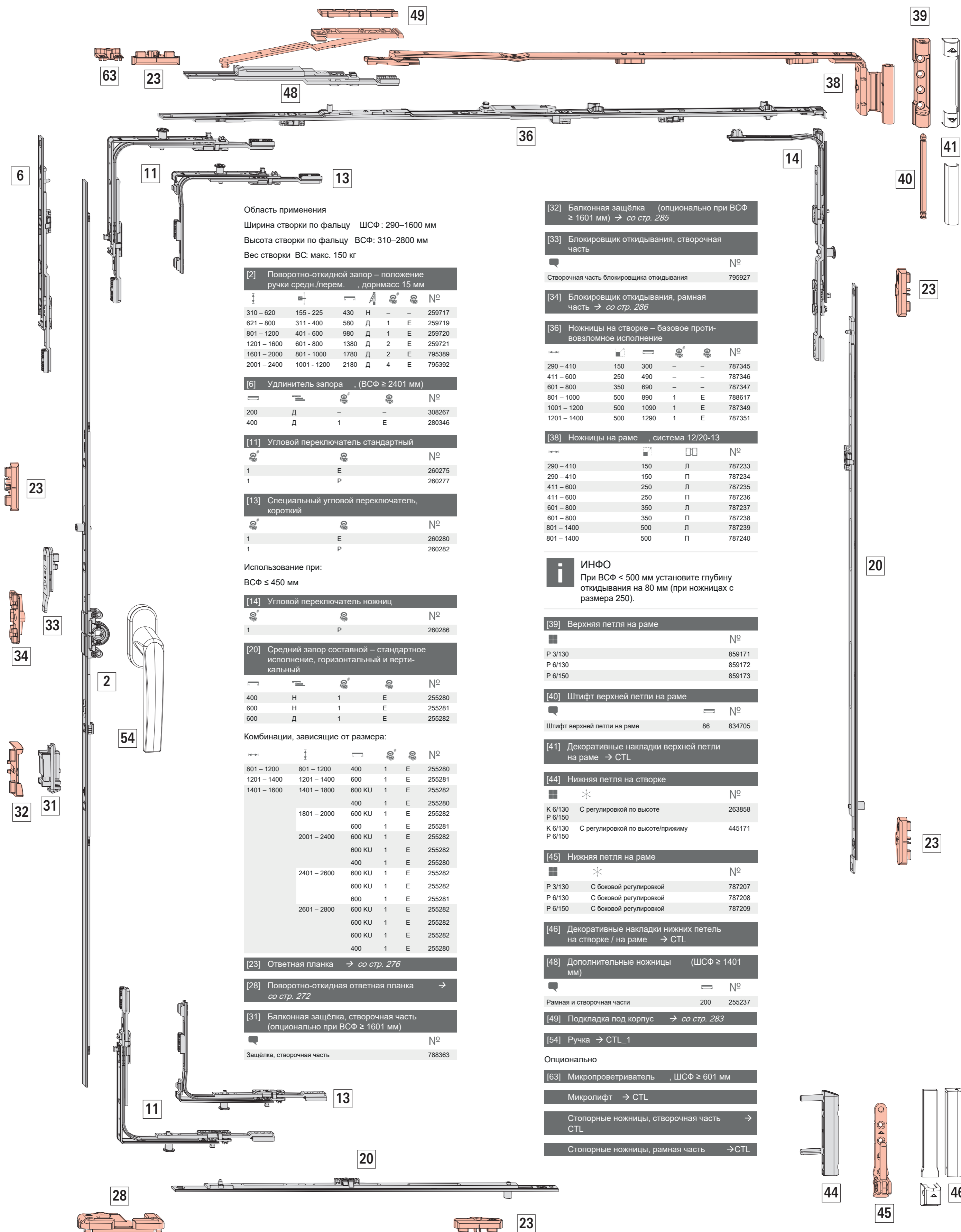


# Roto NX для окон из ПВХ

## Поворотно-откидная фурнитура

### Стандартное исполнение



Область применения  
 Ширина створки по фальцу ШСФ: 290–1600 мм  
 Высота створки по фальцу ВСФ: 310–2800 мм  
 Вес створки ВС: макс. 150 кг

[2] Поворотно-откидной запор – положение ручки средн./перем., дорнмасс 15 мм

ШСФ	В	Д	Н	С	С	№
310 – 620	155	225	430	Н	–	259717
621 – 800	311	400	580	Д	1	259719
801 – 1200	401	600	980	Д	1	259720
1201 – 1600	601	800	1380	Д	2	259721
1601 – 2000	801	1000	1780	Д	2	795389
2001 – 2400	1001	1200	2180	Д	4	795392

[6] Удлинитель запора (ВСФ ≥ 2401 мм)

В	Д	С	С	№
200	Д	–	–	308267
400	Д	1	Е	280346

[11] Угловой переключатель стандартный

В	С	С	№
1	Е	–	260275
1	Р	–	260277

[13] Специальный угловой переключатель, короткий

В	С	С	№
1	Е	–	260280
1	Р	–	260282

Использование при:  
 ВСФ ≤ 450 мм

[14] Угловой переключатель ножниц

В	С	С	№
1	Р	–	260286

[20] Средний запор составной – стандартное исполнение, горизонтальный и вертикальный

В	С	С	С	№
400	Н	1	Е	255280
600	Н	1	Е	255281
600	Д	1	Е	255282

Комбинации, зависящие от размера:

ШСФ	В	Д	С	С	С	№
801 – 1200	801 – 1200	400	1	Е	–	255280
1201 – 1400	1201 – 1400	600	1	Е	–	255281
1401 – 1600	1401 – 1800	600	КУ	1	Е	255282
			–	1	Е	255280
2001 – 2400	600	600	КУ	1	Е	255282
			–	1	Е	255281
2401 – 2600	600	600	КУ	1	Е	255282
			–	1	Е	255280
2601 – 2800	600	600	КУ	1	Е	255282
			–	1	Е	255281
	600	600	КУ	1	Е	255282
			–	1	Е	255280

[23] Ответная планка → со стр. 276

[28] Поворотно-откидная ответная планка → со стр. 272

[31] Балконная защёлка, створочная часть (опционально при ВСФ ≥ 1601 мм)  
 №  
 Защёлка, створочная часть 788363

[32] Балконная защёлка (опционально при ВСФ ≥ 1601 мм) → со стр. 285

[33] Блокировщик откидывания, створочная часть  
 №  
 Створочная часть блокировщика откидывания 795927

[34] Блокировщик откидывания, рамная часть → со стр. 286

[36] Ножницы на створке – базовое противозломное исполнение

ШСФ	В	Д	С	С	С	№
290 – 410	150	300	–	–	–	787345
411 – 600	250	490	–	–	–	787346
601 – 800	350	690	–	–	–	787347
801 – 1000	500	890	1	Е	–	788617
1001 – 1200	500	1090	1	Е	–	787349
1201 – 1400	500	1290	1	Е	–	787351

[38] Ножницы на раме, система 12/20-13

ШСФ	В	С	С	С	№
290 – 410	150	–	Л	–	787233
290 – 410	150	–	П	–	787234
411 – 600	250	–	Л	–	787235
411 – 600	250	–	П	–	787236
601 – 800	350	–	Л	–	787237
601 – 800	350	–	П	–	787238
801 – 1400	500	–	Л	–	787239
801 – 1400	500	–	П	–	787240

**И** ИНФО  
 При ВСФ < 500 мм установите глубину откидывания на 80 мм (при ножницах с размера 250).

[39] Верхняя петля на раме

В	С	С	№
Р 3/130	–	–	859171
Р 6/130	–	–	859172
Р 6/150	–	–	859173

[40] Штифт верхней петли на раме  
 Штифт верхней петли на раме 86 834705

[41] Декоративные накладки верхней петли на раме → CTL

[44] Нижняя петля на створке

В	С	С	С	№
К 6/130	С регулировкой по высоте	–	–	263858
Р 6/150	–	–	–	–
К 6/130	С регулировкой по высоте/прижиму	–	–	445171
Р 6/150	–	–	–	–

[45] Нижняя петля на раме

В	С	С	С	№
Р 3/130	С боковой регулировкой	–	–	787207
Р 6/130	С боковой регулировкой	–	–	787208
Р 6/150	С боковой регулировкой	–	–	787209

[46] Декоративные накладки нижних петель на створке / на раме → CTL

[48] Дополнительные ножницы (ШСФ ≥ 1401 мм)  
 Рамная и створочная части 200 255237

[49] Подкладка под корпус → со стр. 283

[54] Ручка → CTL\_1

Опционально  
 [63] Микропроветриватель, ШСФ ≥ 601 мм  
 Микролифт → CTL  
 Стопорные ножницы, створочная часть → CTL  
 Стопорные ножницы, рамная часть → CTL

