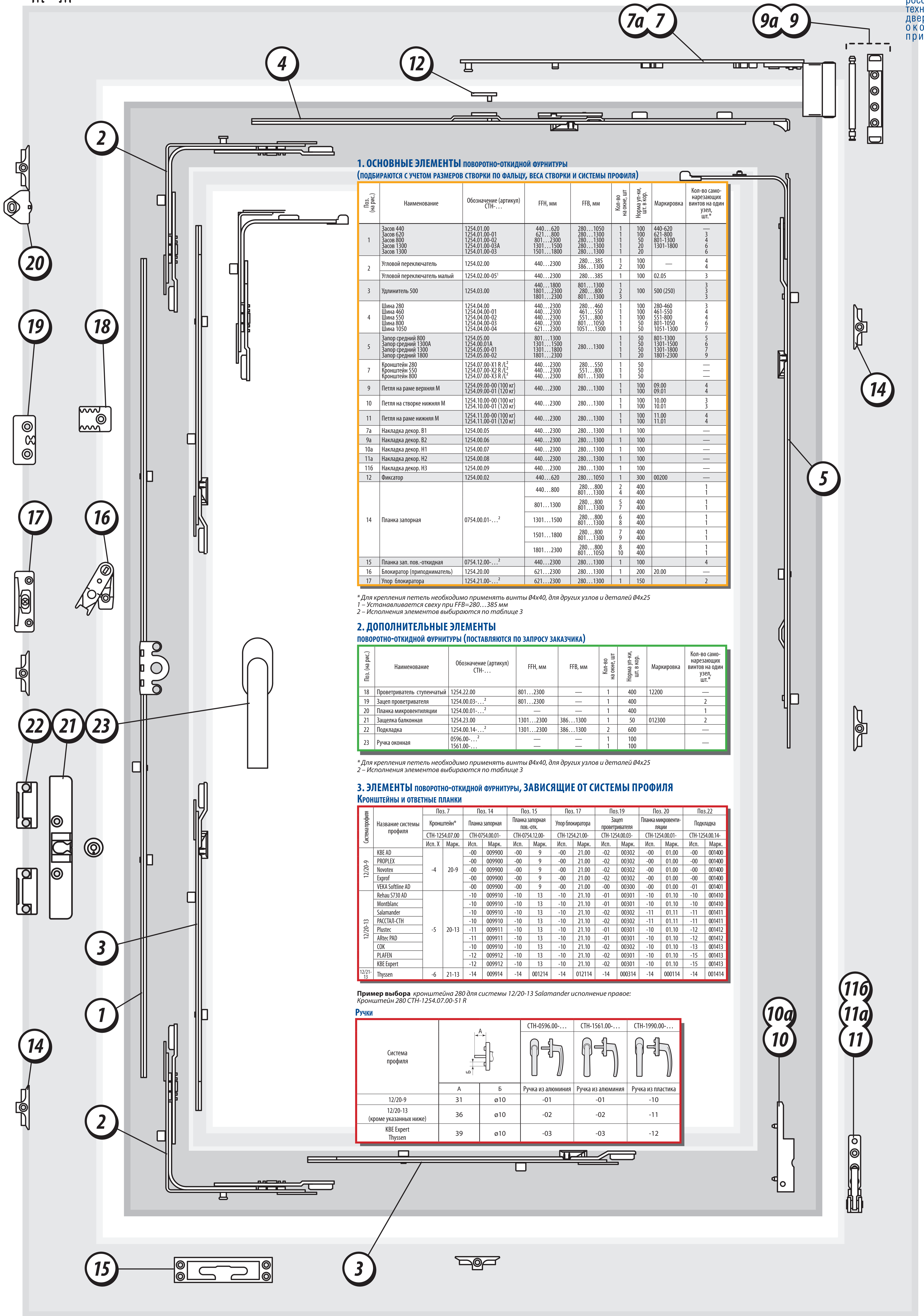


# ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ ФУРНИТУРА СТН-1254М для окон из ПВХ-профиля



**СТН™**

российские технологии  
дверных и оконных приборов



## 1. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ поворотно-откидной фурнитуры (ПОДБИРАЮТСЯ С УЧЕТОМ РАЗМЕРОВ СТОРКИ ПО ФАЛЬЦУ, ВЕСА СТОРКИ И СИСТЕМЫ ПРОФИЛЯ)

Поз. (на рис.)	Наименование	Обозначение (артикул) СТН-...	FFH, мм	FFB, мм	Кол-во на окне, шт	Норма ут-ж, шт в кор.	Маркировка	Кол-во самонарезающих винтов на один узел, шт*		
1	Засов 440	1254.01.00	440...620	280...1050	1	100	440-620	—		
		1254.01.00-01	621...800	280...1300	1	100	621-800	3		
		1254.01.00-02	801...2300	280...1300	1	50	801-1300	4		
		1254.01.00-03A	1301...1500	280...1300	1	20	1301-1800	6		
2	Угловой переключатель	1254.02.00	440...2300	280...385	1	100	—	4		
		1254.02.00-05'	440...2300	280...385	1	100	02.05	3		
		3	Удлинитель 500	1254.03.00	440...1800	801...1300	1	100	500 (250)	3
				1801...2300	280...800	2	100	—	3	
4	Шина 280	1254.04.00	440...2300	280...460	1	100	280-460	3		
		1254.04.00-01	440...2300	461...550	1	100	461-550	4		
		1254.04.00-02	440...2300	551...800	1	100	551-800	4		
		1254.04.00-03	440...2300	801...1050	1	50	801-1050	6		
5	Запор средний 800	1254.05.00	801...1300	280...1300	1	50	801-1300	5		
		1254.05.00-01A	1301...1500	280...1300	1	50	1301-1500	6		
		1254.05.00-01	1301...1800	280...1300	1	50	1301-1800	7		
		1254.05.00-02	1801...2300	280...1300	1	20	1801-2300	9		
7	Кронштейн 280	1254.07.00-X1 R L <sup>2</sup>	440...2300	280...550	1	50	—	—		
		1254.07.00-X2 R L <sup>2</sup>	440...2300	551...800	1	50	—	—		
		1254.07.00-X3 R L <sup>2</sup>	440...2300	801...1300	1	40	—	—		
9	Петля на раме верхняя М	1254.09.00-00 (100 кг)	440...2300	280...1300	1	100	09.00	4		
		1254.09.00-01 (120 кг)	440...2300	280...1300	1	100	09.01	4		
10	Петля на створке нижняя М	1254.10.00-00 (100 кг)	440...2300	280...1300	1	100	10.00	3		
		1254.10.00-01 (120 кг)	440...2300	280...1300	1	100	10.01	3		
11	Петля на раме нижняя М	1254.11.00-00 (100 кг)	440...2300	280...1300	1	100	11.00	4		
		1254.11.00-01 (120 кг)	440...2300	280...1300	1	100	11.01	4		
7a	Накладка декор. В1	1254.00.05	440...2300	280...1300	1	100	—	—		
9a	Накладка декор. В2	1254.00.06	440...2300	280...1300	1	100	—	—		
10a	Накладка декор. Н1	1254.00.07	440...2300	280...1300	1	100	—	—		
11a	Накладка декор. Н2	1254.00.08	440...2300	280...1300	1	100	—	—		
116	Накладка декор. Н3	1254.00.09	440...2300	280...1300	1	100	—	—		
12	Фиксатор	1254.00.02	440...620	280...1050	1	300	00200	—		
14	Планка запорная	0754.00.01-... <sup>2</sup>	440...800	280...800	2	400	—	1		
			801...1300	801...1300	4	400	—	1		
			801...1300	280...800	5	400	—	1		
			801...1300	801...1300	7	400	—	1		
			801...1300	801...1300	8	400	—	1		
15	Планка зап. пов.-откидная	0754.12.00-... <sup>2</sup>	440...2300	280...1300	1	100	—	4		
			621...2300	280...1300	1	200	20.00	—		
			621...2300	280...1300	1	150	—	2		

\* Для крепления петель необходимо применять винты Ø4x40, для других узлов и деталей Ø4x25  
1 – Устанавливается сверху при FFB=280...385 мм  
2 – Исполнения элементов выбираются по таблице 3

## 2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ поворотно-откидной фурнитуры (поставляются по запросу заказчика)

Поз. (на рис.)	Наименование	Обозначение (артикул) СТН-...	FFH, мм	FFB, мм	Кол-во на окне, шт	Норма ут-ж, шт в кор.	Маркировка	Кол-во самонарезающих винтов на один узел, шт*
18	Провертыватель ступенчатый	1254.22.00	801...2300	—	1	400	12200	—
19	Защеп провертывателя	1254.00.03-... <sup>2</sup>	801...2300	—	1	400	—	2
20	Планка микроветиллиции	1254.00.01-... <sup>2</sup>	—	—	1	400	—	1
21	Защелка балконная	1254.23.00	1301...2300	386...1300	1	50	012300	2
22	Подкладка	1254.00.14-... <sup>2</sup>	1301...2300	386...1300	2	600	—	—
23	Ручка оконная	0596.00-... <sup>2</sup> 1561.00-... <sup>2</sup>	—	—	1	100	—	—

\* Для крепления петель необходимо применять винты Ø4x40, для других узлов и деталей Ø4x25  
2 – Исполнения элементов выбираются по таблице 3

## 3. ЭЛЕМЕНТЫ поворотно-откидной фурнитуры, ЗАВИСЯЩИЕ ОТ СИСТЕМЫ ПРОФИЛЯ Кронштейны и ответные планки

Система профиля	Поз. 7	Поз. 14	Поз. 15	Поз. 17	Поз. 19	Поз. 20	Поз. 22		
								Кронштейн*	Планка запорная
Испол.	Испол.	Испол.	Испол.	Испол.	Испол.	Испол.	Испол.		
12/20-9	4	20-9	СТН-1254.07.00	СТН-0754.00.01	СТН-0754.12.00	СТН-1254.21.00	СТН-1254.00.03	СТН-1254.00.01	
			КВЕ AD	-00 009900	-00 9	-00 21.00	-02 00302	-00 01.00	-00 001400
			PROPEX	-00 009900	-00 9	-00 21.00	-02 00302	-00 01.00	-00 001400
			Novotex	-00 009900	-00 9	-00 21.00	-02 00302	-00 01.00	-00 001400
			Exprof	-00 009900	-00 9	-00 21.00	-02 00302	-00 01.00	-00 001400
			VEKA Softline AD	-00 009900	-00 9	-00 21.00	-00 00300	-00 01.00	-01 001401
			Rehau S730 AD	-10 009910	-10 13	-10 21.10	-01 00301	-10 01.10	-10 001410
			Montblanc	-10 009910	-10 13	-10 21.10	-01 00301	-10 01.10	-10 001410
			Salamander	-10 009910	-10 13	-10 21.10	-02 00302	-11 01.11	-11 001411
			РАССТАЛ-СТН	-10 009910	-10 13	-10 21.10	-02 00302	-11 01.11	-11 001411
			Plustec	-11 009911	-10 13	-10 21.10	-01 00301	-10 01.10	-12 001412
			ARtec PAD	-11 009911	-10 13	-10 21.10	-01 00301	-10 01.10	-12 001412
COX	-10 009910	-10 13	-10 21.10	-02 00302	-10 01.10	-13 001413			
PLAFEN	-12 009912	-10 13	-10 21.10	-02 00301	-10 01.10	-15 001413			
KBE Expert	-12 009912	-10 13	-10 21.10	-02 00301	-10 01.10	-15 001413			
12/21-13	-6	21-13	-14	001214	-14	000314	-14	000114	

Пример выбора кронштейна 280 для системы Salamander исполнение право:  
Кронштейн 280 СТН-1254.07.00-51 R

### Ручки

Система профиля	СТН-0596.00-...		СТН-1561.00-...		СТН-1990.00-...	
	А	Б	Ручка из алюминия	Ручка из алюминия	Ручка из пластика	
12/20-9	31	Ø10	-01	-01	-10	
12/20-13 (кроме указанных ниже)	36	Ø10	-02	-02	-11	
КВЕ Expert Thyssen	39	Ø10	-03	-03	-12	

## ПОРЯДОК ПОДБОРА ЭЛЕМЕНТОВ ФУРНИТУРЫ



Пример выбора кронштейна 280 для системы Salamander, правое открывание:  
Кронштейн 800 СТН-1254.07.00-51 R – 1 шт.

