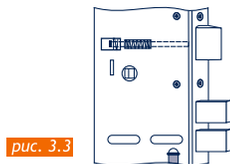
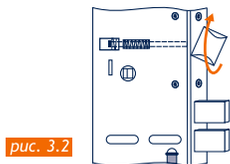
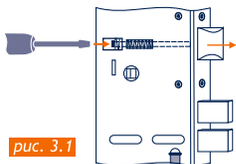


Перестановка ригеля защелки

Возьмите отвертку или другой подходящий предмет и надавите на внутренний стержень, который находится в задней торцевой части замка (рис. 3.1) так, чтобы ригель полностью вышел из лицевой планки. Переверните ригель на 180° (рис. 3.2). Перестановка ригеля защелки завершена (рис. 3.3).



Хранение, транспортировка, эксплуатация и уход

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 изделия вблизи отопительных приборов. Условия хранения должны обеспечивать нормативную влажность изделий в соответствии с ГОСТ 15150.

Транспортировать изделия 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. Для ухода за поверхностью изделий необходимо использовать средства, не содержащие кислоты, щелочи и абразивных порошков. Необходимо исключить резкий перепад температур и влажности воздуха. Поверхность протирать сухой мягкой тканью. Мыть водой и моющими растворами не рекомендуется.

Гарантия

Производитель гарантирует безотказную работу изделия в течении 5 лет 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

Свидетельство о продаже

Продано _____
подпись продавца

М.П. _____
дата продажи

Со сроками и правилами гарантии ознакомлен,
внешние механические повреждения отсутствуют _____
подпись покупателя

НОРА-М[®]
дверная фурнитура и замки



ИНСТРУКЦИЯ

ФУРНИТУРА ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ

С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАКРЫВАНИЕМ

www.nora-m.ru

■ pantone: 2768M

■ pantone: orange 021M

Назначение

Для установки на входные металлические двери толщиной 45-75мм (размер указан с учетом укорачивания некоторых элементов (стяжных винтов и планки фиксатора). Межосевое расстояние 68 мм. С функцией автоматического закрывания. Общий вид изделия показан (рис. 2). Материал изготовления сталь, сплав алюминия.

Выбор изделия

Вы приобретаете замок врезной с ручками или ручки на планке. Вид изделия указан на этикетке. **БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!** Изделие представлено в двух исполнениях, на левую или на правую сторону двери. Перед покупкой обязательно проконсультируйтесь у продавца. Ручки должны быть направлены в сторону петель, а фиксатор располагаться с внутренней стороны помещения (рис. 1).

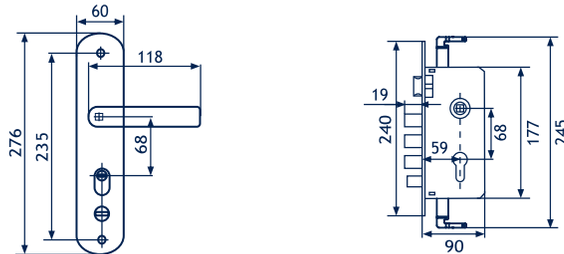
Исполнение двери



Обозначения

Индекс «Л» означает установку на двери левого открывания. Индекс «П» - установка на двери правого открывания.

Схема



Эксплуатация

Для автоматического закрытия врезного замка необходимо повернуть ручку вверх на 45°. Чтобы открыть врезной замок находясь внутри помещения необходимо опустить ручку вниз до упора. С наружи и с внутри помещения врезной замок открывается и закрывается с помощью ключа. Дополнительная блокировка двери внутри помещения осуществляется посредством поворота ручки фиксатора.

Комплектация

Ручки на планке	
1. Ручка на планке	2 шт.
2. Уплотнитель под ручки	2 шт.
3. Квадрат	2 шт.
4. Накладка под цилиндрический механизм	2 шт.
5. Винт для крепления накладок под цилиндрический механизм	2 шт.
6. Стяжная втулка	2 шт.
7. Стяжные винты	2 шт.

В комплектацию замка врезного входит комплектация ручек на планке плюс следующие пункты	
8. Корпус замка	1 шт.
9. Винт для крепления цилиндрического механизма М5х70	1 шт.
10. Винт для крепления лицевой планки М5х10	4 шт.
11. Ответная планка	1 шт.

Цилиндрический механизм в комплектацию не входит, приобретается отдельно!

Для установки изделия рекомендуем пригласить квалифицированного специалиста. При установке в ремонтируемом или строящемся помещении необходимо убедиться, что завершены все штукатурно-малярные работы. Поверхности пола, стен и потолка просохли, комнаты хорошо проветрены и температурно-влажностные характеристики пришли в норму.

Установка врезного замка

1. Перед установкой корпуса замка проверьте направление ригеля защелки. Скок ригеля должен быть расположен в сторону закрытия двери. В случае необходимости переставьте защелку (см. инструкцию по установке);
2. Определите место установки замка и нанесите разметку, исходя из размеров замка;
3. В двери выберите паз под корпус замка и лицевую планку;
4. Высверлите отверстия в двери под цилиндрический механизм (приобретается отдельно), квадрат, планку фиксатора, винты крепления накладок под цилиндрический механизм и стяжные винты. С торца двери высверлите отверстия под винты М5х10 крепления лицевой планки и метчиком нарежьте резьбу;
5. Установите корпус замка и цилиндрический механизм (приобретается отдельно) в дверь. Лицевую планку корпуса замка, цилиндрический механизм и накладки под цилиндр закрепите винтами;
6. Высверлите отверстие в коробе двери под ригели замка и защелку.

Установка ручек на планке

7. Вставьте квадрат в корпус замка и с обеих сторон установите ручки на планке с уплотнителями, при этом планка под фиксатор должна проходить через корпус замка. Стяжными винтами закрепите ручки на планке на двери при помощи стяжных втулок. Если есть необходимость, квадрат, стяжные винты, планку фиксатора и винты крепления накладок под цилиндрический механизм можно обрезать ножовкой по металлу на необходимую длину;
8. Поочередно, снаружи и изнутри помещения, проверьте работоспособность замка.

Общий вид

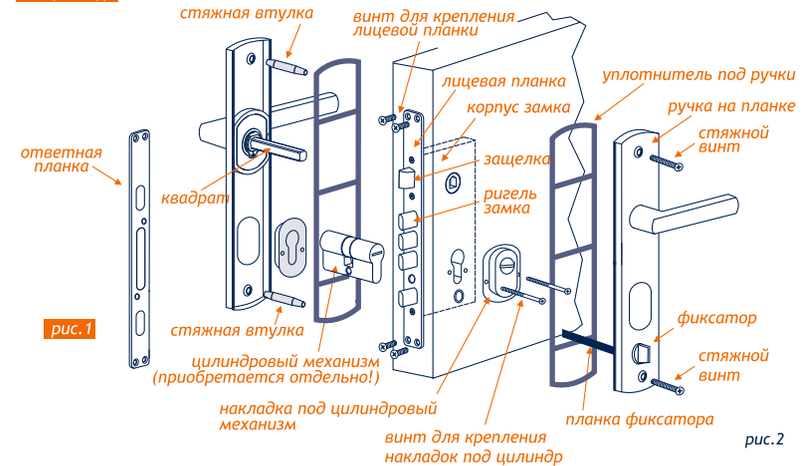


рис.2