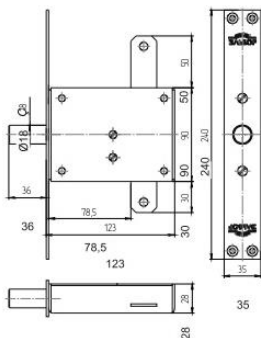
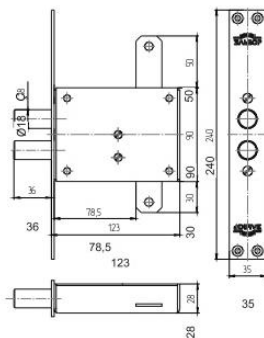


УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!



Мод. 8.04.001.HB девиатор врезной, никель, 1 стержень Ø18 мм



Мод. 8.04.002.HB девиатор врезной, никель, 2 стержня Ø18 мм

ЭЛЬБОР

с 1976 года
ООО «Эльбор»

174409, Россия, Новгородская обл,
г. Боровичи, Песочная д.30 Тел.: 8-800-250-40-30

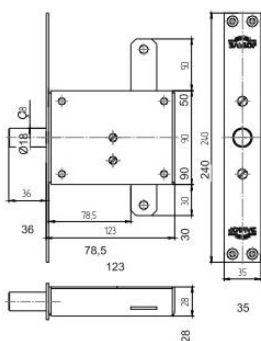
email: info@elbor.ru

ДЕВИАТОРЫ ВРЕЗНЫЕ

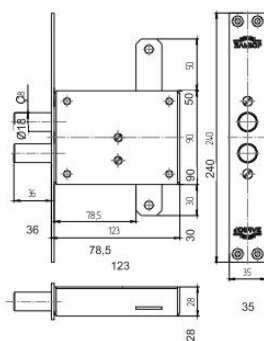
мод. 8.04.001.HB девиатор врезной, никель, 1 стержень Ø18 мм
мод. 8.04.002.HB девиатор врезной, никель, 2 стержня Ø18 мм

СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ НАШЕ ИЗДЕЛИЕ!

УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!



Мод. 8.04.001.HB девиатор врезной, никель, 1 стержень Ø18 мм



Мод. 8.04.002.HB девиатор врезной, никель, 2 стержня Ø18 мм

ЭЛЬБОР

с 1976 года
ООО «Эльбор»

174409, Россия, Новгородская обл,
г. Боровичи, Песочная д.30 Тел.: 8-800-250-40-30

email: info@elbor.ru

ДЕВИАТОРЫ ВРЕЗНЫЕ

мод. 8.04.001.HB девиатор врезной, никель, 1 стержень Ø18 мм
мод. 8.04.002.HB девиатор врезной, никель, 2 стержня Ø18 мм

СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ НАШЕ ИЗДЕЛИЕ!

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Девиаторы врезные предназначены для дополнительного запирания всех типов дверей в жилых, общественных и производственных зданиях.

1.2 Девиаторы являются универсальными и устанавливаются как на правые, так и на левые двери.

1.3 Механизм запирания срабатывает при перемещении тяг девиатора и тяг замка, соединенных между собой промежуточной тягой. Установку промежуточных тяг производить согласно РЭ завода изготовителя.

Величина вылета засова - 36 мм. Величина хода тяги девиатора 20 мм.

1.4 В девиаторах предусмотрены защиты от "перепиливания".

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию замков, не отражая их в данном руководстве.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	8.04.001.НБ	8.04.002.НБ
Девиатор в сборе, шт.	1	1
Руководство по эксплуатации (РЭ), шт.	1	1
Упаковка, шт.	1	1

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

3.1. Перед установкой девиатора, проверить его работоспособность передвижением тяги.

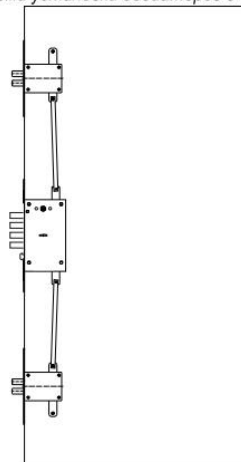
3.2. Произвести последовательную разметку необходимых отверстий и пазов в двери под девиатор, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.

3.3. Вставить девиатор в паз полотна двери и закрепить его через отверстия на лицевой планке и отверстия в корпусе девиатора.

Необходимо помнить! Работоспособность девиатора зависит от правильной его установки.

ВНИМАНИЕ: При установке, не допускаются удары по корпусу, выдвинутым засовам и поджатие крышки.

Схема установки девиаторов в двери



4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Девиаторы соответствуют требованиям конструкторско-технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации девиатора - 24 месяца со дня продажи через торговую сеть, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: В случае отсутствия в РЭ даты продажи, печати магазина, а также самостоятельной разборке и доработке девиатора, предприятие-изготовитель не несёт ответственности по гарантийным обязательствам.

Дата продажи _____ Штамп магазина

Подпись _____

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Девиаторы врезные предназначены для дополнительного запирания всех типов дверей в жилых, общественных и производственных зданиях.

1.2 Девиаторы являются универсальными и устанавливаются как на правые, так и на левые двери.

1.3 Механизм запирания срабатывает при перемещении тяг девиатора и тяг замка, соединенных между собой промежуточной тягой. Установку промежуточных тяг производить согласно РЭ завода изготовителя.

Величина вылета засова - 36 мм. Величина хода тяги девиатора 20 мм.

1.4 В девиаторах предусмотрены защиты от "перепиливания".

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию замков, не отражая их в данном руководстве.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	8.04.001.НБ	8.04.002.НБ
Девиатор в сборе, шт.	1	1
Руководство по эксплуатации (РЭ), шт.	1	1
Упаковка, шт.	1	1

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

3.1. Перед установкой девиатора, проверить его работоспособность передвижением тяги.

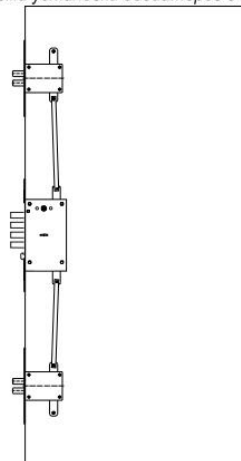
3.2. Произвести последовательную разметку необходимых отверстий и пазов в двери под девиатор, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.

3.3. Вставить девиатор в паз полотна двери и закрепить его через отверстия на лицевой планке и отверстия в корпусе девиатора.

Необходимо помнить! Работоспособность девиатора зависит от правильной его установки.

ВНИМАНИЕ: При установке, не допускаются удары по корпусу, выдвинутым засовам и поджатие крышки.

Схема установки девиаторов в двери



4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Девиаторы соответствуют требованиям конструкторско-технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации девиатора - 24 месяца со дня продажи через торговую сеть, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: В случае отсутствия в РЭ даты продажи, печати магазина, а также самостоятельной разборке и доработке девиатора, предприятие-изготовитель не несёт ответственности по гарантийным обязательствам.

Дата продажи _____ Штамп магазина

Подпись _____