



## ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ ФУРНИТУРА



КАЧЕСТВО КАЖДОЙ ДЕТАЛИ





Минимальное количество основных элементов поворотно-откидного окна существенно сокращает складскую номенклатуру, упрощает процесс сборки и уменьшает временные затраты при монтаже фурнитуры на створку.

Большой диапазон применения основных элементов фурнитуры обеспечивает широкий спектр их использования в производстве.

Универсальность элементов фурнитуры позволяет монтировать любой элемент как на правую, так и на левую створку.

Установка элементов обвязки может производиться отдельно на раму и на створку.

Все элементы поставляются в среднем положении для упрощения монтажа.

Универсальные ножницы можно использовать как для правостороннего, так и левостороннего открывания створки.

В стандартном исполнении ножницы имеют встроенный блокиратор ошибочного открывания, который исключает неправильное использование окна в режиме откидывания.

Ножницы имеют фиксатор, который исключает самопроизвольное захлопывание створки при сквозном проветривании.

Нижний упор на откидном запоре обеспечивает упор створки при закрывании фурнитуры и служит третьей точкой опоры створки в закрытом положении, что предотвращает провисание створки.

Откидной запор с подпружиненным откидным зацепом позволит снизить давление на уплотнитель внизу невысокой створки, что продлит срок службы уплотнителя.

Блокиратор ошибочного открывания исключает неправильное использование окна в поворотном режиме.

Возможно использование угловой передачи с противовзломной цапфой для защиты помещения от противоправного проникновения.

Соединительные пластины, смонтированные на угловой передаче и откидном запоре, обеспечивают быстрый монтаж фурнитуры, исключается их потеря или проблема комплектования, а также надежно фиксируются соединения элементов.

Роликовые цапфы облегчают работу фурнитуры и уменьшают усилие, необходимое для запираения створки, особенно заметное в случае исполнения поворотно-откидной балконной двери.

Дополнительная цапфа на средних запорах обеспечивает хороший прижим со стороны ножниц, таким образом исключается продув со стороны верхней петлевой группы.

Универсальные шаблоны петлевой группы не зависят от направления открывания и позволяют легко перестраиваться под различные системы смещения фурнитурного паза (9-10-13 мм) и (или) делать дополнительные корректировки для усиления прижима нижней петли.

Регулировка прижима створки на нижней петле позволяет устранить проблему продувания в нижнем углу со стороны петли, регулируется обычной плоской отверткой в пределах +/-0,8 мм.

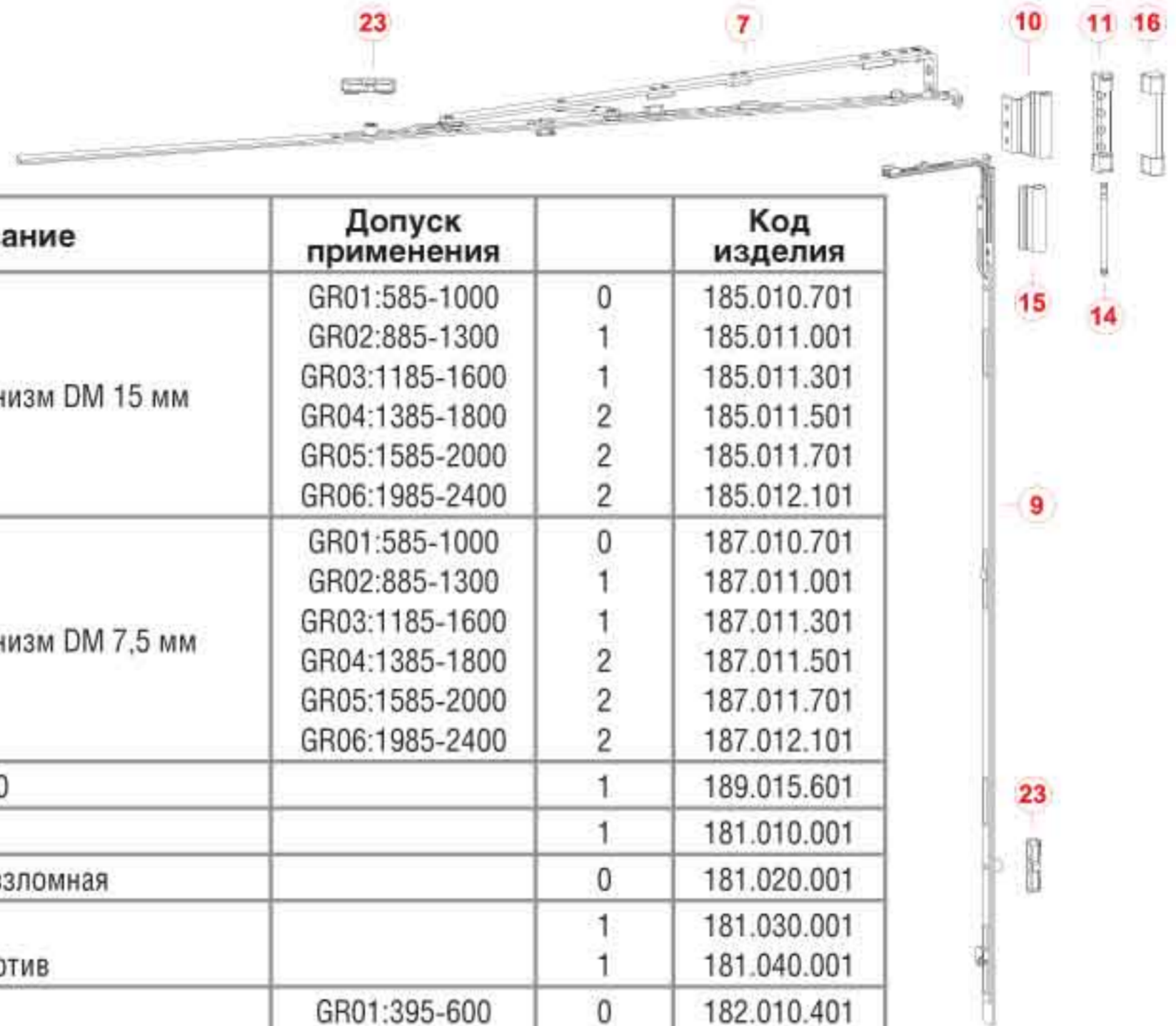
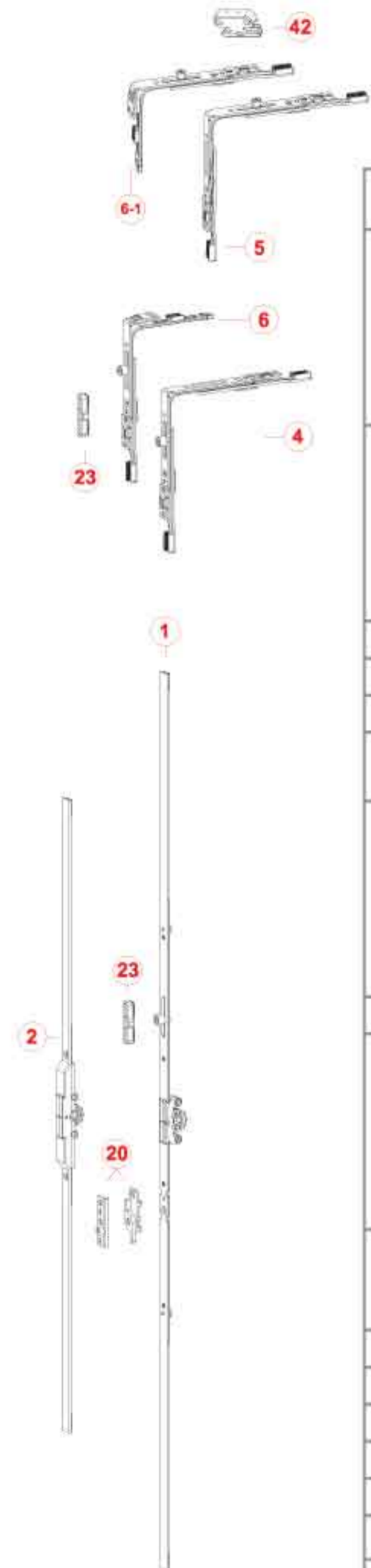
Все регулировки фурнитуры при монтаже окна производятся одним универсальным ключом "SW4".

Качественное антикоррозийное покрытие обеспечивает надежную защиту элементов при эксплуатации окна.

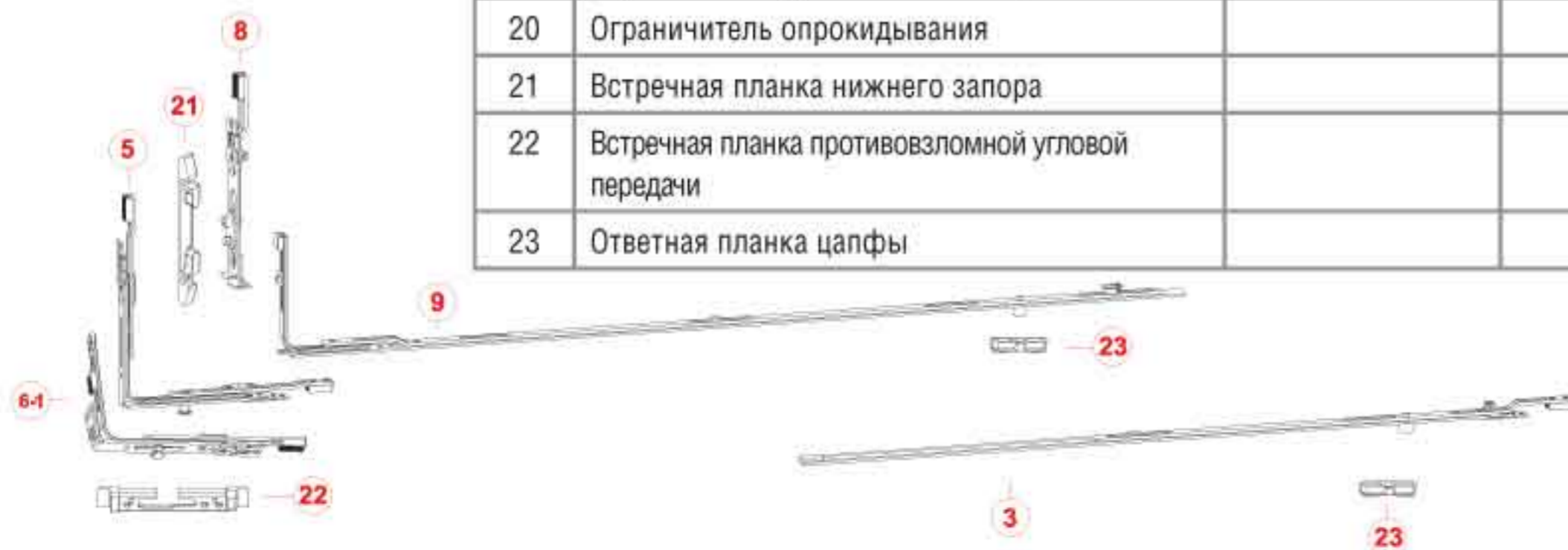
Компания-производитель постоянно контролирует качество выпускаемой продукции по соответствующим критериям: антикоррозионная стойкость, количество циклов открывания/закрывания.

Надежность фурнитуры подтверждается сертификатом соответствия ГОССТАНДАРТА РОССИИ на поворотно-откидную фурнитуру ГОСТ 30777-2001 и сертификатом соответствия системы менеджмента качества ISO 9001-2001





№	Наименование	Допуск применения		Код изделия
1	Поворотно-откидной механизм DM 15 мм	GR01:585-1000	0	185.010.701
		GR02:885-1300	1	185.011.001
		GR03:1185-1600	1	185.011.301
		GR04:1385-1800	2	185.011.501
		GR05:1585-2000	2	185.011.701
		GR06:1985-2400	2	185.012.101
2	Поворотно-откидной механизм DM 7,5 мм	GR01:585-1000	0	187.010.701
		GR02:885-1300	1	187.011.001
		GR03:1185-1600	1	187.011.301
		GR04:1385-1800	2	187.011.501
		GR05:1585-2000	2	187.011.701
		GR06:1985-2400	2	187.012.101
3	Дополнительный запор 630		1	189.015.601
4	Угловая передача		1	181.010.001
5	Угловая передача противовзломная		0	181.020.001
6	Угловая передача узкая		1	181.030.001
6-1	Угловая передача узкая против		1	181.040.001
7	Комплект ножиц рамы и створки	GR01:395-600	0	182.010.401
		GR02:595-800	0	182.010.601
		GR03:795-1000	1	182.010.801
		GR04:995-1200	1	182.011.001
		GR05:1195-1400	1	182.011.201
		GR06:1395-1600	1	182.011.401
8	Нижний запор		1	184.010.001
9	Средний запор	GR00:400-800	1	183.010.401
		GR01: 700-1150	2	183.010.601
		GR02:1150-1350	2	183.010.801
		GR03:1350-1850	3	183.011.001
		GR04:1850-2100	3	183.011.401
GR05:2100-2400	4	183.011.801		
10	Верхняя петля створки	9-18		186.040.00*
		9-20		186.050.00*
		13-20		186.080.00*
11	Верхняя петля рамы			186.030.00*
12	Нижняя петля створки			186.010.00*
13	Нижняя петля рамы			186.020.00*
14	Штифт верхней петли рамы			186.120.001
15	Декоративная накладка верхней петли створки			189.200.00*
16	Декоративная накладка верхней петли рамы			189.210.00*
17	Декоративная накладка нижней петли створки			189.240.00*
18	Нижняя накладка нижней петли рамы			189.220.00*
19	Верхняя накладка нижней петли рамы			189.230.00*
20	Ограничитель опрокидывания			189.250.001
21	Встречная планка нижнего запора			см. список
22	Встречная планка противовзломной угловой передачи			см. список
23	Ответная планка цапфы			см. список







Продукция сертифицирована