

Рекомендовано Технологической и Монтажной службами

Инструкция по монтажу дверных полотен в моноблок обратного открывания.

Полотно в моноблоке обратного открывания поступает с производства в 2 вариантах:

1 вариант – собранным блоком с предустановленной фурнитурой (в случае заказа клиентом услуги “сборка в Евроблок на Фабрике”):

- дверное полотно в сборке в Евроблок с фрезерованными пазами под скрытые петли обратного открывания EU и защелку – 1 шт
- собранный в Евроблок элемент короба, торцованный по длине с припуском 15мм от нижнего торца полотна с фрезерованными пазами под скрытые петли обратного открывания EU и ответную часть защелки – 1 компл
- наличник для моноблока обратного открывания – 1 компл
- скрытая петля обратного открывания EU – 2 шт (при высоте полотна 2110 – 2590 – 3 шт, при высоте полотна 2600 – 2900 - 4 шт)
- защелка – 1 шт
- ответная часть защелки - 1 шт
- ручки и завертки/ключевые цилиндры – по необходимости.

ВНИМАНИЕ! На полотна в моноблок обратного открывания устанавливается только несимметричный ключевой цилиндр).

2 вариант – отдельными позициями (без сборки в Евроблок):

- дверное полотно с фрезерованными пазами под скрытые петли обратного открывания EU и защелку – 1 шт
- не заусованные и не собранные на саморезы элементы короба с фрезерованными пазами под скрытые петли обратного открывания EU – 1 компл
- наличник для моноблока обратного открывания – 1 компл.
- скрытая петля обратного открывания EU – 2 шт (при высоте полотна 2110 – 2590 – 3 шт, при высоте полотна 2600 – 2900 - 4 шт)
- защелка – 1 шт
- ответная часть защелки - 1 шт
- ручки и завертки/ключевые цилиндры – по необходимости.

ВНИМАНИЕ! На полотна в моноблок обратного открывания устанавливается только несимметричный ключевой цилиндр).

Размеры проемов для полотна в моноблок обратного открывания.

Номинальный (рекомендуемый) размер проема.

Ширина (проема)	Высота (проема)	Размер полотна
700	2060	600x2000
800	2060	700x2000
900	2060	800x2000
1000	2060	900x2000

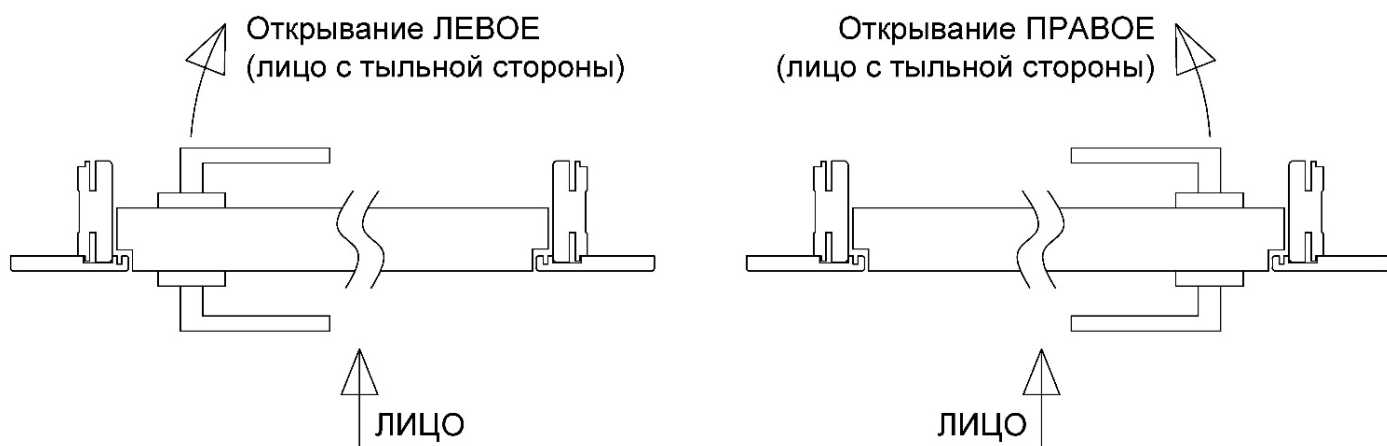
Таблица размеров проема (min - max).

Ширина x высота проема, MIN-MAX	Размер полотна
623 – 673 x 1943 – 1980	550x1900
673 – 723 x 1943 - 1980	600x1900
673 – 723 x 2043 - 2080	600x2000
773 – 823 x 2043 - 2080	700x2000
873 – 923 x 2043 - 2080	800x2000
973 – 1023 x 2043 - 2080	900x2000

Общий вид дверных полотен в моноблок обратного открывания.

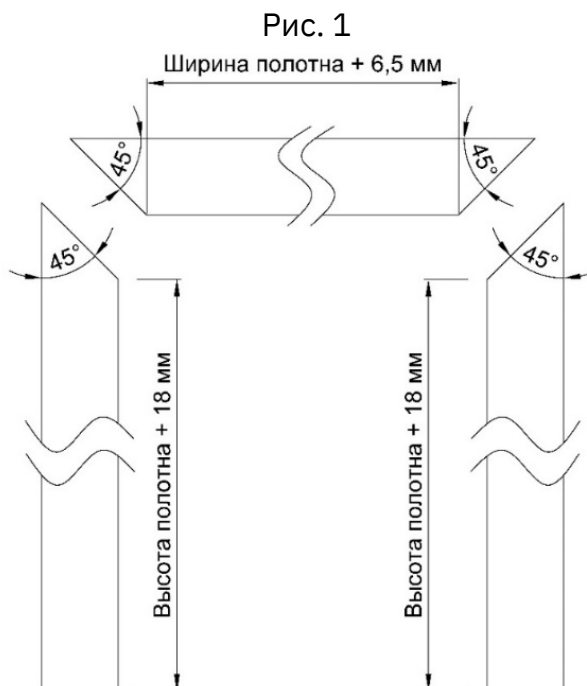


Направление открывания полотна в моноблок обратного открывания указывается согласно схемы ниже: “открывание левое, лицо с тыльной стороны”, “открывание правое, лицо с тыльной стороны”.

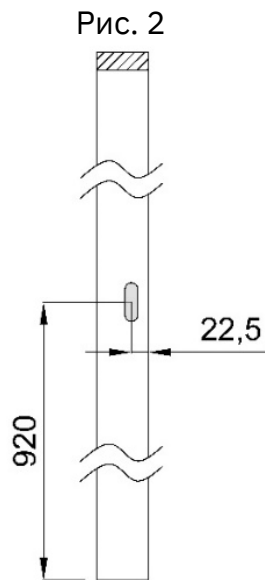


Монтаж дверного полотна в моноблок обратного открывания.

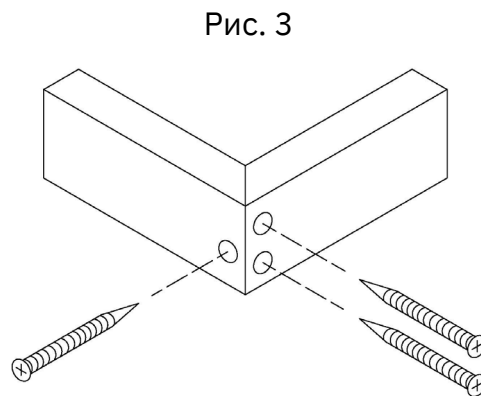
1. Отторцевать вертикальные и горизонтальную заготовки элемента короба согласно рис. 1.



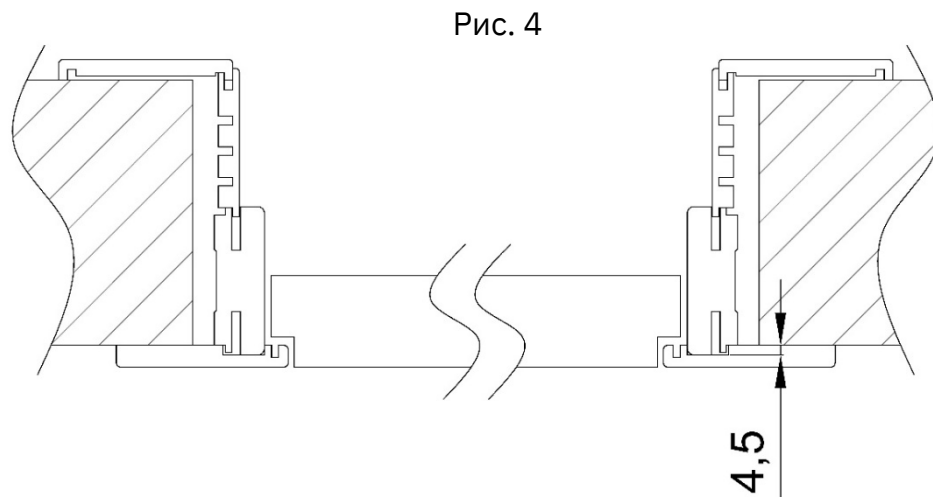
2. Отфрезеровать пазы под установку ответной части защелки (“ответку”) в элементе короба согласно рис. 2 (для примера на схеме указана врезка для полотна с правым открыванием). От низа элемента короба до центра ответной части защелки должно быть 920мм с учетом стандартного нижнего зазора между полом и полотном в 15мм.



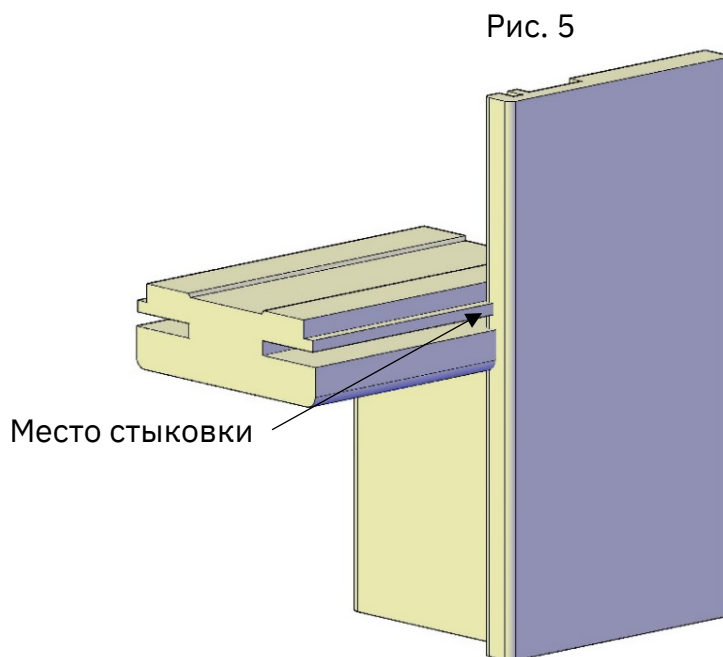
3. Произвести сборку элемента короба в единый блок при помощи саморезов 3,5x50 мм согласно рис. 3.



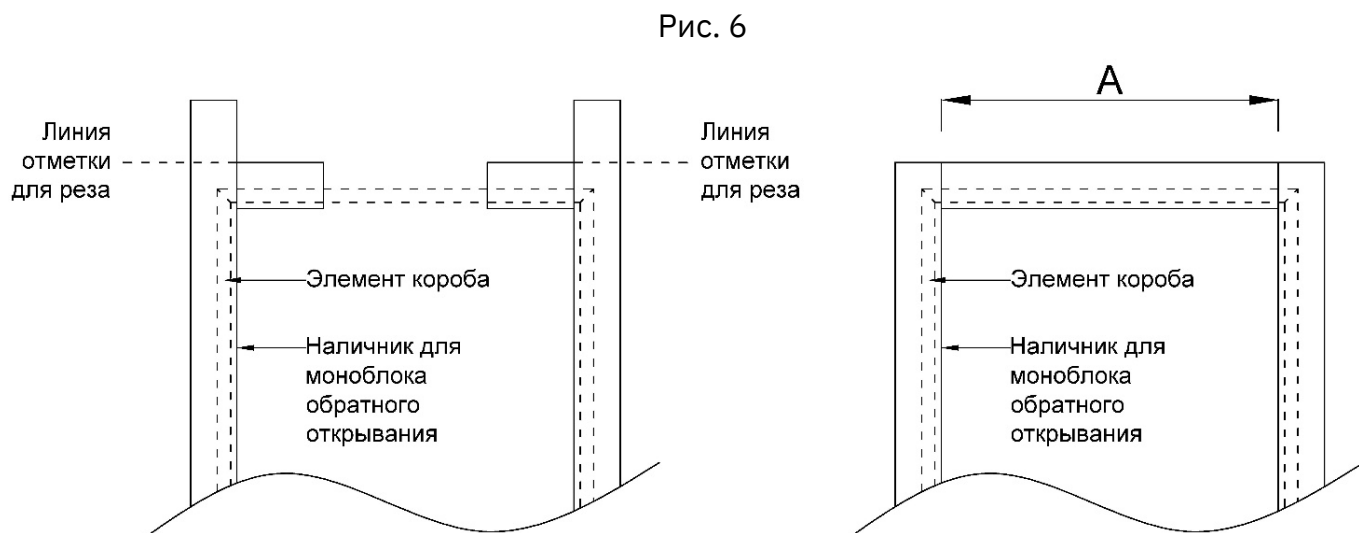
4. Выставить собранный в блок элемент короба в проем с использованием лазерного уровня и закрепить его с помощью деревянных клиньев согласно рис. 4. При этом отступ элемента короба от уровня стены должен составлять не менее 4,5 мм. Расстояние до простенков справа и слева от элемента короба должно быть одинаковым и не менее 10 мм. Закрепить элемент короба в проем при помощи саморезов. Запенить пустоты между стеной и элементом короба монтажной пеной.



5. Навесить полотно обратного открывания с последующим креплением на скрытые петли обратного открывания. Проверить равномерность зазоров между полотном и элементом короба. При необходимости произвести регулировку скрытых петель обратного открывания для устранения неравномерности зазора.
6. Приложить вертикальные наличники для моноблока обратного открывания к месту установки в элемент короба. Разметить место стыковки и снять четверть на горизонтальном элементе короба для установки вертикальных наличников согласно рис. 5.



7. Приложить отрезок горизонтального наличника и отметить линию реза на вертикальном наличнике согласно рис. 6. Повторить операцию для второго вертикального наличника. Померить расстояние А между вертикальными наличниками для установки горизонтального наличника. Отпилить вертикальные и горизонтальный наличники в необходимый размер. Установить наличники.



8. При необходимости установить дверные расширители и наличники с обратной стороны проема.
9. Установить дверную защелку в полотно.
10. Установить ручки.
11. Установить ответную планку защелки. Проверить притвор полотна в зоне ответной планки защелки. При необходимости произвести регулировку ответной планки защелки путем сдвига в нужную из сторон либо её переворотом на 180° с последующей фиксацией и проверкой притвора.