

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Наименование изделия: Доводчик дверной DIPLOMAT (модели 602, 603, 603А).

Дата изготовления (месяц, год) указана на корпусе изделия.

Произведено в Республике Сербия. Импортёр: ООО "Дверная Механика", Россия, Москва

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. Доводчик дверной с гидравлической амортизацией - механическое устройство, обеспечивающее контролируемое закрывание двери с вращающейся створкой; применяется на входных и межкомнатных дверях общего назначения и на дверях с системой контроля доступа; предназначен для установки в верхней части двери. Диапазон рабочих температур: для моделей модели 602, 603 - от -25°C до +90°C; для модели 603А - от -40°C до +60°C

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: корпус дверного доводчика (1 шт.); тяга дверного доводчика в сборе (1 шт.); [инструкция по установке с шаблоном](#), картонная коробка (1 шт.); болт М6х14 (1 шт.); шуруп 5х19 (2 шт.); шуруп 5.5х23 (4 шт.); декоративная заглушка.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА: Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на изделие без внешних повреждений установленное и используемое в соответствии с инструкцией по установке и техническими характеристиками. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно ремонтировать или заменять дверной доводчик в случае несоответствия его параметров требованиям технической документации. Допустимо некоторое замасливание поверхности доводчика вокруг шпинделя в процессе интенсивной эксплуатации. Подобное происходит во всех изделиях с резиновыми уплотнениями на подвижных деталях.

Гарантийным случаем является вытекание масла, приводящее к загрязнению окружающих предметов или ухудшению рабочих характеристик доводчика. Замена или ремонт доводчика по гарантии производится при наличии корпуса, тяги, заполненного свидетельства о продаже с печатью продавца

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Полный артикул изделия _____

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

(Печать торговой организации)

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____

(подпись)

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращайтесь к вашему поставщику.

Инструкция по установке и эксплуатации дверного доводчика DIPLOMAT (модели 602, 603, 603А).

1. Разметьте и просверлите крепежные отверстия диаметром 3.8-4.0 мм при помощи шаблона и согласно установочным размерам, указанным на схеме установки (рис. 1 [на прилагаемой схеме](#)).
2. Установите доводчик согласно прилагаемой схеме. Регулировочные винты скорости закрывания должны быть обращены в сторону петель (рис 6, 7 [на прилагаемой схеме](#))
3. При помощи регулировочных винтов настройте скорость закрывания двери в двух диапазонах. Регулировка осуществляется в пределах 1-1,5 оборотов.

Винт 1 - основной диапазон от 180° до 18°

Винт 2 - диапазон прижима-прихлопа от 18° до 0°

ВНИМАНИЕ! Чем больше расстояние между корпусом доводчика и осью петель, тем меньше угол открывания и основного диапазона.

Регулировка скорости закрывания необходима в процессе эксплуатации доводчика в случае значительных изменений температуры окружающей среды, и, следовательно, температуры и вязкости масла внутри доводчика. При остывании масла скорость закрывания падает, при нагревании – растет.

Эффективность работы доводчика сильно зависит от внешних условий: правильности монтажа двери, качества петель, ветра и т.п. Использование доводчика на двери шириной меньше рекомендованной затруднит её открывание, а на двери весом и шириной больше рекомендованных может привести к неуверенному закрыванию.

Параметры двери для угла открывания 180° указаны в соответствии с европейским стандартом EN 1154. Размер и вес двери при угле открывания 120° и 90° представляют ориентировочные величины и рассчитаны исходя из того, что сила закрывания двери при таком монтаже увеличивается примерно на 20% и 30% соответственно.

Сила закрывания доводчика с рычажной тягой в диапазоне прихлопа-прижима больше, чем сила закрывания в основном диапазоне примерно в 2.5-3 раза, что в большинстве случаев обеспечивает уверенный прижим двери к дверной раме. Если дверь не оборудована фиксирующими элементами (электромагнитный замок, защёлка-ролик и т.п.), и при этом сильный сквозняк не позволяет обеспечивать постоянный плотный прижим двери, поверните лапку тяги на 180°. При таком монтаже сила закрывания в зоне прихлопа возрастет примерно на 25%, а сила закрывания в основном диапазоне не увеличится. Открывание двери станет менее комфортным, т.к. пропорционально возрастет сила открывания. Если дверь оборудована фиксирующими элементами, проблему сквозняка лучше решать регулировкой скорости закрывания.

ВНИМАНИЕ! Бумажные шаблоны не являются эталоном. Перед монтажом сверяйте размеры шаблона с истинными размерами, указанными в инструкции.

ВНИМАНИЕ!

Самостоятельная разборка доводчика запрещена и опасна!

Недопустима установка доводчика на неровную поверхность!

Если дверь открывается шире, чем это позволяет сделать дверной доводчик, рекомендуется установка дополнительного ограничителя открывания двери. Доводчик в комплекте со стандартной тягой в максимально открытом положении не является таким ограничителем. Непредвиденная нагрузка приводит к поломке тяги и доводчика.

Нельзя “помогать” доводчику закрывать дверь. Чрезмерное дополнительное усилие в направлении работы доводчика приводит к выдавливанию масла, резиновых уплотнений и деформации тяги.

Не рекомендуется разъединять шарнир тяги на установленном доводчике в процессе его эксплуатации. Неаккуратная (неграмотная) разборка тяги может привести к перекосу резиновых уплотнений и, как следствие, к течи масла. Если необходимо фиксировать дверь в открытом положении, используйте специальный рычаг или подпирайте её.