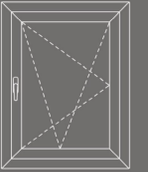




В надёжности
уверенность

Руководство по монтажу поворотно-откидной фурнитуры со скрытыми петлями

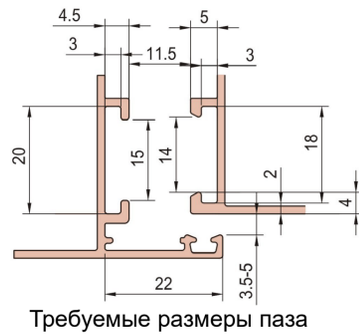


Стандартные параметры створки

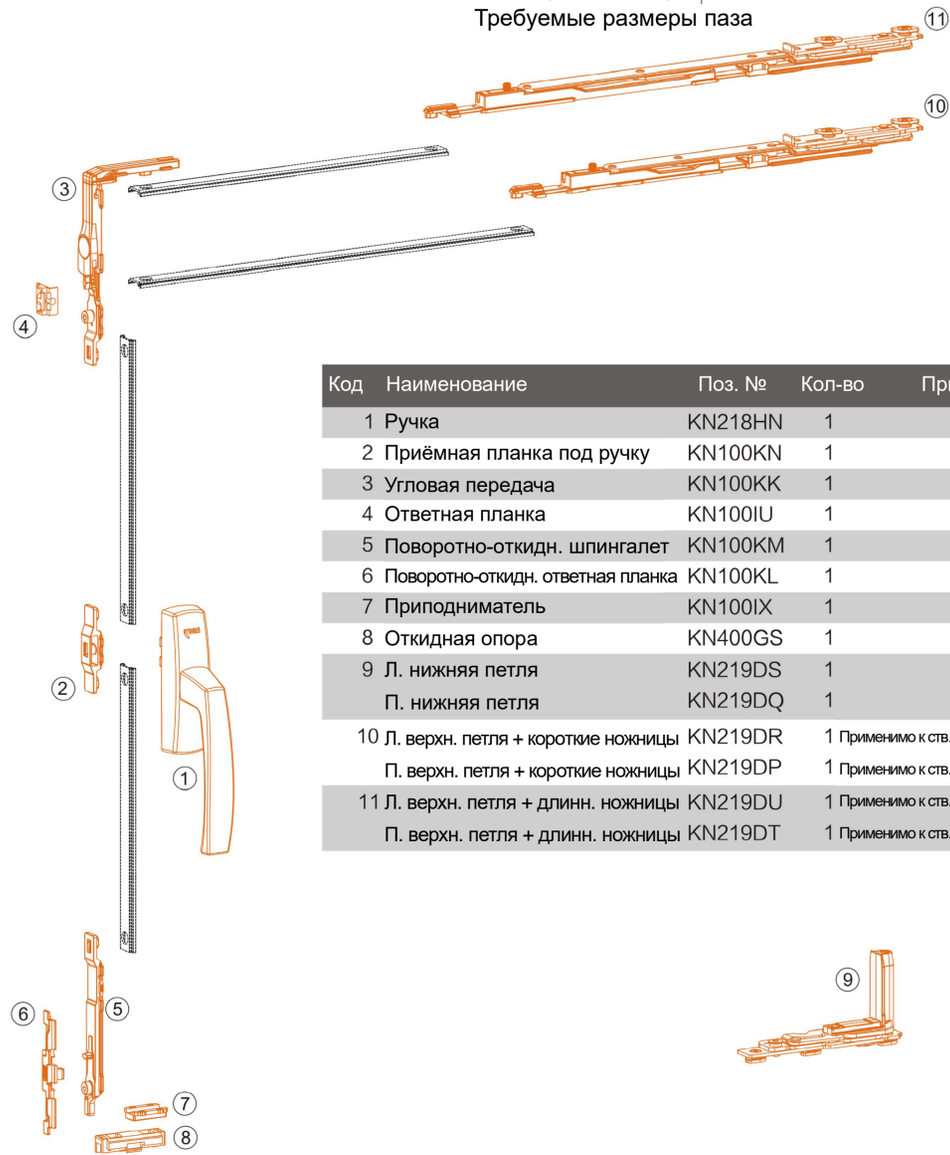
Высота створки: 600—2400мм

Ширина створки: 445—1200мм

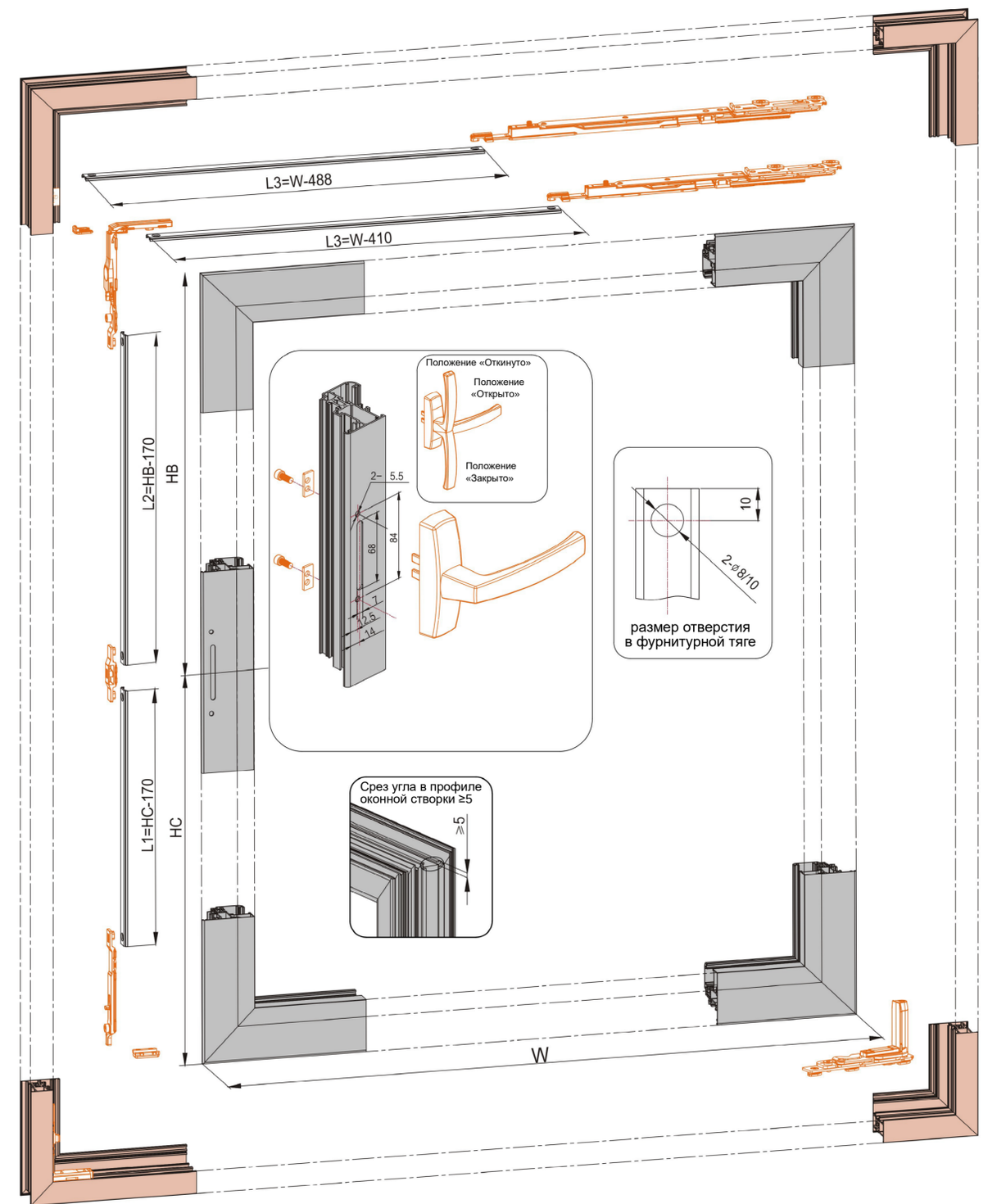
Максимальный вес: 100кг



Требуемые размеры паза



Код	Наименование	Поз. №	Кол-во	Примечания
1	Ручка	KN218HN	1	
2	Приёмная планка под ручку	KN100KN	1	
3	Угловая передача	KN100KK	1	
4	Ответная планка	KN100IU	1	
5	Поворотно-откидн. шпингалет	KN100KM	1	
6	Поворотно-откидн. ответная планка	KN100KL	1	
7	Приподниматель	KN100IX	1	
8	Откидная опора	KN400GS	1	
9	Л. нижняя петля	KN219DS	1	
	П. нижняя петля	KN219DQ	1	
10	Л. верхн. петля + короткие ножницы	KN219DR	1	Применимо к ств. шириной 445—525мм
	П. верхн. петля + короткие ножницы	KN219DP	1	Применимо к ств. шириной 445—525мм
11	Л. верхн. петля + длинн. ножницы	KN219DU	1	Применимо к ств. шириной 525—1200мм
	П. верхн. петля + длинн. ножницы	KN219DT	1	Применимо к ств. шириной 525—1200мм



МОНТАЖ ФУРНИТУРЫ ОКОННОЙ СТВОРКИ

1. Монтаж ножниц

1.1 Ножницы 10 соедините с тягой L3 и вставьте в С-образный паз.

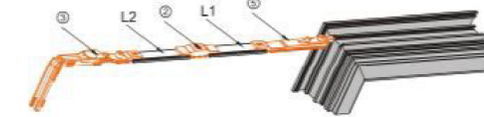


1.2 Установите ножницы в правильном положении и зафиксируйте его винтом сверху.

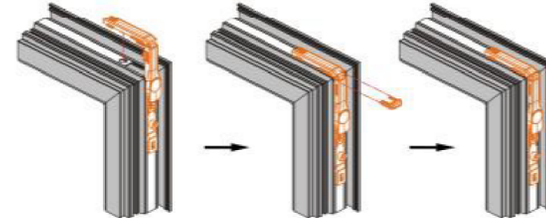


2. Монтаж приводного механизма на запорной стороне створки

2.1 Последовательно вставьте в профиль запорной стороны створки поворотно-откидной шпингалет 5, тягу L1, приёмную планку под ручку 2, тягу L2 и угловую передачу 3. Отверстие приёмной планки должно быть обращено в сторону ручки.

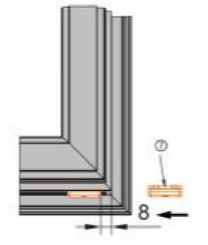


2.2 Совместите угловую передачу с отверстием в тяге L3 и зафиксируйте их вилкой.



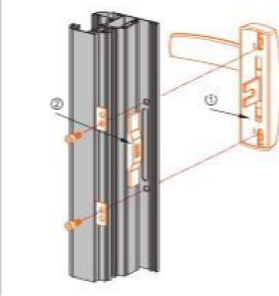
3. Монтаж приподнимателя

3.1 Вставьте приподниматель 7 в паз профиля на 8 мм от угла створки.



4. Монтаж ручки

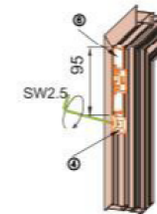
4.1 Поверните ручку 1 в горизонтальное положение, приёмную планку 2 приложите по центру, вставьте ручку в планку 2 и зафиксируйте её винтами.



МОНТАЖ ФУРНИТУРЫ ОКОННОЙ РАМЫ

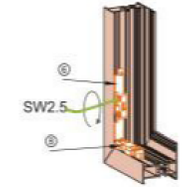
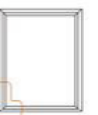
5. Монтаж ответной планки

5.1 Чтобы быстро определить место для монтажа ответной планки, можно использовать поворотно-откидную ответную планку 6.



6. Монтаж поворотно-откидной ответной планки

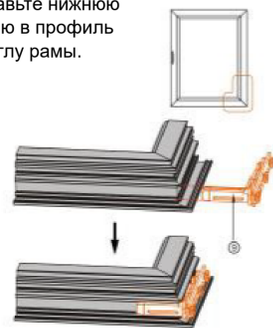
6.1 Вставьте откидную опору 8 (KN400GS) в паз нижнего профиля рамы и придвиньте его к боковому профилю. Один конец поворотно-откидной планки 6 (KN100KL) вставьте в небольшое квадратное отверстие откидной опоры и затяните винты шестигранным ключом на 2,5 мм.



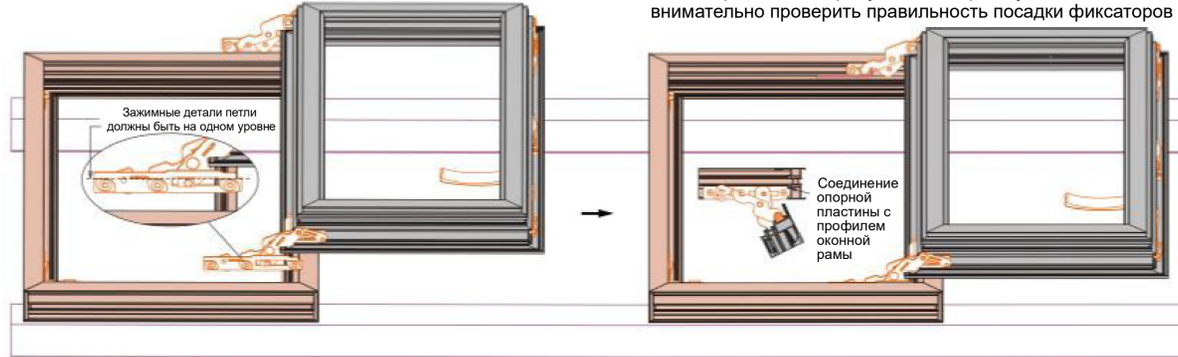
МОНТАЖ СТВОРКИ НА ОКОННУЮ РАМУ. СПОСОБ «А»

Этот способ применим для монтажа на заводе

A.1 Вставьте нижнюю петлю в профиль на углу рамы.



A.2 Положите оконную раму на рабочий стол. Раскройте петлю створки и совместите её с оконной рамой. Убедитесь, что фиксаторы верхней и нижней петель находятся в одной плоскости и могут легко войти в паз рамы.

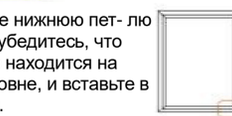


A.3 Поочерёдно затяните винты шестигранным ключом на 3 мм с усилием 4,5—5,5 Н·м. Следите за тем, чтобы после монтажа верхняя и нижняя петли были идеально состыкованы с профилем, а фиксатор установлен в один приём. Если требуется повторная установка, то следует внимательно проверить правильность посадки фиксаторов в пазу.

МОНТАЖ СТВОРКИ НА ОКОННУЮ РАМУ. СПОСОБ «Б»

Этот способ применим на объекте монтажа окна

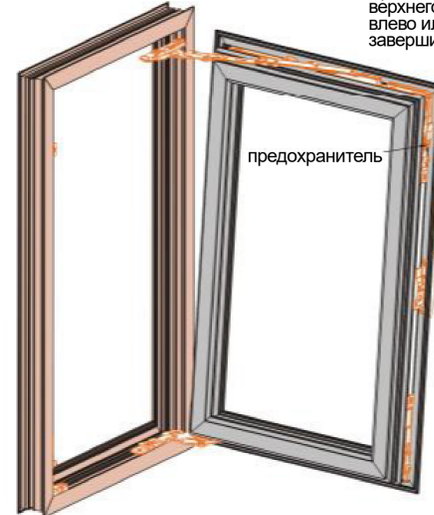
B.1 Раскройте нижнюю петлю 9 на 90°, убедитесь, что фиксатор находится на одном уровне, и вставьте в паз рамы.



B.3 Совместите С-образный паз створки с угловой опорой нижней петли и опустите створку опорой в паз.



B.4 Переключите ручкой предохранитель влево или вправо и одновременно поверните ручку вовнутрь. Следите за тем, чтобы фиксатор был вровень; в таком положении верхнюю петлю можно легко вставить в паз рамы.

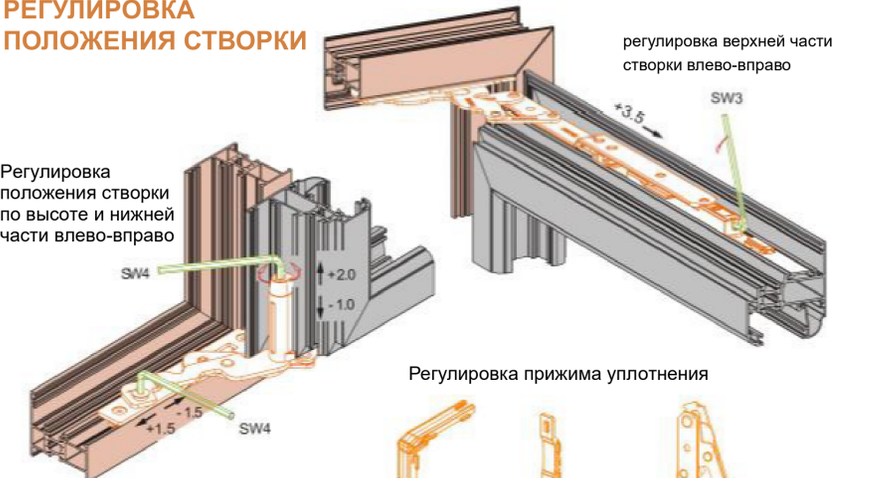


B.5 Затяните винт с усилием 4,5—5,5 Н·м. Следите за тем, чтобы после монтажа нижняя петля была идеально состыкована с профилем, а фиксатор установлен в один приём. Если требуется повторная установка, внимательно проверьте правильность посадки фиксатора в пазу. Затем подведите верхнюю часть створки к раме, чтобы ножницы оказались в положении ровно вдоль верхнего профиля створки, ручкой переключите предохранитель влево или вправо, поверните ручку в положение «Открыто» и завершите монтаж.



РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СТВОРКИ

Регулировка положения створки по высоте и нижней части влево-вправо



Регулировка прижима уплотнения

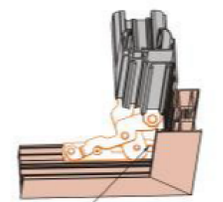
Поворачивая эксцентриковый винт, отрегулируйте необходимую силу заперения створки. Диапазон регулировки: ±1 мм.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И СМАЗКА

1. После монтажа убедитесь, что фиксаторы верхней и нижней петель надёжно сидят в пазу и винты полностью затянуты с требуемым усилием. При неправильном монтаже створка может выпасть из оконной рамы.
2. Не допускайте попадания грязи, особенно цемента, песка и т.п., на подвижные детали фурнитуры. Нанесение смазки в местах, показанных на рисунке, может продлить срок службы фурнитуры.
3. Регулярно проверяйте затяжку винтов.



Смазка нижней петли



Смазка верхней петли