



MP GO! Flex

Гибкость
Решения для зданий без лифта

Возможности и комфорт

MP GO! Flex приспособляется к любому зданию, к сложной архитектуре, отличается автономной конструкцией шахты.

Универсальность и комфорт.





ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ

mrGO! Flex

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП:	Безредукторный лифт
ПОДВЕСКА:	1:1
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:	От 180 до 630 кг
ВМЕСТИМОСТЬ:	От 2 до 8 человек
СКОРОСТЬ:	1 м/с
ВЫСОТА ПОДЪЕМА:	До 45 м
КОЛ-ВО ОСТАНОВОК:	16 Остановок
КОЛ-ВО ВХОДОВ:	Один, проходной на 180°, проходной 90° и три выхода
СЕРИЯ:	"С" – с машинным помещением "S" – без машинного помещения

КАБИНА

МОДЕЛЬ:	D100 с одним фотоэлементом. (Опция: барьерный фотоэлемент) Стрелки направления в стойке двери. (Опция: другие модели кабины, см. Каталог)
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ:	См. Таблицу
ВЫСОТА:	2100 мм (Опция: другие высоты)

ДВЕРЬ КАБИНЫ

ТИП:	AA: автоматические. Телескопические 2 панельные. VVVF (Опция: другие модели) BS: автоматические, складывающиеся, тип БОСТВИГ
ОТДЕЛКА:	Нержавеющая сталь (X02).
РАЗМЕРЫ:	См. Таблицу x 2000 мм (Опция: другие высоты)

ДВЕРИ ШАХТЫ

ТИП:	AA: автоматические. Телескопические 2 панельные. (Опция: другие модели) BS: полуавтоматические со смотровым окном и датчиком открывания (Опция: другие модели)
ОТДЕЛКА:	Окраска RAL 7044
РАЗМЕРЫ:	См. Таблицу x 2000 мм (Опция: другие высоты)
ОГНЕСТОЙКОСТЬ:	E60 (700-1200) (Опция: другие сертификаты)

ШАХТА

РАЗМЕРЫ:	См. Таблицу
ПРИЯМОК:	См. Таблицу
БЕЗОПАСНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ:	См. Таблицу

ПРИКАЗНОЙ АППАРАТ КАБИНЫ

МОДЕЛЬ:	Колонна
ОТДЕЛКА:	Пластифицированная сталь (Опция: нерж. Сталь (X02))
КНОПКИ:	Механические пластиковые, поликарбонатные огнестойкие кнопки с подсветкой светодиодами (Опция: механические кнопки из нержавеющей стали с подсветкой по кругу)
ИНДИКАТОР КАБИНЫ:	ЖК дисплей (Опция: 2 Цифровой 7-сегментный светодиодный дисплей)

БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ:	Аварийное верхнее освещение и телефон
----------------------	---------------------------------------

ЭТАЖНЫЕ ВЫЗЫВНЫЕ АППАРАТЫ

МОДЕЛЬ:	P001, в обрамлении
ОТДЕЛКА:	Нержавеющая сталь (X02)
КНОПКИ:	Механические пластиковые, поликарбонатные огнестойкие кнопки с подсветкой светодиодами (Опция: механические кнопки из нержавеющей стали с подсветкой по кругу)
ГРАВИРОВКА:	Черный логотип (лазерная)

СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ

ТИП:	Станция с микропроцессором vs и преобразователем dsp. Собираетелная вниз или универсальная. (Опция: микропроцессор microbasic)
РАСПОЛОЖЕНИЕ:	В шкафу на верхнем этаже в серии "s". Окраска порошковой эмалью. (Как вариант: станция управления может быть расположена на любом этаже) Для моделей лифтов серии "С", расположена в машинном помещении.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:	Предварительно собранная с коннекторами "plug & play".
-----------------------------	--

ЛЕБЕДКА

ЛЕБЕДКА:	Безредукторная maGO!. Термозащита двигателя от перегрева. Ручная эвакуация при помощи штурвала
-----------------	--

БУФЕР

БУФЕР:	Полиуретановый с металлическим основанием, включен в поставку
---------------	---

НАПРАВЛЯЮЩИЕ

НАПРАВЛЯЮЩИЕ:	Холоднотянутые/мех. Обработка В соответствии с ISO 7465
----------------------	--

КРОНШТЕЙНЫ

КРОНШТЕЙНЫ:	Кронштейны и фиксаторы для железобетонных стен.
--------------------	---

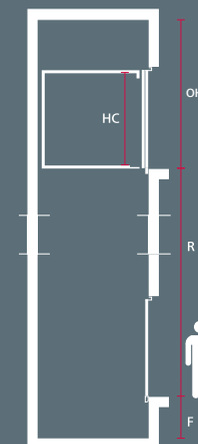
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ:	3 Фазы 380 В (Опция на 220 в однофазное. См. Каталог)
ОСВЕЩЕНИЕ:	220 В
ЧАСТОТА:	50 Гц.

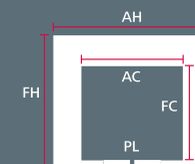
стандарт O 3600мм (ND 95/16)
минимальный O 3400 (ND 95/16)
минимальный Верхний этаж 2750мм(EN 81-21)
Входы допускаются на 90 и 180 град.
SW колебание +- 50мм
Допустимые варианты: ловители Противовеса V=1.6 м/с

ЗАМЕЧАНИЕ: Спецификации соответствуют базовой комплектации модели.

ЧЕРТЕЖ



СТАНДАРТНЫЙ ВХОД



ПРОХОДНОЙ НА 180 ГРАД



ПРОХОДНОЙ НА 90 ГРАД



ТРИ ВХОДА





Безредукторный



От 2 до 8 человек



от 180 до 630 кг



С машинным и без машинного помещения

MPGO!Flex

	MP210 GO Flex	MP310 GO Flex		MP410 GO Flex		MP510 GO Flex		MP610 GO Flex		MP710 GO Flex		MP810 GO Flex					
№ пассажиров / номинальная грузоподъемность / мин. размер кабины	2/180Кг/0,49 мм ² 3/225Кг/0,60мм ²			4/320Кг/0,79мм ²			5/375Кг/0,98мм ²			6/450Кг/1,17мм ²			7/525Кг/1,31мм ²			8/630Кг/1,45мм ²	
Минимальные требования по глубине (мм)	1300	1450	минимальная ширина шахты от 800мм	1650	минимальная ширина шахты от 850мм	1750	минимальная ширина шахты от 950мм	1750	минимальная ширина шахты от 1100мм	1750	минимальная ширина шахты от 1200мм	1750	минимальная ширина шахты от 1320мм				
Размеры кабины (ширина x глубина)	680x770	680x920		730x1120		830x1220		980x1220		1080x1220		1200x1220					
Проём двери в свету/ тип дверей	600/ТИП БОСТВИГ	600/ТИП БОСТВИГ		600/ТИП БОСТВИГ		700/ТИП БОСТВИГ		800/ТИП БОСТВИГ		800/ТИП БОСТВИГ		800/ТИП БОСТВИГ					
Минимальная ширина (мм)	1300	1500	минимальная глубина шахты от 800мм	1650	минимальная глубина шахты от 850мм	1700	минимальная глубина шахты от 1000мм	1700	минимальная глубина шахты от 1200мм	1700	минимальная глубина шахты от 1310мм	1700	минимальная глубина шахты от 1430мм				
Размеры кабины	820x630	1020x630		1170x680		1220x830		1220x970		1220x1080		1220x1200					
Проём двери/тип дверей	650/ТИП БОСТВИГ	900/ТИП БОСТВИГ		900/ТИП БОСТВИГ		900/ТИП БОСТВИГ		800/Т2		800/Т2		800/Т2					
Минимальный приямок (согласно EN81-1)	1300	1300		1024		1024		1024		1024		1024					
Минимальный приямок (согласно EN81-21)	310	310		310		310		310		310		310					
Минимальная высота верхнего этажа (согласно EN81-1)	3400	3400		3400		3400		3400		3400		3400					
Минимальная высота верхнего этажа (согласно EN81-21)	2850 мм* для моделей лифтов серии серии "S" 2400 мм для моделей лифтов серии серии "C"	2850 мм* для моделей лифтов серии серии "S" 2400 мм для моделей лифтов серии серии "C"		2850 мм* для моделей лифтов серии серии "S" 2400 мм для моделей лифтов серии серии "C"		2850 мм* для моделей лифтов серии серии "S" 2400 мм для моделей лифтов серии серии "C"		2850 мм* для моделей лифтов серии серии "S" 2400 мм для моделей лифтов серии серии "C"		2850 мм* для моделей лифтов серии серии "S" 2400 мм для моделей лифтов серии серии "C"		2850 мм* для моделей лифтов серии серии "S" 2400 мм для моделей лифтов серии серии "C"					
Мощность	1,5 Kw / 2 л.с.	2 Kw / 2,6 л.с.		2,5 Kw / 3,3 л.с.		3 Kw / 4 л.с.		3,5 Kw / 4,6 л.с.		4,6 Kw / 6,1 л.с.		5,1 Kw / 6,8 л.с.					
Номинальный ток (А)	5,4	6,8		7,7		9,3		11		14		16					
Однофазный вариант исполнения	Да	Да		Да		Да		Да		нет		нет					
Проходная кабина, опции 90°/270°/180°	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		ПО ЗАПРОСУ		ПО ЗАПРОСУ		ПО ЗАПРОСУ		ПО ЗАПРОСУ		ПО ЗАПРОСУ					
Три входа, опция	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ		ПО ЗАПРОСУ		ПО ЗАПРОСУ		ПО ЗАПРОСУ		ПО ЗАПРОСУ		ПО ЗАПРОСУ					
Опция установки двери типа БОСТВИГ	Да	Да		Да		Да		Да		Да		Да					

* может быть уменьшен до 2750мм, если высота кабины уменьшается до 2000мм

Скорость всех моделей MP GO! Flex равна 1 м/с при адаптации MP GO! Flex к однофазной сети, скорость может упасть до 0.8 м/с или 0.5 м/с в зависимости от грузоподъемности

Все размеры верхнего этажа приведены в зависимости от стандартной высоты кабины 2100мм

Все модели могут адаптироваться к нашей модульной шахте и опционально оборудоваться ловителями противовеса. Просим связаться с нами для получения информации

ЗАМЕЧАНИЕ: Значения, приведенные в данной таблице, соответствуют стандартным параметрам, которые могут быть изменены в случае специфических характеристик каждого конкретного строительного объекта.

ЛЕГЕНДА АН ширина шахты FH глубина кабины AC ширина кабины HC высота кабины в свету FC глубина кабины OH высота верхнего этажа F приямок PL дверной проем (мм) R высота подъема