

ПОВОРОТНАЯ ФУРНИТУРА СТН-1253-01...24М

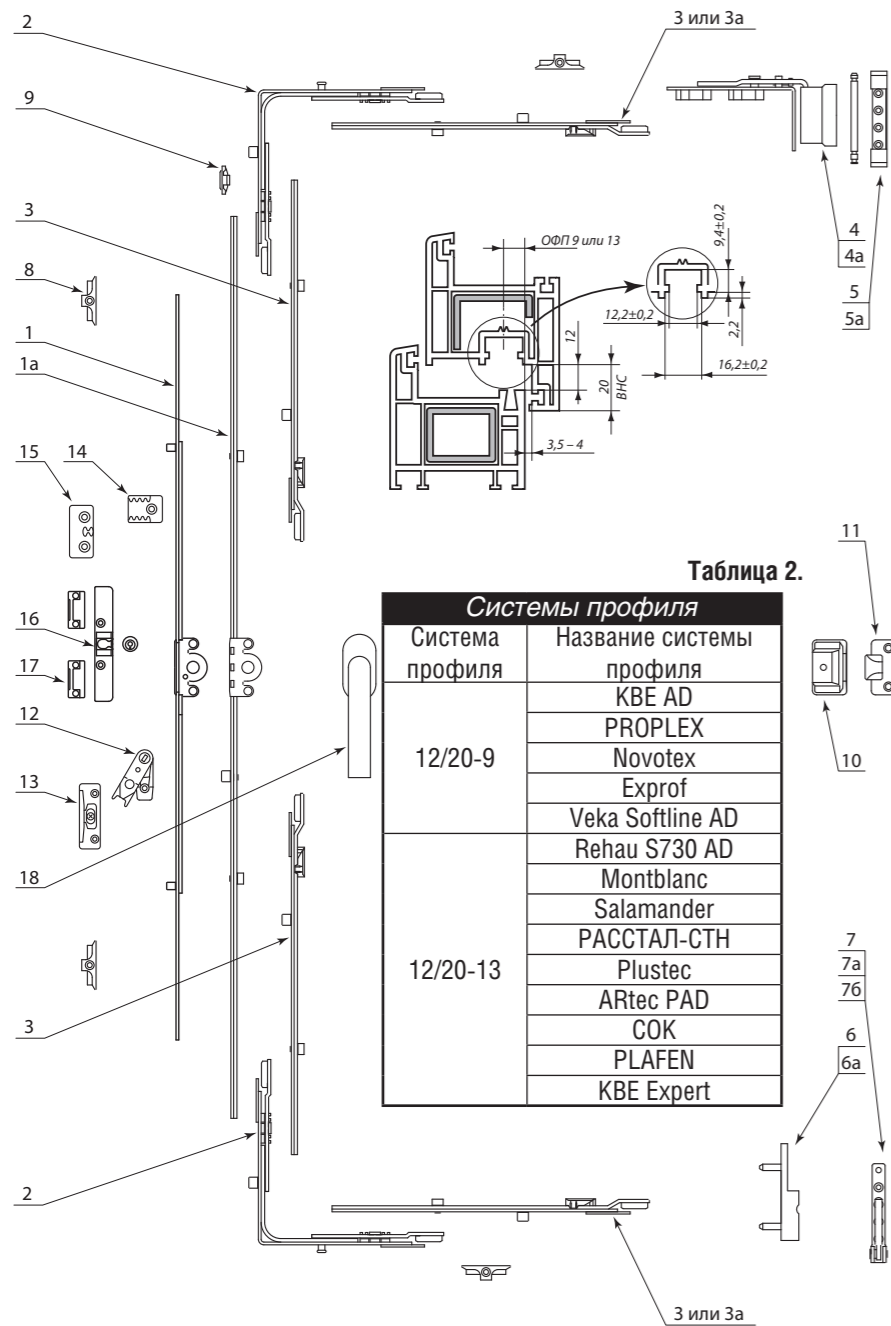


Таблица 2.

Системы профиля	
Система профиля	Название системы профиля
12/20-9	KBE AD
	PROPLEX
	Novotex
	Exprof
	Veka Softline AD
	Rehau S730 AD
12/20-13	Montblanc
	Salamander
	РАССТАЛ-СТН
	Plustec
	ARtec PAD
	СОК
	PLAFEN
KBE Expert	

Таблица 1

Комплекты фурнитуры СТН-1253М				
Комплекты без верхнего и нижнего прижимов		Комплекты с верхним и нижним прижимом		
Высота створки по фальцу, мм	Ширина створки по фальцу, мм	Высота створки по фальцу, мм	Ширина створки по фальцу, мм	
	200...800		650...900*	901...1300
300...500	СТН-1253-01М	440...620	СТН-1253-10М	СТН-1253-20М
501...700	СТН-1253-02М	621...800	СТН-1253-11М	СТН-1253-21М
701...1000	СТН-1253-03М	801...1300	СТН-1253-12М	СТН-1253-22М
1001...1400	СТН-1253-04М	1301...1800	СТН-1253-13М	СТН-1253-23М
1401...1800	СТН-1253-05М	1801...2300	СТН-1253-14М	СТН-1253-24М
1801...2300	СТН-1253-06	* По желанию заказчика, при ширине створки 650...800 мм по фальцу допускается использовать комплекты с верхним и нижним прижимами		

1. Назначение

Устройство поворотное СТН-1253М (далее фурнитура) предназначено для открывания путем поворота одностворчатых окон, изготовленных из ПВХ-профиля.

2. Технические данные

2.1. Фурнитура СТН - 1253М соответствует ГОСТ 30777-2001.

ПРИ ЗАКАЗЕ КОМПЛЕКТА ФУРНИТУРЫ ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

на расположение оси фурнитурного паза – ОФП 9 или ОФП 13.
 «Ось фурнитурного паза» – это расстояние в мм от лицевой поверхности профиля коробки до оси фурнитурного паза на створке.

- 2.2. Высота створки по фальцу 300.....2300 мм.
- 2.3. Ширина створки по фальцу 200.....1300 мм.
- 2.4. Вес створки до 100 кг и до 120 кг.
- 2.5. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.
- 2.6. Срок службы 10 лет или не менее 20000 циклов открывания-закрывания.

3. Конструктивные особенности

- 3.1. Все узлы фурнитуры поставляются в среднем зафиксированном положении. Фиксация узлов снимается после сборки окна путем поворота ручки против часовой стрелки.
- 3.2. Фурнитура позволяет производить:
 - регулировку створки в горизонтальном направлении;
 - регулировку створки в вертикальном направлении;
 - регулировку прижима створки.

4. Условия поставки

- 4.1. Фурнитура может поставляться либо комплектом под конкретный размер окна (таб. 1), либо отдельными деталями и узлами по артикулам (таб. 2).
- 4.2. При заказе комплекта фурнитуры необходимо указать: систему профилей, вес створки, высоту и ширину створки по фальцу, высоту установки ручки, исполнение окна – правое и левое.
 Примечание: Ступенчатый проветриватель, балконная защелка и оконная ручка в комплект фурнитуры не входят и заказываются отдельно.
- 4.3. Размещение элементов фурнитуры на окне показано на рисунке.
- 4.4. Комплектность фурнитуры при центральном расположении ручки указана в таблице 3.
 Правильная установка верхней и нижних петель на раму и створку обеспечивается шаблонами (см. стр. 37).

Таблица 3

Комплектность фурнитуры СТН-1253М при центральном расположении ручки																	
Поз.	Обозначение	Наименование	Марк.	Количество на исполнение СТН-1253-													
				01	02	03	04	05	06	10	11	12	13	14	20	21	22
1	СТН-1254.50.00-01	Засов поворотный 300	300-500	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СТН-1254.50.00-02	Засов поворотный 500	501-700	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СТН-1254.50.00-03	Засов поворотный 700	701-1000	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СТН-1254.50.00-04	Засов поворотный 1000	1001-1400	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СТН-1254.50.00-05	Засов поворотный 1400	1401-1800	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	СТН-1254.50.00-06	Засов поворотный 1800	1801-2300	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1a	СТН-1254.01.00	Засов 440	440-620	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	СТН-1254.01.00-01	Засов 620	621-800	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	СТН-1254.01.00-02	Засов 800	801-1300	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
	СТН-1254.01.00-03	Засов 1300	1301-1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
2	СТН-1254.02.00	Угловой переключатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
3	СТН-1254.03.00	Удлинитель 500	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4
3a	СТН-1254.03.00-01	Удлинитель 250	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
4	СТН-1254.08.00-X R/L *	Петля на створке верхняя М	см. таб. 4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
5	СТН-1254.09.00-...	Петля верхняя на раме М	см. таб. 5	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
6	СТН-1254.10.00-...	Петля нижняя на створке М	см. таб. 5	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
7	СТН-1254.11.00-...	Петля нижняя на раме М	см. таб. 5	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
4a	СТН-1254.00.05	Накладка дек. В1		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
5a	СТН-1254.00.06	Накладка дек. В2		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
6a	СТН-1254.00.07	Накладка дек. Н1		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
7a	СТН-1254.00.08	Накладка дек. Н2		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
7б	СТН-1254.00.09	Накладка дек. Н3		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8	СТН-0754.00.01-...	Планка запорная	см. таб. 4	2	2	2	3	4	4	4	4	5	6	7	4	4	5
9	СТН-1254.00.04	Ограничитель хода	00400	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
10	СТН-1254.00.10	Прижим средний скрытый	0100	-	-	1	1	2	2	-	-	1	2	2	-	-	1
11	СТН-1254.00.11-...	Зацеп прижима среднего	см. таб. 4	-	-	1	2	2	-	-	1	2	2	-	-	1	2
12	СТН-1254.20.00	Блокиратор (приподниматель)	20.00	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
13	СТН-1254.21.00-...	Упор блокиратора	см. таб. 4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
14	СТН-1254.22.00	Проветриватель ступенчатый	12200	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
15	СТН-1254.00.03-...	Зацеп проветривателя	см. таб. 4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
16	СТН-1254.23.00	Балконная защелка	012300	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
17	СТН-1254.00.14-...	Подкладка	см. таб. 4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2
18	см. таб. 6	Ручка оконная	см. таб. 6	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

Комплектуется по требованию заказчика

* X – переменное значение и выбирается по таблице 4, в зависимости от системы профиля

Таблица 4

Детали зависимые от системы профиля													
Система профиля	Название системы профиля	Поз. 4		Поз. 8		Поз. 11		Поз. 13		Поз. 15		Поз. 17	
		1254.08.00		0754.00.01		1254.00.11		1254.21.00		1254.00.03		1254.00.14	
		Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.
12/20-9	KBE AD	-40 -R/L	20-9	-00	009900	-00	01100	-00	21.00	-02	00302	-00	001400
	PROPLEX			-00	009900	-00	01100	-00	21.00	-02	00302	-00	001400
	Novotex			-00	009900	-00	01100	-00	21.00	-02	00302	-00	001400
	Exprof			-00	009900	-00	01100	-00	21.00	-02	00302	-00	001400
	VEKA Softline AD			-00	009900	-01	01101	-00	21.00	-00	00300	-01	001401
12/20-13	Rehau S730 AD	-50 -R/L	20-13	-10	009910	-10	01110	-10	21.10	-01	00301	-10	001410
	Montblanc			-10	009910	-10	01110	-10	21.10	-01	00301	-10	001410
	Salamander			-10	009910	-10	01110	-10	21.10	-02	00302	-11	001411
	РАССТАЛ-СТН			-10	009910	-10	01110	-10	21.10	-02	00302	-11	001411
	Plustec			-11	009911	-11	01111	-10	21.10	-01	00301	-12	001412
	ARtec PAD			-11	009911	-11	01111	-10	21.10	-01	00301	-12	001412
	СОК			-10	009910	-10	01110	-10	21.10	-02	00302	-13	001413
	PLAFEN			-12	009912	-12	01112	-10	21.10	-02	00302	-15	001413
	KBE Expert			-12	009912	-12	01112	-10	21.10	-02	00302	-15	001413

Таблица 5

Исполнения элементов, зависящих от веса створки						
Вес створки	Поз. 9		Поз. 10		Поз. 11	
	Петля на раме верхняя М		Петля на створке нижняя М		Петля на раме нижняя М	
	1254.09.00-		1254.10.00-		1254.11.00-	
	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.
До 100 кг	00	09.00	00	10.00	00	11.00
До 120 кг	01	09.01	01	10.01	01	11.01

Таблица 6

Типы и исполнения ручек			
Система профиля	СТН-0596.00		СТН-1561.00
	А	Б	
12/20-9	31	ø10	-01
12/20-13	36	ø10	-02
KBE Expert	39	ø10	-03