

ELIT 

Инструкция по монтажу скрытых петель



ЗАЗОР ДЛЯ РАБОТЫ ПЕТЕЛЬ

Толщина напlava, мм	X (зазор, мм)
18	5,5
20	7,0
22	8,5

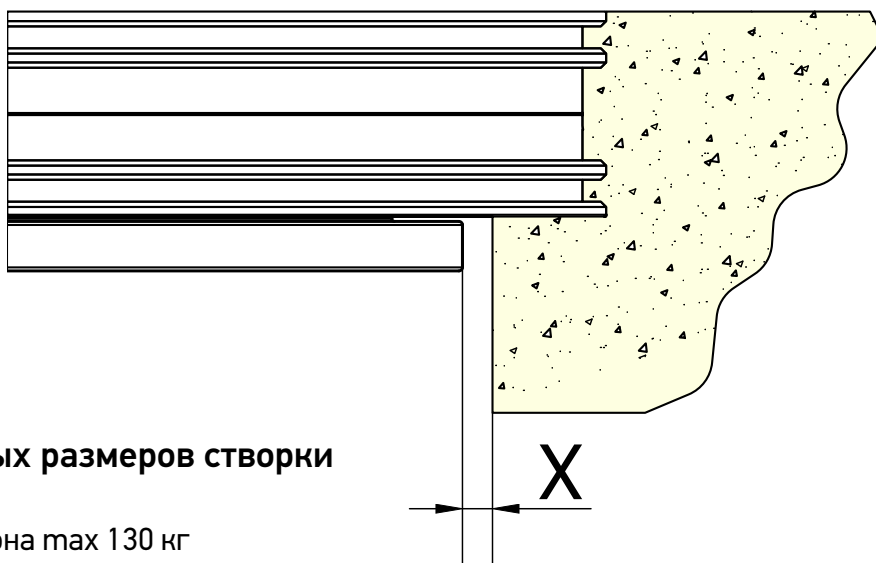
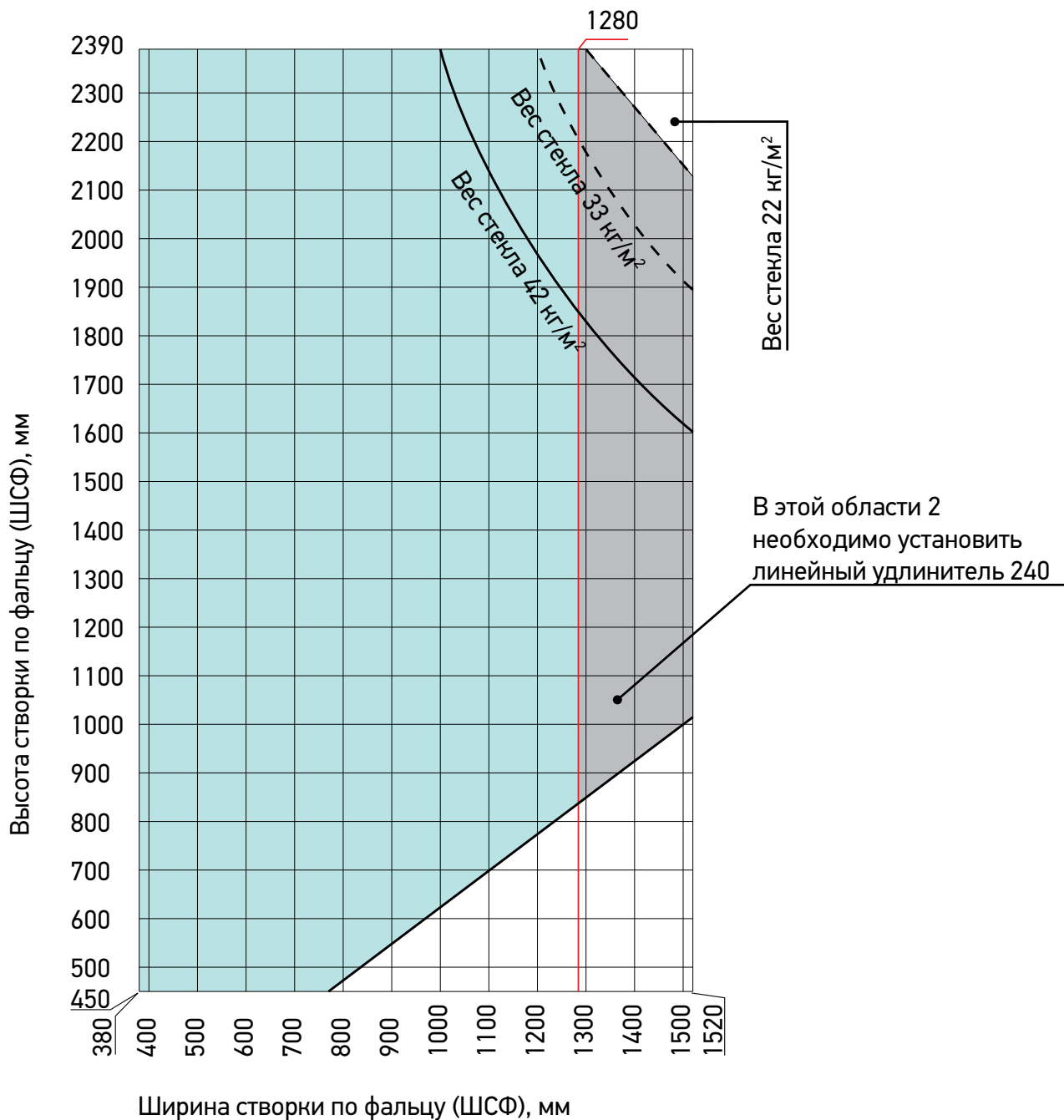


Диаграмма максимально допустимых размеров створки

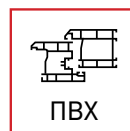
Допустимый размер створки

Допустимый вес створки для этого диапазона max 130 кг

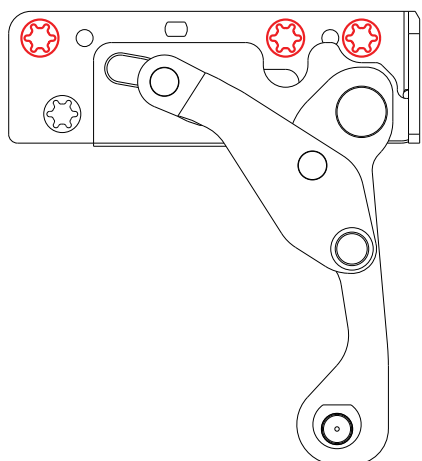
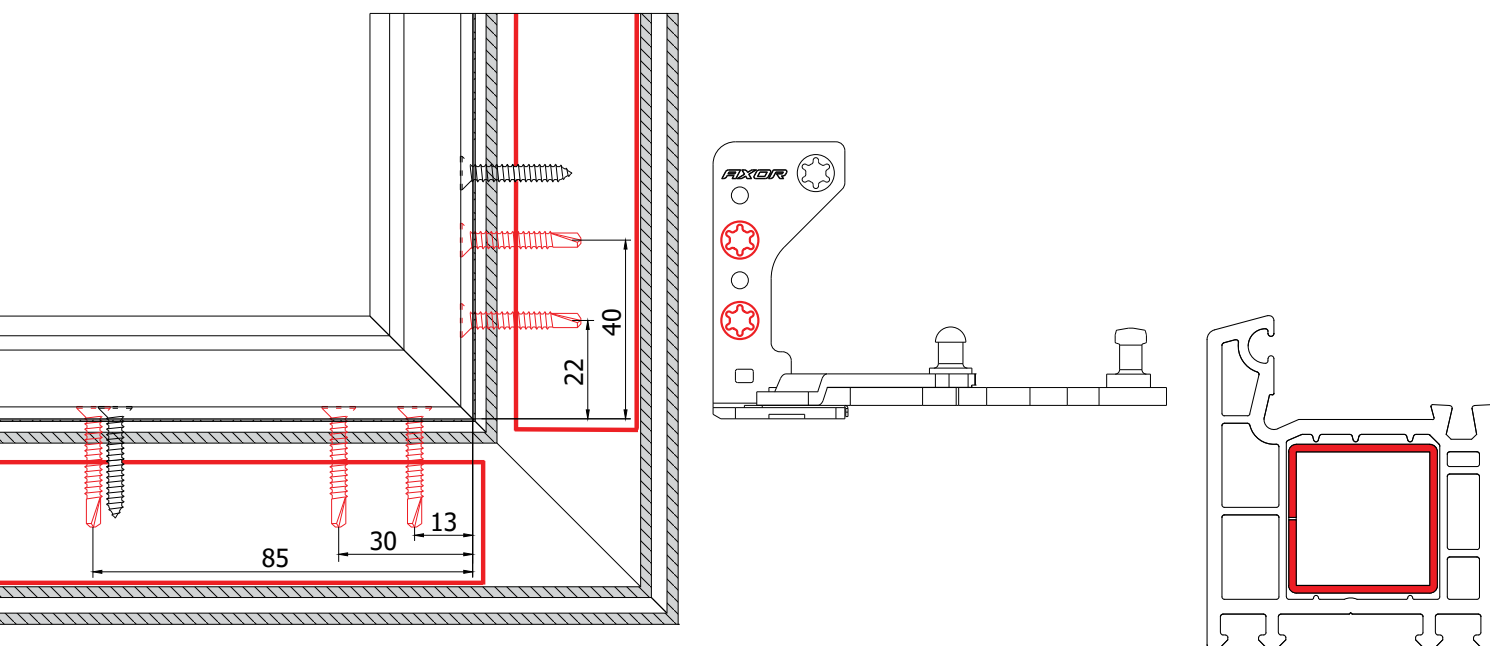
1 мм/м² толщины стекла = 2,5 кг



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АРМИРУЮЩЕГО ПРОФИЛЯ В РАМЕ И РАЗМЕРУ ФАЛЬЦЛЮФТА



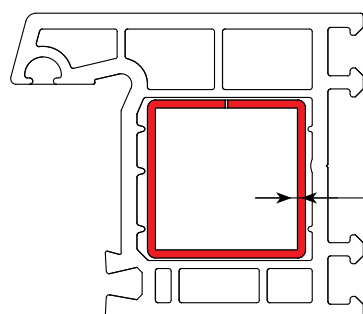
Для корректной работы и длительного срока эксплуатации конструкции при максимальной нагрузке на створку, согласно диаграммы допустимых размеров.



**Все шурупы должны быть установлены
в армирующий профиль**

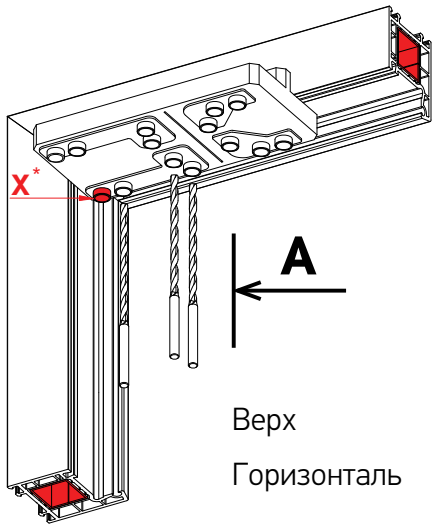
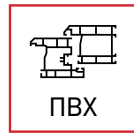
Минимальные размеры фальцлюфта между рамой и створкой:

Низ	минимум 12,5 мм
Верх	минимум 12 мм
Слева, справа	минимум 12 мм

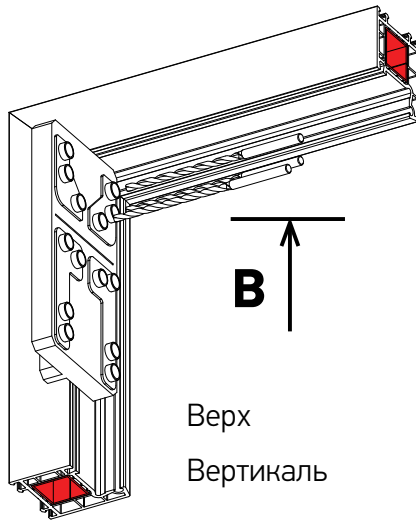


Армирующий профиль - квадрат,
толщина min. 2 мм

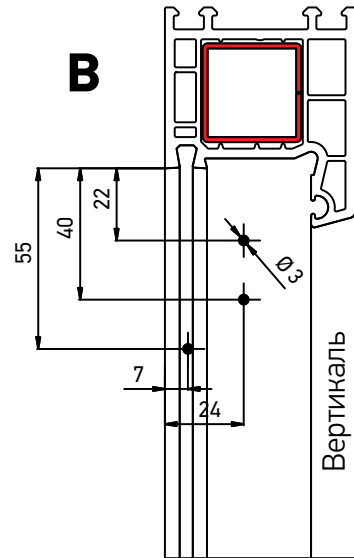
СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ПЕТЕЛЬ НА РАМЕ, СЛЕВА



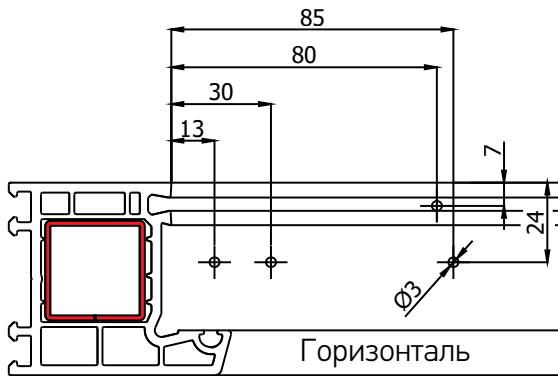
Верх
Горизонталь



Верх
Вертикаль



Сверло
Ø 3 мм



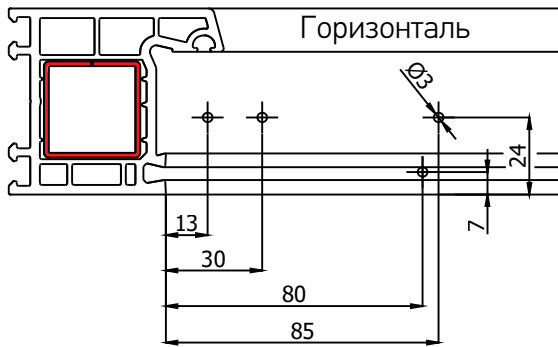
A



Отверстия должны проходить сквозь армирование, кроме отверстия с пометкой «X»

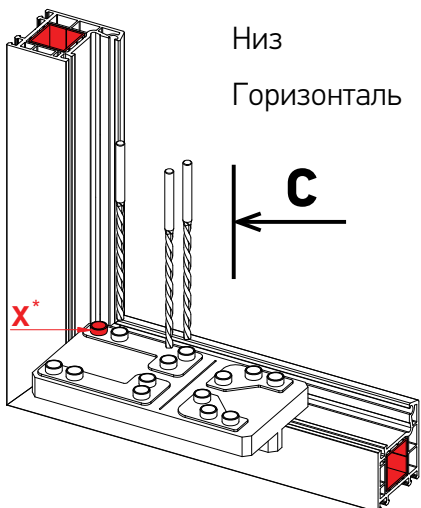
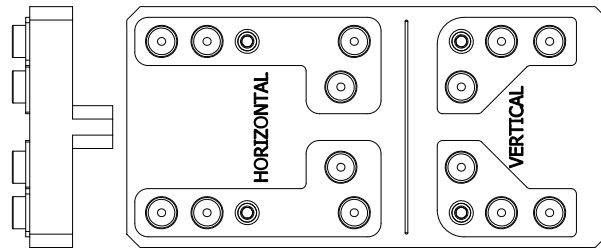
X* — Не сверлить по шаблону.

Вкрутить шуруп во время монтажа петли

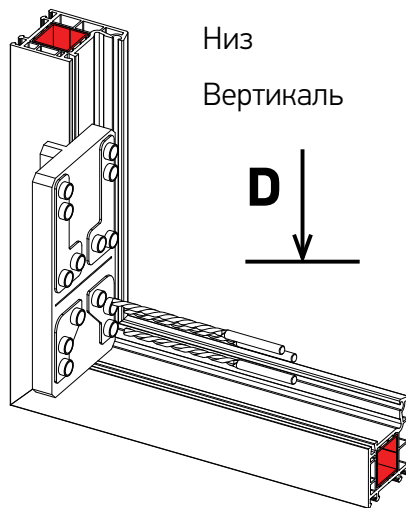


C

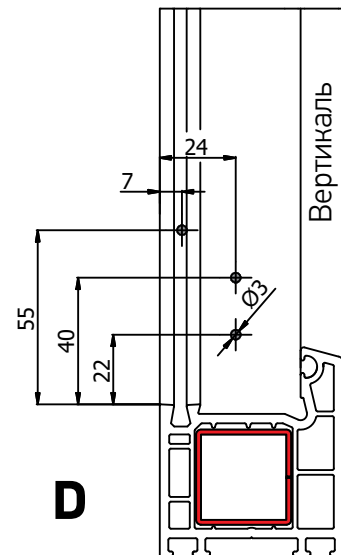
Шаблон для сверления A7145-02-N03



Низ
Горизонталь

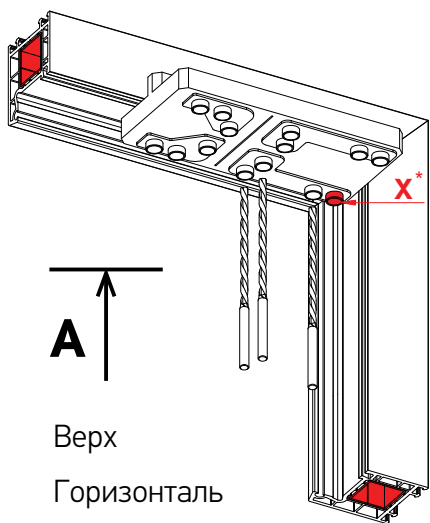
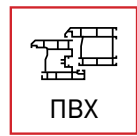


Низ
Вертикаль



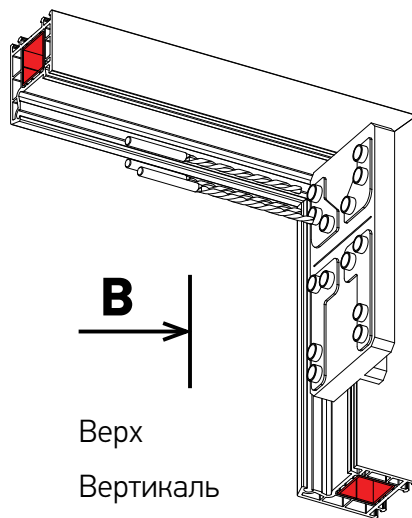
D

СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ПЕТЕЛЬ НА РАМЕ, СПРАВА



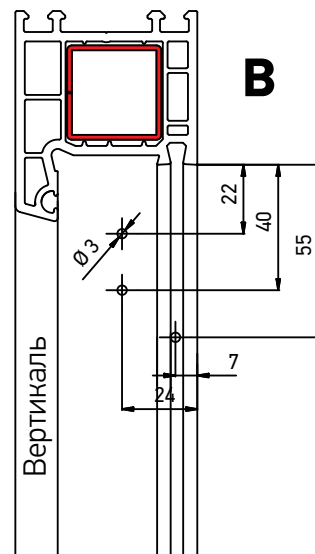
A

Верх
Горизонталь



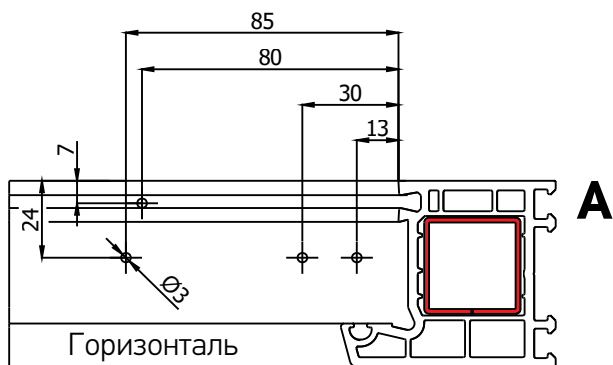
B

Верх
Вертикаль



B

Вертикаль



A

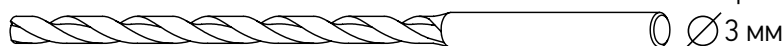
Горизонталь



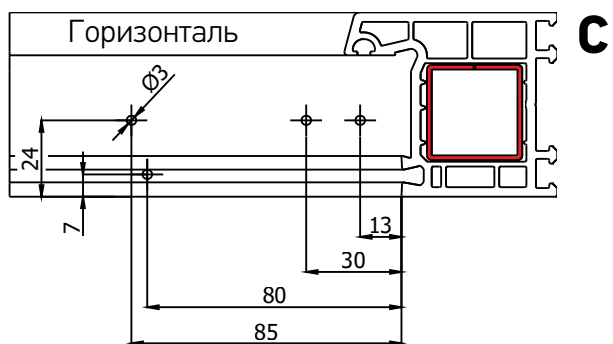
Отверстия должны проходить сквозь армирование, кроме отверстия с пометкой «X»

X* — Не сверлить по шаблону.

Вкрутить шуруп во время монтажа петли



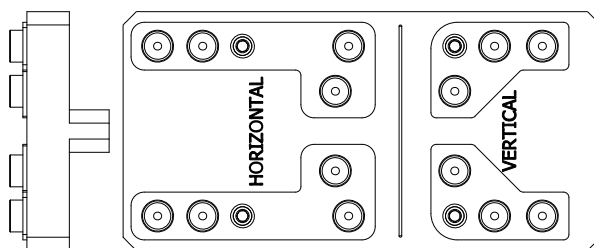
Сверло
Ø 3 мм



C

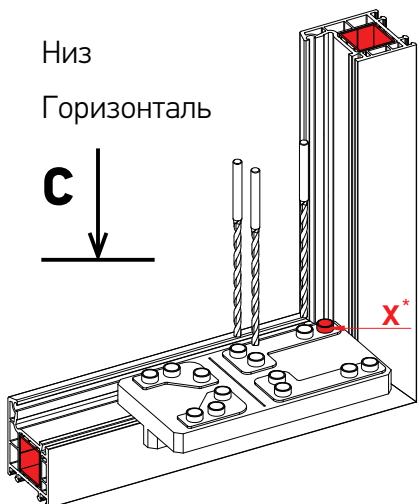
Горизонталь

Шаблон для сверления A7145-02-N03



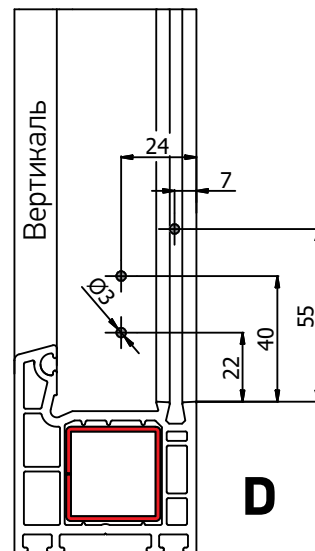
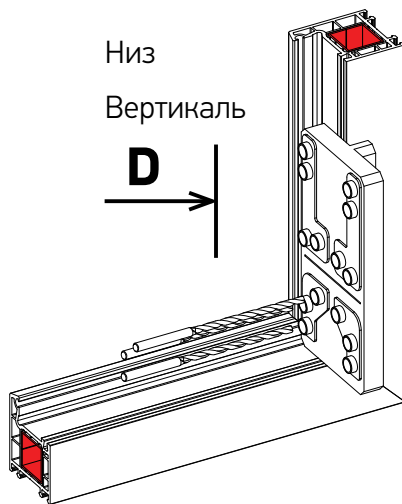
Низ
Горизонталь

C



Низ
Вертикаль

D



D

Вертикаль

СХЕМА ФРЕЗЕРОВАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА 18 ММ ФАЛЬЦ РАМЫ, ДЕРЕВО

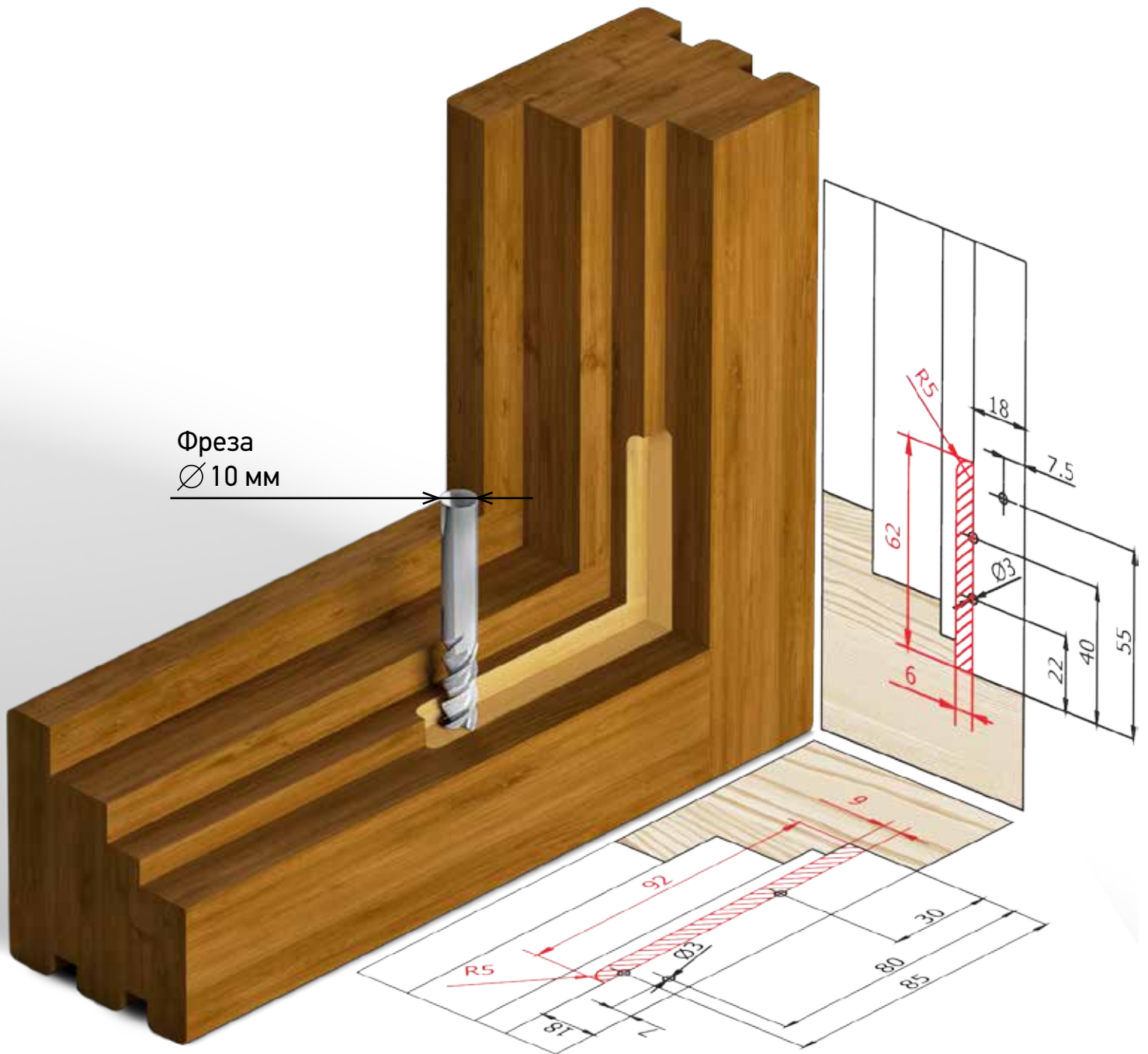
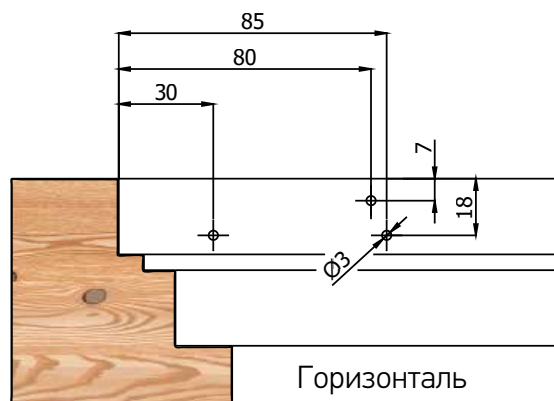
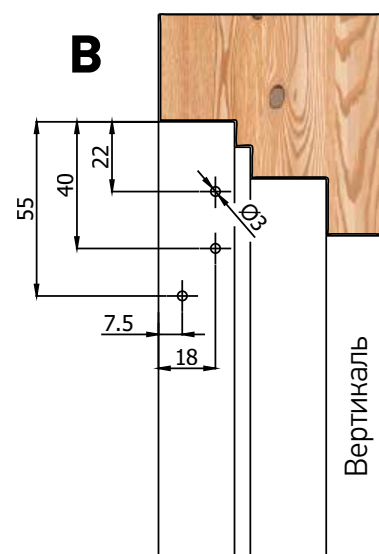
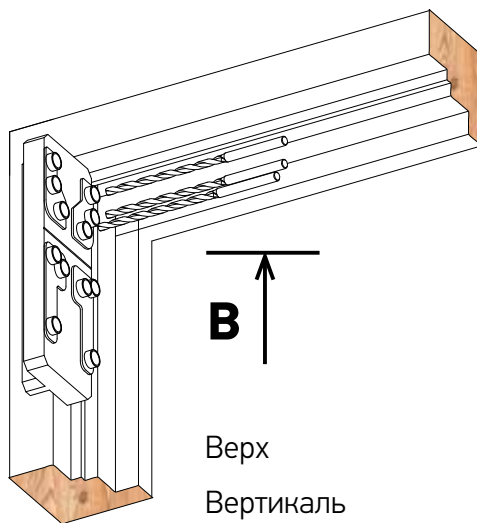
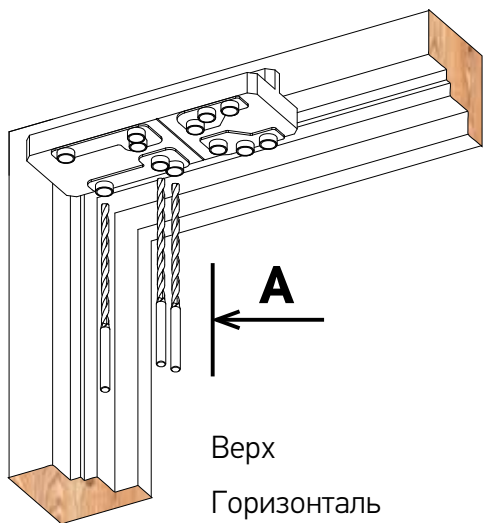


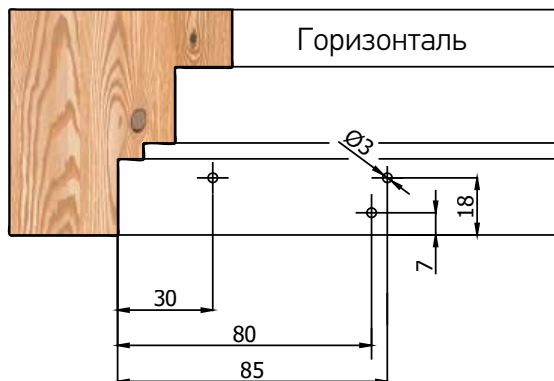
СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ПЕТЕЛЬ НА РАМЕ, СЛЕВА



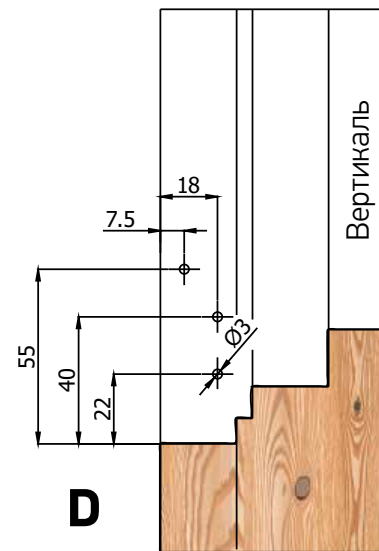
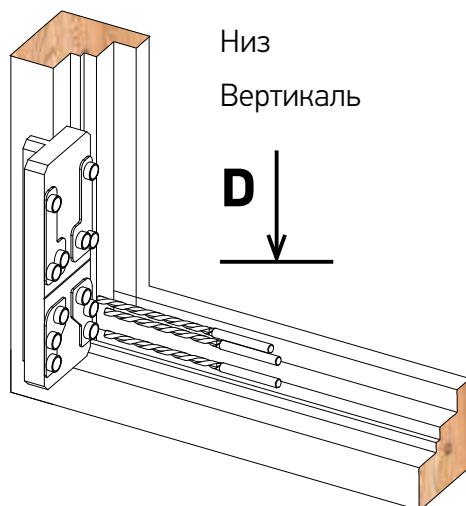
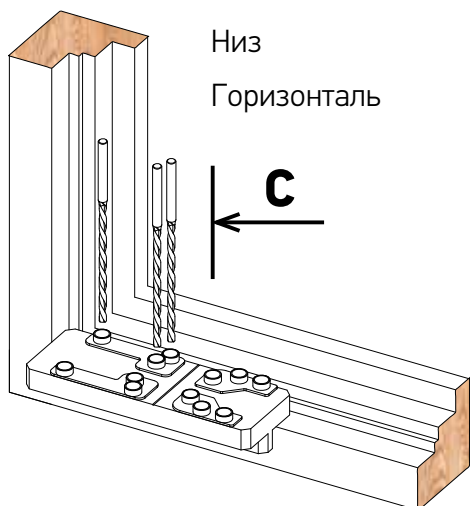
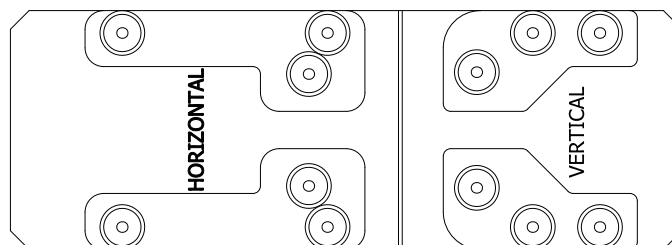
A



Шаблон для сверления А7145-01-Н03
(при ширине фальца 24 мм)

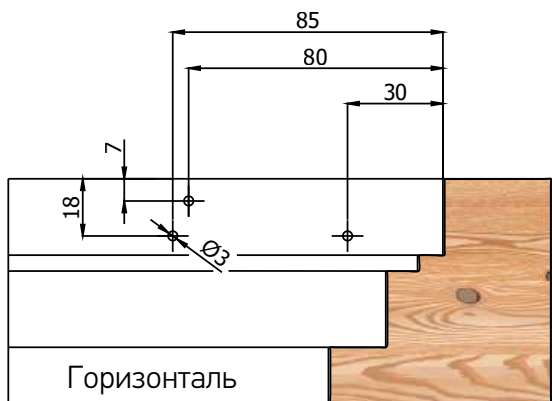
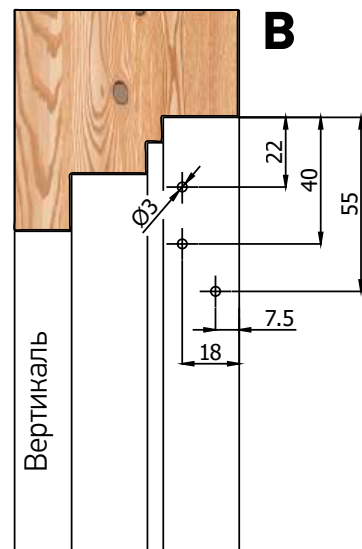
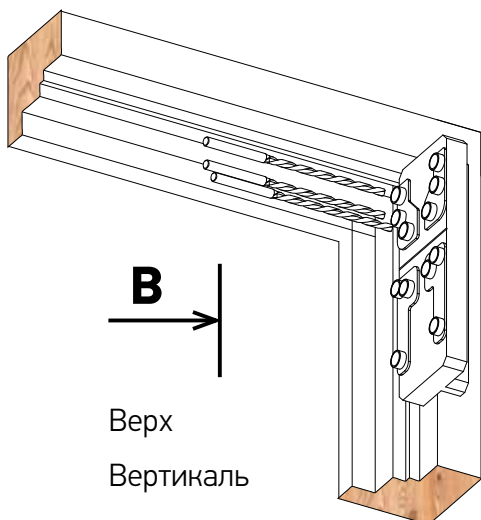
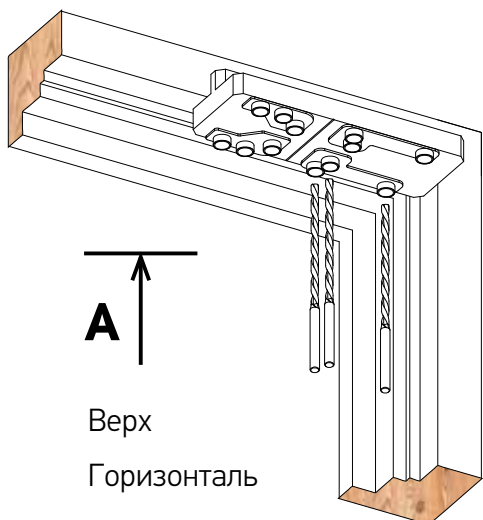


C



D

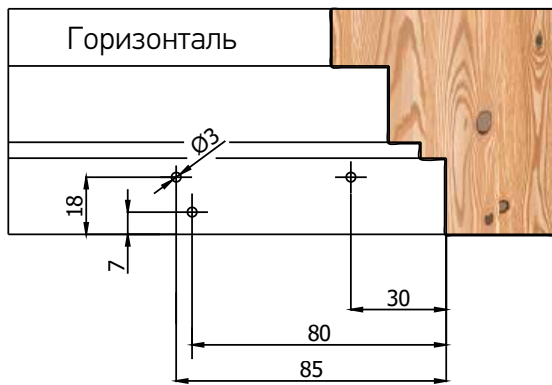
СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ПЕТЕЛЬ НА РАМЕ, СПРАВА



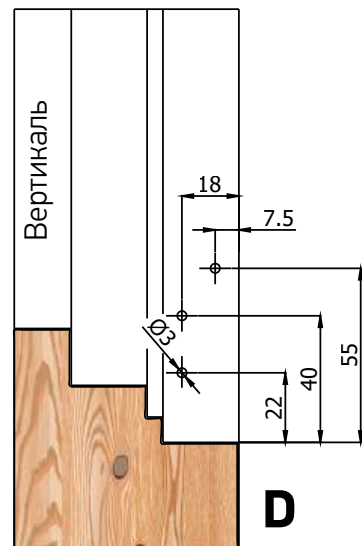
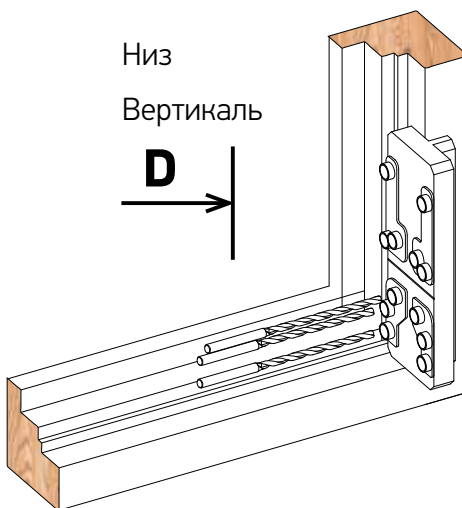
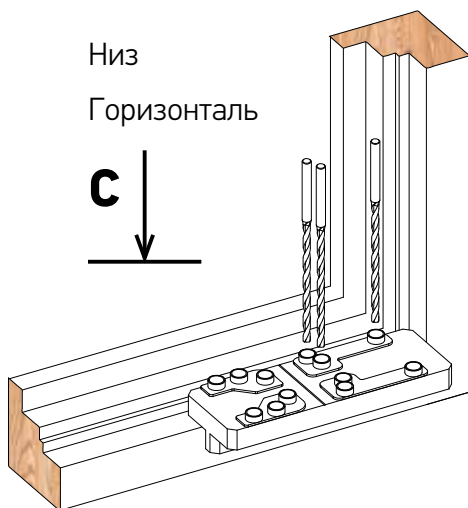
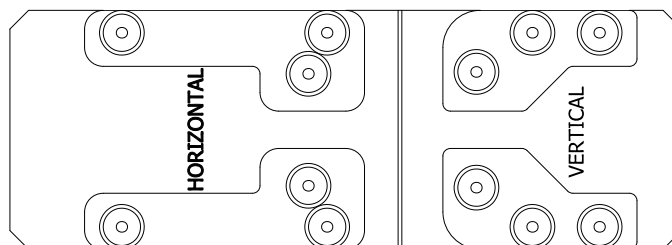
A



Шаблон для сверления A7145-01-N03
(при ширине фальца 24 мм)

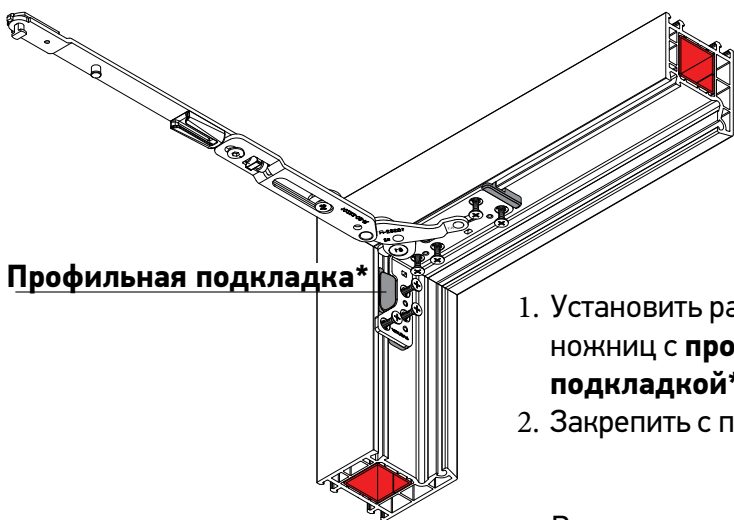
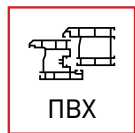


C



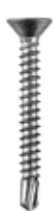
D

МОНТАЖ ПЕТЕЛЬ НА РАМЕ



Профильная подкладка*

1. Установить рамную часть ножниц с **профильной подкладкой*** на профиль.
2. Закрепить с помощью шурупов.



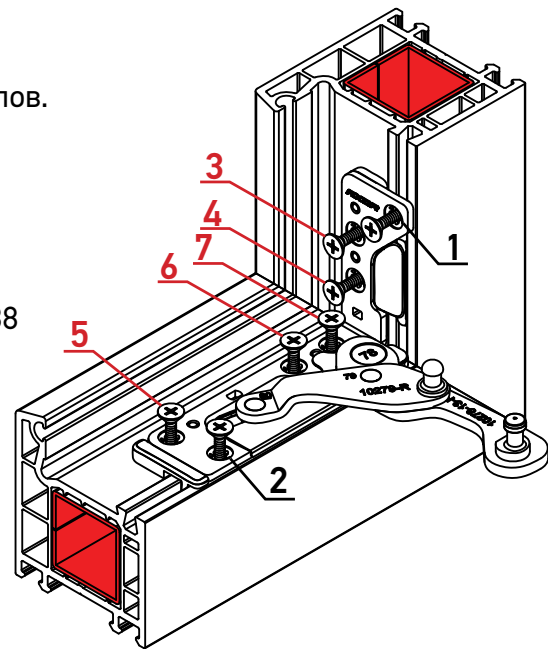
В отверстиях, которые проходят сквозь армирование, использовать самонарезные шурупы 4,5*38 с крестообразным шлицем и потайной головкой.



Профильная подкладка*

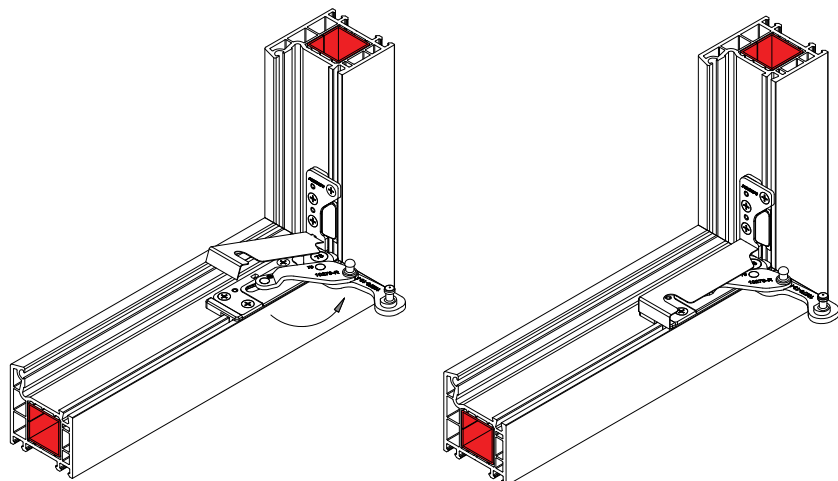
* профилезависимые элементы.

- Порядок крепления шурупами:
- Шурупы **1** и **2** ПВХ в паз штапика
 - Самонарезные шурупы **3-7** в армир
 - Шуруп **7** крутить удлиненной битой или отверткой.
 - Строго соблюдать перпендикулярную ось при закручивании шурупов.

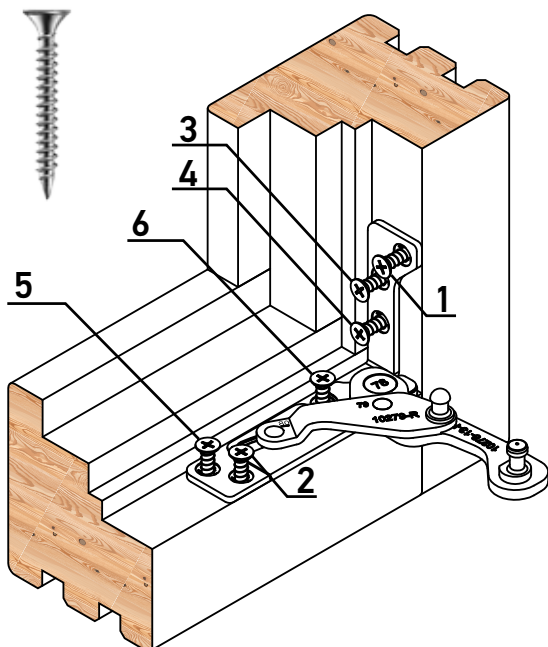


МОНТАЖ ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКИ

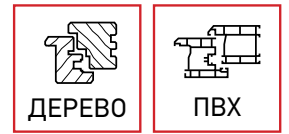
1. Петлю раскрыть.
2. Установить накладку в отверстие на вертикальной части петли.
3. Закрепить накладку на горизонтальной части петли.



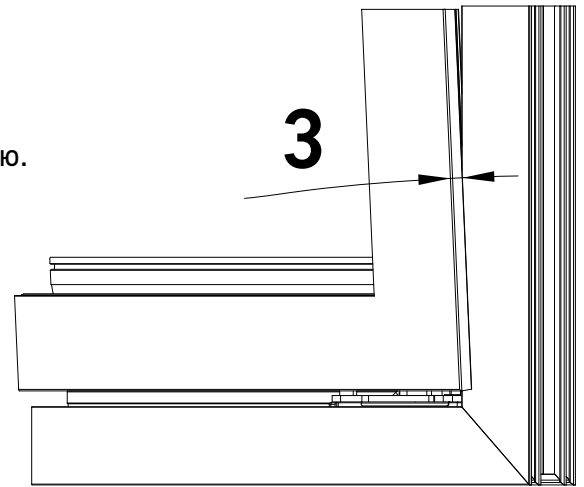
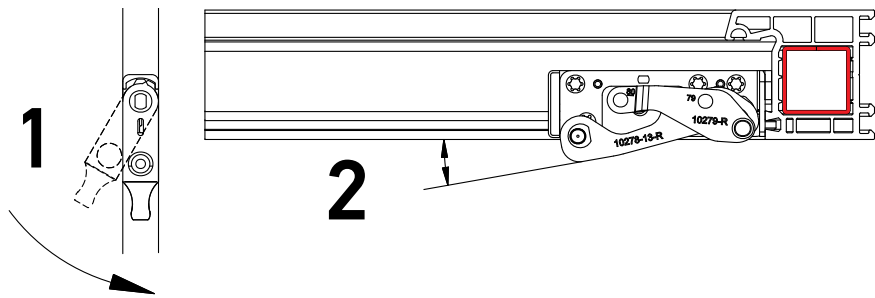
Монтаж осуществляется без профильных подкладок, петли устанавливаются в упор на фальц рамы.



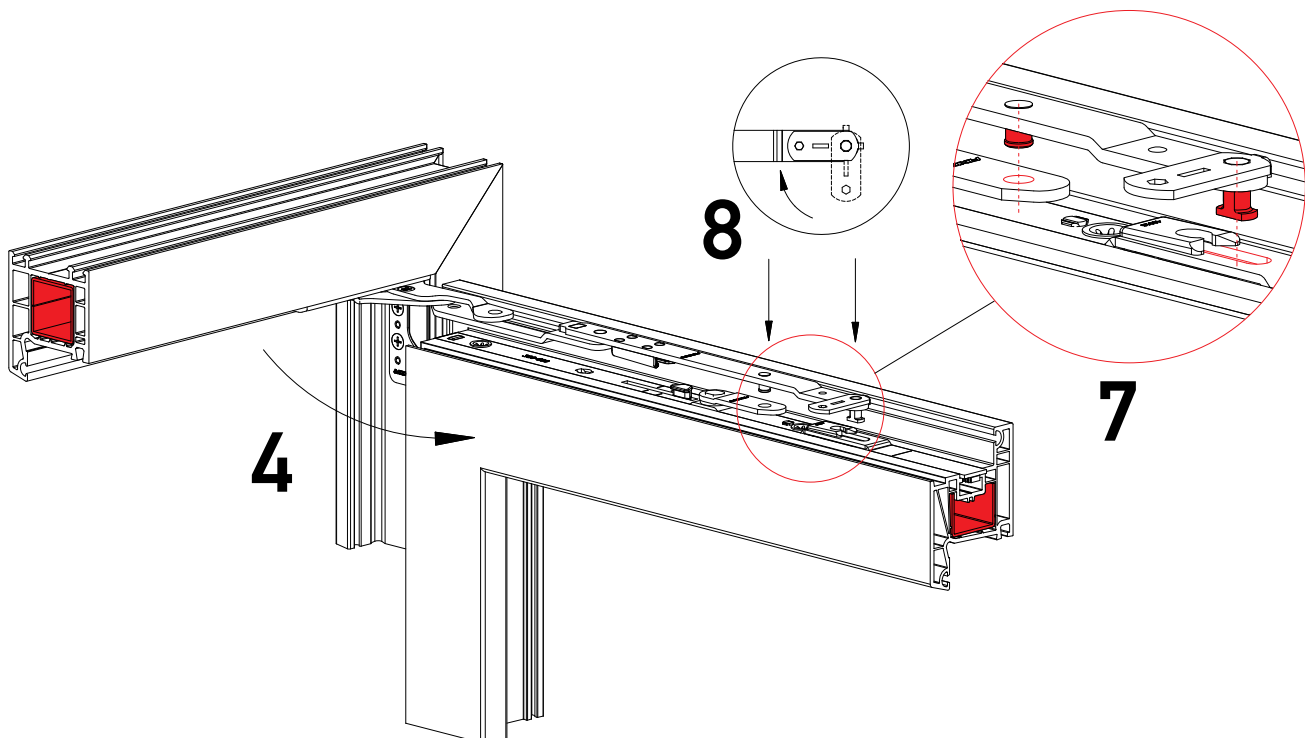
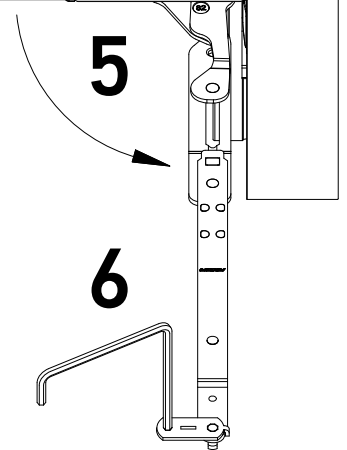
УСТАНОВКА СТВОРКИ



1. Перевести микролифт-блокиратор в «нулевое» положение и повернуть ручку в положение «откинута».
2. Открыть нижнюю рамную петлю на угол $\approx 5-10^\circ$.
3. Слегка откинув створку установить ее на нижнюю рамную петлю.

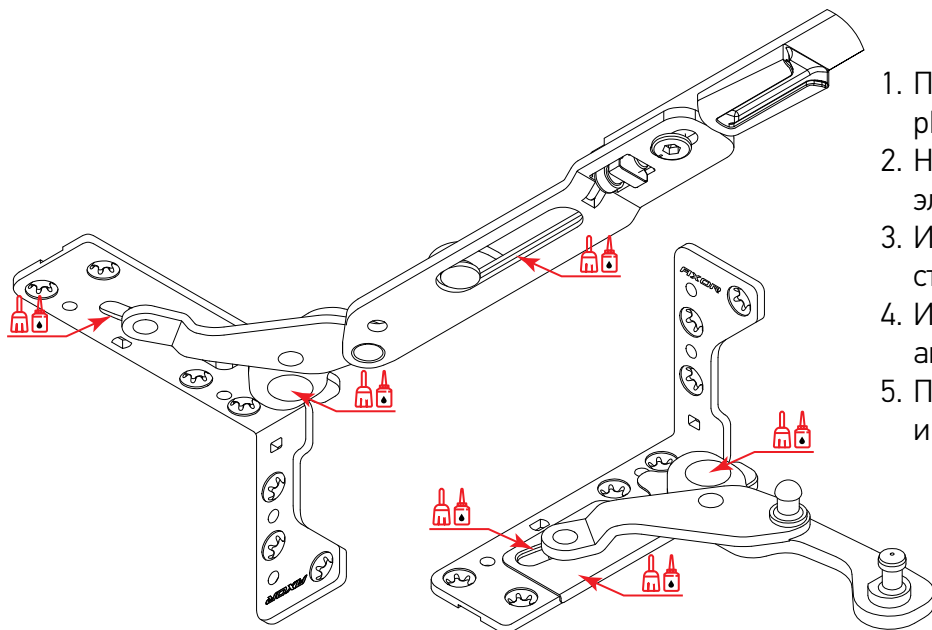
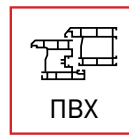


4. Открыть створку на 90° .
5. Открыть рамную часть ножниц.
6. Повернуть фиксирующую пластину с помощью шестигранного ключа HEX 4, до упора.
7. Соединить рамную часть ножниц со створочной и закрыть фиксирующую пластину.
8. Заблокировать фиксирующую пластину на ножницах.
9. Повернуть ручку в поворотное положение
10. Повернуть микролифт-блокиратор согласно направления открывания
11. Закрыть створку.



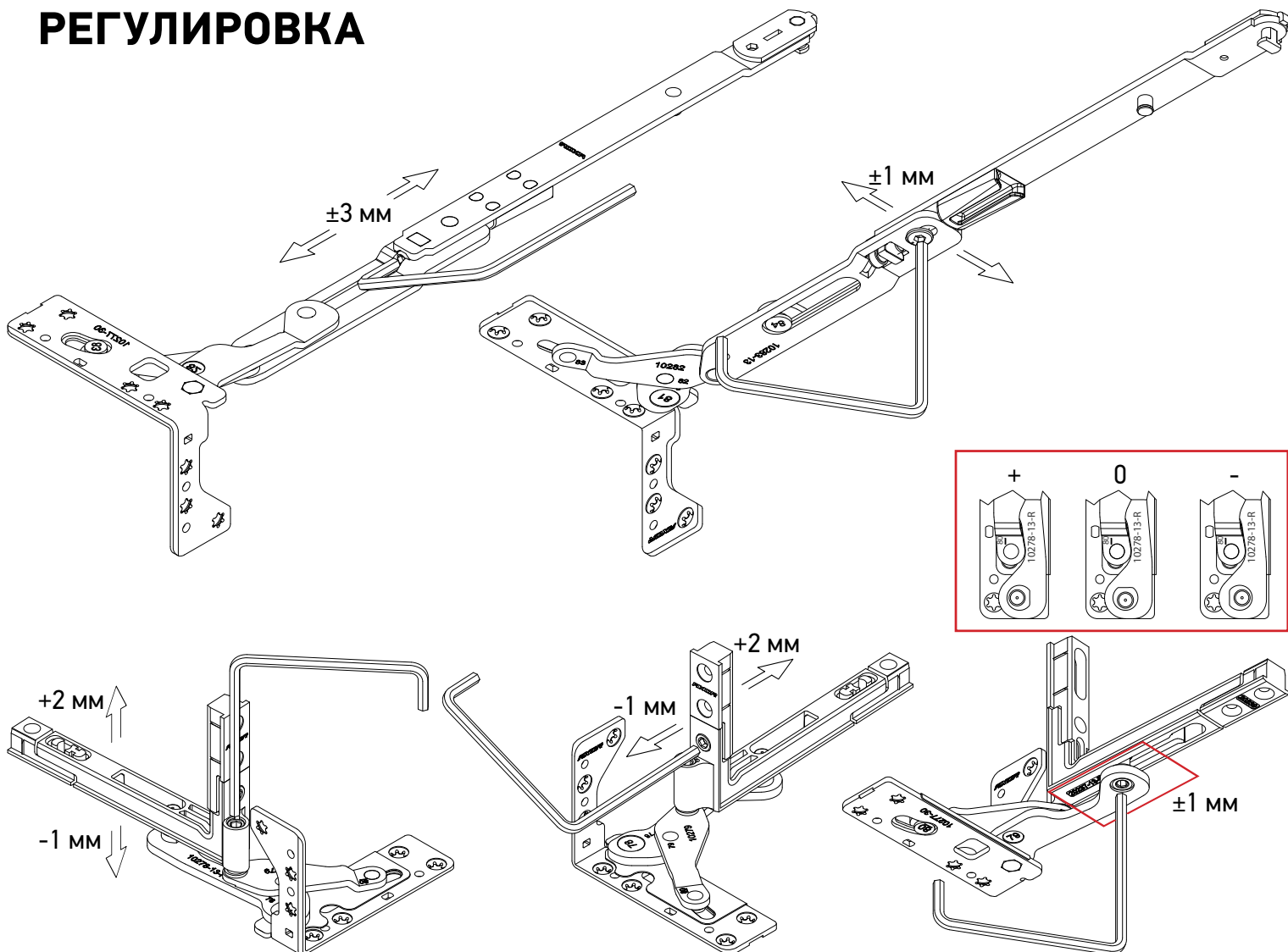
УХОД ЗА ФУРНИТУРОЙ

Для надежной и долговременной работы фурнитуры необходимо придерживаться простых правил эксплуатации:



1. Проводить очистку фурнитуры рН-нейтральными средствами
2. Не допускать механических повреждений элементов и их поверхности
3. Избегать попадания на фурнитуру строительных материалов
4. Избегать воздействия на фурнитуру агрессивных кислотосодержащих паров
5. Проводить регулярную (1 раз в год) чистку и смазку всех основных узлов фурнитуры

РЕГУЛИРОВКА



AXOR[™]

www.axorindustry.com