

ОТВЕТНЫЕ ЧАСТИ ВРЕЗНЫХ ЭЛЕКТРОЗАМКОВ

Новые ответные части электрозамков Viro применяются во всех врезных электрозамках, даже если они уже установлены. Заменяя ответную планку электрической ответной частью, можно использовать запор как обычный электрозамок. Благодаря симметрии колесики защелки, ответные части с прямой передней планкой, являются в полне реверсивными, без того чтобы изменить выемку в косяк могут быть использованы сразу на "правые" и "левые" двери, угловые ответные части являются специфическими для "правые" или "левые" двери.

- **Установка:** вертикальное в косяк двери.
- **Глубина отсека защёлки:** 7 мм.
- **Функции** (альтернативные в зависимости от выбранного кода):
 - **Постоянное открытие (с удержанием в открытом состоянии):** при электрическом сигнале ответная часть разблокируется и будет закрыта только после того, как дверь откроют и закроют.; поэтому пригодны для использования дверных доводчиков и / или систем автоматизации;
 - **Контролируемое открытие (без удержания в открытом состоянии):** Открытие происходит только в том случае, если электрический импульс и ручное или автоматическое давление на дверь применяется одновременно; Поэтому не рекомендуется использовать его с дверными доводчиками и / или с несовместимыми систем автоматизации .
 - **Аварийное открытие:** в случае отключения электричества электрозамок разблокируется (закодированные только модели с длиной передней планкой, для других версии посаовляются только под специальный заказ).
- **Катушка** индукционнаязпитывается только по сигналу (fail secure); или постоянного тока (fail safe).
- **Питание:** стандартное 8-12В ПЕ.Ток. с потреблением 620 mA или 8-12В По.Ток с потреблением 860 mA; по запросу 12В По.Ток. с поглащением 230 mA. Версии с аварийном открытием питаются исключительно от 12В По.Ток. с потреблением 230 mA .
- **Конструкция:** из никелированной стали.
- **Передняя планка:** прямые или угловые, из латуни или никелированной стали.
- **Колесико защелки:** Регулируемая 3 мм. Устойчива к давлению, вызванной при хлопате двери.
- **Функция " Дневной режим:** возможность вручную удерживать ответную часть в состоянии "постоянно открыто", когда это требуется.
- **Упаковка:** отдельная коробка.
- **По запросу:** поставляется без функции дневного режима, колесико защелки нельзя отключить (открывается только электрическим сигналом); краткие и длинные изделия с прямой передней планкой из никелированной стали (Указать код отделки в конце кода артикула. **057**).

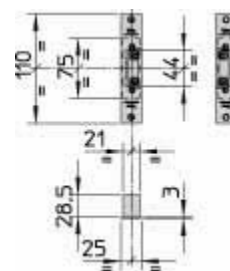
ПЕРЕДНЯЯ ПЛАНКА КОРОТКАЯ - РЕВЕРСИВНАЯ СИММЕТРИЧНАЯ

	№ АРТ.	Вес штучный гр
Постоянное открытие	7735.10	265
Контролируемое открытие	7736.10	265

Отделка: Полированная латунь – код: **.46**

Никелированная латунь – код: **.78**

Указать код ОТДЕЛКИ в конце кода АРТИКУЛА. (.46 или .47)



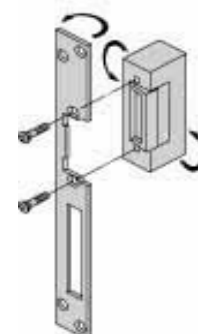
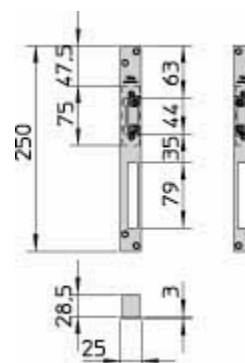
ПЕРЕДНЯЯ ПЛАНКА ДЛИННАЯ - РЕВЕРСИВНАЯ СИММЕТРИЧНАЯ

	№ АРТ.	Вес штучный гр
Постоянное открытие	7735.20.	340
Контролируемое открытие	7736.20.	340
Аварийное открытие	7753.20	340

Отделка: Полированная латунь – код: **.46**

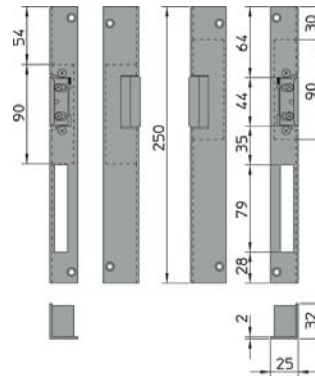
Никелированная латунь – код: **.78**

Указать код ОТДЕЛКИ в конце кода АРТИКУЛА. (.46 или .47)



ПЕРЕДНЯЯ ПЛАНКА ДЛИННАЯ УГЛОВАЯ КВАДРАТНАЯ - ЛЕВЫЙ И ПРАВЫЙ ВАРИАНТ

	№ АРТ.	Вес штучный гр
Постоянное открытие	7735.40.1	410
Постоянное открытие	7735.40.2	410
Контролируемое открытие	7736.40.1	410
Контролируемое открытие	7736.40.2	410



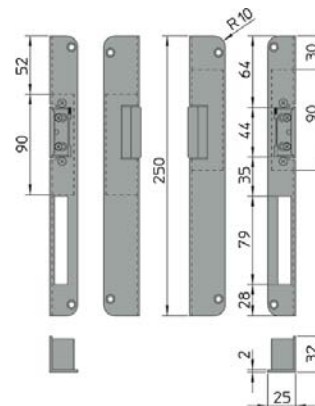
Отделка: Полированная латунь – код: **.46**
 Никелированная латунь – код: **.78**
 Указать код ОТДЕЛКИ в конце кода АРТИКУЛА. (**.46** или **.47**)

.1 для дверей: правых от себя – левых на себя.
.2 для дверей: правых на себя – левых от себя.

.2 .1

ПЕРЕДНЯЯ ПЛАНКА ДЛИННАЯ УГЛОВАЯ ЗАКРУГЛЕННАЯ - ЛЕВЫЙ И ПРАВЫЙ ВАРИАНТ

	№ АРТ.	Отделка	Вес штучный гр
Постоянное открытие	7735.30.1	301- 304	400
Постоянное открытие	7735.30.2	301- 304	400
Контролируемое открытие	7736.30.1	301- 304	400
Контролируемое открытие	7736.30.2	301- 304	400



Отделка: Полированная латунь – код: **.46**
 Никелированная латунь – код: **.78**
 Указать код ОТДЕЛКИ в конце кода АРТИКУЛА. (**.46** или **.47**)

.1 для дверей: правых от себя – левых на себя.
.2 для дверей: правых на себя – левых от себя.

.2 .1

