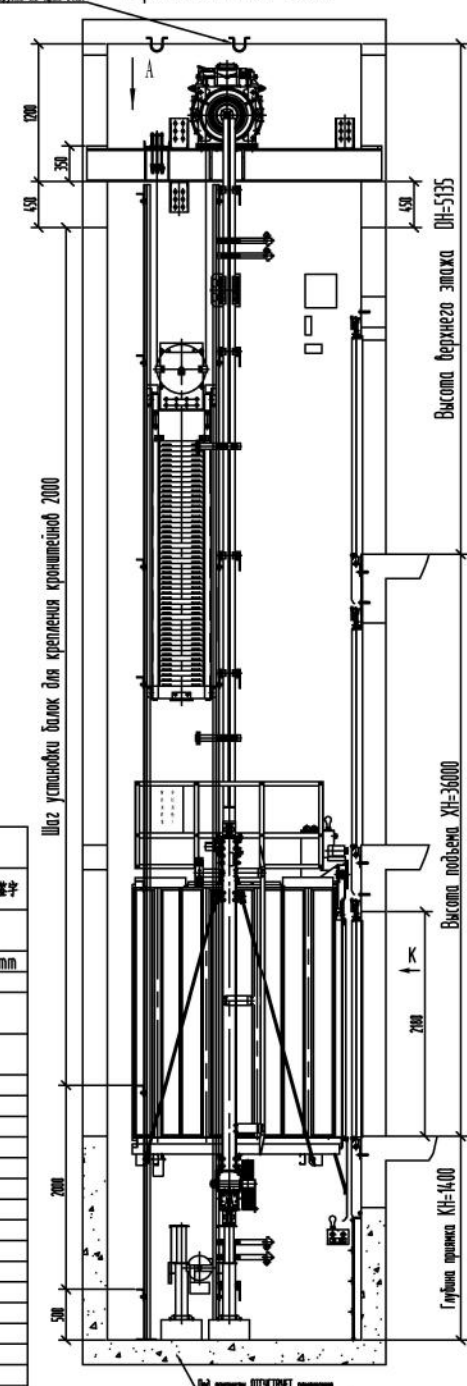
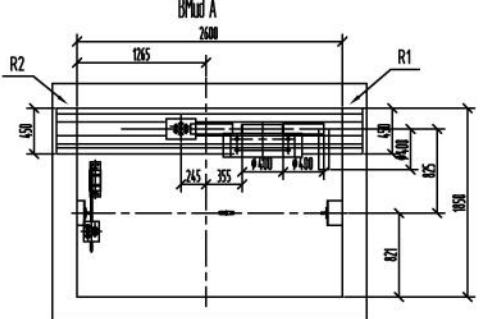


TW.1000.1.CD-L2

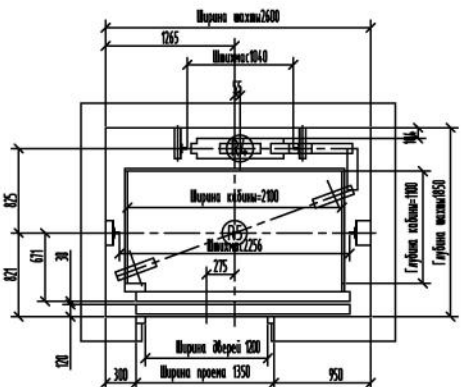
Вертикальный план шахты



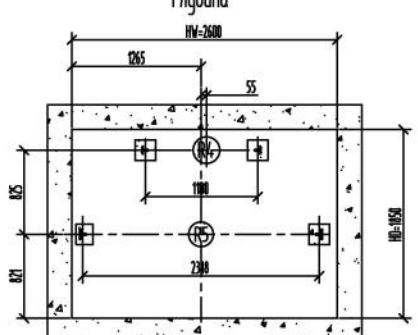
Конструкция шахты - металлокорковая



Горизонтальный план шахты



Григорий



**Консоль только
на первом этаже**

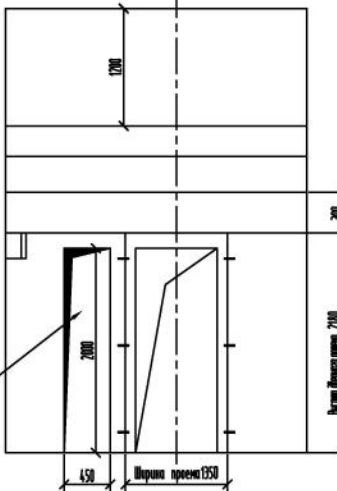


Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup.

- Технические требования**

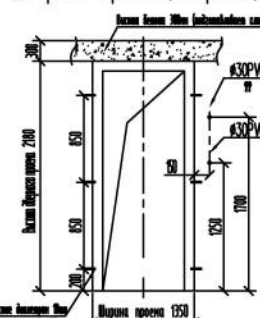
 1. **Минимум покрытие**
 - а) температура должна быть от 5 до 40 °С, влажность <20% при 25 °С.
 - б) обесцвечивание минерального油delelementa должно быть разделено от обесцвечивания пигмента.
 - в) если для нескольких типов используется одно и то же минимум покрытие, любые переключения должны быть предусмотрены для обесцвечивания пигмента.
 - г) при минимуме покрытия должны иметь нестабильное покрытие, выдерживать нагрузку 600Н/м².
 - д) пригод в эксплуатации, будущие в минимуме покрытии должны иметь достаточное обесцвечивание, для перенесения минимума должны выдерживать нагрузку любой роли и быть легко доступны с шириной не менее 120 мм.
 - е) расстояние между подверженными под скользящий прослой в минимуме покрытии должно составлять 20-40 см, вокруг подверженной подверженности установить платформу 50мм в высоту.
 2. **Водоизоляция**
 - а) минимум должен использоваться только для пиффа, не допускается использование другого оборудования в колодцах. Удалять все высыпавшие элементы свинцовых пистолетов.
 - б) в случае если после короткого или непрерывного использования гидроизоляции минимумом были для временного напорозащиты, или же на её окончании времени
 - в) минимум пиффа должен иметь минимальный размер проема. Ограничение должно составлять 150мм/+/-25мм.
 - г) при скользящих сдвигах 15 м/с, между пиффом и деревней гидроизоляцией, следует создать опорные с резиной для компенсации размера не менее 0,1 кв. м. и предотвратить появление воды.
 - д) при рассмотрении более 1км между зданиями, следует установить деревя высотой более 150мм и шириной не менее 0,25м, с нагрузкой опиранием.
 - е) расстояние от колонн до входа в шахту должно составлять более 150мм.
 3. **Прокладка для трубы промышленных** должна быть спроектирована согласно инструкции.
 4. **Примечание**
 - а) при приемке должны выдерживать нагрузку 666Н/м², а также не менее указанных облицовочных R3, R4, R5, R6, цементные основания для бурения подвергаются закалке.
 - б) в процессе ее должна проверяться вода, наличие которой должна быть проверена
 5. **Назначение**
 - а) перед началом оборудования, необходимо установить в деревянных проемах предупреждающие ограждения высотой 1,2м, для предотвращения несчастных случаев
 - б) отдельно каждая деревя должна быть осуждена после завершения минимума пиффа.

ПРИМЕЧАНИЕ

最好用1000kg主机

Наименование

Дверной проем (К-проекция)



Скорость (м/с)	Верхний звено ДН(мм)	Прямоок КН(мм)	Мощность (кв)	Номинальная мощность	Питание
1.0	5135	1400	6.7	15.7A	

Таблица параметров

Тип	Лифт	Модель	TW1000
Г/п	1000kg	Скорость	1.0m/s
Управление	Симплекс	Кин. схема	2:1
Размеры кабины	2100(Ш) x 1100(Г) x 2100(В)	Тип открытия	ПО
Дверной проем	1200(Ш) x 2000(В)	Э/О/Д	13/13/13
Нагрузка	R1=60KN R2=50KN R3=40KN R4=25KN R5=95KN		

TW 1000 1C0-1 2

Hoistway Layout

				TW.1000.1.CO-L2		
Hoistway Layout				图样标记	重量	比例
标记	外数	更改文件号	签字	日期		1:52
设计		标准审查				
校对		审定				
审核		批准				
工艺审查		日期				
编号: TJ20190709N06-1				共 1 页	第 1 页	
				 SIGLEN	李格林电梯	

编号：TJ20190709N06-1

