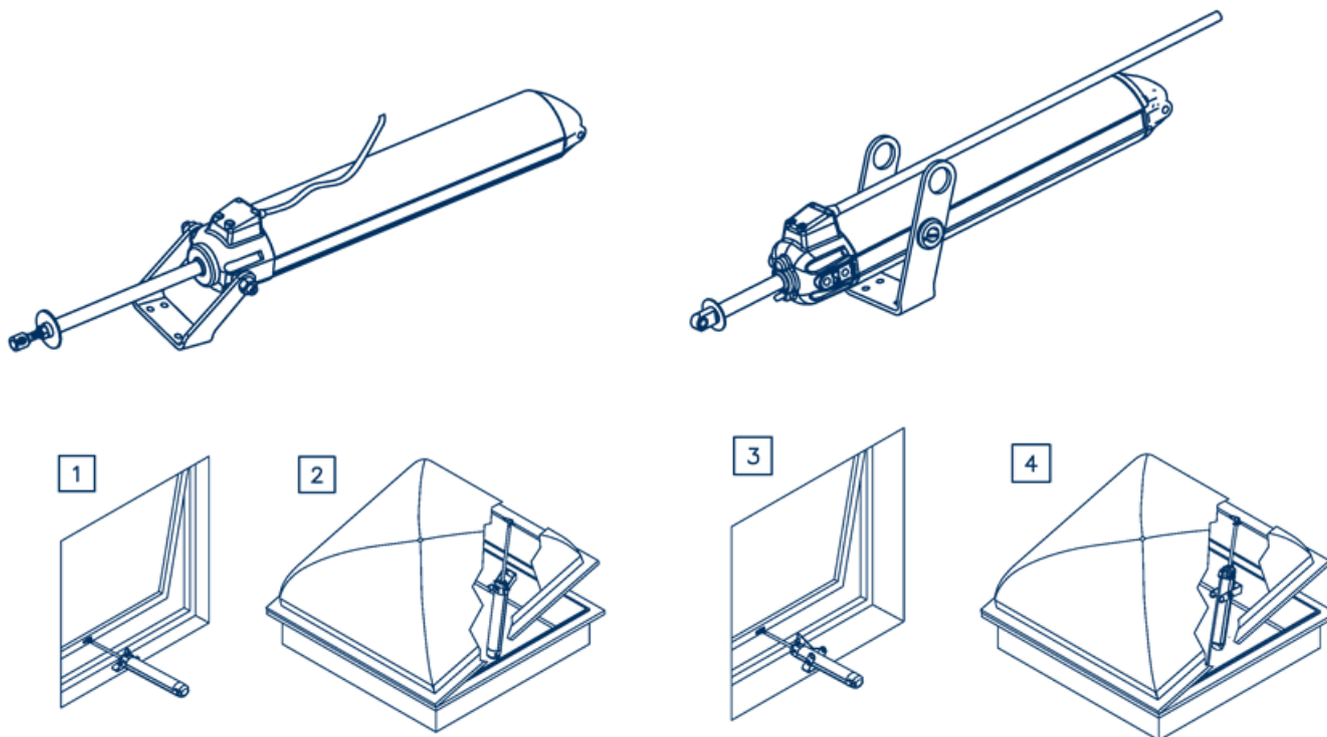


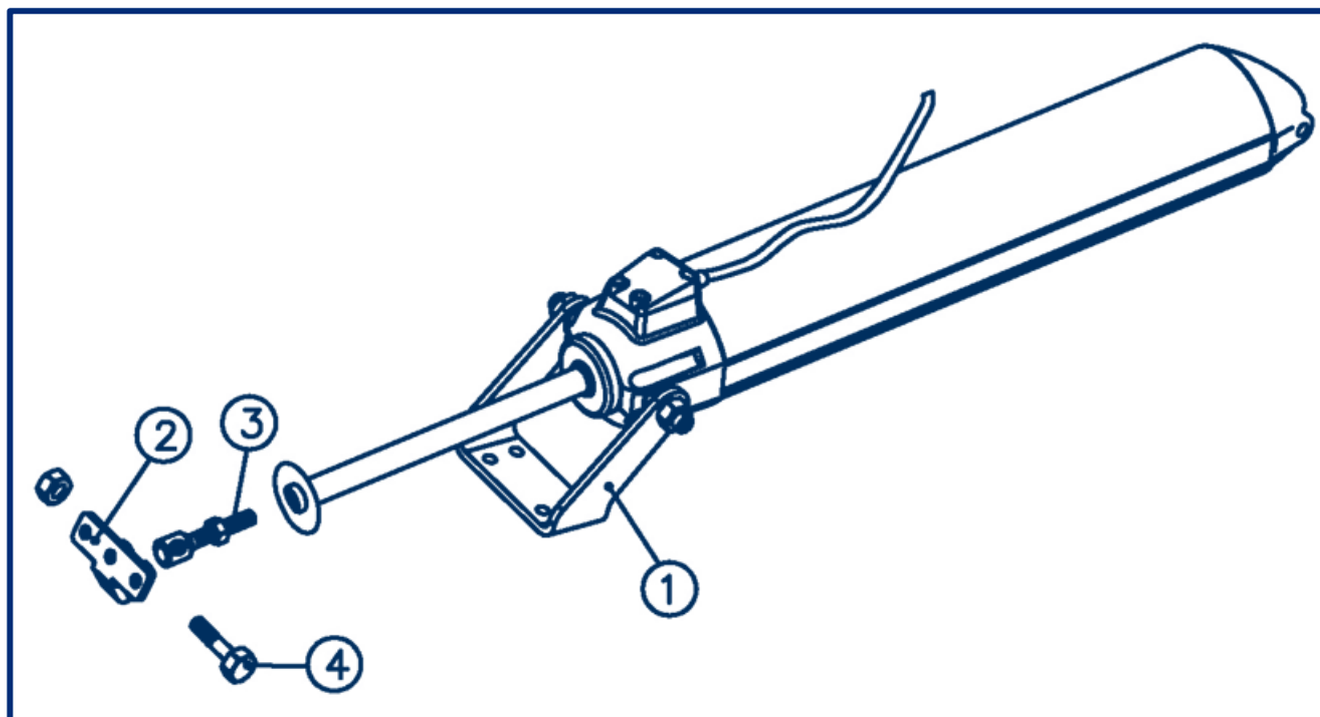
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛИНЕЙНЫЙ ПРИВОД

RU Технические данные



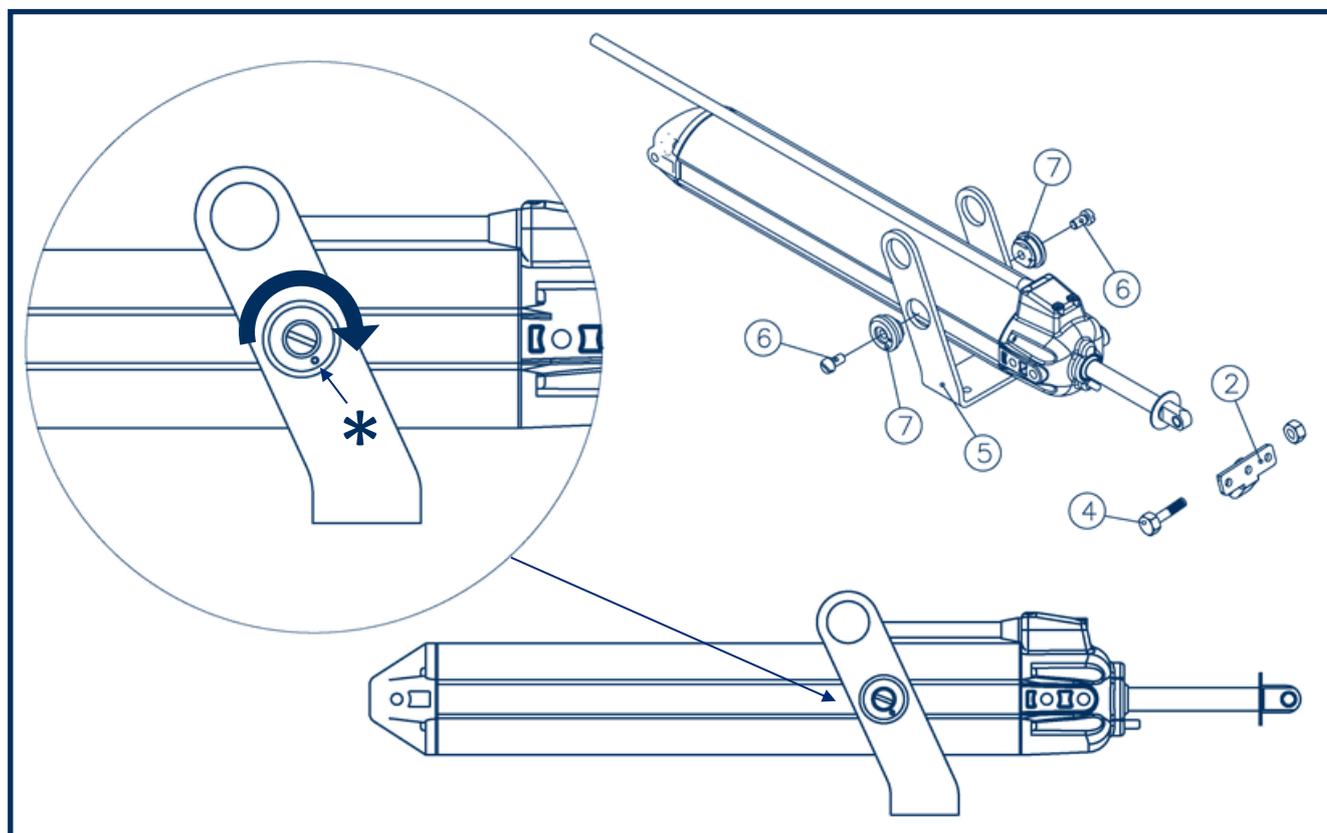
Мощность	100 W	
Питание	230 Vac ± 10% 50Hz	
Стандарт. ход	180/300 mm	500 mm
Сила *	450 N	350 N
Скорость (без нагрузки)	20 mm/s	
Степень защиты	IP 65	
Концевик с микропереключат.	+	
Термозащита в случае перегрузки	+	

\* В случае установки на навесном окне, максимальная сила толчка уменьшается до 300 N (для хода 180 и 300 мм) и 230 N (для хода 500мм)



- кронштейн “1” крепится в отверстия, расположенные по краям передним/задним профиля привода.
- Проверить центровку между скользящим кронштейном “1” и соединителем “2” для фиксации нарезного стержня “3”.
- Регулировка закрытия хода должна производиться при помощи нарезного стержня “3”.
- **Высматривать:** Привод поставляется с возвращенным штоком и микропереключатель конца хода в рабочем состоянии: эти условия должны соблюдаться при закрытом окне.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ— скользящий кронштейн



- Вставьте кольца “7” в Руководстве по ласточкин хвост.
- Отрегулировать положение закрытия окна положением двигателя.
- Включите сильно набирает “7” до тех пор, отверстия не имеют позиции “\*” .
- Затянуть винты “6”, пока он не встанет.
- **Высматривать:** Привод поставляется с возвращенным штоком и микропереключатель конца хода в рабочем состоянии: эти условия должны соблюдаться при закрытом окне.



Информация



Осторожно электрическое напряжение



Внимание



Опасность повреждения привода/окна



Опасность повреждения людей(удар,раздавление...)

RU

эти инструкции содержат важную информацию по техники безопасности



- Внимательно читайте это руководство (в частности “Техника безопасности”) перед началом монтажа.
- Хранить это руководство для возможных консультаций в последующих монтажах.
- Неправильное применение или неверный монтаж могут повлечь за собой неправильную работу системы и/или последующие повреждения деталям или человеку.
- Установить привод, используя исключительно оригинальные части и принадлежности.
- Проект выполнен для применения на выдвигаемых окнах и куполах.
- Возможность параллельного соединения для одновременного действия многих окон.
- **Привод предназначен только для применения внутри помещения.**
- Рабочая температура: -10° + 60° при относительной влажности 60%.



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Привод должен устанавливаться специально обученным квалифицированным персоналом.
- Перед установкой проверить, чтобы:
  - производительность привода соответствовала предусмотренному применению
  - профили и фурнитура окна соответствовали размерам и нагрузкам, производимым приводом
  - аксессуаров окон(шарниры и циркули) и отсутствие помех, препятствующих полному открытию и закрытию .
  - существующие электрические установки соответствовали действующим нормам
  - предусмотреть на линии питания полюсное устройство отключения (согласно нормам CEI EN 60335-1).
  - электрическое питание имело характеристики, указанные в технических данных привода
- **В случае, когда окно находится на высоте меньше 2,5 м от земли, снабдить систему пультом управления аварийной остановки вблизи этого окна и/или установить на окне дополнительные устройства безопасности.**
- Проверить, чтобы кабель питания не был под воздействием во время работы.
- Во время операций монтажа и демонтажа привода применять возможные меры предосторожности для предотвращения случайного закрытия окна, которое может навредить людям (шок - раздавление - порез - дробление).
- **Не устанавливать два привода на одном и том же окне.**
- Во время использования привода соблюдать следующие меры предосторожности:
  - избегать проникновения жидкостей в привод
  - не приближаться к подвижным частям до полной их остановки
  - проверять визуально хотя бы раз в год, чтобы кабель питания не был поврежден и не было других следов износа
  - для того, чтобы открыть окно в случае отсутствия электропитания, открутить винты “винт фиксации штока” в соответствии с соединителем.(Part.4)
  - **не производить операций на приводе, не открывать или демонтировать части привода; в случае аномалий или поврежденного кабеля обращаться “UCS – Ultraflex Control Systems srl”.**

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Фирма Ultraflex Control Systems S.r.l. гарантирует, что ее продукция создана искусно и лишена дефектов производства и материалов.

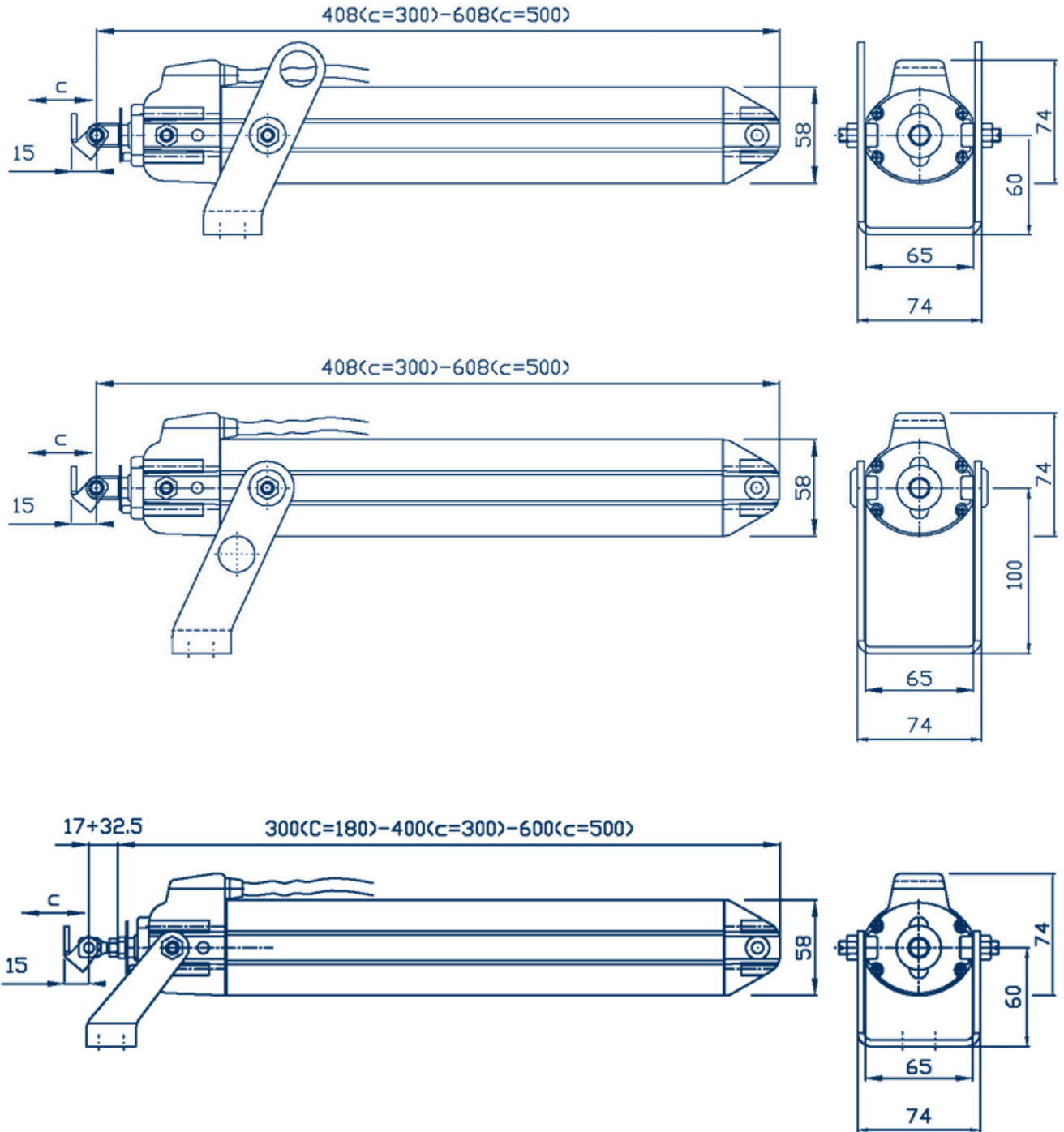
Эта гарантия действует на период два года, начиная с даты изготовления продуктов и ограничена на бесплатную замену или ремонт части, которые в рамках вышеоговоренных сроков будут заменены бесплатно, и которые будут выявлены дефектными по материалам и/или при производстве.

Исключены из гарантии каждое или любое повреждение прямое или косвенное.

В частности исключена из гарантии и от какой-либо нашей ответственности (за исключением о замене или ремонте, в вышеуказанные сроки и условия, дефектных частей) плохая работа нашего продукта по причине недолжного и неправильного использования, связанного с ошибочным монтажом или небрежным или неправильным обращением.

## ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТА

Правильная утилизация старого оборудования ведет к предотвращению возможных негативных последствий в окружающей среде.



RU ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

