

Фасадов

387



www.e-fapim.ru +7 (812) 425-67-41



+7 (812) 425-67-41



875.8R-875.82R

код	описание	отделка	шт.
875.8R	Правая ручка из литого металла для фасадного окна, межосевое расстояние для	1013, 8019, 9001, 9005, 9010,	5
	крепления 84,5-98 мм, 2 винта TCEI M5x13 из нержавеющей стали 304.	BW21, GR217, SILV, VRD27	
875.82R	Правая ручка из литого металла для фасадного окна, межосевое расстояние	1013, 1035, 8017, 9005, 9010,	5
	84,5-98 мм, 2 винта TCEI M5x13 из нержавеющей стали 304.	GR217	

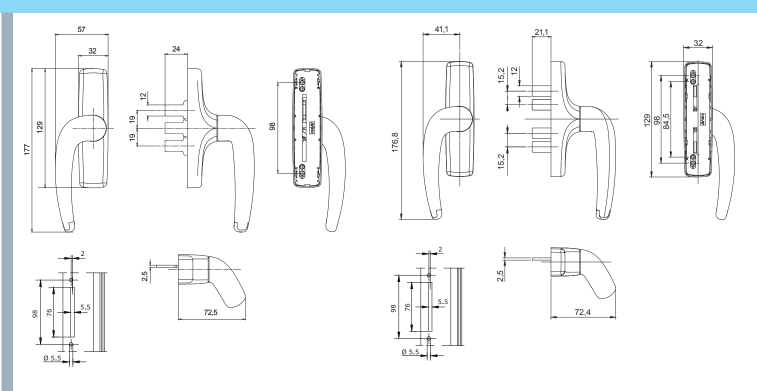
www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



Фасадов

388



875.8R 875.82R





875.8L-875.82L

код	описание	отделка	шт.
875.8L	Левая ручка из литого металла для фасадного окна, межосевое расстояние для	1013, 9001, 9005, 9010, GR217,	5
	крепления 84,5-98 мм, 2 винта ТСЕІ М5х13 из нержавеющей стали 304.	SILV	
875.82L	Левая ручка из литого металла с двухсторонним движением для фасадного окна, межосевое расстояние 84,5-98 мм, 2 винта TORX® (T15) TC M5x13 из	1013, 1035, 8017, 9005, 9010, GR217, SILV	5
	нержавеющей стапи	- , -	

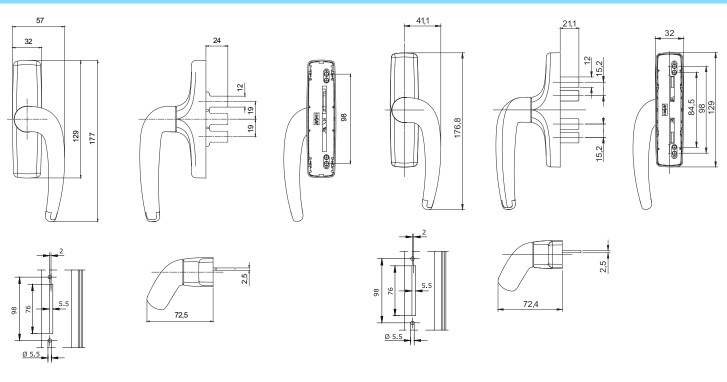
www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



Фасадов

389



875.8L 875.82L

+7 (812) 425-67-41



875.753R-875.754R

код	описание	отделка	шт.
875.753R	Правая ручка из литого металла с цилиндром (одинаковые ключи), для фасадного окна, межосевое расстояние для крепления 84,5-98 мм, 2 винта TCEI M5x13 из нержавеющей стали 304.	1013, 9005, 9010, GR217, SILV	5
875.754R	Правая ручка из литого металла с двухсторонним движением для фасадного окна, с цилиндром (одинаковые ключи), межосевое расстояние 84,5-98 мм, 2	1013, 9005, 9010, GR217, SILV	5

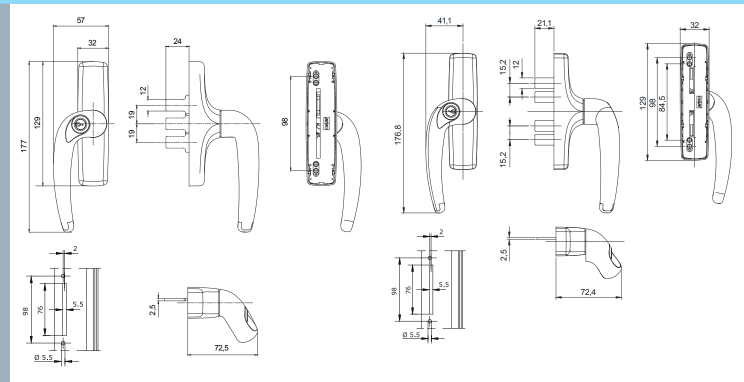
www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41

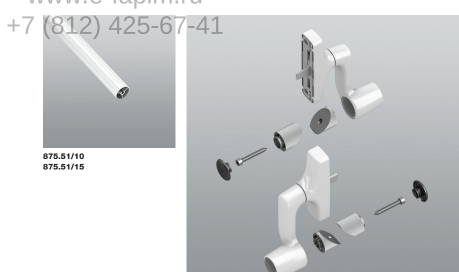


Фасадов

390



875.753R 875.754R



875.91

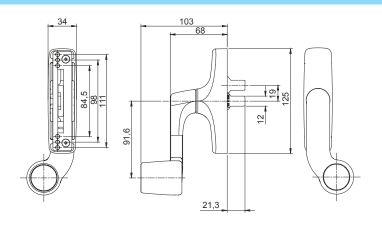
код 875.91	описание Двойная ручка из литого металла, 2 вставки для планки и 2 тяговые штанги из ЦАМа, 2 заглушки из нейлона для планки, 2 винта ТССЕ М6,3х45 из оцинкованной стали и 4 винта ТСЕІ М5Х10 из нержавеющей стали.	отделка 9005, 9010	шт. 1
875.51/10	Планка длиной 1000 мм из окрашенного алюминия. Используется с двойной ручкой арт. 875.91.	9005, 9010	1
875.51/15	Планка длиной 1500 мм из окрашенного алюминия. Используется с двойной ручкой арт. 875.91.	9005, 9010	1

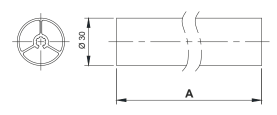
www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



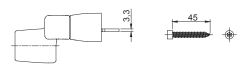
Фасадов





Art. A	
875.51/10	1.000
875.51/15	1.500

875.51/10-875.51/15









1243.710

1243.790

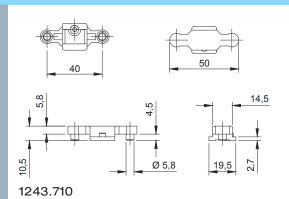
код	описание	отделка	шт.
1243.710	Запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1		40
	полиуретановый колпачок.		
1243.790	Верхний угловой переключатель из алюминиевого сплава с черной оцинковкой.		10

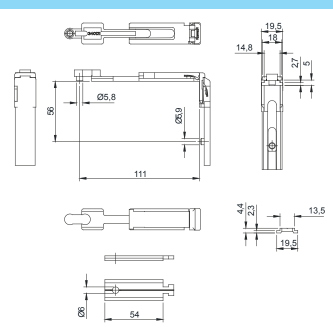
www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



Фасадов





1243.790





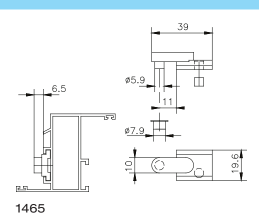
код 1246.726	описание Запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок.	отделка	шт. 40
1246.728	Верхний угловой переключатель из алюминиевого сплава с черной оцинковкой.		10
1465	Концевая запирающая часть из алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 полиуретановый колпачок и 1 нейлоновая насадка Ø 6-8 мм.		100

www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



Фасадов



+7 (812) 425-67-41





1411.6

1411.7 1411.8

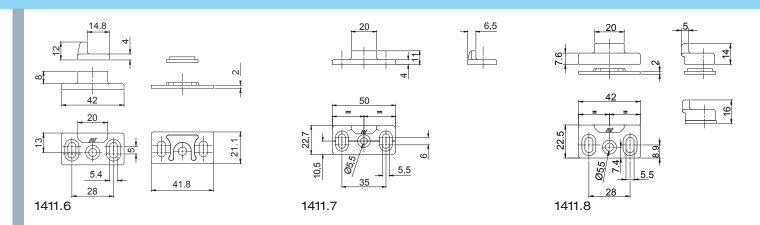
код	описание	отделка	шт.
1411.6	Ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 нейлоновая подкладка толщиной 2 мм.		100
1411.7	Регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой.		100
1411.8	Ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с черной оцинковкой, 1 нейлоновая подкладка толщиной 2 мм.		100

www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



Фасадов



www.e-fapim.ru +7 (812) 425-67-41



1411.9 1411.29 1411.10

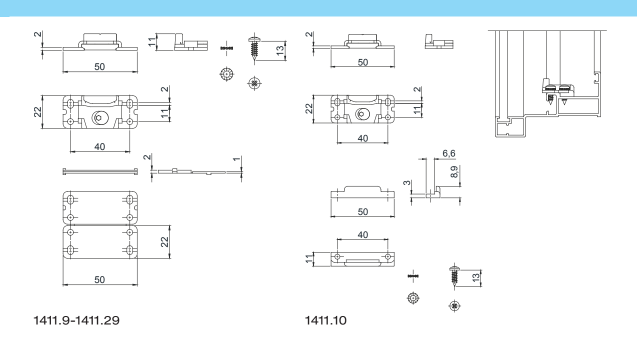
код 1411.9	описание Комплект регулируемой ответной планки из нержавеющей стали и цинковоалюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 подкладки из черного нейлона (1 мм и 2 мм), 4 самонарезающих винта ТС Ø 3,9х13 и 4 шайбы из нержавеющей стали.	отделка	шт. 40
1411.29	Комплект регулируемой ответной планки из нержавеющей стали и ЦАМа с белой оцинковкой, 2 подкладки из черного нейлона (1 мм и 2 мм), 4 самореза ТС Ø 3,9x13 и 4 шайбы из нержавеющей стали.		100
1411.10	Комплект регулируемой ответной планки из нержавеющей стали и цинково- алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 подкладки из черного нейлона (1 мм и 2 мм), 4 самонарезающих винта ТС Ø 3,9х13 и 4 шайбы из нержавеющей стали.		40

www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41



Фасадов







1411.832

1411.801/1

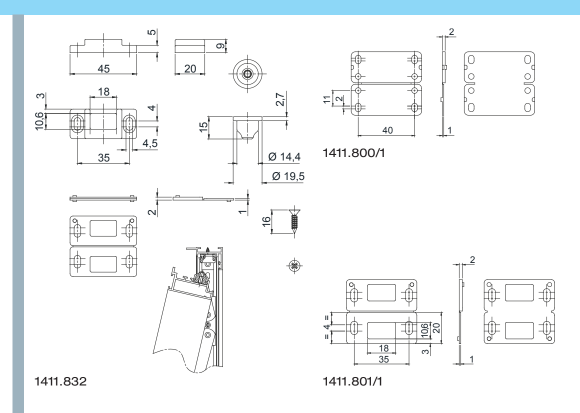
код 1411.832	описание Комплект дополнительной точки запирания из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и нержавеющей стали, с предустановленным винтом, 2 подкладки из черного нейлона (1 мм и 2 мм), 2 самонарезающих винта ТС Ø 3,9х16 из нержавеющей стали. Для арт. 1330HD/20, 1330HD/24 и 1330HD/28.	отделка	шт. 20
1411.800/1	Комплект подкладок для регулируемой ответной планки, состоящий из одной подкладки 1 мм и одной подкладки 2 мм из черного нейлона. Используется с арт. 1411.9/.29.		40
1411.801/1	Комплект подкладок для дополнительной точки запирания 1411.832, состоящий из одной подкладки 1 мм и одной подкладки 2 мм из черного нейлона.		40

www.e-fapim.ru

+7 (812) 425-67-41

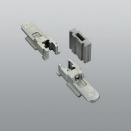


Фасадов



+7 (812) 425-67-41





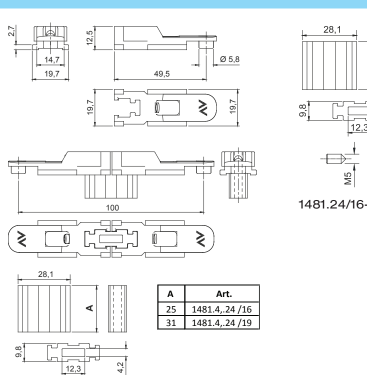
1481.24/16 1481.24/19

1481.4/16 1481.4/19

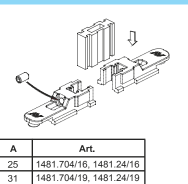
код 1481.4/16	описание Комплект насадок на ручку для верхнеподвесных окон, встраиваемых в фасад (камера 16,5 ÷ 23 мм), из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и экструдированного алюминия, 1 переходник Ø 6-Ø 8 мм из черного нейлона, предустановленный винт из нержавеющей стали.	отделка	шт. 20
1481.4/19	Комплект насадок на ручку для верхнеподвесных окон, встраиваемых в фасад (камера 23 ÷ 29,5 мм), из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и экструдированного алюминия, 1 переходник Ø 6-Ø 8 мм из черного нейлона, предустановленный винт из нержавеющей стали.		20
1481.24/1	6 Удлинитель (камера 16,5 – 23 мм) для ручек с двухсторонней передачей из неокрашенного алюминия, 1 винт М5х10 из нержавеющей стали. Используется с арт. 1481.4/16 - 1481.4/19.		100
1481.24/1	9 Удлинитель (камера 23 – 29,5 мм) для ручек с двухсторонней передачей из неокрашенного алюминия, 1 винт M5x10 из нержавеющей стали.		100

Фасадов

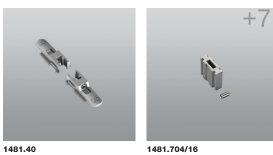




1481.4/16-1481.4/19



1481.24/16-1481.24/19



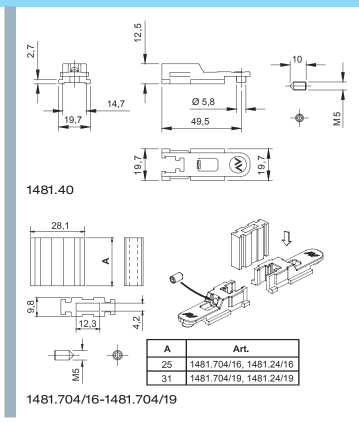


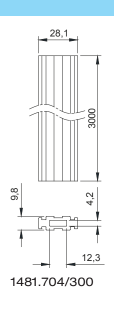
1481.704/16 1481.704/19

1481.704/300

код 1481.40	описание Комплект насадок на ручку для верхнеподвесных окон, встраиваемых в фасад, из ЦАМа с белой оцинковкой и экструдированного алюминия, 2 винта М5х10 из нержавеющей стали.	отделка	шт. 100
1481.704/16	Удлинитель (камера 16,5 – 23 мм) для ручек с двухсторонней передачей из неокрашенного алюминия, 1 винт М5х10 из нержавеющей стали. Используется с арт. 1481.4/16 - 1481.4/19.		20
1481.704/19	Удлинитель (камера 23 – 29,5 мм) для ручек с двухсторонней передачей из неокрашенного алюминия, 1 винт M5х10 из нержавеющей стали.		20
1481.704/300	Профиль удлинителя длиной 3 метра для ручек с двусторонним движением, из необработанного алюминия. Используется с арт. 1481.40.		1

Фасадов





www.e-fapim.ru +7 (812) 425-67-41

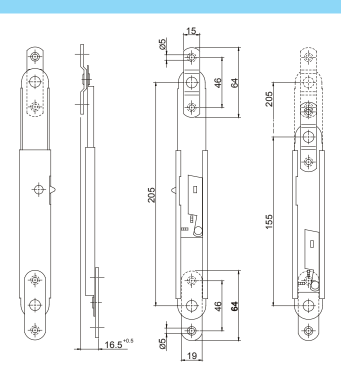


1307.8

код описание отделка шт. 1307.8 Комплект регулируемых двухпозиционных ограничителей с блокиратором в 5

открытом положении (левый+правый) для верхнеподвесных окон с открыванием наружу, из нержавеющей стали 316. Подходит к профилям с размером камеры 16,5 мм.

Фасадов



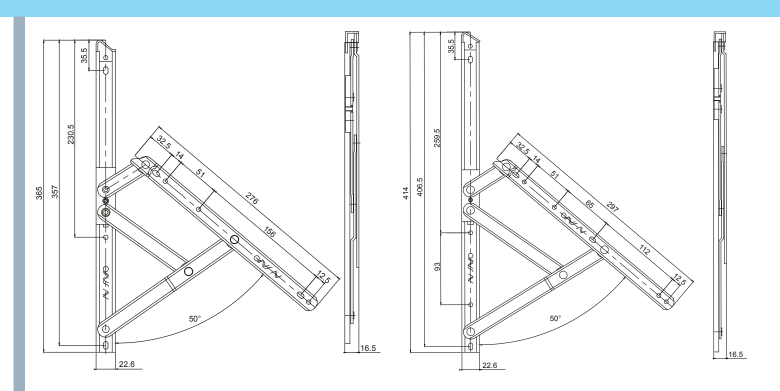


1330ST/14-1330ST/16

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		
	серий профилей с фурнитурной камерой >= 16.5 mm.		

Фасадов

400



1330ST/14 1330ST/16

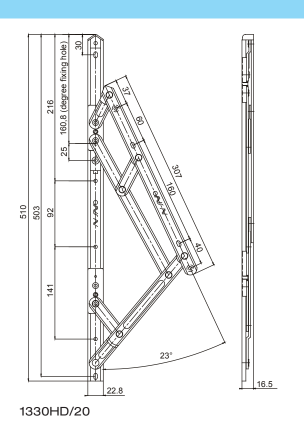
www.e-fapim.ru +7 (812) 425-67-41

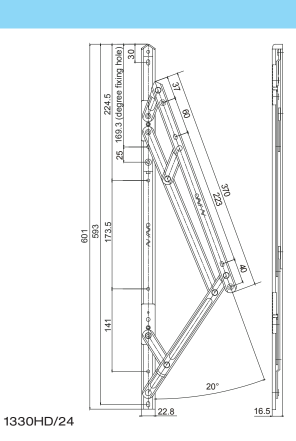


1330HD/20-1330HD/24

код 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	шт. 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

Фасадов



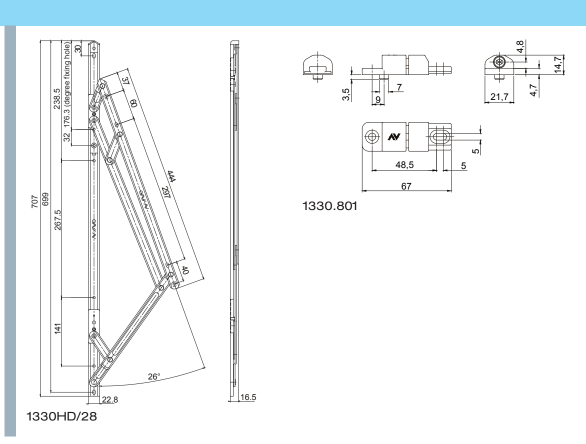




1330HD/28

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.		

Фасадов



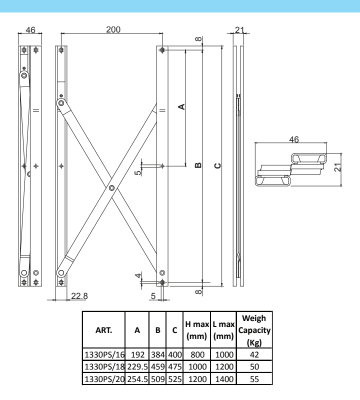




1330PS/16-1330PS/18-1330PS/20

код 1330PS/16	описание 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.	отделка	шт. 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

Фасадов



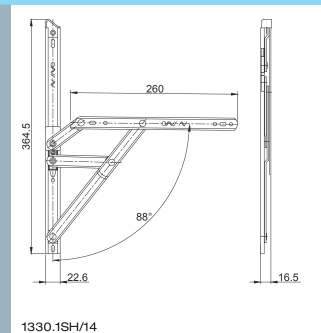


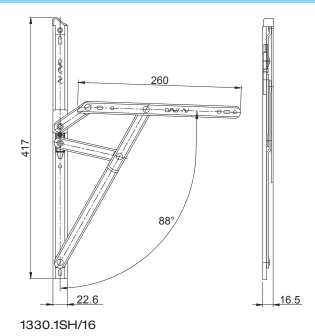


1330.1SH/14-1330.1SH/16

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.		

Фасадов





+7 (812) 425-67-41



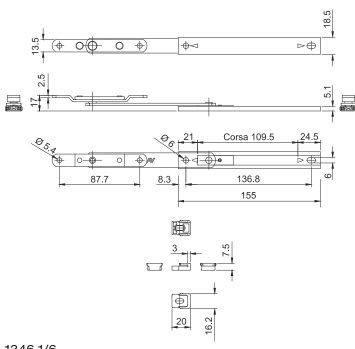
1346.1/6

код описание отделка шт. 1346.1/6 Фрикционный ограничитель открывания из нержавеющей стали 304, 2 10

предустановленные подкладки из белого ЦАМа и 1 ключ из никелированного ЦАМа.

Фасадов

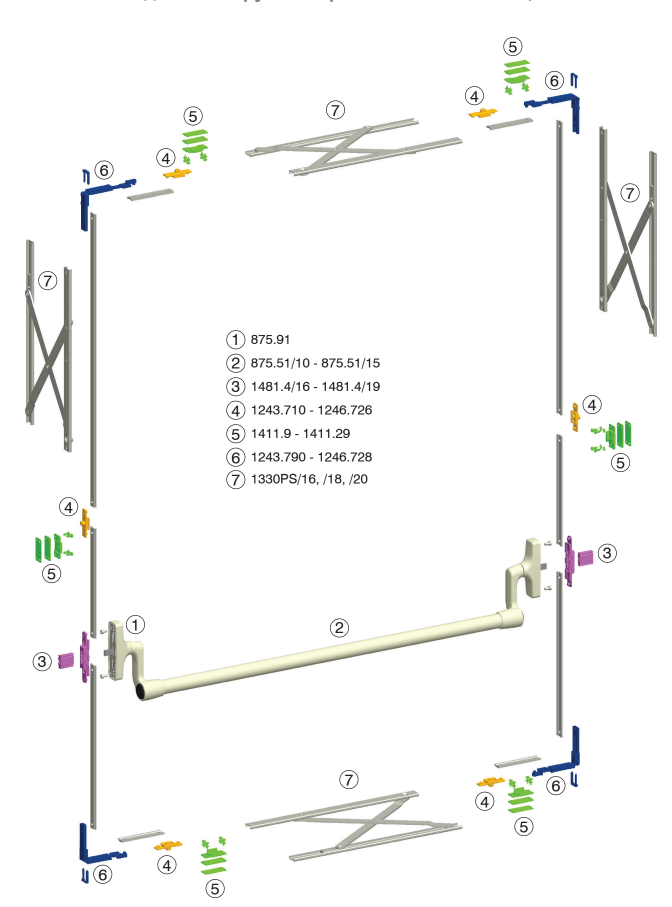
405



1346.1/6

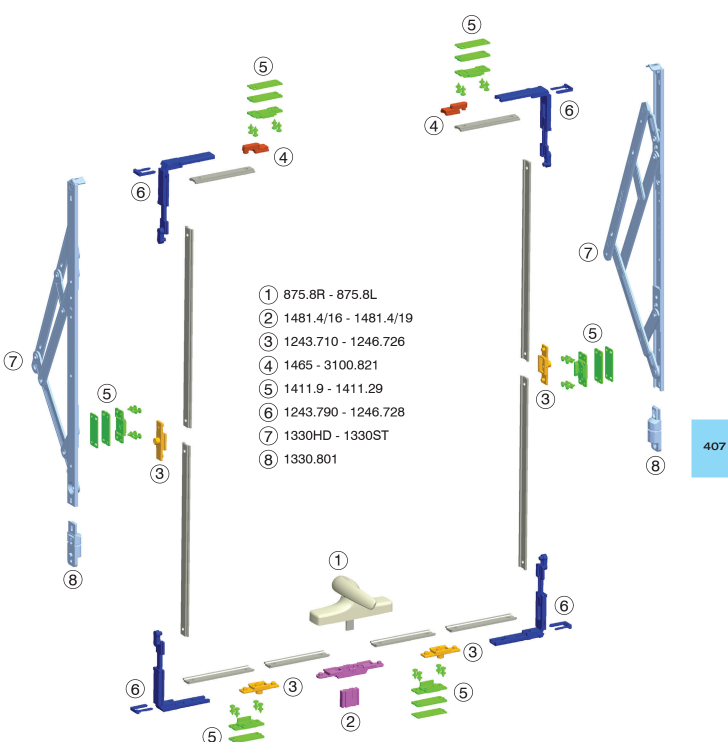
КОНФИГУРАЦИИ

Параллельно-выдвижное открывание со сдвоенной ручкой Арт. 875.91 + 875.51/10, /15

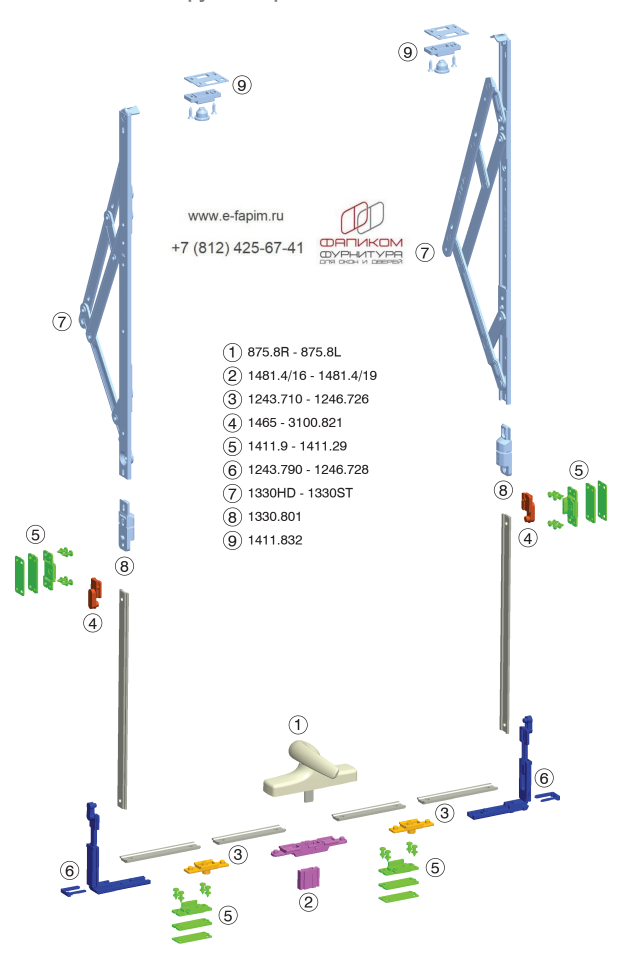


КОНФИГУРАЦИИ

Верхнеподвесное открывание с ручкой Арт. 875.8R - 875.8L

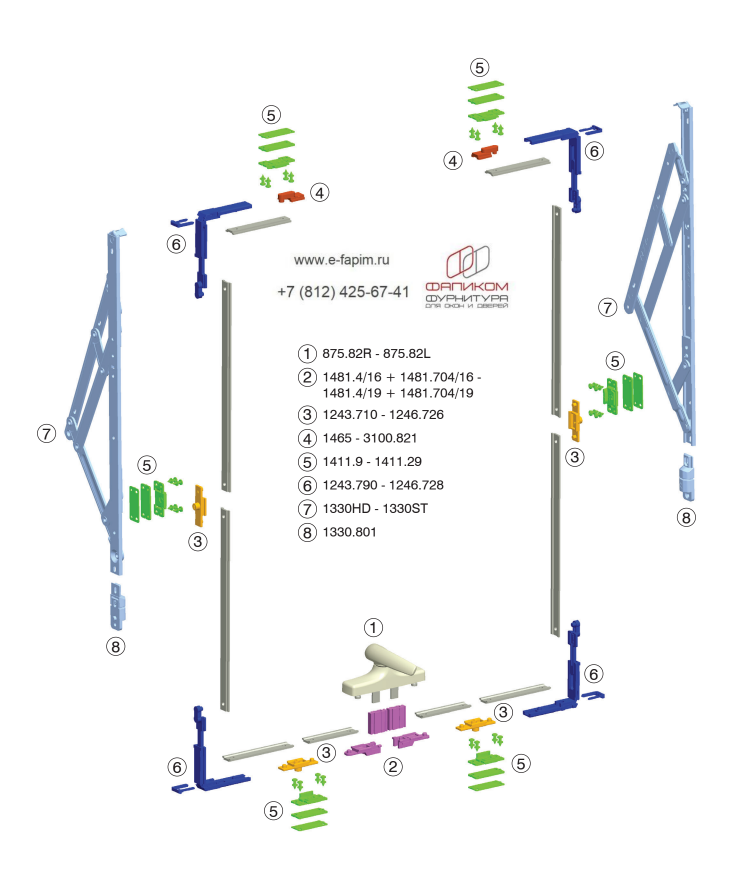


Верхнеподвесное открывание с ручкой Арт. 875.8R - 875.8L

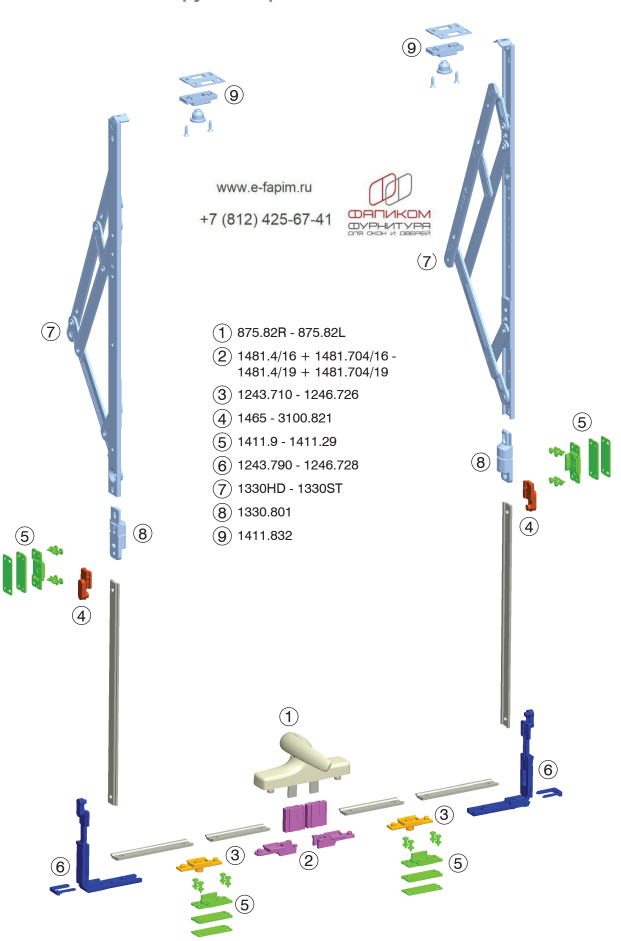


КОНФИГУРАЦИИ

Верхнеподвесное открывание с ручкой Арт. 875.82R - 875.82L



Верхнеподвесное открывание с ручкой Арт. 875.82R - 875.82L



КОНФИГУРАЦИИ

Поворотное открывание с ручками Арт. 1609 – 1609.1

