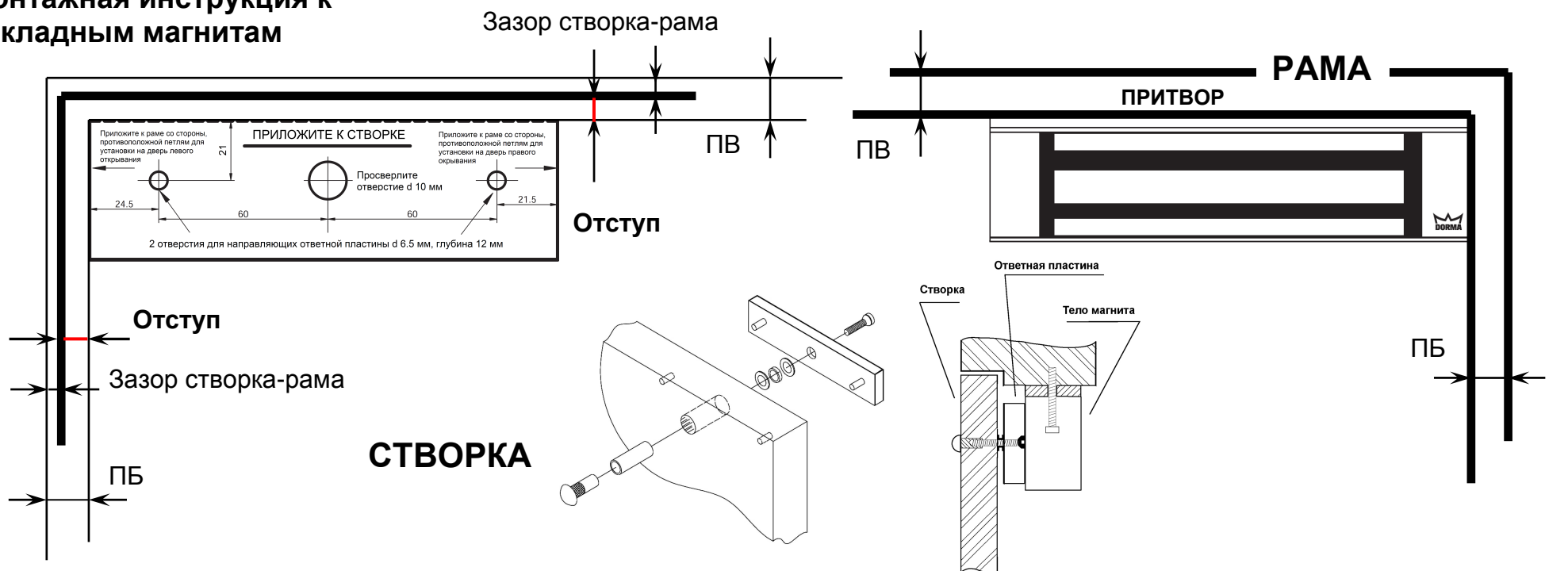


## Монтажная инструкция к накладным магнитам



### Установка ответной пластины на створку

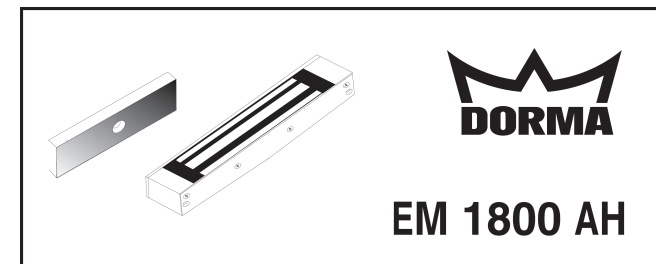
1. Разметьте створку согласно рисунку сверху, принимая во внимание размеры верхнего притвора (ПВ), бокового притвора (ПБ) и зазора створка-рама
2. Согните шаблон по пунктирной линии. Приложите шаблон к створке как показано на рисунке сверху, соблюдая отступ от кромки створки. Отступ = Притвор – Зазор
3. Просверлите по шаблону 2 отверстия  $\varnothing 6.5$  мм, глубиной 12 мм и одно сквозное отверстие  $\varnothing 10$  мм
4. Установите ответную пластину согласно рисунку, проложив 1 стальной шайбой - 1 резиновой шайбой - 1 стальной шайбой. Не перетягивайте стяжной винт – установленная пластина должна иметь люфт.

### Примечание:

Иллюстрации даны для двери левого открывания с притвором. Для двери правого открывания зеркально. Непосредственный крепеж.

### Установка магнита на раму

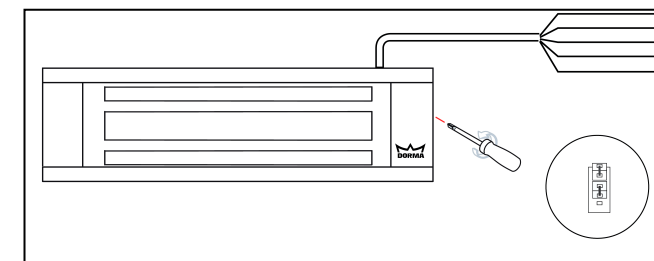
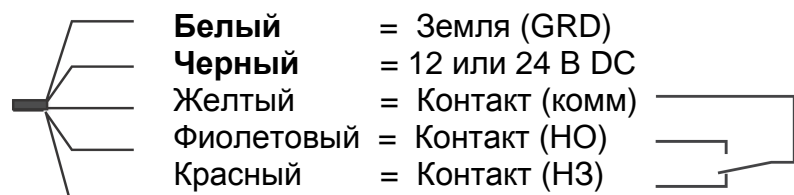
1. Согните шаблон по пунктирной линии. Приложите шаблон к раме.
2. Установите прилагающуюся крепежную пластину на раму, закрепив 2 саморезами с круглыми шляпками через продольные отверстия.
3. Выровняйте крепежную пластину относительно створки. Примите во внимание, что крепежные отверстия с резьбой для фиксации тела магнита не симметричны относительно продольной оси пластины. Наметьте точки крепления пластины саморезами с потайной головкой и вывод кабеля
4. Снимите крепежную пластину. Саморезы с круглыми головками больше не нужны. Подготовьте отверстие под кабель. Установите крепежную пластину, используя саморезы с потайными головками.
5. Установите тело магнита на крепежную пластину, пропустив кабель через продольное отверстие и закрепив тело магнита винтами с внутренним шестигранником (ключ прилагается) через отверстия снизу



### Примечание

Бумажный шаблон может изменить геометрию из-за влажности (используйте приведенные размеры)

## Схема подключения Электромагнита DORMA EM 1800 AH



## Выбор напряжения питания



## Технические параметры

Питание: 12 или 24 В DC (постоянный ток) + 20% / - 10%

Ток: 370 мА (12 В) / 185 мА (24 В)

Защита: Встроенный ВАРИСТОР

Контактный рейтинг: макс. 24 В DC и 200 мА

Устройство чувствительное к статическому электричеству