

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Наименование изделия: Доводчик дверной DIPLOMAT (модели 604, 604А, 605, 605А).

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 604, 605 - от -25°C до +90°C; для модели 604А, 605А - 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 М8х14 (1 шт.); шуруп 5х20 (2 шт.); шуруп 5х20 (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 торгующей организации _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

(Печать торгующей 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 604, 604А, 605, 605А).

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 - диапазон **основного закрывания** - от 180° до 18°

Винт 2 - диапазон **торможения** (прижима-прихлопа) - от 18° до 0°

ВНИМАНИЕ! Чем больше расстояние между корпусом доводчика и осью петель, тем меньше **максимальный** угол открывания двери.

НЕОБХОДИМО регулировать скорость закрывания доводчика в процессе его эксплуатации при **значительных изменениях** температуры окружающей среды, и, следовательно, температуры и вязкости масла внутри доводчика. При остывании масла скорость закрывания падает, при нагревании – растёт.

Эффективность работы доводчика сильно зависит от внешних условий: правильности монтажа двери, качества петель, **ветрового подпора** 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 **ветровой подпор** 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 **ветрового подпора можно** решать регулировкой скорости закрывания.

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

ВНИМАНИЕ!

ЗАПРЕЩЕНА И ОПАСНА самостоятельная разборка доводчика – **внутри доводчика мощная пружина!**

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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ “помогать” доводчику закрывать дверь. Чрезмерное дополнительное усилие в направлении работы доводчика приводит к выдавливанию масла, резиновых уплотнений и деформации тяги. **Особенно часто такая поломка по вине пользователя происходит зимой при сильном загустевании масла и несвоевременной регулировке скорости закрывания доводчика.**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разъединять шарнир тяги на установленном доводчике в процессе его эксплуатации. Неаккуратная (неграмотная) разборка тяги может привести к **ее поломке** и перекосу резиновых уплотнений и, как следствие, к течи масла. Если необходимо фиксировать дверь в открытом положении, используйте специальный рычаг **с функцией фиксации** или подпирайте дверь.