

MegaSpace

Лифты с Увеличенной Площадью Пола Кабины

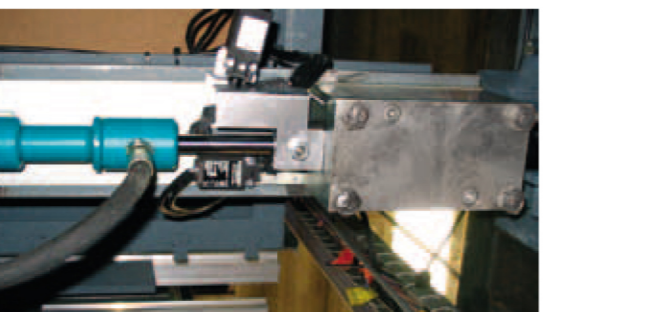
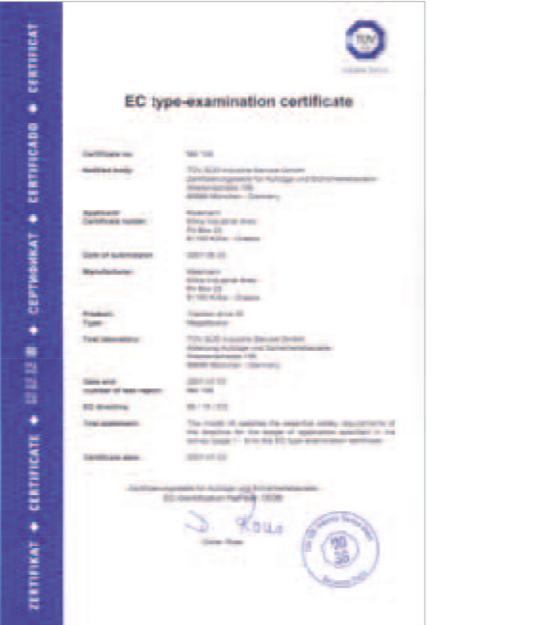
ГрЛифты MegaSpace представляют собой электрические грузопассажирские лифты, кабины которых не отвечают требованиям стандарта EN 81-1 с точки зрения соотношения между площадью пола и номинальной грузоподъемностью. Площадь пола кабины лифта данного типа может быть больше, чем это предусмотрено стандартом для электрических лифтов других типов. В результате этого достигается более высокая степень использования шахтного пространства с одновременным применением приводных механизмов с меньшей потребной выходной мощностью, что приводит к повышению энергетической эффективности лифта. Лифты MegaSpace прошли полную сертификацию на соответствие требованиям самым жестких европейских норм и правил, и оборудуются специальными устройствами (запирающими механизмами, специальными контроллерами и т.п.), обеспечивающими оптимальные безопасные условия эксплуатации лифта.

Достоинства лифтов MegaSpace

- увеличенная площадь пола кабины при заданной грузоподъемности;
- площадь пола кабины до 17,5 м² при номинальной грузоподъемности 3500 кг (согласно стандарту EN 81-1 максимальная эквивалентная площадь пола для указанной грузоподъемности не может превышать 6,6 м². Данное ограничение не применяется к лифтам MegaSpace благодаря особенностям их конструкции);
- абсолютная стабильность подъема и безопасности во время посадки (погрузки груза);
- требуемые технические характеристики элементов лифта (электродвигатель, направляющие, канаты, устройства безопасности и т.п.) позволяют снизить расходы и потребление электроэнергии;
- оптимальный вариант грузопассажирского и автомобильного лифта независимо от требуемой высоты подъема пассажиров (грузов);
- лифты сертифицированы Союзом работников технического надзора Германии (TÜV SÜD);
- гарантия и качество KLEEMANN.

Технические Характеристики

Номинальная грузоподъемность, кг	1000	2500	2500	2500
Максимальная площадь пола кабины, м ²	5	12	12	17,5
Максимальная скорость перемещения кабины, м/с	1,0	1,0	0,8	0,8
Ширина кабины, мм	Min. 1000	Min. 1500	Min. 1500	Min. 1750
	Max. 2500	Max. 3500	Max. 3500	Max. 3500
Длина кабины, мм	Min. 2500	Min. 3500	Min. 3500	Min. 5000
	Max. 5000	Max. 8000	Max. 8000	Max. 10000
Электродвигатель	Безредукторный с частотным преобразователем			
Максимальная высота подъема, м	45	45	45	45
Максимальное количество остановок	16	16	16	16
Минимальная высота верхнего этажа, мм	3600	3800	3800	3800
Минимальная глубина приемки, мм	1100	1400 (при расположении опор на боковых панелях кабины)	1700 (при расположении опор под кабиной)	



Pawl Device

Решения от KLEEMANN

УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ ЛИФТОВЫЕ СИСТЕМЫ

Гидравлические и электрические лифты с машинным помещением

Гидравлические и электрические лифты без машинного помещения

Коттеджные лифты MaisonLift Plus

Лифт MaisonLift Basic, отвечающий требованиям директивы EC 2006/42 по машинам и механизмам

Для перевозки пассажиров с ограниченными физическими способностями

Сейсмостойкие лифты

Компактные и кухонные лифты

СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Кабины

пассажирские кабины
грузовые кабины
кабины для пожарных
кабины с панорамным обзором

Двери

автоматические двери с частотным преобразователем
раздвижные двери
полув автоматические распашные двери
двери цилиндрической формы (для круглых шахт)
двери для модернизации

Электронное оборудование

станции управления
наружные и внутренние панели управления
 заводская электропроводка в сборе

Оборудование для гидравлических систем

гидроцилиндры и их комплектующие
гидроагрегаты в сборе
рамы кабин
направляющие
тяговые канаты
гидравлическое масло

Оборудование для электрических лифтов

лебедки
тяговые канаты
рамы кабин
рамы противовеса
ограничители скорости
направляющие

КОМПЛЕКСНОЕ ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

KleemannPark

Автомобильные лифты-подъемники и парковки

Лестничные подъемники

Кресельные и платформенные лестничные подъемники

Эскалаторы и трапелаторы

КОНСТРУКЦИИ ШАХТ

стальная

алюминиевая

UpLoad
Грузопассажирские лифты

AutoLift
Автомобильные лифты

MediLift
Больничные лифты

MegaSpace
Лифты с Увеличенной Площадью Пола Кабины

KLEEMANN
Your 1st Choice in Lifts

24 HOUR SERVICE

Alfa Co. Ltd
OFFICIAL DISTRIBUTOR

http://liftlift.ru

Official distributor Kleemann Hellas SA: ООО "Альфа"
398024, г. Липецк, пр-т Победы, д. 29, пом. 31
+7 (4742) 377201, +7 (903) 8657898
info@liftlift.ru, a-broker09@mail.ru
+7 (4742) 37-72-01 • Многоканальный единый телефон для РФ

(200) - ОТДЕЛ ПРОДАЖ (202) - ОТДЕЛ ЗАРУБЕЖЬЯ (204) - БУХГАЛТЕРИЯ

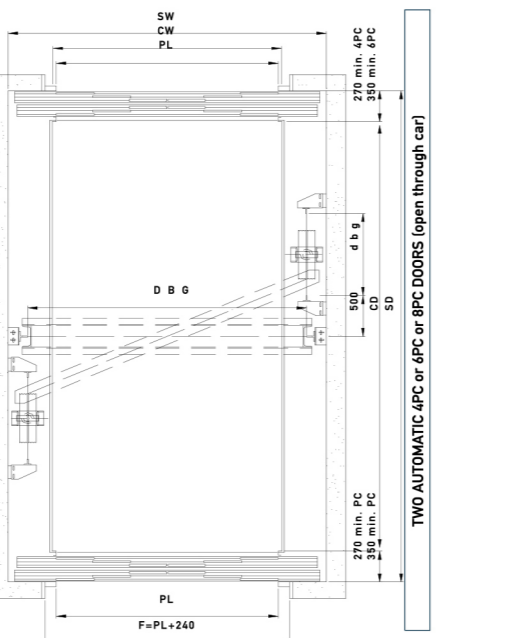
UpLoad

Грузопассажирские лифты

Грузопассажирские лифты UpLoad имеют высокопрочную конструкцию, отвечающую любым проектным требованиям. Лифты способны перемещать грузы массой до 15000 кг и прекрасно подходят для эксплуатации в зданиях промышленного назначения, на предприятиях, складах, в торговых комплексах, магазинах и т.п.

Характерные особенности конструкции

- автодозащищенные вызывные и приказные панели;
- отбойники (упругий материал, дерево, нержавеющая сталь);
- пускная дверь аварийного выхода из кабины;
- объемные или двухмерные ИК-датчики, предотвращающие закрытие двери кабины при наличии людей (предметов) вблизи двери;
- скорость движения кабины до 0,63 м/с;
- система определения перегруза кабины;
- система точной остановки кабины на этаже (для лифтов с управлением от электронных клапанов);
- автоматические двери с системой плавного закрытия/открытия;
- микропроцессорный контроллер обработки приказов (команд) согласно требованиям директивы 95/16/ЕС (SABP или собирательное управление);
- аварийный телефон двухсторонней громкой связи Klemaphone согласно требованиям директивы 95/16/ЕС;
- упрочненный дверной порог кабины в соответствии с проектной номинальной грузоподъемностью лифта.



Проходная кабина на 1800 с двумя автоматическими 4-, 6- или 8-створчатыми дверями

Номинальная грузоподъемность, кг
750 - 1600
1600 - 2000
2000 - 10.000

Рекомендуемая конструкция дверного порога
Порог из армированного алюминия
Порог из нержавеющей стали или технического железа
Сплошной (массивный) порог из нержавеющей стали или технического железа

Размеры грузопассажирских лифтов с двумя гидроцилиндрами непрямого действия (полиспас) (HADI 1:2) и прямого действия (HAD 1:1) и автоматическими раздвижными дверями (4-, 6- и 8-створчатые) центрального открывания.

МИНИМАЛЬНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг ПО ТАБЛИЦЕ 1.1A (1.1) СТАНДАРТА EN 81.2	МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПОЛА КАБИНЫ, м ² ПО ТАБЛИЦЕ 1.1A (1.1) СТАНДАРТА EN 81.2	ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ КАБИНЫ В СВЕТУ, мм ШИРИНА (CW) ДЛИНА (CD)	ШИРИНА ДВЕРИ В СВЕТУ (PL), мм	МИНИМАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ ШАХТЫ, мм* ШИРИНА (SW) ГЛУБИНА (SD) 1 ДВЕРЬ 2 ДВЕРИ	ГЛУБИНА ПРИЯМКА, мм** ШИРИНА (SW)	ВЫСОТА ВЕРХНЕГО ЭТАЖА, мм*** 1 ДВЕРЬ 2 ДВЕРИ
1500 (2375)	4,8	1700 2700	2500	3100 3250	1200	3500
1600 (2525)	5,04	1800 2750	2600	3150 3300	1200	3500
1800 (3025)	5,84	2000 2850	2800	3250 3400	1200	3500
2000 (3525)	6,64	2250 2950	3050	3350 3500	1200	3500
2500 (4775)	8,64	2550 3350	3450	3750 3900	1250	3500
3000 (6025)	10,64	2950 3550	3850	3950 4100	1250	3500
3200 (6525)	11,44	3100 3650	4000	4050 4200	1250	3500
3500 (7275)	12,64	3300 3800	4300	4200 4350	1500	3500
4000 (8525)	14,64	3550 4100	4550	4550 4800	1600	3500
4500 (9775)	16,64	3800 4350	4800	4800 5050	1600	3500
5000 (11025)	18,64	4000 4650	5000	5100 5350	1600	3500
6000 (13525)	22,64	4400 5100	5200 (8-ств.)	5400 5650	6000	3500
8000 (18525)	30,64	5000 6150	5200 (8-ств.)	6000 6700	7050	1600
10000* (23525)	38,64	5500 7000	5200 (8-ств.)	6500 7550	7900	1600

Примечания:
1) Выбор кабины, рамы кабины, тяговых канатов (1:2), устройств безопасности (1:2), направляющих, разрывных клапанов, и буферов - согласно п. 8.2.2.3 стандарта EN 81-2, т.е. по соответствующей номинальной грузоподъемности лифта, принятой по таблице 1.1 (указаны в скобках) стандарта EN 81-2.
2) Высота внутренней двери в свету 2000 или 2100 мм.
3) Минимальная требуемая глубина приямка для лифтов типа HAD 1:1 может отличаться от указанной в таблице в случае необходимости устройства приямка особой конструкции, например, в случае применения телескопических гидроцилиндров.
4) При необходимости заказа грузопассажирских лифтов номинальной грузоподъемностью выше 10 000 кг или размещения лифта в существующих шахтах с приямками и верхними этажами меньших размеров просим обращаться к сотрудникам экспортного отдела компании.



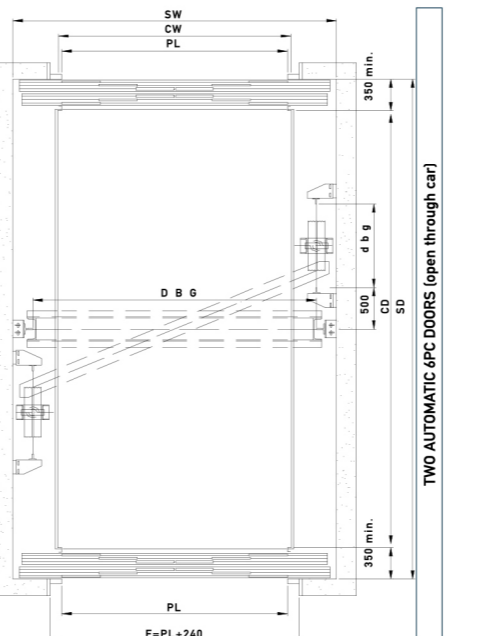
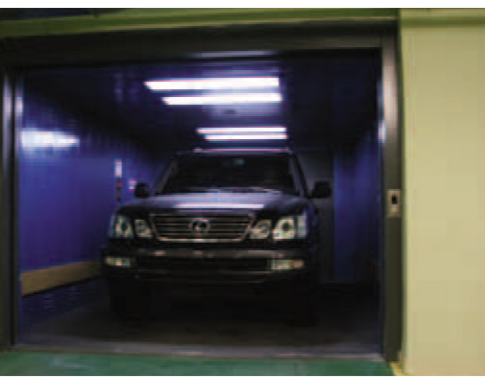
AutoLift

Автомобильные лифты

Автомобильные лифты AutoLift отличаются превосходной прочностью и долговечностью в сочетании с высокой эксплуатационной надежностью. Лифты обладают плавным и бесшумным ходом при перемещении пассажиров и автомобилей максимальной массой до 6 тонн. Лифты предназначены для применения в многоэтажных автостоянках, а также в зданиях промышленного или коммерческого назначения.

Характерные особенности конструкции

- отбойники (резиновые, деревянные, из нержавеющей стали);
- система автоматического переключения на питание от автономного источника при потере питания от стационарной сети;
- система определения перегруза кабины;
- панель управления на два автомобиля при установке проходной кабины на 180°;
- аварийный телефон двухсторонней громкой связи Klemaphone согласно требованиям директивы 95/16/ЕС;
- потолочные люминесцентные светильники утопленного монтажа (потолки 010);
- объемные или двухмерные ИК-датчики, предотвращающие закрытие двери кабины при наличии людей вблизи двери;
- может быть снабжена трапом для аварийного выхода из кабины;
- режим приоритетного вызова кабины: нажатие специального клавишного переключателя на панели собирательного управления блокирует дверь в открытом положении до регистрации команды вызова кабины. Движение кабины в режиме приоритетного вызова осуществляется без выполнения попутных вызовов с площадок, мимо которых проходит лифт, а управление его работой осуществляется только с пульта, установленного внутри кабины. Перевод клавишного переключателя приоритетного вызова в состояние «выключено» переводит лифт в нормальный режим работы;
- система определения перегруза кабины;
- аварийный телефон двухсторонней громкой связи Klemaphone согласно требованиям директивы 95/16/ЕС;
- скорость движения кабины до 0,63 м/с;
- система точной остановки кабины на этаже (для лифтов с управлением от электронных клапанов);
- микропроцессорный контроллер обработки приказов (команд) согласно требованиям директивы 95/16/ЕС (SABP или собирательное управление);
- автоматические двери с системой плавного закрытия/открытия;
- устойчивость конструкции кабины и дверей к внешним воздействиям;
- скорость движения кабины до 0,63 м/с;
- система точной остановки кабины на этаже (для лифтов с управлением от электронных клапанов);
- микропроцессорный контроллер обработки приказов (команд) согласно требованиям директивы 95/16/ЕС (SABP или собирательное управление);
- упрочненный дверной порог кабины в соответствии с проектной номинальной грузоподъемностью лифта.



Проходная кабина на 1800 с двумя автоматическими 6-створчатыми дверями

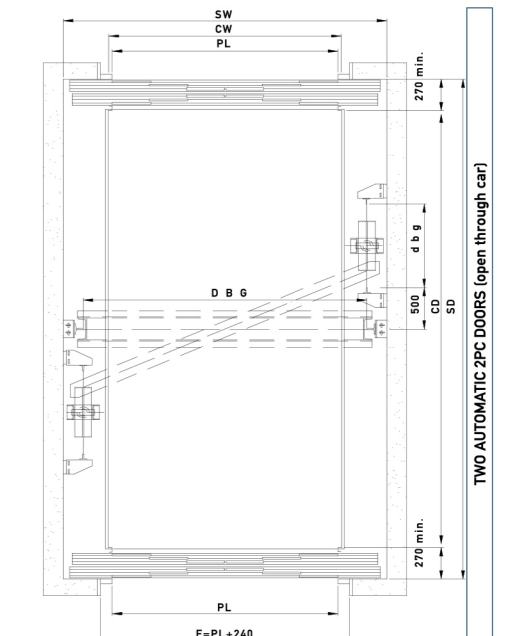
MediLift

Больничные лифты

Больничные лифты Kleermann оптимально подходят для применения в больницах, медицинских пунктах, поликлиниках и т.п. За счет использования гибкой системы проектирования и производства лифты обладают уникальной способностью адаптации под конкретные правила техники безопасности и гигиены труда, действующие в каждом конкретном медицинском учреждении.

Характерные особенности конструкции

- отбойники (резиновые, деревянные, из нержавеющей стали);
- система автоматического переключения на питание от автономного источника при потере питания от стационарной сети;
- объемные или двухмерные ИК-датчики, предотвращающие закрытие двери кабины при наличии людей вблизи двери;
- может быть снабжена трапом для аварийного выхода из кабины;
- режим приоритетного вызова кабины: нажатие специального клавишного переключателя на панели собирательного управления блокирует дверь в открытом положении до регистрации команды вызова кабины. Движение кабины в режиме приоритетного вызова осуществляется без выполнения попутных вызовов с площадок, мимо которых проходит лифт, а управление его работой осуществляется только с пульта, установленного внутри кабины. Перевод клавишного переключателя приоритетного вызова в состояние «выключено» переводит лифт в нормальный режим работы;
- система определения перегруза кабины;
- аварийный телефон двухсторонней громкой связи Klemaphone согласно требованиям директивы 95/16/ЕС;
- скорость движения кабины до 0,63 м/с;
- система точной остановки кабины на этаже (для лифтов с управлением от электронных клапанов);
- микропроцессорный контроллер обработки приказов (команд) согласно требованиям директивы 95/16/ЕС (SABP или собирательное управление);
- автоматические двери с системой плавного закрытия/открытия;
- устойчивость конструкции кабины и дверей к внешним воздействиям;
- скорость движения кабины до 0,63 м/с;
- система точной остановки кабины на этаже (для лифтов с управлением от электронных клапанов);
- микропроцессорный контроллер обработки приказов (команд) согласно требованиям директивы 95/16/ЕС (SABP или собирательное управление);
- упрочненный дверной порог кабины в соответствии с проектной номинальной грузоподъемностью лифта.



Проходная кабина на 1800 с двумя автоматическими 2-створчатыми дверями

Примечания:

- 1) Высота внутренней двери в свету 2000 или 2100 мм.
2) Минимальная требуемая глубина приямка для лифтов типа HAD 1:1 может отличаться от указанной в таблице в случае необходимости устройства приямка для лифтов типа HAD 1:1.1.
3) Минимальная требуемая глубина приямка для лифтов типа HAD 1:1 может отличаться от указанной в таблице в случае необходимости устройства приямка особой конструкции, например, в случае применения телескопических гидроцилиндров.
4) При необходимости размещения лифта в существующих шахтах с приямками и верхними этажами меньших размеров просим обращаться к сотрудникам экспортного отдела компании.

- * Крайне того, в кабине возможно размещение кресел для перевозки больных.
** Допускаемое отклонение ±20 мм.
*** Значения согласно требованиям стандарта EN 81-2 к размерам обслуживаемых пространств.
**** Значения согласно требованиям стандарта EN 81-2 к размерам специальных конструкций.
***** Значения высоты верхнего этажа принятые для нижней стороны подъемной балки шахты согласно стандарту EN 81-2 из следующих условий:
a) расчетное максимальное перемещение кабины за пределы рабочего положения в самом верхнем положении – 150 мм;
b) внутренняя высота кабины в свету от пола до потолка 05 – 2150 мм.
6) При необходимости размещения лифта в существующих шахтах с приямками и верхними этажами меньших размеров просим обращаться к сотрудникам экспортного отдела компании.