

SINTESI

## Ограничители и закрыватели

**/////** 

•	DENTICE	CTP. 368
•	FERMO	CTP. 368
•	MARCO INOX	CTP. 369
•	ÀNCORA	CTP. 370
•	SOGLIOLA	CTP. 371
•	PIOVRATRE	CTP. 377
•	PIOVRA	CTP. 378
•	PIOVRADUE	CTP. 382
•	AREA	CTP. 383

www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



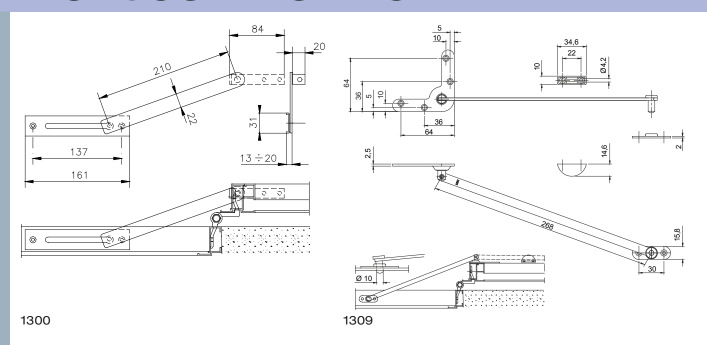
CTP. 384



<b>код</b> 1300	описание Ограничитель-стопор для створки из нержавеющей стали 304 и 5 винтов TS Ø 4,8х16 из оцинкованной стали. Подходит к профилям с минимальным размером камеры 13 мм.	отделка	<b>шт.</b> 20
1309	Ограничитель-стопор для створки из нержавеющей стали 430 и 8 винтов TS Ø 3,9х13 из нержавеющей стали 304.		20

### Ограничители и закрыватели

# Dentice - Fermo



+7 (812) 425-67-41

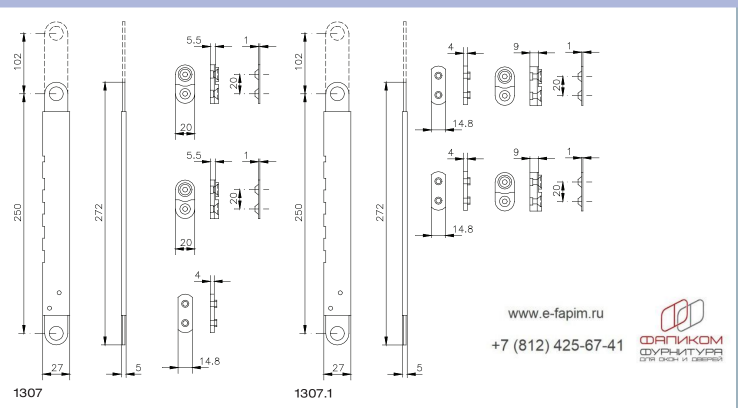


1307-1307.1

<b>код</b> 1307	описание Регулируемый ограничитель для открывания наружу из нержавеющей стали 430, 2 накладки (5,5 мм) и 1 подкладка (4 мм) из нейлона, 4 винта TS Ø 4,8х25 из нержавеющей стали 304. Подходит к профилям с размером камеры 13-18 мм. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.	отделка	<b>шт.</b> 20
1307.1	Регулируемый ограничитель для открывания наружу из нержавеющей стали 430, 2 накладки (9 мм) и 2 подкладки (4 мм) из нейлона, 4 винта TS Ø 4,8x25 из нержавеющей стали 304. Подходит к профилям с размером камеры 21-30 мм. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.		20

### Ограничители и закрыватели

# Marco Inox 369







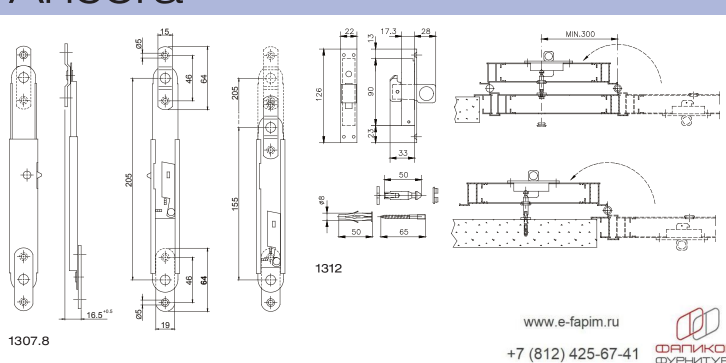
OYPHUTYPA

1307.8 1312

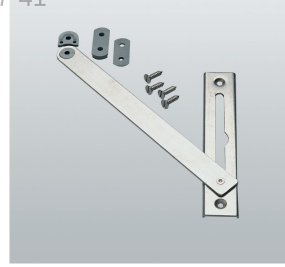
код	описание	отделка	шт.
1307.8	Комплект регулируемых двухпозиционных ограничителей с блокиратором в открытом положении (левый+правый) для верхнеподвесных окон с открыванием наружу, из нержавеющей стали 316. Подходит к профилям с размером камеры 16,5 мм.		5
1312	Стопор для створки из алюминия, цинково-алюминиевого сплава и нейлона, стержень из нержавеющей стали 430, 4 винта TS Ø 3,9х13 из стали с черной оцинковкой.	(nero)	20

### Ограничители и закрыватели

# 370 Ancora



## +7 (812) 425-67-41

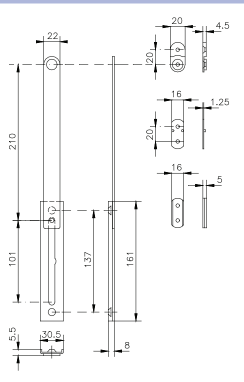


1316-1316.9

код	описание	отделка	шт.
1316	Съемный ограничитель открывания из оцинкованной стали, 2 нейлоновые		20
	подкладки, 4 винта TS Ø 4,8x19 из оцинкованной стали. Подходит к профилям с		
	размером камеры 10-18 мм. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.		
1316.9	Съемный ограничитель открывания из нержавеющей стали 304, 2 нейлоновые		20
	подкладки, 4 винта TS Ø 4,8x19 из нержавеющей стали 304. Подходит к		
	профилам с размером камеры 10-18 мм. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг		

### Ограничители и закрыватели

# Sogliola 371



www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



1316-1316.9



www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



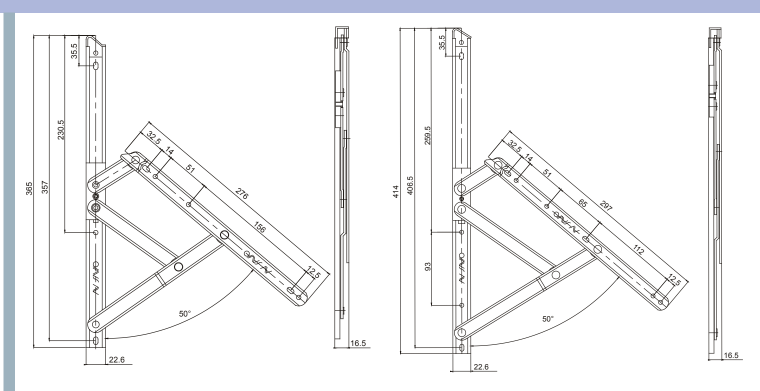
#### 1330ST/14-1330ST/16

код	описание	отделка	шт.
1330ST/14	Комплект ножниц для верхнеподвесного открывания длиной 14" (355,6 мм),		5
	из аустенитной нержавеющей стали AISI 304, с фрикционным винтом для		
	регулировки, угол открывания 50°. Нагрузка 48 кг (105,82 фунта). Подходит для		
	серий профилей с фурнитурной камерой >= 16.5 mm.		
1330ST/16	Комплект ножниц для верхнеподвесного открывания длиной 16" (406,40 мм),		5
	из аустенитной нержавеющей стали AISI 304, с фрикционным винтом для		
	регулировки, угол открывания 50°. Нагрузка 53 кг (116,84 фунта). Подходит для		

#### Ограничители и закрыватели

серий профилей с фурнитурной камерой >= 16.5 mm.

372



1330ST/14 1330ST/16

+7 (812) 425-67-41

-41

www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41

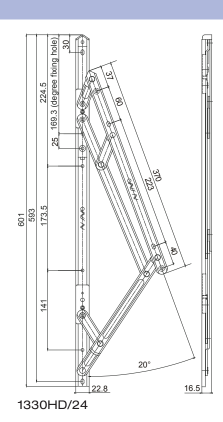


#### 1330HD/20-1330HD/24

<b>код</b> 1330HD/20	описание Комплект ножниц для верхнеподвесного открывания длиной 20" (508 мм), из аустенитной нержавеющей стали AISI 304, двусторонние, с ограничителем открывания и фрикционным винтом для регулировки, углы открывания 20° и 25°. Нагрузка 115/108 кг (253,53/238,09 фунта). Подходит для серий профилей с фурнитурной камерой >= 16.5 mm.	отделка	<b>шт.</b> 5
1330HD/24	Комплект ножниц для верхнеподвесного открывания длиной 24" (609,6 мм), из аустенитной нержавеющей стали AISI 304, двусторонние, с ограничителем открывания и фрикционным винтом для регулировки, углы открывания 15° и 20°. Нагрузка 125/120 кг (275,58/264,55 фунта). Подходит для серий профилей с фурнитурной камерой >= 16 5 mm		5

### Ограничители и закрыватели

1330HD/20

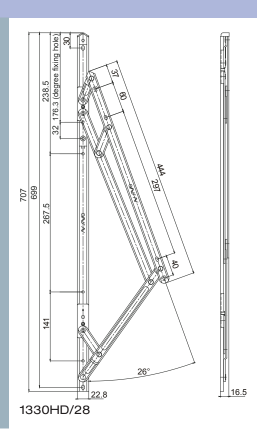


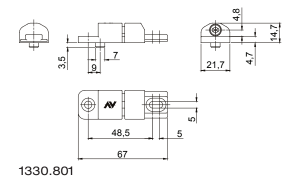


#### 1330HD/28

код	описание	отделка	шт.
1330HD/28	Комплект ножниц для верхнеподвесного открывания длиной 28" (711,2 мм),		5
	из аустенитной нержавеющей стали AISI 304, двусторонние, с ограничителем		
	открывания и фрикционным винтом для регулировки, углы открывания 15° и		
	20°. Нагрузка 135/130 кг (297,62/286,60 фунта). Подходит для серий профилей с		
	фурнитурной камерой >= 16.5 mm.		
1330.801	Приспособление для регулировки по высоте из цинково-алюминиевого сплава с		10
	белой оцинковкой.		

### Ограничители и закрыватели







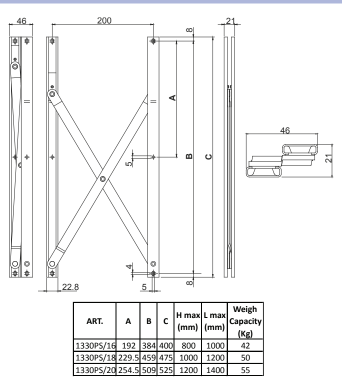


1330PS/16-1330PS/18-1330PS/20

код	описание	отделка	ШТ.
1330PS/16	Комплект ножниц длиной 16" (400 мм) для параллельно-отставного открывания, из аустенитной нержавеющей стали AISI 304, с фрикционным винтом для регулировки. Открывание на 200 мм. Нагрузка 42 кг. Подходит для серий профилей с фурнитурной камерой >= 21 mm.		5
1330PS/18	Комплект ножниц длиной 18" (475 мм) для параллельно-отставного открывания, из аустенитной нержавеющей стали AISI 304, с фрикционным винтом для регулировки. Открывание на 200 мм. Нагрузка 50 кг. Подходит для серий профилей с фурнитурной камерой >= 21 mm.		5
1330PS/20	Комплект ножниц длиной 20" (525 мм) для параллельно-отставного открывания, из аустенитной нержавеющей стали AISI 304, с фрикционным винтом для регулировки. Открывание на 200 мм. Нагрузка 55 кг. Подходит для серий профилей с фурнитурной камерой >= 21 mm.		5

### Ограничители и закрыватели





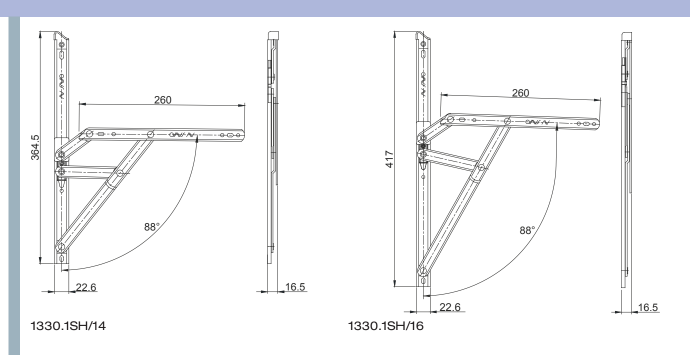
1330PS/16-1330PS/18-1330PS/20



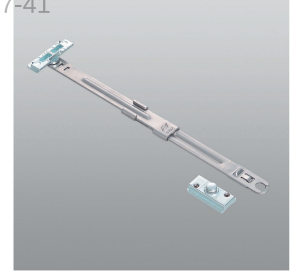
#### 1330.1SH/14-1330.1SH/16

код	описание	отделка	шт.
1330.1SH/14	Комплект Ножницы для поворотного открывания длиной 14" (355,6 мм),		5
	из аустенитной нержавеющей стали AISI 304, с фрикционным винтом для		
	регулировки, угол открывания 88°. Нагрузка 43 кг (94,80 фунта). Подходит для		
	серий профилей с фурнитурной камерой >= 16.5 mm.		
1330.1SH/16	Комплект Ножницы для поворотного открывания длиной 16" (406,40 мм),		5
	из аустенитной нержавеющей стали AISI 304, с фрикционным винтом для		
	регулировки, угол открывания 88°. Нагрузка 45 кг (99,208 фунта). Подходит для		
	серий профилей с фурнитурной камерой >= 16.5 mm.		

### Ограничители и закрыватели



# +7 (812) 425-67-41

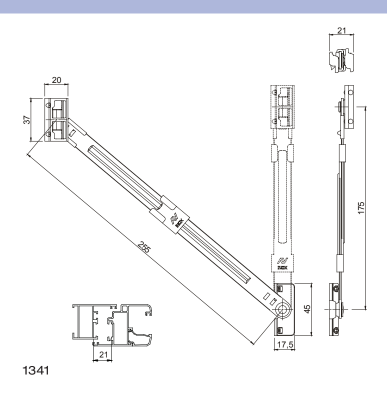


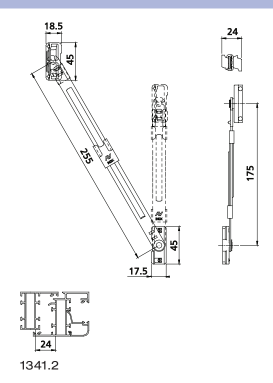
1341-1341.2

<b>код</b> 1341	описание (патент) Съемный ограничитель открывания из нержавеющей стали 304, крепежные элементы из цинково-алюминиевого сплава, 4 установочных винта М5х12 из нержавеющей стали в собранном виде. Для профилей с европазом и NC International, а также для пазов 10х14,3-12х15-14х18-12,5х16,5-13,5х16,5. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.	отделка	<b>шт.</b> 20
1341.2	(патент) Съемный ограничитель открывания из нержавеющей стали 304, крепежные элементы из цинково-алюминиевого сплава, 4 установочных винта М5х6 из оцинкованной стали в собранном виде. Для профилей R40/NewTec, а также для паза 15х18. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.		20

## Ограничители и закрыватели

# Piovratre 377







1342.3

 код
 описание
 отделка
 шт.

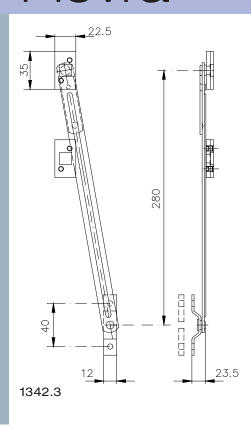
 1342.3
 (патент) Съемный ограничитель открывания из нержавеющей стали 430,
 20

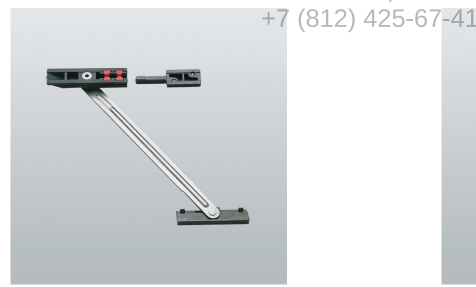
крепежные элементы из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 2 винта ТС Ø 4,8х13 из нержавеющей стали 304, 2 нейлоновые подкладки, 2 установочных винта М5х6 из оцинкованной стали в собранном виде.

Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.

### Ограничители и закрыватели

# <sup>378</sup> Piovra



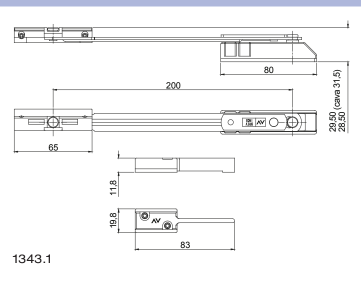


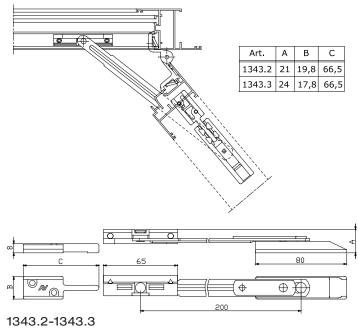


1343.2-1343.3 1343.1

код	описание	отделка	шт.
1343.1	Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта М5х10 и 2 установочных винта М5х12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10
1343.2	Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта М5х8 из оцинкованной стали и 2 установочных винта М5х12 из нержавеющей стали 304 в собранном виде.		10
1343.3	Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава, нейлона, полиуретана и нержавеющей стали 430, 2 установочных винта М5х6 и 2 установочных винта М5х8 из оцинкованной стали в собранном виде.		10

### Ограничители и закрыватели







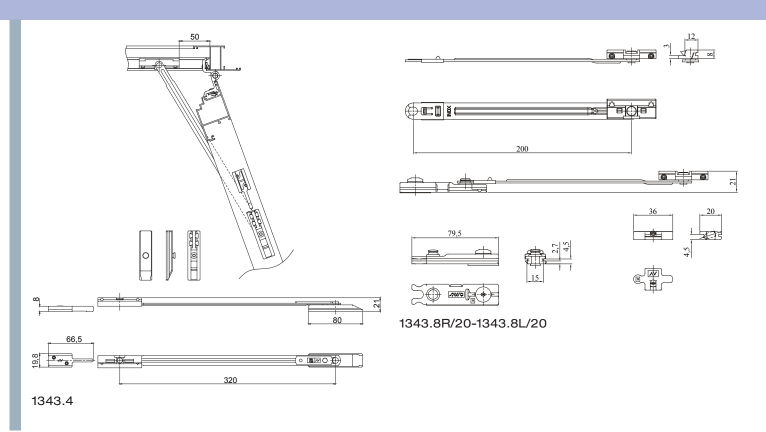


1343.4

1343.8R/20-1343.8L/20

<b>код</b> 1343.4	описание Ограничитель открывания с фиксатором из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, полиуретана и нержавеющей стали 304, 2 установочных винта М5х8 и 2 установочных винта М5х12 из нержавеющей стали 304, в собранном виде.	отделка	<b>шт.</b> 10
1343.8R/20	Правый фрикционный ограничитель открывания длиной 20 см из цинково- алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.		20
1343.8L/20	Левый фрикционный ограничитель открывания длиной 20 см из цинково- алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.		20

### Ограничители и закрыватели

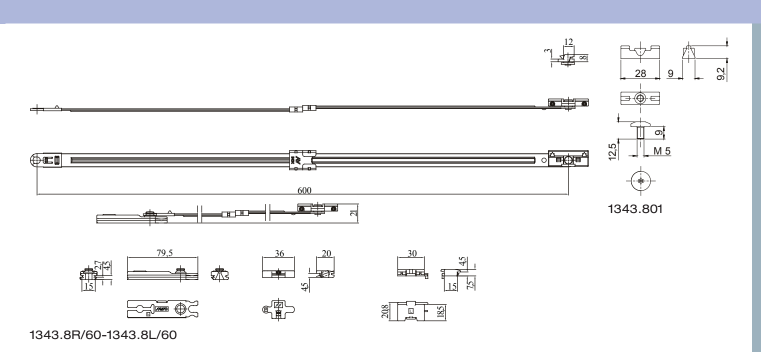


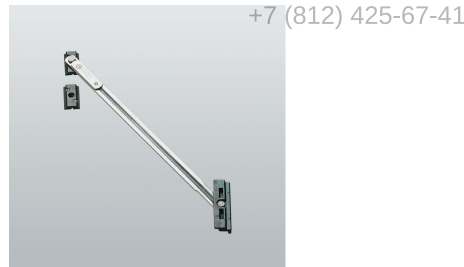


1343.8R/60-1343.8L/60

<b>код</b> 1343.8R/60	описание Правый фрикционный ограничитель открывания длиной 60 см из цинково- алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.	отделка	<b>шт.</b> 20
1343.8L/60	Левый фрикционный ограничитель открывания длиной 60 см из цинково- алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 304, 3 предустановленных винта M5x12 из нержавеющей стали 304.		20
1343.801	Комплект регулируемого фрикционного сцепления для арт. 1343.8R/60 – 1343.8L/60, из нейлона, 1 винт M5x9 из нержавеющей стали 304.		40

### Ограничители и закрыватели



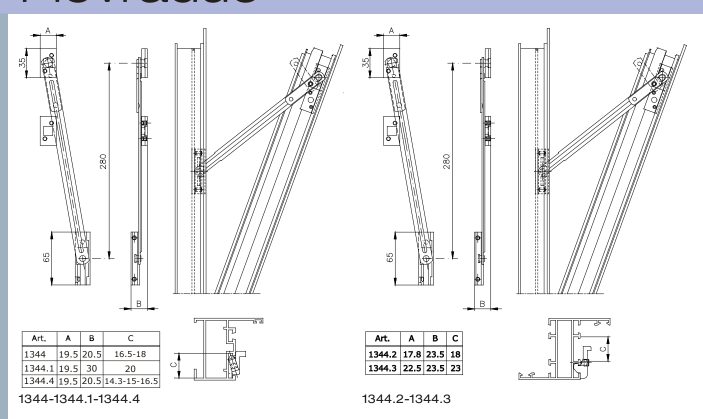


#### 1344-1344.1-1344.4-1344.2-1344.3

код	описание	отделка	шт.
1344	(патент) Съемный ограничитель открывания из нержавеющей стали 430, крепежные элементы из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 2 установочных винта М5х6 и 2 установочных винта M5х10 из оцинкованной стали в собранном виде. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.		20
1344.1	(патент) Съемный ограничитель открывания из нержавеющей стали 430, крепежные элементы из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 2 установочных винта М5х6 и 2 установочных винта M5х10 из оцинкованной стали в собранном виде. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.		20
1344.4	(патент) Съемный ограничитель открывания из нержавеющей стали 430, крепежные элементы из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 2 установочных винта М5х6 и 2 установочных винта M5х10 из оцинкованной стали в собранном виде. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.		20
1344.2	(патент) Съемный ограничитель открывания из нержавеющей стали 430, крепежные элементы из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 4 установочных винта М5х6 из оцинкованной стали в собранном виде. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг.		20
1344.3	(патент) Съемный ограничитель открывания из нержавеющей стали 430, крепежные элементы из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 4 установочных винта М5х6 из оцинкованной стали в собранном виде. Нагрузка: 2 ограничителя – 70 кг		20

### Ограничители и закрыватели

# 382 Piovradue





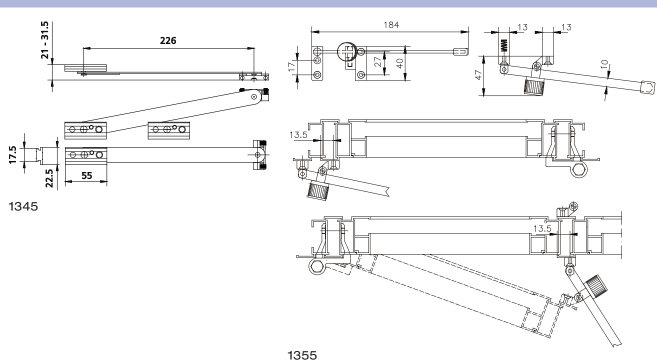


1355 1345

код	описание	отделка	шт.
1345	Съемный горизонтальный ограничитель открывания для откидных окон из		20
	нержавеющей стали 304, крепежные элементы из оцинкованного цинково-		
	алюминиевого сплава, 2 установочных винта из нержавеющей стали 303, 1		
	установочный винт М5х6 и 2 винта М5х10 из нержавеющей стали, 1 колодка и 1		
	стопор из нейлона. Для профилей с камерой 21-31,5 мм. Диапазон применения:		
	Горизонтальная установка вверху окна. Минимальная высота окна – 400 мм.		
	Максимальная ширина окна – до 1200 мм с одним ограничителем, свыше 1200		
	мм – с двумя ограничителями. Максимальное открывание окна – 200 мм. Паз		
	створки: 20 или 23 мм. Нагрузка: 1 ограничитель – 50 кг. 2 ограничителя – 70 кг.		
1355	Ограничитель-регулятор открывания из нейлона и нержавеющей стали 430, 4 винта TS Ø 4,2x16 из нержавеющей стали 304.	(nero), .78	10

## Ограничители и закрыватели

# Area





www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41

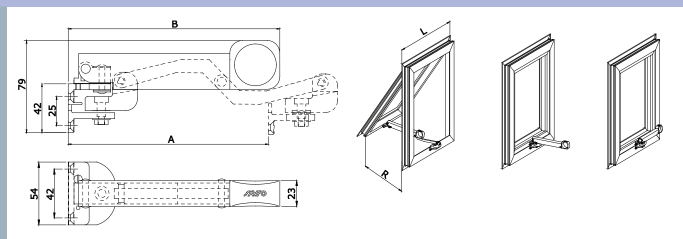


#### 1206/1-1206/2

<b>код</b>	описание (патент) Многофункциональный механизм из алюминия, нейлона и нержавеющей стали 430, 1 винт TC M4x6 (в установленном виде) и 4 винта TS M5x12 из нержавеющей стали 304.	<b>отделка</b>	<b>шт.</b>
1206/1		1013, 1015, 1035, 9010, F, NE, ZE	10
1206/2	(патент) Многофункциональный механизм из алюминия, нейлона и нержавеющей стали 430, 1 винт ТС М4х6 (в установленном виде) и 4 винта ТЅ М5х12 из нержавеющей стали 304.	1015, 1035, 9001, 9010, 9016, B.MA, F, NE, SILV, U, ZE	10

### Ограничители и закрыватели

# 384 Sintesi



Art.	Α	В	R	L	
1206/1	172	182	125	1300 - 1200	
1206/2	300	246	255		

www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



+7 (812) 425-67-41



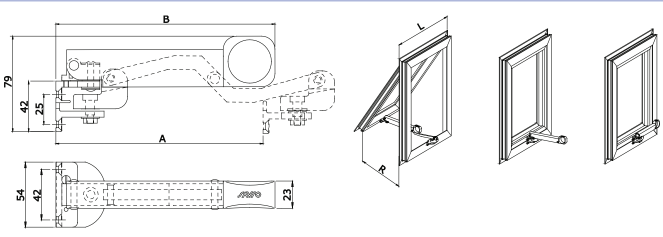
1206.1/1-1206.1/2

<b>код</b> 1206.1/1	описание Съемный многофункциональный механизм из алюминия, нейлона и нержавеющей стали 430, 1 винт ТС М4х5 (в установленном виде) и 4 винта ТЅ М5х12 из нержавеющей стали.	<b>отделка</b> 9010, F, NE, ZE	<b>шт.</b> 10
1206.1/2	Съемный многофункциональный механизм из алюминия, нейлона и нержавеющей стали 430, 1 винт ТС М4х5 (в установленном виде) и 4 винта ТЅ М5х12 из нержавеющей стали.	9010, F, NE, ZE	10

## Ограничители и закрыватели

# Sintesi





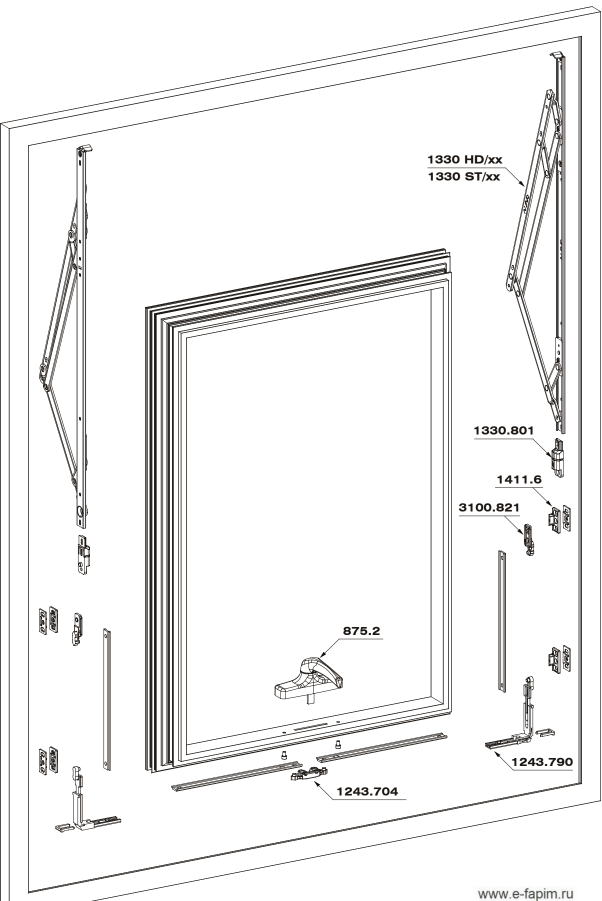
1206.1/1 172 182 125 300 - 1200 1206.1/2 300 246 255

www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



# +7 (812) 425-67-41 КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ В ФАСАДАХ



+7 (812) 425-67-41