

 Proton mRL™
born to plug & play



Это так просто

Установка лифта становится
легкой, быстрой, безошибочной!

Proton mRL - инновационная разработка лифтов, которая полностью меняет наше, сложившееся до сегодняшнего дня, мнение об установке лифтов. Это результат исследования и проектирования инженеров - установщиков лифтов. Мы мыслим, как установщики, и проектируем лифты согласно вашему желанию.

born to plug & play

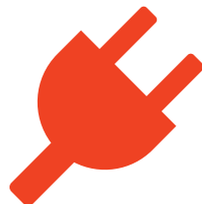
easy. fast. error free.

 Proton mRL™
born to plug & play



engineered & designed by  **PAPPAS**
ELEVATORS
ESCALATORS

easy.



Уникальная лёгкость установки

Лифт устанавливается без специальных инструментов даже неспециализированными установщиками

полная предварительная электрическая инсталляция

Теперь вам не нужны специальные инструменты для электрического подключения. И вам не нужно подключать провода. Их подключили для вас мы. Просто соедините разъёмы и всё будет работать

- **Станция управления**

Все подключения на станции управления происходят легко при помощи разъёмов разных цветов

- **Стартовый набор инструментов**

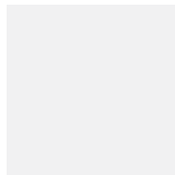
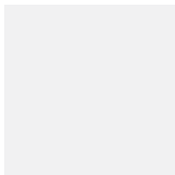
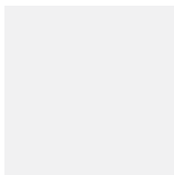
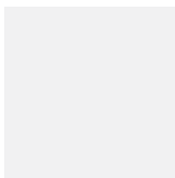
Запуск лифта становится легче, чем когда-либо, при помощи стартового набора инструментов

- **Электрическое соединение шахты**

Происходит легко при помощи разъёмов без использования специальных инструментов

- **Предварительная проводка в**

Электроустановке кабины / Распределительной коробке кабины
Вызывном посту этажа / Вызывном посту кабины



fast.



Выиграйте драгоценное время

Уменьшение времени
установки лифта как минимум на 30%

Все части предварительно смонтированы

- **Предварительный монтаж лифта**

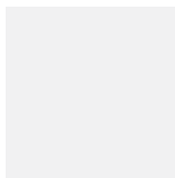
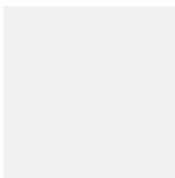
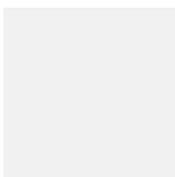
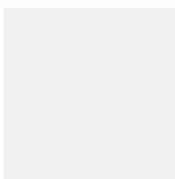
Лифт был смонтирован на месте производства до его получения

- **Меньше деталей**

Нижняя часть шасси кабины уже готова
(более 10 мелких деталей уже смонтировано)
Лебёдка и основание лебёдки - одна деталь
Верхняя часть шасси смонтирована

- **Заводские установки**

Ловитель лифта отрегулирован и доставляется вместе с колонной шасси



error free.

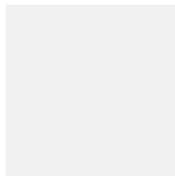
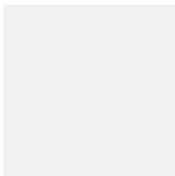
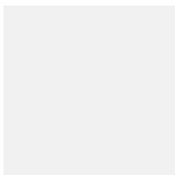
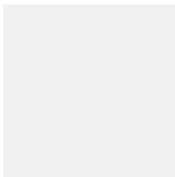


Нулевая возможность сбоя материалов

Нет проблем в шахте

100% Гарантия Качества

- **Автотюнинг - полный тестовый контроль лебёдки и станции управления**
Лебёдка и станция управления были подключены к питанию и проработали вместе в течении 24 часов в реальных условиях эксплуатации
- **Проверка качества электроники**
19 деталь проверяется каждая по отдельности в специальных мастерских на правильность их работы со множеством контрольных моментов для каждой детали
- **Устройства контроля механических деталей**
Специальные устройства, где проверяются механические системы лифта

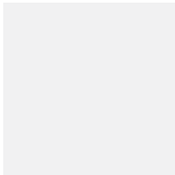


easy. fast. error free.

установка

с продуманными инструментами установки

- Специальные точки соединения, которые показывают правильное расположение детали. Не оставляют права на ошибку при установке
- Продуманный способ подъёма лебёдки на её окончательную позицию
- Независимость основания лебёдки от особенностей шахты
- Продуманное приспособление для лёгкой выверки шахты и быстрой установки направляющих без ошибок
- Кронштейны, которые устанавливаются независимо от трудностей шахты. Даже если шахта не выверена, для установщиков это не проблема вообще
- Специальные разъемы для легкого и быстрого монтажа электрики и освещения шахты



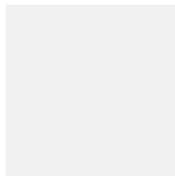
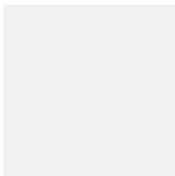
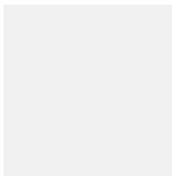
техническая поддержка

непосредственная послепродажная техническая поддержка

Proton mRL создан, чтобы предоставить вам уникальный сервис и послепродажное обслуживание

Предоставляет возможность решения проблем на расстоянии.

Стандартизация электронных и механических систем и учет подробных чертежей на каждый лифт предоставляет непосредственное обслуживание на расстоянии





specs

Характеристики * Proton MRL

Грузоподъёмность (кг)	400	630	800	1000
Вместительность (чел)	5	8	10	13
Высота подъёма (М)	99			
Остановок	48			
Входов	1 / 2 (напротив)			
Скорость (м/сек)	1- 1,6			
Привод (Лебедка)	Безредукторная / VVVF			
Контроллер	Down collective / Full Collective Selective			
Мин. глубина приемка (мм)	800 (U=1 м/сек) 1000 (U=1,6 м/сек)			
Мин. высота последнего этажа (мм)	2900 (глубина приемка 1400 мм / U = 1,0 м/сек / Высота двери: 2000 мм			

* Для более подробной информации свяжитесь с инженерами компании PAPPAS elevators & escalators



Proton mRL сертифицирован для России и спроектирован с учётом особых условий рынка.

engineered & designed by





www.pappaslift.ru



Headquarters

18A Socratous str.13451 Kamatero, Attiki, Greece

 (+30) 210 2320086  (+30) 210 2320267

PAPPAS Innovation Center (PiC)

Thessi Kirillos, exit 4 Attika Road, 19300 Aspropyrgos Attiki, Greece

 (+30) 210 5595880  (+30) 210 5596672  exports@pappaslift.gr

find us

