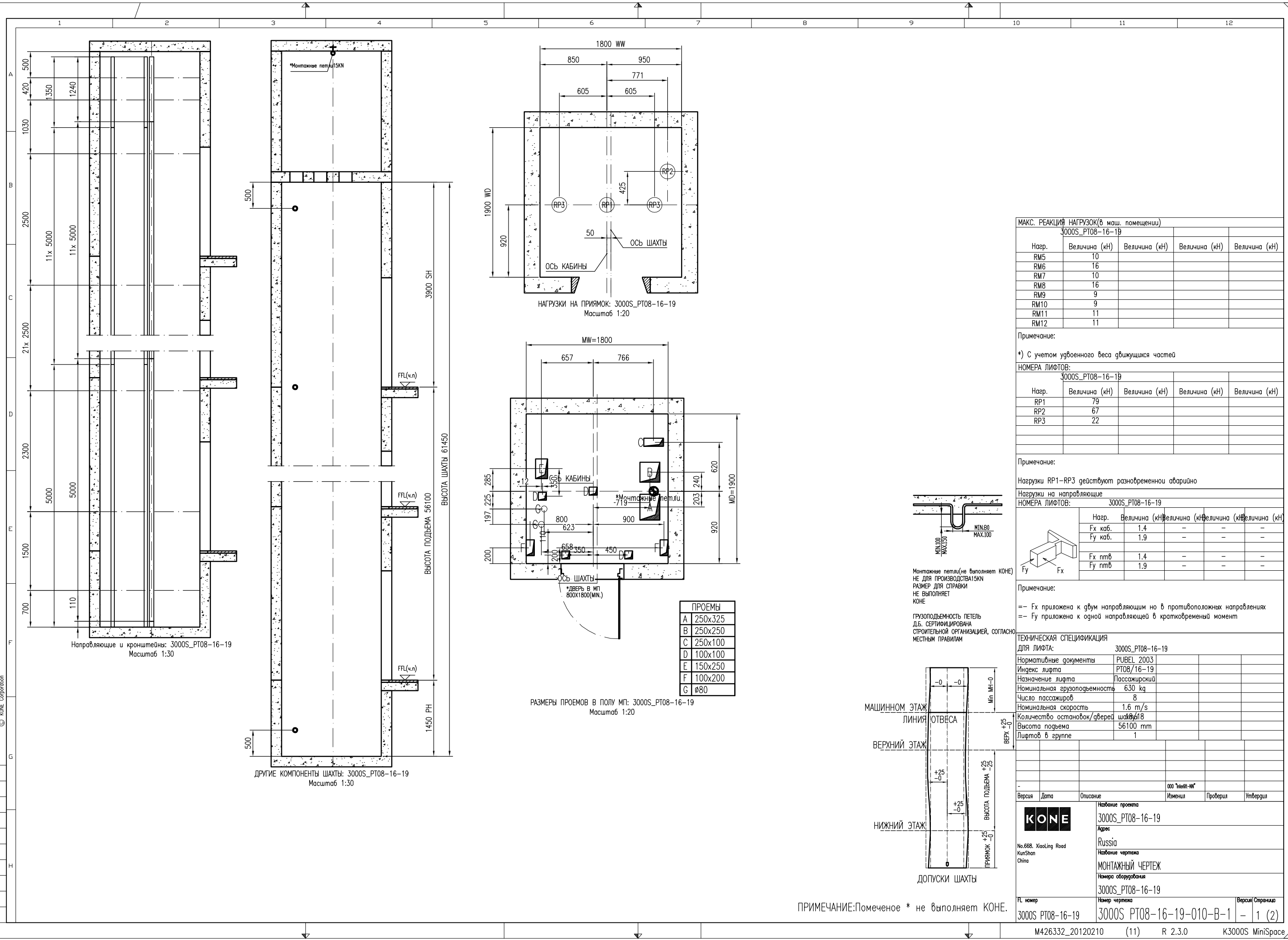
ПРИЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: 3000S_PT08-16-19
Масштаб 1:30

ПРОВЕСКА ШАХТЫ: 3000S_PT08-16-19
Масштаб 1:20

НАПРАВЛЯЮЩИЕ: 3000S_PT08-16-19
Масштаб 1:20

ПРИМЕЧАНИЕ: Помечено * не выполняет КОНЕ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ					
ДЛЯ ЛИФТА: 3000S_PT08-16-19					
Нормативные документы	ПУБЕЛ 2003				
Индекс лифта	PT08/16-19				
Назначение лифта	Пассажирский				
Номинальная грузоподъемность	630 кг				
Число пассажиров	8				
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	Именит	Проверил	Утвердил
Название проекта					
3000S_PT08-16-19					
Адрес					
Russia					
Название чертежа					
МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ					
Номера оборудования					
3000S_PT08-16-19					
PL номер					
3000S PT08-16-19					
Номер чертежа					
3000S PT08-16-19-010-1-1-1-1					
Версия					
1 (1)					



МАКС. РЕАКЦИЯ НАГРУЗОК(в маш. помещении)
3000S_PT08-16-19

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_PT08-16-19

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

Примечание:
Нагрузки RP1-RP3 действуют разноравномерно обарийно

Нагрузки на направляющие
НОМЕРА ЛИФТОВ:
3000S_PT08-16-19

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_PT08-16-19

Нормативные документы	PUBEL 2003
Индекс лифта	PT08/16-19
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

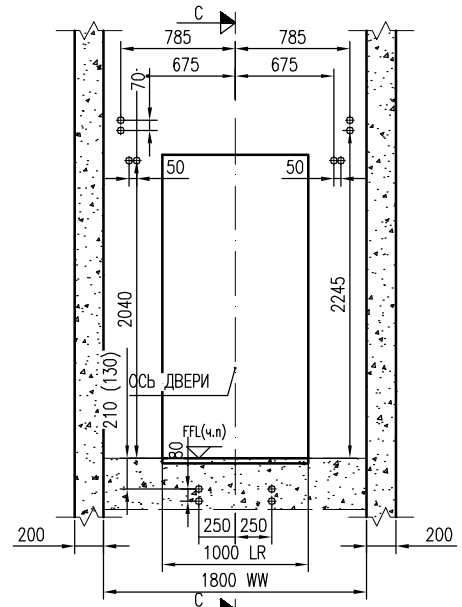
Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил

ООО "ИМП-М"

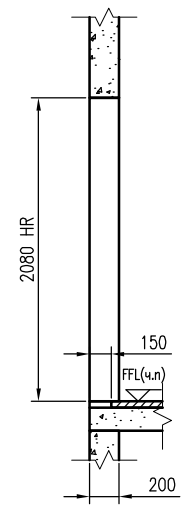
Название проекта	
3000S_PT08-16-19	
Адрес	
Russia	
Название чертежа	
МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
Номера оборудования	
3000S_PT08-16-19	
FL номер	
3000S_PT08-16-19-010-B-1	
Версия	
1 (2)	



ПРИМЕЧАНИЕ: Помеченное * не выполняет КОНЕ.



3000S_PT08-16-19
ВИД ИЗ ШАХТЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25

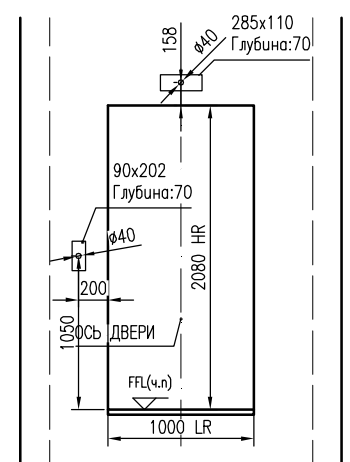


3000S_PT08-16-19
РАЗРЕЗ С-С

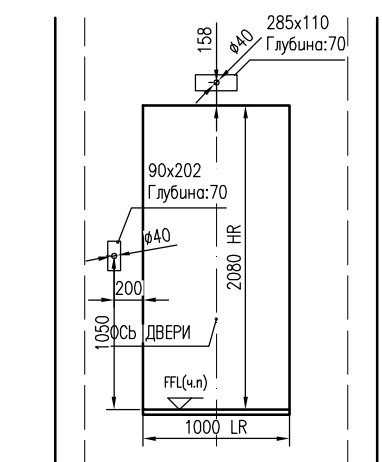
Этажная Вызов и Этажная Индикация	KDS300		
	ФОРМА	А НОМЕР ЭТАЖА	С НОМЕР ЭТАЖА
LCS4 Вызывная Станция (Без Ключа)	☐	1	-
LCS5 Вызывная Станция (Без Ключа)	☐	2-17	-
LCS6 Вызывная Станция (Без Ключа)	☐	18	-
Н-Н Тип	☐	1-18	-

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

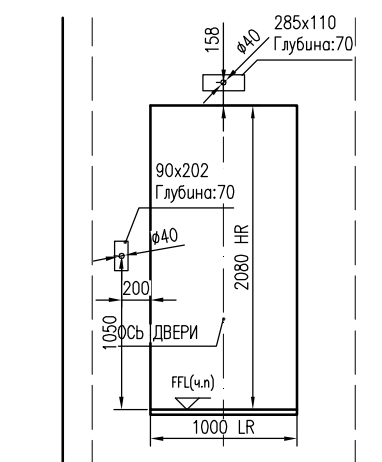
3000S_PT08-16-19
Прим:
М ОСНОВНОЙ Е Аварийная дверь
X ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ N Не обслуживаемый этаж



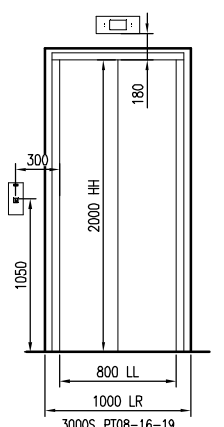
3000S_PT08-16-19
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 1, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



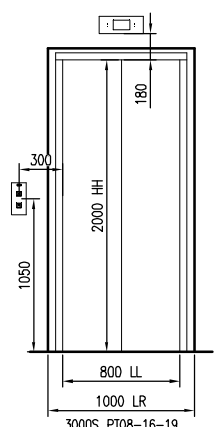
3000S_PT08-16-19
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 2 - 17, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



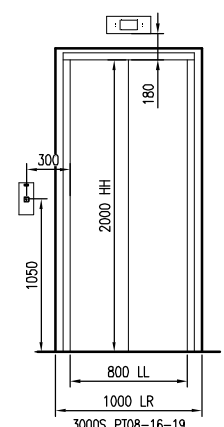
3000S_PT08-16-19
ВИД НА ДВЕРЬ, ЭТАЖ 18, А СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕМ
Масштаб 1:25



3000S_PT08-16-19
ДЛЯ ВЫЗВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 1, А
Масштаб 1:25

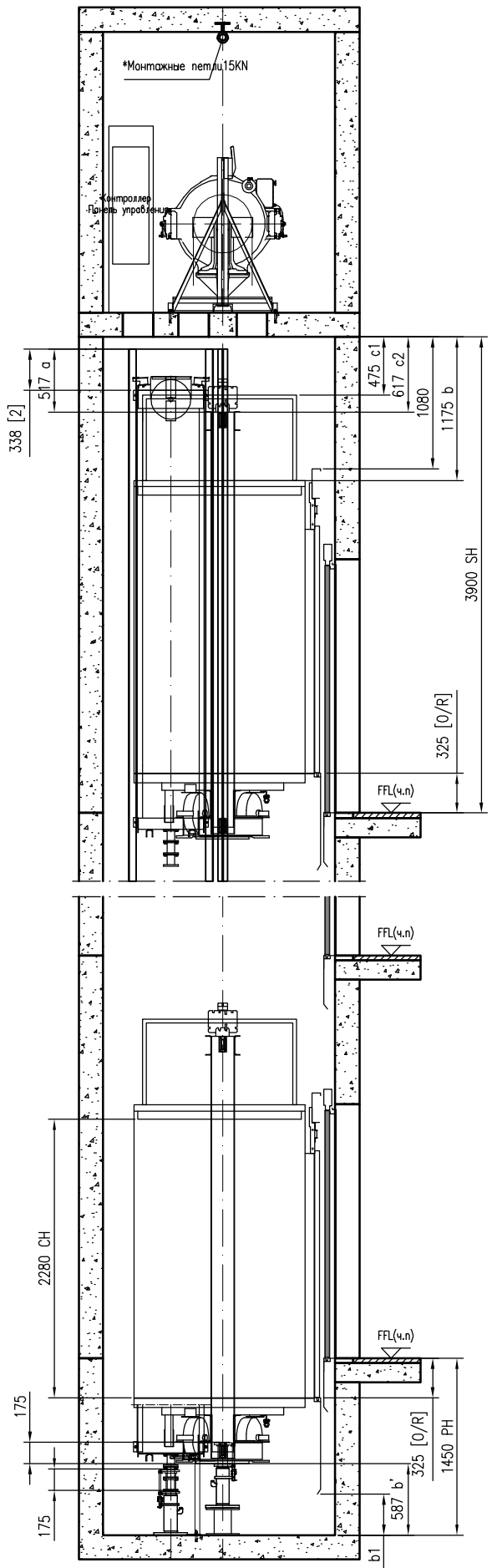


3000S_PT08-16-19
ДЛЯ ВЫЗВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 2 - 17, А
Масштаб 1:25



3000S_PT08-16-19
ДЛЯ ВЫЗВНОГО ПОСТА
ЭТАЖ 18, А
Масштаб 1:25

Версия	Дата	Описание	Именн	Проверил	Утвердил
-	-	-	ООО "Мини-НП"	-	-
		Название проекта	3000S_PT08-16-19		
No.688, XiaoLing Road KunShan China		Адрес	Russia		
		Название чертежа	МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
		Номера оборудования	3000S_PT08-16-19		
FL номер	Номер чертежа		Версия		Страница
3000S_PT08-16-19	3000S_PT08-16-19-010-B-3-1		2		(2)



ПРИЯМОК И ВЕРХНЕЕ ПРОСТРАНСТВО: 3000S_PT08-16-19

Масштаб 1:25

ВЕРХН. ПРОСТРАНСТВО И ПРИЯМОК
Follow by : EN81/GB7588

ПУНКТ	3000S_PT08-16-19		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')	587	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

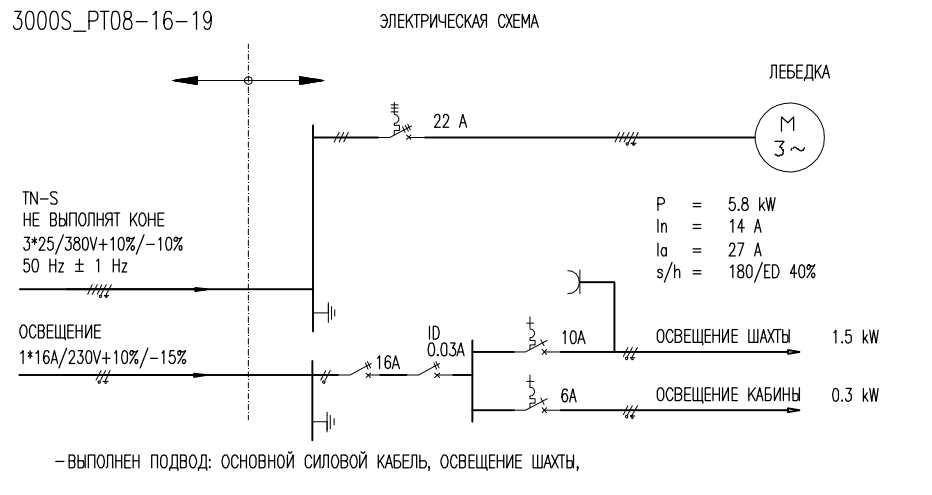
ООО "Мини-М"

Название проекта	Название чертежа	Номера оборудования
3000S_PT08-16-19	Чертеж для согласования	3000S_PT08-16-19

FL номер: 3000S_PT08-16-19
Номер чертежа: 3000S_PT08-16-19-010-A-1-1
Версия: 1
Страница: 1 (1)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИФТА		3000S_PT08-16-19
Номер оборудования		3000S_PT08-16-19
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		High duty E30
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 ²
Направляющие кабины:		T82B
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.



Чертеж согласован с/без изменений:																																																								
Дата: _____ Подпись/печать: _____																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Версия</th> <th>Дата</th> <th>Описание</th> <th>Именна</th> <th>Проверил</th> <th>Утвердил</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Версия	Дата	Описание	Именна	Проверил	Утвердил																																													
Версия	Дата	Описание	Именна	Проверил	Утвердил																																																			
<table border="1"> <tr> <td rowspan="4"> </td> <td colspan="5">Название проекта</td> </tr> <tr> <td colspan="5">3000S_PT08-16-19</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Адрес</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Russia</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Название чертежа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Номера оборудования 3000S_PT08-16-19 </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> FL номер 3000S_PT08-16-19 </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Номер чертежа 3000S_PT08-16-19-010-G-1 </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Версия Страница - 1 (1) </td> </tr> </table>							Название проекта					3000S_PT08-16-19					Адрес					Russia					Название чертежа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ						Номера оборудования 3000S_PT08-16-19						FL номер 3000S_PT08-16-19						Номер чертежа 3000S_PT08-16-19-010-G-1						Версия Страница - 1 (1)					
	Название проекта																																																							
	3000S_PT08-16-19																																																							
	Адрес																																																							
	Russia																																																							
Название чертежа МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ																																																								
Номера оборудования 3000S_PT08-16-19																																																								
FL номер 3000S_PT08-16-19																																																								
Номер чертежа 3000S_PT08-16-19-010-G-1																																																								
Версия Страница - 1 (1)																																																								