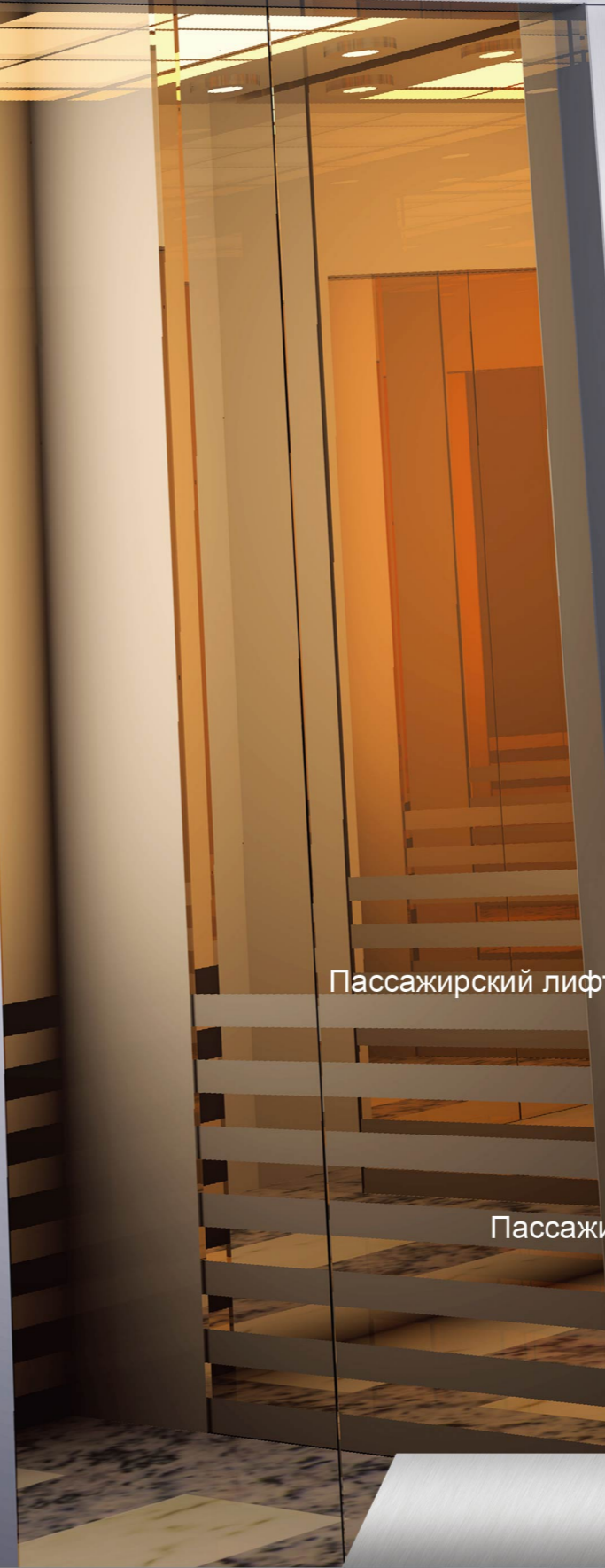


SRH
SAFE REACH



GRPS20

Пассажирский лифт с небольшим машинным помещением

GRPN20

Пассажирский лифт без машинного помещения

Sicher Elevator Co., Ltd.

Add: NO.1 Sicher Road, Lianshi Industrial Park, Huzhou City, Zhejiang, China

Tel: +86-572-3787198 400-887-5898

Fax: +86-572-3787199 Http: //www.sicher-elevator.com

E-mail: sicher@sicher-elevator.com srh@sicher-elevator.com

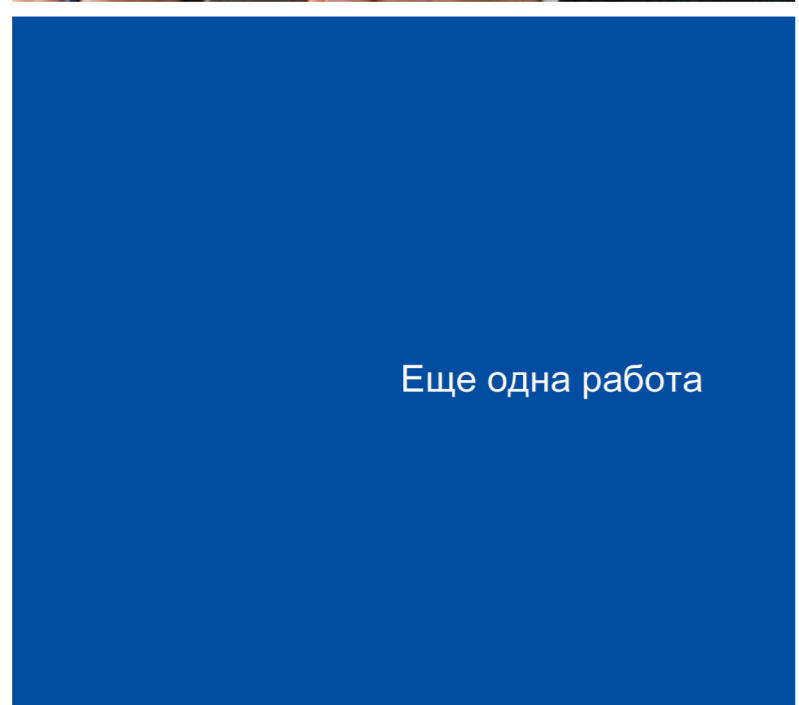
Sicher Elevator Co., Ltd.



Еще один проект



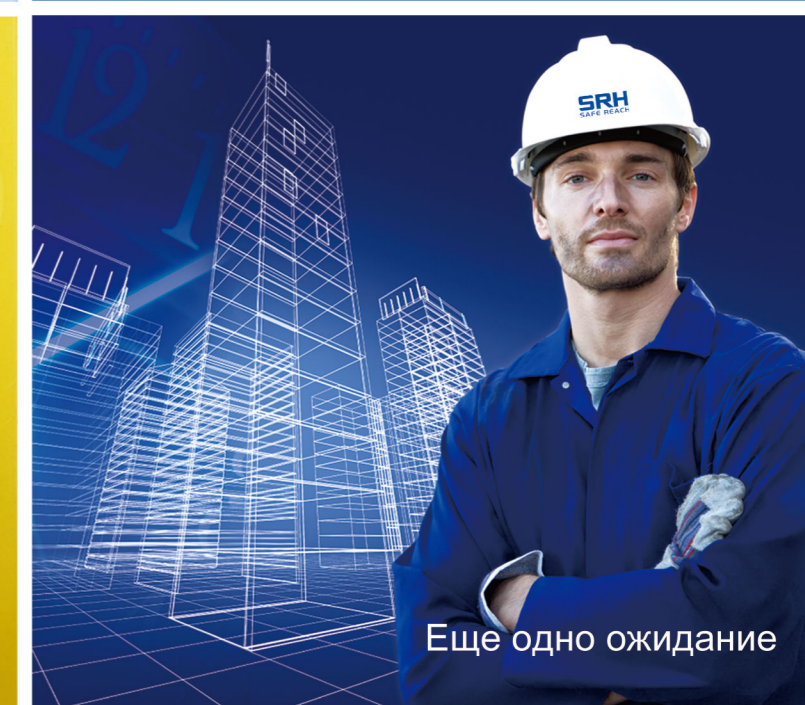
Еще одно обещание



Еще одна работа



Еще одна проверка



Еще одно ожидание

Sicher Elevator: только за безопасное движение

Sicher Elevator Co.,Ltd.

Компания Sicher Elevator Co., Ltd. – это специализированное транснациональное предприятие, созданное на основе инвестиций, слияния и реструктуризации акций.

Компания Sicher занимает территорию площадью 147 600 квадратных метров, с общей площадью помещений 170 000 квадратных метров, имеет производственный и научно-исследовательский центр, центр обслуживания клиентов, а также башню для испытания лифтов со скоростью 10,0 м/с. Это крупномасштабное предприятие, ориентированное на мировой рынок лифтов, эскалаторов и оборудования парковочных систем.

Компания SRH Aufzuge GmbH, дочернее предприятие Sicher Elevator Co., Ltd., развивает тесное стратегическое взаимодействие с немецкими производителями лифтов, а также с компаниями по производству деталей для лифтов; это необходимо для производства продукции марки SRH в соответствии со стандартами ЕС для заказчиков по всему миру.

Слово SRH происходит от немецкого слова «Sicher», что означает «безопасный» и «надежный»; оно отражает ключевую ценность марки – «только за безопасное движение» - которой компания всесторонне и постоянно следует в процессе научных исследований, производства, продажи, монтажа и эксплуатации своих изделий.

Компания Sicher реализует стратегию разработки научных и технологических инноваций и основала несколько инновационных центров, таких как Региональный научно-исследовательский институт корпораций, Рабочий совет академиков и экспертов, Региональный совет по внедрению инноваций, Региональный технологический центр, Региональный промышленно-конструкторский центр, Региональный промышленный центр разработок высоких технологий, Центральную лабораторию лифтов Sicher, Китайскую Академию производства лифтов научно-исследовательский центр, Научно-исследовательский технологический институт лифтов Zhejiang Sicher. Компания имеет 86 патентов и выиграла приз «Национальная машиностроительная промышленная передовая единица». Ее система управления качеством прошла аттестацию на соответствие национальному военному стандарту. Лифтовая продукция получила награду США «Мировой проект по производству лифтов 2016», а продукция движущихся дорожек получила награду «Рекорды Китая».

Через развитую сервисную сеть в своей стране и за рубежом компания Sicher экспортирует свою продукцию в более чем 40 стран и регионов, установила долгосрочное стратегическое сотрудничество со многими известными предприятиями-застройщиками по недвижимости, и получила приз «Национальный превосходный поставщик в области государственного снабжения». Компания SRH стала уважаемой торговой маркой по производству лифтов для России, Турции, ОАЭ, Омана, Кувейта, Ирана, Индии, Бангладеш, Камбоджи, Южной Африки, Египта, Танзании, Бразилии, Эквадора и т.д.

Sicher Elevator привержена стратегии развития «интернационализации, технологии, индустриализации», и применяет инновационные методы в эксплуатации, технологиях и продвижении идей; это является основой реализации новых экологических аспектов интеллектуального производства, промышленного обслуживания и дальнейшего продвижению международной марки, чтобы стать поставщиком услуг по созданию отличных решений строительства лифтов в мировом масштабе.





GRPS20 - пассажирский лифт с небольшим машинным помещением

GRPS20, пассажирский лифт с небольшим машинным помещением, сочетает в себе немецкие технологии производства и индустрию новейших технологий. Его компактные механические компоненты значительно экономят пространство, снижают стоимость сборки; низкий уровень энергопотребления обеспечивает защиту окружающей среды, он безопасен и стабилен, удобен в эксплуатации и имеет другие преимущества, предлагает надежные решения для всех типов современных зданий.



GRPN20 - пассажирский лифт без машинного помещения

Sicher Elevator заботится о снижении энергопотребления и защите окружающей среды и реализует эти принципы в лифте GRPN20 без машинного помещения. По сравнению с аналогичным лифтом с редукторной лебедкой, данный лифт более экономный в плане энергопотребления и пространства. Лифт предлагает новые возможности для экономии пространства в современных конструкциях.





Функция самостоятельного определения тормозного усилия

Система периодически определяет и выдает предупреждение о тормозном усилии для предотвращения отказа тормоза и обеспечения постоянной защиты пассажиров.

Функция самостоятельного определения проскальзывания стального троса

Система контролирует смещение при работе лифта. Лифт переводится в безопасный режим работы и доходит до ближайшего этажа, если смещение отклоняется от заданного значения.

Система позиционирования абсолютного положения

За счет установки системы позиционирования обеспечивается точное определение положения кабины, что повышает точность работы лифта.

Система защиты от случайного движения кабины

Когда кабина находится в зоне снятой блокировки, и дверь открыта, то включается система защиты, которая немедленно останавливает кабину, если она начинает двигаться при отсутствии команды.

Работа через Интернет (Дистанционный контроль)

Лифт подключается к сети интернет при помощи соответствующего приложения, что дает возможность круглосуточно выполнять сбор и контроль информации о работе лифта. Можно обеспечивать раннее предупреждение и передачу сигналов о неисправностях и аварии лифта, принимать ответные меры и устранять аварии, реализовывать контроль в режиме реального времени для обеспечения безопасности пассажиров.

Технология регенерации энергии

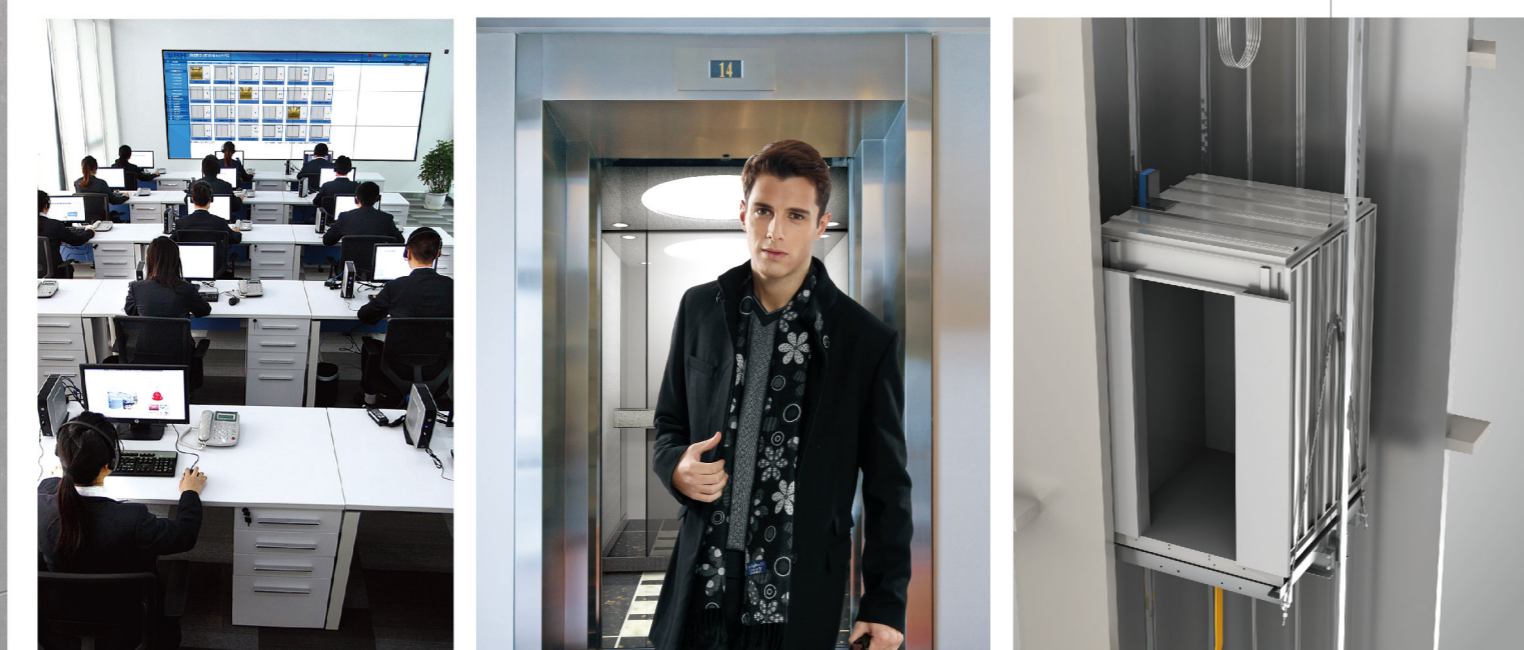
В данной конструкции применено устройство регенерации энергии, демонстрирующее эффективность в экономии энергии, которое преобразовывает потенциальную энергию работающего лифта в электрическую энергию и затем направляет ее в сеть, повышая уровень использования энергии, что помогает заказчику реализовывать меры по защите окружающей среды и соблюсти экономические интересы.

Функция антибактериальной очистки

Антибактериальное устройство, расположенное в кабине, периодически стерилизует и дезинфицирует воздух, осуществляет вентиляцию, очищая воздух в кабине и удаляя бактерии.

Система группового управления

Несколько лифтов образуют управляемую группу. Группа лифтов может автоматически выбирать самый оптимальный диспетчерский план для реагирования на вызывной сигнал. Это помогает избежать повторяющихся остановок, сокращает время ожидания пассажира, увеличивает эффективность поездки.



Кабина из нержавеющей стали



RJ011 (типовая версия)



Стенка кабины Нержавеющая сталь

Дверь кабины Нержавеющая сталь

Потолок Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные светильники (RD014)

Пол ПВХ (RPV010)

Поручни Круглая труба из нержавеющей стали (RF002) (на заказ)

Панель управления: RC004

Кабина из травленной нержавеющей стали

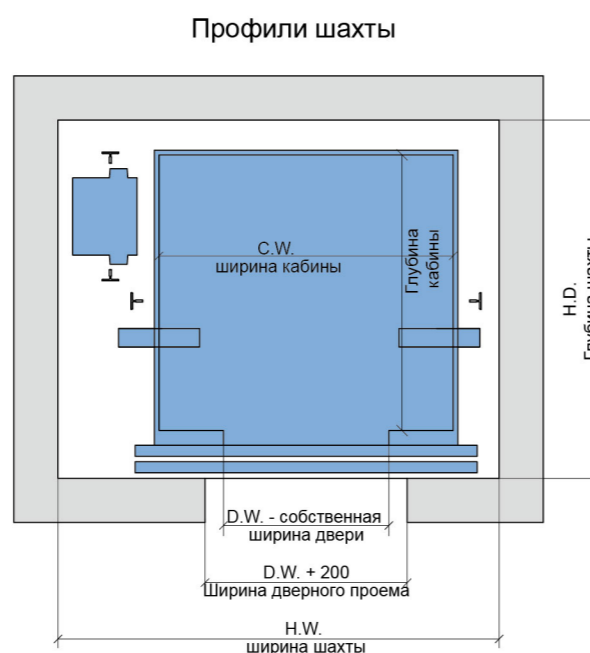
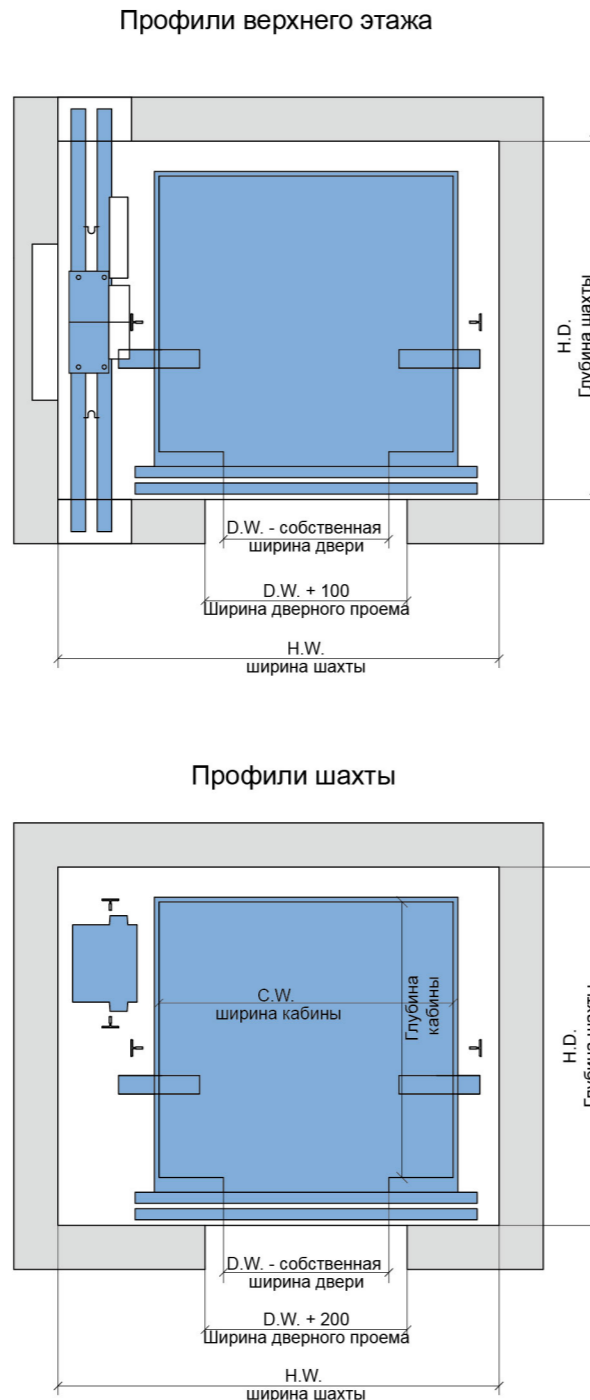
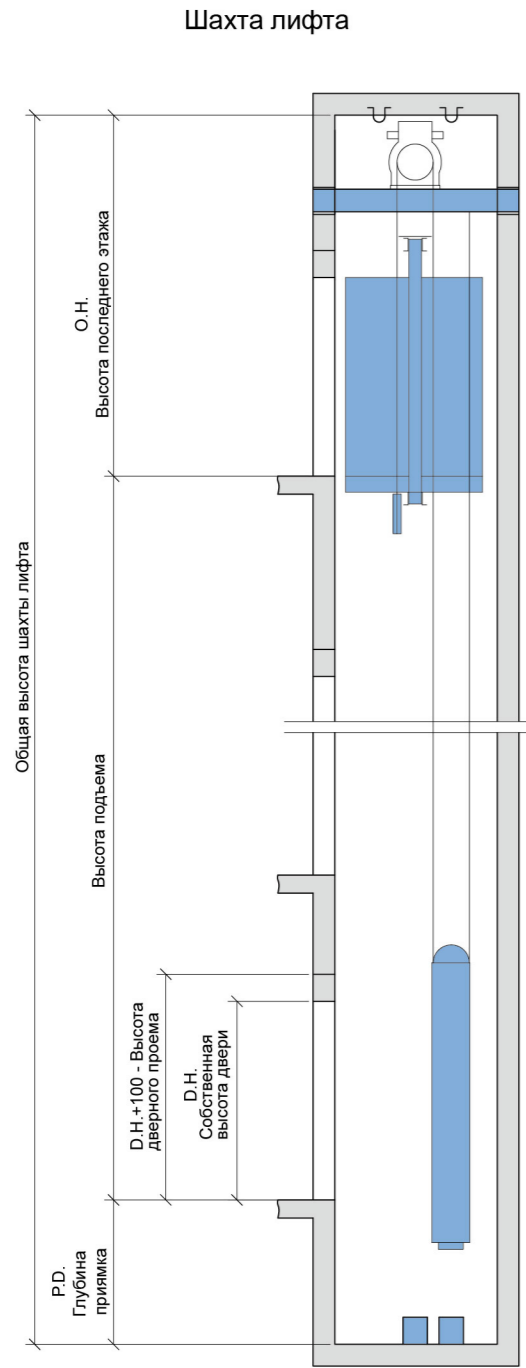


RJ040 (на заказ)



Стенка кабины	Нержавеющая сталь, зеркальное травление
Дверь кабины	Нержавеющая сталь
Потолок	Рамка из зеркальной нержавеющей стали, стеклянная панель в середине и точечные светильники по обеим сторонам. (RD018)
Пол	ПВХ (RPV002)
Поручни	Круглая труба из нержавеющей стали (RF002) (на заказ)
Панель управления:	RC009

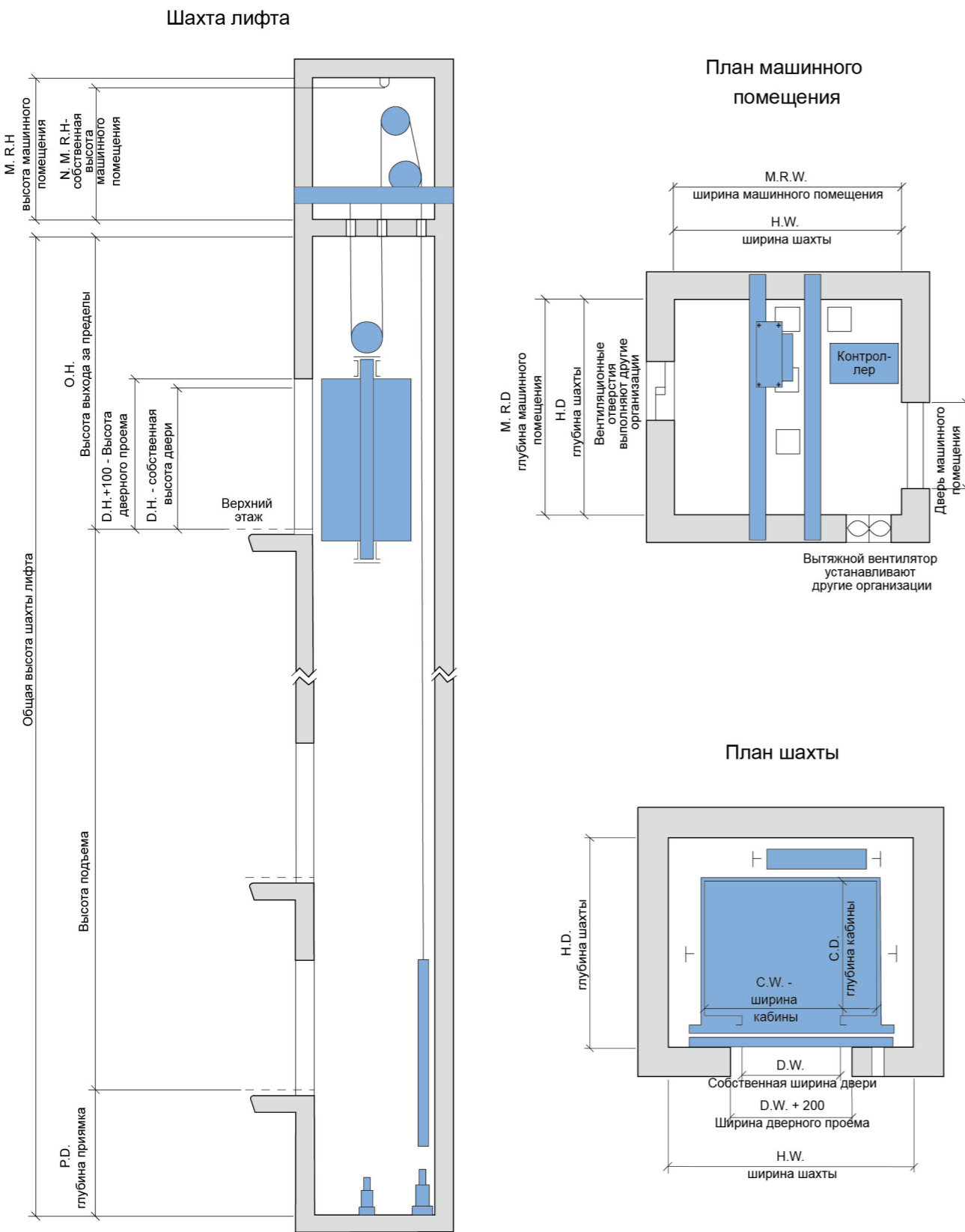
Строительный чертеж лифта GRPN20 без машинного помещения



Строительный чертеж лифта GRPN20 без машинного помещения

Кол-во чел	Номинал. грузо- подъем- ность (кг)	Номинал. скорость (м/с)	Внутренние размеры кабины		Размер дверей Ш x В (мм)	Размеры шахты (мм)			Максимальная высота подъема
			Ш x Г	Центральное открывание		Ш x Г	Высота последнего этажа	Глубина приямка	
5	400	1.0	1100x1000	700x2100	2100x1400	4000	1600	45	
		1.0			4000			45	
		1.6	1400x1100	800x2100	2200x1700	4100	1600	60	
		1.75			4000			45	
8	630	1.0			4000			45	
		1.6	1400x1350	800x2100	2200x1850	4100	1600	60	
		1.75			4200	1700	75		
		2.0			4000			45	
10	800	1.0			4000			45	
		1.6	1600x1500	900x2100	2400x1950	4100	1600	60	
		1.75			4200	1700	75		
		2.0			4300			45	
13	1000	1.0			4300			45	
		1.6	1950x1400	1100x2100	2950x1850	4400	1600	60	
		1.75			4500	1700	75		
		2.0			4300			45	
16	1250	1.0			4300			45	
		1.6	1950x1550	1100x2100	2950x2000	4400	1600	60	
		1.75			4500	1700	75		
		2.0			4300			45	
18	1350	1.0			4300			45	
		1.6	1950x1750	1100x2100	2950x2200	4600	1600	60	
		1.75			4500	1700	75		
		2.0			4300			45	
21	1600	1.0			4300			45	
		1.6			4500			45	
		1.75			4600	1600	60		
		2.0			4700	1700	75		

Строительный чертеж лифта GRPS20 с небольшим машинным помещением



Характеристики лифта GRPS20 с небольшим машинным помещением

Кол-во чел	Номинал. грузо- подъем- ность (кг)	Номинал. скорость (м/с)	Внутренние размеры кабины		Размер дверей Ш x В (мм)		Размер шахты (мм)		Размер машинного помещения		Макс. высота подъема
			Ш x Г	Центр. открывание	Ш x Г	Высота верх. этажа	Приямок	Ш x Г	В		
5	400	1.0	1100x1000	700x2100	1700x1650	4100	1350	1700x1650	2300	45	
8	630	1.0 1.6/1.75	1400x1100	800x2100	2000x1750	4100	1350	2000x1750	2300	45 95	
10	800	1.0 1.6/1.75 2.0 2.5	1400x1350	800x2100	2000x2000	4100	1350	2000x2000	2300	45 95 120 150	
13	1000	1.0 1.6/1.75 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 1.0 1.6/1.75 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0	1600x1500	900x2100	2200x2150	4100	1350	2200x2150	2300	45 95 120 150 180	
15	1150	1.0 1.6/1.75 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0	1700x1500	1000x2100	2300x2150	4200	1350	2300x2150	2300	45 95 120 150 180	
16	1250	1.0 1.6/1.75 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0	1950x1400	1100x2100	2600x2050	4200	1350	2600x2050	2300	45 95 120 150 180	
18	1350	1.0 1.6/1.75 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0	1950x1550	1100x2100	2600x2200	4200	1350	2600x2200	2300	45 95 120 150 180	
21	1600	1.0 1.6/1.75 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0	1950x1750	1100x2100	2600x2400	4200	1350	2600x2400	2300	45 95 120 150 180	
26	2000	1.0 1.6/1.75 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0	2100x1950	1200x2100	2800x2600	4200	1350	2800x2600	2700	45 95 120 150 180	

* Вариативный размер