



ИНСТРУКЦИЯ К КОМПЛЕКТУ ДВЕРНЫХ РУЧЕК

Благодарим Вас за покупку нашего продукта. Изделия отличаются высоким качеством комплектующих и материалов, а современный метод покрытия гарантирует стойкость к механическим воздействиям в течение всего срока эксплуатации при соблюдении условий транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и ухода за изделием.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект дверных ручек с механизмом предназначен для установки на деревянные межкомнатные и сантехнические двери, толщиной от 35 до 50 мм, правого или левого исполнения. Основные комплектующие изготовлены из высокачественной стали.

2. МОДИФИКАЦИИ (рис. 1)

Модификация ручки и цвет указаны на коробке.

рис. 1



Индекс ручки	Ручка снаружи помещения	Ручка внутри помещения
01	ключ	фиксатор
03	фиксатор экстренного открытия	фиксатор
05	без ключа и фиксатора	без ключа и фиксатора

ВНИМАНИЕ! Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию дверной ручки без уведомления потребителя.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ (рис. 2), (рис. 3)

1. Ручка - 2 шт.;
2. Защелка дверная - 1 шт.;
3. Ответная планка - 1 шт.;
4. Ключ (только для модели 01) - 3 шт.;
5. Винт - 2 шт.;
6. Шуруп - 4 шт.;
7. Пластиковая накладка - 1 шт.;
8. Ключ-съемник для отделения ручки от основания (только для моделей 03 и 01) - 1 шт.;
9. Коробка - 1 шт.;
10. Инструкция - 1 шт.

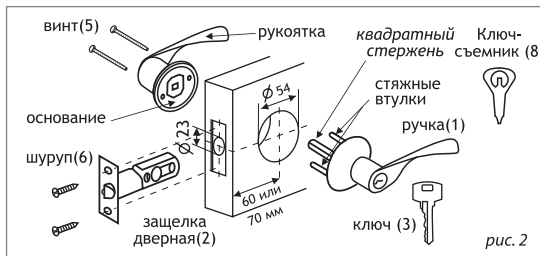


рис. 2

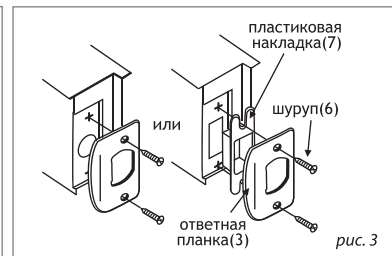


рис. 3

ВАЖНО! Перед установкой изделия необходимо убедиться в отсутствии излишков консервационного масла на механизме изделия. Место установки дверных ручек и защелок необходимо обработать олифой или другим консервантом, чтобы исключить воздействие влажности на дверное полотно. Обращаем ваше внимание на то, что при установке комплектов дверных ручек на двери ненадлежащего качества, не соответствующие ГОСТ 478-75 «Межгосударственный стандарт. Двери деревянные. Общие технические условия» и ТУ 5361 (как правило, двери сегмента «эконом»), может произойти впитывание консервационного масла полотном и/или декоративным покрытием двери, поэтому следует тщательно очистить места соприкосновения механизма ручек и защелки дверной с дверным полотном от масла до установки. Установку дверных ручек следует производить после окончания капитального ремонта помещения, во избежание попадания строительной краски, цемента, пыли и т. п. в механизм и на поверхность ручки. Для монтажа дверных ручек вызовите квалифицированного специалиста.

4. ПОРЯДОК МОНТАЖА

- 4.1. Разметка двери. Разметьте дверное полотно (рис. 2). Расстояние от торца двери до центра квадрата защелки дверной(2) в стандартных межкомнатных дверях – 60 мм, в стандартных входных дверях – 70 мм. Рекомендуемое расстояние от пола 1070 мм;
- 4.2. Высверливание отверстий. Просверлите в двери одно отверстие диаметром 54 мм под ручку. Второе диаметром 23 мм и глубиной 95 мм под защелку дверную (2), установите ее в отверстие 23 мм и обведите карандашом контур планки. Вытащите ее из отверстия и сделайте в торце двери посадочное место под планку защелки дверной(2) так, чтобы после установки поверхность планки находилась на одном уровне с поверхностью торца двери;
- 4.3. Установка защелки дверной. Установите защелку дверной(2) в отверстие двери. Убедитесь, что скос защелки дверной(2) направлен в сторону закрывания двери. Закрепите планку двумя шурупами(6), входящими в комплект;
- 4.4. Установка ответной планки. Прикройте дверь и разметьте место под ответную планку(3), она должна находиться на одной высоте с защелкой дверной (2). Сделайте углубление в дверном коробе так, чтобы после установки поверхность ответной планки находилась на одном уровне с поверхностью дверного короба. Просверлите отверстие под ригель защелки дверной(2), или стамеской выберите место под пластиковую накладку(7) (рис.3). Ригель дверной защелки должен входить во всю длину в ответную планку(3). Блокировочный пин (рис. 8) (только в моделях с индексом 01) не должен входить в ответную планку, он остается частично утопленным в теле защелки дверной(2), что позволит избежать отжима ригеля тонким предметом. Закрепите ответную планку шурупами(6), входящими в комплект (рис. 3);
- 4.5. Установка ручек. Выкрутите винты(5) из стяжных втулок. Установите ручку с квадратным стержнем и стяжными втулками в соответствующие отверстия защелки дверной(2). Возьмите вторую ручку и с помощью ключа-съемника(8) или другого остого предмета надавите на стопорную пружину и отделяйте рукоятку от основания (рис. 4). Также отделяйте декоративную накладку с помощью ключа-съемника. Закрепите основание ручки винтами(5), входящими в комплект. Установите декоративную накладку и рукоятку на основание. Проверьте работоспособность установленного комплекта ручек с обеих стороны двери.

5. ПЕРЕСТАНОВКА МЕХАНИЗМА В ДВЕРНЫХ РУЧКАХ

Дверные ручки универсальные, подходят как для левых, так и для правых дверей. Если есть необходимость переставить местами дверные ручки, следуйте инструкциям.

ВНИМАНИЕ! Перестановка дверных ручек осуществляется ТОЛЬКО В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ для индексов 01 и 03.

- 5.1. Аккуратно поворачивайте дверную ручку, пока не увидите стопорную пружину в отверстии основания ручки (рис. 5);
- 5.2. Для отделения ручки нажмите ключом-съемником или другим подходящим предметом на стопорную пружину, потяните ручку на себя и вытащите ключ-съемник, затем снимите ручку с основания (рис. 6);
- 5.3. Повторите пункт 5.1, 5.2. для другой ручки;
- 5.4. Выньте из ручки: - для моделей с индексом 01 фиксатор и цилиндровый механизм;
- 5.4. Выньте из ручки: - для моделей с индексом 03 фиксатор и фиксатор экстренного открытия. Переставьте ручки местами (рис. 7);
- 5.5. Сборка производится в обратной последовательности.

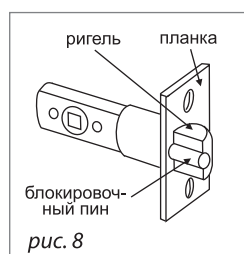
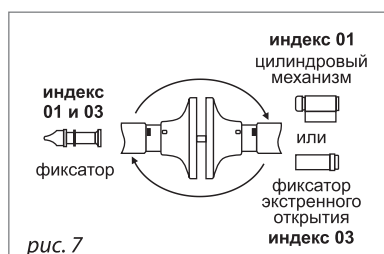
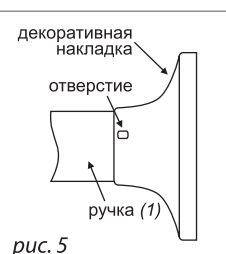
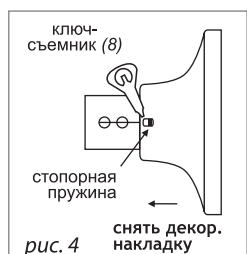


рис. 8

Хранить изделие необходимо в заводской упаковке. При хранении должны быть приняты меры для предохранения от механических повреждений, загрязнения, увлажнения, воздействия атмосферных осадков, от воздействия температур менее 5 °С и более 40 °С. Не допускается хранить изделие вблизи отопительных приборов. Условия хранения должны обеспечивать нормативную влажность изделия в соответствии с ГОСТ 15150.

Транспортировать изделие необходимо в товарной упаковке, в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477, ГОСТ 20259, ГОСТ 22225, а также в специализированных контейнерах, ящиках или другой соответствующей таре. Эксплуатация строго по назначению. Температурный режим работы изделия от +5 до +40 °С при относительной влажности воздуха 30÷70 %. Для ухода за поверхностью необходимо использовать средства, не содержащие кислоты, щелочи и абразивных порошков. Необходимо исключить резкий перепад температур и влажности воздуха.

ВНИМАНИЕ! Открывание механизма не требует больших усилий при нажиме на ручку! Если для открывания/закрывания требуется чрезмерное усилие, необходимо убедиться, что изделие было правильно подобрано и установлено, и винты (5) и шурупы (6) затянуты до упора, иначе может произойти поломка (рекомендуемая периодичность для проверки винтов и шурупов - не реже 1 раза в месяц). При интенсивной эксплуатации в местах массовой проходимости людей периодичность проверки не реже 1 раза в неделю). В случае необходимости произвести затяжку винтов. Не использовать для чистки абразивные вещества и растворители. Загрязненную поверхность необходимо протирать сухой мягкой тканью.

Не требует обязательной сертификации.

ГАРАНТИЯ

Производитель гарантирует безотказную работу изделия в течении одного года со дня продажи, при условии соблюдения правил установки, эксплуатации и хранения изделия.

Гарантия обеспечивается согласно Закону РФ «О защите прав потребителя».

При обнаружении дефектов производственного характера, изделие в полной комплектации необходимо вернуть в магазин по месту покупки для обмена. Замена производится только при сохранности товарного вида изделия и упаковки.

Подробное описание изделий см. на сайте WWW.NORA-M.RU

Вопросы и предложения присылайте по адресу INFO@NORA-M.RU

Со сроками и правилами гарантии ознакомлен, внешние механические повреждения

отсутствуют _____ подпись покупателя.

Продано

Печать магазина

Подпись продавца

Дата продажи

