

российское
производство
фурнитуры
для окон
и дверей



1 Технические характеристики

Фурнитура СТН-1850-50 соответствует ГОСТ 30777 «Устройства поворотные, откидные и поворотнo-откидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- Система профилей и тип фурнитурного паза – Европаз;
- Высота створки FH = 600...2400 мм;
- Ширина створки FB = 450...1600 мм;
- Вес створки до 80 кг.

Зависимость между допустимыми размерами створки и ее весом (или толщиной стекла) - см. диаграмму применения.

Климатическое исполнение фурнитуры - УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69.

Данные изделия предназначены для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом со среднегодовыми значениями температуры от -60°С до +45°С, установленные под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха.

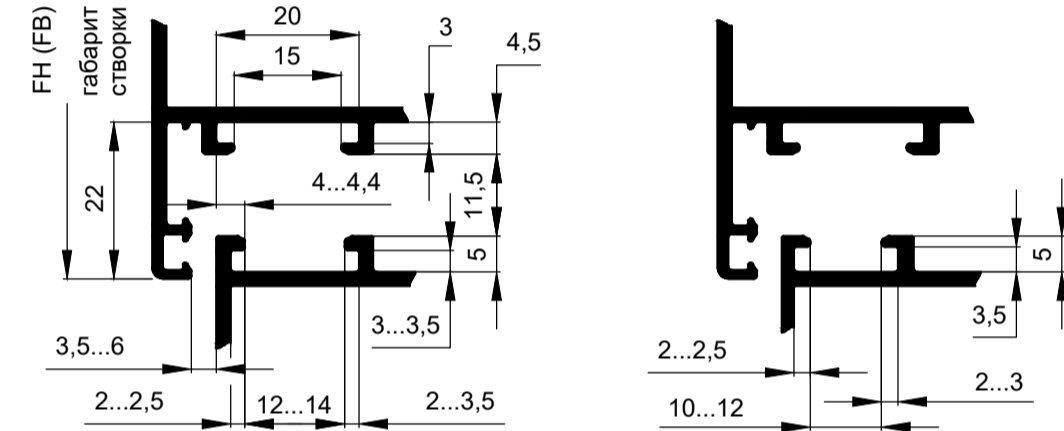
Срок службы фурнитуры - 10 лет или менее 20 000 циклов «открывания-закрывания».

Изготовитель гарантирует работу изделия в течение 36 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на фурнитуру, состоящую только из оригинальных деталей производства ООО «Сатурн», при условии соблюдения настоящего руководства по монтажу и диапазонов применения, а также проведения ежегодного техобслуживания.

ВНИМАНИЕ: окна и двери, установленные в прибрежной территории морей и океанов, а также в местах с агрессивной и способствующей возникновению коррозии атмосферой, должны оснащаться специальной фурнитурой. Противовзломные окна и двери также должны оснащаться специальной фурнитурой. Далее в инструкции применяется следующая терминология и условные обозначения:

- Рама - неподвижная часть оконного блока.
- Створка - подвижная часть оконного блока.
- Система профилей - совокупность размеров сопряжения рамного и створочного профилей (см. рис.).
- FH - высота створки.
- FB - ширина створки.
- GH - высота установки ручки от нижнего края створки.



2 Комплектация при FB = 350...1200 мм

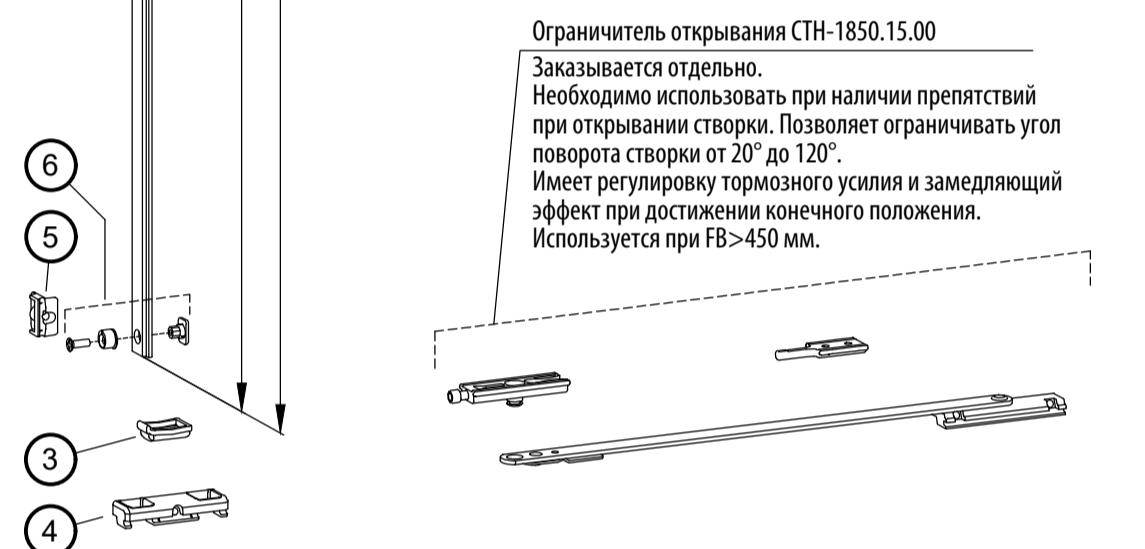
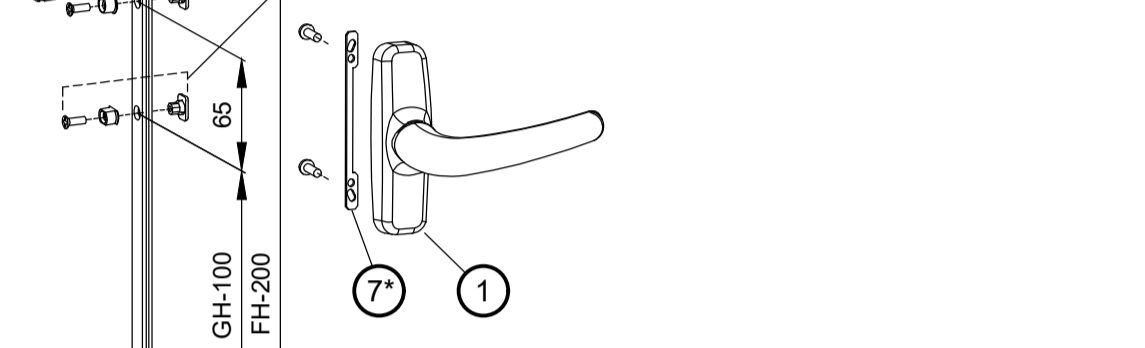
Обозначение комплектов

FH, мм	FB, мм	
	350...1200	1850-50
350...1200	1850-50	1850-51
1201...2400	1850-51	1850-51

Состав комплектов

№ п/п	Наименование	Обозначение	1850-50	1850-51
1	Ручка оконная	2250.00	1	1
2	Цапфа приемная	1850.00.01	1	1
3	Подпятник	1850.00.02	1	1
4	Опора откидная	1850.02.00	1	1
5	Планка запорная	1850.05.00	2	3
6	Цапфа запорная	1850.08.00	2	3
7	Планка	2250.04	1	1

* Планка СТН-2250.04 заказывается отдельно. Тяга соединительная и петли в состав комплектов не входят и заказываются отдельно. Тяга соединительная НЧП-2903 поставляется длиной по 6 м. Варианты петель см. раздел 4.



3 Комплектация при FB = 1201...1600 мм

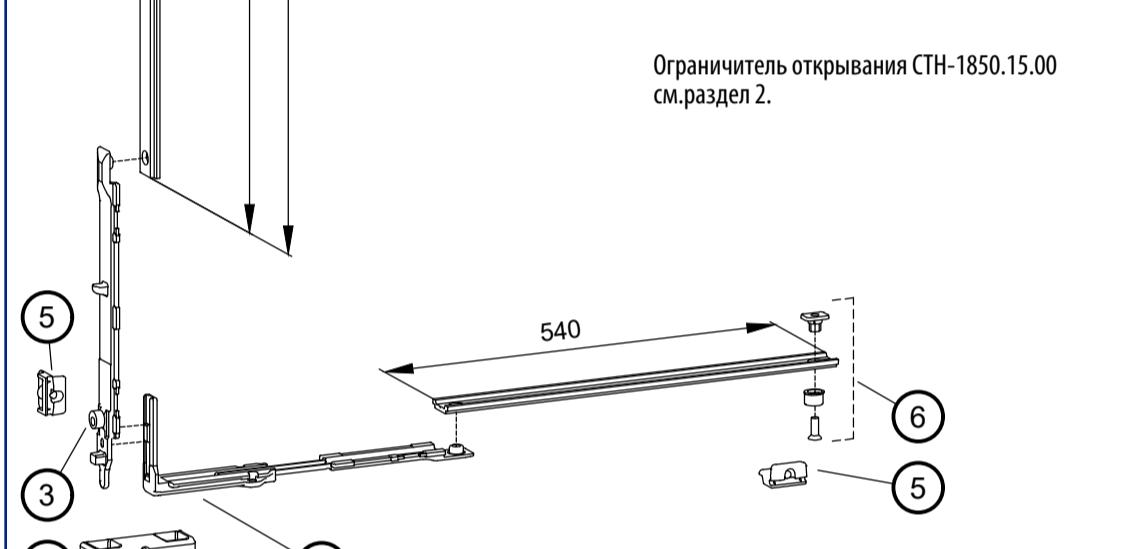
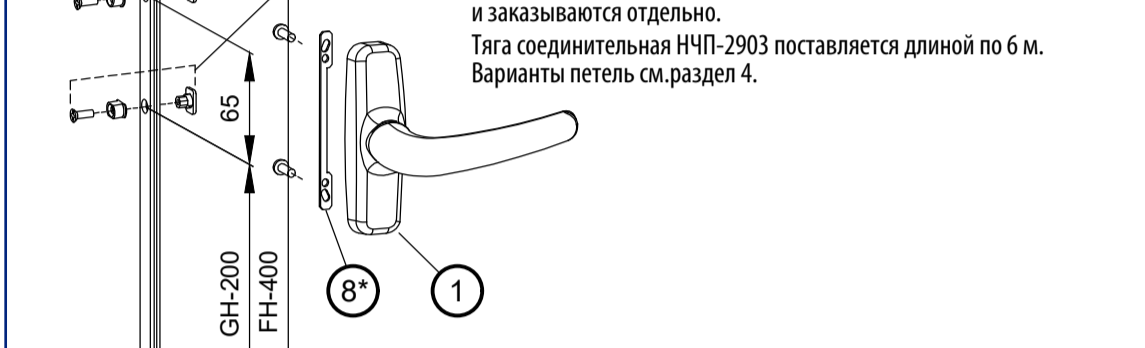
Обозначение комплектов

FH, мм	FB, мм	
	1201...1600	1850-52
600...1200	1850-52	1850-53
1201...2400	1850-53	1850-53

Состав комплектов

№ п/п	Наименование	Обозначение	1850-52	1850-53
1	Ручка оконная	2250.00	1	1
2	Цапфа приемная	1850.00.01	1	1
3	Ригель поворотнo-откидной	1850.01.00	2	2
4	Опора откидная	1850.02.00	1	1
5	Планка запорная	1850.05.00	4	5
6	Цапфа запорная	1850.08.00	2	3
7	Угловой переключатель дополнительный	1850.07.00	2	2
8*	Планка	2250.04	1	1

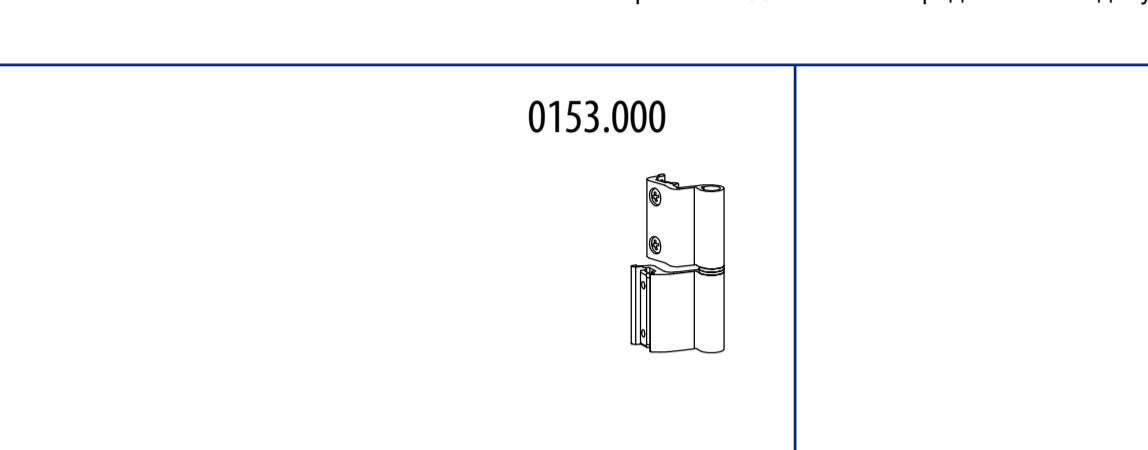
* Планка СТН-2250.04 заказывается отдельно. Тяга соединительная и петли в состав комплектов не входят и заказываются отдельно. Тяга соединительная НЧП-2903 поставляется длиной по 6 м. Варианты петель см. раздел 4.



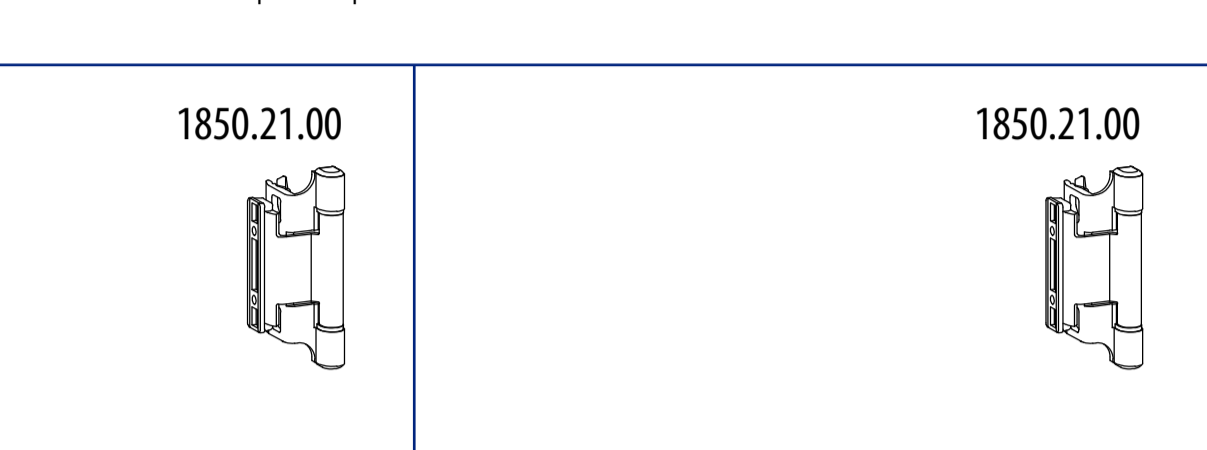
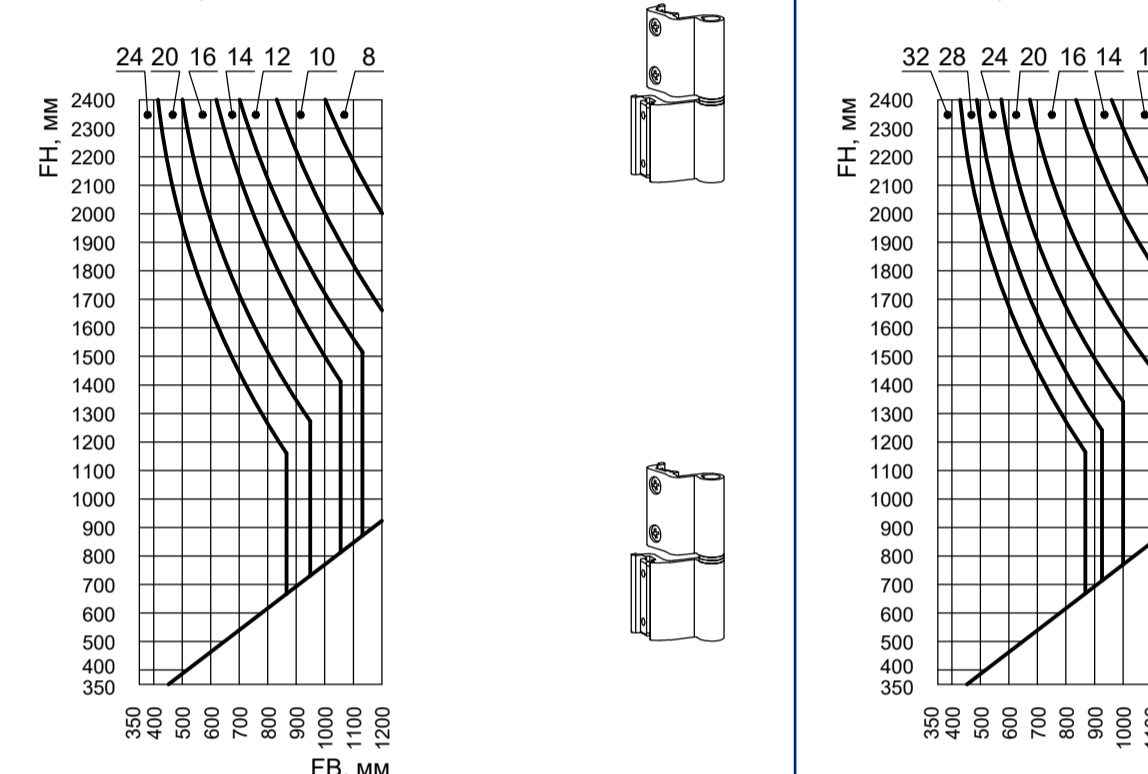
4 Варианты петель и диапазоны их применения

FH, мм	До 70 кг.		До 90 кг.		До 100 кг.	
	Петля поворотная 0153.000	Петля поворотная 1850.21.00	Петля поворотная 1850.21.00	Петля поворотная 1850.21.00	Петля нижняя 1850.24.00	Петля нижняя 1850.24.00
350...1200	2	2	2	1	1	1
1201...2400	3	3	3	2	1	1

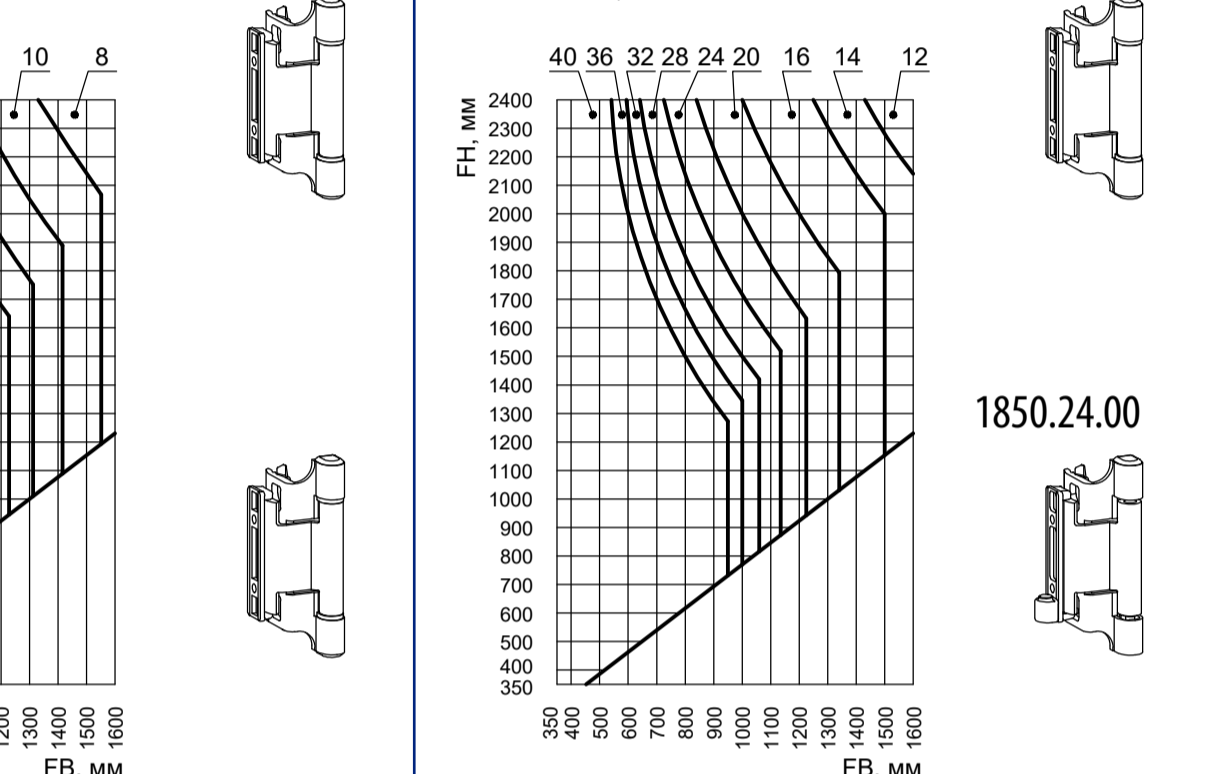
При FH>1200 мм вместо средних петель допускается использовать скрытые прижимы



70 кг.
Максимальная толщина стекла (без воздушной камеры), мм.
1 мм стекла = 2,5 кг/м²



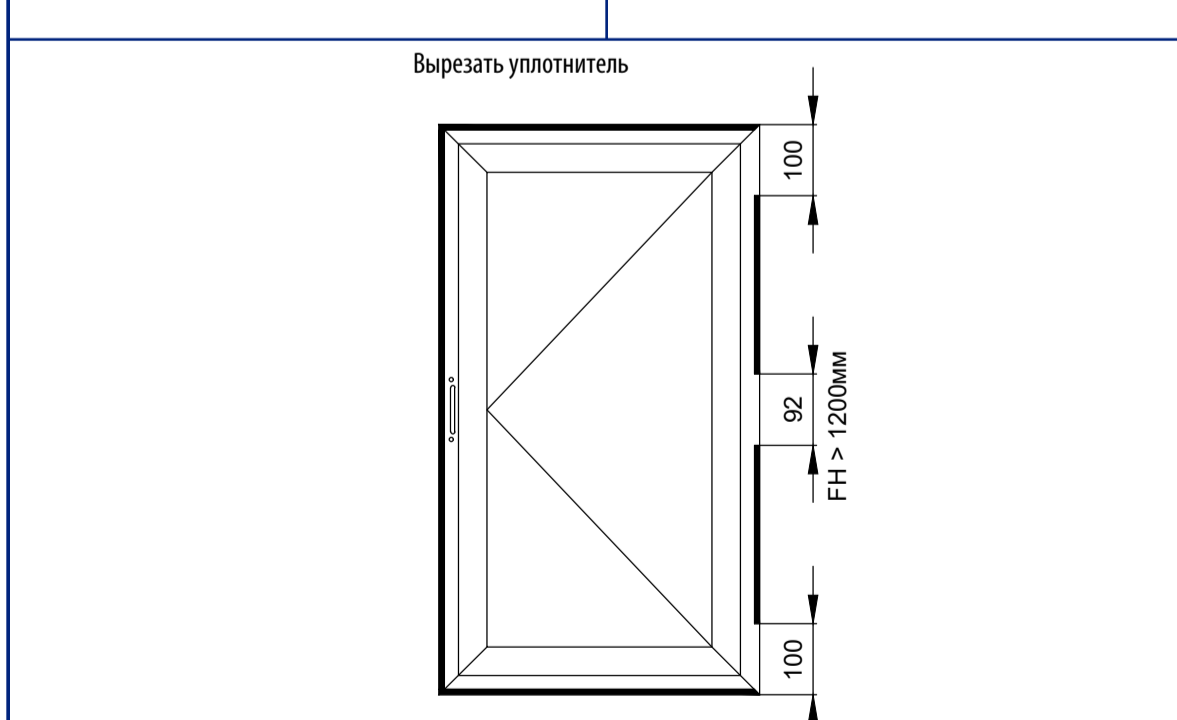
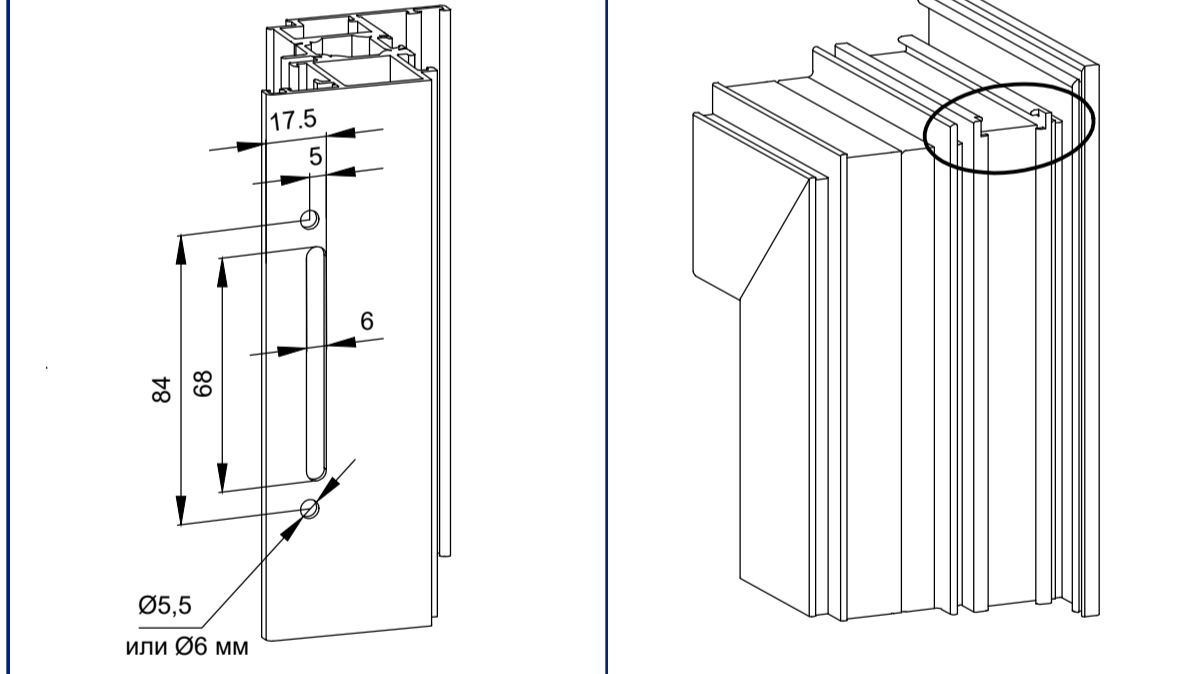
90 кг.
Максимальная толщина стекла (без воздушной камеры), мм.
1 мм стекла = 2,5 кг/м²



5 Подготовка створки

Прежде чем приступить к монтажу фурнитуры, необходимо выполнить обработку створки:

- Выполнить отверстия под ручку
- Вскрыть фурнитурные пазы на углах

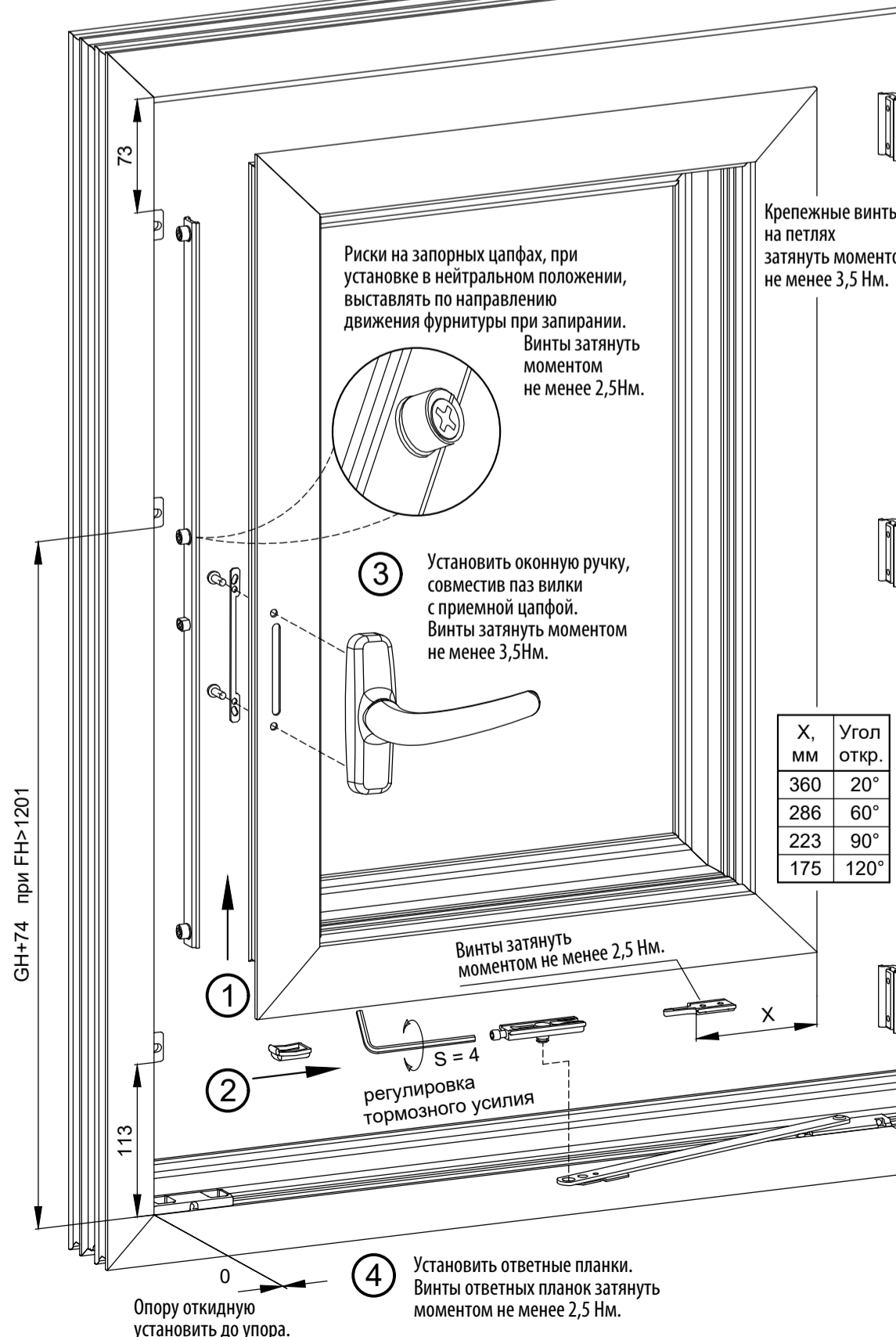


7 Монтаж на окно при FB = 350...1200 мм

Для корректной работы фурнитуры необходимо чтобы размеры, расположение и предельные отклонения элементов окна соответствовали п.4.2 ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов". Окна, не удовлетворяющие этим требованиям, должны быть отбракованы.

Перед монтажом НЕОБХОДИМО СМАЗАТЬ внутреннюю часть фурнитурного паза в районе точек загибания смазкой на основе технического вазелина.

Установить подобранные тяги и механизмы в указанной последовательности.

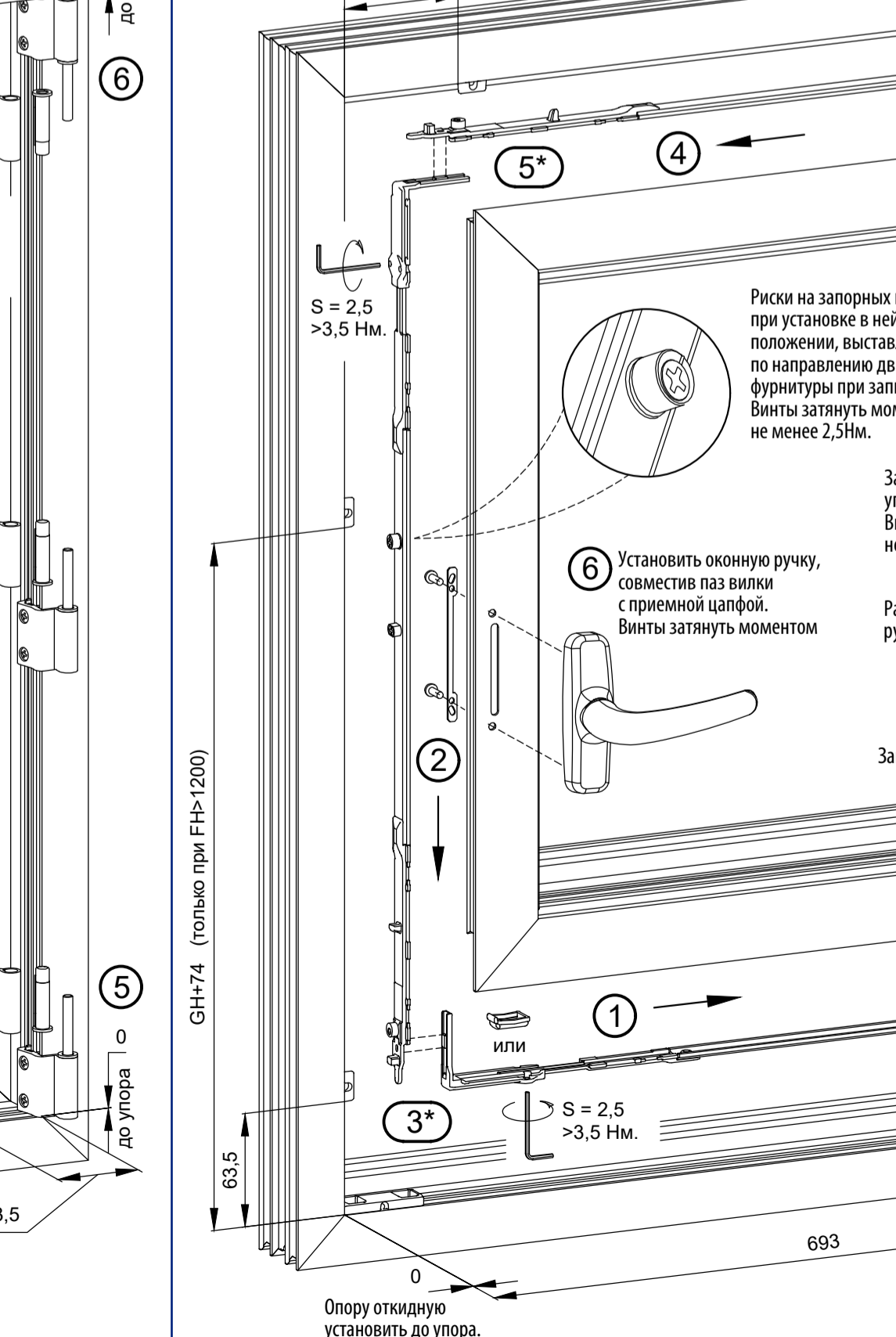


8 Монтаж на окно при FB = 1201...1600 мм

Для корректной работы фурнитуры необходимо чтобы размеры, расположение и предельные отклонения элементов окна соответствовали п.4.2 ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов". Окна, не удовлетворяющие этим требованиям, должны быть отбракованы.

Перед монтажом НЕОБХОДИМО СМАЗАТЬ внутреннюю часть фурнитурного паза в районе точек загибания смазкой на основе технического вазелина.

Установить подобранные тяги и механизмы в указанной последовательности.



9 Регулировка

Регулировка прижима.



Регулировка в нижней петле (только 1850.24.00).



10 Регулировка

Внимание: работы по установке-снятию створки окна с петель, а также регулировка и замена деталей фурнитуры, должны выполняться только специалистами.

При монтаже окна или проведении отделочных работ все детали фурнитуры должны быть защищены.

От попадания мусора или отделочных материалов.

Не реже одного раза в год необходимо проводить следующие работы по техобслуживанию:

- Очистить все наружные элементы фурнитуры от грязи и посторонних предметов.
- Проверить работоспособность и состояние фурнитуры по следующим критериям:
 - Крепление деталей и узлов фурнитуры
 - Если крепление ослабло, то винт необходимо затянуть или заменить
 - Износ или повреждение деталей и узлов фурнитуры
 - Поврежденные или изношенные детали необходимо заменять
 - Для снижения износа нужно регулярно смазывать фурнитуру
 - Легкость хода фурнитуры
 - Усилие загибания на ручке — не более 5 кг.
 - Легкость хода может быть улучшена смазкой или регулировкой. Не прикладывайте к ручке больших усилий.
 - Отрегулировать фурнитуру (при необходимости)
 - Смазать подвижные части и точки загибания фурнитуры.

Внимание: Для смазки фурнитуры использовать технический вазелин или другие PH-нейтральные составы. Для ухода за окнами следует использовать только те моющие средства, которые не вызывают повреждения защитного слоя фурнитуры. Обычные загрязнители удалять простым мыльным раствором, более сильные — специальными моющими средствами.

6 Обработка соединительных тяг

