





MP|ARES

Реставрация

Подъемные Решения для
зданий без лифта

Гибкость MP

Избегайте усложнения работ в существующих зданиях. Благодаря новой системе безопасности SAB (запатентовано MP) требуется минимальный размер прямка и высоты верхней остановки, что позволяет избежать удорожания работ. Подходит для типовых шахт или сложных проектов с соблюдением самых строгих стандартов безопасности.

MP Ares может быть адаптирован до модульной конструкции шахты

Технологии на службе людей.





ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ MP|ARES

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:	Гидравлический лифт
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:	от 180 кг до 630 кг
ВМЕСТИМОСТЬ:	От 2 до 8 человек
СКОРОСТЬ:	0.63 м/с
ВЫСОТА ПОДЪЕМА:	До 23 м
К-ВО ОСТАНОВОК:	6 остановок
К-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: другая высота)

ДВЕРЬ КАБИНЫ

ТИП:	Автоматические. Телескопические 2 панели. VVVF (Опция: другие модели)
ОТДЕЛКА:	Нержавеющая сталь (X02).
РАЗМЕРЫ:	См. таблицу x 2000 мм (Опция: другая высота)

ДВЕРИ ШАХТЫ

ТИП:	Автоматические. Телескопические 2 панели. (Опция: другие модели)
ОТДЕЛКА:	Окраска RAL 7044 (Опция: Нержавеющая сталь (X02)).
РАЗМЕРЫ:	См. таблицу x 2000 мм (Опция: другая высота)
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:	2 цифры, 7-сегментный светодиодный дисплей (Опция: ЖК дисплей)
БЕЗОПАСНОСТЬ:	Аварийное верхнее освещение и телефон.

ЭТАЖНЫЕ ВЫЗЫВНЫЕ АППАРАТЫ

МОДЕЛЬ:	R001, в раме двери
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 Microbasic. Собираемая вниз или Универсальная. (Опция: микропроцессор VS)
РАСПОЛОЖЕНИЕ:	С машинным помещением серии "С", свободное расположение машинного помещения. В шкафу в серии "S". Окраска порошковой эмалью. Рекомендованное расстояние < 10 м

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Предварительно собранная с коннекторами "Plug & Play".

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД

Манометр – Мотор термистор. Датчик температуры масла.

Ручная помпа. Масло.

Автоматическая эвакуация

ГИДРОЦИЛИНДР

1-секционный для высоты подъема до 9800 мм, 2-секционный от 9800 мм.

БУФЕРА

Полиуретановый с металлическим основанием, включен в поставку

НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Холоднотянутые/Мех. обработка

В соответствии с ISO 7465

КРОНШТЕЙНЫ

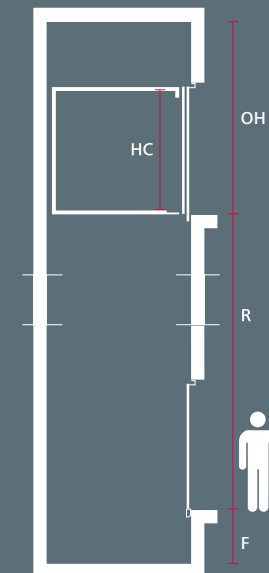
Кронштейны и фиксаторы для железобетонных стен.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

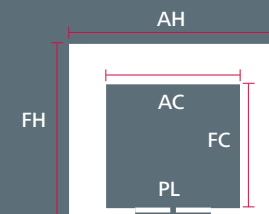
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ:	(Как вариант: 400В и 415В, трех-фазное питание, 220В однофазное питание)
ОСВЕЩЕНИЕ:	220 В
ЧАСТОТА:	(Опция: 60 Гц)

ЗАМЕЧАНИЕ: Спецификации соответствуют базовой комплектации модели.

ЧЕРТЕЖ



СТАНДАРТНЫЙ ВХОД



ПРОХОДНОЙ НА 180 ГРАД



ТРИ ВХОДА





Гидравлический



От 2 до 8 человек



от 180 до 630 кг



С машинным и без машинного помещения

MP|ARES

	СЕРИЯ S и C					
	MP206H ARES	MP306H ARES	MP406H ARES	MP506H ARES	MP606H ARES	MP806H ARES
Вместимость	2	3	4	5	6	8
Скорость м/с	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Пусков в час	60	60	60	60	60	60
Мощность (л.с./кВт)	8/6	8/6	10,5/7,7	10,5/7,7	13/9,5	15/11
Номинальный ток (А)*	14,5	14,5	17,5	17,5	21,8	25
Q номинальная грузоподъемность (кг)	150/180	225/240	320	375/400	450/480	630
PL дверной проем (мм)	600	700	700	800	800	800
АС ширина кабины (мм)	700	800	1000	1000	1000	1100
FC глубина кабины (мм)	800	900	900	1100	1250	1400
НС чистая высота кабины (мм)	2100	2100	2100	2100	2100	2100
АН ширина шахты (мм)	1060	1160	1400	1360	1400	1500
FN глубина шахты (мм)	1075	1100	1200	1360	1550	1700
F приямок (мм) (1)	1025/300	1025/300	1025/300	1025/300	1025/300	1025/300
ОН высота верхнего этажа в свету (мм) (2)	3400/2700	3400/2700	3400/2700	3400/2700	3400/2700	3400/2700
Число тросов и их диаметр (мм)	4x8	4x8	4x8	4x8	4x8	4x8
Гидроцилиндр. Количество-Расположение	1/сбоку	1/сбоку	1/сбоку	1/сбоку	1/сбоку	1/сбоку
ШТИХМАС. Расстояние между направляющими (мм)	550	550	550	700	700	900
Расстояние между кронштейнами (мм)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Направляющая кабины	T70-70-9	T70-70-9	T70-70-9	T70-70-9	T70-70-9	T70-70-9
Конструкция шахты	бетон	бетон	бетон	бетон	бетон	бетон
Сертификат конструкции	0056/AEH/0051	0056/AEH/0051	0056/AEH/0051	0056/AEH/0051	0056/AEH/0051	0056/AEH/0051

* Подводимый к контактам 400В ток

(1) В соответствии с EN81-1 (без применения компенсационных мер безопасности) / в соответствии с EN81-21

(2) В соответствии с EN81-1 (без применения компенсационных мер безопасности) / в соответствии с EN81-21 (верхний этаж 2600мм с дверьми ГАРМОШКА)

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 FN глубина кабины АС ширина кабины НС высота кабины в свету FC глубина кабины ОН высота верхнего этажа F приямок PL дверной проем (мм) R высота подъема