

ЭКСПРЕСС-КАТАЛОГ

ООО «САТУРН» г. Набережные Челны



СТН™

2019
И Ю Л Ь

Контактный лист

1. РУЧКИ

Ручки стационарные дверные

2. ПЕТЛИ

Петли для дверей из алюминиевого профиля

Петли с функцией доводчика для дверей из алюминиевого профиля

Петли для дверей из ПВХ-профиля

Петли с функцией доводчика для дверей из ПВХ-профиля

Оснастка для дверей

3. ОСНАСТКА ДЛЯ ОКОН И БАЛКОНОВ

Фурнитура для раздвижных балконных створок

Комплекующие для окон и балконных дверей

4. ФУРНИТУРА ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

Поворотно-откидная фурнитура СТН-1850

Поворотная фурнитура СТН-1850-50

Откидная фурнитура СТН-1850-60

Для открывающихся наружу окон СТН-1850-70

Фрикционная петля СТН-1725

Поворотная фурнитура СТН-1850-150

Поворотно-откидная фурнитура СТН-1850-100

Поворотно-откидная фурнитура СТН-2400

5. ФУРНИТУРА ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ И ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН

Поворотно-откидная фурнитура СТН-1254М

Поворотно-откидная фурнитура СТН-1254-100М

Поворотная фурнитура СТН-1253-01...24М

Откидная фурнитура СТН-1253-51...65М

Поворотно-откидная фурнитура СТН-1254ДМ

Поворотно-откидная фурнитура СТН-1254-100ДМ

Поворотная фурнитура СТН-1253-01...24ДМ

Откидная фурнитура СТН-1253-51...65ДМ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОФ СТН%о1254М

КОНТАКТНЫЙ ЛИСТ



ООО «САТУРН»

Адрес почтовый: 423850, Татарстан,
г. Набережные Челны, а/я 119

Адрес юридический: 423800, г. Набережные Челны,
район БСИ, Промзона, ул. Профильная, 90/1

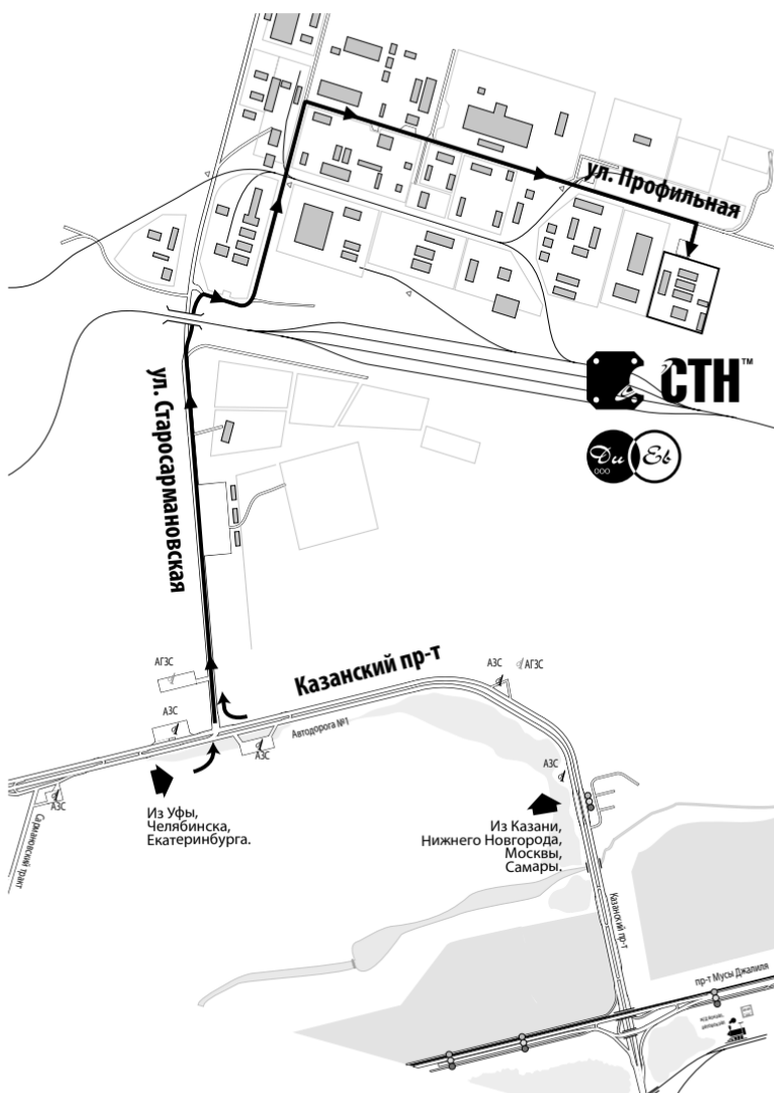
Телефоны по регионам: Центр, Северо-Запад, Урал
(8552) 77-80-44, 77-86-16, 77-85-52
Юг, Запад
(8552) 77-89-20
Сибирь, Северо-Восток
(8552) 77-80-44, 77-82-69

Факс: (8552) 77-80-44, 77-85-36

E-mail: sales@stn.com.ru

http:// www.stn.com.ru

Схема проезда:



НОРМА УПАКОВКИ

Норма упаковки		
Изделие	Количество комплектов	
	В гофротаре	В инд. упаковке/ В гофротаре

Ручки стационарные дверные		
СТН-0205.A	10	1/7
СТН-0206.250	10	1/7
СТН-0206.270	10	1/7
СТН-0206.300	10	1/7
СТН-0206.350	8	1/7
СТН-0207.200	10	10
СТН-0207.250	10	10
СТН-0207.300	7	
СТН-0207.350	5	
СТН-0208.A	10	1/7
СТН-1565.300	5	
СТН-1565.350	5	
СТН-1565.400	5	
СТН-1565.450	5	
СТН-1565.700	2	
СТН-1565.950	2	
СТН-1565.1450	2	
СТН-1565.1950	2	
СТН-0707.250	5	
СТН-0707.300	5	
СТН-0707.350	5	
СТН-0707.800	2	
СТН-0707.1300	1	
СТН-0707.1800	1	
СТН-0707.1.250	5	
СТН-0707.1.300	5	
СТН-0707.1.350	5	
СТН-0707.1.400	5	
СТН-0707.1.450	5	
СТН-0707.1.500	5	
СТН-0707.1.550	2	
СТН-0707.1.600	2	
СТН-0707.1.650	2	
СТН-0707.1.800	2	
СТН-0707.1.1300	1	
СТН-0707.1.1800	1	
СТН-0707.2.250	5	
СТН-0707.2.300	5	
СТН-0707.2.350	5	
СТН-0707.2.400	5	
СТН-0707.2.450	5	
СТН-0707.2.500	5	
СТН-0707.2.550	2	
СТН-0707.2.600	2	
СТН-0707.2.650	2	
СТН-0707.2.800	2	
СТН-0707.2.1300	1	
СТН-0707.2.1800	1	
СТН-1490.A.R	3	
СТН-1490.350	3	
СТН-1490.800	2	
СТН-1490.1300	2	
СТН-1490.1800	1	

НОРМА УПАКОВКИ

Норма упаковки		
Изделие	Количество комплектов	
	В гофротаре	В инд. упаковке/ В гофротаре
Петли подшипниковые для дверей из алюминиевого профиля		
СТН-0611, -01, -02		2/15
СТН-0611-10,-11,-12		1/20
СТН-1420,-01,-04,-05		2/15
СТН-1420-10,-11,-14		1/20
СТН-980-10,-11		2/15
Петли с анкерным креплением для дверей из алюминиевого профиля		
СТН-2369,-01,-02		2/15
СТН-2371,-01		2/15
СТН-2371-10,-11		1/20
Петли-шарниры без подшипника для дверей из алюминиевого профиля		
СТН-0109,-01		2/15
СТН-0109-10,-11		1/20
СТН-0611.20		2/15
СТН-0511	6	
СТН-1605		2/15
Переходник для профиля с терморазъемом		
СТН-1108	200	
СТН-0885	200	
СТН-0885.B	200	
Петли для дверей из ПВХ-профиля		
СТН-1350		2/20
СТН-1600		1/20
СТН-1602		1/20
Нажимные гарнитуры		
СТН-0555	25	
СТН-1615	25	
СТН-1700	25	
Шпингалеты накладные		
СТН-0827	100	10/10
СТН-0818	100	10/10
СТН-1702	100	20/5
СТН-2403	100	20/5
Устройство запорное		
СТН-0289	10	
Фиксатор двери		
СТН-0960	100	
Замок-защелка		
СТН-1435	50	
Роликовая опора		
СТН-1512	78	
Петля оконная		
СТН-0507	30	
Ручка оконная		
СТН-0596	100	
Ручка для балконной двери		
СТН-1550	250	

НОРМА УПАКОВКИ

Норма упаковки элементов поворотной-откидной фурнитуры СТН-1254		
Наименование	Обозначение	Кол-во в коробке, шт.
Засов 440	1254.01.00	100
Засов 620	1254.01.00-01	100
Засов 800	1254.01.00-02	50
Засов 1300А	1254.01.00-03А	30
Засов 1300	1254.01.00-03	30
Засов 800	1254.01.00-02	20
Угловой переключатель	1254.02.00	50
Угловой переключатель малый	1254.02.00-05	50
Запор поворотной-откидной	1254.06.00	50
Удлинитель 500	1254.03.00	50
Запор средний 800	1254.05.00	50
Запор средний 1300А	1254.05.00-01А	50
Запор средний 1300	1254.05.00-01	50
Запор средний 1800	1254.05.00-02	20
Ножницы 280	1254.18.00-Х1 R/L	20
Ножницы 460	1254.18.00-01-Х1 R/L	20
Ножницы 550	1254.18.00-02-Х1 R/L	20
Ножницы 800	1254.18.00-03-Х1 R/L	25
Ножницы 1050	1254.18.00-04-Х1 R/L	20
Петля на раме верхняя М	1254.19.00-00	100
	1254.09.00-01	100
Петля на створке нижняя М	1254.10.00-00	100
	1254.10.00-01	100
Петля на раме нижняя М	1254.11.00-00	100
	1254.11.00-01	100
Накладка декоративная В1	1254.00.05-01	100
Накладка декоративная В2	1254.00.06-01	100
Накладка декоративная Н1	1254.00.07-01	100
Накладка декоративная Н2	1254.00.08	100
Накладка декоративная Н3	1254.00.09	100
Фиксатор	1254.00.02	300
Планка запорная	0754.00.01-...	400
Планка запорная пов.-откидная	0754.12.00-...	50
Блокиратор	1254.20.00	250
Упор блокиратора	1254.21.00-...	150
Проветриватель ступенчатый	1254.22.00	400
Зацеп проветривателя	1254.00.03-...	400
Планка микроventилиации	1254.00.01-...	400
Защелка балконная	1254.23.00	50
Подкладка	1254.00.14-...	600
Подкладка	1254.00.14-...	600

Норма упаковки комплектов оконной фурнитуры СТН-1850		
Наименование фурнитуры	Обозначение	Кол-во в коробке, к-тов
Поворотной-откидная	СТН-1850	1
Поворотная для узких створок	СТН-1850-50	20
	СТН-1850-51	20
Поворотная для широких створок	СТН-1850-52	10
	СТН-1850-53	10
Откидная	СТН-1850-60	10
Наружного открывания	СТН-1850-70	15
	СТН-1850-71	15
	СТН-1850-72	15
	СТН-1850-73	15
	СТН-1850-74	10
	СТН-1850-75	10
Петля фриക്ഷионная	СТН-1725	5
Поворотная для Provedal	СТН-1850-150	10
Поворотной-откидная для Provedal	СТН-1850-100	1
Поворотной-откидная со скрытолежащими петлями	СТН-2400	1

РУЧКИ

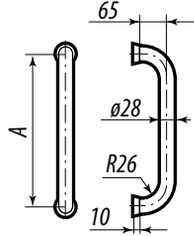
СТАЦИОНАРНЫЕ ДВЕРНЫЕ

Трубчатые стационарные ручки из окрашенного алюминия. Крепление на дверь – сквозное, разработано специально для обеспечения надежной установки, исключает самооткручивание, приводящее к разбалтыванию ручки в процессе эксплуатации.

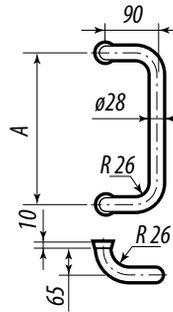
Ручки представлены в размерах 200, 250, 270, 300, 350 мм.

Для установки на деревянные двери, двери из ПВХ- и алюминиевого профиля толщиной от 36 до 76 мм.

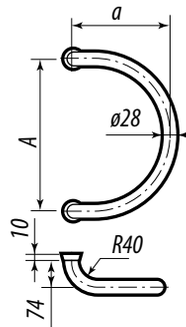
СТН-0205А	
Обозначение	А, мм
СТН-0205.А	250
	350



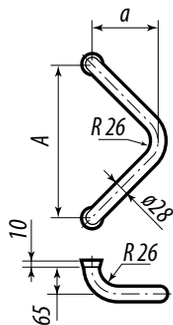
СТН-0206А	
Обозначение	А, мм
СТН-0206.А	250
	270
	300
	350



СТН-0207А		
Обозначение	А, мм	а, мм
СТН-0207.А	200	140
	250	165
	300	190
	350	215



СТН-0208А		
Обозначение	А, мм	а, мм
СТН-0208.А	300	122
	350	146



1. РУЧКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

Пример обозначения:
ручка артикула СТН-0206,
с межосевым расстоянием А=350 мм

СТН-0206.350.А



Комбинированная ручка, состоящая из отдельных элементов – кронштейна и основной части. Кронштейн изготовлен из профилированного алюминия, основная часть выполнена из алюминиевой трубы овального сечения.

Ручка представлены в размерах 350...1950 мм.

Для установки на деревянные двери, двери из ПВХ- и алюминиевого профиля толщиной от 40 до 79 мм.

Длина винта в комплекте крепежа для установки ручки на дверь подбирается с учетом толщины профиля и указывается в обозначении ручки.

Для профиля толщиной 40...49 мм длина винта $B = 40$ мм

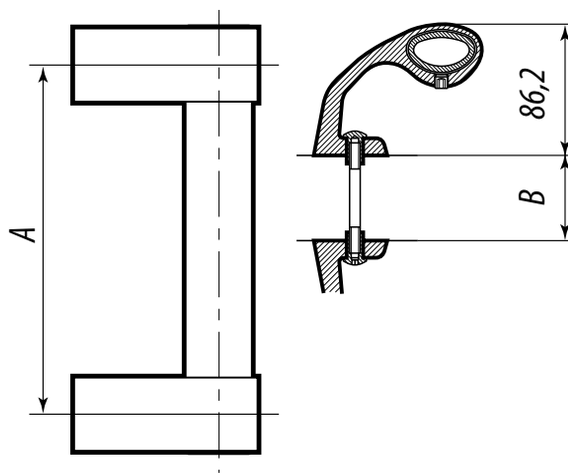
Для профиля толщиной 50...59 мм длина винта $B = 50$ мм

Для профиля толщиной 60...69 мм длина винта $B = 60$ мм

Для профиля толщиной 70...79 мм длина винта $B = 70$ мм

Длина и межосевое расстояние ручки СТН-1565 может быть изменено по желанию заказчика.

СТН-1565			
Обозначение	A, мм	L, мм	Кол-во кронштейнов
СТН-1565.A.B	300	342	2
	350	392	2
	400	442	2
	450	492	2
	700	742	2
	950	992	2
	1450	1492	3
	1950	1992	4



Пример обозначения ручки в заказе			
Артикул	Межосевое расстояние, A	Толщина профиля, B	Обозначение в заказе
СТН-1565	700 мм	40...49	СТН-1565.700.40
		50...59	СТН-1565.700.50
		60...69	СТН-1565.700.60
		70...79	СТН-1565.700.70

Комбинированные ручки, состоящие из отдельных элементов – кронштейна и ручки.

Варианты исполнения:

СТН-0707А – ручка из алюминиевой трубы, кронштейн литой. Покрытие ППМ в цвета палитры RAL.

СТН-0707.1 – ручка из нержавеющей трубы, кронштейн литой окрашенный ППМ.

СТН-0707.2 – ручка и кронштейн изготовлены из нержавеющей трубы.

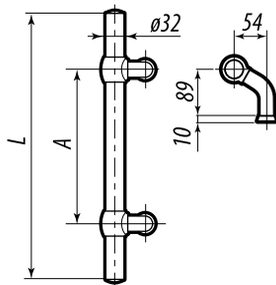
СТН-0707.5А – ручка из нержавеющей трубы, неполированная, кронштейн литой окрашенный ППМ.

Ручки представлены в размерах 250...1800 мм.

Для установки на деревянные двери, двери из ПВХ- и алюминиевого профиля толщиной от 36 до 76 мм.

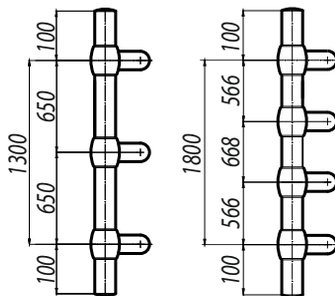
Длина и межосевое расстояние ручек СТН-0707 может быть изменено по желанию заказчика.

СТН-0707А, СТН-0707.5А			
Обозначение	А, мм	Л, мм	Кол-во кронштейнов
СТН-0707.А	250	400	2
	300	450	2
	350	500	2
	800	1000	3
	1300	1500	3
	1800	2000	4



СТН-0707.1			
Обозначение	А, мм	Л, мм	Кол-во кронштейнов
СТН-0707.1-А	250	400	2
	300	450	2
	350	500	2
	400	550	2
	450	600	2
	500	650	2
	550	700	2
	600	750	2
	650	800	2
	800	1000	3*
	1300	1500	3*
	1800	2000	4*

СТН-0707.1-1300 СТН-0707.1-1800

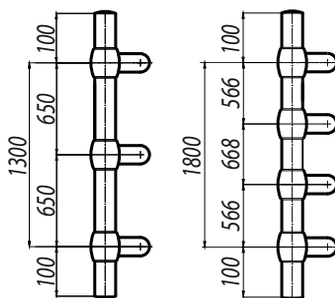


Пример обозначения:
ручка артикула СТН-0707.1,
с межосевым расстоянием А=500 мм

СТН-0707.1-500

СТН-0707.2			
Обозначение	А, мм	Л, мм	Кол-во кронштейнов
СТН-0707.2-А.В	250	400	2
	300	450	2
	350	500	2
	400	550	2
	450	600	2
	500	650	2
	550	700	2
	600	750	2
	650	800	2
	800	1000	2 или 3*
	1300	1500	3
		1800	3 или 4*

СТН-0707.2-1300 СТН-0707.2-1800



Пример обозначения:
ручка артикула СТН-0707.2,
с межосевым расстоянием А=400 мм,
на профиль толщиной 56...76 мм

СТН-0707.2-400.60

Длина шпильки в комплекте крепежа для установки ручки на дверь подбирается с учетом толщины профиля и указывается в обозначении ручки.

Для профиля толщиной 36...56 мм длина шпильки В = 40 мм.

Для профиля толщиной 56...76 мм длина шпильки В = 60 мм.

* Количество кронштейнов по требованию заказчика.

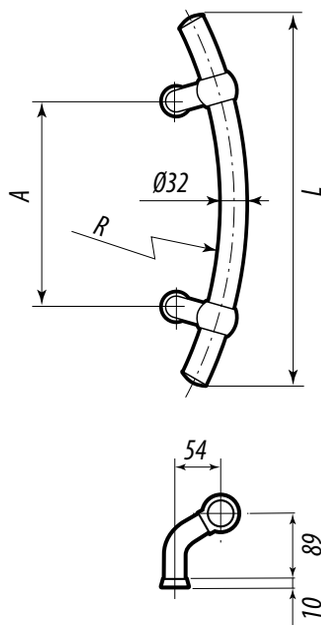
Для ручек СТН-0707.1 и СТН-0707.2 длиной Л ≥ 1000 мм межосевое расстояние между средними кронштейнами не регулируется.

Комбинированная ручка, изогнутая по радиусу, состоящая из отдельных элементов, окрашенных в цвета палитры RAL.

Радиус закругления ручки $R = 450$ или 1800 мм.
Ручка представлена в размерах 350, 800, 1300, 1800 мм.

Длина и межосевое расстояние ручки СТН-1490 может быть изменено по желанию заказчика.

Для установки на деревянные двери, двери из ПВХ- и алюминиевого профиля толщиной от 36 до 76 мм.



СТН-1490А				
Обозначение	R, мм	A, мм	L, мм	Кол-во кронштейнов
СТН-1490.A.R	450	350	500	2
СТН-1490.A	1800	350	500	2
		800	1000	3
		1300	1500	3
		1800	2000	4

Комбинированная ручка, состоящая из отдельных элементов – кронштейна и основной части. Кронштейн изготовлен из профилированного алюминия, основная часть из трубы круглого сечения.

Варианты исполнения:

СТН-2405 – ручка и кронштейн из алюминия, покрытие ППМ в цвета палитры RAL.

СТН-2405.5 – ручка из неполированной нержавеющей трубы, кронштейн окрашенный ППМ.

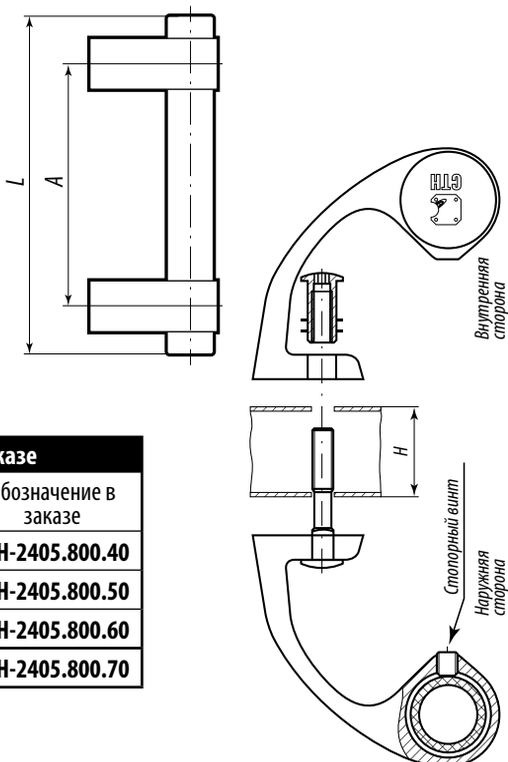
Предназначена для установки на двери толщиной от 40 до 79 мм.

Длина винта в комплекте крепежа для установки ручки на дверь подбирается в зависимости от толщины профиля и указывается в обозначении ручки.

- Для профиля толщиной 40...49 мм длина винта $V = 40$ мм
- Для профиля толщиной 50...59 мм длина винта $V = 50$ мм
- Для профиля толщиной 60...69 мм длина винта $V = 60$ мм
- Для профиля толщиной 70...79 мм длина винта $V = 70$ мм

Длина и межосевое расстояние ручки СТН-2405 может быть изменено по желанию заказчика.

СТН-2405, СТН-2405.5			
Обозначение	A, мм	L, мм	Кол-во кронштейнов
СТН-2405, СТН-2405.5	250	400	2
	300	450	2
	350	500	2
	800	1000	2
	1300	1500	3
	1800	2000	4



Пример обозначения ручки в заказе			
Артикул	Межосевое расстояние, A	Толщина профиля, B	Обозначение в заказе
СТН-2405, СТН-2405.5	800 мм	40...49	СТН-2405.800.40
		50...59	СТН-2405.800.50
		60...69	СТН-2405.800.60
		70...79	СТН-2405.800.70



КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА И КЛЮЧИ

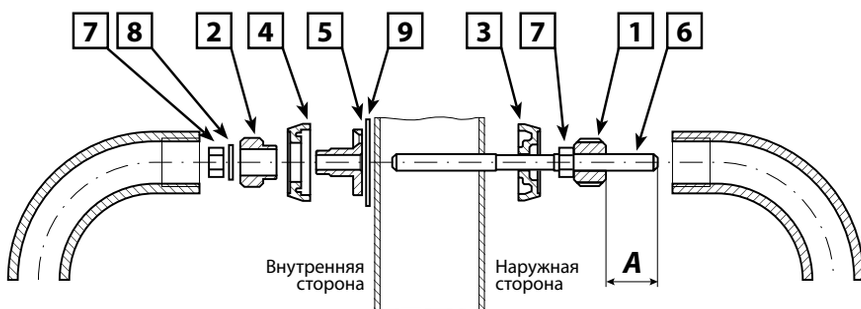
ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВЕРНЫХ РУЧЕК

Комплект крепежа СТН-1406 предназначен для крепления на двери ручек СТН-0205А, СТН-0206А, СТН-0207А, СТН-0208А, СТН-0707А, СТН-1490А.

Комплект крепежа СТН-1406 обеспечивает надежную фиксацию ручки на дверной створке, исключает самооткручивание и разбалтывание ручки в процессе эксплуатации.

Правильная установка ручки обеспечивается точным соблюдением в процессе монтажа размера «А» (см. рисунок и таблицу).

комплект крепежа СТН-1406			
Поз.	Наименование	Артикул	Количество
1	Вставка резьбовая	СТН-0205.06	1
2	Вставка резьбовая	СТН-1406.01	1
3	Втулка	СТН-1406.03	1
4	Втулка	СТН-1406.04	1
5	Втулка	СТН-1406.05	1
6	Шпилька	СТН-1406.06	1
7	Гайка М8	ГОСТ 5915	2
8	Шайба 8	ГОСТ 11371	1
9	Прокладка	СТН-0205.05-01	1

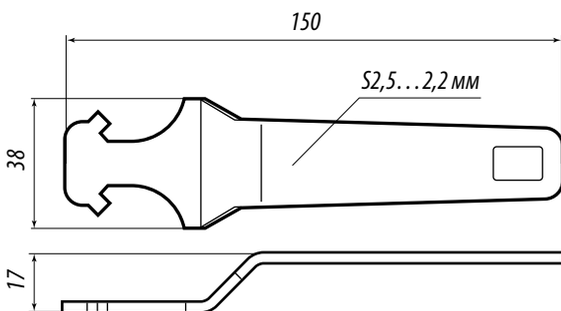


Толщина двери, мм	36...40	41...50	51...60	61...70	71...76
А, мм	23	20	12	3	0

КЛЮЧИ МОНТАЖНЫЕ

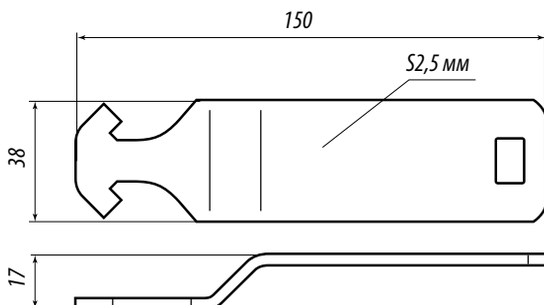
СТН-1406.07.01

Рекомендуется применять монтажный ключ **СТН-1406.07-01** для монтажа ручки СТН-0707.2



СТН-1406.07.02

Рекомендуется применять монтажный ключ **СТН-1406.07-02** для монтажа ручек: СТН-0205А, СТН-0206А, СТН-0207А, СТН-0208А, СТН-0707А, СТН-0707.1, СТН-1490.



ПЕТЛИ

ДЛЯ ДВЕРЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

петли подшипниковые

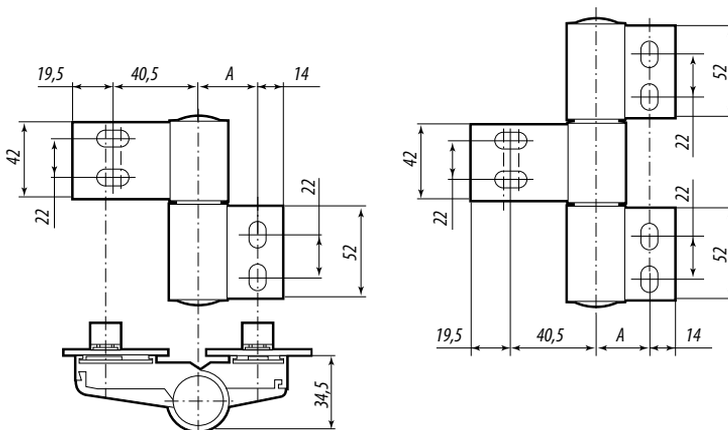
В конструкции петель СТН-0611, СТН-0980, СТН-1420 использован подшипник, предотвращающий преждевременный износ эксцентриковой втулки и обеспечивающий плавность хода дверной створки.

Петли крепятся при помощи закладного элемента, устанавливаемого в профиль.

При установке петель на профиль с терморазъемом используются переходники.

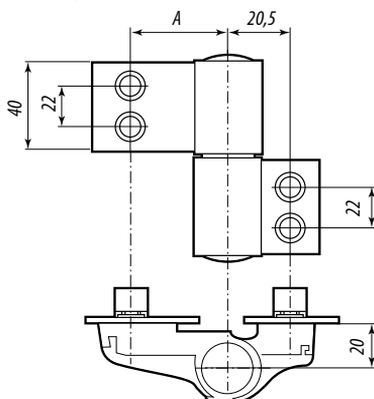
Для правильной установки петель рекомендуется использовать кондуктор в процессе сверления отверстий в стойках двери и проема.

СТН-0611			
Обозначение	Конструктивные особенности	A, мм	Кондуктор
СТН-0611	Двухсекционная Вес двери до 90 кг		СТН-1034
СТН-0611-01		С доработкой под некомпланарный профиль	СТН-1034
СТН-0611-02			СТН-1034-02
СТН-0611-10	Трехсекционная Вес двери до 130 кг		СТН-1034
СТН-0611-11		С доработкой под некомпланарный профиль	СТН-1034
СТН-0611-12			СТН-1034-02

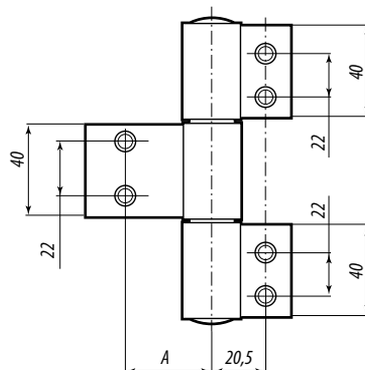
СТН-0611

СТН-1420				
Обозначение	Конструктивные особенности		A, мм	Кондуктор
СТН-1420	Двухсекционная Вес двери до 120 кг		42	СТН-1511
СТН-1420-01		С доработкой под некомпланарный профиль	42	СТН-1511
СТН-1420-04			46,5	СТН-1511-04
СТН-1420-05		С доработкой под некомпланарный профиль	46,5	СТН-1511-04
СТН-1420-10	Трехсекционная Вес двери до 150 кг		42	СТН-1511
СТН-1420-11		С доработкой под некомпланарный профиль	42	СТН-1511
СТН-1420-14			46,5	СТН-1511-04

СТН-1420



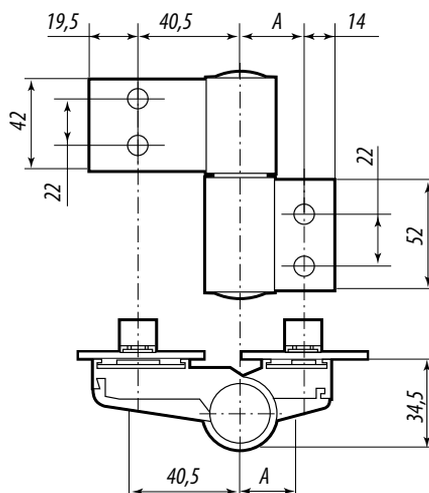
СТН-1420-10



СТН-0980

СТН-0980				
Обозначение	Конструктивные особенности		A, мм	Кондуктор
СТН-0980-10	Двухсекционная Вес двери до 90 кг		24	СТН-1035
СТН-0980-11		С доработкой под некомпланарный профиль	24	СТН-1035

СТН-0980



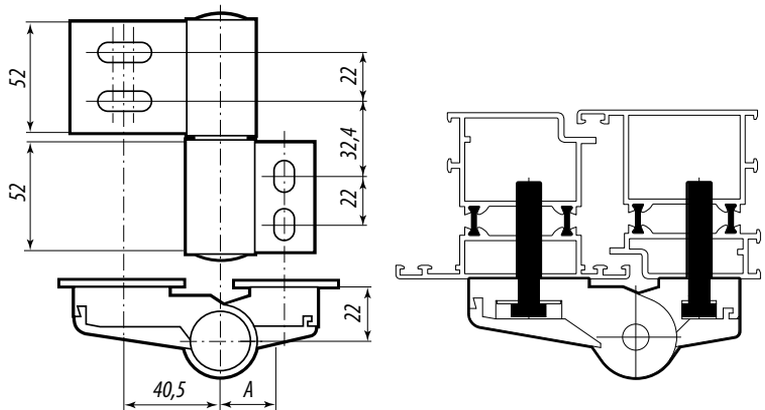
петли с анкерным креплением

Петли СТН-2369 и СТН-2371 предназначены для установки на двери, изготовленные из алюминиевого профиля с терморазъемом. В качестве крепежного элемента используется самонарезающий винт, крепление осуществляется без установки в профиль закладных элементов (переходников и сухарей).

Для правильной установки петель рекомендуется использовать кондуктор в процессе сверления отверстий в стойках двери и проема.

СТН-2369			
Обозначение	Конструктивные особенности	A, мм	Кондуктор
СТН-2369	Двухсекционная Вес двери до 90 кг	25	СТН-1034-03
СТН-2369-01		С доработкой под некомпланарный профиль	

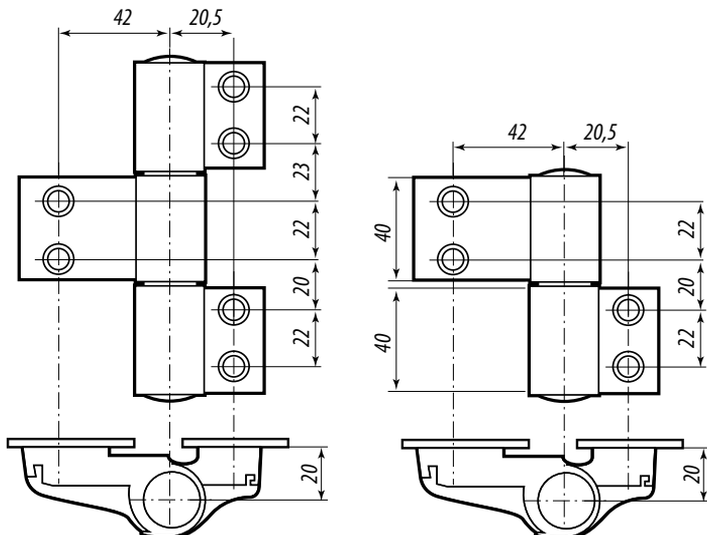
СТН-2369



СТН-2371		
Обозначение	Конструктивные особенности	Кондуктор
СТН-2371	Двухсекционная Вес двери до 120 кг	СТН-1511
СТН-2371-01		
СТН-2371-10	Трехсекционная Вес двери до 150 кг	СТН-1511
СТН-2371-11		

СТН-2371

СТН-2371-10



петли-шарниры без подшипника

Петли **СТН-0109**, **СТН-0611.20**, **СТН-0511** предназначены для установки на двери, изготовленные из алюминиевого профиля.

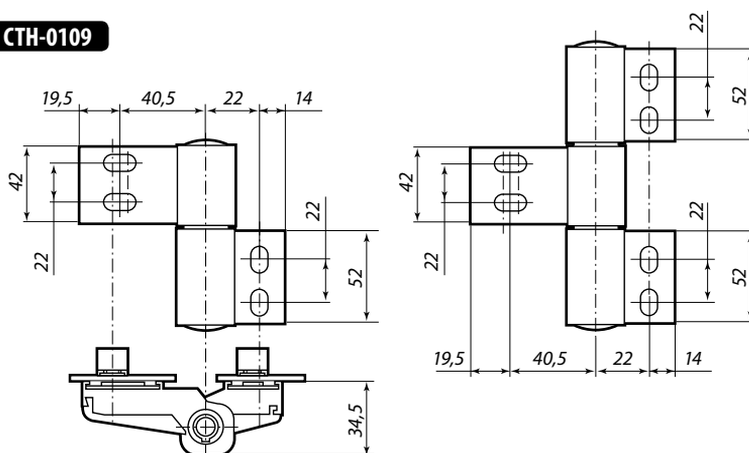
Петли крепятся при помощи закладного элемента, устанавливаемого в профиль.

При установке петель на профиль с терморазъемом используются переходники.

Для правильной установки петель рекомендуется использовать кондуктор в процессе сверления отверстий в стойках двери и проема.

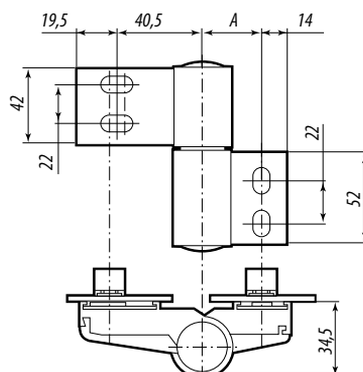
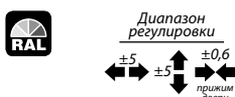
СТН-0109			
Обозначение	Конструктивные особенности		Кондуктор
СТН-0109	Двухсекционная Вес двери до 90 кг	С доработкой под некомпланарный профиль	СТН-0963
СТН-0109-01			СТН-0963
СТН-0109-10	Трехсекционная Вес двери до 120 кг	С доработкой под некомпланарный профиль	СТН-0963
СТН-0109-11			СТН-0963

петля-шарнир СТН-0109



СТН-0611.20			
Обозначение	Конструктивные особенности	A, мм	Кондуктор
СТН-0611.20	Двухсекционная. Вес двери до 90 кг	24	СТН-1034

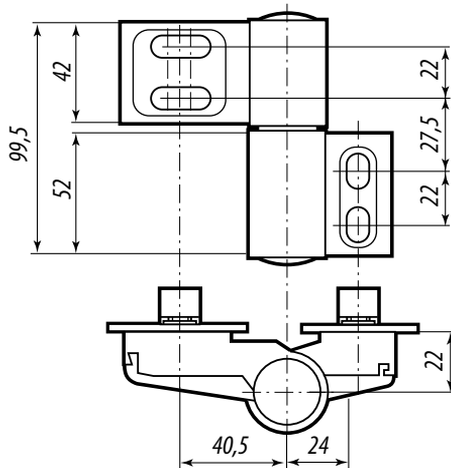
петля-шарнир СТН-0611.20



Особенностью конструкции **петли шарнирной СТН-0511** является возможность регулировки петли по прижиму без снятия крышки со створочной полупетли, демонтажа двери и петли не требуется.

СТН-0511			
Обозначение	Конструктивные особенности	А, мм	Кондуктор
СТН-0511	Двухсекционная. Вес двери до 90 кг	24	СТН-1034

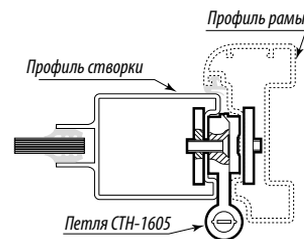
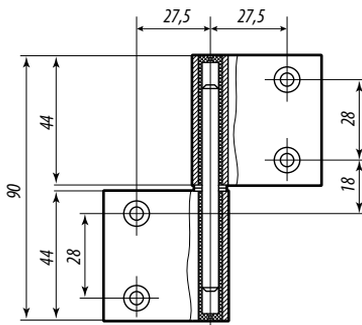
петля-шарнир СТН-0511



петля-шарнир СТН-1605



Петля СТН-1605 предназначена для установки на распашные алюминиевые двери офисных перегородок. Исполнение – двухсекционная, вес дверной створки до 50 кг.



петля дверная роликовая СТН-2677



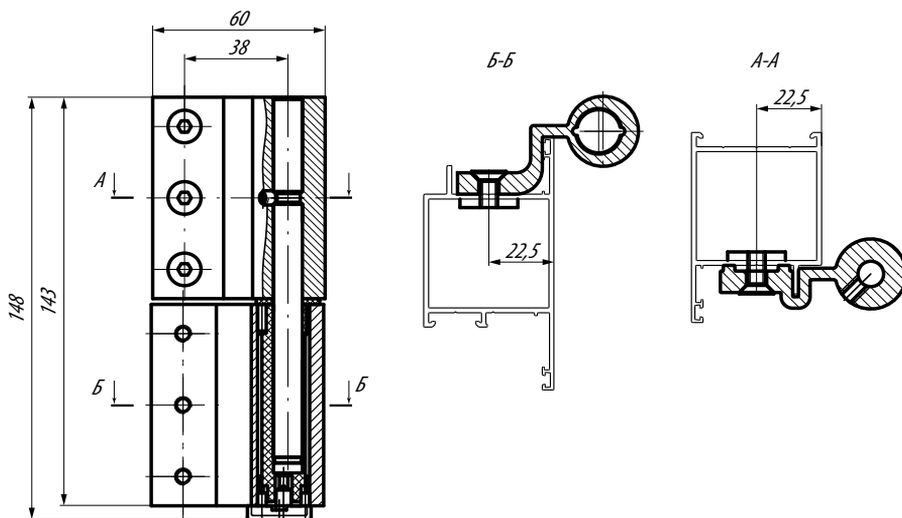
Петля дверная роликовая СТН-2677 предназначена для установки дверей весом до 80 кг, изготовленных из профиля системы Татпроф.

Полупетли изготовлены из экструдированного алюминия, ось – из нержавеющей стали.

Петля имеет эксцентриковую регулировку по прижиму ±1 мм. Регулировку петель можно выполнить, не снимая дверной створки.

Конструкция оси такова, что позволяет снимать дверную створку без демонтажа рамной части петли.

Совместно с петлями разработан специальный шаблон, который позволяет выполнить максимально точную обработку профиля рамы и створки.

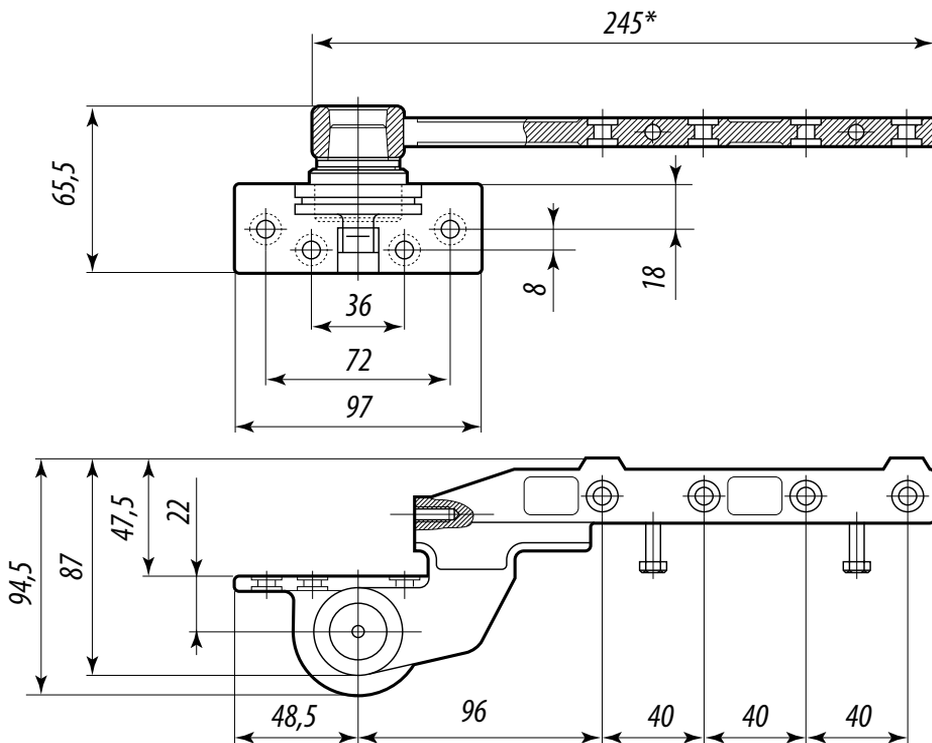


петли для тяжело нагруженных дверей

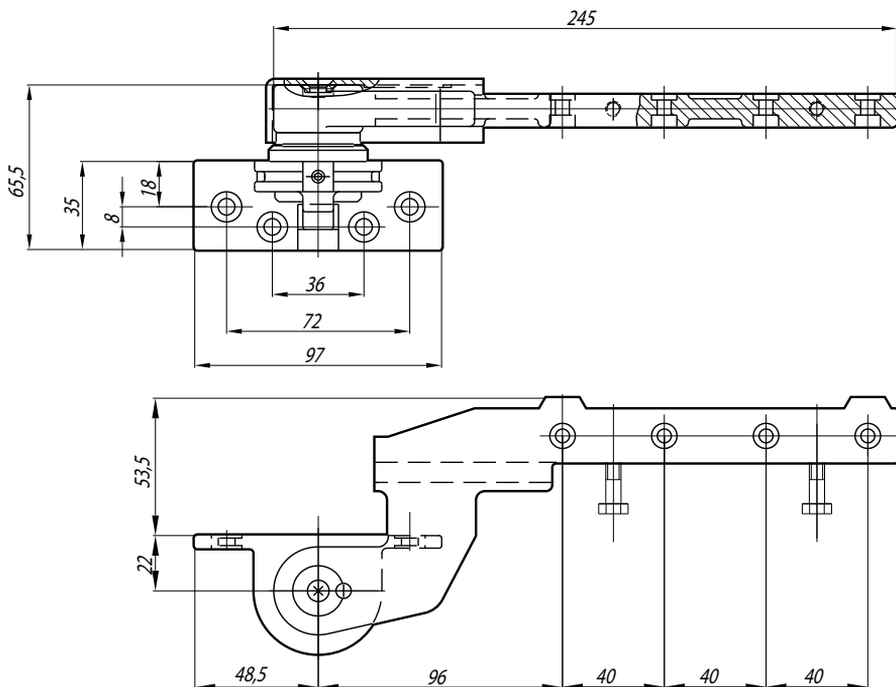


Петли **ПХ.02.047.000** и **ПХ.02.047.000-10** предназначены для установки дверей весом до 240 кг. Петля ПХ.02.047.000-10 устанавливается на двери, изготовленные из алюминиевого профиля системы ТПТ-65 и аналогичных ей. Предусмотренный в конструкции петли подшипниковый узел обеспечивает плавность и легкость хода двери, а плечо длиной 245 мм исключает провисание двери под собственным весом.

Петля ПХ.02.047.000



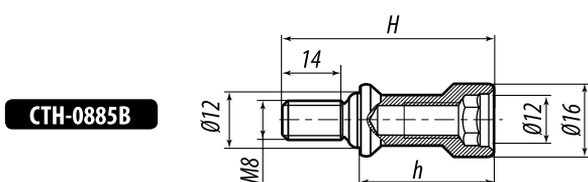
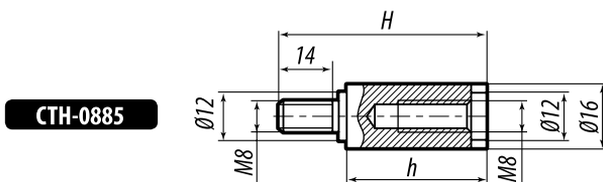
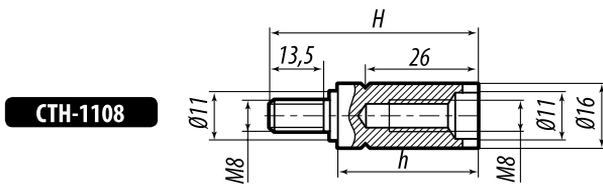
Петля ПХ.02.047.000-10



дополнительные принадлежности для крепления петель в профиль с терморазъемом

Переходник, как дополнительная крепежная принадлежность, применяется для установки на двери, изготовленные из «теплого» профиля, и служит для предотвращения деформации теплоизоляционной зоны в процессе установки и эксплуатации петли.

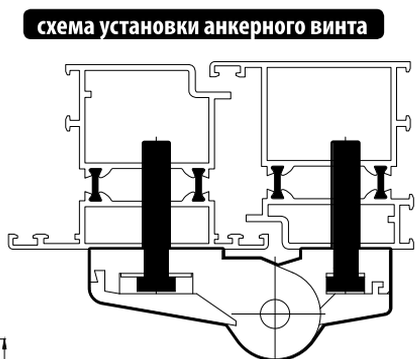
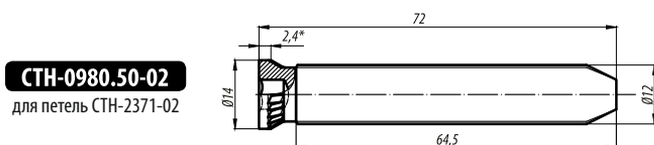
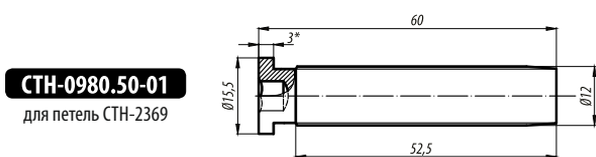
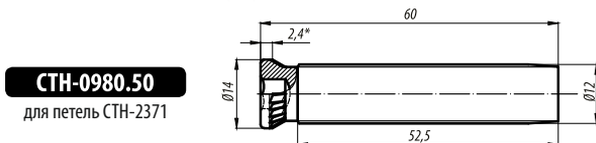
Переходник изготовлен из стали, покрытие – «Zn+ радужное хромирование Cr6+».



СТН-0885, СТН-0885В, СТН-1108					
Для петель СТН-0109, СТН-0611		Для петель СТН-0980, СТН-1420	Н, мм	h, мм	Примечания
СТН-0885	СТН-0885В	СТН-1108	47	29,7	«Татпроф», г.Наб.Челны
-01		-01	52	35	«Мосмек», Москва
-02	-02	-02	57,6	40,1	ООО «Сегал», Красноярск
-03		-03	60	42,6	КУМЗ, Каменск-Уральский
-04		-04	63	45,5	ВСМПО, Верхняя Салда
-05		-05	52	33,8	«Ньютек»
-06		-06	43,5	26,2	«Текно», Днепропетровск
-07		-07	53,5	37,9	«Metalplast»
-08		-08	40,5	24,9	«Metalplast»
-09		-09	52	34,2	«Агрисовгаз»
-10	-10	-10	47	30,5	«Реалит»
-11		-11	74,5	56,8	Alumil M481015 (Греция)
-12		-12	47,0	27,8	«Мосмек», Москва
-13			47,0	27,3	Ространссервис-С
-14			47,0	29,8	Ространссервис-С
-15			73,7	58	ALUTERM HI-FIRE
-16			57,6	38,5	Сегал

Модификация для переходников -00; -02; -10 с шестигранным отверстием под ключ 10.

Винт самонарезающий рекомендуется использовать как крепежный элемент при установке петель на алюминиевый профиль с теплоизоляцией.



ПЕТЛИ-ДОВОДЧИКИ

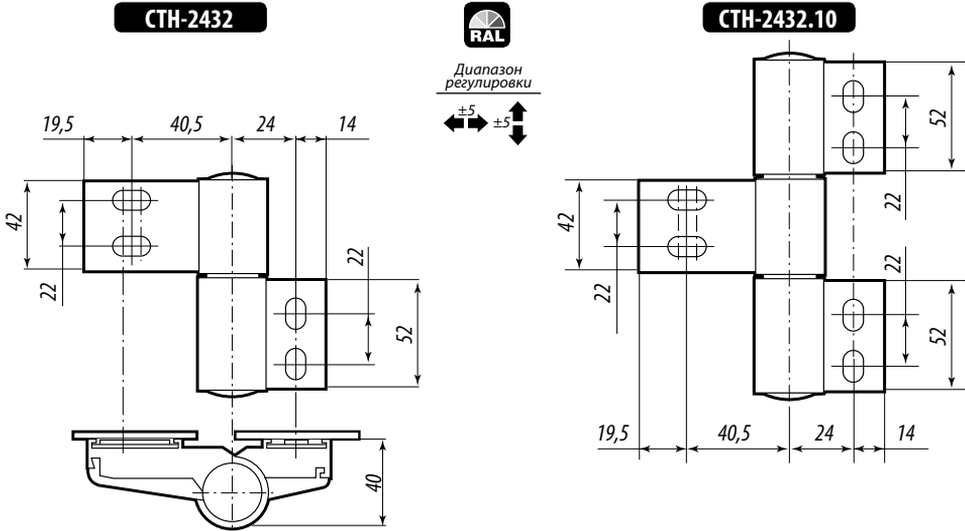
ДЛЯ ДВЕРЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

Петля СТН-2432 предназначена для установки на двери, изготовленные из алюминиевого профиля. Комплект, состоящий из петель СТН-2432 разной конструкции, обеспечивает управляемое самозакрывание дверной створки, одновременно выполняя функции петли и навесного доводчика.

Петли СТН-2432, установленные на дверь в комплекте, являются альтернативой традиционным рычажным доводчикам, полностью исключая применение доводчиков в оснащении двери.

Для правильной установки петель рекомендуется использовать кондуктор в процессе сверления отверстий в стойках двери и проема.

При установке петель на профиль с терморазъемом используются переходники.



СТН-2432, СТН-2432.10			
Обозначение	Конструктивные особенности		Кондуктор
СТН-2432	Двухсекционная, вес двери до 80 кг	СТН-2432.00 Петля с осью-демпфером СТН-2432.01 Петля с осью-пружиной СТН-2432.02 Петля с осью без функций	СТН-1034
СТН-2432.10	Трехсекционная, вес двери до 80 кг	СТН-2432.10 Петля с осью-демпфером СТН-2432.11 Петля с осью-пружиной СТН-2432.12 Петля с осью без функций	

Варианты подбора петель-доводчиков СТН (двухсекционные петли)				
Функция оси	Характеристики		Обозначение	
Демпфер	левый		Петля-доводчик дверная СТН-2432.00 L (Ось-демпфер D2LN)	
	правый		Петля-доводчик дверная СТН-2432.00 R (Ось-демпфер D2RH)	
Пружина	левая	усилие S1 – для двери до 35 кг	C0 – нет	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01L (Ось-пружина S1C0LN)
			C1 – 85°	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01L (Ось-пружина S1C1LN)
			C2 – 120°	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01L (Ось-пружина S1C2LN)
		усилие S2 – для двери более 35 кг	C0 – нет	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01L (Ось-пружина S2C0LN)
			C1 – 85°	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01L (Ось-пружина S2C1LN)
			C2 – 120°	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01L (Ось-пружина S2C2LN)
	правая	усилие S1 – для двери до 35 кг	C0 – нет	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01R (Ось-пружина S1C0RH)
			C1 – 85°	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01R (Ось-пружина S1C1RH)
			C2 – 120°	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01R (Ось-пружина S1C2RH)
		усилие S2 – для двери более 35 кг	C0 – нет	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01R (Ось-пружина S2C0RH)
C1 – 85°	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01R (Ось-пружина S2C1RH)			
C2 – 120°	Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-01R (Ось-пружина S2C2RH)			
Ось без функций			Петля-доводчик дверная СТН-2432.00-02 (ось-пуст. Empty)	

ПЕТЛИ

ДЛЯ ДВЕРЕЙ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

Петли СТН-1350, СТН-1600, СТН-1602 предназначены для установки на двери, изготовленные из ПВХ-профиля.

Петля СТН-1350 – для монтажа дверной створки весом не более 70 кг.

Петли СТН-1600 и СТН-1602 – для монтажа дверной створки весом не более 120 кг.

В конструкции петли СТН-1600 предусмотрен подшипниковый узел, обеспечивающий надежную работу механизма. В конструкции петли СТН-1602 вместо подшипника используется стальной шарик, который работает как упорный подшипник.

Петли поставляются в собранном виде для двери правого открывания. Петлю можно перебрать и адаптировать ее для двери левого открывания.

В комплект поставки входит противовзломная пластина, предотвращающая несанкционированное снятие крышки петли.

Для монтажа петель на профильные системы с увеличенным наплавом дополнительно предусмотрены подкладки:

СТН-1590 – для петель СТН-1350,
СТН-1951 – для петель СТН-1600, СТН-1602.

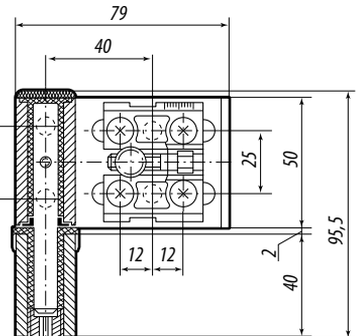
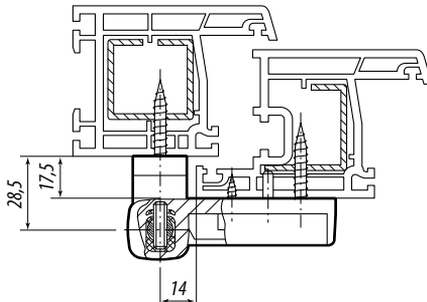
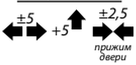
Для правильной установки петель рекомендуется использовать кондуктор в процессе сверления отверстий в стойках двери и проема.

СТН-1350, СТН-1600, СТН-1602		
Обозначение	Вес двери, кг	Кондуктор
СТН-1350	до 70	СТН-0962
СТН-1600	до 120	СТН-1142
СТН-1602	до 120	СТН-1142

СТН-1350



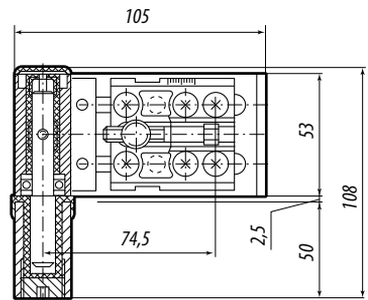
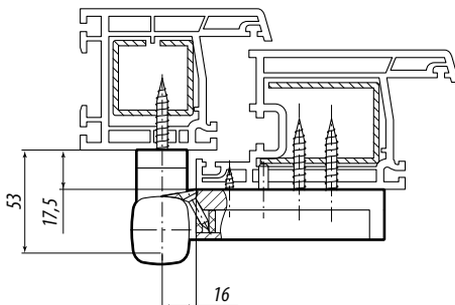
Диапазон регулировки



СТН-1600



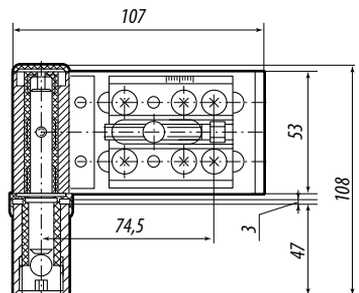
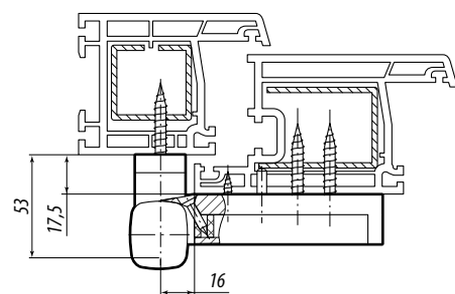
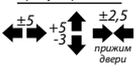
Диапазон регулировки



СТН-1602



Диапазон регулировки



ПЕТЛИ-ДОВОДЧИКИ

ДЛЯ ДВЕРЕЙ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

Петля СТН-2431 предназначена для установки на двери, изготовленные из ПВХ-профиля. Комплект, состоящий из петель СТН-2431 разной конструкции, обеспечивает управляемое самозакрывание дверной створки, одновременно выполняя функции петли и навесного доводчика.

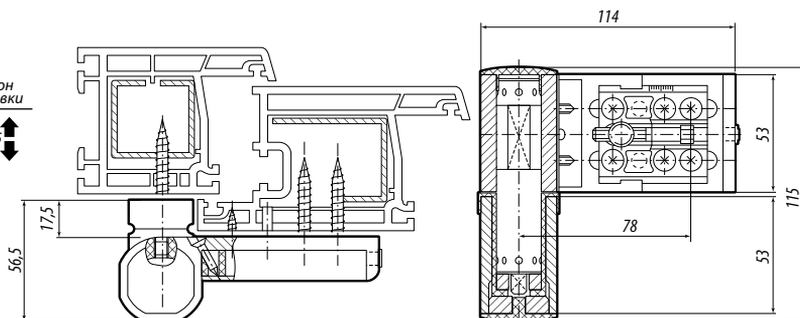
Петли СТН-2431, установленные на дверь в комплекте, являются альтернативой традиционным рычажным доводчикам, полностью исключая применение доводчиков в оснащении двери.

Для правильной установки петель рекомендуется использовать кондуктор в процессе сверления отверстий в стойках двери и проема.

При установке петель на профиль с терморазъемом используются переходники.

СТН-2431

Диапазон регулировки

**СТН-2431, СТН-2431-10**

Обозначение	Конструктивные особенности		Кондуктор
СТН-2431	Двухсекционная, вес двери до 80 кг	СТН-2431.00 Петля с осью-демпфером СТН-2431.01 Петля с осью-пружиной СТН-2431.02 Петля с осью без функций	СТН-2444
СТН-2431-10	Трехсекционная, вес двери до 80 кг	СТН-2431.10 Петля с осью-демпфером СТН-2431.11 Петля с осью-пружиной СТН-2431.12 Петля с осью без функций	

Варианты подбора петель-доводчиков СТН (двухсекционные петли)

Функция оси	Характеристики		Обозначение	
Демпфер	левый		Петля-доводчик дверная СТН-2431.00 L (Ось-демпфер D2LN)	
	правый		Петля-доводчик дверная СТН-2431.00 R (Ось-демпфер D2RH)	
Пружина	левая	усилие S1 – для двери до 35 кг	C0 – нет	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01L (Ось-пружина S1C0LH)
			C1 – 85°	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01L (Ось-пружина S1C1LH)
			C2 – 120°	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01L (Ось-пружина S1C2LH)
		усилие S2 – для двери более 35 кг	C0 – нет	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01L (Ось-пружина S2C0LH)
			C1 – 85°	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01L (Ось-пружина S2C1LH)
			C2 – 120°	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01L (Ось-пружина S2C2LH)
	правая	усилие S1 – для двери до 35 кг	C0 – нет	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01R (Ось-пружина S1C0RH)
			C1 – 85°	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01R (Ось-пружина S1C1RH)
			C2 – 120°	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01R (Ось-пружина S1C2RH)
		усилие S2 – для двери более 35 кг	C0 – нет	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01R (Ось-пружина S2C0RH)
C1 – 85°	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01R (Ось-пружина S2C1RH)			
C2 – 120°	Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-01R (Ось-пружина S2C2RH)			
	Ось без функций		Петля-доводчик дверная СТН-2431.00-02 (ось-пуст. Empty)	

ОСНАСТКА

ДЛЯ ДВЕРЕЙ

нажимные гарнитуры

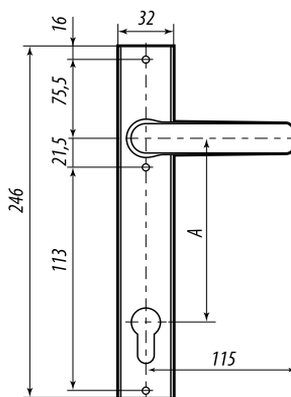
Нажимные гарнитуры СТН-0555, СТН-1615, СТН-1700, СТН-2660 предназначены для установки на двери, изготовленные из алюминиевого или ПВХ-профиля толщиной от 36 до 85 мм.

Нажимные гарнитуры совместимы с замками Kale, KFV, GU, Sobinco и другими замками с глубиной до 46 мм и шириной накладной планки до 24 мм.

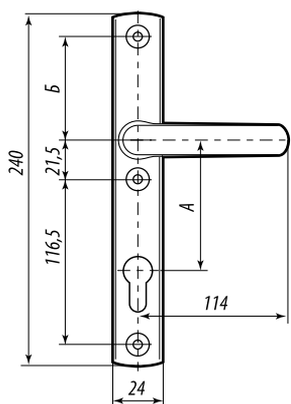
Нажимные гарнитуры СТН-1615, СТН-1700 и СТН-2660 имеют функцию самовозврата ручки в исходное горизонтальное положение после нажатия.

СТН-0555				
Обозначение	Толщина профиля, мм	А, мм	Б, мм	Совместимость с замками
СТН-0555	36...45	92	—	KFV-39, KFV-49, GU-1212
-01	46...55			
-02	56...65			
-03	66...75			
-04	76...85			
-10	36...45	85	—	Kale
-11	46...55			
-12	56...65			
-13	66...75			
-14	76...85			
СТН-1615.00	36...45	92	—	Нажимной гарнитур СТН-1615 отличается наличием в корпусе механизма самовозврата ручки в исходное горизонтальное положение после нажатия, тем самым исключается провисание ручки в процесс эксплуатации
-01	46...55			
-02	56...65			
-03	66...75			
-04	76...85			
-10	36...45	85	—	
-11	46...55			
-12	56...65			
-13	66...75			
-14	76...85			
-20	36...45	97,3	—	Для замков серии 8000 Sobinco
-21	46...55			
-22	56...65			
-23	66...75			
-24	76...85			
СТН-1700	36...45	92	78	С механизмом самовозврата ручки в исходное положение. Ширина планки 24 мм
-01	46...55			
-02	56...65			
-03	66...76			
-04	76...85			
-10	36...45	85	78	
-11	46...55			
-12	56...65			
-13	66...75			
-14	76...85			
-20	36...45	85	60	
-21	46...55			
-22	56...65			
-23	66...75			
-24	76...85			
СТН-2660.00	36...45	Тип гарнитура - с раздельной накладкой, что открывает возможность использования врезных замков с различным расстоянием от места крепления ручки до цилиндрического механизма (личинки) замка		
-01	46...55			
-02	56...65			
-03	66...75			
-04	76...85			

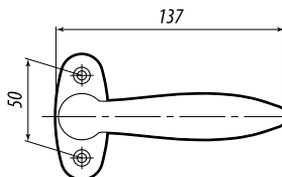
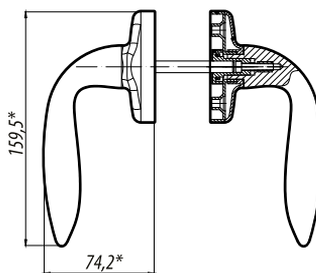
СТН-0555



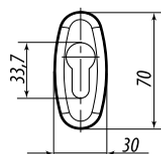
СТН-1700



СТН-2660



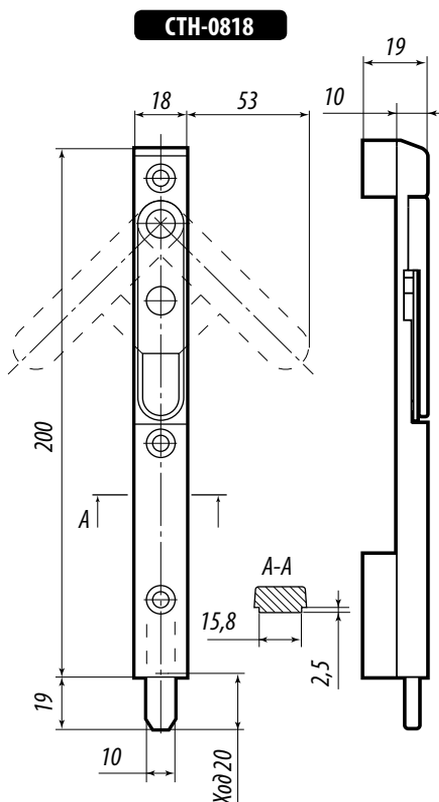
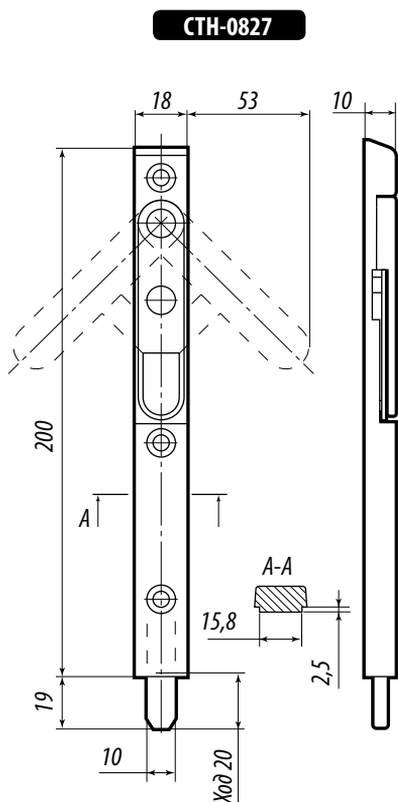
СТН-2720.00-20



Шпингалеты накладные

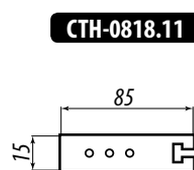
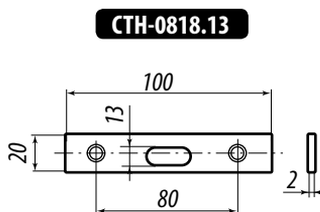
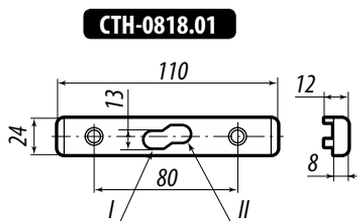
Шпингалет СТН-0827 предназначен для установки на алюминиевые и пластиковые двери без фурнитурного паза.

Шпингалет СТН-0818 предназначен для установки на пластиковые двери с фурнитурным пазом.

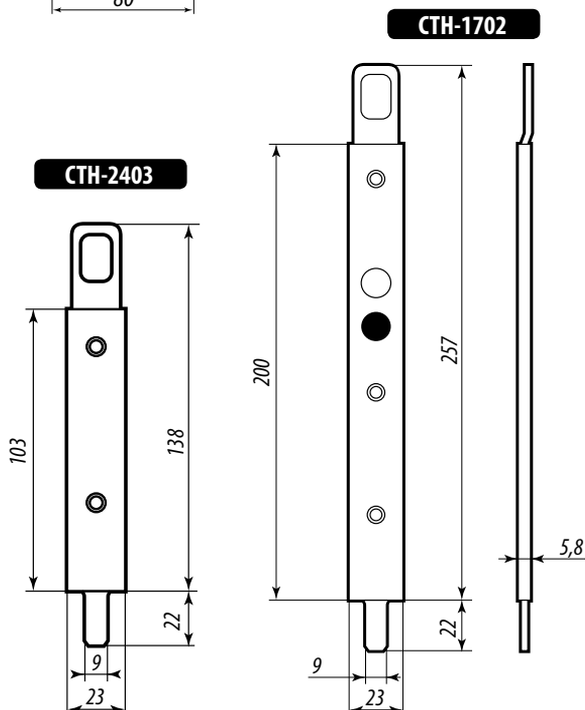


На пластиковые двери: при установке сверху комплектуется ответной планкой СТН-0818.01, снизу – СТН-0818.13. На алюминиевые двери: комплектуется ответной планкой СТН-0818.13.

При установке сверху комплектуется ответной планкой СТН-0818.01, снизу – СТН-0818.13. Для увеличения жесткости фиксации служит торцевая подкладка СТН-0818.11.



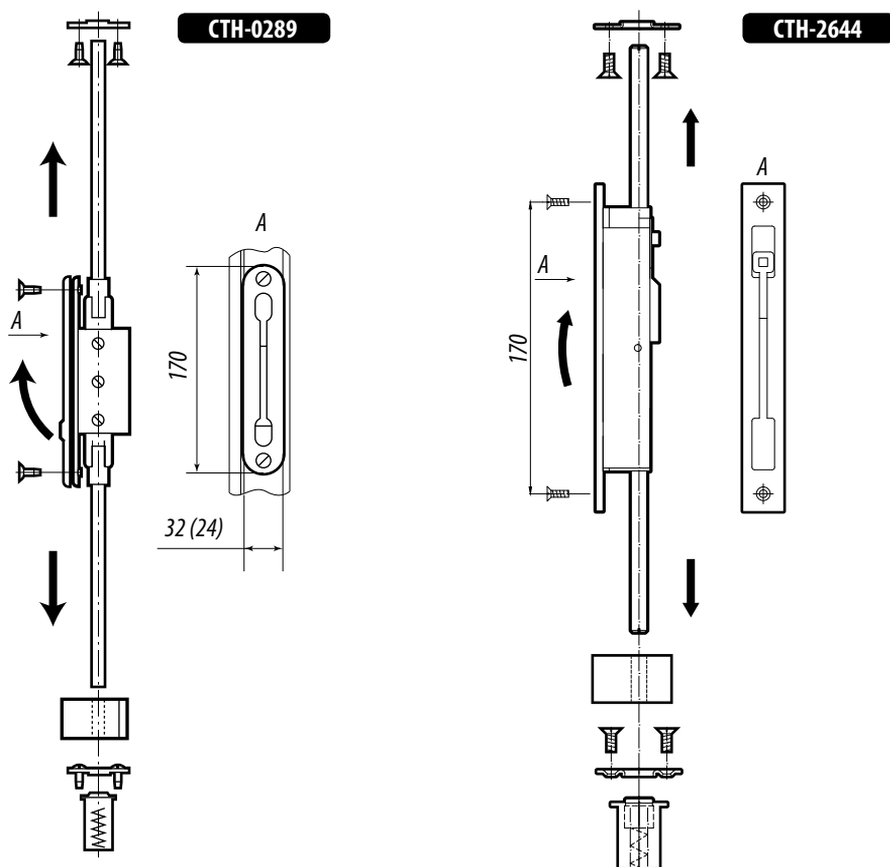
Шпингалеты СТН-1702, СТН-2403 предназначены для установки на одну из створок распашных дверей и фиксирования ее в закрытом положении. Длина шпингалета СТН-1702 составляет 200 мм, СТН-2403 – 103 мм. Изделия могут быть установлены как на обычные, так и на тонкие профили (система Татпроф, серия ЭК-40), поскольку имеют ширину 23 мм и толщину 5,8 мм. Корпус выполнен из коррозионно-стойкого материала, сечение корпуса – спецпрофиль С-образной формы. Для увеличения жесткости фиксации служит ответная планка СТН-1702.06



устройства запорные

Устройства запорные СТН-0289 и СТН-2644 предназначены для установки на алюминиевые двери. Стандартная длина тяги (1,07/1,20 м) может быть изменена в зависимости от высоты двери.

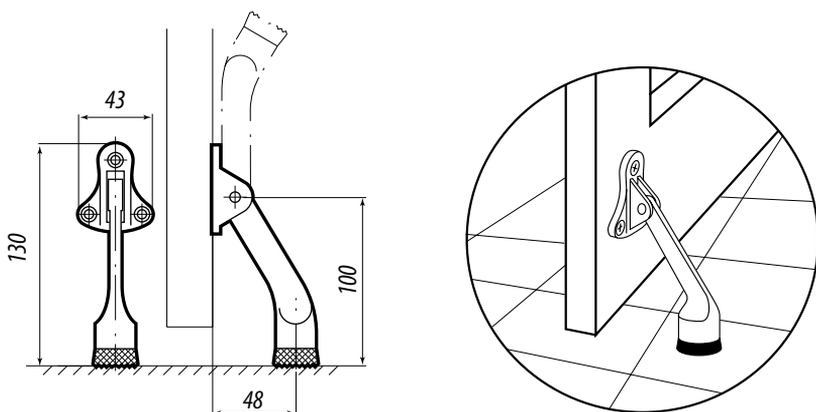
Специальный закладной элемент, устанавливаемый в нижней части двери служит для дополнительной фиксации тяги при ее движении и обеспечивает соосность тяги и отверстия в пороге двери. Подпружиненный гнездовой элемент, устанавливаемый в отверстие дверного порога, предотвращает попадание мусора и скапливание грязи в нем.



фиксатор двери СТН-0960



Предназначен для фиксации двери в открытом положении. Устанавливается на алюминиевые, пластиковые и деревянные двери. Материал – алюминиевый сплав.



ФУРНИТУРА

ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ БАЛКОННЫХ СТВОРОК

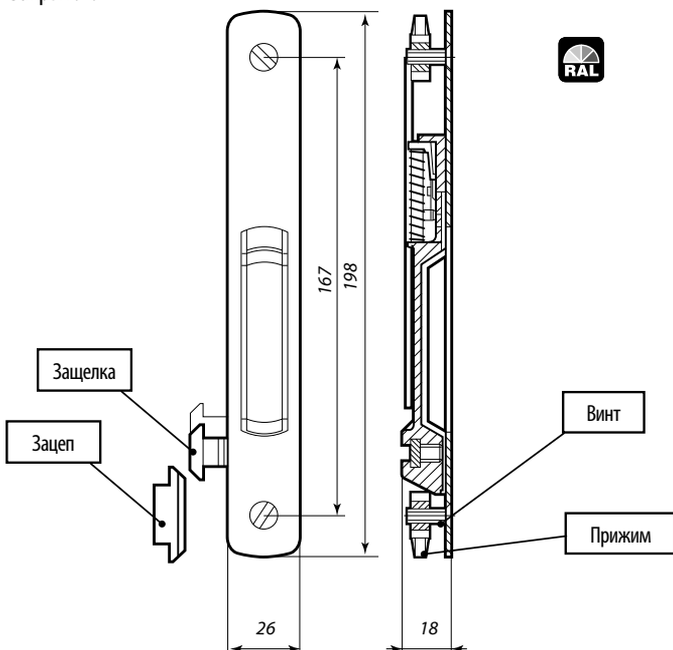
СТН-1435

Фурнитура для раздвижных балконных створок

Замок-защелка СТН-1435 применяется в конструкции раздвижных балконных рам и крепится к стойке балконной створки с целью фиксации створки в положении «закрыто». Тип замка-защелки – врезной.

В комплект поставки входят:

- зацеп СТН-1435.18 – 1 шт.
- прижим СТН-1435.01 – 1 шт.
- винт 2М5х16 Гост 17475 – 2 шт.

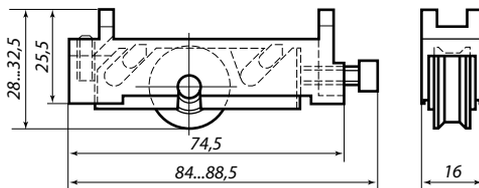


СТН-1512

Опора роликовая СТН-1512

применяется как опорная направляющая в конструкции раздвижных балконных рам и обеспечивает плавное движение створки.

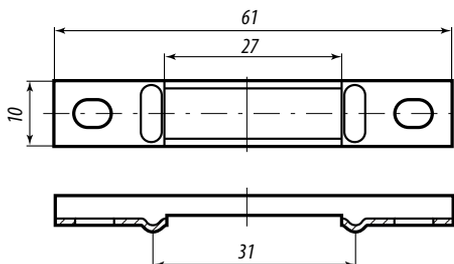
Колесо роликовой опоры на подшипнике, регулируется по высоте. Пара роликовых опор выдерживает вес до 60 кг.



Поз.	Обозначение	Наименование	Место установки и назначение
1	СТН-1435	Замок-защелка	Крепится к стойке створки с целью фиксации в положении «закрыто» В комплект поставки входят: зацеп СТН-1435.18 - 1 шт. прижим СТН-1435.01 - 2 шт. винт 2М5х16 ГОСТ 17475 - 2 шт.
2	СТН-1512	Ролик	Обеспечивает плавное движение створки.

СТН-1740

Ответная планка СТН-1740 для замка оконной рамы.

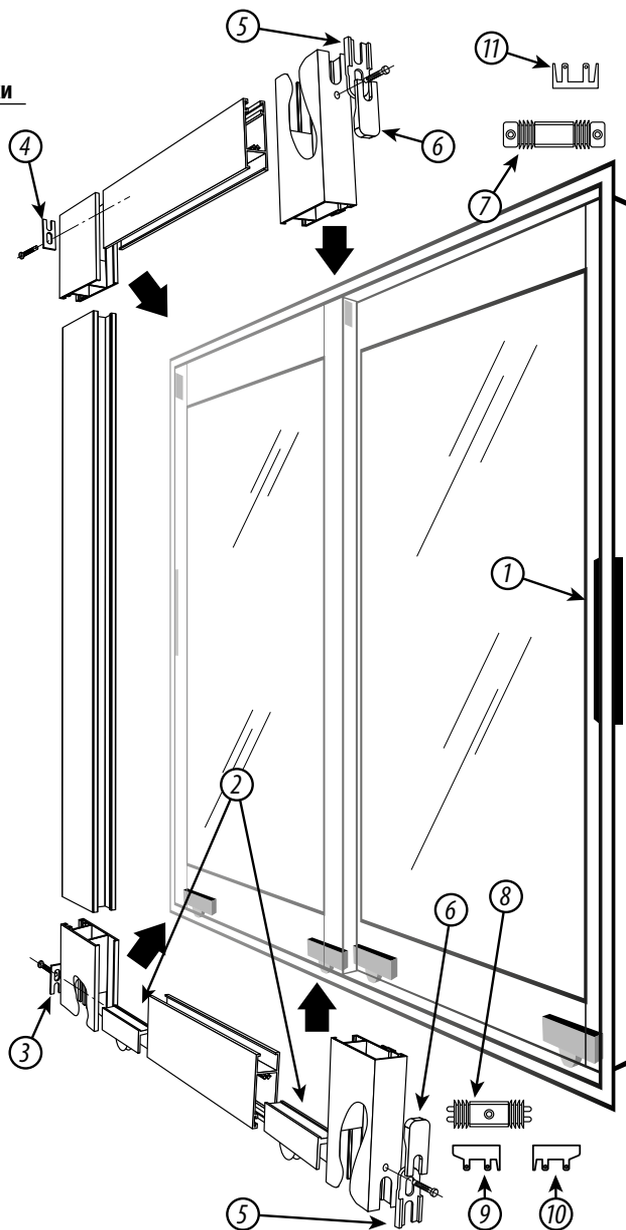


монтажные комплекты на две раздвижные створки

СТН-1435.50

СТН-1435.50-01

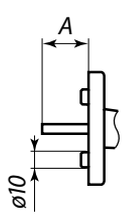
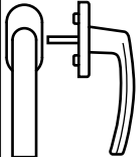
Детали монтажного комплекта выполняют защитные и декоративные функции. Обозначение, наименование и количество деталей комплекта указаны в таблицах.

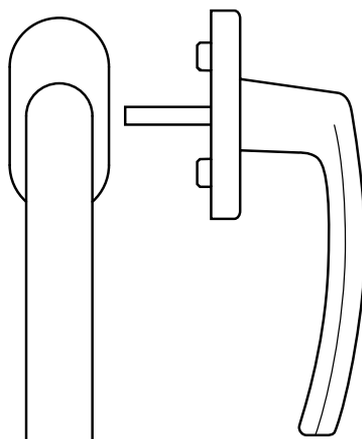


Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на две раздвижные створки, шт		Место установки	Материал
			СТН-1435.50	СТН-1435.50-01		
3	СТН-1435.19	Накладка	2	2	Крепится снизу к стойке створки, выполняет функцию направляющей	полипропилен
4	СТН-1435.20	Накладка	2	2	Крепится сверху к стойке створки, выполняет функцию направляющей	
5	СТН-1435.21	Накладка	4	4	Крепится к стойке створки сверху и снизу, является торцевой направляющей	
6	СТН-1435.22	Крышка	4	4	Крепится защелкиванием на накладку СТН-1435.21 вверху и внизу.	
7	СТН-1435.23	Заглушка	1	1	Устанавливается на верхней перекладине в месте стыковки створок	резина
8	СТН-1435.24	Заглушка	1	1	Устанавливается на нижней перекладине в месте стыковки створок	
9	СТН-1435.25	Прокладка	1	—	Устанавливается между нижней перекладиной рамы и стойкой рамы, служит для герметизации щелей и стыков	изолон самоклеющийся с защитной пленкой
10	СТН-1435.25-01	Прокладка	1	—		
11	СТН-1435.27	Прокладка	2	—	Устанавливается между верхней перекладиной рамы и стойкой рамы, служит для герметизации щелей и стыков	

СТН-0596

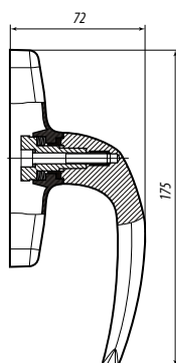
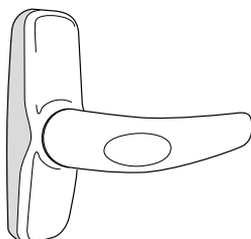
Ручка СТН-0596 для
пластиковых окон

СТН-0596		СТН-0596.00
Система профиля		
	A	
12/20-9	31	-01
12/20-13	36	-02
КВЕ Expert	39	-03

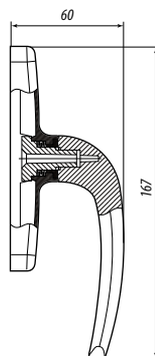
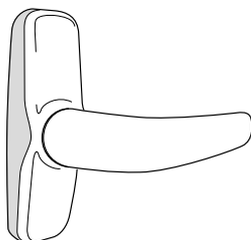


ручки СТН-2250, СТН-2685 и СТН-2652 для окон из алюминиевого профиля

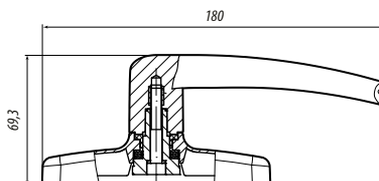
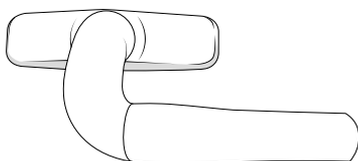
СТН-2250



СТН-2685



СТН-2652

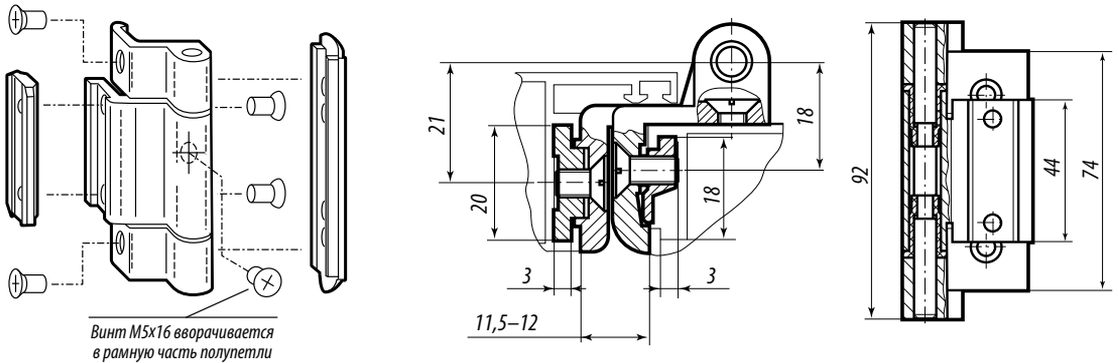


Обозначение ручки	Применяемость (тип фурнитурного паза, масса створки)
СТН-2250	Европаз, Provedal створка до 90 кг.
СТН-2685	Provedal, створка до 70 кг.
СТН-2652	Европаз, наружное открывание, створка до 90 кг.

СТН-0507



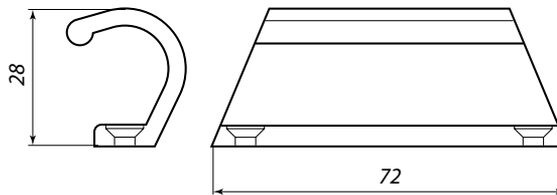
Петля оконная СТН-0507 предназначена для установки на поворотные и откидные окна, изготавливаемые из алюминиевого профиля с европазом. Монтаж на окно производится при помощи профильных закладных деталей. Исполнение – двухсекционная на вес створки до 90 кг, при дополнительном креплении верхней полупетли винтом M5x16 вес створки может быть увеличен до 130 кг. В комплект поставки входит 4 винта.



Винт M5x16 вворачивается в рамную часть полупетли

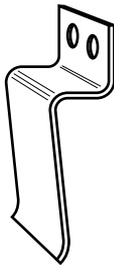
ручка СТН-1550 для балконной двери

СТН-1550

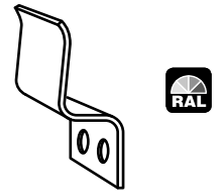


крепление для установки антимоскитной сетки

СТН-1173.06

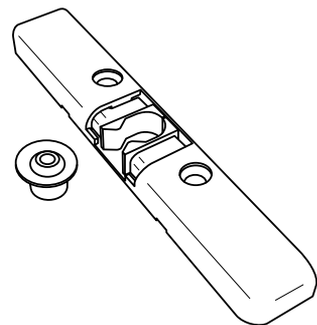


СТН-1173.05



защелка балконная СТН-1254.23.00

Защелка балконная СТН-1254.23.00 предназначена для удержания балконной двери в закрытом положении. Дополнительно комплектуется пластмассовыми подкладками СТН-1254.00.14.

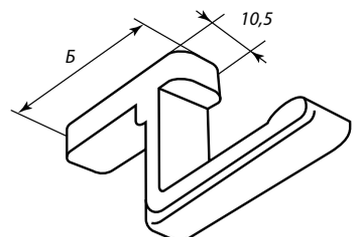


кронштейн крепления подоконника

Кронштейн крепления подоконника СТН-1780 предназначен для точной и плотной фиксации подоконника относительно рамного профиля. Незаменим в случаях отсутствия в конструкции окна подрамного профиля.



Кронштейн крепления подоконника		
Обозначение	Размер Б, мм	Применяемость (система профилей)
СТН-1780	30,5	KBE, Proplex
СТН-1780-01	42,5	Thyssen



TITLE

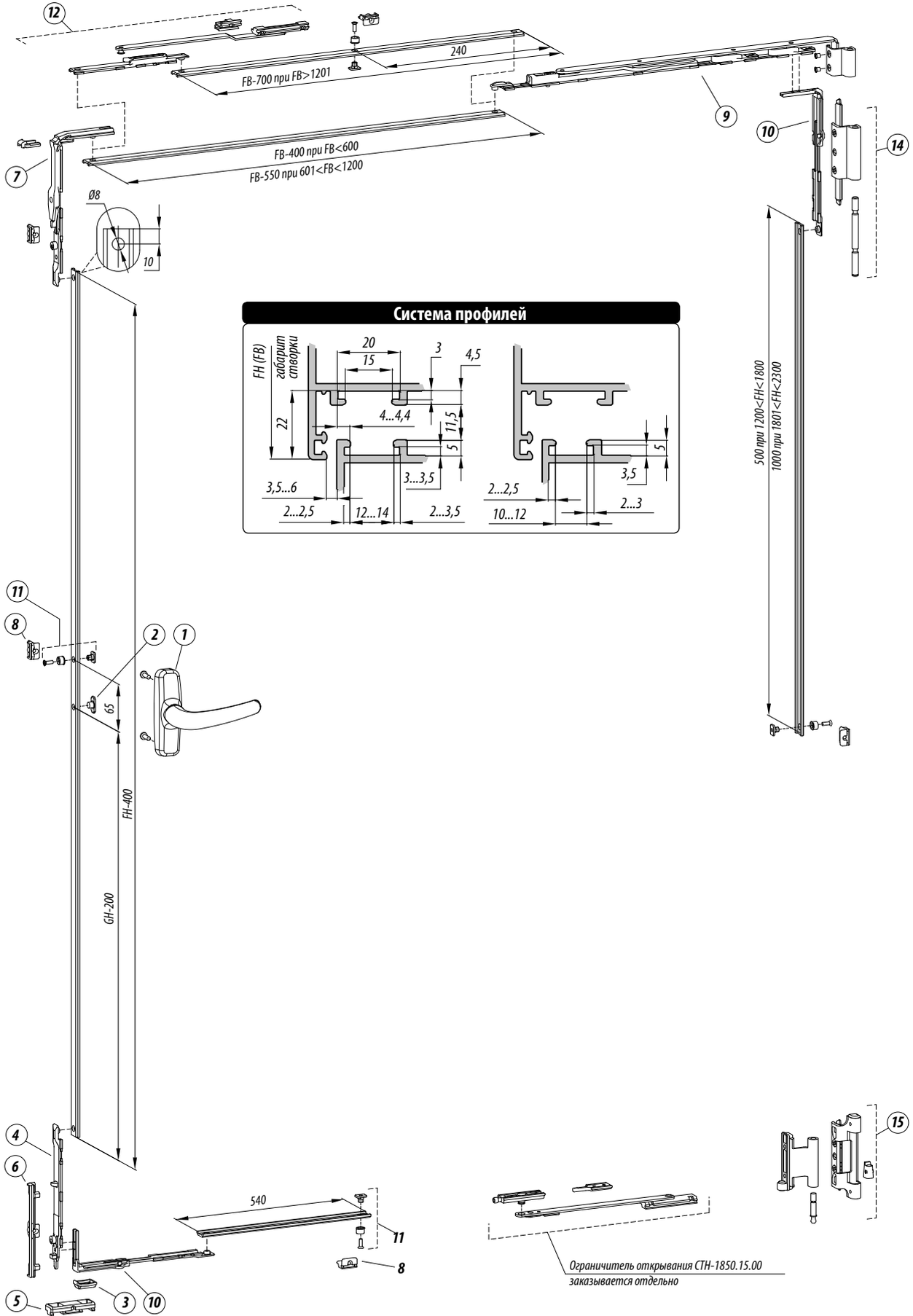
SUBTITLE

ФУРНИТУРА ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

ФУРНИТУРА

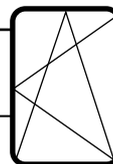
ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

СТН-1850.2



ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ СТН-1850.2

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Фурнитура СТН-1850.2 соответствует ГОСТ 30777-2001 «Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- система профилей и тип фурнитурного паза – Европаз;
- высота створки FH = 600...2400 мм;
- ширина створки FB = 450...1600 мм;
- вес створки до 80 кг.

Все узлы монтируются либо «до упора», либо по шаблону.

Верхняя петля на створке изготовлена из алюминиевого профиля, крепление ножниц к петле винтами, исполнение универсальное.

Срок службы фурнитуры – 10 лет или не менее 20 000 циклов открывания-закрывания.

Таблица 1

Обозначение комплектов СТН-1850.2			
 FH	 FB		
	450...600	601...1200	1201...1600
600...1200	1850.2	1850.2-10	1850.2-20
1201...2400	1850.2-01	1850.2-11	1850.2-21

Таблица 2

Комплектность фурнитуры СТН-1850.2								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение СТН-1850.2-					
			00	01	10	11	20	21
1	2250.00	Ручка оконная	1	1	1	1	1	1
2	1850.00.01.00	Цапфа приемная	1	1	1	1	1	1
3	1850.00.02	Подпятник	1	1	1	1	—	—
4	1850.01.00	Ригель пов.-отк.	1	1	1	1	1	1
5	1850.02.00	Опора откидная	1	1	1	1	1	1
6	1850.03.00	Планка пов.-отк.	1	1	1	1	1	1
7	1850.04.00	Угловой переключатель	1	1	1	1	1	1
8	1850.05.00	Планка запорная	1	3	1	3	3	5
9	1850.06.00-10	Ножницы 440	1	1	—	—	—	—
	1850.06.00-11	Ножницы 600	—	—	1	1	1	1
10	1850.07.00	Угловой переключатель	—	1	—	1	1	2
11	1850.08.00	Цапфа запорная	—	2	—	2	2	4
12	1850.09.00	Ножницы вторые	—	—	—	—	1	1
14	1850.23.00-01	Петля верхняя на раме	1	1	1	1	1	1
15	1850.24.00	Петля нижняя	1	1	1	1	1	1

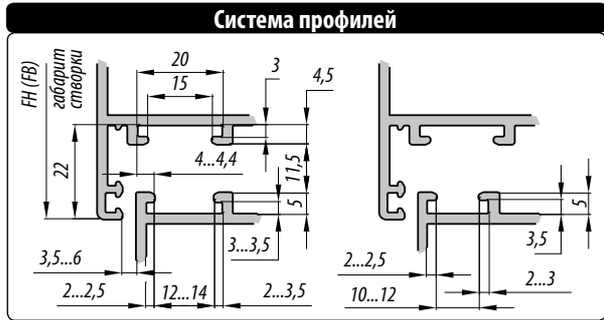
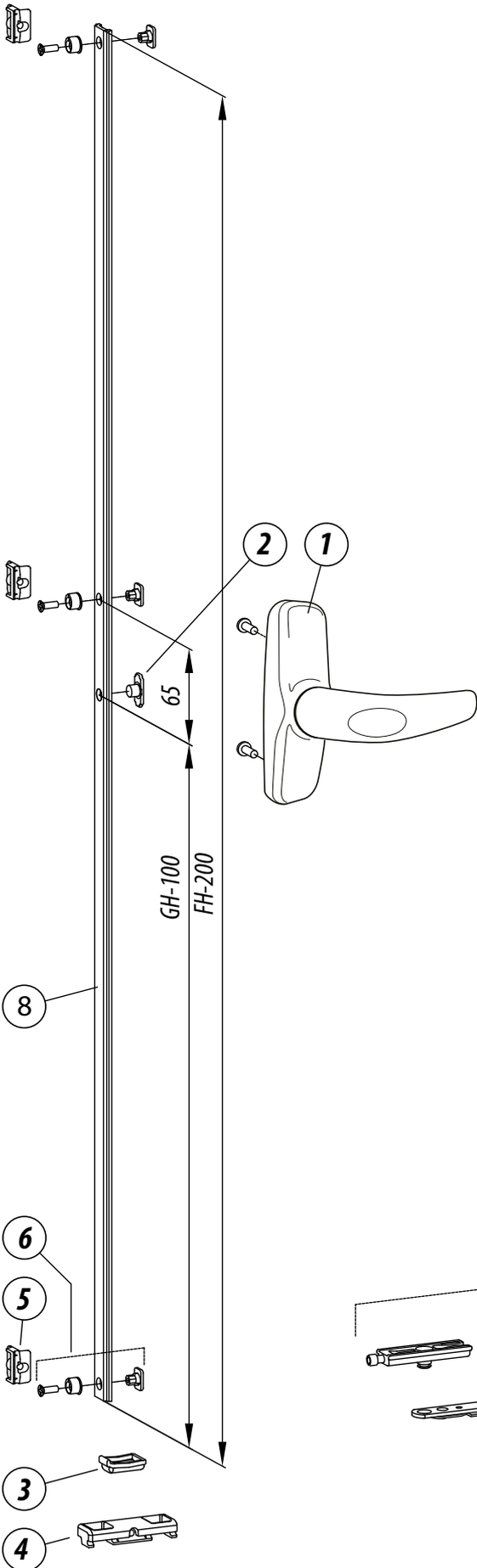
Тяга соединительная НЧП-2903 заказывается отдельно и поставляется длиной по 6 м.

ФУРНИТУРА

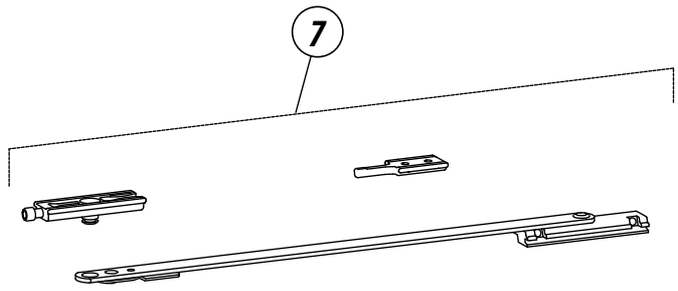
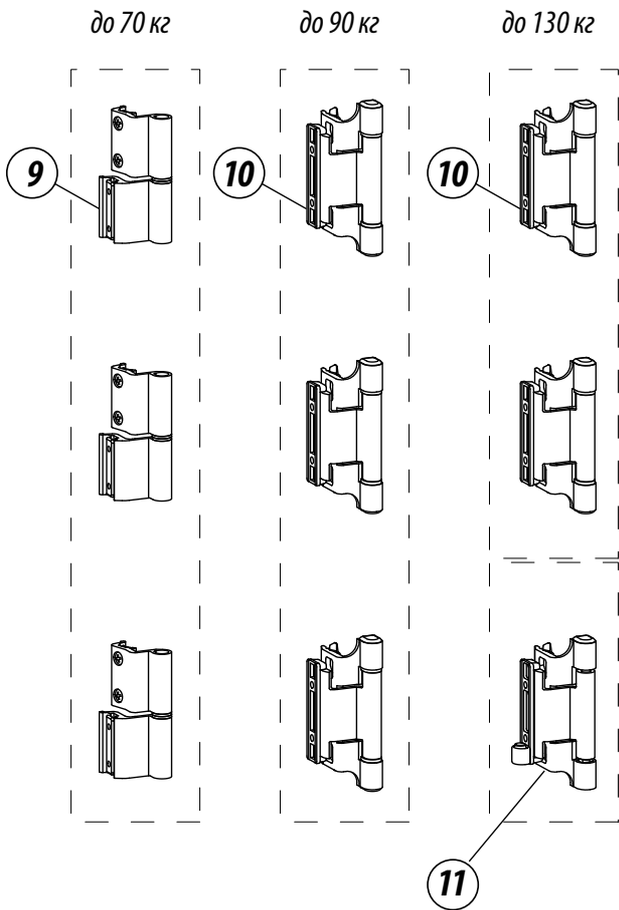
ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

СТН-1850-50

Для створок шириной $FV=350...1200$ мм

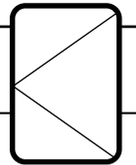


Выбор оконных петель в зависимости от веса створки



ПОВОРОТНАЯ СТН-1850-50

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Фурнитура СТН-1850-50 соответствует ГОСТ 30777-2001 «Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- Система профилей и тип фурнитурного паза – Европаз
- Высота створки FH = 350...2400 мм
- Ширина створки FB = 350...1600 мм
- Вес створки – до 70, до 90 или до 130 кг, в зависимости от применяемых петель.

Таблица 1

Обозначение комплектов фурнитуры в зависимости от высоты FH и ширины створки FB=350...1200	
	350...1200
350...1200	1850-50
1201...2400	1850-51

Таблица 2

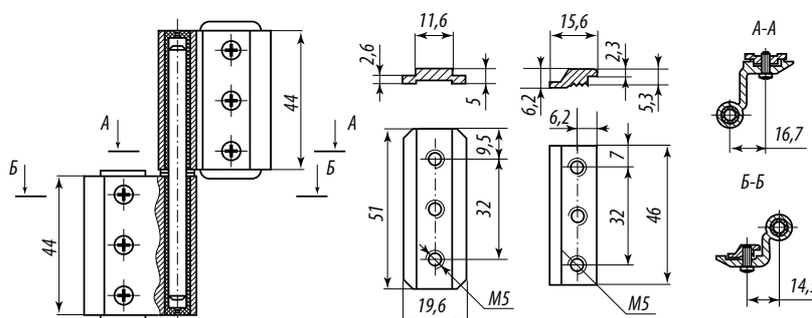
Состав комплектов при FB=350...1200				
Поз.	Обозначение	Наименование	1850-50	1850-51
1	СТН-2250	Ручка оконная	1	1
2	СТН-1850.00.01.00	Цапфа приемная	1	1
3	СТН-1850.00.02	Подпятник	1	1
4	СТН-1850.02.00	Опора откидная	1	1
5	СТН-1850.05.00	Планка запорная	2	3
6	СТН-1850.08.0	Цапфа запорная	2	3
7	СТН-1850.15.00	Ограничитель открывания	1*	1*
8	НЧП-2903	Тяга	**	**
9	СТН-0153	Петля	***	***
10	СТН-1850.21.00	Петля	***	***
11	СТН-1850.24.00	Петля	***	***

* Поз.7 в комплект поставки не входит, поставляется по требованию заказчика
 ** Поз.8 в комплект поставки не входит, заказывается отдельно и поставляется длиной по 6 м.
 *** Поз.9–11 в комплект поставки не входят, заказываются отдельно в зависимости от веса и высоты створки.

Таблица 3

FH, мм	Варианты петель и диапазон их применения			
	До 70 кг.	До 90 кг.	До 130 кг.	До 130 кг.
	Петля поворотная 0153.000	Петля поворотная 1850.21.00	Петля поворотная 1850.21.00	Петля поворотная 1850.24.00
350...1200	2	2	1	1
1201...2400	3	3	2	1

При FH > 1200 мм вместо средних петель допускается использовать скрытые прижимы

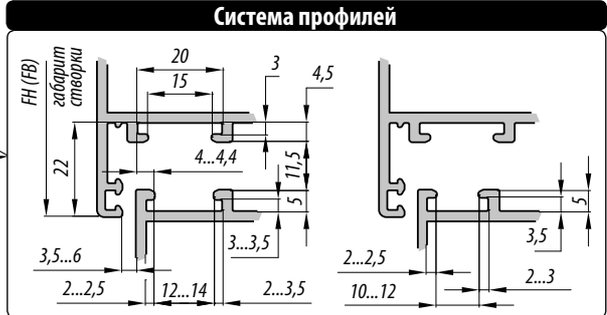
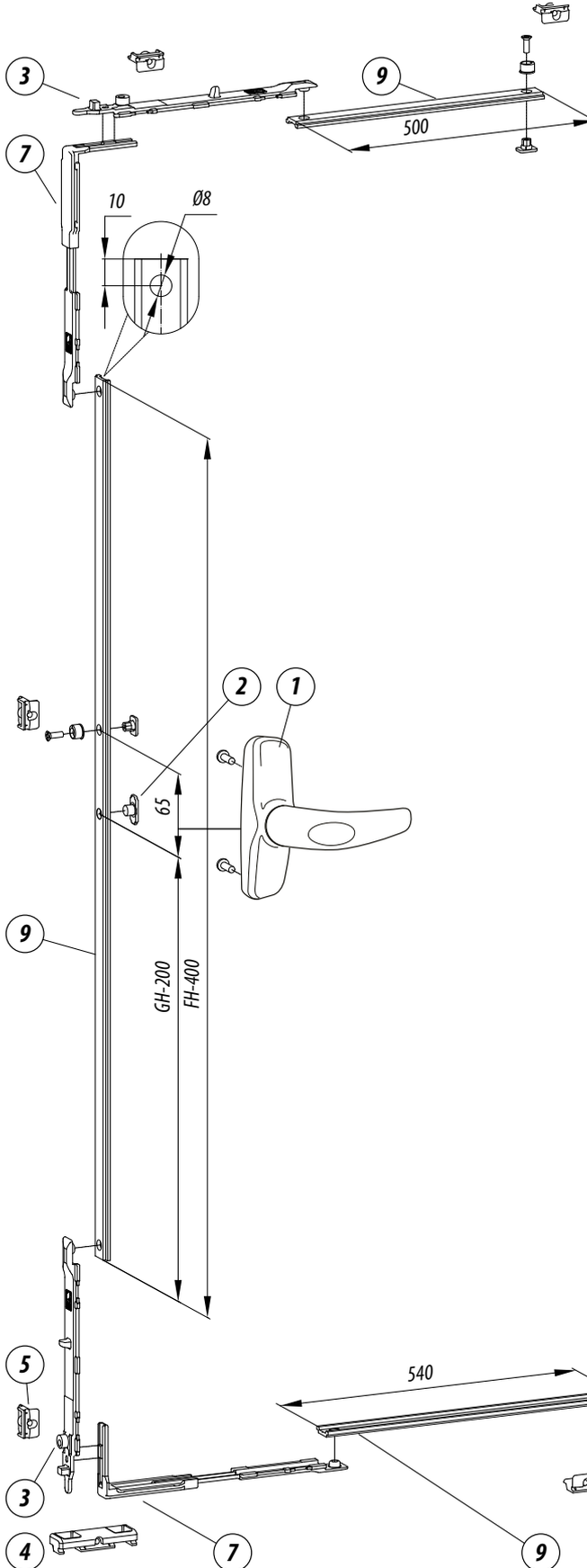
СТН-0153

ФУРНИТУРА

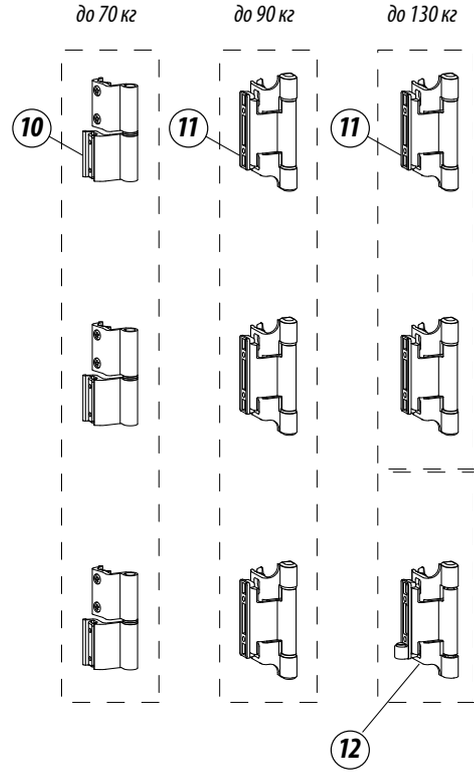
Для окон из АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

СТН-1850-50

Для створок шириной $FВ=1201...1600$ мм

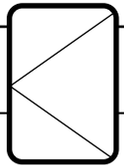


Выбор оконных петель в зависимости от веса створки



ПОВОРОТНАЯ СТН-1850-50

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Поворотная фурнитура СТН-1850-50 для окон из профиля с Европазом

Фурнитура СТН-1850-50 соответствует ГОСТ 30777-2001 «Устройства поворотные, откидные и поворотноткидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- Система профилей и тип фурнитурного паза – Европаз
- Высота створки FH = 350...2400 мм
- Ширина створки FB = 350...1600 мм
- Вес створки – до 70, до 90 или до 130 кг, в зависимости от применяемых петель.

Таблица 1

Обозначение комплектов фурнитуры в зависимости от высоты FH и ширины створки FB=1201...1600	
	1201...1600
350...1200	1850-52
1201...2400	1850-53

Таблица 2

Состав комплектов при FB=1201...1600				
Поз.	Обозначение	Наименование	1850-52	1850-53
1	СТН-2250	Ручка оконная	1	1
2	СТН-1850.00.01.00	Цапфа приемная	1	1
3	СТН-1850.01.00	Ригель поворотноткидной	2	2
4	СТН-1850.02.00	Опора откидная	1	1
5	СТН-1850.05.00	Планка запорная	4	5
6	СТН-1850.08.00	Цапфа запорная	2	3
7	СТН-1850.07.00	Угловой переключатель дополнительный	2	2
8	СТН-1850.15.00	Ограничитель открывания	1*	1*
9	НЧП-2903	Тяга	**	**
10	СТН-0153	Петля	***	***
11	СТН-1850.21.00	Петля	***	***
12	СТН-1850.24.00	Петля	***	***

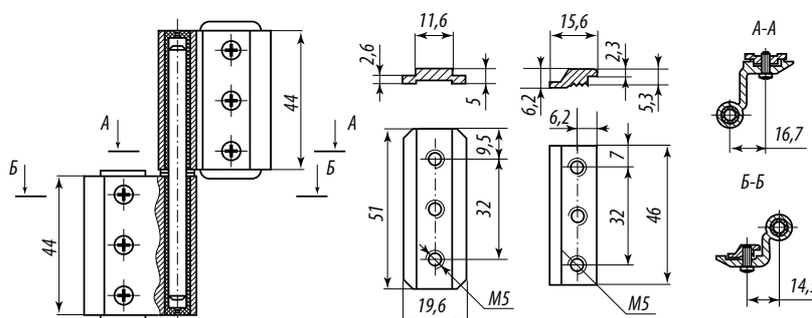
* Поз.8 в комплект поставки не входит, поставляется по требованию заказчика
 ** Поз.9 в комплект поставки не входит, заказывается отдельно и поставляется длиной по 6 м.
 *** Поз.10–12 в комплект поставки не входят, заказываются отдельно в зависимости от веса и высоты створки.

Таблица 3

FH, мм	Варианты петель и диапазон их применения			
	До 70 кг.	До 90 кг.	До 130 кг.	
	Петля поворотная 0153.000	Петля поворотная 1850.21.00	Петля поворотная 1850.21.00	Петля поворотная 1850.24.00
350...1200	2	2	1	1
1201...2400	3	3	2	1

При FH > 1200 мм вместо средних петель допускается использовать скрытые прижимы

СТН-0153

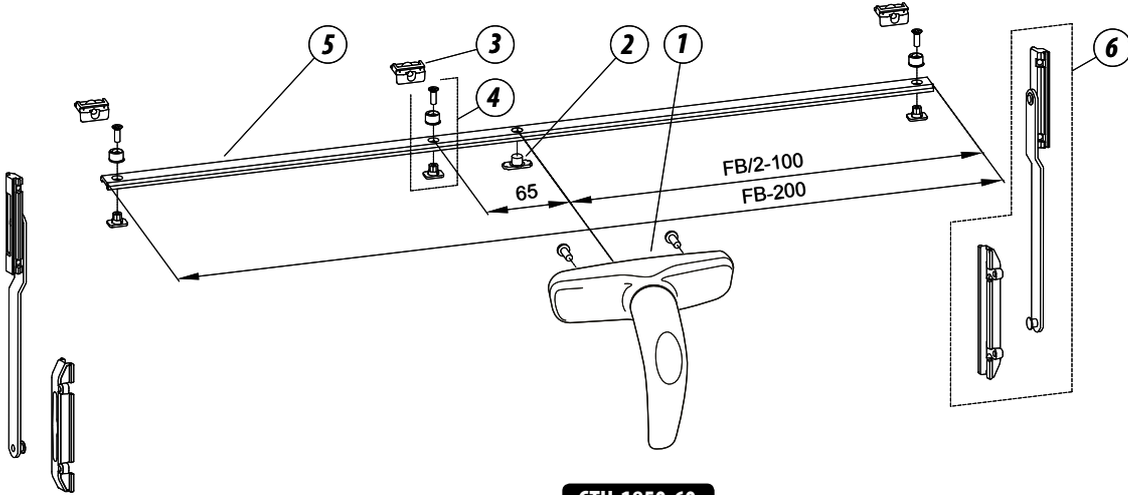


ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

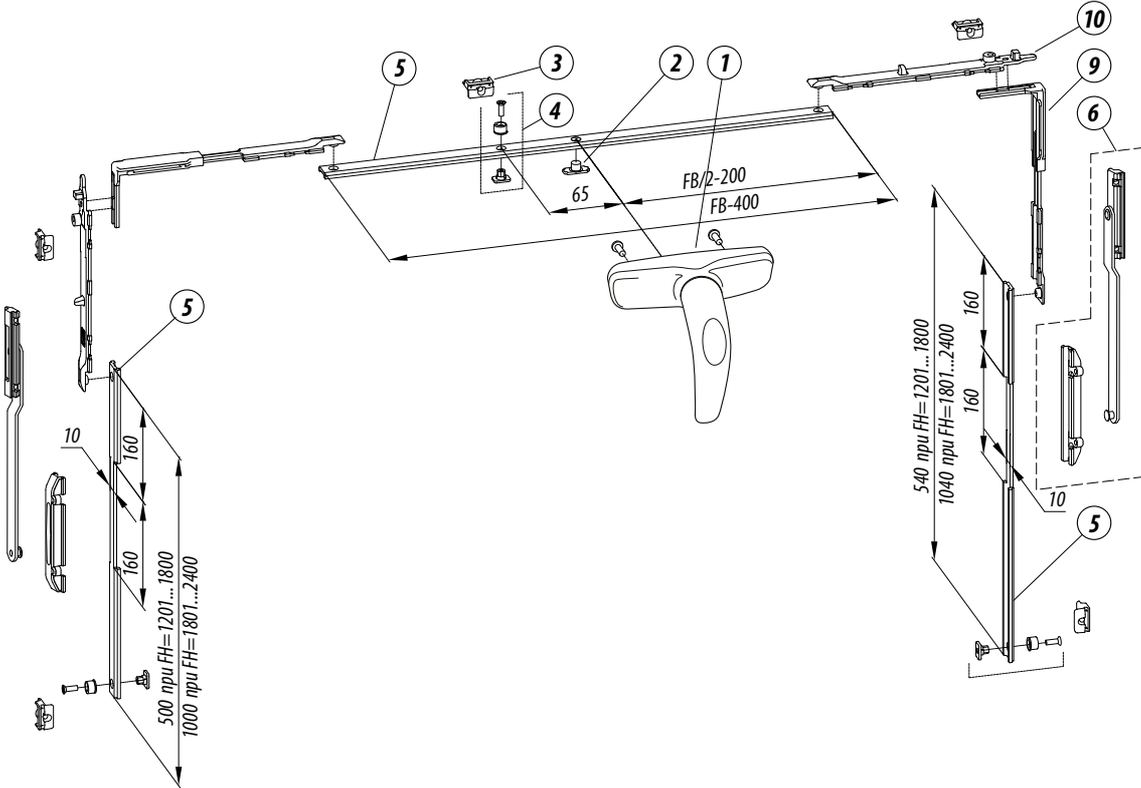
СТН-1850-60

Для створок шириной $FВ=350...1200$ мм. Ручка установлена сверху

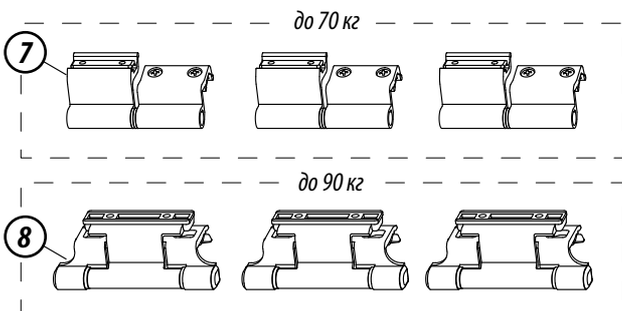


СТН-1850-60

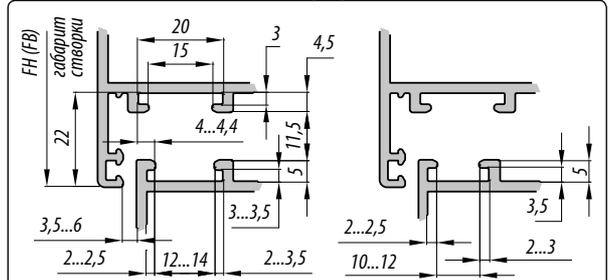
Для створок шириной $FВ=1201...2400$ мм



Выбор оконных петель в зависимости от веса створки

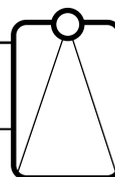


Система профилей



ОТКИДНАЯ СТН-1850-60

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Фурнитура СТН-1850-60 соответствует ГОСТ 30777-2001 «Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- Система профилей и тип фурнитурного паза – Европаз
- Диапазон размеров створки при установке ручки сверху
FH = 350...2400 мм, FB = 350...2400 мм
- при установке ручки сбоку
FH = 800...2400 мм, FB = 500...2400 мм

• Вес створки – до 70 или до 90 кг, в зависимости от применяемых петель
Срок службы фурнитуры – 10 лет или не менее 20 000 циклов «открытие-закрытие».

Таблица 1

Обозначение комплектов при установке ручки сверху		
FH	FB	
	350*...1200	1201...2400
350...1200	1850-60	1850-61
1201...2400	1850-62	1850-63

* при использовании угловых механизмов FB > 500 мм

Таблица 2

Состав комплектов						
Поз.	Обозначение	Наименование	1850-			
			60	61	62	63
1	СТН-2250	Ручка оконная	1	1	1	1
2	СТН-1850.00.01.00	Цапфа приемная	1	1	1	1
3	СТН-1850.05.00	Планка запорная	2	3	4	5
4	СТН-1850.08.00	Цапфа запорная	2	3	2	3
5	НЧП-2903	Тяга	*	*	*	*
6	СТН-0485.08.00	Ножницы фрамужные	2	2	2	2
7	СТН-0153	Петля	**	**	**	**
8	СТН-1850.21.00	Петля	**	**	**	**
9	СТН-1850.07.00	Угловой переключатель дополнительный	—	—	2	2
10	СТН-1850.01.00	Ригель поворотно-откидной	—	—	2	2

* Поз.5 в комплект поставки не входит, заказывается отдельно и поставляется длиной по 6 м.
** Поз.7-8 в комплект поставки не входят, заказываются отдельно в зависимости от веса и ширины створки.

Таблица 3

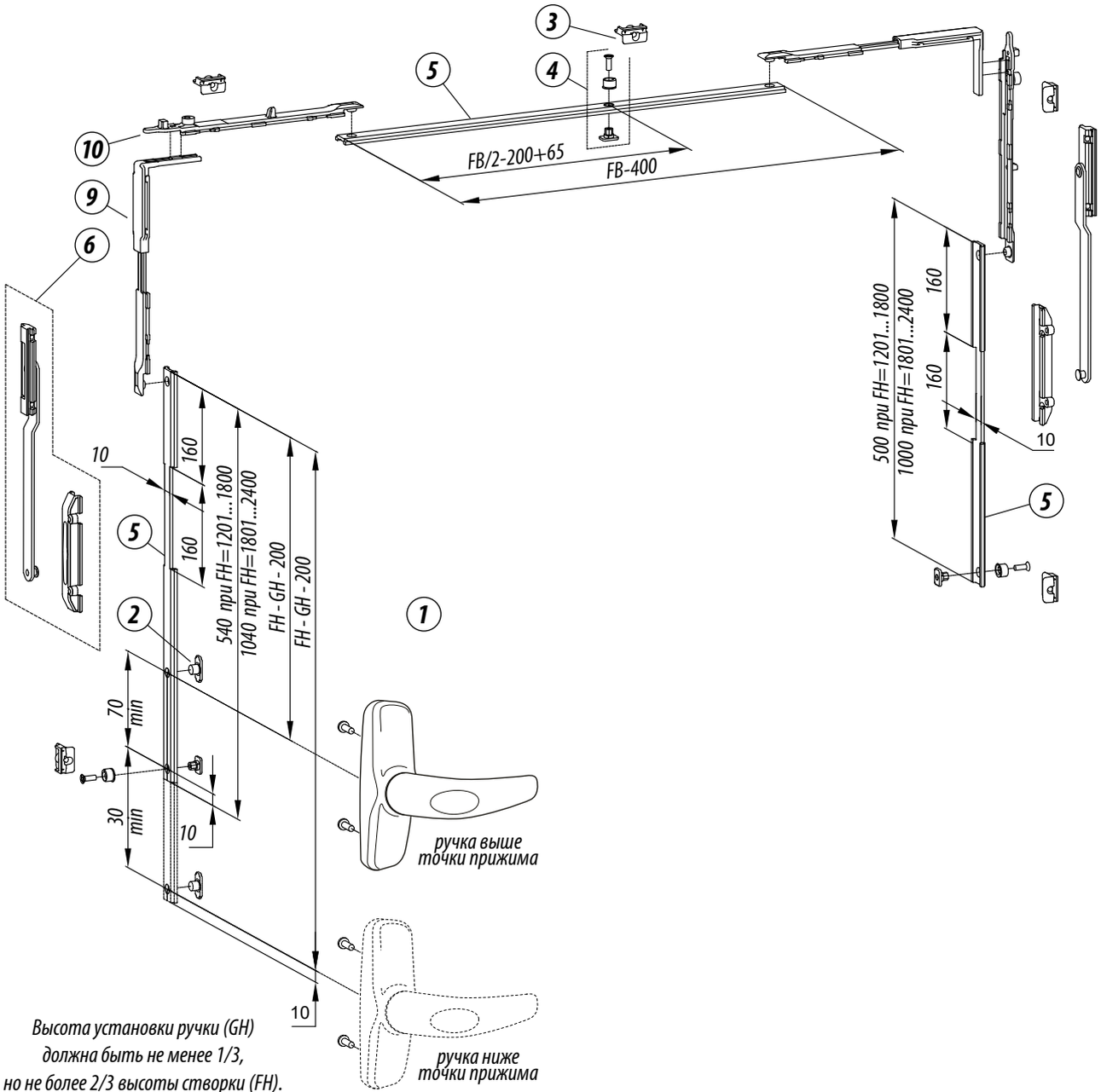
FB, мм	Варианты петель и диапазон их применения	
	До 70 кг.	До 90 кг.
350...1200	Петля поворотная 0153.000	Петля поворотная 1850.21.00
1201...2400	2	2
	3	3

ФУРНИТУРА

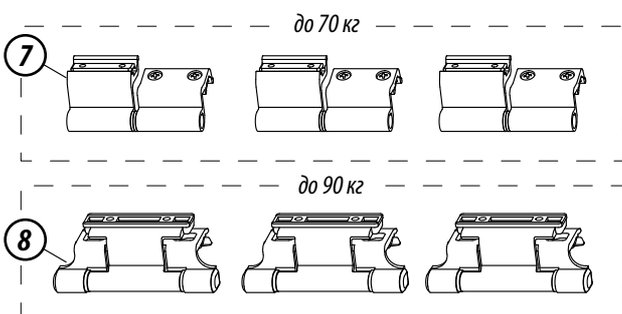
Для окон из АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

СТН-1850-60

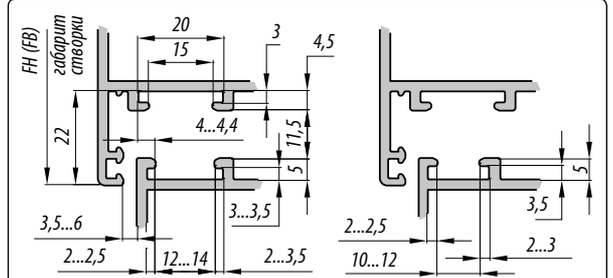
Для створок высотой FH=800...2400 мм. Ручка установлена сбоку



Выбор оконных петель в зависимости от веса створки

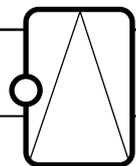


Система профилей



ОТКИДНАЯ СТН-1850-60

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Фурнитура СТН-1850-60 соответствует ГОСТ 30777-2001 «Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- Система профилей и тип фурнитурного паза – Европаз
- Диапазон размеров створки при установке ручки сверху
FH = 350...2400 мм, FB = 350...2400 мм
- при установке ручки сбоку
FH = 800...2400 мм, FB = 500...2400 мм
- Вес створки – до 70 или до 90 кг, в зависимости от применяемых петель

Таблица 1

Обозначение комплектов при установке ручки сбоку		
 FH	 FB	
	500...1200	1201...2400
800...2400	1850-62	1850-63

Таблица 2

Состав комплектов						
Поз.	Обозначение	Наименование	1850-			
			60	61	62	63
1	СТН-2250	Ручка оконная	1	1	1	1
2	СТН-1850.00.01.00	Цапфа приемная	1	1	1	1
3	СТН-1850.05.00	Планка запорная	2	3	4	5
4	СТН-1850.08.00	Цапфа запорная	2	3	2	3
5	НЧП-2903	Тяга	*	*	*	*
6	СТН-0485.08.00	Ножницы фрамужные	2	2	2	2
7	СТН-0153	Петля	**	**	**	**
8	СТН-1850.21.00	Петля	**	**	**	**
9	СТН-1850.07.00	Угловой переключатель дополнительный	—	—	2	2
10	СТН-1850.01.00	Ригель поворотно-откидной	—	—	2	2

* Поз.5 в комплект поставки не входит, заказывается отдельно и поставляется длиной по 6 м.

** Поз.7–8 в комплект поставки не входят, заказываются отдельно в зависимости от веса и ширины створки.

Таблица 3

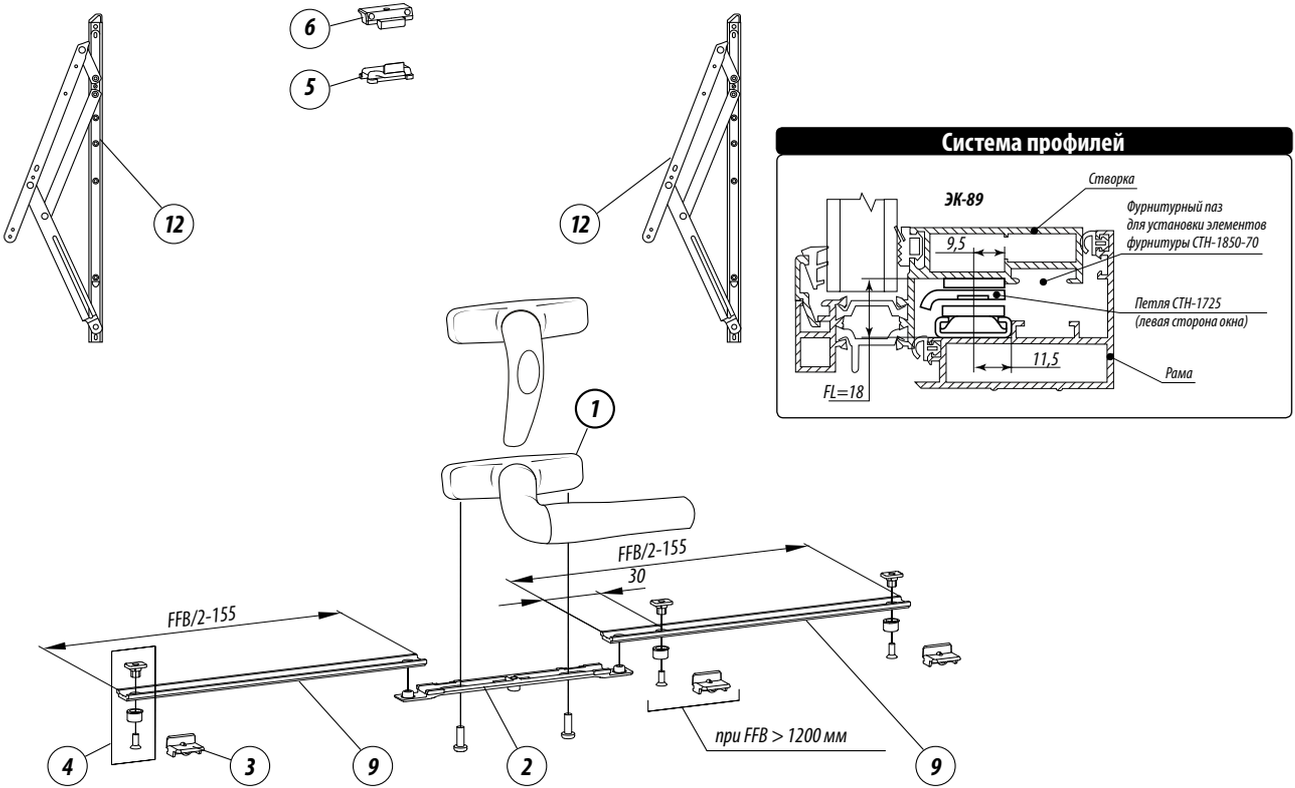
Варианты петель и диапазон их применения		
FB, мм	До 70 кг.	До 90 кг.
	Петля поворотная 0153.000	Петля поворотная 1850.21.00
350...1200	2	2
1201...2400	3	3

ФУРНИТУРА

Для окон из АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

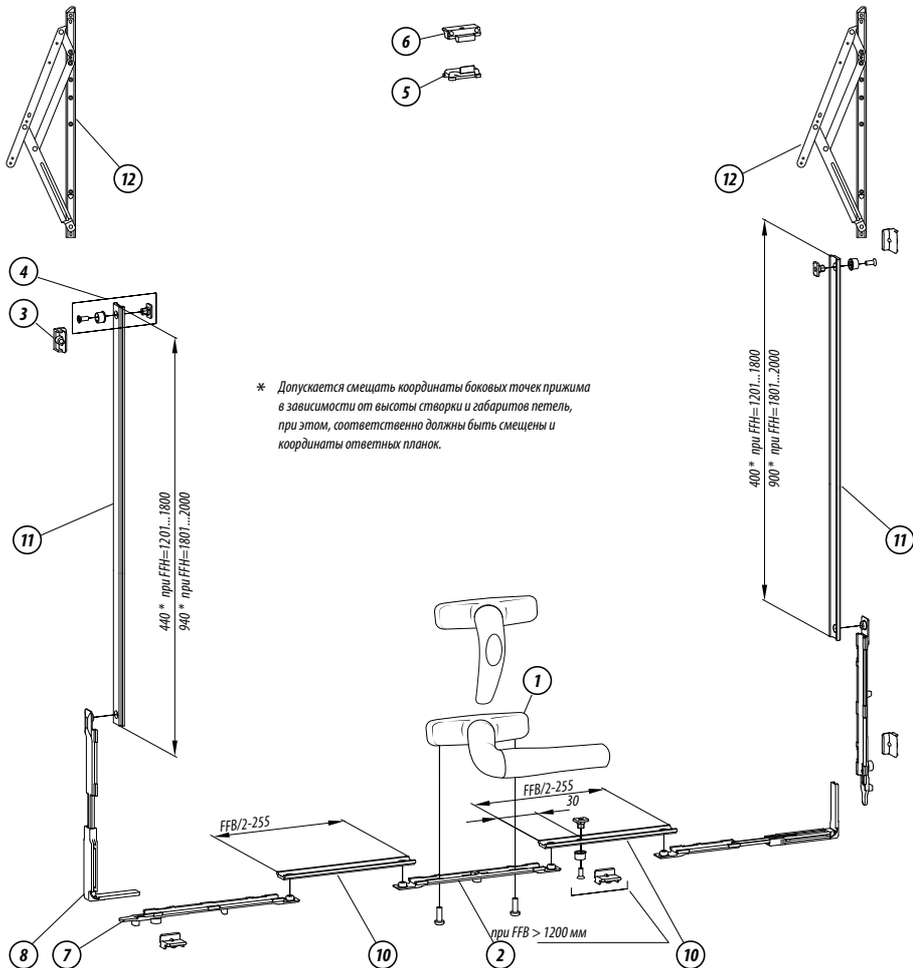
СТН-1850-70

Для открывающихся наружу окон. Высота створки до 1200 мм



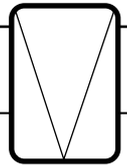
СТН-1850-70

Для открывающихся наружу окон. Высота створки более 1200 мм



ДЛЯ ОКОН, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ НАРУЖУ СТН-1850-70 (Н)

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Фурнитура СТН-1850-70 предназначена для установки на одностворчатые окна наружного открывания, изготовленные из алюминиевого профиля с европазом серии ЭК-89 (ЗАО «Татпроф») или других подобных систем.

Фурнитура устанавливается на окна следующих размеров:

- высота створки FH = 350...2000 мм;
- ширина створки FB = 480...2400 мм;
- вес створки – до 130 кг.

Таблица 1

Обозначение комплектов		
 FH	 FB	
	480...1200	1201...2400
350...500	1850-70Н / 1850-70	1850-71Н / 1850-71
501...1200	1850-72Н / 1850-72	1850-73Н / 1850-73
1201...2000	1850-74Н* / 1850-74*	1850-75Н* / 1850-73*

* Для исполнений СТН-1850-74 и СТН-1850-75 минимальный размер FB=600мм

Фурнитура с обозначением «Н» (СТН-1850-70Н) комплектуется ручкой оконной СТН-2652, без обозначения «Н» (СТН-1850-70) – ручкой оконной СТН-2250.

Открывание створки обеспечивается фрикционными петлями, которые устанавливаются с левой и правой стороны окна между створкой и рамой. При выборе фрикционных петель необходимо учитывать размеры створки по фальцу и вес створки.

При использовании фрикционных петель производства ООО «Сатурн» размеры створки должны соответствовать следующим значениям:

- высота по фальцу FFH = 540...1800 мм;
- ширина по фальцу FB = 480...1600 мм;
- вес не более 90 кг.

Таблица 2

Состав комплектов								
Поз.	Обозначение	Наименование	1850-...Н / 1850-...					
			70	71	72	73	74	75
1	СТН-2652 / СТН2250	Ручка оконная	1	1	1	1	1	1
2	СТН-1850.10.00	Ползун приемный	1	1	1	1	1	1
3	СТН-1850.05.00	Планка запорная	2	3	2	3	4	5
4	СТН-1850.08.00	Цапфа запорная	2	3	2	3	2	3
5	СТН-0485.06.00	Прижим средний	—	1	—	1	—	1
6	СТН-0485.07.00	Зацеп прижима среднего	—	1	—	1	—	1
7	СТН-1850.01.00	Ригель поворотной-откидной	—	—	—	—	2	2
8	СТН-1850.07.00	Угловой переключатель дополнительный	—	—	—	—	2	2
9	НЧП-2903	Тяга	*	*	*	*	—	—
10	НЧП-2903	Тяга	—	—	—	—	*	*
11	НЧП-2903	Тяга	—	—	—	—	*	*
12	СТН-1725	Петля фрикционная	—	—	2*	2*	2*	2*

* Тяга соединительная и петли фрикционные СТН-1725 в состав комплектов не входят и заказываются отдельно. Тяга соединительная НЧП-2903 поставляется длиной по 6 м.

КОМПЛЕКТ ПЕТЕЛЬ ФРИКЦИОННЫХ СТН-1725.50 и СТН-2425

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

Фрикционные петли СТН-1725.50 и СТН-2425 предназначены для установки на одностворчатые окна наружного открывания, изготовленные из алюминиевого профиля с европазом серии ЭК-89 (ЗАО «Татпроф») или других подобных систем.

Допускается устанавливать петли на окна, изготовленные из ПВХ- и деревянных профилей с зазором по фальцу FL = 16...18 мм.

Петли устанавливаются с левой и правой стороны окна между створкой и рамой.

Петли самобалансирующие, что исключает необходимость в дополнительных поддерживающих элементах для фиксации створки в открытом положении.

Имеется возможность тормозного усилия и, как следствие – угла открывания.

При закрытом окне петли не видны ни изнутри, ни снаружи.

Петли СТН-1725.50 и СТН-2425 заказываются всегда парами – левая и правая.

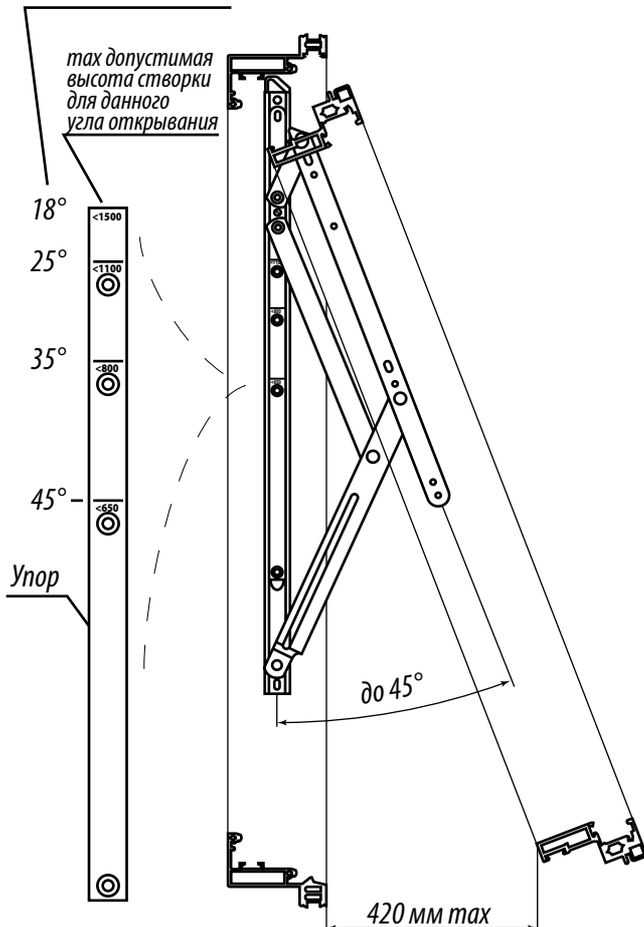
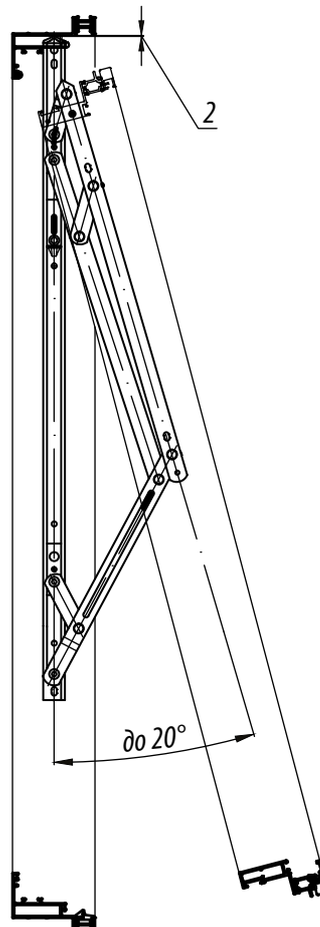
Винты в комплект поставки не входят.

Петли подходят для окон со следующими параметрами:		
Параметр	СТН-1725	СТН-2425
Высота створки по фальцу FFH	540...1500 мм	1500...1800 мм
Ширина створки по фальцу FFB	480...1600 мм	
Зазор по фальцу FL	16...18 мм	
Вес створки	до 75 кг	до 90 кг
Угол открывания	18°, 25°, 35°, 45°*	до 20°

* Оконная створка, оснащенная петлями СТН-1725, имеет фиксацию угла открывания на 18°, 25°, 35°, 45° с помощью специальной планки в составе петли.

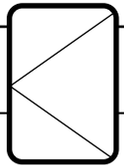
СТН-1725.50

угол открывания створки

**СТН-2425**

ПОВОРОТНАЯ СТН-1850-150

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



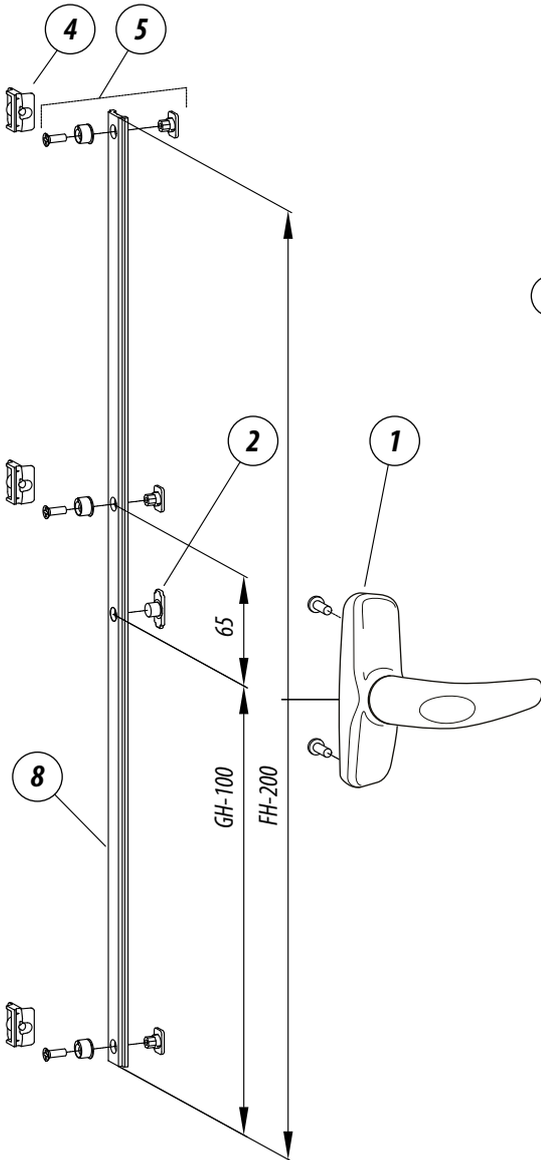
СТН-1850-150

Для окон из профиля Татпроф ЭК-640 (Providal), СИАЛ КП-40, ALUTECH ALT 100

Фурнитура СТН-1850-150 соответствует ГОСТ 30777-2001 «Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- Система профилей и тип фурнитурного паза – Татпроф ЭК-640 (Providal), СИАЛ КП-40, ALUTECH ALT 100.
- Высота створки FH = 350...2400 мм
- Ширина створки FB = 350...1200 мм
- Вес створки – до 70 кг.



Выбор оконных петель в зависимости от веса створки

СТН-0153.000-01
до 70 кг.

СТН-0153.000-10
до 45 кг.

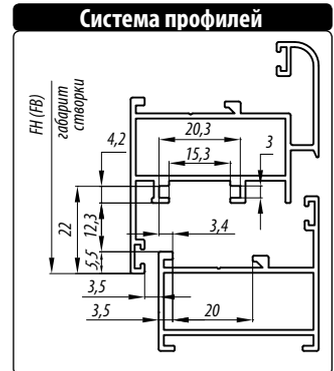
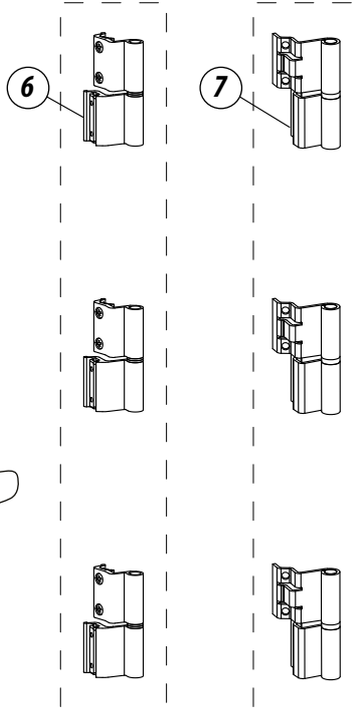


Таблица 1

Обозначение комплектов	
 FH	 FB
	350...1200
350...1200	1850-150
1201...2400	1850-151

Таблица 2

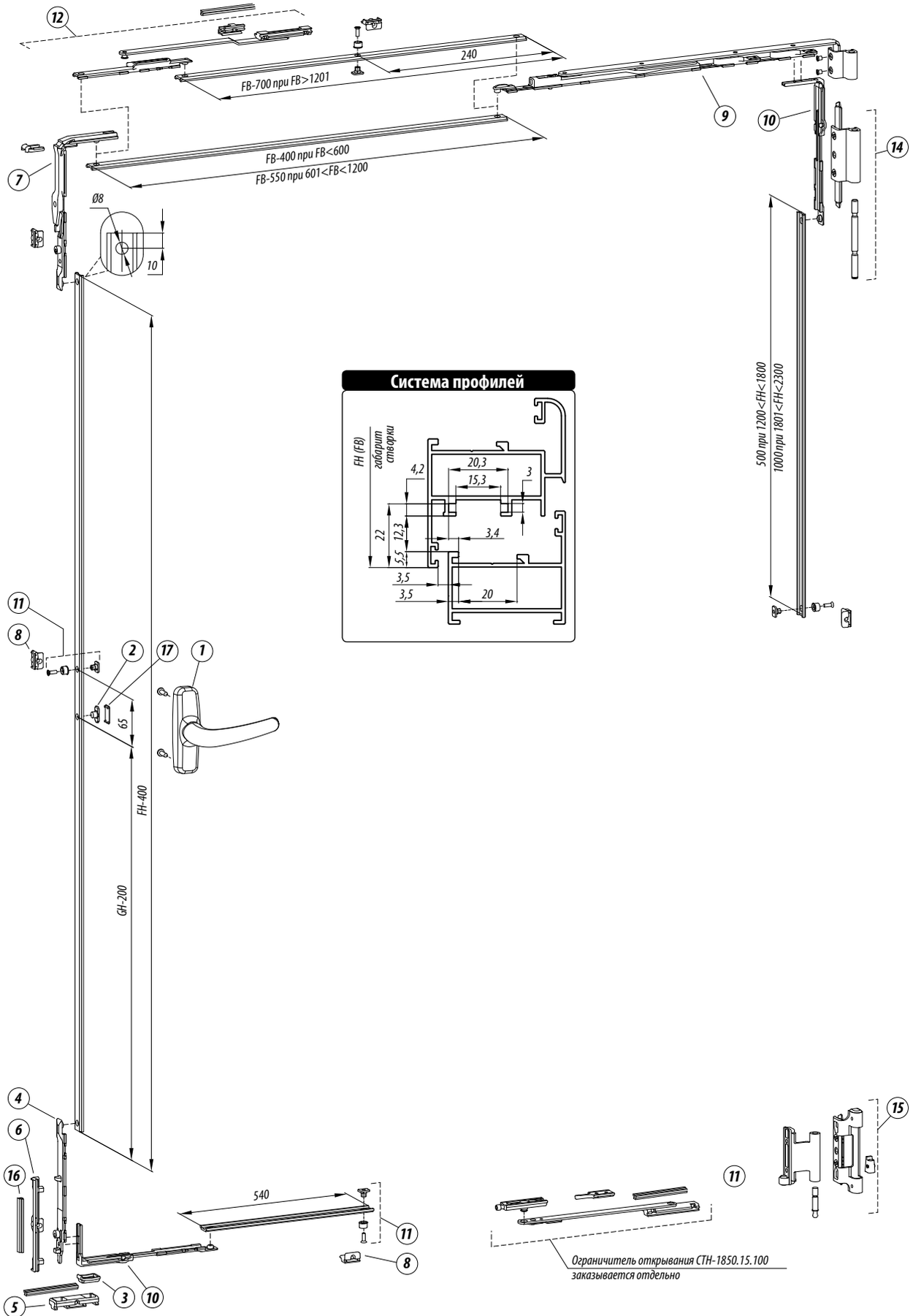
Состав комплектов				
Поз.	Обозначение	Наименование	1850-150	1850-151
1	СТН-2685	Ручка оконная	1	1
2	СТН-1850.00.01.00	Цапфа приемная	1	1
4	СТН-1850.05.00-10	Планка запорная	2	3
5	СТН-1850.08.00	Цапфа запорная	2	3
6	СТН-0153.000-01	Петля поворотная	2	3
7	СТН-0153.000-10	Петля поворотная	2	3
8	НЧП-2903	Тяга	*	*

* Поз. 8 в состав комплекта не входит, заказывается отдельно и поставляется длиной по 6 м.

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

СТН-1850.2-100



ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ СТН-1850.2-100

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

**СТН-1850.2-100****Для окон из профиля Татпроф ЭК-640 (Providal), СИАЛ КП-40, ALUTECH ALT 100**

Фурнитура СТН-1850.2-100 соответствует ГОСТ 30777-2001 «Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на окна, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- Система профилей и тип фурнитурного паза – Татпроф ЭК-640 (Providal), СИАЛ КП-40, ALUTECH ALT 100.
- Высота створки FH = 600...2400 мм
- Ширина створки FB = 450...1600 мм
- Вес створки – 80 кг.
- Верхняя петля на створке изготовлена из алюминиевого профиля, крепление ножниц к петле винтами, исполнение универсальное.

Таблица 1

Обозначение комплектов СТН-1850.2-100			
 FH	 FB		
	450...600	601...1200	1201...1600
600...1200	1850.2-100	1850.2-110	1850.2-120
1201...2400	1850.2-101	1850.2-111	1850.2-121

Таблица 2

Комплектность фурнитуры СТН-1850.2-100								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение СТН-1850.2-100					
			100	101	110	111	120	121
1	СТН-2685	Ручка оконная	1	1	1	1	1	1
2	СТН-1850.00.01.00	Цапфа приемная	1	1	1	1	1	1
3	СТН-1850.00.02	Подпятник	1	1	1	1	—	—
4	СТН-1850.01.00	Ригель поворотно-откидной	1	1	1	1	1	1
5	СТН-1850.02.00-100	Опора откидная	1	1	1	1	1	1
6	СТН-1850.03.00	Планка поворотно-откидная	1	1	1	1	1	1
7	СТН-1850.04.00	Угловой переключатель	1	1	1	1	1	1
8	СТН-1850.05.00-10	Планка запорная	1	3	1	3	3	5
9	СТН-1850.06.00-10	Ножницы 440	1	1	—	—	—	—
	СТН-1850.06.00-11	Ножницы 600	—	—	1	1	1	1
10	СТН-1850.07.00	Угловой переключатель	—	1	—	1	1	2
11	СТН-1850.08.00	Цапфа запорная	—	2	—	2	2	4
12	СТН-1850.09.00.100	Ножницы вторые	—	—	—	—	1	1
14	СТН-1850.23.100-01	Петля верхняя на раме	1	1	1	1	1	1
15	СТН-1850.24.00-01	Петля нижняя	1	1	1	1	1	1
16	СТН-1850.25.0017	Переходник	1	1	1	1	1	1

Тяга соединительная НЧП-2903 заказывается отдельно и поставляется длиной по 6 м.

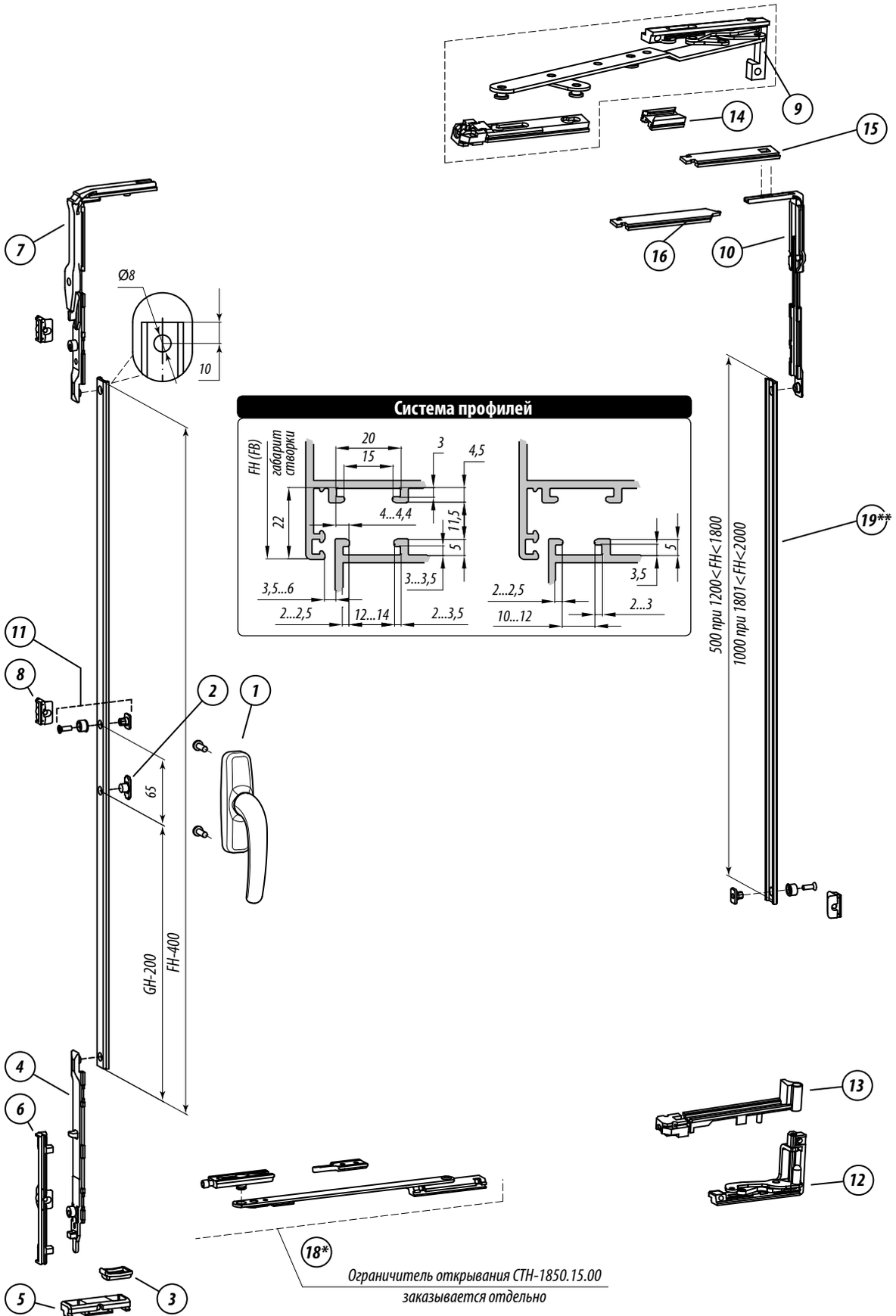
ООО «Сатурн» оставляет за собой право внесения изменений без уведомления потребителя.

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

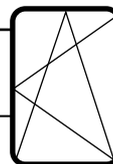
СТН-2400

Со скрытыми петлями



ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ СТН-2400

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Фурнитура СТН-2400 соответствует ГОСТ 30777-2001 «Устройства поворотные, откидные и поворотнo-откидные для оконных и дверных блоков».

Фурнитура предназначена для установки на створки, изготовленные из алюминиевых профилей, имеющих следующие параметры:

- система профилей и тип фурнитурного паза – Европаз
- высота створки FH = 600...2000 мм.
- ширина створки FB = 450...1400 мм.
- вес створки – до 80 кг.
- угол открывания створки – до 110°

Срок службы фурнитуры – 10 лет или не менее 20 000 циклов «открывание-закрывание».

При заказе фурнитуры необходимо указать вес створки, высоту и ширину створки, исполнение окна – правое или левое.

Таблица 1

Обозначение комплектов фурнитуры в зависимости от высоты FH и ширины FB створки			
 FH	 FB		
	450...600	601...1200	1201...1400
600...1200	2400	2400-10	2400-20
1201...2000	2400-01	2400-11	2400-21

Таблица 2

Комплектность и обозначение элементов фурнитуры								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на исполнение СТН-2400-					
			-00	-01	-10	-11	-20	-21
1	СТН-2250.00	Ручка оконная	1	1	1	1	1	1
2	СТН-1850.00.01.00	Цапфа приемная	1	1	1	1	1	1
3	СТН-1850.00.02	Подпятник	1	1	1	1	—	—
4	СТН-1850.01.00	Ригель пов.-отк.	1	1	1	1	1	1
5	СТН-1850.02.00	Опора откидная	1	1	1	1	1	1
6	СТН-1850.03.00	Планка пов.-отк.	1	1	1	1	1	1
7	СТН-1850.04.00	Угловой переключатель	1	1	1	1	1	1
8	СТН-1850.05.00	Планка запорная	1	3	1	3	3	5
9	СТН-2400.01.00	Ножницы 450 R/L	1	1	—	—	—	—
	СТН-2400.01.00-01	Ножницы 620 R/L	—	—	1	1	1	1
10	СТН-1850.07.00	Угловой переключатель	—	1	—	1	1	2
11	СТН-1850.08.00	Цапфа запорная	—	2	—	2	2	4
12	СТН-2400.02.00	Петля нижняя на раме R/L	1	1	1	1	1	1
13	СТН-2400.03.00	Петля нижняя на створке R/L	1	1	1	1	1	1
14	СТН-2400.04.00	Зацеп	1	1	1	1	1	1
15	СТН-2400.05.00	Тяга	—	1	—	1	—	1
16	СТН-2400.06.00	Тяга запорная R/L	1	—	1	—	1	—
17	СТН-2400.07.00	Тяга	1	1	—	—	—	—
	СТН-2400.07.00-01	Тяга	—	—	1	1	1	1
18*	СТН-1850.15.00	Ограничитель открывания	1	1	1	1	1	1
19**	НЧП-2903	Тяга соединительная	—	—	—	—	—	—

* – Поз. 18 в комплект поставки не входит, заказывается отдельно.

** – Тяга соединительная НЧП-2903 заказывается отдельно и поставляется хлыстами длиной по 6 м.

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ПАЗОМ НА СТВОРКЕ ОТ ПВХ-СИСТЕМ

СТН-1254-200М

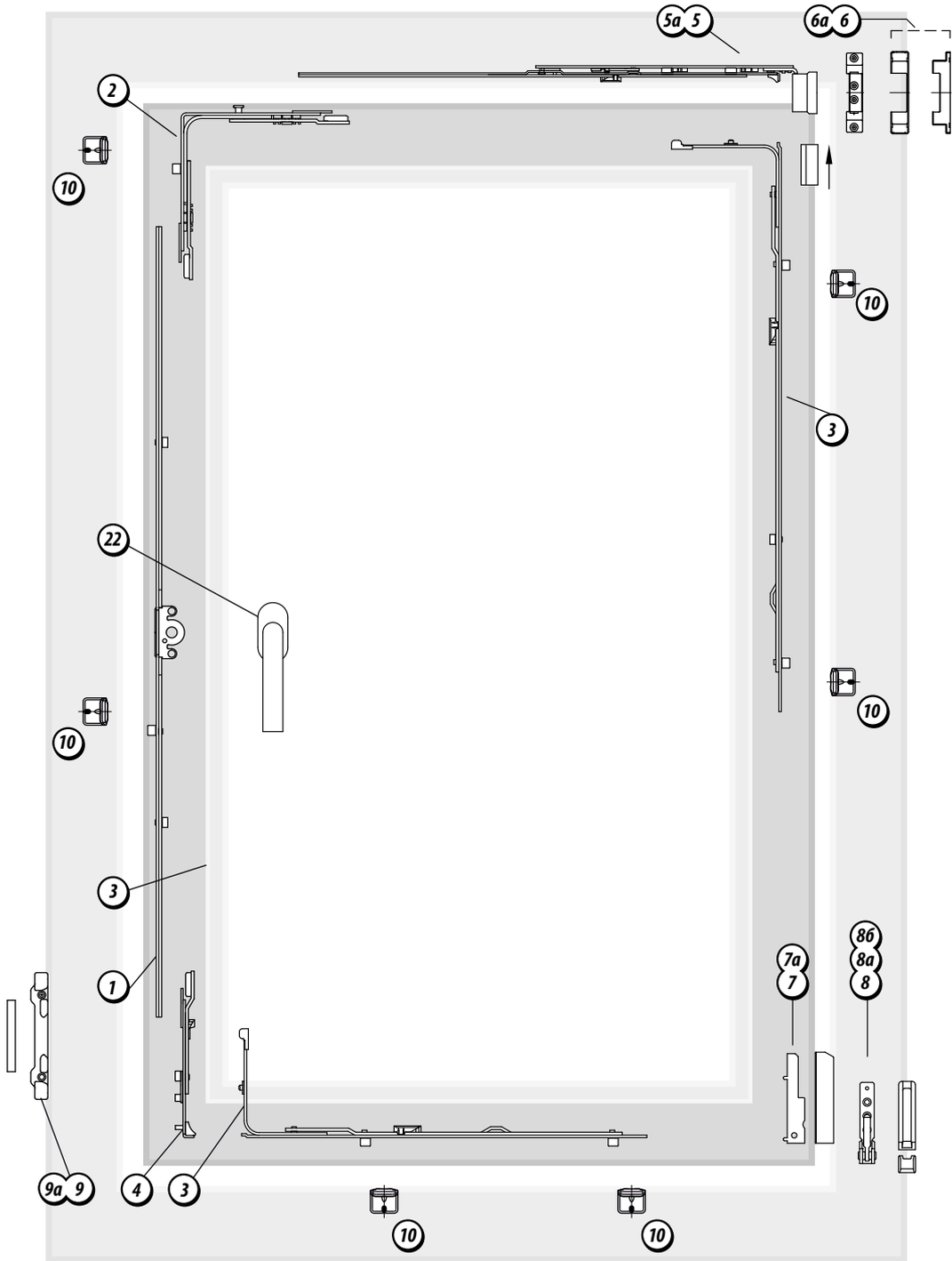


Таблица 1

Комплекты фурнитуры СТН-1254-200М						
Высота створки по фальцу, мм	Ширина створки по фальцу, мм					
	280...385	386...460	461...550	551...800	801...1050	1051...1300
440...620	1254-200М	1254-201М	1254-202М	1254-203М	1254-204М	—
621...800	1254-210М	1254-211М	1254-212М	1254-213М	1254-214М	1254-215М
801...1300	1254-220М	1254-221М	1254-222М	1254-223М	1254-224М	1254-225М
1301...1500	1254-230АМ	1254-231АМ	1254-232АМ	1254-233АМ	1254-234АМ	1254-235АМ
1501...1800	1254-230М	1254-231М	1254-232М	1254-233М	1254-234М	1254-235М
1801...2300	1254-240М	1254-241М	1254-242М	1254-243М	1254-244М	1254-245М

ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ СТН-1254-200М

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ПАЗОМ НА СТВОРКЕ ОТ ПВХ-СИСТЕМ

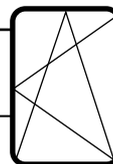


Таблица 2

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ поворотно-откидной фурнитуры СТН-1254-200М
 (подбираются с учетом размеров створки по фальцу, массы створки)

Поз. (на рис.)	Наименование	Обозначение (артикул) СТН-...	FFH, мм	FFB, мм	Кол-во на окне, шт	Маркировка
1	Засов 440	1254.01.00	440...620	280...1050	1	440-620
	Засов 620	1254.01.00-01	621...800	280...1300	1	621-800
	Засов 800	1254.01.00-02	801...1300	280...1300	1	801-1300
	Засов 1300А	1254.01.00-03А	1301...1500	280...1300	1	1301-1500
	Засов 1500	1254.01.00-03	1501...1800	280...1300	1	1501-1800
	Засов 1800	1254.01.00-04	1801...2300	280...1300	1	1801-2300
	2	Угловой переключатель	1254.02.00	440...2300	280...1300	1
Угловой переключатель малый		1254.02.00-05	440...2300	280...385	1	02.05
3	Запор средний 800	1254.05.00	801...1300	280...1300	1	801-1300
	Запор средний 1300А	1254.05.00-01А	1301...1500		1	1301-1500
	Запор средний 1500	1254.05.00-01	1501...1800		1	1501-1800
	Запор средний 1800	1254.05.00-02	1801...2300		1	1801-2300
4	Запор поворотно-откидной	1254.06.00	440...1300	280...1300	1	06.00
5	Ножницы 280	1254.18.00-41 R/L*	440...2300	280...460	1	280-460
	Ножницы 460	1254.18.00-01-41 R/L*	440...2300	461...550	1	461-550
	Ножницы 550	1254.18.00-02-42 R/L*	440...2300	551...800	1	551-800
	Ножницы 800	1254.18.00-03-42 R/L*	440...2300	801...1050	1	801-1050
	Ножницы 1050	1254.18.00-03-43 R/L*	621...2300	1051...1300	1	1051-1300
6	Петля на раме верхняя М	1254.19.00-00	440...2300	280...1300	1	
		1254.19.00-01			1	
7	Петля на створке нижняя М	1254.10.00-00	440...2300	280...1300	1	
		1254.10.00-01			1	
8	Петля на раме нижняя М	1254.11.00-00	440...2300	280...1300	1	
		1254.11.00-01			1	
5а	Накладка декор. В1	1254.00.05-01	440...2300	280...1300	1	—
6а	Накладка декор. В2	1254.00.06-01	440...2300	280...1300	1	—
7а	Накладка декор. Н1	1254.00.07-01	440...2300	280...1300	1	—
8а	Накладка декор. Н2	1254.00.08	440...2300	280...1300	1	—
8б	Накладка декор. Н3	1254.00.09	440...2300	280...1300	1	—
9	Планка поворотно-откидная	1254.13.00-00	440...2300	280...1300	1	
9а	Подкладка	1850.25.00-01	440...2300	280...1300	1	
10	Планка запорная	1850.05.00	440...800	280...800 801...1300	2 4	
			801...1300	280...800 801...1300	5 7	
			1301...1500	280...800 801...1300	6 8	
			1501...1800	280...800 801...1300	7 9	
			1801...2300	280...800 801...1300	8 10	

* При заказе ножниц необходимо указывать направление открывания створки: правое R или левое L.

ООО «Сатурн» оставляет за собой право внесения изменений без уведомления потребителя.

ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ СТН-1254-200М

ДЛЯ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ПАЗОМ НА СТВОРКЕ ОТ ПВХ-СИСТЕМ

1. Назначение, название

Устройство поворотнo-откиднoе СТН-1254-200М (далее фурнитура) предназначено для открывания путем поворота или откидывания одностворчатых окон, изготовленных из алюминиевого профиля с пазом на створке от ПВХ-систем.

2. Технические данные

- 2.1. Фурнитура СТН-1254-200М соответствует ГОСТ 30777-2012;
- 2.2. Высота створки по фальцу 440...2300 мм;
- 2.3. Ширина створки по фальцу 280...1300 мм;
- 2.4. Масса 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 25000 циклов «открытия-закрытия».

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.

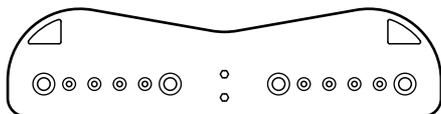
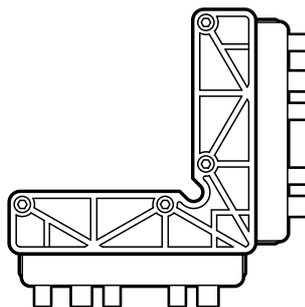
4. Условия поставки

- 4.1. Фурнитура поставляется отдельными деталями и узлами по артикулам (по таблице);
- 4.2. При заказе фурнитуры необходимо указать: высоту и ширину створки по фальцу, исполнение окна – правое или левое.

Шаблоны**Выбор шаблонов для установки петель**

Обозначение шаблона при весе створки

До 100 кг	До 120 кг
СТН-1695	СТН-1695-01
СТН-1696	СТН-1696-01

СТН-1695**Шаблон для установки петель на раму****СТН-1696****Шаблон для установки петель на створку****Ручки****Типы и исполнения ручек**

СТН-0596.00	
A	
31	-01
36	-02
39	-03

ФУРНИТУРА ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

СТН-1254М

Сугловым переключателем

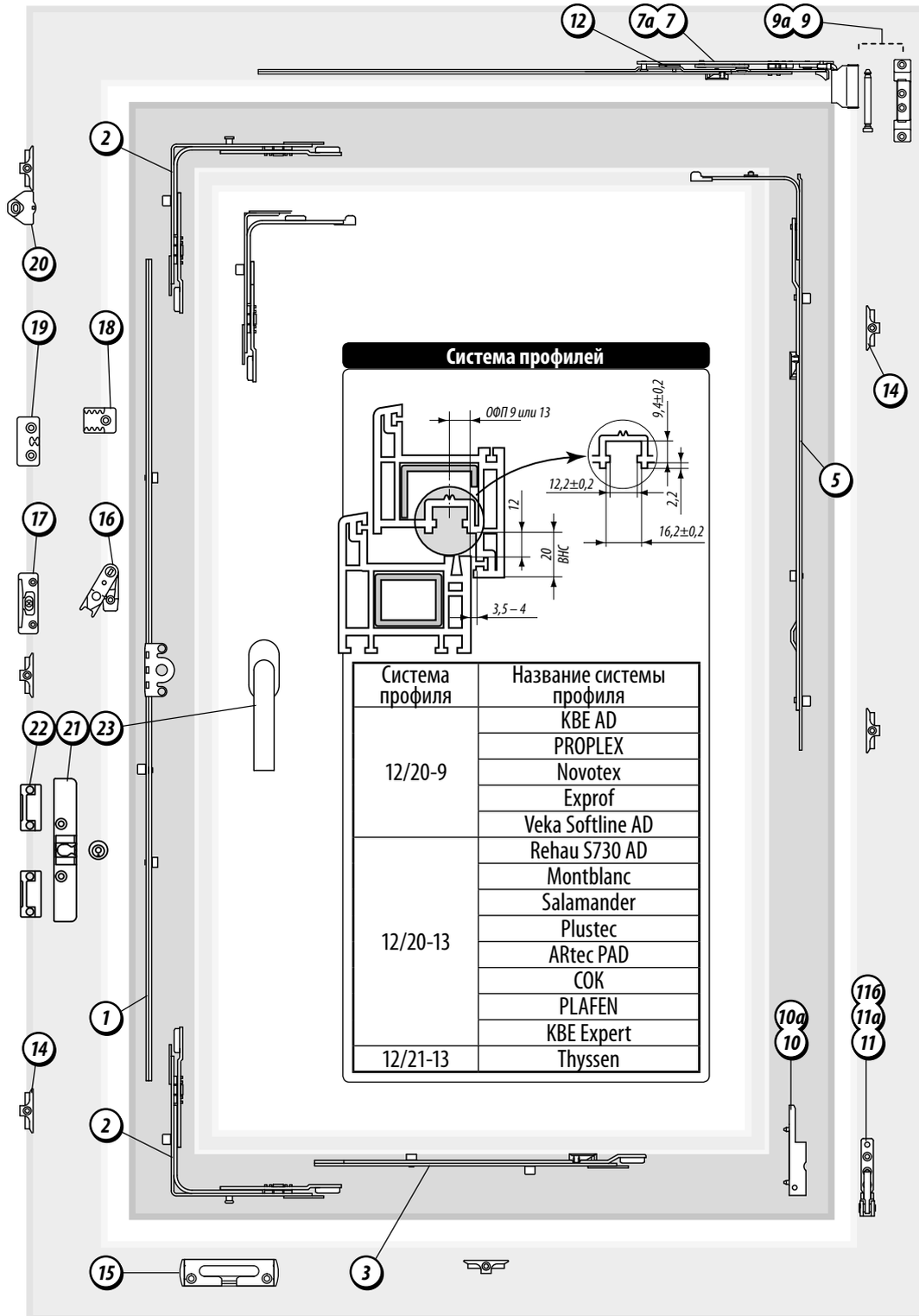


Таблица 1

Комплекты фурнитуры СТН-1254М						
Высота створки по фальцу, мм	Ширина створки по фальцу, мм					
	280...385	386...460	461...550	551...800	801...1050	1051...1300
440...620	1254-00M	1254-01M	1254-02M	1254-03M	1254-04M	—
621...800	1254-10M	1254-11M	1254-12M	1254-13M	1254-14M	1254-15M
801...1300	1254-20M	1254-21M	1254-22M	1254-23M	1254-24M	1254-25M
1301...1500	1254-30AM	1254-31AM	1254-32AM	1254-33AM	1254-34AM	1254-35AM
1501...1800	1254-30M	1254-31M	1254-32M	1254-33M	1254-34M	1254-35M
1801...2300	1254-40M	1254-41M	1254-42M	1254-43M	1254-44M	1254-45M

ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ СТН-1254М С УГЛОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

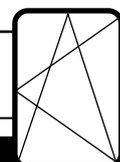


Таблица 2

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ поворотной-откидной фурнитуры СТН-1254М
 (подбираются с учетом размеров створки по фальцу, веса створки и системы профиля)

Поз. (на рис.)	Наименование	Обозначение (артикул) СТН-...	FFH, мм	FFB, мм	Кол-во на окне, шт	Маркировка	
1	Засов 440	1254.01.00	440...620	280...1050	1	440-620	
	Засов 620	1254.01.00-01	621...800	280...1300	1	621-800	
	Засов 800	1254.01.00-02	801...1300	280...1300	1	801-1300	
	Засов 1300А	1254.01.00-03А	1301...1500	280...1300	1	1301-1500	
	Засов 1500	1254.01.00-03	1501...1800	280...1300	1	1501-1800	
	Засов 1800*	1254.01.00-04	1801...2300	280...1300	1	1801-2300	
2	Угловой переключатель	1254.02.00	440...2300	280...385 386...1300	1 2	—	
	Угловой переключатель малый	1254.02.00-05	440...2300	280...385	1	02.05	
3	Удлинитель 500	1254.03.00	440...2300	801...1300	1	500 (250)	
5	Запор средний 800	1254.05.00	801...1300	280...1300	1	801-1300	
	Запор средний 1300А	1254.05.00-01А	1301...1500		1	1301-1500	
	Запор средний 1500	1254.05.00-01	1501...1800		1	1501-1800	
	Запор средний 1800	1254.05.00-02	1801...2300		1	1801-2300	
7	Ножницы 280	1254.18.00-Х1 R/L*	440...2300	280...460	1	280-460	
	Ножницы 460	1254.18.00-01-Х1 R/L*	440...2300	461...600	1	461-550	
	Ножницы 550	1254.18.00-02-Х1 R/L*	440...2300	601...800	1	551-800	
	Ножницы 800	1254.18.00-03-Х1 R/L*	440...2300	801...1050	1	801-1050	
	Ножницы 1050	1254.18.00-04-Х1 R/L*	621...2300	1051...1300	1	1051-1300	
9	Петля на раме верхняя М	1254.19.00-00 (100 кг)	440...2300	280...1300	1	19.00	
		1254.19.00-01 (120 кг)			1	19.01	
10	Петля на створке нижняя М	1254.10.00-00 (100 кг)	440...2300	280...1300	1	10.00	
		1254.10.00-01 (120 кг)			1	10.01	
11	Петля на раме нижняя М	1254.11.00-00 (100 кг)	440...2300	280...1300	1	11.00	
		1254.11.00-01 (120 кг)			1	11.01	
7а	Накладка декор. В1	1254.00.05-01	440...2300	280...1300	1	—	
9а	Накладка декор. В2	1254.00.06-01	440...2300	280...1300	1	—	
10а	Накладка декор. Н1	1254.00.07-01	440...2300	280...1300	1	—	
11а	Накладка декор. Н2	1254.00.08	440...2300	280...1300	1	—	
11б	Накладка декор. Н3	1254.00.09	440...2300	280...1300	1	—	
12	Фиксатор	1254.00.02	440...620	280...1050	1	00200	
14	Планка запорная	0754.00.01-...**	440...800	280...800 801...1300	2 4	см. табл. 3	
			801...1300	280...800 801...1300	5 7		
			1301...1500	280...800 801...1300	6 8		
			1501...1800	280...800 801...1300	7 9		
			1801...2300	280...800 801...1200	8 10		
15	Планка зап. пов.-откидная	0754.12.00-...**	440...2300	280...1300	1	см. табл. 3	
16	Блокиратор (приподниматель)	1254.20.00	621...2300	280...1300	1	20.00	
17	Упор блокиратора	1254.21.00-...**	621...2300	280...1300	1	см. табл. 3	
По требованию заказчика	18	Проветриватель ступенчатый	1254.22.00	801...2300	280...1300	1	12200
	19	Зацеп проветривателя	1254.00.03-...**	801...2300	280...1300	1	см. табл. 3
	20	Планка микровентиляции	1254.00.01-...**	440...2300	280...1300	1	см. табл. 3
	21	Защелка балконная	1254.23.00	1301...2300	386...1300	1	012300
	22	Подкладка	1254.00.14-...**	1301...2300	386...1300	2	см. табл. 3
	23	Ручка оконная	0596.00-...**	440...2300	280...1300	1	см. табл. 4

* Значение "X" в обозначении исполнения ножниц выбирается по таблице 3 в зависимости от системы профиля. При заказе ножниц необходимо указывать направление открывания створки: правое R или левое L.

Например: ножницы 280 для системы 12/20-9, правый – СТН-1254.18.00-41R

** Исполнения элементов выбираются по таблицам 3 и 4, в зависимости от системы профиля.

000 «Сатурн» оставляет за собой право внесения изменений без уведомления потребителя.

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

СТН-1254М

Сугловым переключателем

1. Назначение

Устройство поворотнo-откидное СТН-1254М (далее фурнитура) предназначено для открывания путем поворота или откидывания одностворчатых окон, изготовленных из ПВХ-профиля.

2. Технические данные

2.1. Фурнитура СТН-1254 соответствует ГОСТ 30777-2001.

При заказе комплекта фурнитуры *Обратите внимание на расположение оси фурнитурного паза – ОПФ 9 или ОПФ 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 440...2300 мм.

2.3. Ширина створки по фальцу 280...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 поставляется отдельными деталями и узлами по артикулам (таб. 2).

4.2. При заказе фурнитуры необходимо указать: систему профилей, вес створки, высоту и ширину створки по фальцу, исполнение окна – правое и левое.

Примечание: Планка микровентиляции, проветриватель ступенчатый, зацеп проветривателя, балконная защелка и оконная ручка в комплект фурнитуры не входят и заказываются отдельно.

Шаблоны

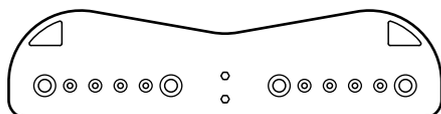
Правильная установка петель на раму и створку обеспечиваются шаблонами. Шаблоны заказываются отдельно в зависимости от веса створки и системы профилей.

Выбор шаблонов для установки петель

Обозначение системы профиля	Обозначение шаблонов при весе створки	
	до 100 кг	до 120 кг
12/20-9	СТН-1695	СТН-1695-01
12/20-13	СТН-1696	СТН-1696-01
12/21-13 (Thyssen)	СТН-1695-02 СТН-1696	СТН-1695-03 СТН-1696-01

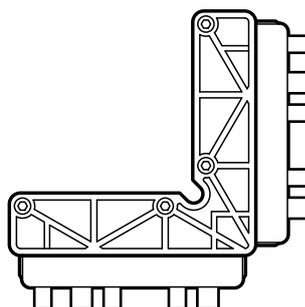
СТН-1695

Шаблон для установки петель на раму



СТН-1696

Шаблон для установки петель на створку



ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ СТН-1254М С УГЛОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

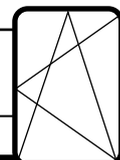


Таблица 3

Исполнения элементов фурнитуры, зависящих от системы профиля															
Система профиля	Название системы профиля	Поз. 7		Поз. 14*		Поз. 15		Поз. 17		Поз. 20		Поз.19		Поз.22	
		СТН-1254.18.00		СТН-0754.00.01-		СТН-0754.12.00-		СТН-1254.21.00-		СТН-1254.00.01-		СТН-1254.00.03-		СТН-1254.00.14-	
		Исп. «Х»	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.
12/20-9	KBE AD	4	20-9	-00	009900**	-00	9	-00	21.00	-00	01.00	-02	00302	-00	001400
	PROPLEX			-00	009900**	-00	9	-00	21.00	-00	01.00	-02	00302	-00	001400
	Novotex			-00	009900**	-00	9	-00	21.00	-00	01.00	-02	00302	-00	001400
	Exprof			-00	009900**	-00	9	-00	21.00	-00	01.00	-02	00302	-00	001400
	VEKA Softline AD			-00	009900**	-00	9	-00	21.00	-00	01.00	-00	00300	-01	001401
12/20-13	Rehau S730 AD	5	20-13	-10	009910**	-10	13	-10	21.10	-10	01.10	-01	00301	-10	001410
	Montblanc			-10	009910**	-10	13	-10	21.10	-10	01.10	-01	00301	-10	001410
	Salamander			-10	009910**	-10	13	-10	21.10	-11	01.11	-02	00302	-11	001411
	Plustec			-11	009911	-10	13	-10	21.10	-10	01.10	-01	00301	-12	001412
	ARtec PAD			-11	009911	-10	13	-10	21.10	-10	01.10	-01	00301	-12	001412
	СOK			-10	009910**	-10	13	-10	21.10	-10	01.10	-02	00302	-13	001413
	PLAFEN			-12	009912	-10	13	-10	21.10	-10	01.10	-02	00301	-15	001413
	KBE Expert			-12	009912	-10	13	-10	21.10	-10	01.10	-02	00301	-15	001413
12/21-13	Thyssen	6	21-13	-14	009914	-14	001214	-14	012114	-14	000114	-14	000314	-14	001414

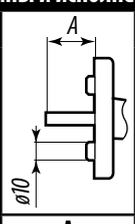
* – для системы профиля Rehau Basic (20-13) применяется планка запорная СТН-0754.00.01-9 (марк. 009909),

для системы профиля GEALAN – планка запорная СТН-0754.00.01-12 (марк. 009912)

** – при заказе комплекта фурнитуры СТН-1254 следует указать вариант исполнения планки запорной (поз. 14):

СТН-0754.00.01 – из ЦАМа; СТН-0754.00.01 (ст.) – из стали.

Таблица 4

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

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

СТН-1254-100М

Споворотно-откидным запором

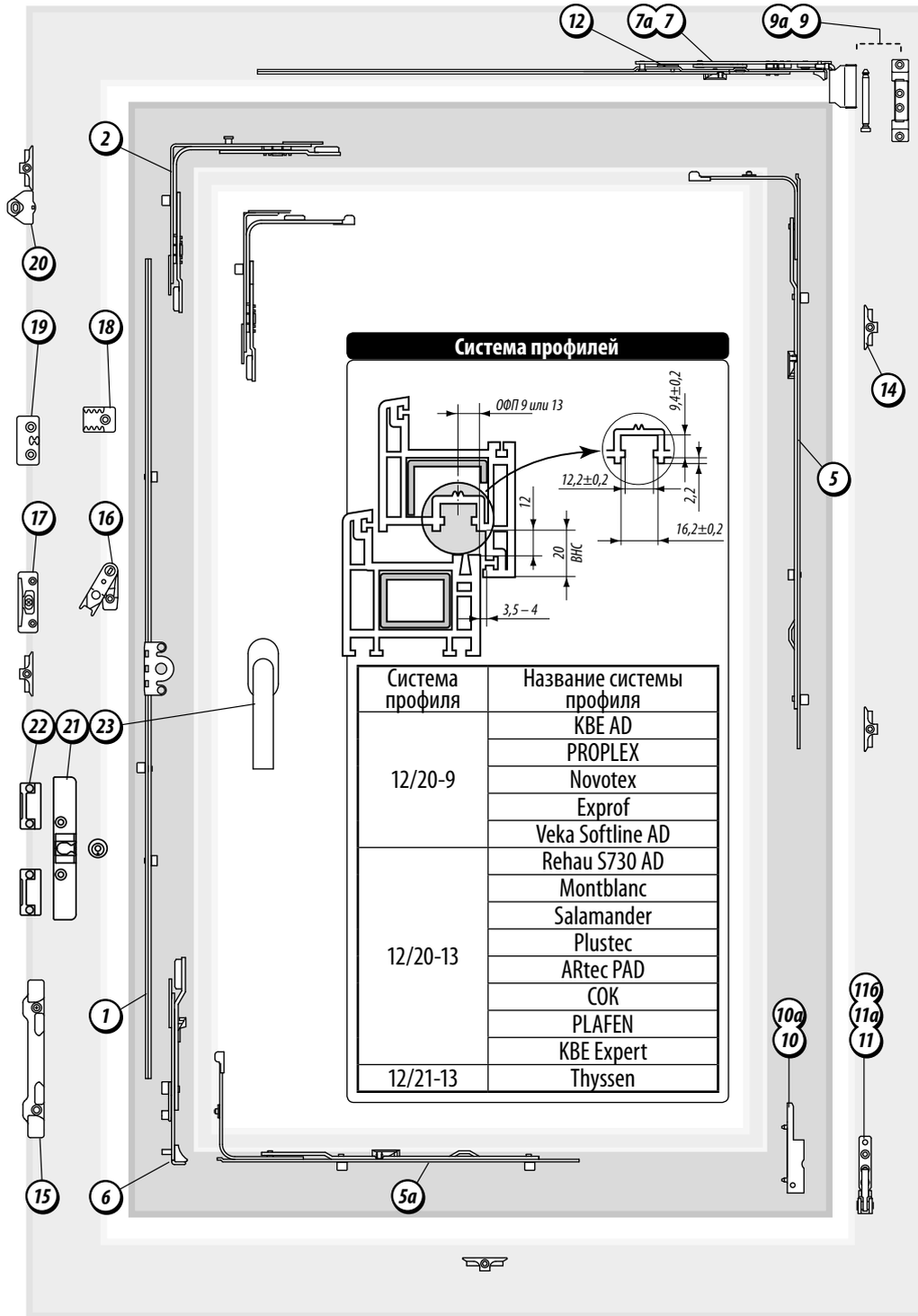


Таблица 1

Комплекты фурнитуры СТН-1254-100М

 FFH	 FFB					
	280...385	386...460	461...550	551...800	801...1050	1051...1300
440...620	СТН-1254-100М	СТН-1254-101М	СТН-1254-102М	СТН-1254-103М	СТН-1254-104М	—
621...800	СТН-1254-110М	СТН-1254-111М	СТН-1254-112М	СТН-1254-113М	СТН-1254-114М	СТН-1254-115М
801...1300	СТН-1254-120М	СТН-1254-121М	СТН-1254-122М	СТН-1254-123М	СТН-1254-124М	СТН-1254-125М
1301...1500	СТН-1254-130АМ	СТН-1254-131АМ	СТН-1254-132АМ	СТН-1254-133АМ	СТН-1254-134АМ	СТН-1254-135АМ
1501...1800	СТН-1254-130М	СТН-1254-131М	СТН-1254-132М	СТН-1254-133М	СТН-1254-134М	СТН-1254-135М
1801...2300	СТН-1254-140М	СТН-1254-141М	СТН-1254-142М	СТН-1254-143М	СТН-1254-144М	СТН-1254-145М

ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ СТН-1254-100М С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ ЗАПОРМ

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

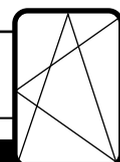


Таблица 2

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ поворотной фурнитуры – исполнение с поворотной откидной запором
(подбираются с учетом размеров створки по фальцу, веса створки и системы профиля)

Поз. (на рис.)	Наименование	Обозначение (артикул) СТН-...	FFH, мм	FFB, мм	Кол-во на окне, шт	Маркировка
1	Засов 440	1254.01.00	440...620	280...1050	1	440-620
	Засов 620	1254.01.00-01	621...800	280...1300	1	621-800
	Засов 800	1254.01.00-02	801...1300	280...1300	1	801-1300
	Засов 1300А	1254.01.00-03А	1301...1500	280...1300	1	1301-1500
	Засов 1500	1254.01.00-03	1501...1800	280...1300	1	1501-1800
	Засов 1800	1254.01.00-04	1801...2300	280...1300	1	1801-2300
2	Угловой переключатель	1254.02.00	440...2300	386...1300	1	—
	Угловой переключатель малый	1254.02.00-05	440...2300	280...385	1	02.05
5	Запор средний 800	1254.05.00	801...1300	280...1300	1	801-1300
	Запор средний 1300А	1254.05.00-01А	1301...1500	280...1300	1	1301-1500
	Запор средний 1500	1254.05.00-01	1501...1800	280...1300	1	1501-1800
	Запор средний 1800	1254.05.00-02	1801...2300	280...1300	1	1801-2300
5а	Запор средний 800	1254.05.00	440...2300	801...1300	1	801-1300
6	Запор поворотной-откидной	1254.06.00	—	—	1	06.00
7	Ножницы 280	1254.18.00-Х1 R/L*	440...2300	280...460	1	280-460
	Ножницы 460	1254.18.00-01-Х1 R/L*	440...2300	461...600	1	461-550
	Ножницы 550	1254.18.00-02-Х1 R/L*	440...2300	601...800	1	551-800
	Ножницы 800	1254.18.00-03-Х1 R/L*	440...2300	801...1050	1	801-1050
	Ножницы 1050	1254.18.00-04-Х1 R/L*	621...2300	1051...1300	1	1051-1300
9	Петля на раме верхняя М	1254.19.00-00 (100 кг)	440...2300	280...1300	1	19.00
		1254.19.00-01 (120 кг)			1	19.01
10	Петля на створке нижняя М	1254.10.00-00 (100 кг)	440...2300	280...1300	1	10.00
		1254.10.00-01 (120 кг)			1	10.01
11	Петля на раме нижняя М	1254.11.00-00 (100 кг)	440...2300	280...1300	1	11.00
		1254.11.00-01 (120 кг)			1	11.01
7а	Накладка декор. В1	1254.00.05-01	440...2300	280...1300	1	
9а	Накладка декор. В2	1254.00.06-01	440...2300	280...1300	1	
10а	Накладка декор. Н1	1254.00.07-01	440...2300	280...1300	1	
11а	Накладка декор. Н2	1254.00.08	440...2300	280...1300	1	
11б	Накладка декор. Н3	1254.00.09	440...2300	280...1300	1	
12	Фиксатор	1254.00.02	440...620	280...1050	1	00200
14	Планка запорная	0754.00.01-...**	440...800	280...800 801...1300	2 4	см. табл. 3
			801...1300	280...800 801...1300	5 7	
			1301...1500	280...800 801...1300	6 8	
			1501...1800	280...800 801...1300	7 9	
			1801...2300	280...800 801...1050	8 10	
15	Планка поворотной-откидной	1254.13.00-...**	440...2300	280...1300	1	см. табл. 3
16	Блокиратор (приподниматель)	1254.20.00	621...2300	280...1300	1	20.00
17	Упор блокиратора	1254.21.00-...**	621...2300	280...1300	1	см. табл. 3
18	Проветриватель ступенчатый	1254.22.00	801...2300	280...1300	1	12200
19	Зацеп проветривателя	1254.00.03-...**	801...2300	280...1300	1	см. табл. 3
20	Планка микроветилиации	1254.00.01-...**	440...2300	280...1300	1	см. табл. 3
21	Защелка балконная	1254.23.00	1301...2300	386...1300	1	012300
22	Подкладка	1254.00.14-...**	1301...2300	386...1300	2	см. табл. 3
23	Ручка оконная	0596.00-...**	440...2300	280...1300	1	см. табл. 4

* Значение "X" в обозначении исполнения ножниц выбирается по таблице 3 в зависимости от системы профиля. При заказе ножниц необходимо указывать направление открывания створки: правое R или левое L.

Например: ножницы 280 для системы 12/20-9, правый – СТН-1254.18.00-41R

** Исполнения элементов выбираются по таблицам 3 и 4, в зависимости от системы профиля.

ООО «Сатурн» оставляет за собой право внесения изменений без уведомления потребителя.

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

СТН-1254-100М**Споворотно-откидным запором****1. Назначение**

Устройство поворотнo-откиднoе СТН-1254М (далее фурнитура) предназначено для открывания путем поворота или откидывания одностворчатых окон, изготовленных из ПВХ-профиля.

2. Технические данные

2.1. Фурнитура СТН - 1254 соответствует ГОСТ 30777-2001.

При заказе комплекта фурнитуры Обратите внимание на расположение оси фурнитурного паза – ОПФ 9 или ОПФ 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 440...2300 мм.

2.3. Ширина створки по фальцу 280...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 поставляется отдельными деталями и узлами по артикулам (таб. 2).

4.2. При заказе фурнитуры необходимо указать: систему профилей, вес створки, высоту и ширину створки по фальцу, исполнение окна – правое и левое.

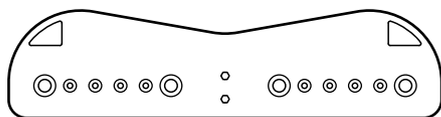
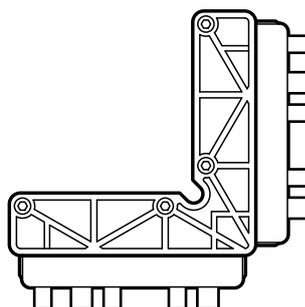
Примечание: Планка микровентиляции, проветриватель ступенчатый, зацеп проветривателя, балконная защелка и оконная ручка в комплект фурнитуры не входят и заказываются отдельно.

Шаблоны

Правильная установка петель на раму и створку обеспечиваются шаблонами. Шаблоны заказываются отдельно в зависимости от веса створки и системы профилей.

Выбор шаблонов для установки петель

Обозначение системы профиля	Обозначение шаблонов при весе створки	
	до 100 кг	до 120 кг
12/20-9	СТН-1695	СТН-1695-01
12/20-13	СТН-1696	СТН-1696-01
12/21-13 (Thyssen)	СТН-1695-02 СТН-1696	СТН-1695-03 СТН-1696-01

СТН-1695**Шаблон для установки петель на раму****СТН-1696****Шаблон для установки петель на створку**

ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ СТН-1254-100М С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ ЗАПОРМ

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

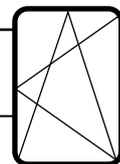


Таблица 3

Элементы поворотной фурнитуры, зависящие от системы профиля															
Система профиля	Название системы профиля	Поз. 7		Поз. 14*		Поз. 15		Поз. 17		Поз.19		Поз. 20		Поз.22	
		Ножницы*		Планка запорная		Планка пов.-отк.		Упор блокиратора		Зацеп привертывателя		Планка микро-вентиляции		Подкладка	
		СТН-1254.18.00		СТН-0754.00.01-		СТН-1254.13.00-		СТН-1254.21.00-		СТН-1254.00.03-		СТН-1254.00.01-		СТН-1254.00.14-	
		Исп. «X»	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.
12/20-9	KBE AD	4	20-9	-00	009900**	-00	011300	-00	21.00	-02	00302	-00	01.00	-00	001400
	PROPLEX			-00	009900**	-00	011300	-00	21.00	-02	00302	-00	01.00	-00	001400
	Novotex			-00	009900**	-00	011300	-00	21.00	-02	00302	-00	01.00	-00	001400
	Exprof			-00	009900**	-00	011300	-00	21.00	-02	00302	-00	01.00	-00	001400
	VEKA Softline AD			-00	009900**	-00	011300	-00	21.00	-00	00300	-00	01.00	-01	001401
12/20-13	Rehau S730 AD**	5	20-13	-10	009910**	-10	011310	-10	21.10	-01	00301	-10	01.10	-10	001410
	Montblanc			-10	009910**	-10	011310	-10	21.10	-01	00301	-10	01.10	-10	001410
	Salamander			-10	009910**	-10	011310	-10	21.10	-02	00302	-11	01.11	-11	001411
	Plustec			-11	009911	-11	011311	-10	21.10	-01	00301	-10	01.10	-12	001412
	ARtec PAD			-11	009911	-11	011311	-10	21.10	-01	00301	-10	01.10	-12	001412
	СОК			-10	009910**	-10	011310	-10	21.10	-02	00302	-10	01.10	-13	001413
	PLAFEN			-12	009912	-12	011312	-10	21.10	-02	00302	-10	01.10	-15	001413
	KBE Expert			-12	009912	-12	011312	-10	21.10	-02	00302	-10	01.10	-15	001413
12/21-13	Thyssen	6	21-13	-14	009914	-14	011314	-14	012114	-14	000314	-14	000114	-14	001414

* – для системы профиля Rehau Basic (20-13) применяется планка запорная СТН-0754.00.01-9 (марк. 009909), для системы профиля GEALAN – планка запорная СТН-0754.00.01-12 (марк. 009912)

** – при заказе комплекта фурнитуры СТН-1254 следует указать вариант исполнения планки запорной (поз. 14): СТН-0754.00.01 – из ЦАМа; СТН-0754.00.01 (ст.) – из стали.

Таблица 4

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

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

СТН-1253-01...24М

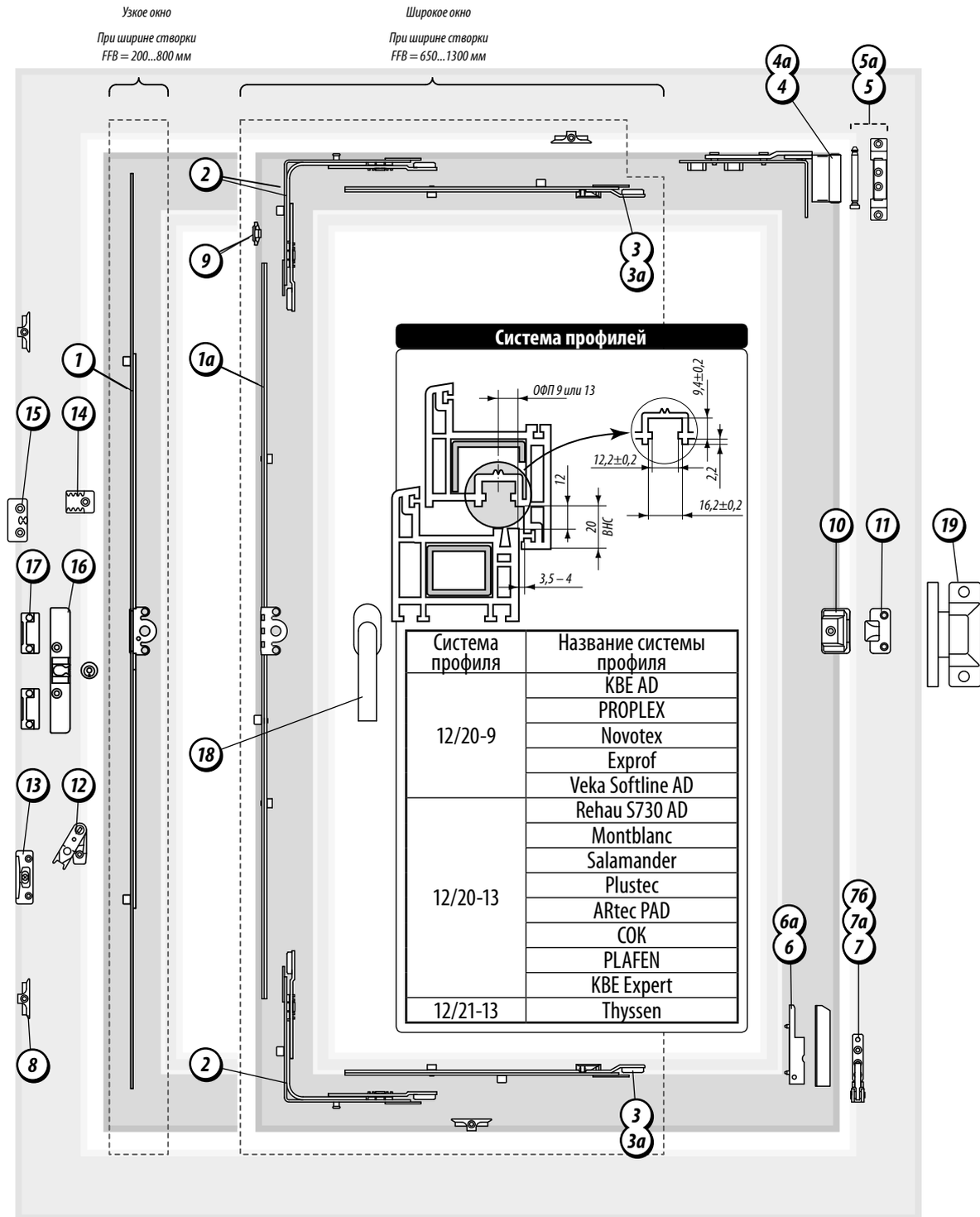


Таблица 1

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...1500	СТН-1253-13М	СТН-1253-23М
1401...1800	СТН-1253-05М	1501...1800	СТН-1253-14М	СТН-1253-24М
1801...2300	СТН-1253-06М	1801...2300	СТН-1253-15М	СТН-1253-25М

* По желанию заказчика, при ширине створки 650...800 мм по фальцу возможна комплектация без верхнего и нижнего прижима

ПОВОРОТНАЯ СТН-1253-01...24М

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

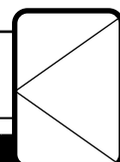


Таблица 2

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ поворотной фурнитуры СТН-1253-01...24М
 (подбираются с учетом размеров створки по фальце, веса створки и системы профиля)

Поз. (на рис.)	Наименование	Обозначение (артикул) СТН-...	FFH, мм	FFB, мм	Кол-во на окне, шт	Маркировка		
1	Засов поворотный 300	1254.50.00-01	300...500	200...800	1	300-500		
	Засов поворотный 500	1254.50.00-02	501...700		1	501-700		
	Засов поворотный 700	1254.50.00-03	701...1000		1	701-1000		
	Засов поворотный 1000	1254.50.00-04	1001...1400		1	1001-1400		
	Засов поворотный 1400	1254.50.00-05	1401...1800		1	1401-1800		
	Засов поворотный 1800	1254.50.00-06	1801...2300		1	1801-2300		
1а	Засов 440	1254.01.00	440...620	650...1300	1	440-620		
	Засов 620	1254.01.00-01	621...800		1	621-800		
	Засов 800	1254.01.00-02	801...1300		1	801-1300		
	Засов 1300А	1254.01.00-03А	1301...1500		1	1301-1500		
	Засов 1500	1254.01.00-03	1501...1800		1	1501-1800		
	Засов 1800	1254.01.00-04	1801...2300		1	1801-2300		
2	Угловой переключатель	1254.02.00	—	650...1300	2	—		
3	Удлинитель 500	1254.03.00	440...2300	901...1300	2	500 (250)		
3а	Удлинитель 250	1254.03.00-01	440...2300	650...900	2	250		
4	Петля на створке верхняя М	1254.08.00- XR /L*	300...2300	200...1300	1	см. табл. 3		
5	Петля на раме верхняя М	1254.19.00-00 (100 кг)	300...2300	200...1300	1	19.00		
		1254.19.00-01 (120 кг)			1	19.01		
6	Петля на створке нижняя М	1254.10.00-00 (100 кг)	300...2300	200...1300	1	10.00		
		1254.10.00-01 (120 кг)			1	10.01		
7	Петля на раме нижняя М	1254.11.00-00 (100 кг)	300...2300	200...1300	1	11.00		
		1254.11.00-01 (120 кг)			1	11.01		
4а	Накладка декоративная В1	1254.00.05-01	300...2300	200...1300	1	см. табл. 3		
5а	Накладка декоративная В2	1254.00.06-01			1			
6а	Накладка декоративная Н1	1254.00.07-01			1			
7а	Накладка декоративная Н2	1254.00.08			1			
7б	Накладка декоративная Н3	1254.00.09			300...2300		200...1300	1
								1
8	Планка запорная	0754.00.01-...**	300...1000	200...800	2	см. табл. 3		
			1001...1400		3			
			1401...2300		4			
			440...800	650...1300	4			
			801...1300		5			
			1301...1500		6			
			1501...1800		7			
			1801...2300		8			
9	Ограничитель хода	1254.00.04	440...2300	650...1300	1	00400		
10	Прижим средний скрытый	1254.00.10 1254.00.10-20 (для системы Thyssen)	701...1400	200...800	1	0100		
			1401...2300		2			
			801...1300	650...1300	1			
			1301...2300		2			
11	Зацеп прижима среднего	1254.00.11-...**	701...1400	200...800	1	см. табл. 3		
			1401...2300		2			
			801...1300	650...1300	1			
			1301...2300		2			
12	Блокиратор (приподниматель)	1254.20.00	501...2300	200...1300	1	20.00		
13	Упор блокиратора	1254.21.00-...**	501...2300	200...1300	1	см. табл. 3		
По требованию заказчика	14	Проветриватель ступенчатый	1254.22.00	—	—	1	12200	
	15	Зацеп проветривателя	1254.00.03-...**	—	—	1	см. табл. 3	
	16	Защелка балконная	1254.23.00	1401...2300	200...1300	1	012300	
	17	Подкладка	1254.00.14-...**	1401...2300	200...1300	1	см. табл. 3	
	18	Ручка оконная	0596.00-...**	—	—	1	см. табл. 4	
	19	Прижим средний наружный	1254.16.00***	701...1400	200...800	1	011600	
1401...2300				200...800	2			
801...2300				650...1300	1			
1301...2300				65...1300	2			

* Значение "X" в обозначении исполнения кронштейна выбирается по таблице 3 в зависимости от системы профиля. При заказе петель необходимо указывать направление открывания створки: правое R или левое L.

Например: петля на створке верхняя М, левая, для системы 12/20-13 – СТН-1254.08.00-50L

** Исполнения элементов выбираются по таблицам 3 и 4, в зависимости от системы профиля.

*** Прижим средний наружный комплектуется по требованию заказчика вместо прижима среднего скрытого и зацепа прижима.

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

СТН-1253-01...24М

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 поставляется отдельными деталями и узлами по артикулам (таб. 2).

4.2. При заказе фурнитуры необходимо указать: систему профилей, вес створки, высоту и ширину створки по фальцу, исполнение окна – правое и левое.

Примечание: Ступенчатый проветриватель, балконная защелка и оконная ручка, прижим средний наружный в комплект фурнитуры не входят и заказываются отдельно.

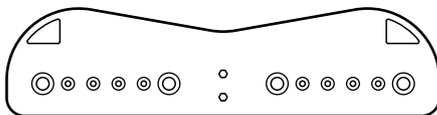
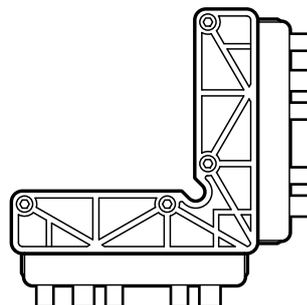
4.3. Правильная установка верхней и нижних петель на раму и створку обеспечивается шаблонами СТН-1695 и СТН-1696.

Шаблоны

Правильная установка петель на раму и створку обеспечиваются шаблонами. Шаблоны заказываются отдельно в зависимости от веса створки и системы профилей.

Выбор шаблонов для установки петель

Обозначение системы профиля	Обозначение шаблонов при весе створки	
	до 100 кг	до 120 кг
12/20-9	СТН-1695	СТН-1695-01
12/20-13	СТН-1696	СТН-1696-01
12/21-13 (Thyssen)	СТН-1695-02 СТН-1696	СТН-1695-03 СТН-1696-01

СТН-1695**Шаблон для установки петель на раму****СТН-1696****Шаблон для установки петель на створку**

ПОВОРОТНАЯ СТН-1253-01...24М

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

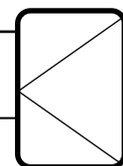


Таблица 3

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- Петля на створке верхняя М		0754.00.01-		1254.00.11-		1254.21.00-		1254.00.03-		1254.00.14-	
		Исп. «Х»	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.
12/20-9	KBE AD	-40	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	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
	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
12/21-13	Thyssen	-60	21-13	-14	009914	-14	001114	-14	01.21.14	-14	000314	-14	001414

* Для системы профиля Rehau Basic (20-13) применяется планка запорная СТН-0754.00.01-09 (марк. 009909), для системы профиля GEALAN – планка запорная СТН-0754.00.01-12 (марк. 009912)

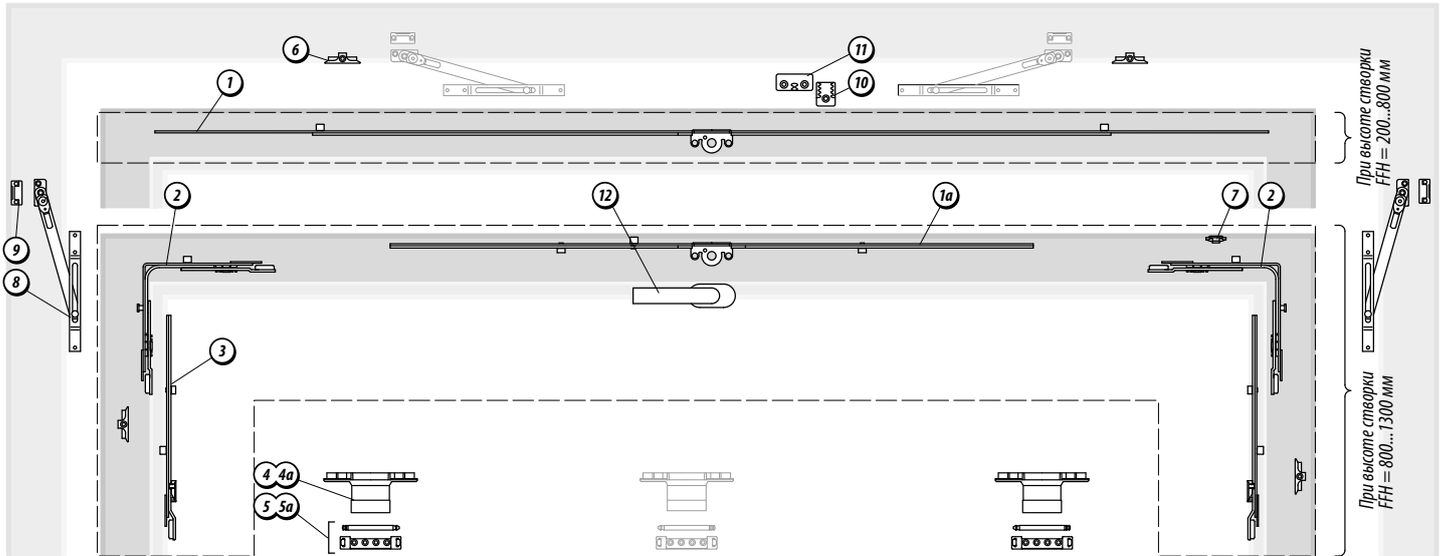
Таблица 4

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

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

СТН-1253-51...65М



1. Назначение

Устройство откидное СТН-1253-51...65М (далее фурнитура) предназначено для открывания путем откидывания одностворчатых окон, изготовленных из ПВХ-профиля.

2. Технические данные

- 2.1. Фурнитура соответствует ГОСТ 30777-2001.
- 2.2. Высота створки по фальцу 300...1300 мм.
- 2.3. Ширина створки по фальцу 300...2300 мм.
- 2.4. Вес створки до 100 кг и до 120 кг.

3. Условия поставки

- 3.1. Фурнитура поставляется отдельными деталями и узлами по артикулам (таб. 2).
- 3.2. При заказе фурнитуры необходимо указать: систему профилей, вес створки, высоту и ширину створки по фальцу. Правильная установка петли поз. 5 на раму обеспечивается шаблоном СТН-1695.

Таблица 1

Комплекты фурнитуры СТН-1253М			
Комплекты без боковых прижимов		Комплекты с боковыми прижимами	
Ширина створки по фальцу, мм	Высота створки по фальцу, мм	Ширина створки по фальцу, мм	Высота створки по фальцу, мм
	300...800		801...1300
300...500	СТН-1253-51М	440...620	СТН-1253-60М
501...700	СТН-1253-52М	621...800	СТН-1253-61М
701...1000	СТН-1253-53М	801...1300	СТН-1253-62М
1001...1400	СТН-1253-54М	1301...1400	СТН-1253-63М
1401...1800	СТН-1253-55М	1401...1800	СТН-1253-64М
1801...2300	СТН-1253-56М	1801...2300	СТН-1253-65М

Таблица 3

Детали, зависимые от системы профиля									
Система профиля	Название системы профиля	Поз. 4		Поз. 6		Поз. 9		Поз. 11	
		СТН-1254.15.00		СТН-0754.00.01		СТН-1254.00.14		СТН-1254.00.03	
		Исп. «Х»	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.
12/20-9	KBE AD	-41	011500 20-9	-00	009900	-00	001400	-02	00302
	PROPLEX			-00		001400	-02	00302	
	Novotex			-00		001400	-02	00302	
	Exprof			-00		001400	-02	00302	
	VEKA Softline AD			-00		001401	-00	00300	
12/20-13	Rehau S730 AD	-51	011500 20-13	-10	009910	-10	001410	-01	00301
	Montblanc			-10		001410	-01	00301	
	Salamander			-10		001411	-02	00302	
	Plustec			-11	-	-12	001412	-01	00301
	ARtec PAD			-11	-	-12	001412	-01	00301
	СОК			-10	009910	-13	001413	-02	00302
	PLAFEN			-12	009912	-15	001415	-02	00302
	KBE Expert			-12	009912	-15	001415	-02	00302
12/21-13	Thyssen	-60	21-13	-14	009914	-14	001414	-14	00314

ОТКИДНАЯ СТН-1253-51...65М

ДЛЯ ОКОН ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЯ

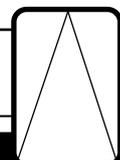


Таблица 2

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ откидной фурнитуры СТН-1253-51...65М
 (подбираются с учетом размеров створки по фальцу, веса створки и системы профиля)

Поз.	Наименование	Обозначение (артикул) СТН-...	FFH, мм	FFB, мм	Кол-во на окне, шт	Маркировка	
1	Засов поворотный 300 Засов поворотный 500 Засов поворотный 700 Засов поворотный 1000 Засов поворотный 1400 Засов поворотный 1800	1254.50.00-01	300...800	300...500	1	300-500	
		1254.50.00-02		501...700	1	501-700	
		1254.50.00-03		701...1000	1	701-1000	
		1254.50.00-04		1001...1400	1	1001-1400	
		1254.50.00-05		1401...1800	1	1401-1800	
		1254.50.00-06		1801...2300	1	1801-2300	
1а	Засов 440 Засов 620 Засов 800 Засов 1300А Засов 1500 Засов 1800	1254.01.00	800...1300	440...620	1	440-620	
		1254.01.00-01		621...800	1	621-800	
		1254.01.00-02		801...1300	1	801-1300	
		1254.01.00-03А		1301...1400	1	1301-1500	
		1254.01.00-03		1401...1800	1	1501-1800	
		1254.01.00-04		1801...2300	1	1801-2300	
2	Угловой переключатель	1254.02.00	801...1300	400...2300	2	—	
3	Удлинитель 500	1254.03.00	801...1300	440...2300	2	500 (250)	
4	Петля откидная	1254.15.00-Х*	300...1300	300...1000	2	см. табл. 3	
				1001...1800	3		
				1801...2300	4		
5	Петля на раме верхняя М	1254.09.00-00 (100 кг)	300...1300	300...1000	2	09.00	
				1001...1800	3		
				1801...2300	4		
		1254.09.00-01 (120 кг)	300...1300	300...1000	2	09.01	
				1001...1800	3		
				1801...2300	4		
4а	Накладка декор. В1	1254.00.05-01	—	300...1000	2		
				1001...1800	3		
				1801...2300	4		
5а	Накладка декор. В2	1254.00.06-01	—	300...1000	2		
				1001...1800	3		
				1801...2300	4		
6	Планка запорная	0754.00.01-...**	300...800	300...1000	2	см. табл. 3	
				1001...1400	3		
				1401...2300	4		
			801...1300	440...800	4	см. табл. 3	
				801...1300	5		
				1301...1800	6		
1801...2300	7						
7	Ограничитель хода	1254.00.04	801...1300	440...2300	1	00400	
8	Ножницы фрамужные	1254.14.00	—	—	2	011400	
9	Подкладка	1254.00.14-...**	—	—	2	см. табл. 3	
По требованию заказчика	10	Проветриватель ступенчатый	1254.22.00	—	—	1	12200
	11	Зацеп проветривателя	1254.00.03-...**	—	—	1	см. табл. 3
	12	Ручка оконная	0596.00-...**	—	—	1	см. табл. 4

* Значение "Х" в обозначении исполнения петли откидной выбирается по таблице 3 в зависимости от системы профиля.

** Исполнения элементов выбираются по таблицам 3 и 4, в зависимости от системы профиля.

Таблица 4

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

ФУРНИТУРА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ ДЕРЕВЯННОГО ПРОФИЛЯ

СТН-1254ДМ

Сугловым переключателем

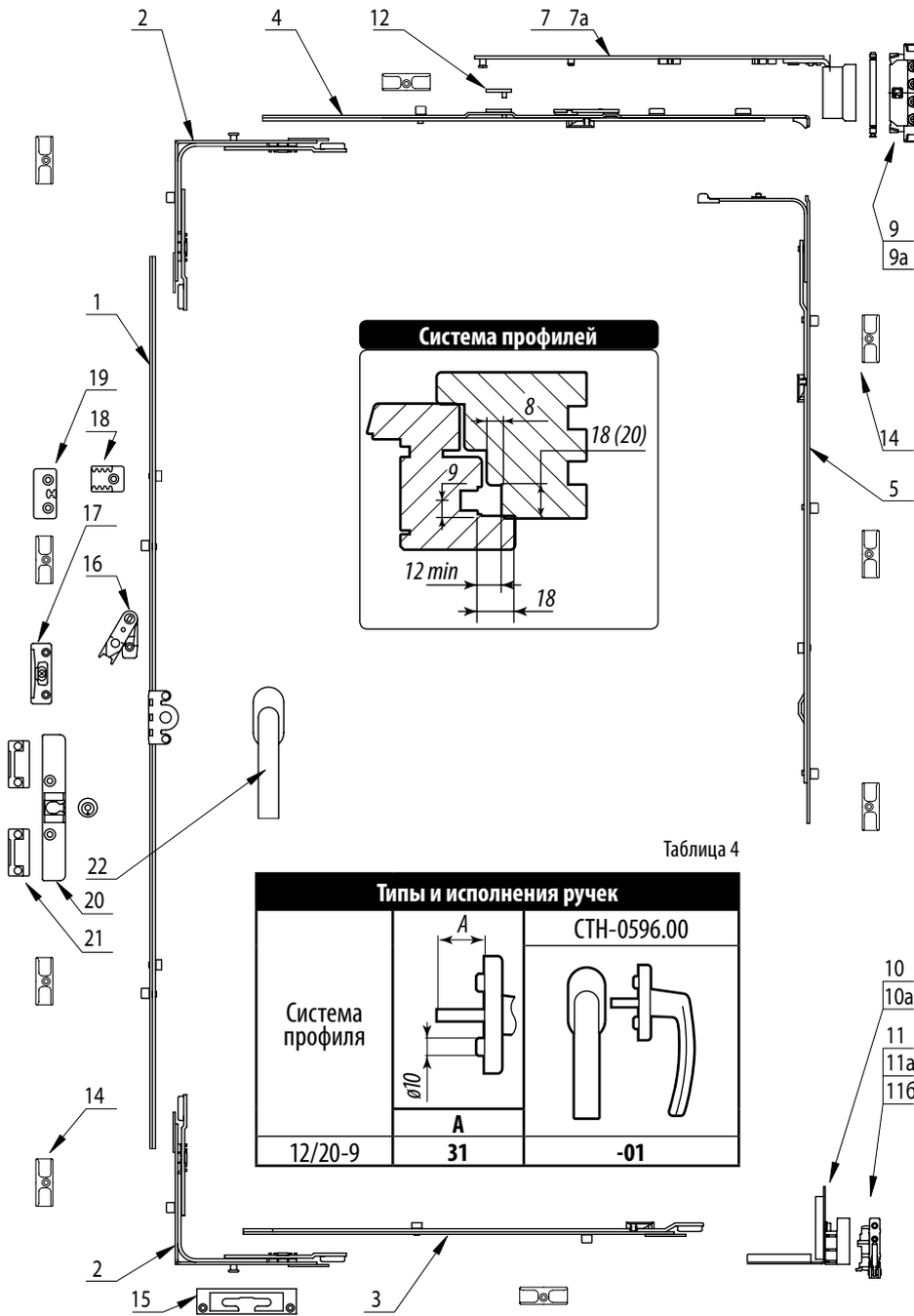


Таблица 4

Типы и исполнения ручек		
Система профиля	СТН-0596.00	
	А	В
12/20-9	31	-01

1. Назначение

Устройство поворотно-откидное СТН-1254ДМ (далее фурнитура) предназначено для открывания путем поворота или откидывания одностворчатых окон, изготовленных из деревянного профиля.

2. Технические данные

- 2.1. Фурнитура СТН - 1254ДМ соответствует ГОСТ 30777-2001.
- 2.2. Высота створки по фальцу 440.....2300 мм.
- 2.3. Ширина створки по фальцу 280.....1300 мм.
- 2.4. Вес створки до 100 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 поставляется отдельными деталями и узлами по артикулам (таб. 2).
- 4.2. При заказе фурнитуры необходимо указать: систему профилей, вес створки, высоту и ширину створки по фальцу, исполнение окна – правое и левое.

Примечание: Проветриватель ступенчатый, зацеп проветривателя, балконная защелка и оконная ручка в комплект фурнитуры не входят и заказываются отдельно.

Таблица 1

Комплекты фурнитуры СТН-1254ДМ						
Высота створки по фальцу, мм	Ширина створки по фальцу, мм					
	280...385	386...460	461...550	551...800	801...1050	1051...1300
440...620	1254-00ДМ	1254-01ДМ	1254-02ДМ	1254-03ДМ	1254-04ДМ	—
621...800	1254-10ДМ	1254-11ДМ	1254-12ДМ	1254-13ДМ	1254-14ДМ	1254-15ДМ
801...1300	1254-20ДМ	1254-21ДМ	1254-22ДМ	1254-23ДМ	1254-24ДМ	1254-25ДМ
1301...1500	1254-30АДМ	1254-31АДМ	1254-32АДМ	1254-33АДМ	1254-34АДМ	1254-35АДМ
1501...1800	1254-30ДМ	1254-31ДМ	1254-32ДМ	1254-33ДМ	1254-34ДМ	1254-35ДМ
1801...2300	1254-40ДМ	1254-41ДМ	1254-42ДМ	1254-43ДМ	1254-44ДМ	1254-45ДМ

Таблица 3

Детали зависимые от системы профиля											
Система профиля	Тип фальца рамы	Поз. 14		Поз. 15		Поз. 17		Поз. 19		Поз. 21	
		СТН-0754.00.01		СТН-0754.12.00		СТН-1254.21.00		СТН-1254.00.03		СТН-1254.00.14	
		Исп.	Марк.								
12/18-9	Еврофальц 18/8	-20	009920	-20	011220	-20	012120	-20	000320	-20	001420
	Еврофальц 20/8	-21	009921	-21	011221	-21	012121	-21	000321	-21	001421

ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ СТН-1254ДМ С УГЛОВЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

ДЛЯ ОКОН ИЗ ДЕРЕВЯННОГО ПРОФИЛЯ

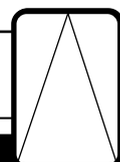


Таблица 2

Основные элементы поворотной-откидной фурнитуры СТН-1254ДМ
 (подбираются с учетом размеров створки по фальцу, веса створки и системы профиля)

Поз.	Наименование	Обозначение (артикул) СТН-...	FFH, мм	FFB, мм	Кол-во на окне, шт	Маркировка	
1	Засов 440	1254.01.00	440...620	280...1050	1	440-620	
	Засов 620	1254.01.00-01	621...800	280...1300	1	621-800	
	Засов 800	1254.01.00-02	801...1300	280...1300	1	801-1300	
	Засов 1300А	1254.01.00-03А	1301...1500	280...1300	1	1301-1500	
	Засов 1500	1254.01.00-03	1501...1800	280...1300	1	1501-1800	
	Засов 1800	1254.01.00-04	1801...2300	280...1300	1	1801-2300	
2	Угловой переключатель	1254.02.00	440...2300	280...385 386...1300	1 2	—	
	Угловой переключатель малый	1254.02.00-05	440...2300	280...385	1	02.05	
3	Удлинитель 500	1254.03.00	440...2300	801...1300	1	500 (250)	
4	Шина 280	1254.04.00	440...2300	280...460	1	280-460	
	Шина 460	1254.04.00-01	440...2300	461...550	1	461-550	
	Шина 550	1254.04.00-02	440...2300	551...800	1	551-800	
	Шина 800	1254.04.00-03	440...2300	801...1050	1	801-1050	
	Шина 1050	1254.04.00-04	621...2300	1051...1300	1	1051-1300	
5	Запор средний 800	1254.05.00	801...1300	280...1300	1	801-1300	
	Запор средний 1300А	1254.00.01А	1301...1500		1	1301-1500	
	Запор средний 1500	1254.05.00-01	1501...1800		1	1501-1800	
	Запор средний 1800	1254.05.00-02	1801...2300		1	1801-2300	
7	Кронштейн 280	1254.07.00-21 R /L*	440...2300	280...550	1	280 (18-9)	
	Кронштейн 550	1254.07.00-22 R /L*	440...2300	551...800	1	550 (18-9)	
	Кронштейн 800	1254.07.00-23 R /L*	440...2300	801...1300	1	800 (18-9)	
9	Петля на раме верхняя ДМ	1254.09.00-20	440...2300	280...1300	1	12/18	
10	Петля на створке нижняя ДМ	1254.10.00-20 R /L	440...2300	280...1300	1	12/18-9	
11	Петля на раме нижняя ДМ	1254.11.00-20 R /L	440...2300	280...1300	1	12/18	
7а	Накладка декор. В1	1254.00.05-20	440...2300	280...1300	1	—	
9а	Накладка декор. В2	1254.00.06	440...2300	280...1300	1	—	
10а	Накладка декор. Н1	1254.00.07-20 R/L	440...2300	280...1300	1	—	
11а	Накладка декор. Н2	1254.00.08	440...2300	280...1300	1	—	
11б	Накладка декор. Н3	1254.00.09	440...2300	280...1300	1	—	
12	Фиксатор	1254.00.02	440...620	280...1050	1	00200	
14	Планка запорная	0754.00.01-...**	440...800	280...800 801...1300	2 4	см. табл. 3	
			801...1300	280...800 801...1300	5 7		
			1301...1500	280...800 801...1300	6 8		
			1501...1800	280...800 801...1300	7 9		
			1801...2300	280...800 801...1200	8 10		
15	Планка зап. пов.-откидная	0754.12.00-...**	440...2300	280...1300	1	см. табл. 3	
16	Блокиратор (приподниматель)	1254.20.00	621...2300	280...1300	1	20.00	
17	Упор блокиратора	1254.21.00-...**	621...2300	280...1300	1	см. табл. 3	
По требованию заказчика	18	Проветриватель ступенчатый	1254.22.00-20	801...2300	280...1300	1	012220
	19	Зацеп проветривателя	1254.00.03-...**	801...2300	280...1300	1	см. табл. 3
	20	Защелка балконная	1254.23.00	1301...2300	386...1300	1	012300
	21	Подкладка	1254.00.14-...**	1301...2300	386...1300	2	см. табл. 3
	22	Ручка оконная	0596.00-...**	440...2300	280...1300	1	см. табл. 4

* При заказе кронштейнов необходимо указывать направление открывания створки: правое R или левое L.

Например: кронштейн 280 для системы 12/20-9, правый – СТН-1254.07.00-21R

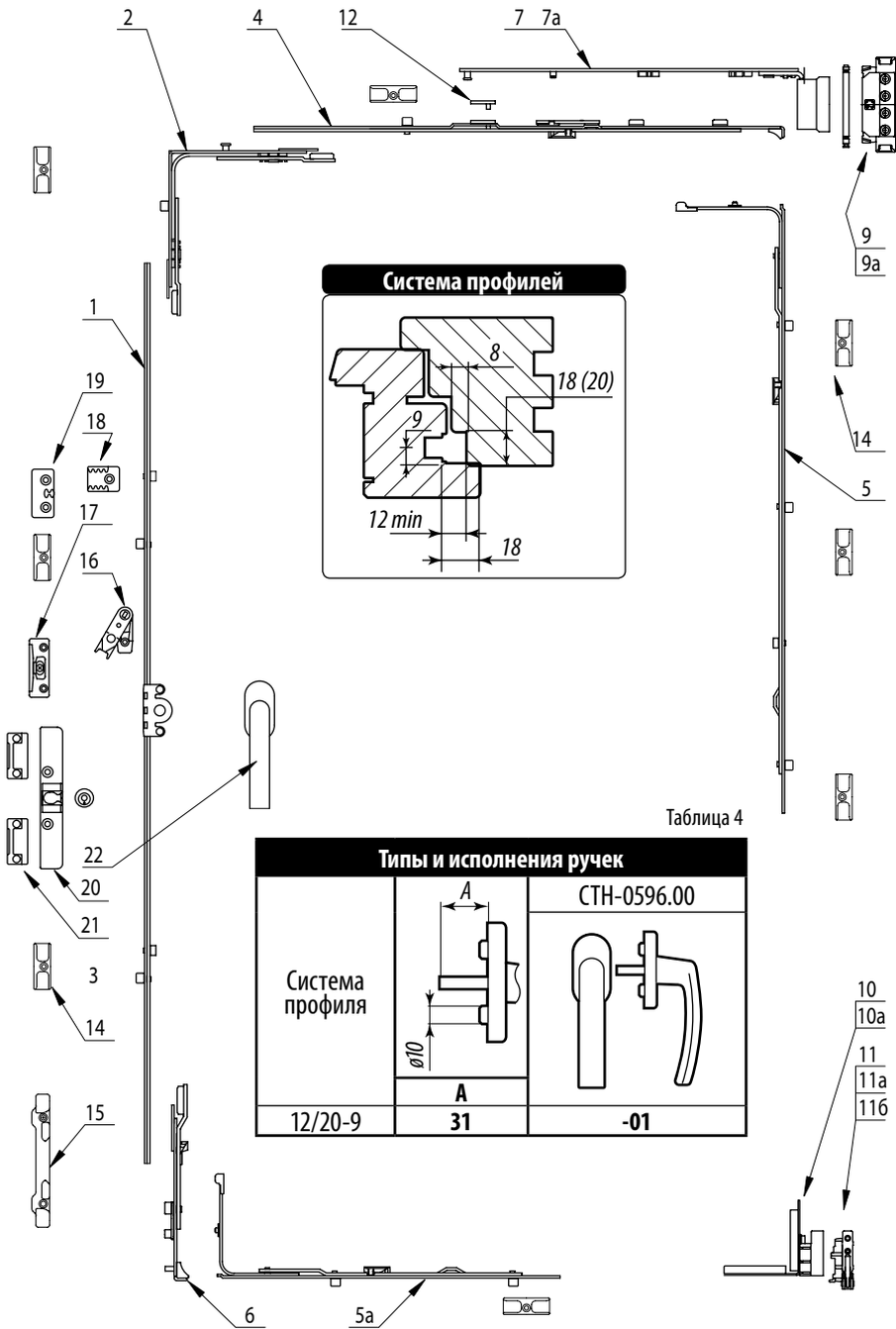
** Исполнения элементов выбираются по таблицам 3 и 4, в зависимости от системы профиля.

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ ДЕРЕВЯННОГО ПРОФИЛЯ

СТН-1254-100ДМ

Споворотно-откидным запором



1. Назначение

Устройство поворотно-откидное СТН-1254-100ДМ (далее фурнитура) предназначено для открывания путем поворота или откидывания одностворчатых окон, изготовленных из деревянного профиля.

2. Технические данные

- 2.1. Фурнитура СТН - 1254-100ДМ соответствует ГОСТ 30777-2001.
- 2.2. Высота створки по фальцу 440...2300 мм.
- 2.3. Ширина створки по фальцу 280...1300 мм.
- 2.4. Вес створки до 100 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 поставляется отдельными деталями и узлами по артикулам (таб. 2).
- 4.2. При заказе фурнитуры необходимо указать: систему профилей, вес створки, высоту и ширину створки по фальцу, исполнение окна – правое и левое.
Примечание: Проветриватель ступенчатый, зацеп проветривателя, балконная защелка и оконная ручка в комплект фурнитуры не входят и заказываются отдельно.

Таблица 4

Типы и исполнения ручек		
Система профиля		СТН-0596.00
	A	-01
12/20-9	31	

Таблица 1

Комплекты фурнитуры СТН-1254-100ДМ						
Высота створки по фальцу, мм	Ширина створки по фальцу, мм					
	280...385	386...460	461...550	551...800	801...1050	1051...1300
440...620	1254-100ДМ	1254-101ДМ	1254-102ДМ	1254-103ДМ	1254-104ДМ	—
621...800	1254-110ДМ	1254-111ДМ	1254-112ДМ	1254-113ДМ	1254-114ДМ	1254-115ДМ
801...1300	1254-120ДМ	1254-121ДМ	1254-122ДМ	1254-123ДМ	1254-124ДМ	1254-125ДМ
1301...1500	1254-130АДМ	1254-131АДМ	1254-132АДМ	1254-133АДМ	1254-134АДМ	1254-135АДМ
1501...1800	1254-130ДМ	1254-131ДМ	1254-132ДМ	1254-133ДМ	1254-134ДМ	1254-135ДМ
1801...2300	1254-140ДМ	1254-141ДМ	1254-142ДМ	1254-143ДМ	1254-144ДМ	1254-145ДМ

Таблица 3

Детали зависимые от системы профиля											
Система профиля	Тип фальца рамы	Поз. 14		Поз. 15		Поз. 17		Поз. 19		Поз. 21	
		СТН-0754.00.01		СТН-0754.12.00		СТН-1254.21.00		СТН-1254.00.03		СТН-1254.00.14	
		Исп.	Марк.								
12/18-9	Еврофальц 18/8	-20	009920	-20	011220	-20	012120	-20	000320	-20	001420
	Еврофальц 20/8	-21	009921	-21	011221	-21	012121	-21	000321	-21	001421

ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ СТН-1254-100ДМ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ ЗАПОРМ

ДЛЯ ОКОН ИЗ ДЕРЕВЯННОГО ПРОФИЛЯ

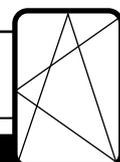


Таблица 2

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ поворотной фурнитуры СТН-1254-100ДМ
исполнение с поворотной фурнитурой
(подбираются с учетом размеров створки по фальцу, веса створки и системы профиля)

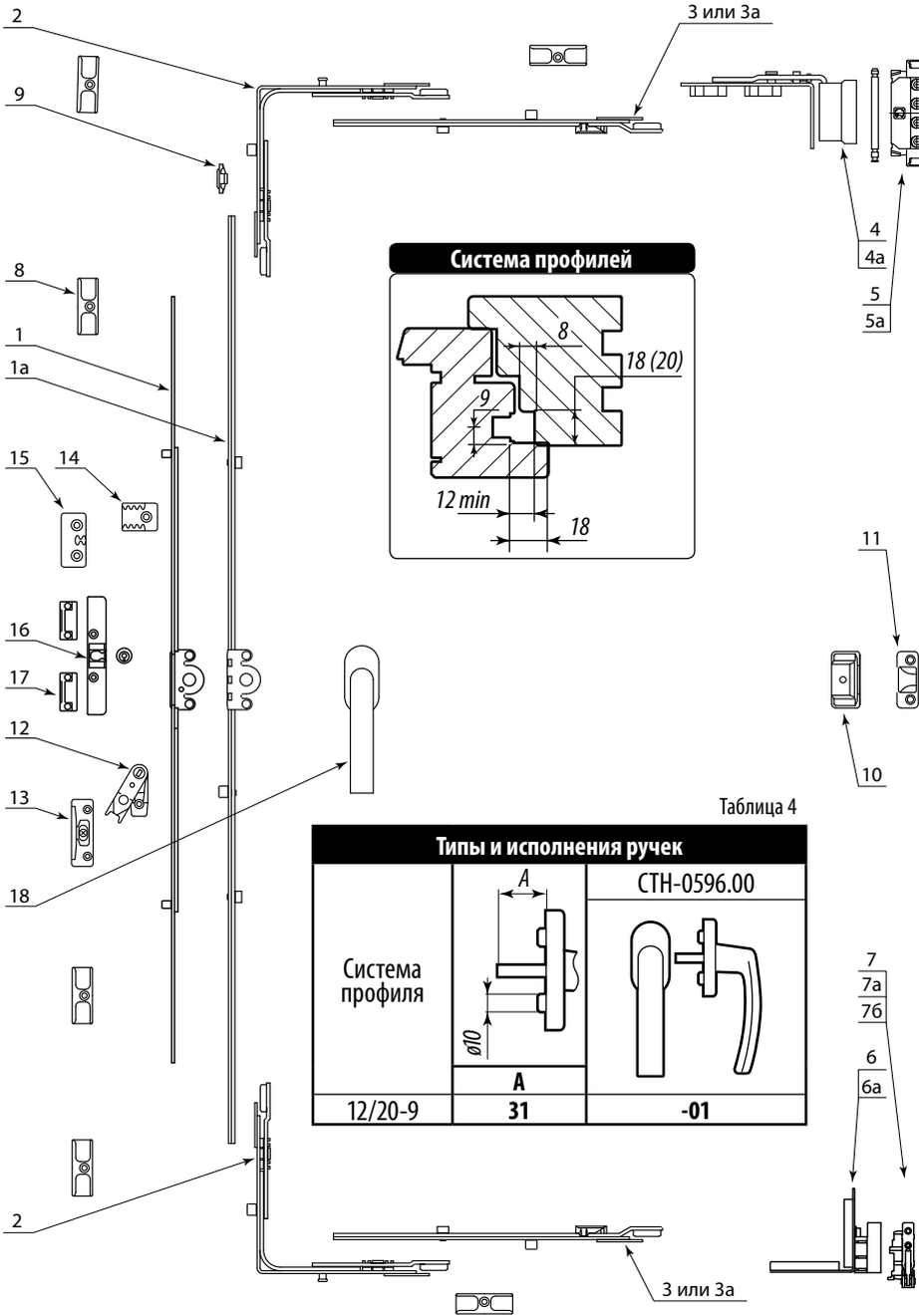
Поз.	Наименование	Обозначение (артикул) СТН-...	FFH, мм	FFB, мм	Кол-во на окне, шт	Мар-ки-ровка
1	Засов 440	1254.01.00	440...620	280...1050	1	440-620
	Засов 620	1254.01.00-01	621...800	280...1300	1	621-800
	Засов 800	1254.01.00-02	801...1300	280...1300	1	801-1300
	Засов 1300А	1254.01.00-03А	1301...1500	280...1300	1	1301-1500
	Засов 1500	1254.01.00-03	1501...1800	280...1300	1	1501-1800
	Засов 1800	1254.01.00-04	1801...2300	280...1300	1	1801-2300
2	Угловой переключатель	1254.02.00	440...2300	386...1300	1	—
	Угловой переключатель малый	1254.02.00-05	440...2300	280...385	1	02.05
4	Шина 280	1254.04.00	440...2300	280...460	1	280-460
	Шина 460	1254.04.00-01	440...2300	461...550	1	461-550
	Шина 550	1254.04.00-02	440...2300	551...800	1	551-800
	Шина 800	1254.04.00-03	440...2300	801...1050	1	801-1050
	Шина 1050	1254.04.00-04	621...2300	1051...1300	1	1051-1300
5	Запор средний 800	1254.05.00	801...1300	280...1300	1	801-1300
	Запор средний 1300А	1254.05.00-01А	1301...1500	280...1300	1	1301-1500
	Запор средний 1500	1254.05.00-01	1501...1800	280...1300	1	1501-1800
	Запор средний 1800	1254.05.00-02	1801...2300	280...1300	1	1801-2300
5а	Запор средний 800	1254.05.00	440...2300	801...1300	1	801-1300
6	Запор поворотной-откидной	1254.06.00	—	—	1	06.00
7	Кронштейн 280	1254.07.00-21 R / L	440...2300	280...550	1	280 (18-9)
	Кронштейн 550	1254.07.00-22 R / L	440...2300	551...800	1	550 (18-9)
	Кронштейн 800	1254.07.00-23 R / L	440...2300	801...1300	1	800 (18-9)
9	Петля на раме верхняя ДМ	1254.09.00-20	440...2300	280...1300	1 1	12/18
10	Петля на створке нижняя ДМ	1254.10.00-20 R / L	440...2300	280...1300	1 1	12/18-9
11	Петля на раме нижняя ДМ	1254.11.00-20 R / L	440...2300	280...1300	1 1	12/18
7а	Накладка декор. В1	1254.00.05-20	440...2300	280...1300	1	
9а	Накладка декор. В2	1254.00.06	440...2300	280...1300	1	
10а	Накладка декор. Н1	1254.00.07-20 R / L	440...2300	280...1300	1	
11а	Накладка декор. Н2	1254.00.08	440...2300	280...1300	1	
11б	Накладка декор. Н3	1254.00.09	440...2300	280...1300	1	
12	Фиксатор	1254.00.02	440...620	280...1050	1	00200
14	Планка запорная	0754.00.01-...*	440...800	280...800 801...1300	2 4	см. табл. 3
			801...1300	280...800 801...1300	5 7	
			1301...1500	280...800 801...1300	6 8	
			...1800	280...800 801...1300	7 9	
			1801...2300	280...800 801...1050	8 10	
15	Планка поворотной-откидная	1254.13.00-...*	440...2300	280...1300	1	см. табл. 3
16	Блокиратор (приподниматель)	1254.20.00	621...2300	280...1300	1	20.00
17	Упор блокиратора	1254.21.00-...*	621...2300	280...1300	1	см. табл. 3
18	Проветриватель ступенчатый	1254.22.00-20	801...2300	280...1300	1	012220
19	Зацеп проветривателя	1254.00.03-...*	801...2300	280...1300	1	см. табл. 3
21	Защелка балконная	1254.23.00	1301...2300	386...1300	1	012300
22	Подкладка	1254.00.14-...*	1301...2300	386...1300	2	см. табл. 3
23	Ручка оконная	0596.00-...*	440...2300	280...1300	1	см. табл. 4

* Исполнения элементов выбираются по таблицам 3 и 4, в зависимости от системы профиля.

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ ДЕРЕВЯННОГО ПРОФИЛЯ

СТН-1253-01...24ДМ



1. Назначение

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

2. Технические данные

- 2.1. Фурнитура СТН - 1253ДМ соответствует ГОСТ 30777-2001.
- 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.
- 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 поставляется отдельными деталями и узлами по артикулам (таб. 2).
- 4.2. При заказе фурнитуры необходимо указать: систему профилей, вес створки, высоту и ширину створки по фальцу, исполнение окна – правое и левое.

Примечание: Ступенчатый проветриватель, балконная защелка и оконная ручка в комплект фурнитуры не входят и заказываются отдельно.

Таблица 4

Типы и исполнения ручек		
Система профиля		СТН-0596.00
	A	
12/20-9	31	-01

Таблица 1

Комплекты фурнитуры СТН-1253-01...24ДМ				
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-1253-01ДМ	440...620	СТН-1253-10ДМ	СТН-1253-20ДМ
501...700	СТН-1253-02ДМ	621...800	СТН-1253-11ДМ	СТН-1253-21ДМ
701...1000	СТН-1253-03ДМ	801...1300	СТН-1253-12ДМ	СТН-1253-22ДМ
1001...1400	СТН-1253-04ДМ	1301...1800	СТН-1253-13ДМ	СТН-1253-23ДМ
1401...1800	СТН-1253-05ДМ	1801...2300	СТН-1253-14ДМ	СТН-1253-24ДМ
1801...2300	СТН-1253-06ДМ	* По желанию заказчика, при ширине створки 650...800 мм по фальцу возможна комплектация без верхнего и нижнего прижима		

Таблица 3

Детали зависимые от системы профиля													
Система профиля	Тип фальца рамы	Поз. 11		Поз. 14		Поз. 15		Поз. 17		Поз. 19		Поз. 21	
		СТН-1254.00.11		СТН-0754.00.01		СТН-0754.12.00		СТН-1254.21.00		СТН-1254.00.03		СТН-1254.00.14	
		Исп.	Марк.										
12/18-9	Еврофальц 18/8	-20	001120	-20	009920	-20	011220	-20	012120	-20	000320	-20	001420
	Еврофальц 20/8	-21	001121	-21	009921	-21	011221	-21	012121	-21	000321	-21	001421

ПОВОРОТНАЯ СТН-1253-01...24ДМ

для окон из деревянного профиля

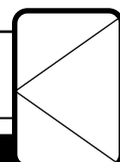


Таблица 2.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ поворотной фурнитуры СТН-1253-01...24ДМ
 (подбираются с учетом размеров створки по фальцу, веса створки и системы профиля)

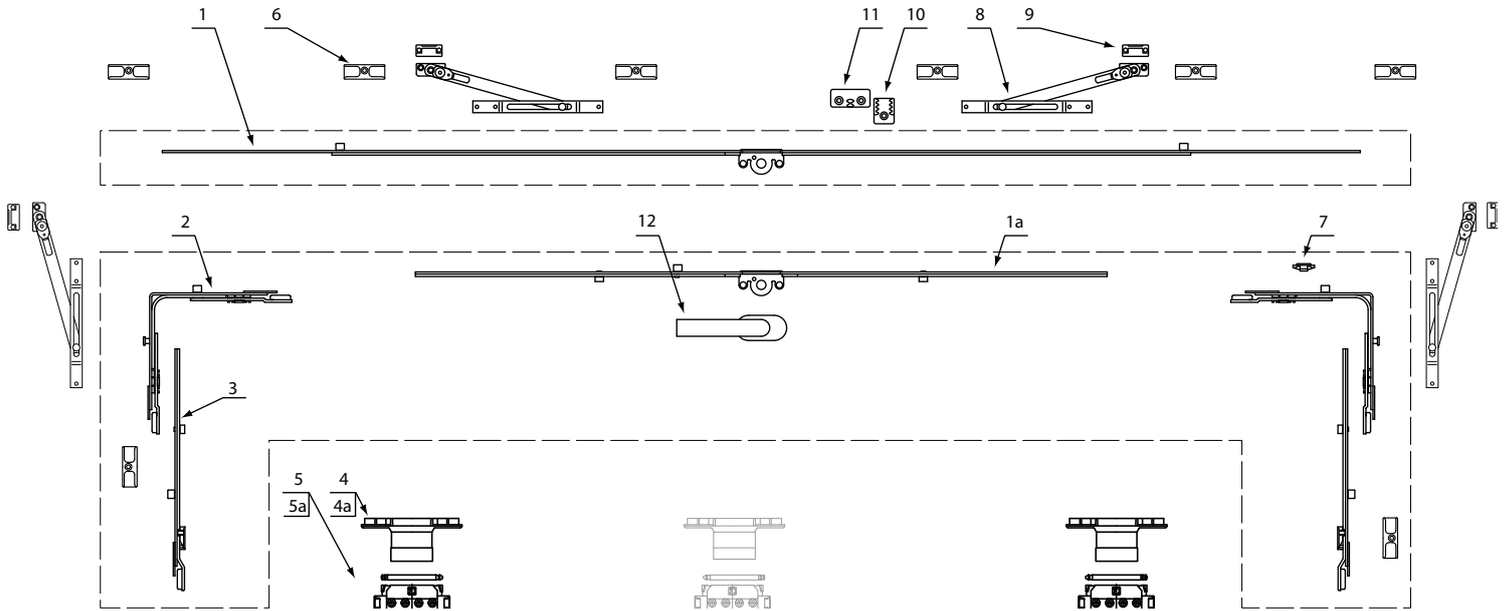
Поз. (на рис.)	Наименование	Обозначение (артикул) СТН-...	FFH, мм	FFB, мм	Кол-во на окне, шт	Маркировка	
1	Засов поворотный 300	1254.50.00-01	300...500	200...800	1	300-500	
	Засов поворотный 500	1254.50.00-02	501...700		1	501-700	
	Засов поворотный 700	1254.50.00-03	701...1000		1	701-1000	
	Засов поворотный 1000	1254.50.00-04	1001...1400		1	1001-1400	
	Засов поворотный 1400	1254.50.00-05	1401...1800		1	1401-1800	
	Засов поворотный 1800	1254.50.00-06	1801...2300		1	1801-2300	
1a	Засов 440	1254.01.00	440...620	650...1300	1	440-620	
	Засов 620	1254.01.00-01	621...800		1	621-800	
	Засов 800	1254.01.00-02	801...1300		1	801-1300	
	Засов 1300A	1254.01.00-03A	1301...1500		1	1301-1500	
	Засов 1500	1254.01.00-03	1501...1800		1	1501-1800	
	Засов 1800	1254.01.00-04	1801...2300		1	1801-2300	
2	Угловой переключатель	1254.02.00	—	650...1300	2	—	
3	Удлинитель 500	1254.03.00	440...2300	901...1300	2	500 (250)	
3a	Удлинитель 250	1254.03.00-01	440...2300	650...900	2	250	
4	Петля на створке верхняя ДМ	1254.08.00-20 R/L	300...2300	200...1300	1	18-9	
5	Петля на раме верхняя ДМ	1254.09.00-20	300...2300	200...1300	1 1	12/18	
6	Петля на створке нижняя ДМ	1254.10.00-20 R/L	300...2300	200...1300	1 1	12/18-9	
7	Петля на раме нижняя ДМ	1254.11.00-20 R/L	300...2300	200...1300	1 1	12/18	
4a	Накладка декоративная В1	1254.00.05-20	300...2300	200...1300	1	см. табл. 3	
5a	Накладка декоративная В2	1254.00.06			1		
6a	Накладка декоративная Н1	1254.00.07-20 R/L			1		
7a	Накладка декоративная Н2	1254.00.08			1		
7b	Накладка декоративная Н3	1254.00.09			1		
8	Планка запорная	0754.00.01-...*			300...1000 1001...1400 1401...2300		200...800
			440...800 801...1300 1301...1500 1501...1800 1801...2300	650...1300	4 5 6 7 8		
9	Ограничитель хода	1254.00.04	440...2300	650...1300	1	00400	
10	Прижим средний скрытый	1254.00.10-20	701...1400 1401...2300	200...800	1 2	001020	
			801...1300 1301...2300	650...1300	1 2		
11	Зацеп прижима среднего	1254.00.11-...*	701...1400 1401...2300	200...800	1 2	см. табл. 3	
			801...1300 1301...2300	650...1300	1 2		
12	Блокиратор (приподниматель)	1254.20.00	501...2300	200...1300	1	20.00	
13	Упор блокиратора	1254.21.00-...*	501...2300	200...1300	1	см. табл. 3	
По требованию заказчика	14	Проветриватель ступенчатый	1254.22.00-20	—	—	1	12200
	15	Зацеп проветривателя	1254.00.03-...*	—	—	1	см. табл. 3
	16	Защелка балконная	1254.23.00	1401...2300	200...1300	1	012300
	17	Подкладка	1254.00.14-...*	1401...2300	200...1300	1	см. табл. 3
	18	Ручка оконная	0596.00-01*	—	—	1	см. табл. 4

* Исполнения элементов выбираются по таблицам 3 и 4, в зависимости от системы профиля.

ФУРНИТУРА

ДЛЯ ОКОН ИЗ ДЕРЕВЯННОГО ПРОФИЛЯ

СТН-1253-51...65ДМ



1. Назначение

Устройство откидное СТН-1253-51...65ДМ (далее фурнитура) предназначено для открывания путем откидывания одностворчатых окон, изготовленных из деревянного профиля.

2. Технические данные

- 2.1. Фурнитура соответствует ГОСТ 30777-2001.
- 2.2. Высота створки по фальцу 300.....1300 мм.
- 2.3. Ширина створки по фальцу 300.....2300 мм.
- 2.4. Вес створки до 100 кг.

3. Условия поставки

- 3.1. Фурнитура поставляется отдельными деталями и узлами по артикулам (таб. 2).
- 3.2. При заказе фурнитуры необходимо указать: систему профилей, вес створки, высоту и ширину створки по фальцу.

Система профилей

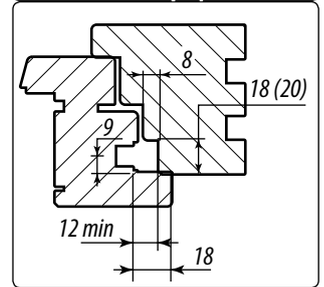


Таблица 1

Комплекты фурнитуры СТН-1253-51...65ДМ			
Комплекты без боковых прижимов		Комплекты с боковыми прижимами	
Ширина створки по фальцу, мм	Высота створки по фальцу, мм	Ширина створки по фальцу, мм	Высота створки по фальцу, мм
	300...800		800...1300
300...500	СТН-1253-51ДМ	440...620	СТН-1253-60ДМ
501...700	СТН-1253-52ДМ	621...800	СТН-1253-61ДМ
701...1000	СТН-1253-53ДМ	801...1300	СТН-1253-62ДМ
1001...1400	СТН-1253-54ДМ	1301...1400	СТН-1253-63ДМ
1401...1800	СТН-1253-55ДМ	1401...1800	СТН-1253-64ДМ
1801...2300	СТН-1253-56ДМ	1801...2300	СТН-1253-65ДМ

Таблица 4

Типы и исполнения ручек

Система профиля		СТН-0596.00
12/20-9	31	-01

Таблица 3

Детали зависимые от системы профиля

Система профиля	Тип фальца рамы	Поз. 6		Поз. 9		Поз. 11	
		СТН-0754.00.01		СТН-1254.00.14		СТН-1254.00.03	
		Исп.	Марк.	Исп.	Марк.	Исп.	Марк.
12/18-9	Еврофальц 18/8	-20	009920	-20	001420	-20	000320
	Еврофальц 20/8	-21	009921	-21	001421	-21	000321

ОТКИДНАЯ СТН-1253-51...65ДМ

ДЛЯ ОКОН ИЗ ДЕРЕВЯННОГО ПРОФИЛЯ

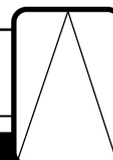


Таблица 2.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ откидной фурнитуры СТН-1253-51...65ДМ
 (подбираются с учетом размеров створки по фальцу, веса створки и системы профиля)

Поз. (на рис.)	Наименование	Обозначение (артикул) СТН-...	FFH, мм	FFB, мм	Кол-во на окне, шт	Маркировка	
1	Засов поворотный 300	1254.50.00-01	300...800	300...500	1	300-500	
	Засов поворотный 500	1254.50.00-02		501...700	1	501-700	
	Засов поворотный 700	1254.50.00-03		701...1000	1	701-1000	
	Засов поворотный 1000	1254.50.00-04		1001...1400	1	1001-1400	
	Засов поворотный 1400	1254.50.00-05		1401...1800	1	1401-1800	
	Засов поворотный 1800	1254.50.00-06		1801...2300	1	1801-2300	
1а	Засов 440	1254.01.00	800...1300	440...620	1	440-620	
	Засов 620	1254.01.00-01		621...800	1	621-800	
	Засов 800	1254.01.00-02		801...1300	1	801-1300	
	Засов 1300А	1254.01.00-03А		1301...1400	1	1301-1500	
	Засов 1500	1254.01.00-03		1401...1800	1	1501-1800	
	Засов 1800	1254.01.00-04		1801...2300	1	1801-2300	
2	Угловой переключатель	1254.02.00	801...1300	400...2300	2	—	
3	Удлинитель 500	1254.03.00	801...1300	440...2300	2	500 (250)	
4	Петля откидная	1254.15.00-20	300...1300	300...1000	2	см. табл. 3	
				1001...1800	3		
				1801...2300	4		
5	Петля на раме верхняя ДМ	1254.09.00-20	300...1300	300...1000	2	12/18	
				1001...1800	3		
				1801...2300	4		
				300...1000	2		
				1001...1800	3		
				1801...2300	4		
4а	Накладка декор. В1	1254.00.05-20	—	300...1000	2		
				1001...1800	3		
				1801...2300	4		
5а	Накладка декор. В2	1254.00.06	—	300...1000	2		
				1001...1800	3		
				1801...2300	4		
6	Планка запорная	0754.00.01-...*	300...800	300...1000	2	см. табл. 3	
				1001...1400	3		
				1401...2300	4		
			801...1300	440...800	4		
				801...1300	5		
				1301...1800	6		
				1801...2300	7		
7	Ограничитель хода	1254.00.04	801...1300	440...2300	1	00400	
8	Ножницы фрамужные	1254.14.00	—	—	2	011400	
9	Подкладка	1254.00.14-...*	—	—	2	см. табл. 3	
По требованию заказчика	10	Проветриватель ступенчатый	1254.22.00-20	—	—	1	
	11	Зацеп проветривателя	1254.00.03-...*	—	—	1	см. табл. 3
	12	Ручка оконная	0596.00-01*	—	—	1	см. табл. 4

* Исполнения элементов выбираются по таблицам 3 и 4, в зависимости от системы профиля.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ ФУРНИТУРА СТН-1254М

Габаритные размеры основных элементов фурнитуры. Количество запорных планок, комплектуемых на один элемент. Нормы упаковки.							
Наименование элементов	Обозначение (артикул)	Длина элемента L, мм	Норма упаковки, шт	Планка запорная* 		FFH, мм	FFB, мм
				Количество на один элемент, шт.	Норма упаковки, шт.**		
Засов 440	СТН-1254.01.00	348	100	—	—	—	—
Засов 620	СТН-1254.01.00-01	528	100	—	—	—	—
Засов 800	СТН-1254.01.00-02	1028	50	1	400	801...1300	—
Засов 1300А	СТН-1254.01.00-03А	1228	30	2	400	1301...1500	—
Засов 1500	СТН-1254.01.00-03	1528	30	2	400	1501...1800	—
Засов 1800	СТН-1254.01.00-04	2028	20	2	400	1801...2300	—
Засов поворотный 300	СТН-1254.50.00-01	528	100	2	400	300...500	—
Засов поворотный 500	СТН-1254.50.00-02	720	50	2	400	501...700	—
Засов поворотный 700	СТН-1254.50.00-03	1020	50	2	400	701...1000	—
Засов поворотный 1000	СТН-1254.50.00-04	1420	30	3	400	1001...1400	—
Засов поворотный 1400	СТН-1254.50.00-05	1820	20	4	400	1401...1800	—
Засов поворотный 1800	СТН-1254.50.00-06	2310	20	4	400	1801...2300	—
Шина 280	СТН-1254.04.00	353,7	100	—	—	—	280...460
Шина 460	СТН-1254.04.00-01	463,7	100	—	—	—	461...550
Шина 550	СТН-1254.04.00-02	663,7	100	—	—	—	551...800
Шина 800	СТН-1254.04.00-03	913,7	50	1	400	—	801...1050
Шина1050	СТН-1254.04.00-04	1163,7	50	1	400	—	1051...1300
Запор средний 800	СТН-1254.05.00	577,7	50	2	400	801...1300	—
Запор средний 1300А	СТН-1254.05.00-01А	777,7	50	2	400	1301...1500	—
Запор средний 1500	СТН-1254.05.00-01	1077,7	50	3	400	1501...1800	—
Запор средний 1800	СТН-1254.05.00-02	1577,7	20	3	400	1801...2300	—
Угловой переключатель	СТН-1254.02.00	168*168	50	1	400	440...2300	386...1300
Угловой переключатель малый	СТН-1254.02.00-05	173*110	50	1	400	440...2300	280...385
Удлинитель 250	СТН-1254.03.00-01	278,5	100	1	400	440...2300	650...900
Удлинитель 500	СТН-1254.03.00	528,5	100	1	400	440...2300	440...1300

* Исполнение планок запорных выбирается в зависимости от системы профиля.

** Норма упаковки для системы профиля Thyssen - 250 шт.