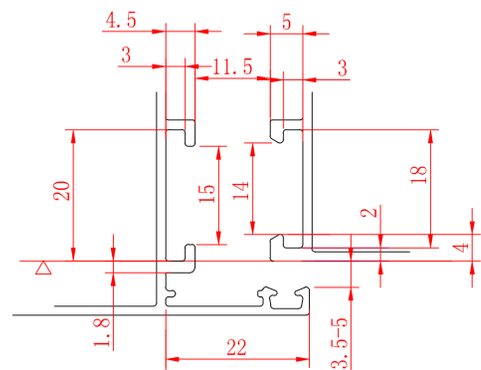
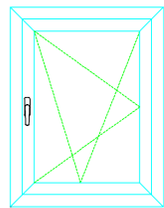


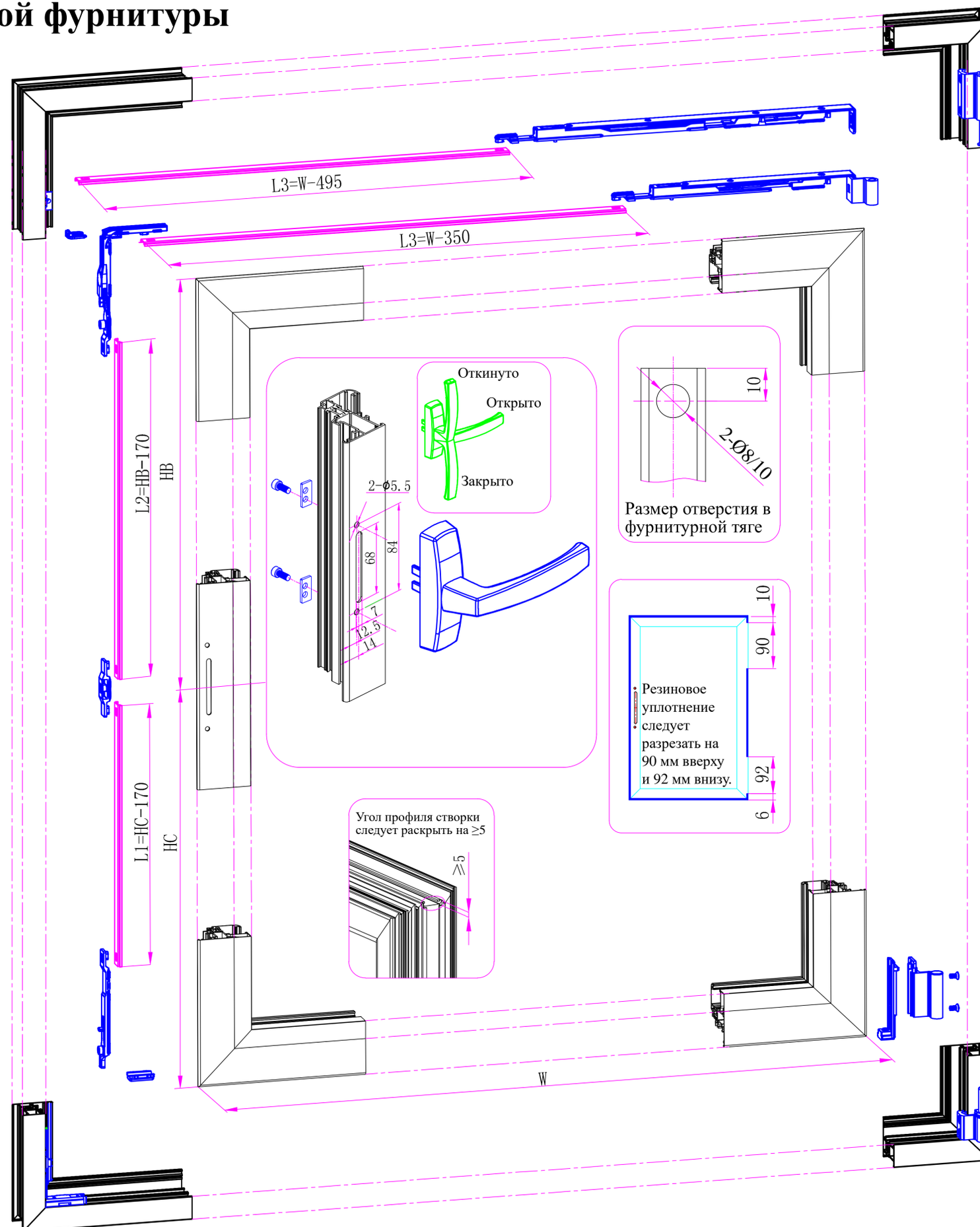
Руководство по монтажу поворотно-откидной фурнитуры



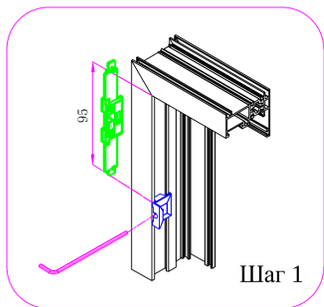
Сечение алюминиевого профиля системы «Европа»

Код	Наименование	Поз. №	Кол-во
1	Ручка	KN218HN	1
2	Приёмная планка под ручку	KN100KN	1
3	Угловая передача	KN100KK	1
4	Ответная планка	KN100IU	1
5	Поворотно-откидной шпингалет	KN100KM	1
6	Поворотно-откидная ответн. планка	KN100KL	1
7	Приподниматель	KN100IX	1
8	Откидная опора	KN400GS	1
9	Нижняя петля	KN219DK	1
10	Верхняя петля	KN219DL	1
11	Короткие ножницы	KN604AR	1
12	Длинные ножницы	KN604AS	1

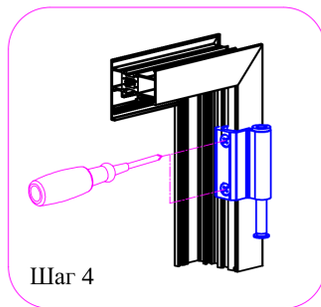
Стандартные параметры створки:
 Высота створки: 500—2400мм
 Ширина створки: с короткими ножницами: 390—700мм
 с длинными ножницами: 700—1200мм
 Максимальный вес: 100кг



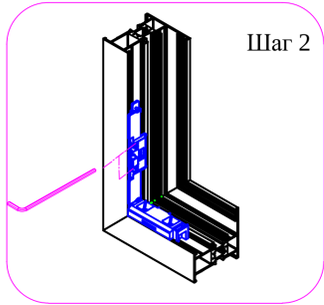
А. Монтаж фурнитуры оконной рамы



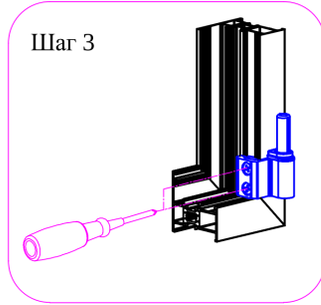
Шаг 1. С помощью шестигранного ключа на 2,5мм установите ответную планку KN100IU на расстоянии 95мм. Длина детали KN100KL также составляет 95мм — её можно использовать, чтобы отмерить точное расстояние.



Шаг 4. Монтируйте элемент верхней петли KN219DL в верхней части профиля с помощью отвёртки.



Шаг 2. Установите откидную опору KN400GS в профиль и прижмите к боковому профилю. Вставьте поворотно-откидную ответную планку KN100KL в небольшое отверстие откидной опоры KN400GS и зафиксируйте KN100KL в профиле шестигранным ключом на 2,5мм.

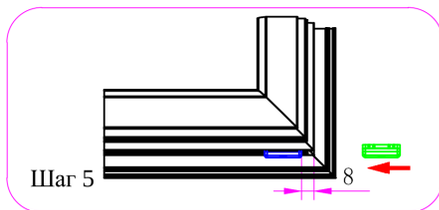


Шаг 3. Монтируйте элемент нижней петли KN219DK на раму с помощью отвёртки.

В. Монтаж фурнитуры оконной створки

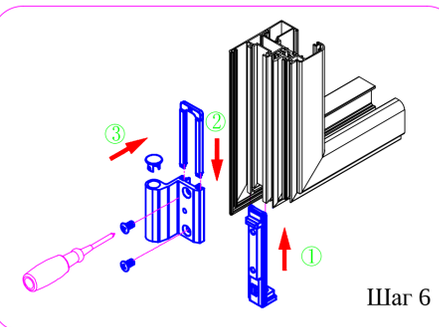
а. Монтаж приподнимателя

Шаг 5. Вставьте приподниматель KN100IX в нижний угол створки. Сдвиньте его к центру профиля приблизительно на 8 мм.

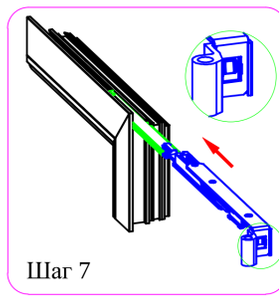


б. Монтаж нижней петли

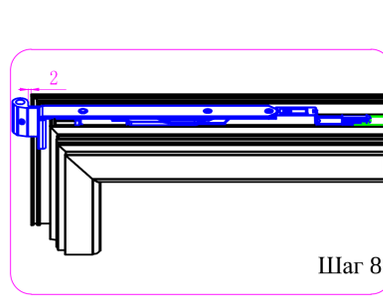
Шаг 6. Установите элемент нижней петли KN219DK на петлевой стороне профиля и закрепите с помощью отвёртки.



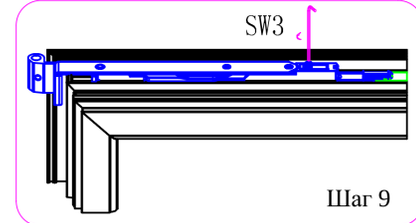
с. Монтаж верхней фурнитуры створки



Шаг 7. Соедините элемент верхней петли KN219DL с ножницами KN604AR. Ножницы KN604AR, в свою очередь соединённые с фурнитурной тягой L3, вставьте в профиль.



Шаг 8. Верхняя петля должна отступать на 2мм от края алюминиевого профиля.



Шаг 9. Шестигранным ключом на 3мм затяните винты на ножницах, чтобы зафиксировать их в профиле.

д. Монтаж фурнитуры на запорной стороне створки

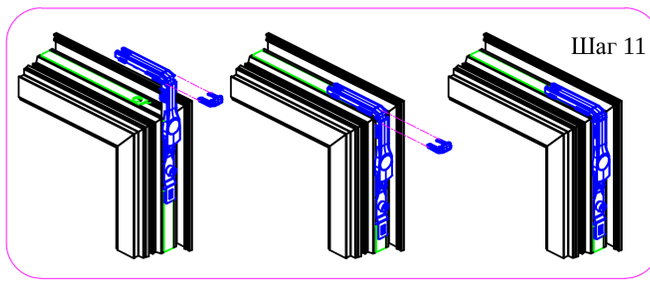
Шаг 10. Сверху в пазы профиля вставьте последовательно поворотно-откидной шпингалет KN100KM, фурнитурную тягу L1, приёмную планку под ручку KN100KN, фурнитурную тягу L2 и угловую передачу KN100KK.



Примечание: отверстие приёмной планки KN100KN должно быть направлено к отверстию для ручки.

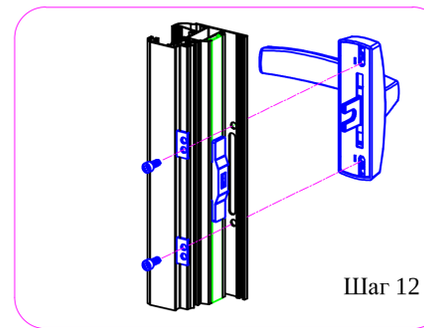
е. Монтаж угловой передачи

Шаг 11. Угловую передачу KN100KK соедините с фурнитурной тягой L3 и зафиксируйте в профиле вилкой.



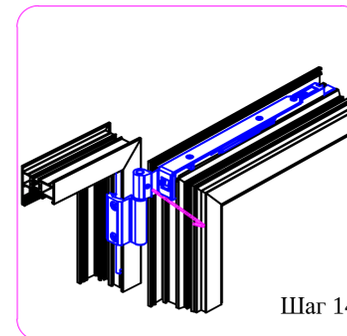
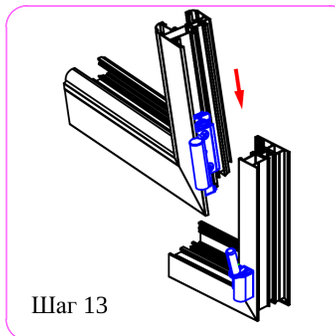
ф. Монтаж ручки

Шаг 12. Шестигранным ключом на 4мм ввинтите два винта M5x12, расстояние составляет 84мм.



С. Монтаж створки на оконной раме

Шаг 13/14. Установите створку на раму, вставьте штифт в верхнюю петлю. Штифт должен быть закреплён стопорным винтом.

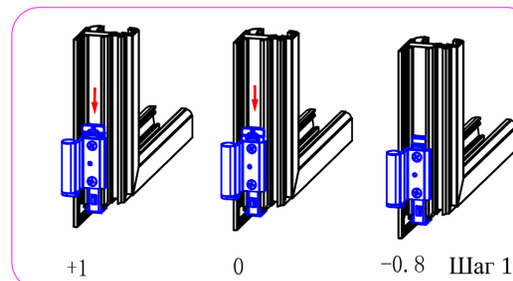


Д. Регулировка положения створки

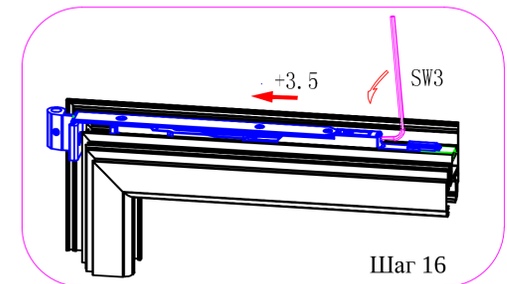
а. Горизонтальная регулировка: с помощью прокладки нижней петли (Шаг 15) и регулировочного винта ножниц (Шаг 16).

б. Регулировка высоты: путём регулирования опорной части верхней петли (Шаг 17).

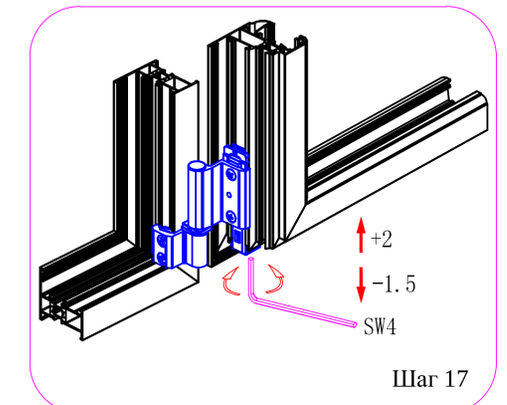
с. Регулировка усилия закрывания: с помощью цапф ножниц, угловой передачи или поворотно-откидного шпингалета (Шаг 18, 19).



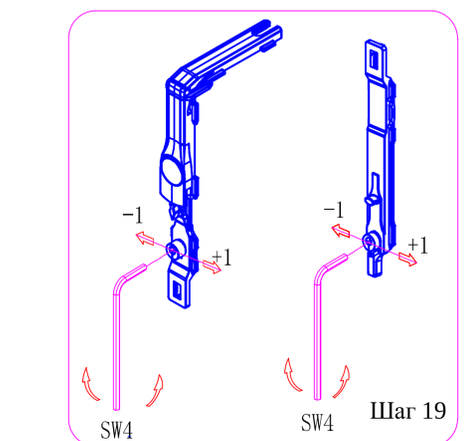
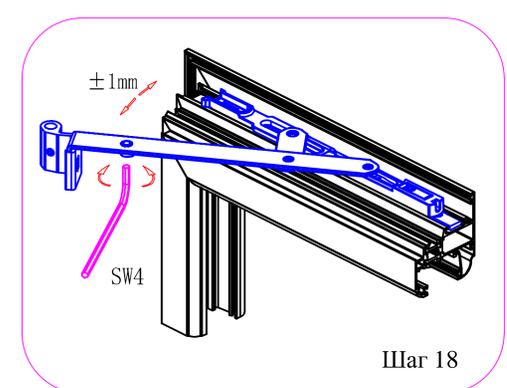
Для регулирования створки по горизонтали используйте вкладыш в нижней петле. С его помощью возможно регулирование в пределах от +1 мм до -0,8мм.



Шестигранным ключом на 3мм ослабьте крепежный винт ножниц, отрегулируйте регулировочный винт так, чтобы створка могла перемещаться на +3,5мм по горизонтали. После регулирования затяните крепежный винт.



Шестигранным ключом на 4мм отрегулируйте вертикальное положение створки в пределах от +2 до -1,5 мм.



Отрегулируйте цапфы так, чтобы створка могла закрываться в должном положении, диапазон регулирования: ±1мм.