

SIGLEN

ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД



Содержание

Описание



2/6

Пассажирские



7/18

Грузовые



19/26

Больничные



27/34

Панорамные



35/44

Коттеджные



45/52

Опции лифтов



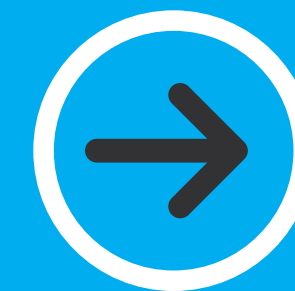
53/72

Контакты



73/74

КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ & ПЛАВНОСТЬ



НЕМНОГО ИСТОРИИ



ПРОВЕРЕНО
ВРЕМЕНЕМ



ПОСТОЯННОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ

До 2003 года предприятие осуществляло дизайнерские и проектно-конструкторские работы комплектующих деталей для лифтов. Сотрудники компании освоили современные технологии, установили строгий и эффективный стиль работы, для того чтобы обеспечить всем клиентам более безопасные и удобные лифты.

БЕЗОПАСНОСТЬ | НА 1м МЕСТЕ

БЛИЗОСТЬ ПРИРОДЫ

Все наши лифты имеют класс пониженного энергопотребления. Мы заботимся о проблемах нынешнего времени и стремимся направить все усилия помочь изменить их к лучшему. Лифты SIGLEN проходят строжайший контроль качества.

ЗЕЛЕННЫЕ | ТЕХНОЛОГИИ



ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Дизайн отделки кабины наших лифтов - это усилия многих известных специалистов и проектировщиков, которые совместили красоту дизайна и практическую прочность воедино.

ДИЗАЙН | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | КОФЕ



SIGLEN
Лифтостроительный завод



SIGLEN

Наша история продолжается с 1904 года со Швеции и до настоящего времени мы привлекаем передовые технологии, лучших технических специалистов. Высокие стандарты качества и безопасности стали одним из важнейших приоритетов производства.

Мы используем новейшие безредукторные лебедки, с малыми габаритами и с малым потреблением энергии и выбросом тепла.

В наших лифтах используется 32 битный процессор (CPU) с цифровой обработкой сигналов (DSP). Два микрокомпьютера контролируют положение и обратную связь. Так же установлен высокоинтеллектуальный модуль с функцией самозащиты (IPM), это существенно улучшает скорость обработки данных, повышает уровень контроля точности и надежности. Система установки имеет удобный интерфейс, что позволяет обеспечить быструю настройку, простота в обслуживании.

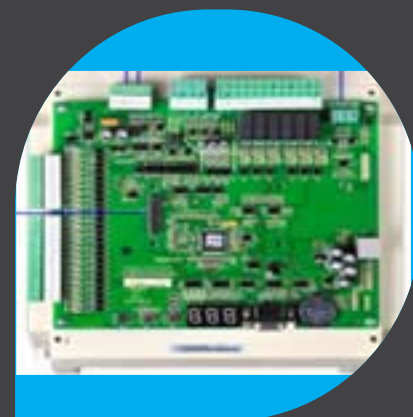
Механизм открывания дверей
Это легкое и плавное движение.

Великолепный крутящий момент, высокая производительность и энергосбережение.

Используется синхронный ремневой привод с компактным двигателем.

Удобная регулировка скорости, местонахождения.

Возможность установки на раму кабины, потолок кабины или же стены.





ЛИФТЫ
ПАССАЖИРСКИЕ



КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ
&
КОМФОРТ



Пассажирские лифты с МАЛЫМ МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ



КОМПАКТНОСТЬ
ВЫБОРА



МЕНЬШЕ ПРОСТРАНСТВА БЫСТРЕЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Если говорить о лифтах SIGLEN с малым машинным помещением, то машинное помещение - это продолжение шахты лифта, что делает установку оборудования более удобной и менее дорогостоящей.

до 56% | ЭКОНОМИИ ПЛОЩАДИ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

ВЫСОКОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В сравнении с традиционной лебедкой, пассажирский лифт с малым машинным помещением меньше потребляет электроэнергию, кроме того происходит меньше потери тепловой энергии.

ЗЕЛЕННЫЕ | ТЕХНОЛОГИИ



ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

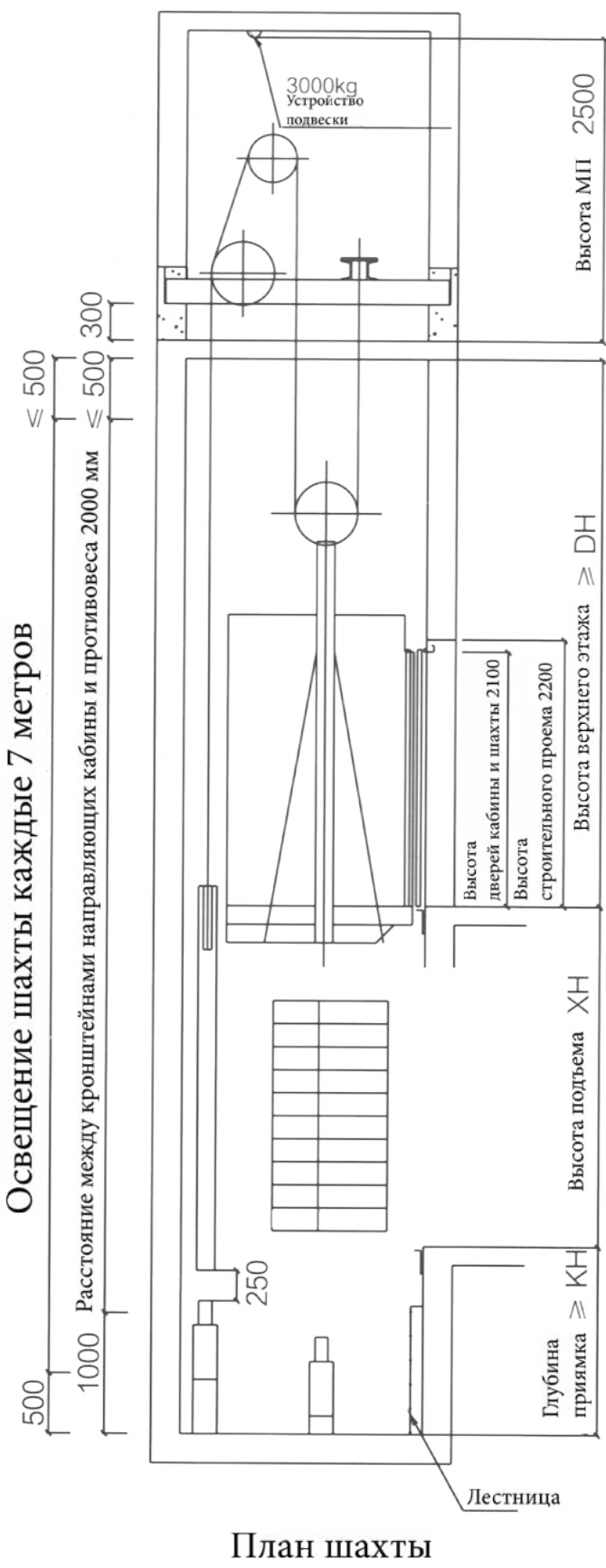
Дизайн отделки кабины наших лифтов, это усилия многих известных специалистов и проектировщиков, которые совместили красоту дизайна и практическую прочность воедино.

ДИЗАЙН | ЗОЛОТО | СЕРЕБРО | КОФЕ

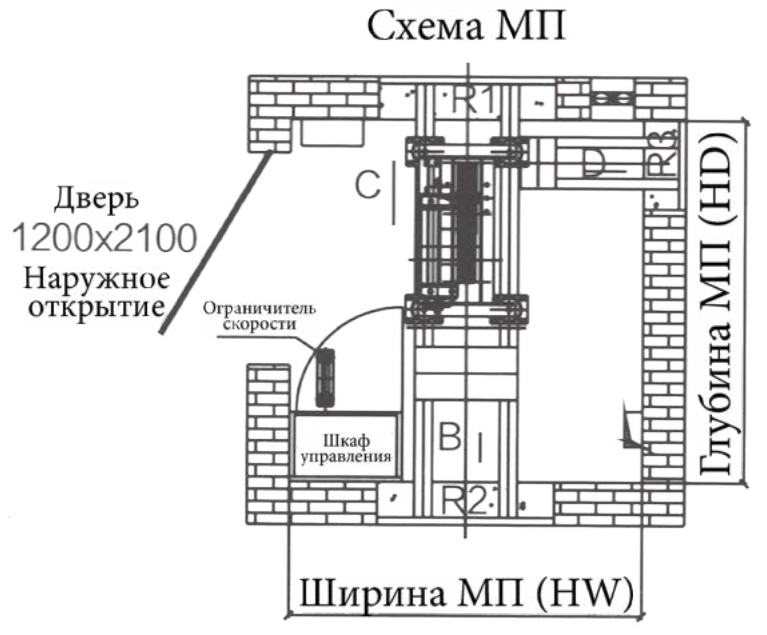
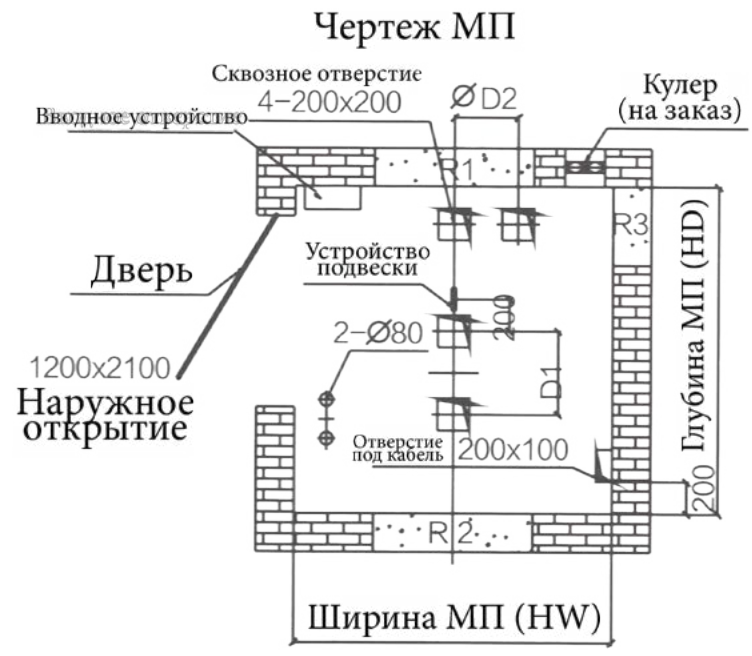


SIGLEN
Лифтостроительный завод

Освещение шахты каждые 7 метров



На всех этажах



Скорость, м/с	1.0	1.5	1.75	2.0	2.5	3.0
Высота верхнего этажа DH	4350	4450	4550	4700	4900	5250
Глубина приемка КН	1300	1400	1450	1550	1850	2350

Модель	Грузопод-сть кг/чел	Размер кабины CW x CD x JG	Тип открывания дверей	Ширина дверей кабины и шахты ОР x ОРН	Размеры шахты НВ x HD	Макс. доступная площадь, м2
TW 450	450/6	1200 x 1050 x 2350	Центральный	800 x 2100	2100 x 1900	1.3
TW 630	630/8	1400 x 1100 x 2350	Центральный	800 x 2100	2250 x 2000	1.66
TW 800	800/10	1400 x 1350 x 2350	Центральный	800 x 2100	2250 x 2100	2.0
TW825	825/11	1400 x 1400 x 2350	Центральный	800 x 2100	2250 x 2100	2.05
TW1000	1000/13	1600 x 1450 x 2350	Центральный	900 x 2100	2450 x 2200	2.4
TW1050	1050/14	1600 x 1500 x 2350	Центральный	900 x 2100	2450 x 2200	2.5
TW1150	1150/15	1700 x 1500 x 2350	Центральный	1000 x 2100	2550 x 2250	2.7
TW1350	1350/18	1850 x 1600 x 2350	Центральный	1100 x 2100	2850 x 2500	3.1
TW1600	1600/21	2000 x 1700 x 2350	Центральный	1100 x 2100	3000 x 2600	3.56



ЭКОНОМИЯ ДО 10% ПРОСТРАНСТВА

Для лифта необходимо только отдельное пространство для шахты, архитекторы и разработчики могут с легкостью спроектировать лифт.

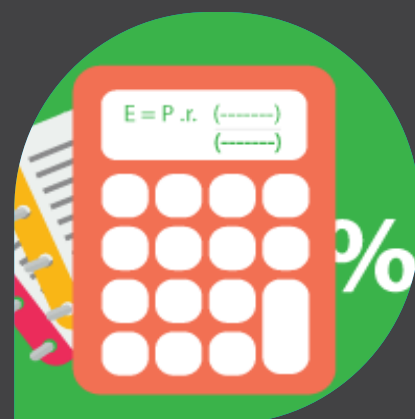
Позволяет сэкономить до 40% электроэнергии.

ЭКОНОМИЯ | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ПЛОЩАДИ

ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

Конструкция шахты позволяет экономить материал, финансовые расходы и время на строительство. Поскольку машинное помещение совмещается вместе с шахтой, все установочные работы выполняются быстро и качественно.

ПОВЕШЕННАЯ | ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Лифты без машинного помещения могут быть применены к широкому кругу архитектурных сооружений, обеспечивая для вас несравненный комфорт при его использовании.

БЕЗОПАСНОЕ | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

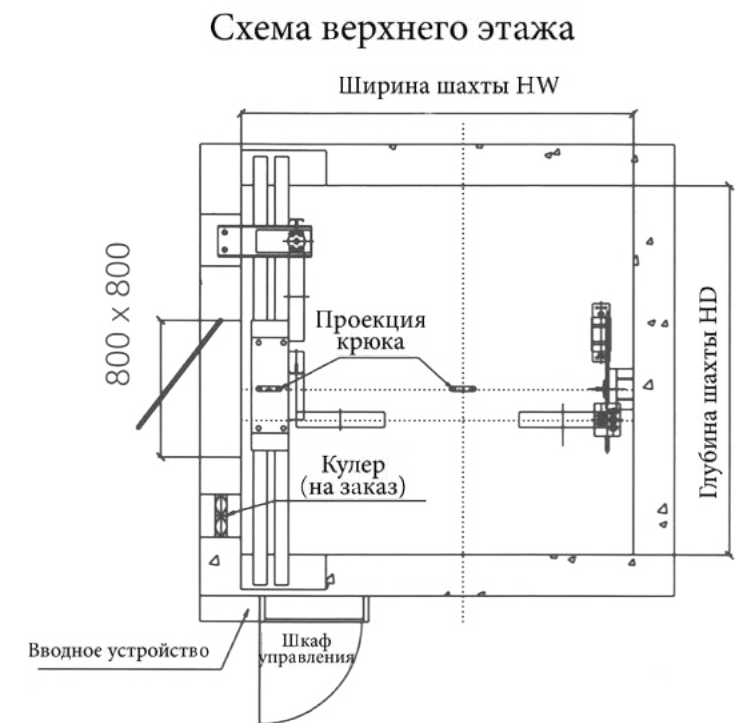
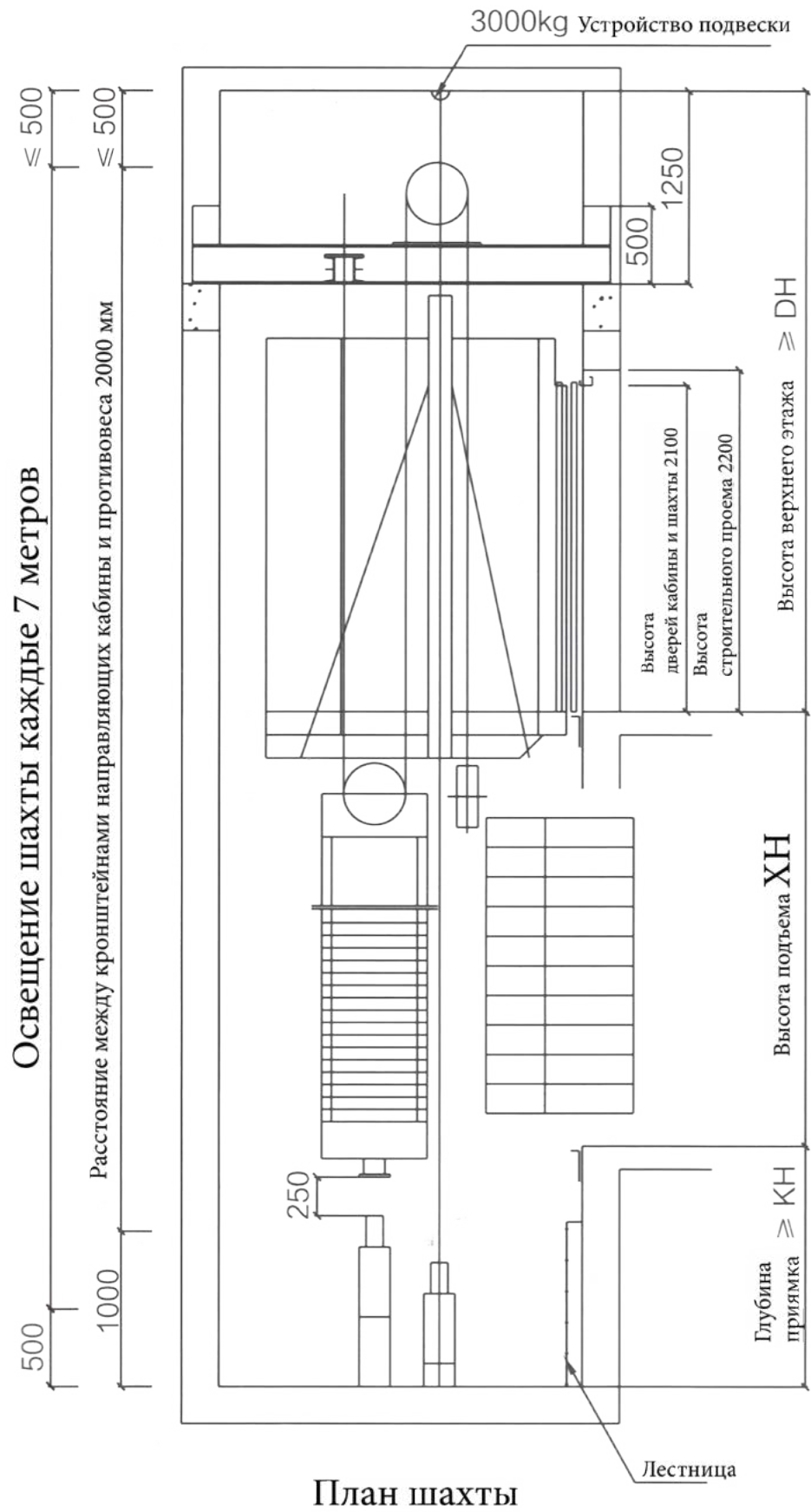


SIGLEN
Лифтостроительный завод

Пассажирские лифты БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ



**ПРОСТОТА
ИНТЕГРАЦИИ**



Скорость, м/с	1.0	1.5	1.75	2.0
Высота верхнего этажа ДН	4000	4100	4200	4350
Глубина приемка КН	1500	1600	1700	1850

Модель	Грузопод-сть кг/чел	Размер кабины CW x CD x JG	Тип открывания дверей	Ширина дверей кабины и шахты OP x ORH	Размеры шахты HW x HD	Макс. доступная площадь, м2
TW 450	450/6	1200 x 1050 x 2350	Центральный	800 x 2100	2100 x 1900	1.3
TW 630	630/8	1400 x 1100 x 2350	Центральный	800 x 2100	2250 x 2000	1.66
TW 800	800/10	1400 x 1350 x 2350	Центральный	800 x 2100	2250 x 2100	2.0
TW825	825/11	1400 x 1400 x 2350	Центральный	800 x 2100	2250 x 2100	2.05
TW1000	1000/13	1600 x 1450 x 2350	Центральный	900 x 2100	2450 x 2200	2.4
TW1050	1050/14	1600 x 1500 x 2350	Центральный	900 x 2100	2450 x 2200	2.5
TW1150	1150/15	1700 x 1500 x 2350	Центральный	1000 x 2100	2550 x 2250	2.7
TW1350	1350/18	1850 x 1600 x 2350	Центральный	1100 x 2100	2850 x 2500	3.1
TW1600	1600/21	2000 x 1700 x 2350	Центральный	1100 x 2100	3000 x 2600	3.56

ЧЕРТЕЖ БЕЗ
МАШИНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Кабина №
SGL-16-01



ГРАЦИЯ
ВО ВСЕМ

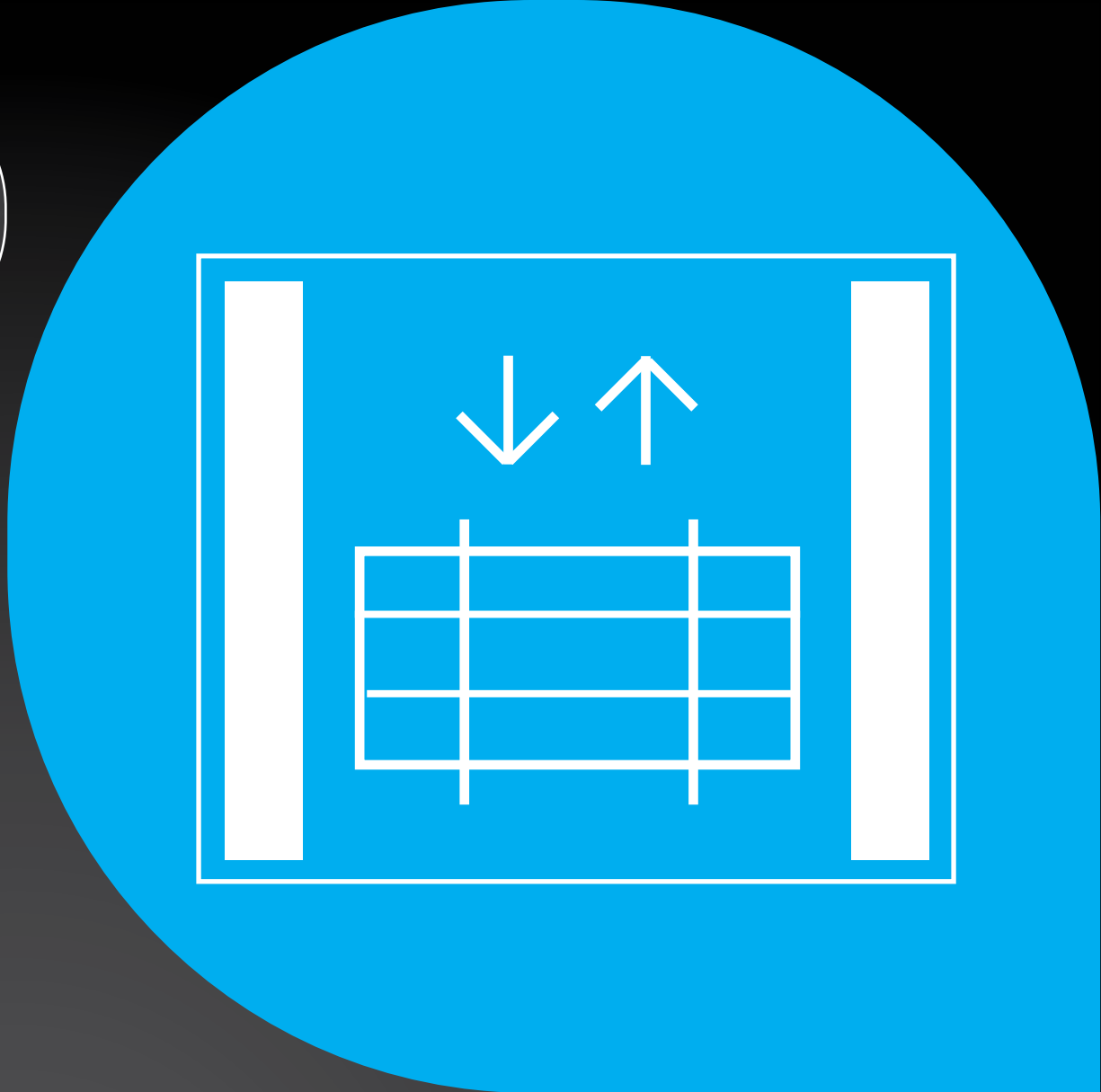
17

Кабина №
SGL-16-02



ПАССАЖИРСКИЕ
ЛИФТЫ

18



КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ
&
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ЛИФТЫ
ГРУЗОВЫЕ



ЛИФТЫ ГРУЗОВЫЕ



ПРИЯТНАЯ
ВЫНОСЛИВОСТЬ



МЕНЬШЕ ПРОСТРАНСТВА БЫСТРЕЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Если говорить о грузовых лифтах SIGLEN с малым машинным помещением, то машинное помещение - это продолжение шахты лифта, что делают установку оборудования более удобной и менее дорогостоящей.

до 56% | ЭКОНОМИИ ПЛОЩАДИ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

ВЫСОКОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В сравнении с традиционной лебедкой, грузовой лифт с машинным помещением меньше потребляет электроэнергию, кроме того происходит меньше потери тепловой энергии.

ЗЕЛЕННЫЕ | ТЕХНОЛОГИИ



ЛЕГКИЙ ПОДЪЕМ

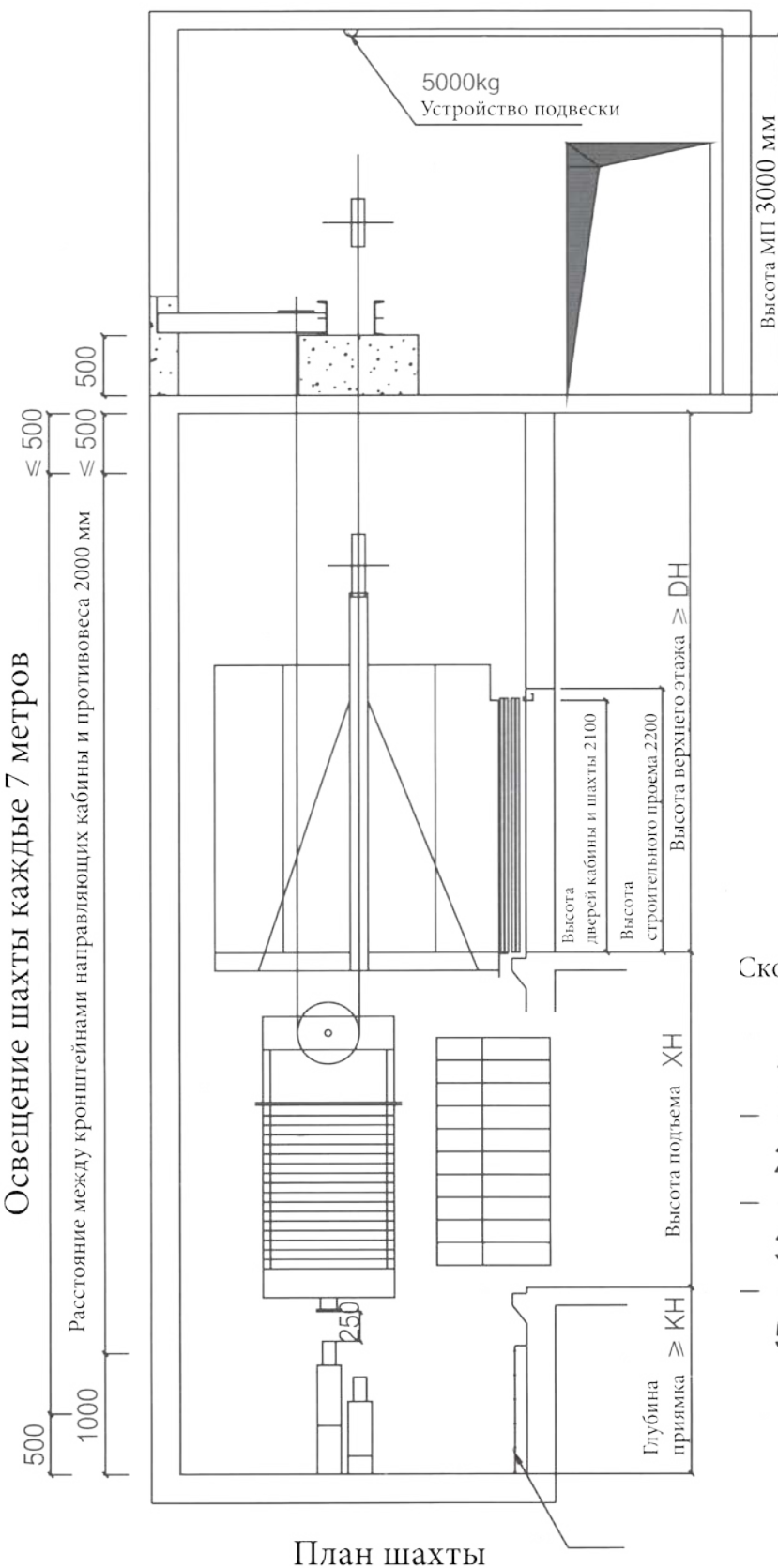
У нас имеется возможность производить и поставлять грузовые лифты с грузоподъемностью до 5000 кг. Кабины оборудованы переговорными устройствами на базовом этаже, в кабине, и в машинном помещении, а так же на крыше кабины.

Грузоподъемность | до 5 тн

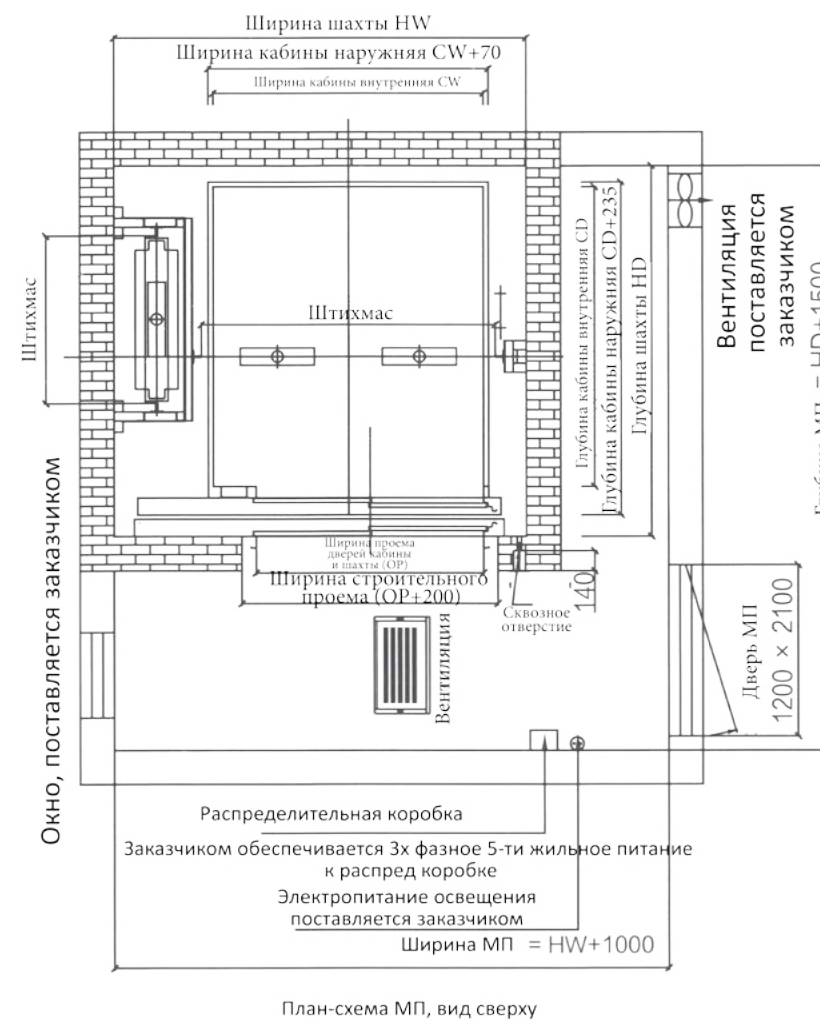


SIGLEN
Лифтостроительный завод

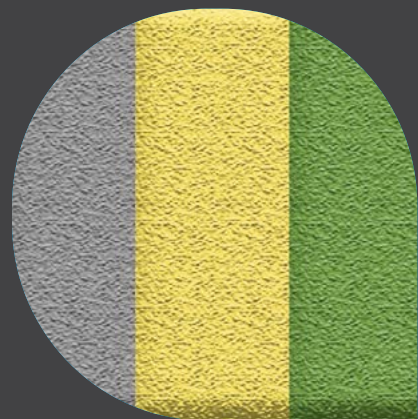
Освещение шахты каждые 7 метров



Скорость, м/с	Высота верхнего этажа DH	Глубина приямка KH
1000	4100	1300
2000	4100	1300
3000	4200	1300
5000	4600	1400



Модель	Грузопод-сть, кг/чел	Скорость, м/с	Тип открывания дверей	Ширина дверей кабины и шахты OP x OPN	Размеры шахты HW x HD	Макс. доступная площадь, м2
TH1000	1000	0.5	否	1400X1600X2200	2300X2300	2.4
		1.0	是	1400X1500X2200		
TH2000	2000	0.5	否	1900X2100X2200	2900X2800	4.2
		1.0	是	1900X2000X2200		
TH3000	3000	0.5	否	2200X2500X2200	3400X3250	5.8
		1.0	是	2200X2450X2200		
TH5000	5000/0.5	否	否	2400X3650X2500	3800X4350	9.0
		是	是	2400X3550X2500		



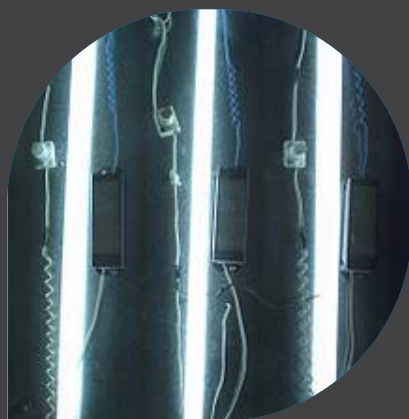
ПОТОЛОК, СТЕНЫ, ДВЕРИ КАБИНЫ

Выполнены из “матовой” крашеной стали.
В стандартной комплектации поставляются в 2 х цветах:
желтый и серый., а так же зеленый.

КАРЕШНАЯ | СТАЛЬ

ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ

Освещение кабины выполнено из энергосберегающих
флуоресцентных ламп. Это позволяет сократить издержки на
электроэнергию.



ПОЛЫ КАБИНЫ

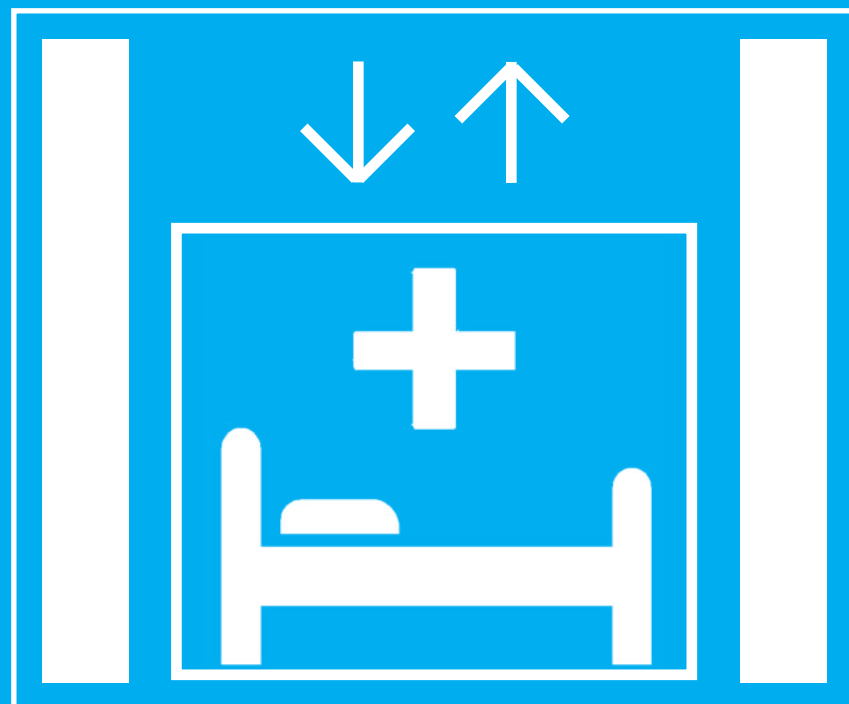
Полы в стандартной комплектации поставляются из
рифленного металла. Это позволяет заносить грузы не боясь
испортить покрытие.

РИФЛЕННЫЕ | ПОЛЫ



ГРУЗОВОЙ ЛИФТ Стандартная кабина





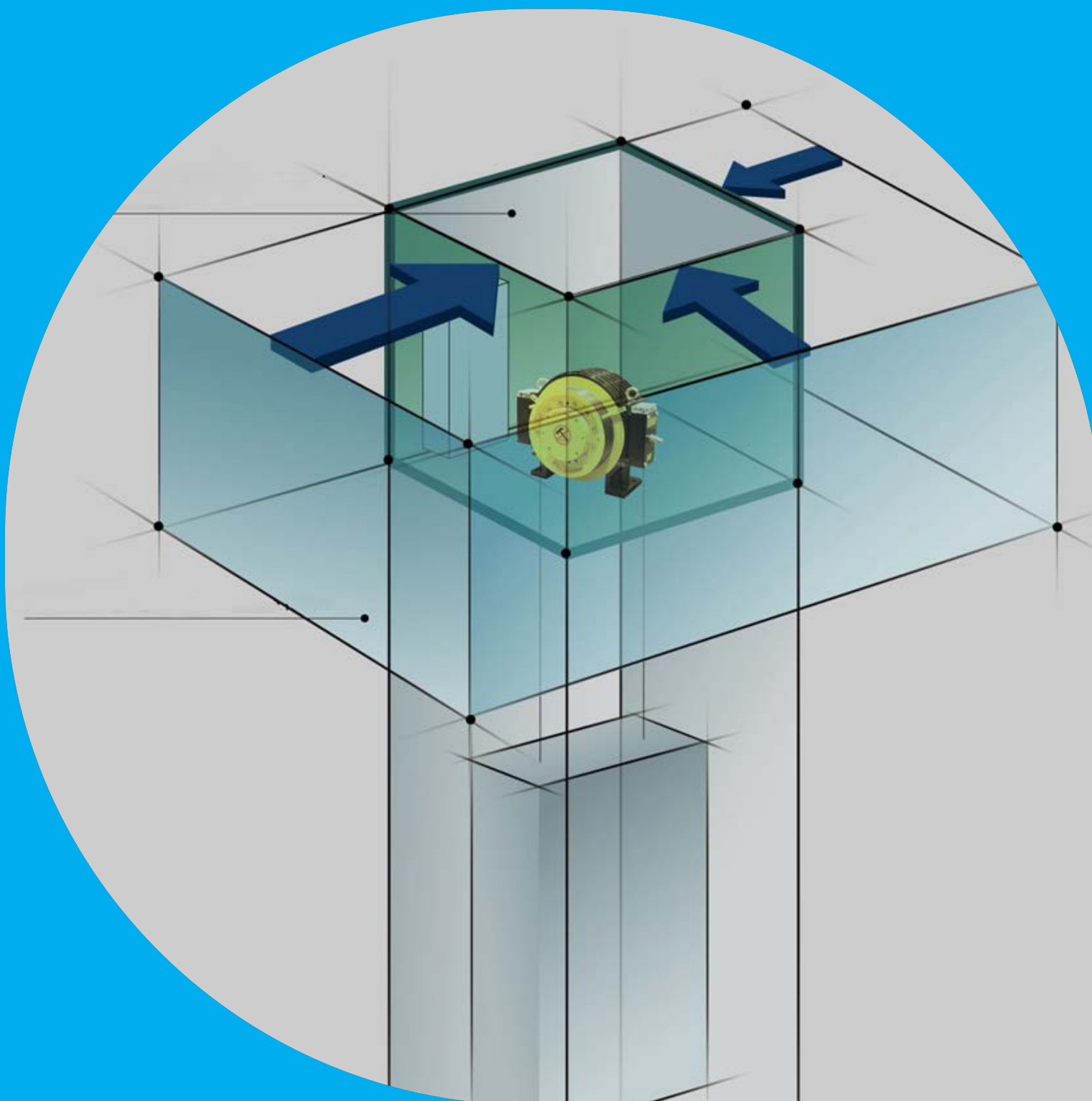
ЛИФТЫ
БОЛЬНИЧНЫЕ



КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ
&
БЕЗОПАСНОСТЬ



ЛИФТЫ БОЛЬНИЧНЫЕ



БЕЗОПАСНЫЙ
ПОДЪЕМ



МЕНЬШЕ ПРОСТРАНСТВА БЫСТРЕЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Если говорить о больничных лифтах SIGLEN с малым машинным помещением, то машинное помещение - это продолжение шахты лифта, что делают установку оборудования более удобной и менее дорогостоящей.

до 56% | ЭКОНОМИИ ПЛОЩАДИ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

ВЫСОКОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В сравнении с традиционной лебедкой, больничный лифт с машинным помещением меньше потребляет электроэнергию, кроме того происходит меньше потери тепловой энергии.

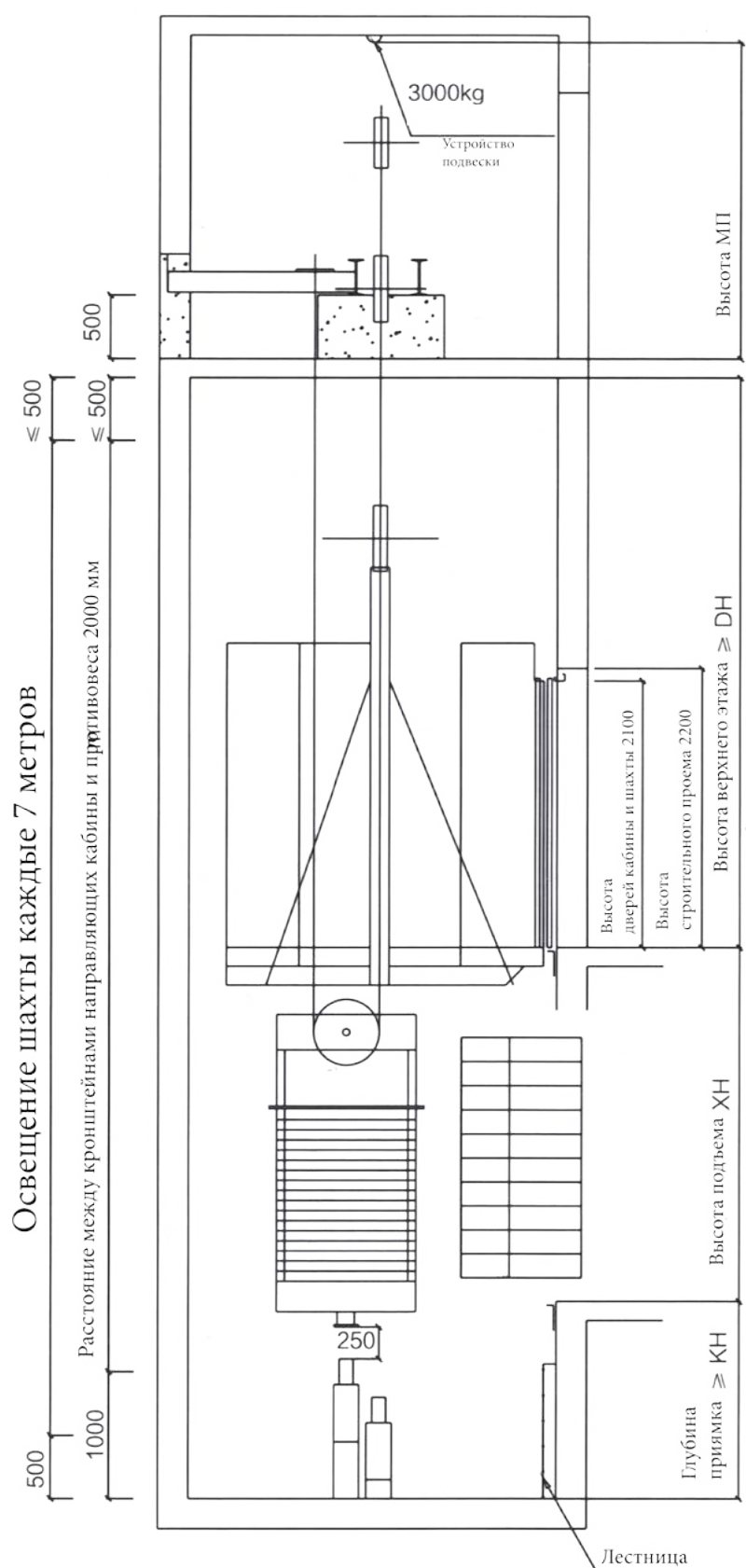
ЗЕЛЕННЫЕ | ТЕХНОЛОГИИ



МЯГКИЙ ПОДЪЕМ

У нас имеется возможность производить и поставлять больничные лифты. Кабины оборудованы переговорными устройствами на базовом этаже, в кабине, и в машинном помещении, а так же на крыше кабины. Так же размещаются дополнительные панели вызовов.

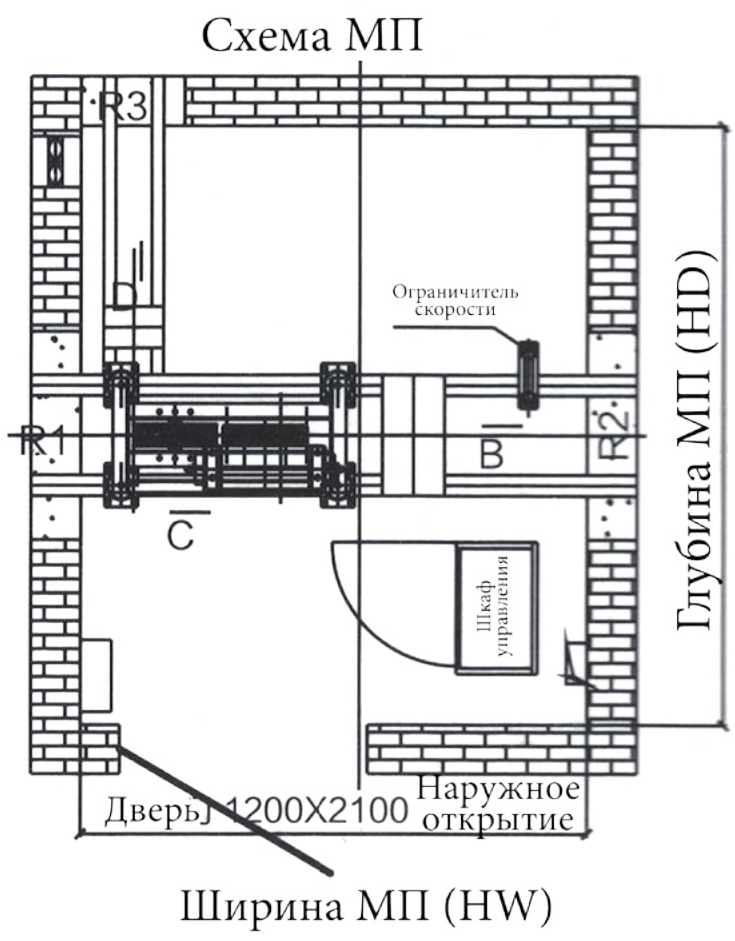
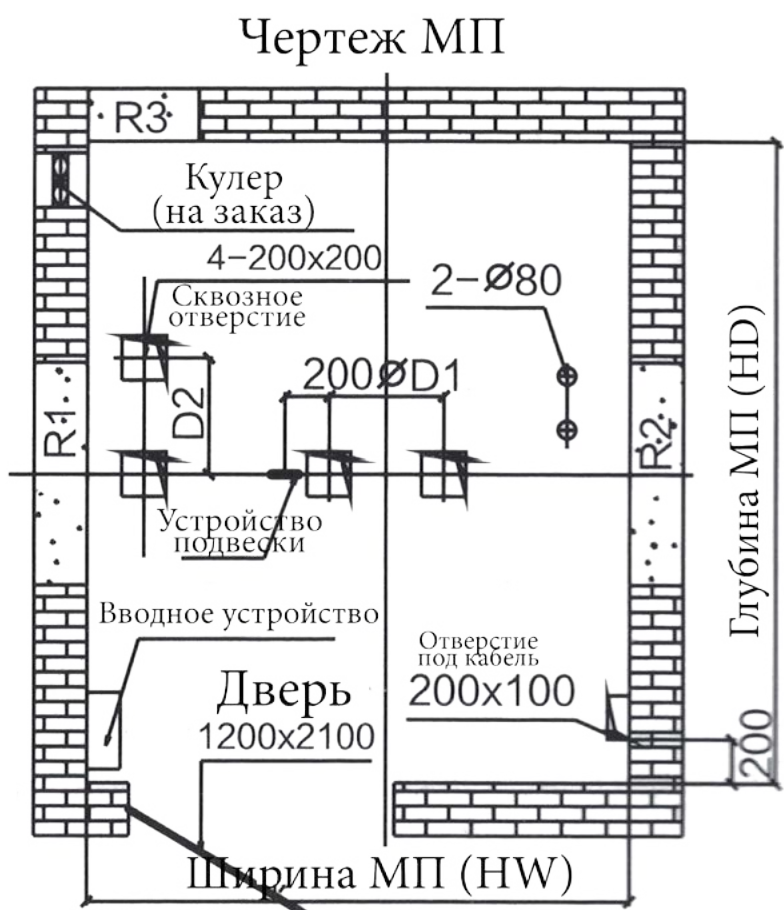
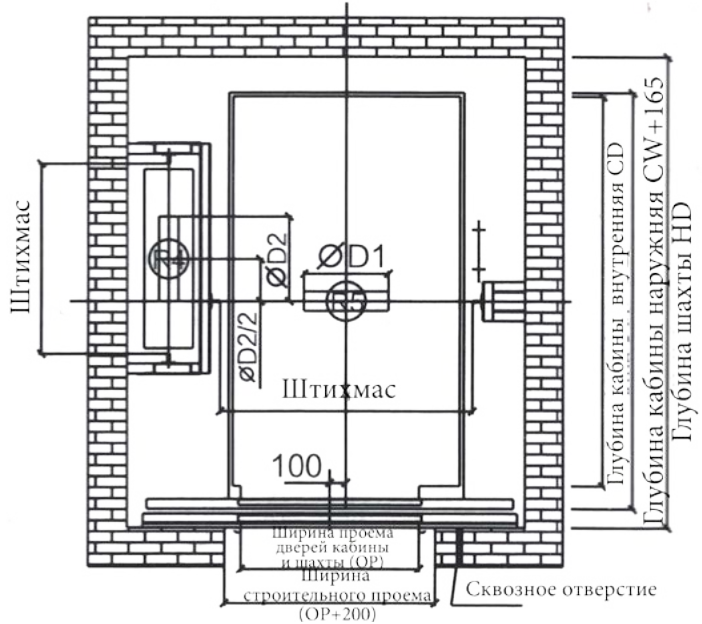
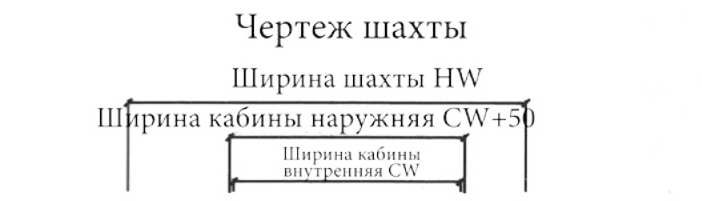
РАЗЛИЧНЫЕ | КОМПЛЕКТАЦИИ



План шахты

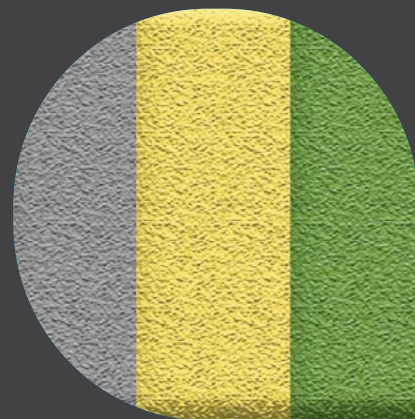


На всех этажах



Скорость, м/с	1.0	1.5	1.75	2.0	2.5	3.0
Высота верхнего этажа DH	4350	4450	4550	4700	4900	5250
Глубина приямка KH	1300	1400	1450	1550	1850	2350

Модель	Грузопод-сть кг/чел	Размер кабины CW x CD x JG	Тип открывания дверей	Ширина дверей кабины и шахты OP x OPN	Размеры шахты HW x HD	Макс. доступная площадь, м2
ТВ 1600	1600/21	1400 x 2400 x 2350	Центральный	1100 x 2100	2450 x 2900	3.56
ТВ 1600	1600/21	1400 x 2400 x 2350	Центральный	1200 x 2100	2450 x 2900	3.56



ПОТОЛОК, СТЕНЫ, ДВЕРИ КАБИНЫ

Выполнены из “матовой” крашеной стали.
В стандартной комплектации поставляются в 2 х цветах:
желтый и серый., а так же зеленый.

КАРЕШНАЯ | СТАЛЬ

ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ

Освещение кабины выполнено из энергосберегающих
флуоресцентных ламп. Это позволяет сократить издержки на
электроэнергию.



УДОБСТВА КАЖДОМУ

В больничных лифтах устанавливаются внутренние
панели вызовов удобные для людей с ограниченными
возможностями, а так же по желанию могут устанавливаться
дополнительные панели вызовов.

ЗАКАЗЫВАЙТЕ | ОПЦИИ



БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ Стандартная кабина





КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ
&
ГРАЦИЯ



ЛИФТЫ
ПАНОРАМНЫЕ



ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ ПАНОРАМНАЯ КАБИНА



ПРОЗРАЧНЫЙ
ФОН

37



МЕНЬШЕ ПРОСТРАНСТВА БЫСТРЕЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Если говорить о панорманных лифтах SIGLEN с малым машинным помещением, то машинное помещение - это продолжение шахты лифта, что делают установку оборудования более удобной и менее дорогостоящей.

до 56% | ЭКОНОМИИ ПЛОЩАДИ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

ВЫСОКОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В сравнении с традиционной лебедкой, панорамный лифт с малым машинным помещением меньше потребляет электроэнергию, кроме того происходит меньше потери тепловой энергии.

ЗЕЛЕННЫЕ | ТЕХНОЛОГИИ



ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

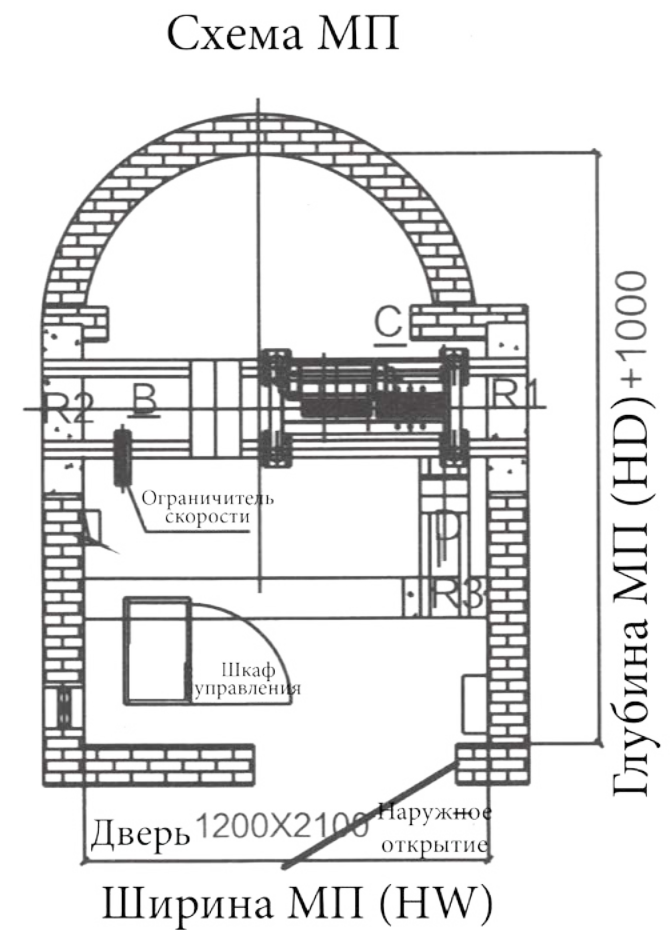
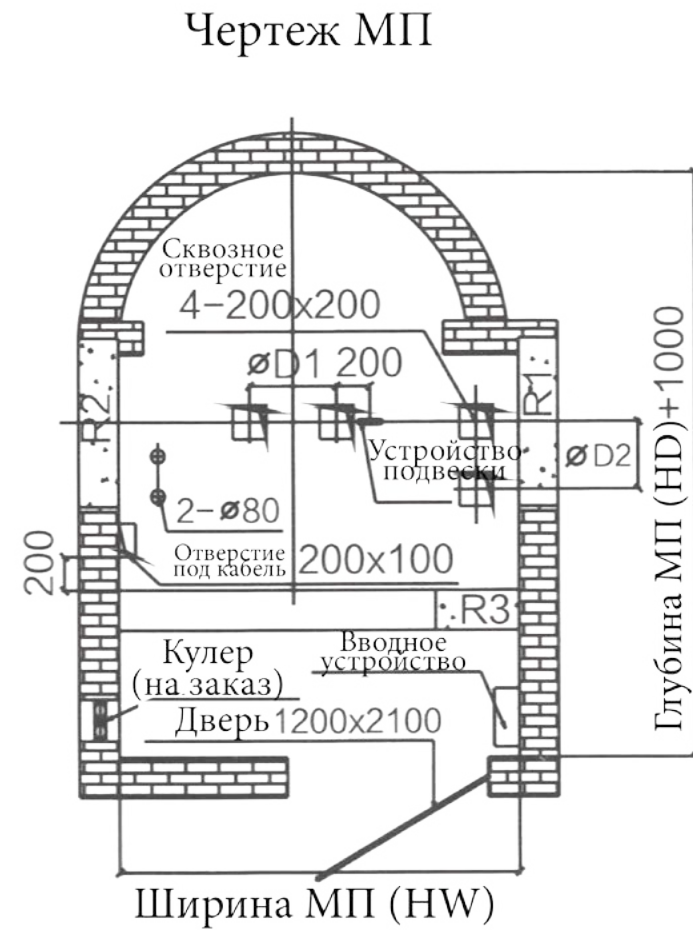
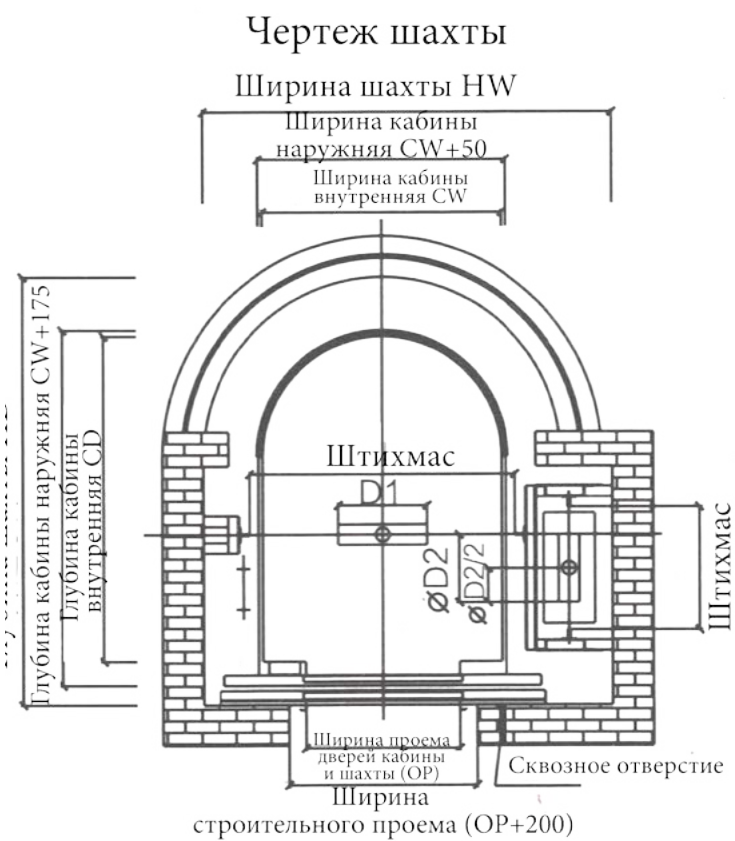
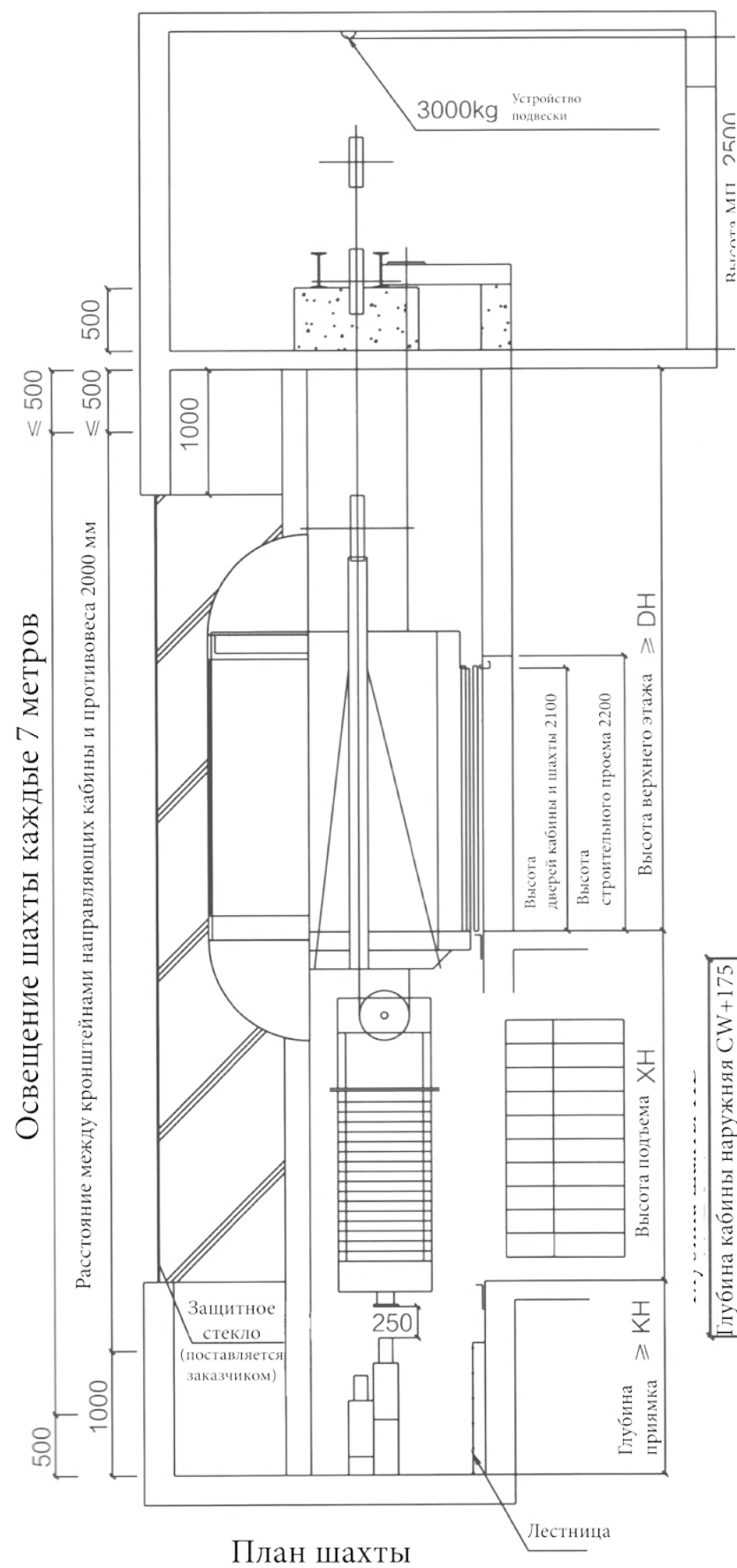
Дизайн отделки кабины наших лифтов, это усилия многих известных специалистов и проектировщиков, которые совместили красоту дизайна и практическую прочность воедино.

ДИЗАЙН | БЕЗОПАСНОЕ СТЕКЛО



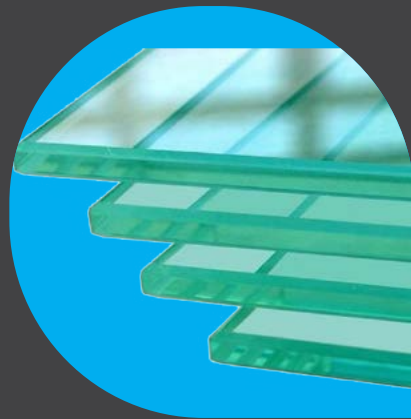
SIGLEN
Лифтостроительный завод

38



Скорость, м/с	1.0	1.5	1.75	2.0
Высота верхнего этажа DH	4400	4500	4600	4750
Глубина приемка КН	1350	1450	1500	1600

Модель	Грузопод-сть кг/чел	Размер кабины CW x CD x JG	Тип открывания дверей	Ширина дверей кабины и шахты OP x OPN	Размеры шахты HW x HD	Макс. доступная площадь, м2
TG 800	800/10	1300 x 1700 x 2350	Центральный	800 x 2100	2300 x 2300	2.0
TG 1000	1000/13	1400 x 1900 x 2350	Центральный	900 x 2100	2400 x 2500	2.4
TG 1150	1150/15	1500 x 1900 x 2350	Центральный	900 x 2100	2500 x 2500	2.7
TG 1350	1350/18	1500 x 2150 x 2350	Центральный	900 x 2100	2500 x 2750	3.1
TG 1600	1600/21	1600 x 2200 x 2350	Центральный	1000 x 2100	2600 x 2800	3.56



БЕЗОПАСНОЕ СТЕКЛО

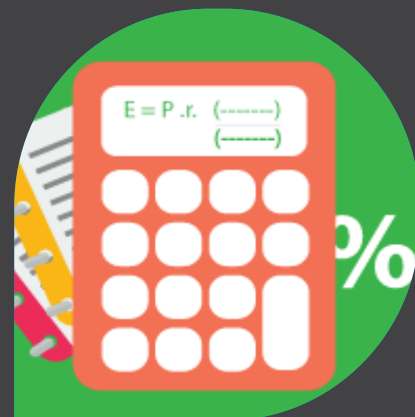
В процессе производства мы используем безопасное стекло, которое надежно защищает и в тоже время позволяет рассмотреть сквозь него всю панораму, находящуюся за ним.

ЭКОНОМИЯ | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ПЛОЩАДИ

ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

Конструкция шахты позволяет экономить материал, финансовые расходы и время на строительство. Поскольку машинное помещение совмещается вместе с шахтой, все установочные работы выполняются быстро и качественно.

ПОВЕШЕННАЯ | ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Панорманые кабины могут быть установлены в любой тип шахты с машинным помещением, либо без него. Свяжитесь с нами и мы подготовим максимально удобный лифт под вашу шахту.

БЕЗОПАСНОЕ | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



SIGLEN
Лифтостроительный завод

Панорамная кабина SGL-1202



ПРОСТОТА
ИНТЕГРАЦИИ

Кабина №
SGL-1208

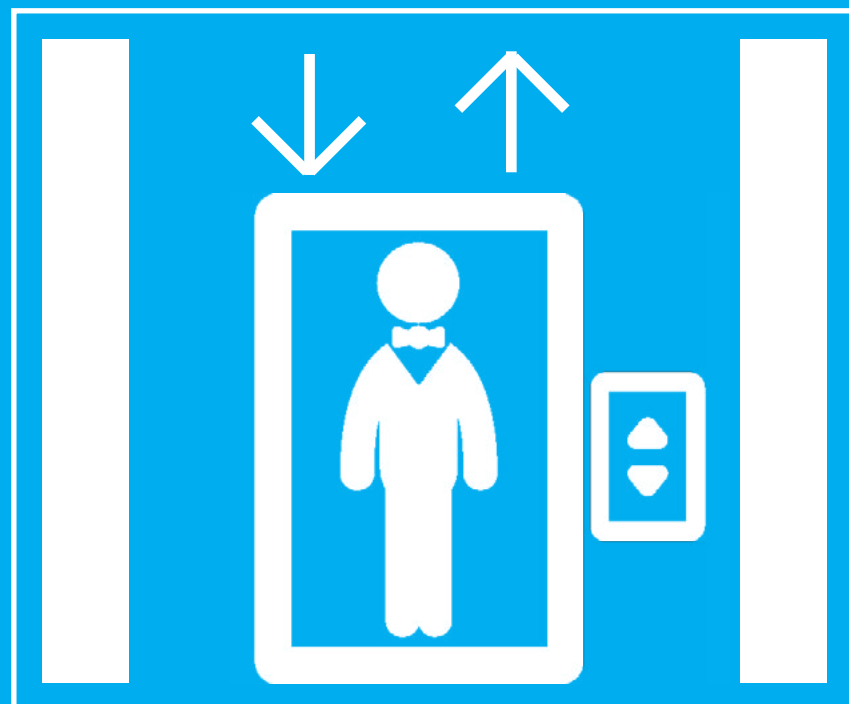


ПРОСТОТА
ИНТЕГРАЦИИ

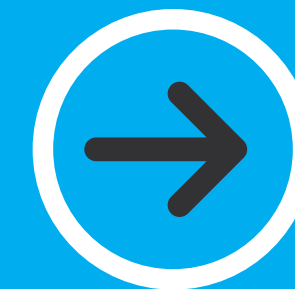
Кабина №
SGL-538



ПАНОРМАННЫЕ
ЛИФТЫ



КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ
&
КОМФОРТ



ЛИФТЫ
КОТТЕДЖНЫЕ



ЛИФТЫ КОТТЕДЖНЫЕ



КОМПАКТНОСТЬ
ВЫБОРА

47



ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

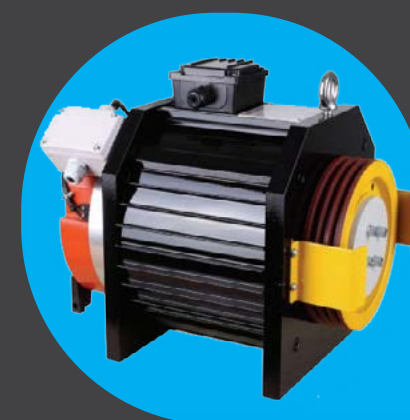
Если говорить о лифтах SIGLEN для коттеджей, то уровень шума и потребелние энергии при использования сведены к минимуму. Безопасность и комфорт важные составляющие нашего производства, и в лифтах для коттеджей это предусмотрено так же на самом высоком уровне.

ВРЕХНИЙ ЭТАЖ | МИНИМАЛЬНЫЙ

ВЫСОКОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В сравнении с традиционной лебедкой, коттеджный лифт меньше потребляет электроэнергию, кроме того происходит меньше потери тепловой энергии.

ЗЕЛЕННЫЕ | ТЕХНОЛОГИИ



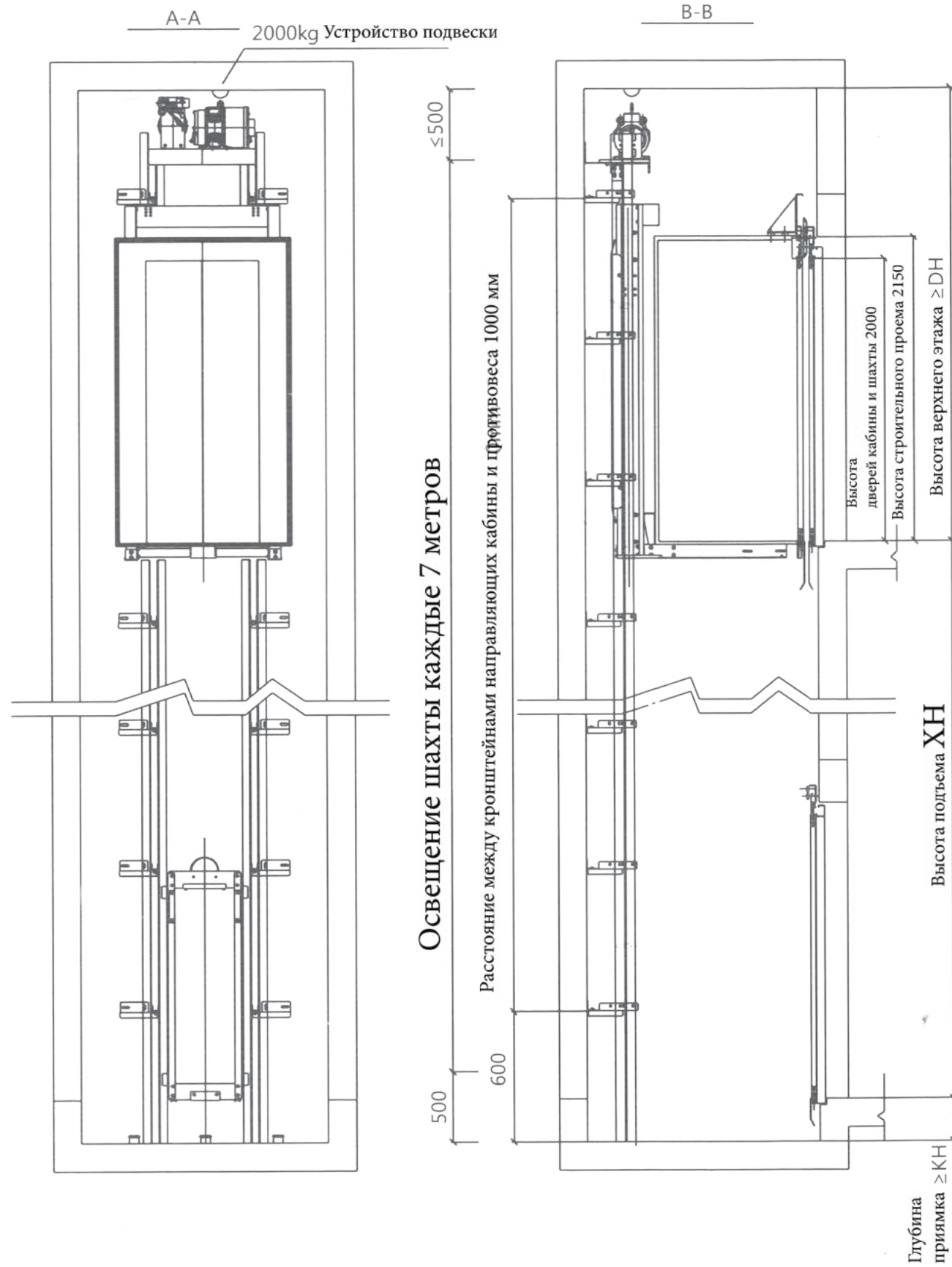
КОМПАКТНЫЙ ВО ВСЕМ

Лебедки используемые при проектировки лифтов для коттеджей обладают минимальными размерами с наибольшей эффективностью. И устанавливаются зачастую на верхнюю опору направляющих.

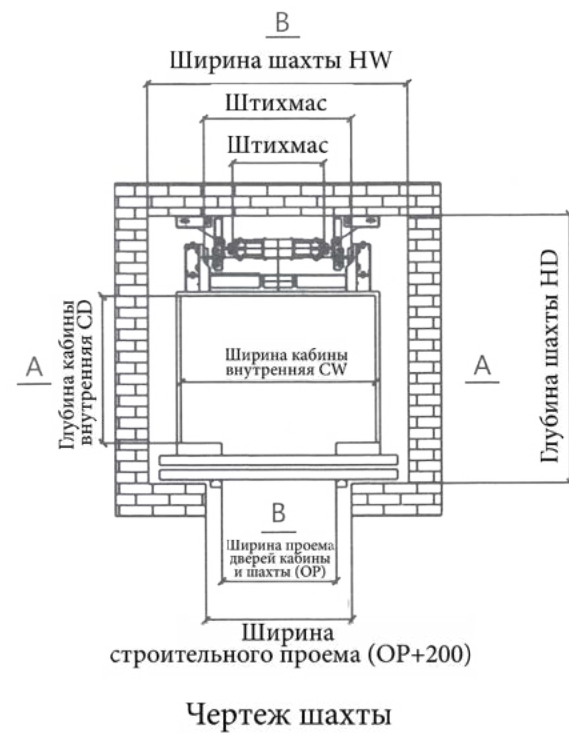
МИНИМАЛЬНЫЙ | ШУМ

SIGLEN
Лифтостроительный завод

48



План шахты

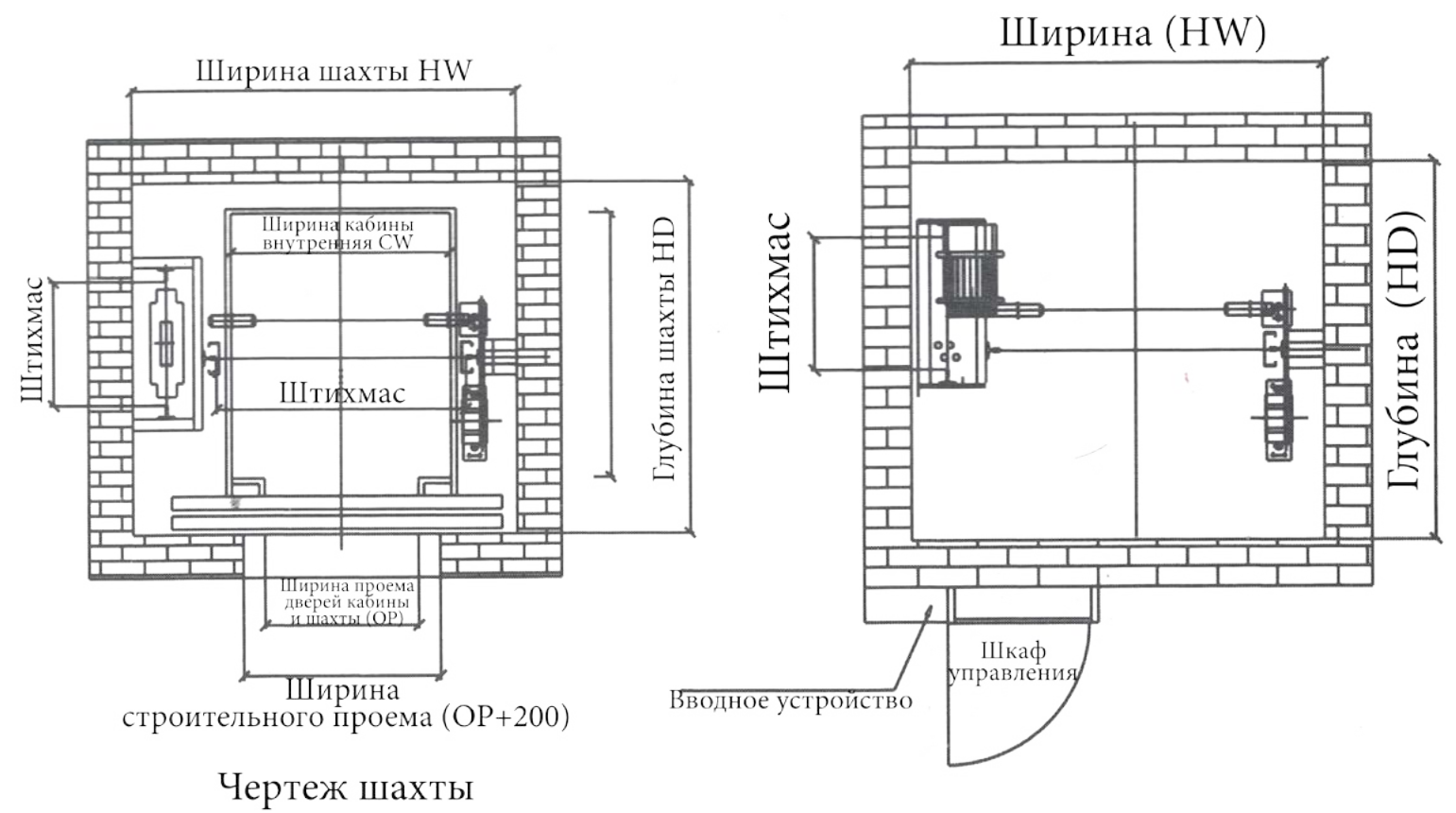
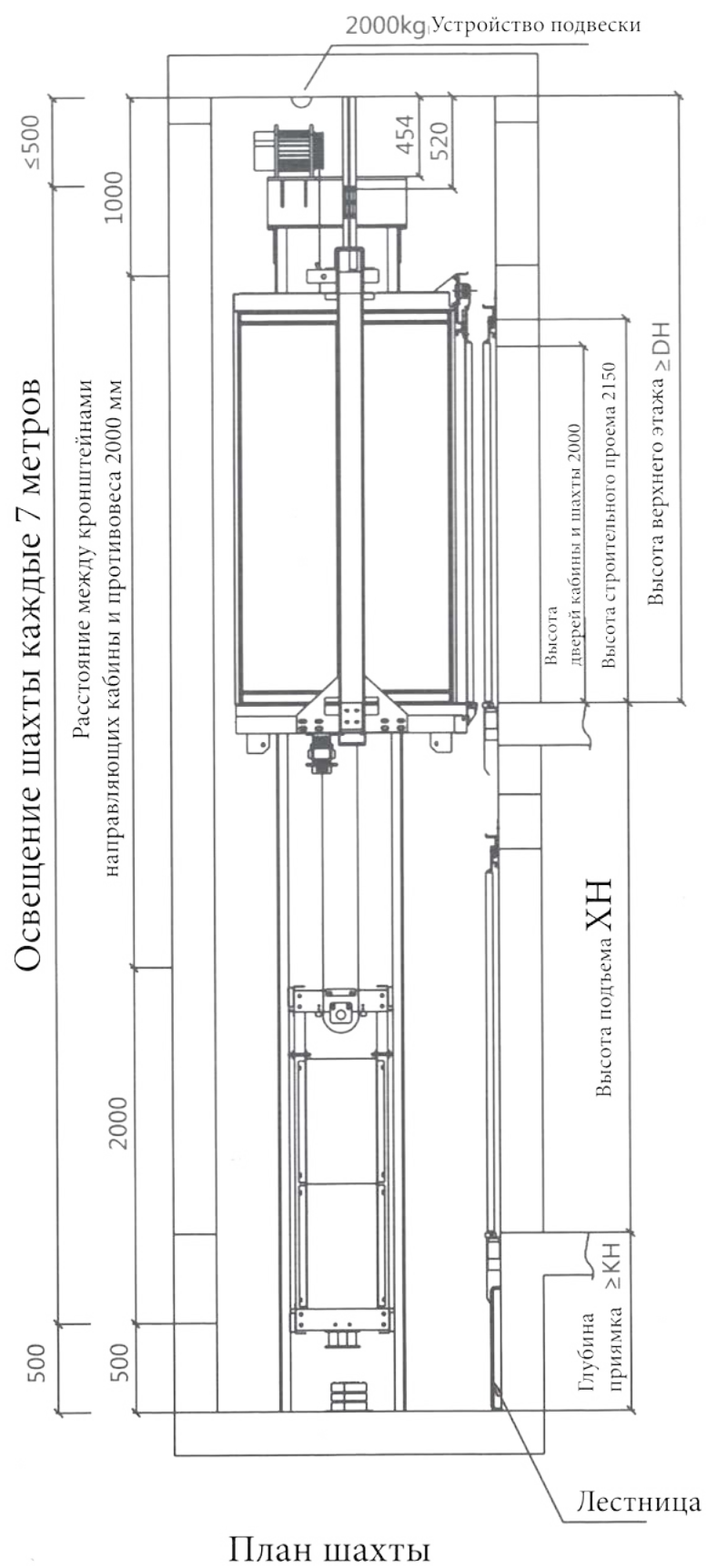


Скорость, м/с
0.4

Высота верхнего этажа DH
3300

Глубина приямок KH
500

Модель	Грузопод-сть кг/чел	Размер кабины CW x CD x JG	Тип открывания дверей	Ширина дверей кабины и шахты OP x OPH	Размеры шахты HW x HD	Макс. доступная площадь, м2
TW 250	250/3	1200 × 700 × 2150	Центральный	700 × 2000	1600 × 1450	0.77
TW 320	320/4	1200 × 800 × 2150	Центральный	700 × 2000	1600 × 1550	0.95
TW 400	400/5	1200 × 900 × 2150	Центральный	700 × 2000	1600 × 1650	1.17



Скорость, м/с
0.4

Высота верхнего этажа DN
3500

Глубина приямка КН
500

Модель	Грузопод-сть кг/чел	Размер кабины CW x CD x JG	Тип открывания дверей	Ширина дверей кабины и шахты OP x OPH	Размеры шахты HW x HD	Макс. доступная площадь, м2
TW 250	250/3	950 × 1050 × 2150	Центральный	700 × 2000	1750 × 1450	0.77
TW 320	320/4	1000 × 1100 × 2150	Центральный	700 × 2000	1750 × 1550	0.95
TW 400	400/5	1000 × 1200 × 2150	Центральный	700 × 2000	1750 × 1650	1.17



ПОЛНЫЙ ВЫБОР

После всестороннего анализа команд вызова и сигналов в кабине лифта по выбору этажа и других видов сигналов, лифт, прежде всего автоматически запускается в том направлении сигнала, которое совпадает с направлением лифта. В дальнейшем движение лифта осуществляется в последовательном порядке.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ПРЯМОЕ ДВИЖЕНИЕ

При загруженности кабины, срабатывает режим прямого движения: лифт не отвечает на вызывные сигналы с посадочных этажей, а напрямую отправляется к заданному этажу, соответствующему сигналу поступающему с кабины.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ

АНТИ- БЕСПОРЯДОК

Во избежании функционирования пустого лифта, компьютер проводит оценку загруженности, отменяя нестандартные команды. Данная ОПЦИЯ способна предотвратить баловство с нажатием кнопок на блоке управления в пустой кабине.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ОТКРЫТИЕ ЗАКРЫТИЕ

Для удобства пассажиров, оперативно регулировать открытие и закрытие дверей, на панели управления кабины лифта установлены кнопки, контролирующие данные процессы.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



РЕСТОРАН ОЖИДАНИЕ

В больших ресторанах, устанавливается достаточно продолжительное время открытие дверей, для удовлетворения дополнительного объема перевозок пассажиров.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ПОВТОРНАЯ ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

В случаях, после восстановления питания, из-за прерывания подачи электроэнергии не удастся сохранить сигнал или точно определить местонахождение кабины, лифт повторно определяет конечную станцию, как его местонахождение. После утверждения места, индикатор положения, отображает точный этаж в здании, в котором находится лифт. Восстанавливается нормальное функционирование.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ОТМЕНА КОМАНДЫ

При подъеме или спуске, команда, направление которой противоположно текущему направлению лифта, автоматически отменяется.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ОТМЕНА ОШИБОЧНОЙ КОМАНДЫ

После регистрации команды, перед началом движения лифта, с помощью повторного нажатия кнопки, можно отменить предыдущую команду. После начала движения лифта, в целях безопасности пассажиров, система не допускает отмены зарегистрированной команды.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ

САМООБУЧЕНИЕ ШАХТЫ

ОПЦИЯ изучает расположение шахты, кроме этого сохраняет сигналы о ее местоположении, и при движении лифта напрямую останавливается.

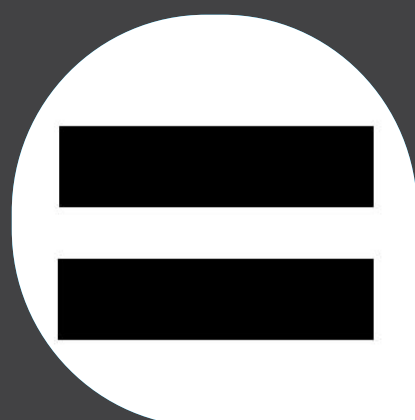
СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



КОНТРОЛЬ ВРЕМЕНИ

Время открывания дверей команды вызова с посадочного этажа, больше чем время открывания дверей, команды вызванной внутри кабины. Данная ОПЦИЯ позволяет с помощью отдельного регулирования сохранить время реагирования между командой вызова и сигнала. Для повышения общей эффективности работы.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ

Когда лифт приближается к порогу посадочного этажа, в соответствии с условиями безопасности, лифт может предварительно открыть двери и на медленной скорости выровнять лифт с уровнем посадочной площадки.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ПУСКОВОЙ МОМЕНТ

Чтобы улучшить комфорт в начале движения лифта, система делает вычисления относительно нагрузки кабины лифта и проводит оптимизацию пускового момента.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ОТМЕНА Опции ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

В автоматическом режиме, когда дверь остается полностью открытой, к тому же находится в состоянии удержания открытых дверей, с помощью нажатия кнопки закрытия дверей, можно в тот же момент закрыть двери.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

В случаях, после восстановления питания, из-за прерыва подачи электроэнергии, и лифт находитесь в зоне посадочного этажа, система автоматически снижает скорость движения к уровню посадочной площадки. После выравнивания на этаже, дверь автоматически открывается, лифт возобновляет нормальное функционирование.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ

К одиночному лифту, в соответствии с фактическими потребностями здания, можно установить базовую станцию. Если в течении определенного периода времени, нет команды или не был зарегистрирован сигнал, лифт автоматически возвращается на базовую станцию, выключая режим ожидания.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Когда группа лифтов находится в состоянии ожидания, лифты автоматически останавливаются на разных этажах здания, с целью более быстрого реагирования лифта на команду вызова.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для удовлетворения некоторых особенных требований клиента, создан режим самостоятельного обслуживания. После входа в режим самостоятельного обслуживания, лифт не реагирует на команды вызова с посадочного этажа, а функционирует, открывает и закрывает двери, только под ручным контролем.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



УДЕРЖАНИЕ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

При большом количестве пассажиров, когда необходимо продлить время открытых дверей, можно нажать кнопку удержания открытых дверей на панели управления. В случае группы лифтов, если один из лифтов входит в режим удержания открытых дверей, система автоматически распределяет команды вызова, данного лифта другим лифтам для реагирования.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



МАШИНИСТ ОПЕРАЦИЯ

Используя выключатель на блоке управления, можно войти в режим “машинист-операция”. “Машинист” контролирует количество пассажиров в кабине лифта, реагирует на команды вызова, открытие и закрытие дверей.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗА

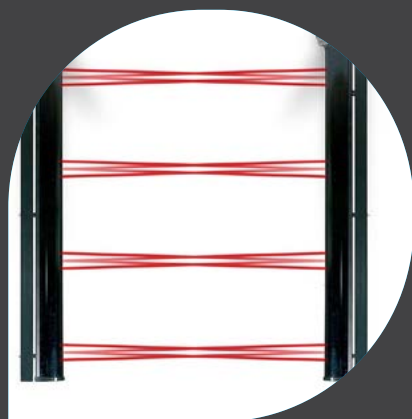
При превышении номинальной грузоподъемности кабины лифта, зуммер, путем подачи звукового сигнала предупреждает о перегрузе, в это время лифт не может начать движение.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ

ИНФРАКРАСНАЯ ЗАЩИТА

Использование двойного действия надежных механических щитов и чувствительных инфракрасных лучей, обеспечило безопасность пассажиров при входе в и выходе из кабины.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



КОНТРОЛЬ ПЕРЕГРЕВА

Поскольку температура в машинном помещении слишком высокая или движение вызывает повышение температуры, температура электродвигателя превышает допустимую норму, лифт автоматически переходит в режим защиты: лифт останавливается на посадочной площадке, двери открываются, выключается освещение и вентиляция. После стабилизации температуры, лифт возобновляет работу.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ОСМОТР И РЕМОНТ ПОТОЛКА КАБИНЫ

На потолке кабины установлен блок осмотра для более удобного и быстрого технического обслуживания.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ЗАЩИТА ПОСЛЕДНЕГО ЭТАЖА

Когда механизм движения лифта достигает последнего этажа и скорость движения не была снижена до установленного значения, система принудительно замедляет скорость, сохраняя безопасное функционирование лифта.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Используя в определенных случаях, с помощью переговорного устройства на панели управления, можно связаться с крышей кабины, приямком, машинных помещением, а так же с центром мониторинга.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТИ

Когда система управления, обнаруживает отклонение в контуре контроля, система автоматически останавливает лифт, обеспечивая безопасность пассажиров.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ

ОТКРЫТИЕ ДВЕРЕЙ С ПОСАДОЧНОГО ЭТАЖА

В процессе закрывания дверей лифта, при нажатии кнопки вызова, направление которое совпадает с движением лифта, лифт повторно открывает двери.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ЗАЩИТА ПРИ ОТКРЫВАНИИ

Когда лифт из-за механических заеданий или других причин не в состоянии, в течении установленного времени, полностью открыть двери, все команды вызова и сигналы кабины лифта автоматически отменяются. Лифт направляется к ближайшему посадочному этажу, открывает двери, высвобождает пассажиров.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОСЕТИ

Если в течение короткого времени напряжение сети непрерывно колеблется, система автоматически включает сигнализацию.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ЗАЩИТА ПРИ ЗАКРЫВАНИИ

В момент закрывания дверей, когда двери подвергаются обратному сопротивлению, превышающему установленное значение, лифт повторно открывает двери.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ПРОВЕРКА СКОРОСТИ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Система контроля с помощью энкодера проверяет функционирование лифта, если возникает превышение скорости, немедленно прекращает движение.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ПРОВЕРКА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ КОНТАКТОРА

Вне зависимости от того, находится лифт в состоянии ожидания или в состоянии функционирования, система будет проверять состояние выходного реле. При обнаружении отклонений в работе контактора, система включает сигнализацию. Осуществляется полный контроль сигнала тормозного реле. Когда обнаруживается несовпадение команд фактического состояния с начальным состоянием, движение прекращается.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

В кабине лифта установлено устройство аварийного освещения, которое используется при прекращении подачи электроэнергии.

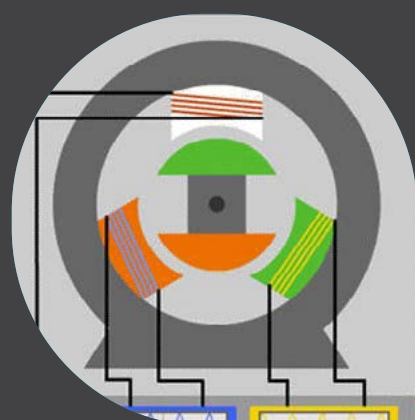
СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ЗВОНОК ТРЕВОГИ

Используется при чрезвычайных ситуациях. Пассажир, используя кнопку тревоги в кабине лифта, своевременно оповещает людей за пределами кабины о наличии неисправностей.

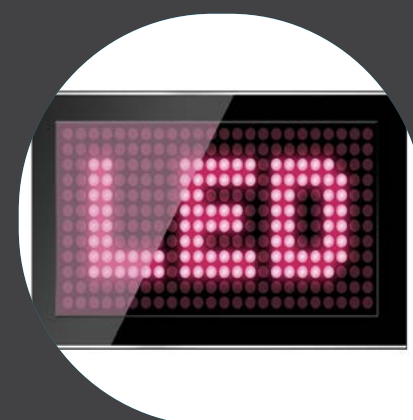
СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



АВАРИЙНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

В машинном помещении установлено устройство аварийного электропривода, которое используется в аварийно-спасательных случаях.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ЦИФРОВОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ

На панели управления в кабине лифта, а так же на панели вызова посадочного этажа, используется матричный дисплей местоположения кабины, для уведомления о настоящем расположении лифта.

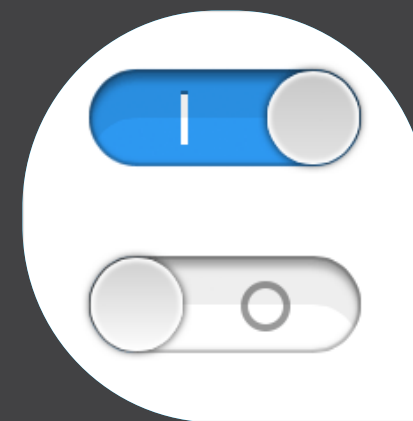
СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ОТОБРАЖЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Для более удобного уведомления пассажира о направлении движения лифта, на панели управления в кабине лифта и на панели вызова посадочного этажа, установлены стреловидные индикаторы направления.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОСТАНОВКИ

После начала работы выключателя с ключом на определенном этаже и реагирования лифта на все команды, в то время как включен энергосберегающий режим, отключается освещение в кабине, и светится индикатор выключателя на посадочном этаже.

СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ

СПЯЩИЙ РЕЖИМ

При отсутствии в определенный период отзывного или командного сигнала, в целях экономии электроэнергии, вентиляция и освещение автоматически отключаются.

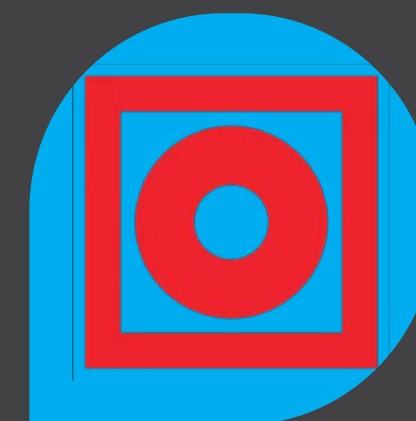
СТАНДАРТНАЯ | ОПЦИЯ



АВАРИЙНАЯ СЛУЖБА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАС-ТИ

Когда срабатывает заранее установленный в кабине переключатель с ключом, лифт отменяет все команды вызова и реагирует только на сигналы с кабины, координируя действия с работниками пожарной безопасности при тушении пожара. Данная ОПЦИЯ используется в сочетании с противопожарным лифтом.

ВЫБОРОЧНАЯ | ОПЦИЯ



ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ

В случае возникновения пожара в здании, после получения системой сигнала пожарной тревоги, отменяются все команды вызова и сигналы с кабины. Лифт напрямую возвращается к противопожарному этажу, открывает двери, выпускает пассажиров, ожидает сотрудников пожарной безопасности. После успешного приземления на базовой станции, система контроля отправляет центру противопожарной безопасности сигнал об успешном прибытии. (Предоставляется только интерфейс, электропроводка шкафа управления и центра противопожарного контроля возлагается на пользователя).

ВЫБОРОЧНАЯ | ОПЦИЯ



ОПОВЕЩЕНИЕ ПП РЕЖИМА

При вхождении в противопожарный режим, в кабине лифта включается сигнал оповещения.

ВЫБОРОЧНАЯ | ОПЦИЯ



ЭКСТРЕННОЕ ВЫСВОБОЖДЕНИЕ

Когда лифт экстренно останавливается из-за внезапного отключения электроэнергии, данное устройство может быстро побудить лифт, снизив скорость, доехать до посадочного этажа. После выравнивания на этаже, одновременно срабатывает сигнал оповещения и открываются двери.

(точность выравнивания +/-50 мм)

ВЫБОРОЧНАЯ | ОПЦИЯ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОВТОРНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ

Из-за входа и выхода пассажиров и других причин, возникает изменение нагрузки на машину, которое влечет за собой превышение определенной нормы погрешности уровней порога кабины и порога посадочной площадки. В таких случаях, лифт автоматически проводит повторное выравнивание, возвращая кабину лифта на точный уровень посадочной площадки.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ

НИЖНИЙ КОЛЛЕКТИВНЫЙ

В лифте нижнего уровня или на базовой станции есть только кнопка подъема на верхние этажи, на других уровнях есть только кнопка спуска на нижние этажи. После всестороннего анализа команд вызова с посадочного этажа и сигналов с кабины лифта, лифт прежде всего автоматически запускается в том направлении сигнала, которое совпадает с направлением лифта, в дальнейшем движение лифта осуществляется в последовательном порядке.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



ГРУППОВОЙ КОНТРОЛЬ

ОПЦИЯ удобная для контролирования 2х и более однотипных групп лифтов. Группа лифтов автоматически определяет самый подходящий ответ на команду, в целях предотвращения повторных остановок, сокращения времени ожидания лифта и повышения эффективности.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



МАШИНИСТ ПРЯМОЕ ДВИЖЕНИЕ

После входа в режим "машинист" нажать и удерживать кнопку NBS на блоке управления, лифт не будет реагировать на команды вызова с посадочных этажей, напрямую направится к заданному этажу.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



УСЛУГА "КОДОВЫЙ ЭТАЖ"

Функцию услуги "кодový этаж" можно использовать для проведения регулирования относительно определенных этажей, управление доступом работников.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ

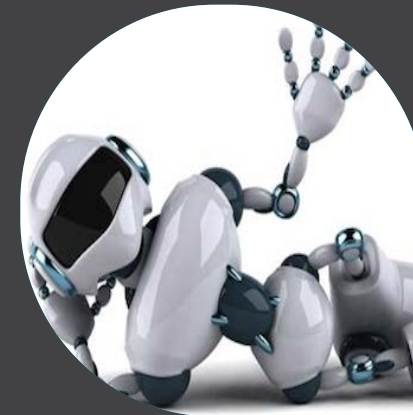




ЗАЩИТА ОТ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Когда ОПЦИЯ включена, лифт открывает двери заданного этажа для проверки.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



АВАРИЙНАЯ ДОВОДКА

При отключении электроэнергии лифт переключается на экстренное питание, лифт (группа лифтов) по порядку движутся до установленного этажа (или до ближайшей остановки) - открывает дверь и выпускает пассажиров. В соответствии с потребностями заказчика, возможно определить несколько лифтов из группы на продолжение нормального функционирования. После возобновления подачи электроэнергии, все лифты автоматически возвращаются к стабильному функционированию.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ

АВАРИЙНАЯ ДОВОДКА ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ

В случае землетрясения, после получения системой сигнала о землетрясении, отменяются все команды вызова и сигналы. Лифт останавливается у ближайшего этажа, открывает двери и выпускает пассажиров. Заказчику необходимо предоставить "сигнал" об землетрясении.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



МЕСТНЫЙ МОНИТОРИНГ

Можно установить в дежурной комнате здания, используя световой индикатор, отображение состояния функционирования лифта, проводить операцию блокировки.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



ОПОВЕЩЕНИЕ ПРОЙДЕННОЙ ОСТАНОВКИ

Используя гудок лифт оповещает пассажиров о пройденной остановке. Услуга специально для незрячих и других групп пассажиров.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ РАБОТЫ

После ввода данной Опции, лифт в установленное время будет проводить отключение и включение механизма, осуществлять автоматический контроль блокировки лифта

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



IC CARD

ОПЦИЯ управления IC картами, путем считывающих устройств в кабине и на посадочном этаже, проводит регулирование относительно определенных этажей, интеллектуальное управление доступа работников (данная ОПЦИЯ не может быть интегрироваться с другими системами IC карт здания).
ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

Специально разработанное кондиционирование воздуха для кабины лифта, представляет собой самостоятельную систему рециркуляции, путем автоматического распыления конденсата. Так же имеются Опции автоматического переключения режима работы при повышенном уровне влажности, ОПЦИЯ очистки воздуха.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ

УСЛУГА ЧАС-ПИК

Предназначена специально для облегчения ситуации в час-пик на верхних или нижних этажах. Лифты поддерживающие данную функцию, начинают медленное движение когда вместимость кабины достигает заданного кол-ва (обычно 50%) и остается на протяжении всего времени час-пик. *Данная функция эффективна только для группы лифтов
ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



ЗВОНОК НА ПОСАДОЧНОМ ЭТАЖЕ

Установленный на посадочном этаже звонок о прибытии лифта заранее информирует пассажиров о его прибытии.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



ЖК ДИСПЛЕЙ

Устанавливается ЖК дисплей в кабине, как дисплей высокого класса.

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ



ЗВУКОВОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ ОСТАНОВОК

В процессе замедления лифта при выравнивании, для напоминания пассажиров, используется звуковое объявление о ближайшей остановке.

Доступные языки: Русский, Английский, Китайский

ПЛАТНАЯ | ОПЦИЯ

НАШ ЗАВОД



SIGLEN
Лифтостроительный завод

73



НАШ АДРЕС

Наш завод расположен в промышленном районе недалеко от города Гуанчжоу.

Площадь занимаемой территории 0,5 га. 10 цехов оборудованных автоматизированными роботами и станками. Офис располагает демонстрационной моделью панорамного лифта, где вы сможете осмотреть весь механизм работы изнутри. Так же имеется собственное общежитие, столовая, баскетбольное поле, пинг понг столы.

НАША КОМАНДА

На протяжении всех этих лет работники компании Siglen благодаря строгому и эффективному стилю работы делают все, для того чтобы обеспечить клиентам более безопасные и удобные лифты. Компания Siglen стремится стать самым надежным брендом в мире производства лифтов



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес: КНР провинция Гуандун, район Наньхай, город Фошань, промышленный комплекс

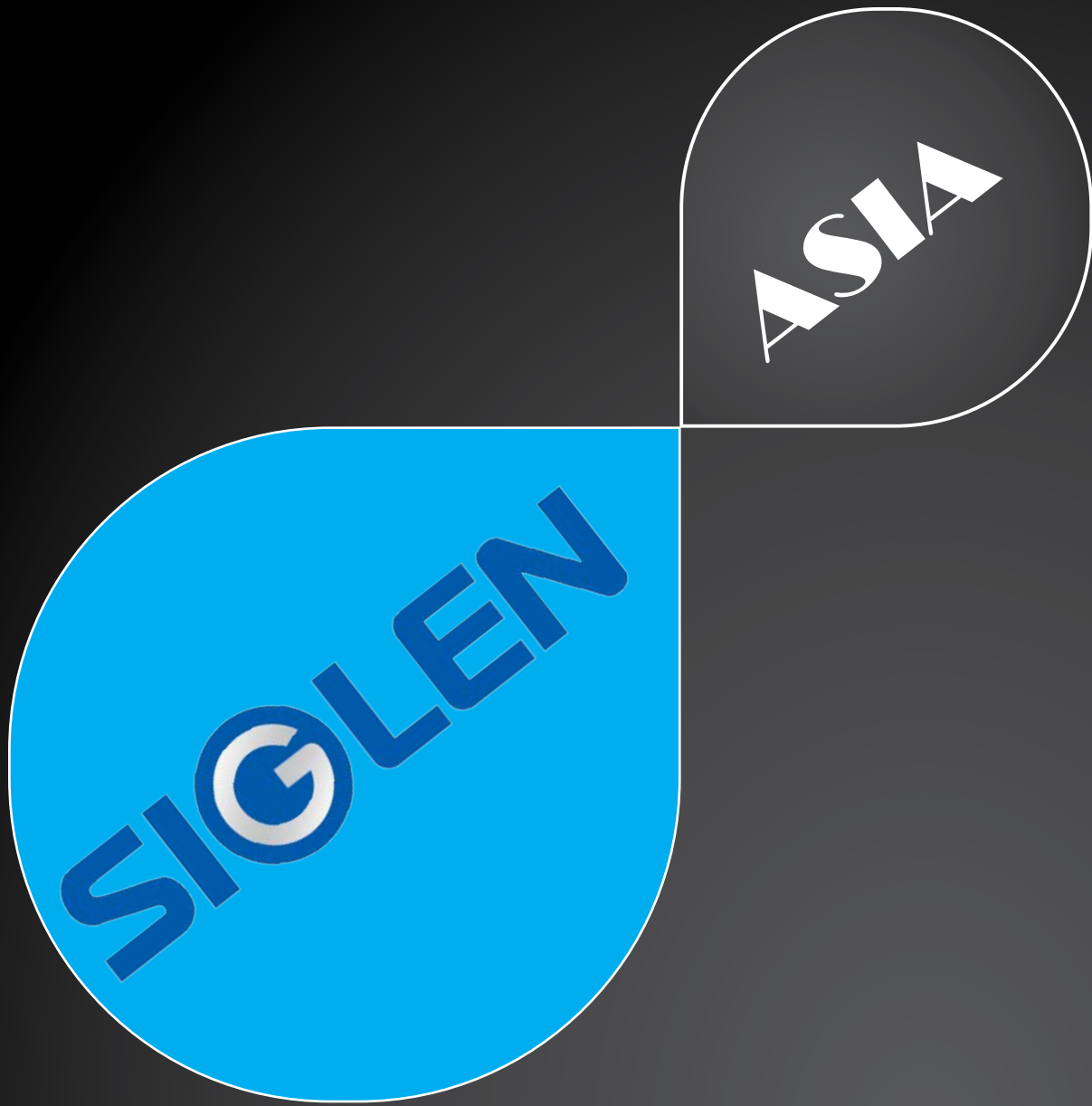
Контактный телефон: +86 18 57 57 300 87

Веб-сайт: <http://siglen.asia>

E-mail: info@siglen.asia

**ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАВОДЕ**

74



SIGLEN Лифтостроительный завод

КНР Гуандун | Гуанчжоу Фошань | +86 18 57 57 300 87

info@siglen.asia | Права принадлежат SIGLEN IMPORT EXPORT CO LTD ©

WEB

<http://siglen.asia>

