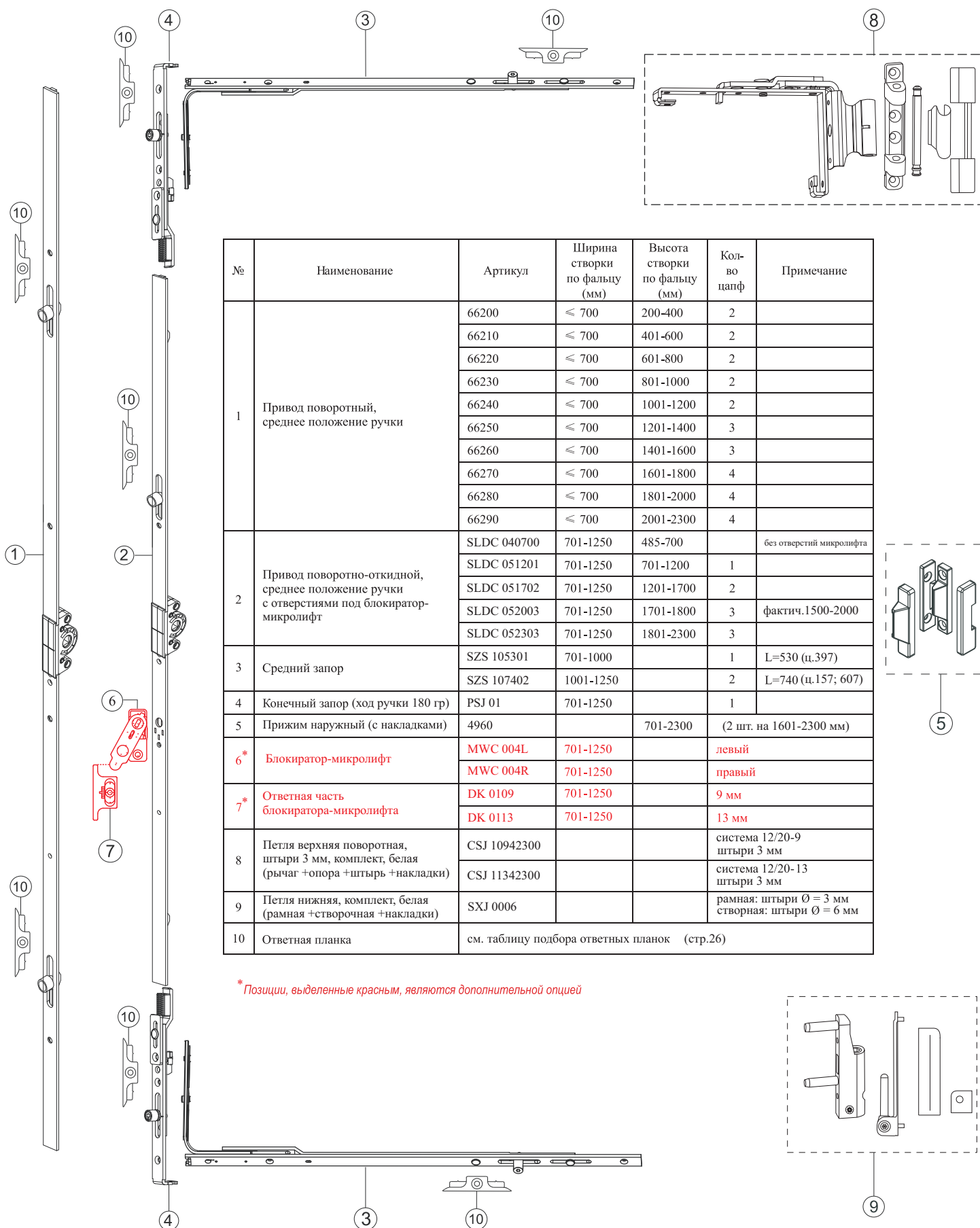
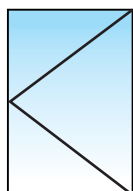


Новая система

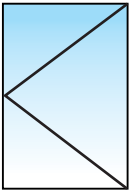
Поворотная фурнитура для пластиковых окон. Дормасс 15 мм. Штыри рамной петли 3 мм.

Область применения: ШСФ 280-1250 мм, ВСФ 200-2300 мм, вес створки - max 80 кг



№	Наименование	Артикул	Ширина створки по фальцу (мм)	Высота створки по фальцу (мм)	Кол-во цапф	Примечание
1	Привод поворотный, среднее положение ручки	66200	≤ 700	200-400	2	
		66210	≤ 700	401-600	2	
		66220	≤ 700	601-800	2	
		66230	≤ 700	801-1000	2	
		66240	≤ 700	1001-1200	2	
		66250	≤ 700	1201-1400	3	
		66260	≤ 700	1401-1600	3	
		66270	≤ 700	1601-1800	4	
		66280	≤ 700	1801-2000	4	
		66290	≤ 700	2001-2300	4	
2	Привод поворотно-откидной, среднее положение ручки с отверстиями под блокиратор-микролифт	SLDC 040700	701-1250	485-700		без отверстий микролифта
		SLDC 051201	701-1250	701-1200	1	
		SLDC 051702	701-1250	1201-1700	2	
		SLDC 052003	701-1250	1701-1800	3	фактич.1500-2000
		SLDC 052303	701-1250	1801-2300	3	
3	Средний запор	SZS 105301	701-1000		1	L=530 (ц.397)
		SZS 107402	1001-1250		2	L=740 (ц.157; 607)
4	Конечный запор (ход ручки 180 гр)	PSJ 01	701-1250		1	
5	Прижим наружный (с накладками)	4960		701-2300		(2 шт. на 1601-2300 мм)
6*	Блокиратор-микролифт	MWC 004L	701-1250			левый
		MWC 004R	701-1250			правый
7*	Ответная часть блокиратора-микролифта	DK 0109	701-1250			9 мм
		DK 0113	701-1250			13 мм
8	Петля верхняя поворотная, штыри 3 мм, комплект, белая (рычаг + опора + штырь + накладки)	CSJ 10942300				система 12/20-9 штыри 3 мм
		CSJ 11342300				система 12/20-13 штыри 3 мм
9	Петля нижняя, комплект, белая (рамная + створочная + накладки)	SXJ 0006				рамная: штыри Ø = 3 мм створочная: штыри Ø = 6 мм
10	Ответная планка	см. таблицу подбора ответных планок (стр.26)				

* Позиции, выделенные красным, являются дополнительной опцией



Поворотная фурнитура для пластиковых окон. Дорнмасс 15 мм. Штыри рамной петли 6 мм.

Область применения: ШСФ 280-1250 мм, ВСФ 200-2300 мм, вес створки - max 100 кг

№	Наименование	Артикул	Ширина створки по фальцу (мм)	Высота створки по фальцу (мм)	Кол-во цапф	Примечание
1	Привод поворотный, среднее положение ручки	66200	≤ 700	200-400	2	
		66210	≤ 700	401-600	2	
		66220	≤ 700	601-800	2	
		66230	≤ 700	801-1000	2	
		66240	≤ 700	1001-1200	2	
		66250	≤ 700	1201-1400	3	
		66260	≤ 700	1401-1600	3	
		66270	≤ 700	1601-1800	4	
		66280	≤ 700	1801-2000	4	
		66290	≤ 700	2001-2300	4	
2	Привод поворотно-откидной, среднее положение ручки	SLDC040700	701-1250	485-700		
		SLDC041201	701-1250	701-1200	1	
		SLDC041701(2)	701-1250	1201-1700	1 (2)	1 цапфа (2 цапфы)
		SLDC042002	701-1250	1701-1800	2 (3)	2 цапфы (3 цапфы)
3	Средний запор	E4130A*	≤ 700		1	L=215 (ц.152)
		E4140A	701-1000		1	L=530 (ц.397)
		E4180-1A	1001-1250		1	L=740 (ц.608)
4	Конечный запор	60250	701-1250		1	
5	Откидной фиксатор	E4120-2B	701-1250			
6*	Микролифт	E5820	701-1250			левый
		E5830	701-1250			правый
7	Прижим наружный (с накладками)	4960		701-1600 (2шт. для 1601-2300)		
7a	Прижим скрытый регулируемый, комплект (рамн. + створ. части)	6180 6180-1			9 мм 13 мм	
8	Петля поворотная верхняя, комплект (рычаг + опора + ось + накладки)	CSJ10941300				система 12/20-9 (несущие штыри Ø6x12)
		CSJ11341300				система 12/20-13 (несущие штыри Ø6x12)
9	Петля нижняя, комплект (рамная + створочная + накладки)	SXJ0005				несущие штыри Ø6x21 и Ø6x10
10	Поворотно откидная запорная плата	см. таблицу подбора ответных планок (стр.26)				
11	Ответная планка	см. таблицу подбора ответных планок (стр.26)				
13*	Подпятник для откидного фиксатора	X6K02				пластик

* Позиции, выделенные красным, являются дополнительной опцией