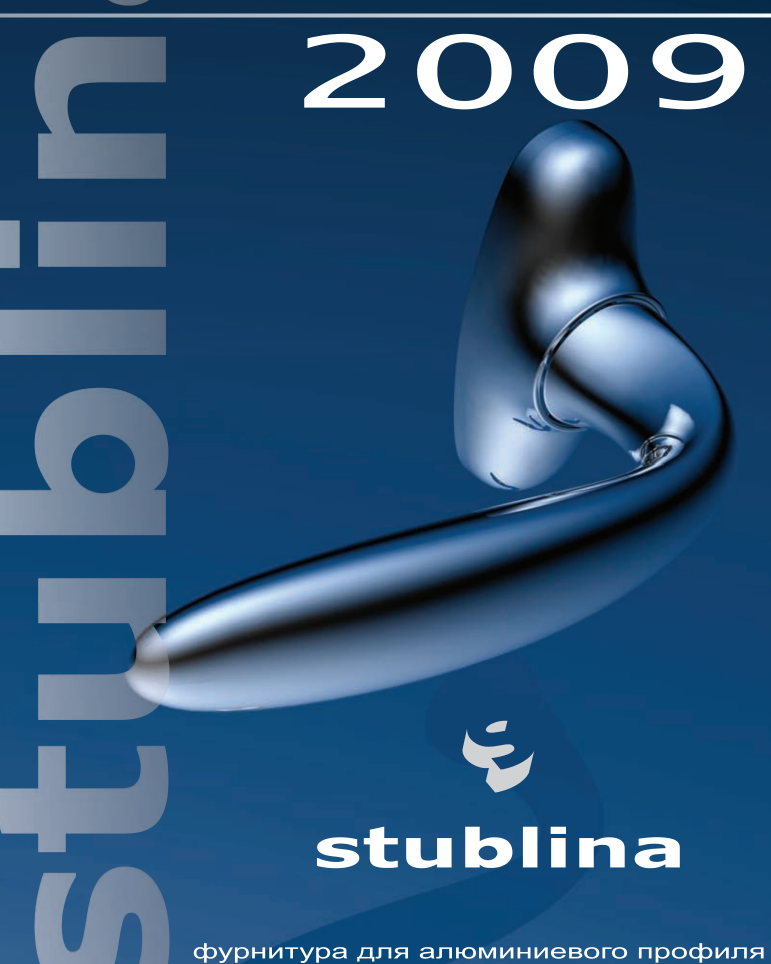
O

КАТАЛОГ



stublina













Предприятие Стублина основано в 1993 году в Сербии. Его продукция поставляется в Германию, Грецию, Италию, Польшу, Румынию, Хорватию, а также в Россию. С российскими фирмами активное сотрудничество началось с 2005 года.

Стублина производит фурнитуру для алюминиевого профиля: ручки, петли, замки, цилиндры для замков, гарнитуры поворотного и поворотно-наклонного открывания, фрамужные механизмы.

Стублина - это оригинальный запоминающийся дизайн. Разработки дизайнеров фирмы признаны даже итальянцами - законодателями моды в этой отрасли.

Стублина - это высокая культура производства в сочетании с современной производственной базой и новейшими технологиями (ITW Gema, TECNOPRESSE, HENKEL и т.п.).

Стублина использует только самые качественные материалы (например, AKZO NOBEL, TIGER Drylac).

Стублина это высокое качество. В 2006 году предприятие успешно прошло сертификацию по стандарту ISO 9001:2000.
Сертификат No 44100060512 выдан TUV CERT.

СОДЕРЖАНИЕ

Страница

5

Расшифровка артикулов	2	ŀ

1000.PR Пресс

Пресс для пробивания монтажных отверстий

1000.00 Ручки и нажимные гарнитуры

Ручка управляющая универсальная. 1001, 1003, 1005	6
Ручка управляющая для поворотных створок. 1002, 1004, 1006	8
Ручка для профиля Алюминий+Дерево. 1008.new, 1008, 1009	10
Ручка оконная. 1010	11
Нажимной гарнитур. 1011, 1015, 1032	12
Нажимной гарнитур для ограничения доступа. 1029	14
Накладки на цилиндр. 1012.50, 1016.00, 1016.50	15
Нажимной гарнитур. 1024, 1025, 1026	16
Нажимной гарнитур для ограничения доступа. 1030, 1031	17
Ручка дверная Рукохват. 1017, 1018	18
Ручка дверная Рукохват. 1019, 1027	19
Ручка дверная Рукохват. 1020	20
Ручка дверная Рукохват. 1033, 1034	21
Ручка-защелка фрамужная. 1013. 1014	22



Артикулы - Страницы			
1001 - 6	1016 - <i>15</i>		
1002 - 8	1017 - <i>18</i>		
1003 - 6	1018 - <i>18</i>		
1004 - 8	1019 - <i>19</i>		
1005 - 6	1020 - 20		
1006 - 8	1024 - <i>16</i>		
1008.new - 10	1025 - <i>16</i>		
1008 - <i>10</i>	1026 - <i>16</i>		
1009 - <i>10</i>	1027 - 19		
1010 - <i>11</i>	1029 - <i>14</i>		
1011 - <i>12</i>	1030 - <i>17</i>		
1012 - <i>15</i>	1031 - <i>17</i>		
1013 - 22	1032 - <i>12</i>		
1014 - 22	1033 - <i>21</i>		
1015 - <i>12</i>	1034 - 22		
	1034 - 22		

2000.00 Петли для окон и дверей

Петля оконная. 2001	23
Петля оконная. 2002	24
Петля оконная. 2003	25
Петля оконная. 2011	26
Петля оконная. 2012, 2020	27
Петля оконная. 2013	28
Петля дверная. 2004	29
Петля дверная. 2005, 2009, 2010	30
Петля дверная. 2006	31
Петля дверная. 2008	32
Петля дверная. 2014 - 2018	33
Регулирующие пластины. 2005.30, 2015.30	34
Ножницы дополнительные. 2007	35
Шаблон для установки петель	36
Характеристики петель	36



Артикулы - Страницы 2001 -23 2011 -30 2002 -24 25 2012 -31 2003 -2013 -32 2004 -26 2014 -33 2005 -27 2015 -33 2005.31 - 34 2005.32 - 34 2005.33 - 34 2015.31 - 34 2015.32 - 34 2015.33 - 34 2005.34 - 34 2015.34 - 34 2006 -28 2016 -33 2007 -35 2017 -33 29 27 33 31 2018 -2008 -2009 -2020 -2010 -27

3000.00 Замки и шпингалеты

Замок дверной с валиком. 3001 - 3004, 3015, 3018	37
Замок дверной с язычком. 3020 - 3025, 3050-3052	38
Замок дверной с валиком. 3030 - 3035	39
Замок с выпадающим ригелем. 3040	39
Запорная планка. 3005, 3016	40
Шпингалет накладной. 3006, 3007, 3010, 3011	41
Шпингалет врезной двухсторонний. 3008	42
Запорная планка. 3006.02, 3007.02, 3007.10	42
Зубчатый управляющий механизм. 3013	43
Характеристики замков и шпингалетов	43



Артикулы - Страницы						
3001 - 37	3010 - <i>41</i>	3025 - <i>38</i>				
3002 - 37	3011 - <i>41</i>	3030 - 39				
3003 - 37	3013 - <i>43</i>	3031 - 39				
3004 - 37	3015 - <i>37</i>	3032 - 39				
3005 - <i>40</i>	3016 - <i>40</i>	3033 - 39				
3006 - 41	3018 - 37	3034 - 39				
3006.02 - <i>42</i>	3020 - 38	3035 - 39				
3007.02 - <i>42</i>	3021 - 38	3040 - 39				
3007.10 - <i>42</i>	3022 - 38	3050 - 38				
3007 - 41	3023 - <i>38</i>	3051 - <i>38</i>				
3008 - 42	3024 - 38	3052 - 38				

4000.00 Оконные гарнитуры

Гарнитура для штульповой створки. 4001	44
Гарнитура для запирания створки. 4004	45
Гарнитура для запирания створки. 4005	46
Гарнитура для поворотной створки. 4009	47
Гарнитура для поворотно-наклонной створки.	
4010, 4011, 4012, 4015, 4016, 4017	48
Гарнитура для поворотно-наклонной створки. 4030, 4031	50
Фрамужный механизм. 4020	52



Артикулы - Страницы 4001 44 4020 52, 53 4005 45 4030 50, 51 4009 47 4010 48, 49 4011 48, 49 4015 48, 49 4016 48, 49

5000.00 Цилиндры для замков

Цилиндр для замка. 5050	54
Цилиндр для замка с поворотной ручкой. 5100	55



Артикулы - Страницы			
5050 - <i>54</i>			
5100 - <i>55</i>			

4017 - 48, 49

stublina

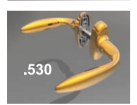


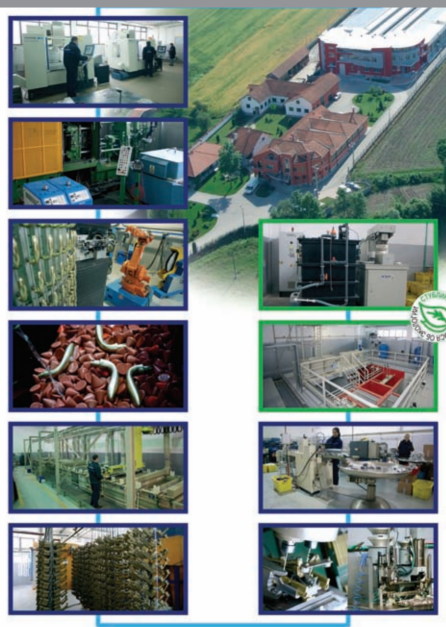
Артикулы моделей stublina











0000.00.000

НОМЕР ДЕТАЛИ

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

ТОВАРНАЯ ГРУППА

- 1. Ручки
- 2. Петли
- 3. Замки и шпингалеты
- 4. Оконные гарнитуры
- 5. Цилиндры для замков

КЛАССИФИКАТОР МАТЕРИАЛА

- 1. Сталь нержавеющая
- 2. Сталь
- 3. Алюминий легированный Al Mg Si05
- 4. Цинк легированный Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)
- 5. Латунь, бронза
- 6. Пластик

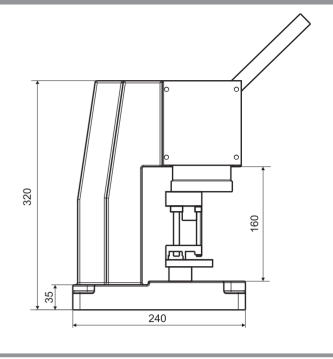
КЛАССИФИКАТОР ПОКРЫТИЯ

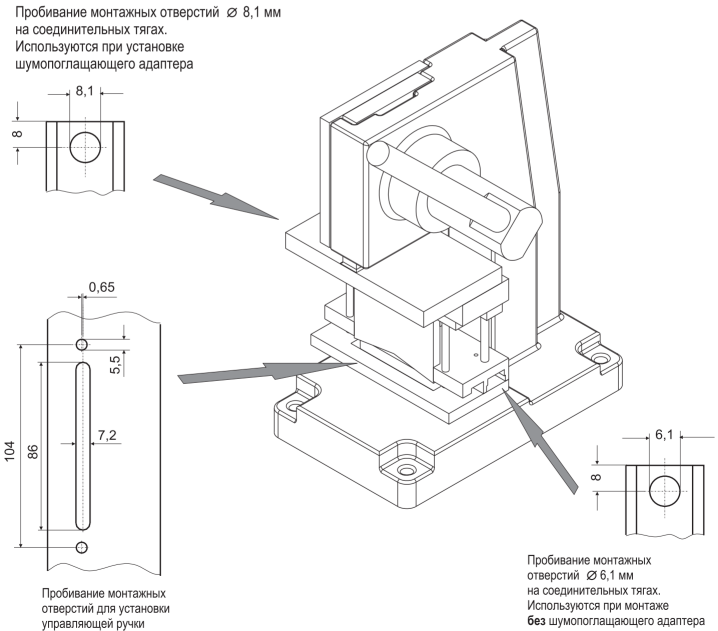
- 00. Без покрытия
- 05. Серый
- 10. Белый
- 12. Коричневый
- 13. Черный
- 20 Никель полированный
- 21. Никель матовый
- 25. Хром полированный
- 26. Хром матовый
- 30. Позолоченный полированный
- 31. Позолоченный матовый
- 50. Покраска по RAL-у

Настоящий Каталог не является технической документацией. Фирма-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий без предварительного уведомления.













У Оригинальный дизайн stublina

ПРИМЕНЕНИЕ

Поворотные и поворотно-наклонные системы из

алюминиевого профиля

МАТЕРИАЛ

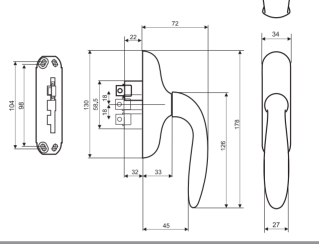
Ручка: Al Si (Силумин) Механизм: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)

Винты: А2

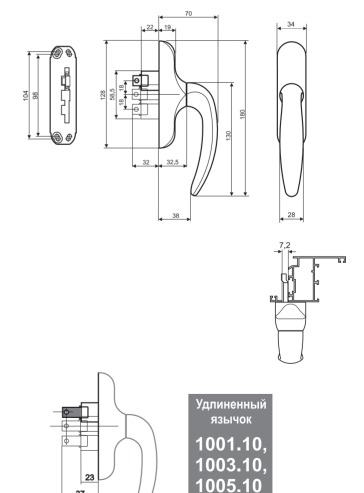
УСИЛИЕ НА РУЧКУ: 81**-**85 H

ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-y

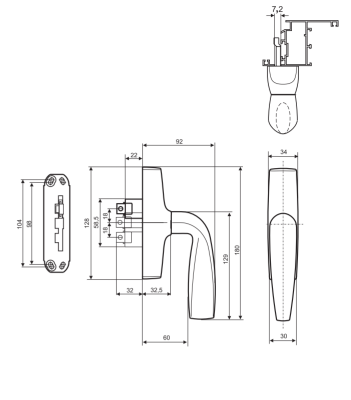




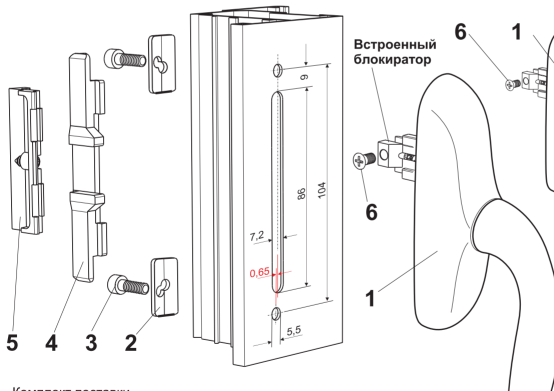








6



NIa	A DEMOVE	Hamaanaaana	1117
6	Винт	M5x8	1
5 1001.05		Планка блокиратора	1
4	1001.04	Переходник	1
3	Винт М5х16		2
2	1001.02	Фиксирующая планка	2
1	1001.01, 1003.01 или 1005.01	Ручка управляющая	



РУЧКА УПРАВЛЯЮЩАЯ для поворотных створок

1002.00, 1004.00, 1006.00





У Оригинальный дизайн stublina

ПРИМЕНЕНИЕ

Поворотные системы из алюминиевого профиля

МАТЕРИАЛ

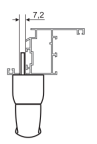
Ручка: Al Si (Силумин) Механизм: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)

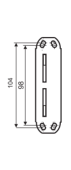
Винты: А2

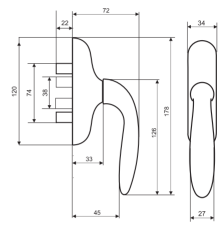
УСИЛИЕ НА РУЧКУ: 81-85 H

ПОКРЫТИЕ

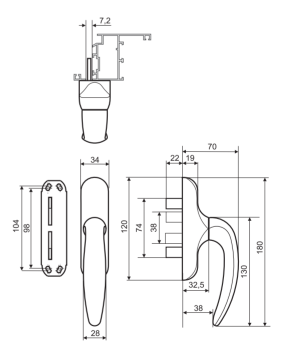
Электростатическая покраска по RAL-y

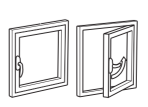


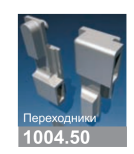








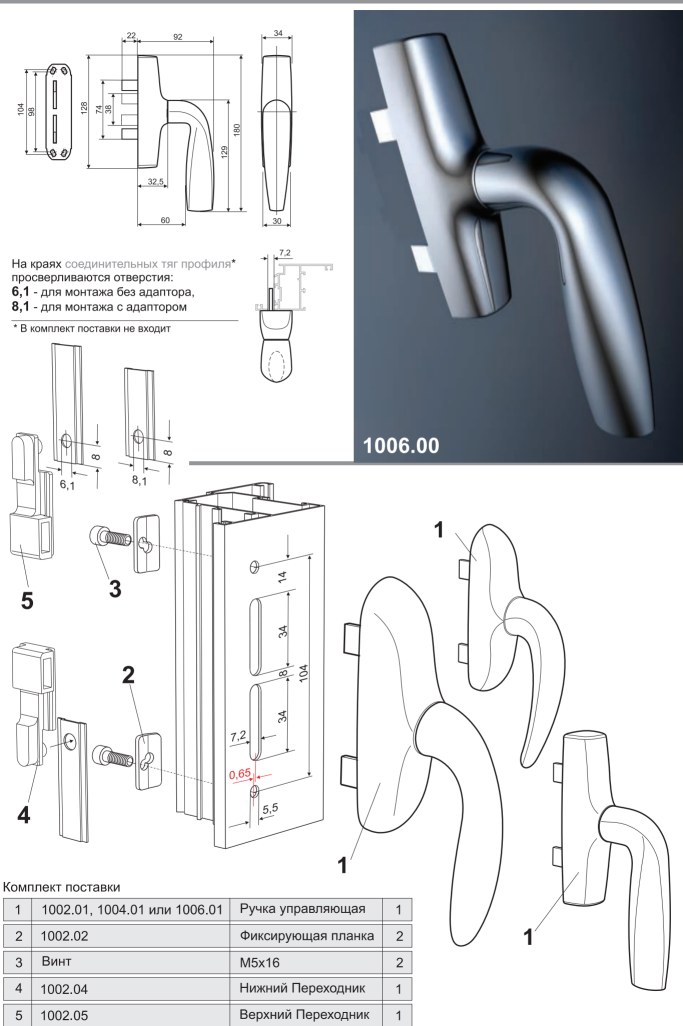




No

Артикул





Наименование

9



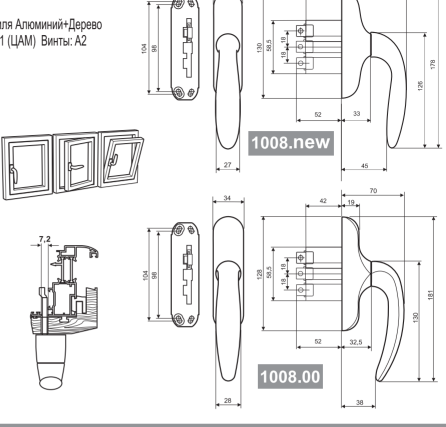


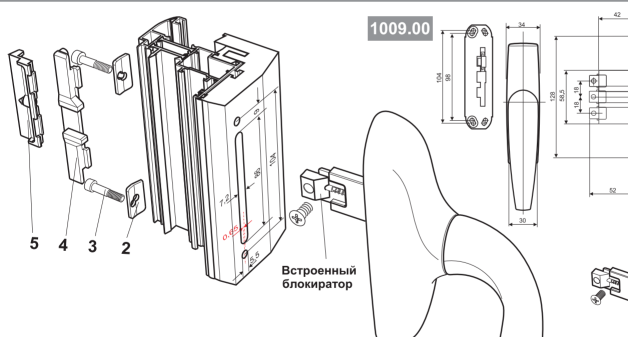
ПРИМЕНЕНИЕ Поворотно-наклонные системы из профиля Алюминий+Дерево **МАТЕРИАЛ** Ручка: Al Si (Силумин) Механизм: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ) Винты: A2

УСИЛИЕ НА РУЧКУ 81-85 H

ПОКРЫТИЕ Электростатическая покраска по RAL-у







1	1008.new, 1008.01 или 1009.01	Ручка управляющая	
2	1001.02	Фиксирующая планка	2
3	Винт	M5x16	
4	1001.04	Переходник	
5	1001.05	Планка блокиратора	
6	Винт	M5x8	
No	Артикул	Наименование	





У Оригинальный дизайн stublina

ПРИМЕНЕНИЕ

Поворотные и поворотно-наклонные системы из алюминиевого, деревянного и ПВХ профиля Рекомендуется использовать в комплекте с зубчатым управляющим механизмом 3013.00

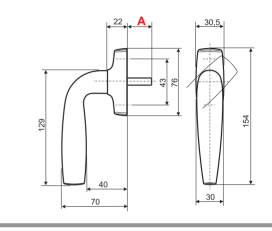
МАТЕ́РИАЛ

Ручка: Al Si (Силумин) Основание ручки: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)

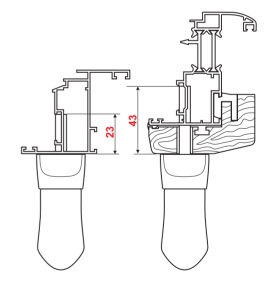
Винты: А2

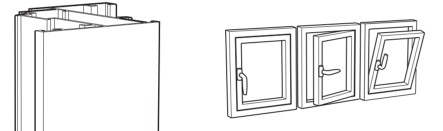
УСИЛИЕ НА РУЧКУ 81-85 H

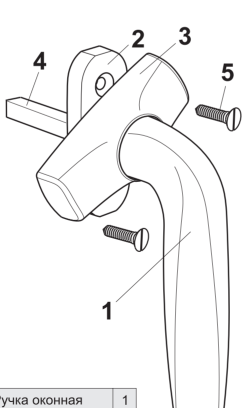
ПОКРЫТИЕ Электростатическая покраска по RAL-у



1010.00	Шип	7x7	A=23
1010.10	Шип	7x7	A=43







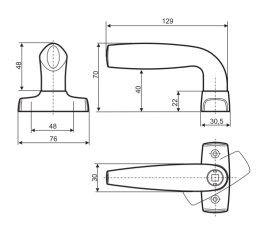
Комплект поставки

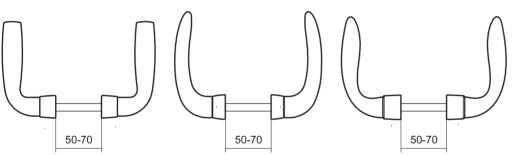
22,8

1	1010.01	Ручка оконная	1
2	1010.02	Основание ручки	1
3	1010.03	Маска	1
4	Шип	7x7	1
5	Шуруп	5x30 (50)	2
No	Артикул	Наименование	ШТ.











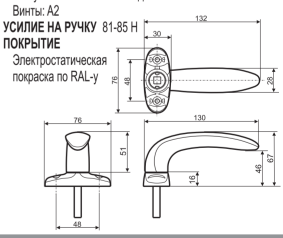
1015.00

ПРИМЕНЕНИЕ Все типы дверных систем

МАТЕРИАЛ Ручка: Al Si (Силумин)

Основание ручки: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)

Заглушки винтов: Полиамид 6.6

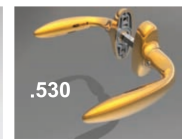


▶ Новинка! ПОКРЫТИЕ: 0000.00.525 - Хром Полированный, 0000.00.526 - Хром Матовый, 0000.00.527 - Черный Хром, 0000.00.530 - Золотистый





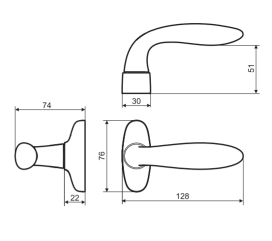


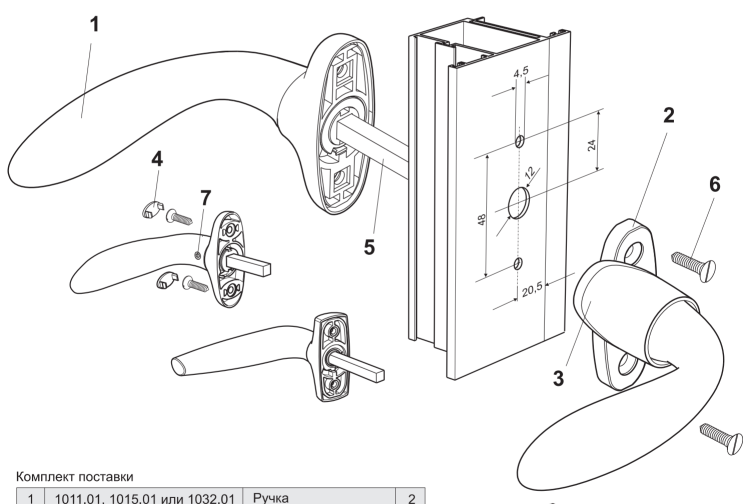






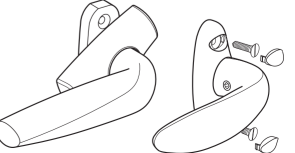
∨ Сертификат качества по RAL





1	1011.01, 1015.01 или 1032.01	Ручка	2
2	1011.02, 1015.05 или 1032.02	Основание ручки	2
3	1011.03 или 1032.03	Маска	2
4	1015.06	Заглушка	4
5	Шип	8 x 8 x 130	1
6	Шуруп	4,8 x 16	4
7	Винт	M5 x 8	2
	Δ.		

No Артикул Наименование ц



НАЖИМНОЙ ГАРНИТУР ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА

1029.00





У Оригинальный дизайн stublina

У Универсальное использование для правой и левой двери

ПРИМЕНЕНИЕ. Для систем ограничения доступа,

в частности для использования вместе с электромагнитным замком.

Для всех типов дверей

МАТЕРИАЛ

Ручка: Al Si (Силумин) Основание ручки: Zn Al4 Cu1 (LIAM)

Винты: А2

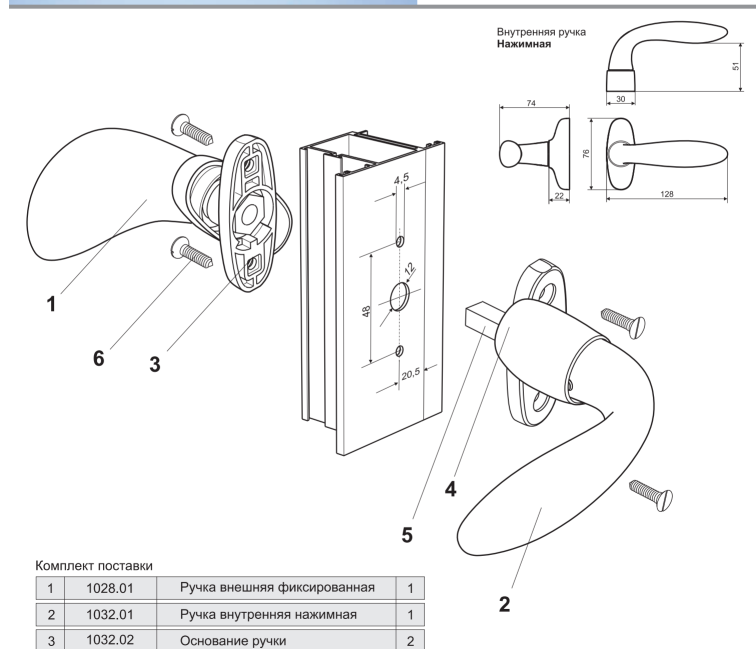
УСИЛИЕ НА РУЧКУ

81-85 H ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-у



30



2

1

4

4

5

No

1032.03

Шип

Маска

8x8x60

4,8 x 16





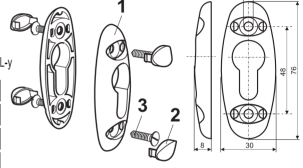
No	Артикул	Наименование	ШТ.
3	Шуруп	4,8x13	4
2	1012.02	Маска	2
1	1012.01	Основание	2

Оригинальный дизайн stublina ПРИМЕНЕНИЕ. Накладка на цилиндр замка со сдвижной маской Сочетается с нажимным гарнитуром 1011.00 МАТЕРИАЛ. Основание и маска: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ). Винты: A2 ПОКРЫТИЕ. Электростатическая покраска по RAL-y



ПРИМЕНЕНИЕ. Накладка на цилиндр замка.
Сочетается с нажимным гарнитуром 1015.00
МАТЕРИАЛ. Накладка: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ).
Заглушки винтов: Полиамид 6.6. Винты: A2
ПОКРЫТИЕ. Электростатическая покраска по RAL-y

1	1016.01	Основание	2
2	1016.02	Заглушка	4
3	Шуруп	4,8x13	4
No	Артикул	Наименование	ШТ.





ПОКРЫТИЕ:

0000.00.525 - Хром Полированный, 0000.00.526 - Хром Матовый,

0000.00.527 - Черный Хром,

0000.00.530 - Золотистый









1016.50

МАТЕРИАЛ

Основание и маска: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ). Винты: A2 ПОКРЫТИЕ

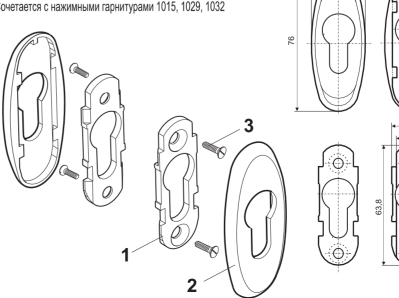
Электростатическая покраска по RAL-y

1	1031.01	Основание	2
2a	1016.52	Маска Н=6 мм	2
2b	1016.54	Маска Н=8 мм	2
2c	1016.56	Маска H= 10 мм	2
3	Шуруп	4,8x13	4
No	Артикул	Наименование	ШТ.

V Оригинальный дизайн stublina

ПРИМЕНЕНИЕ.

Накладка на цилиндр замка со сдвижной маской Сочетается с нажимными гарнитурами 1015, 1029, 1032







1024.00

У Оригинальный дизайн stublina

ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех типов дверей из алюминиевого и ПВХ профиля Нажимной гарнитур с накладкой под цилиндр

- Универсальное использование для правой и для левой двери
- Надежное крепление изнутри помещения

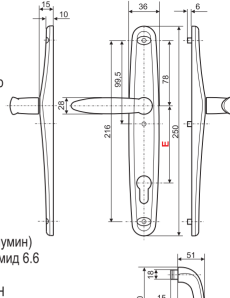
МАТЕРИАЛ

Ручка и маска: Al Si (Силумин) Заглушки винтов: Полиамид 6.6

Винты: А2

УСИЛИЕ НА РУЧКУ 81-85 Н ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-y



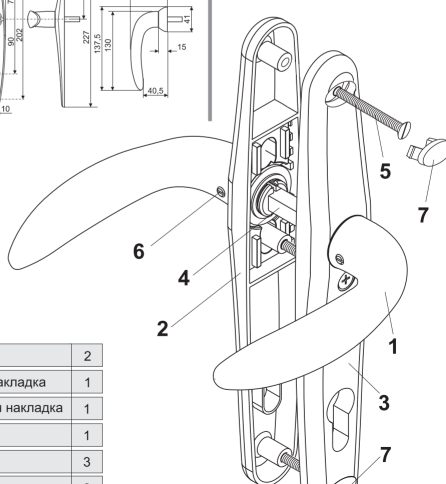
Межосевое расстояние Е:

1025.00 E=92 MM **1026.00** E=85 MM



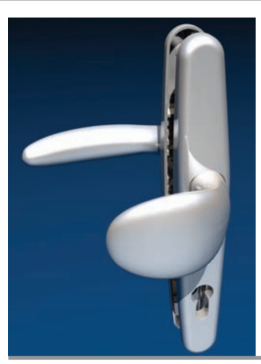


NOWILLIEKT HOCTABRA			
1	1025.01	Ручка	2
2	1025.02	Внешняя накладка	1
3	1025.03	Внутренняя накладка	1
4	Шип	8x8x130	1
5	Винт	M5x80	3
6	Винт	M5x8	2
7	1025.10	Заглушка	2
No	Артикул	Наименование	ШТ.





Внешняя ручка



V Оригинальный дизайн stublina ПРИМЕНЕНИЕ

Для систем ограничения доступа в помещения, в частности для использования вместе с электромагнитным замком. Для всех типов дверей

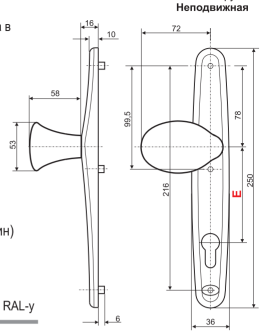
- Универсальное использование для правой и для левой двери
- Надежное крепление изнутри помещения

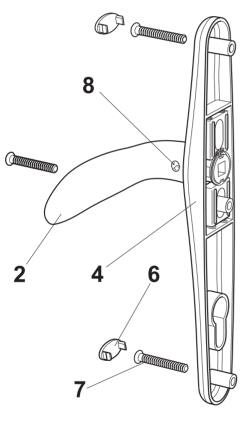
МАТЕРИАЛ

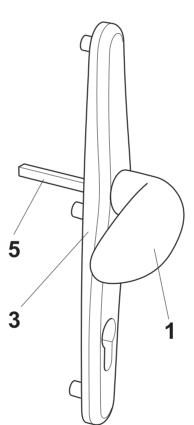
Ручка и накладка: Al Si (Силумин) Заглушки винтов: Полиамид 6.6 Винты: А2

УСИЛИЕ НА РУЧКУ 81-85 Н ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-y

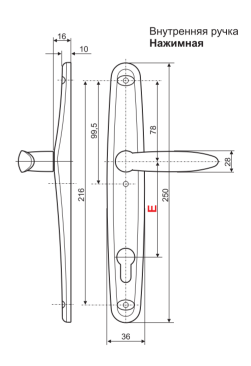


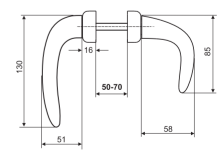




Комплект поставки

ICOIVIII	ICKI HOCIABKI		
1	1030.01	Ручка внешняя фиксированная	1
2	1025.01	Ручка внутренняя нажимная	1
3	1025.02	Внешняя накладка	1
4	1025.03	Внутренняя накладка	1
5	Шип	8x8x130	1
6	1025.10	Заглушка	2
7	Винт	M5x80	3
8	Винт	M5x8	1
No	Артикул	Наименование	ШТ.





Межосевое расстояние Е:

1030.00 E=92 мм

1031.00 E=85 мм

РУЧКА ДВЕРНАЯ НАКЛАДНАЯ РУКОХВАТ





ПРИМЕНЕНИЕ

Ручка накладная для дверей из алюминиевого и ПВХ профиля

МАТЕРИАЛ

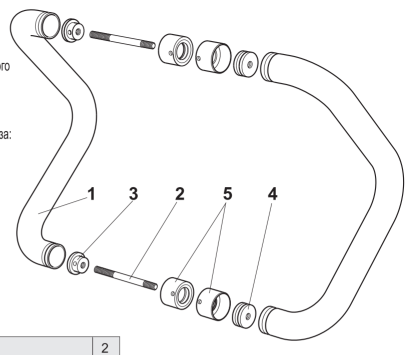
Ручка: AI Mg Si05 Втулка, вкладыш, гильза: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ) Шпилька: Сталь

УСИЛИЕ НА РУЧКУ

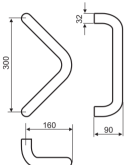
81-85 H

ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-у



180



Комплект поставки

1	1017.01	Ручка	2
2	1017.02	Шпилька М8х98	2
3	1017.03	Втулка	2
4	1017.04	Вкладыш	2
5	1017.05	Гильза	4
No	Артикул	Наименование	ШТ.

1018.00

РУЧКА ДВЕРНАЯ НАКЛАДНАЯ РУКОХВАТ





ПРИМЕНЕНИЕ

Ручка накладная для дверей из алюминиевого и ПВХ профиля

МАТЕРИАЛ

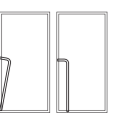
Ручка: AI Mg Si05 Втулка, вкладыш, гильза:

Zn Al4 Cu1 (ЦАМ) Шпилька: Сталь

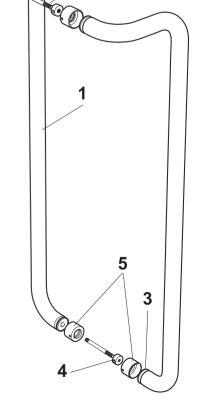
УСИЛИЕ НА РУЧКУ 81-85 Н

ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-у



				_
ВКИ	1	1018.01	Ручка	2
поставки	2	1017.02	Шпилька М8х98	2
	3	1017.03	Втулка	2
Комплект	4	1017.04	Вкладыш	2
МП	5	1017.05	Гильза	4
8	No	Артикул	Наименование	ШТ.



2

РУЧКА ДВЕРНАЯ НАКЛАДНАЯ РУКОХВАТ





Электростатическая покраска по RAL-у

Комплект поставки

No	Артикул	Наименование	ШТ.
5	1017.05	Гильза	4
4	1017.04	Вкладыш	2
3	1017.03	Втулка	2
2	1017.02	Шпилька М8х98	2
1	1019.01	Ручка	2

1027.00

РУЧКА ДВЕРНАЯ НАКЛАДНАЯ РУКОХВАТ





ПРИМЕНЕНИЕ

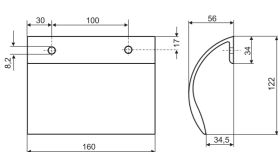
Ручка накладная для дверей из алюминиевого и ПВХ профиля

МАТЕРИАЛ

Ручка: Al Mg Si05 Винты и гайки: Сталь

УСИЛИЕ НА РУЧКУ 81-85 Н ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-у



1 8,2 0 **600** 60 0 mm

2

1	1027.01	Ручка	2
2	1027.02	Шпилька M6x74	2
3	Гайка	M6	4
4	1027.03	Шайба	4
No	Артикул	Наименование	ШТ.





У Оригинальный дизайн stublina

ПРИМЕНЕНИЕ

Ручка накладная для дверей из алюминиевого и ПВХ профиля

МАТЕРИАЛ

Ручка: Al Si

Диск: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)

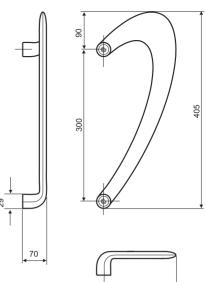
Шпилька: Сталь

УСИЛИЕ НА РУЧКУ

81-85 H

ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-y



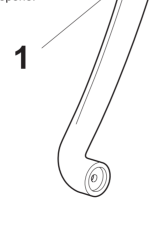
ПРИМЕЧАНИЕ.

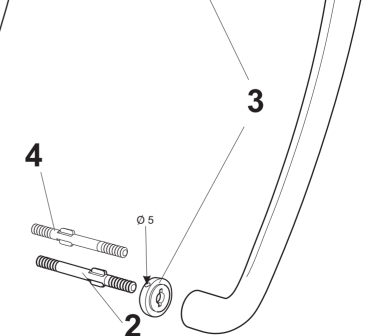
Размеры шпильки (2 или 4) зависят от ширины профиля. Длина шпильки определяется по формуле:

L = 44 + D (MM),

 $\it 2de\ L$ - $\it dnuha\ шпильки,\ D$ - $\it uupuha\ профиля.\ Шпильку\ укорачивать с той стороны, где длиннее резьба.$

Для левых дверей пользоваться **коричневыми** шпильками с левой резьбой, на короткой стороне. Для правых дверей - **серебристыми** шпильками с правой резьбой, на короткой стороне.





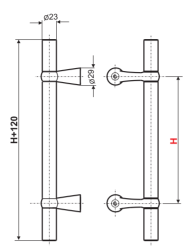
1	1020.01	Ручка	2
2	1020.02	Шпилька M8x127 левая	2
3	1020.03	Диск 29х10	2
4	1020.04	Шпилька M8x127 правая	2
No	Артикул	Наименование	IIIT



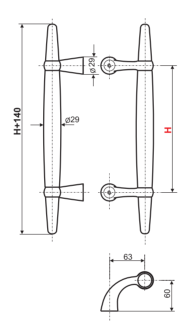


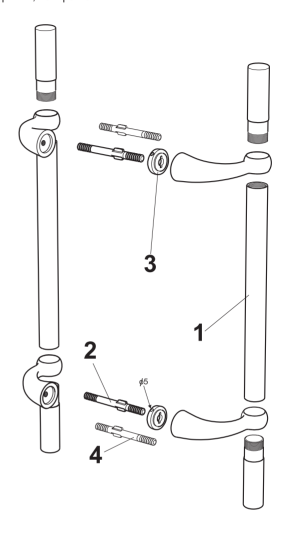
ПРИМЕНЕНИЕ Ручка накладная для дверей из алюминиевого и ПВХ профиля **МАТЕРИАЛ** Сталь нержавеющая **УСИЛИЕ НА РУЧКУ** 81-85 H

ПОКРЫТИЕ Без дополнительного покрытия, полировка









ПРИМЕЧАНИЕ

Размеры шпильки (2 или 4) зависят от ширины профиля. Длина шпильки определяется по формуле:

L = 44 + D (MM),

аде *L* - длина шпильки, *D* - ширина профиля. Шпильку укорачивать с той стороны, где длиннее резьба. Для левых дверей пользоваться *коричневыми* шпильками с левой резьбой на короткой стороне. Для правых дверей - *серебристыми* шпильками с правой резьбой на короткой стороне.

1033.10, 1034.10 H=200 1033.20, 1034.20 H=250 1033.30, 1034.30 H=300 1033.40, 1034.40 H=150

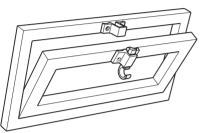
1035.20 H=250

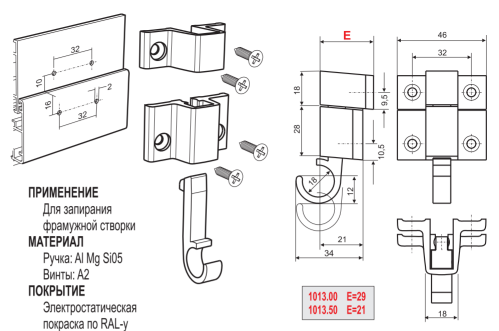
ВКИ	1	1033.01, 1034.01 или 1035.01	Ручка	2
оста	2	1020.02	Шпилька М8х127 левая	2
ект п	3	1020.03	Диск 29х10	2
МПЛ	4	1020.04	Шпилька M8x127 правая	2
Š	No	Артикул	Наименование	ШТ.











1014.00

РУЧКА-ЗАЩЕЛКА ФРАМУЖНАЯ





У Оригинальный дизайн stublina

ПРИМЕНЕНИЕ

Для запирания фрамужной створки Монтируется в европаз

МАТЕРИАЛ

Ручка: Al Mg Si05

Mexaнизм: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)

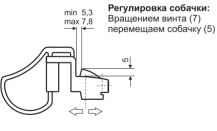
Винты: А2

ПОКРЫТИЕ

Ручка: электростатическая

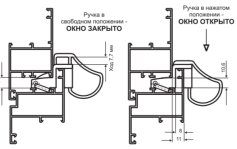
покраска по RAL-y

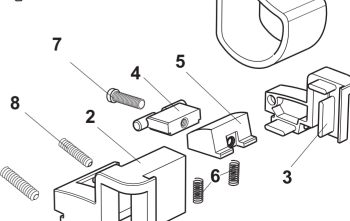
Механизм: покрытие цинком



Комплект поставки

1	1014.01	Ручка	1
2	1014.02	Основание	1
3	1014.03	Заглушка	1
4	1014.04	Держатель собачки	1
5	1014.05	Собачка	1
6	1014.06	Пружина	2
7	Винт	M5x10	1
8	Винт	M5x12	2
No	Артикул	Наименование	ШТ.









Для всех типов поворотных створок из алюминиевого профиля.

Для монтажа в европаз

МАТЕРИАЛ

Петля: Al Mg Si05.

Крепежные планки, ось: Сталь

Прокладка, заглушка: Полиамид 6.6

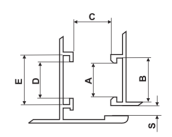
Винты: А2

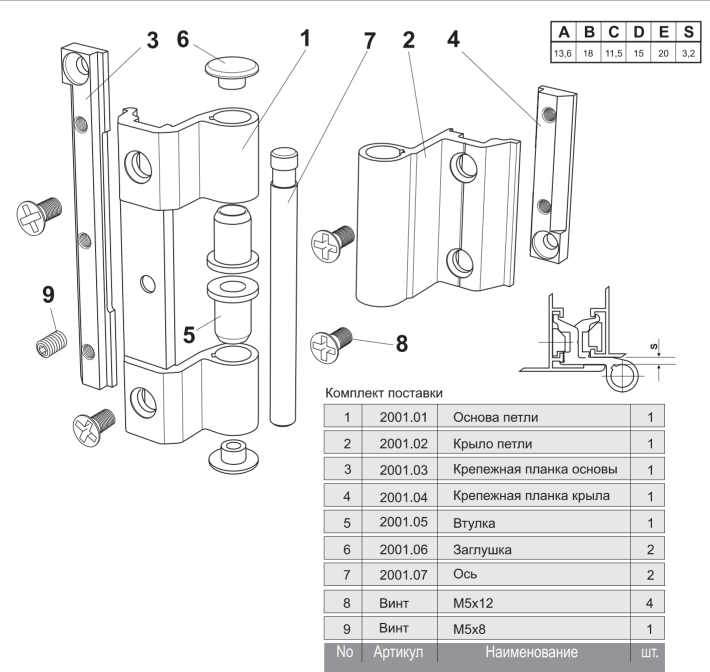
НАГРУЗКА

Две петли - 90 кг, три петли - 100 кг

ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-y



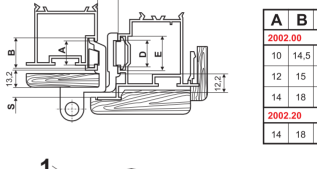


ПЕТЛЯ ОКОННАЯ

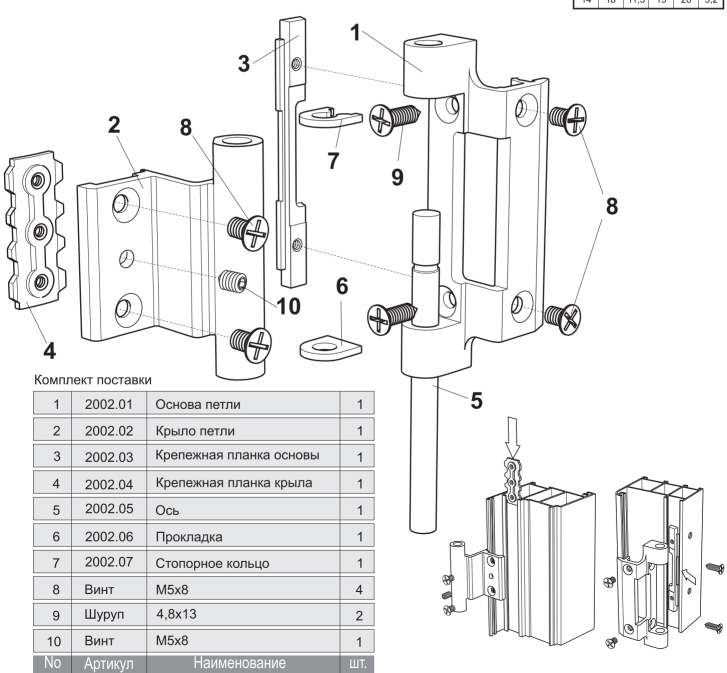








Α	В	С	D	Е	S
2002	.00				
10	14,5	11,5	15	20	3,2
12	15	11,5	15	20	3,2
14	18	11,5	15	20	3,2
2002	.20				
14	18	11,5	15	20	3,2







Для всех типов поворотных створок из алюминиевого профиля Для монтажа в европаз

МАТЕРИАЛ

Петля: Al Mg Si05.

Крепежные планки, ось: Сталь Прокладка, заглушка: Полиамид 6.6

Винты: А2

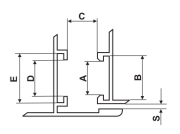
НАГРУЗКА

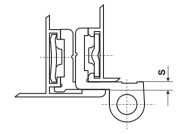
Две петли - 80 кг, три петли - 95 кг

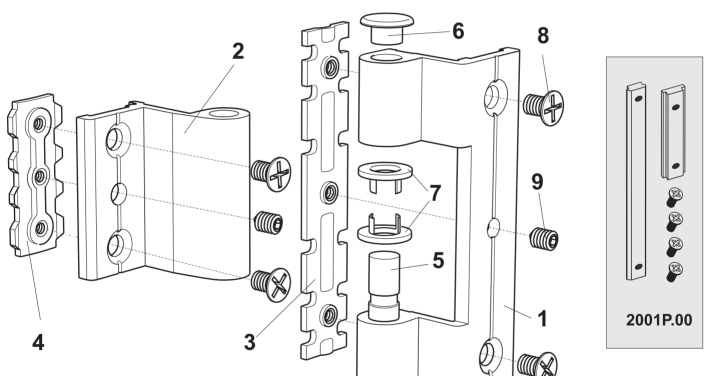
ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-y

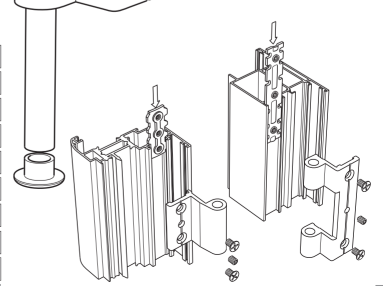
Α	В	С	ם	Е	S
14	18	11,5	15	20	3,2







1	2003.01	Основа петли	1
2	2003.02	Крыло петли	1
3	2003.03	Крепежная планка основы	1
4	2003.04	Крепежная планка крыла	1
5	2003.05	Ось	1
6	2003.06	Заглушка	2
7	2003.07	Прокладка	2
8	Винт	M5x8	4
9	Винт	M5x8	2
No	Артикул	Наименование	ШТ.







Для всех типов поворотных створок из алюминиевого профиля

Для монтажа в европаз

МАТЕРИАЛ

Петля: Al Mg Si05

Крепежные планки, ось: Сталь

Заглушка, втулка: Полиамид 6.6

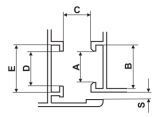
Винты: A2 **НАГРУЗКА**

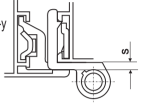
Две петли - 85 кг, три петли - 90 кг

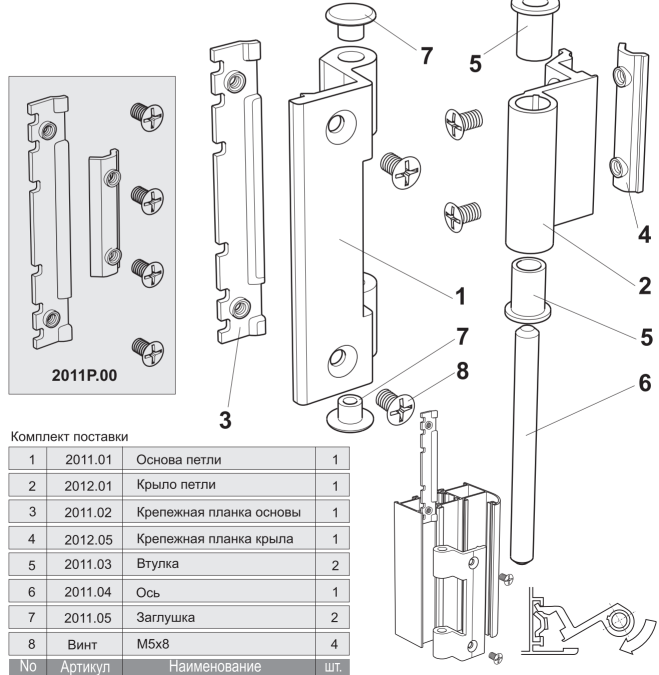
ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-y









No

Артикул

ПЕТЛЯ ОКОННАЯ





ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех типов

поворотных створок из алюминиевого профиля.

Для монтажа в европаз

МАТЕРИАЛ

Петля: AI Mg Si05.

Крепежные планки: Сталь

Ось: Сталь

Втулка: Полиамид 6.6

Винты: А2

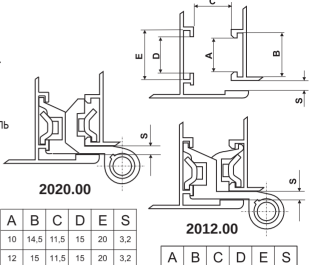
НАГРУЗКА

Две петли - 75 кг, три петли - 80 кг

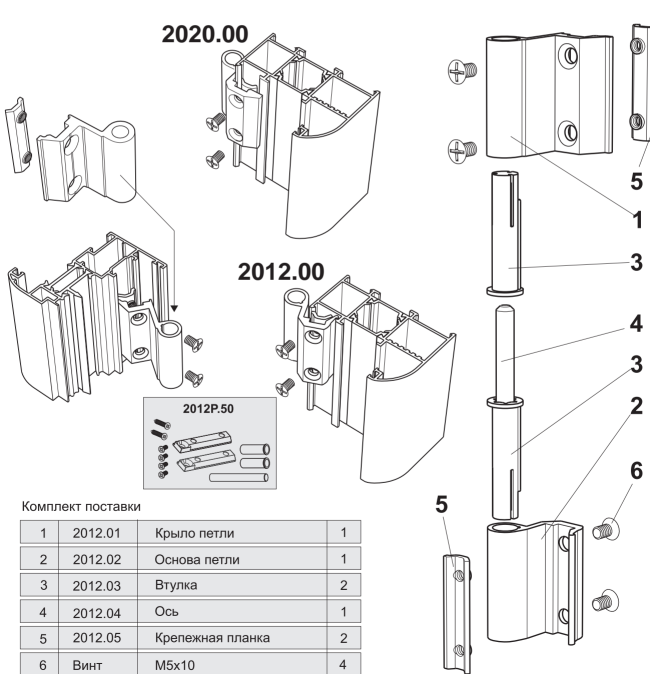
ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-у

14 18 11,5 15 20 3,2



13,6 18 11,5 15 20 3,2



ШТ.

Наименование





Для всех типов поворотных створок из алюминиевого профиля.

Для монтажа в европаз

МАТЕРИАЛ

Петля: Al Mg Si05.

Крепежные планки: Сталь

Ось: Сталь

Втулка: Полиамид 6.6

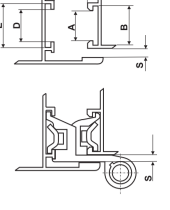
Винты: А2

НАГРУЗКА

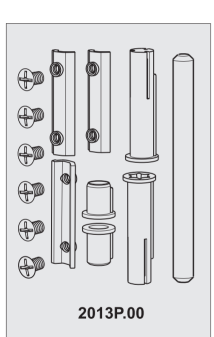
Две петли - 85 кг, три петли - 95 кг

ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-y

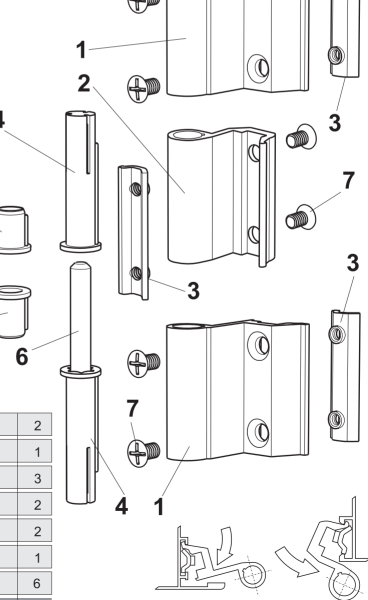


Α	В	С	D	Е	S
13,6	18	11,5	15	20	3,2





1	2012.01	Крыло петли	2		
2	2012.02	Основа петли	1		
3	2012.05	Крепежная планка	3		
4	2012.03	Втулка	2		
5	2013.01	Средняя втулка	2		
6	2013.02	Ось	1		
7	Винт	M5x10	6		
No	Артикул	Наименование	ШТ.		







Для всех типов поворотных створок из алюминиевого профиля. Для монтажа в европаз

МАТЕРИАЛ

Петля: AI Mg Si05 Крепежные планки: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ) Ось: Сталь нержавеющая

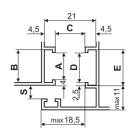
Винты: А2

НАГРУЗКА

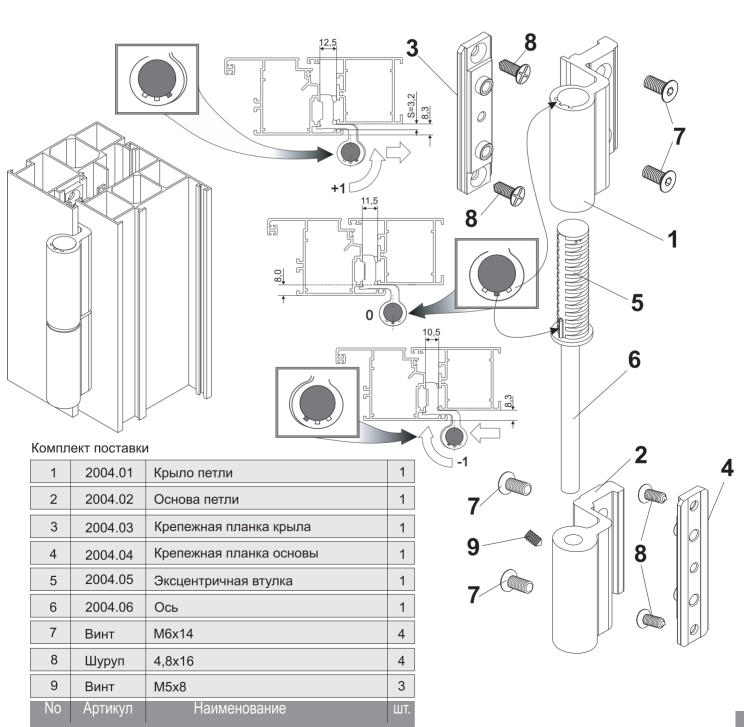
Две петли - 90 кг, три петли - 110 кг

ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-y

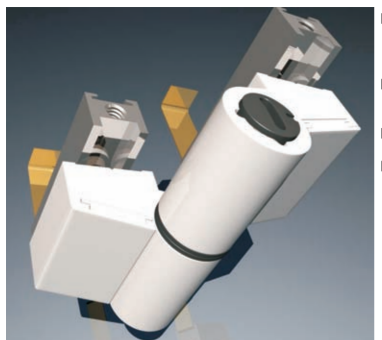


Α	В	С	D	Ε	S
14	18	11,5	15	20	3,2



ПЕТЛЯ ДВЕРНАЯ





ПРИМЕНЕНИЕ

Петля дверная накладная

Для всех типов поворотных створок

Для монтажа на алюминиевый профиль

МАТЕРИАЛ

Петля и крепежные планки: AI Mg Si05

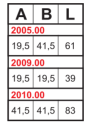
Ось: Сталь. Винты: А2

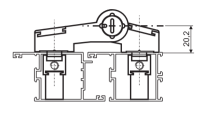
НАГРУЗКА

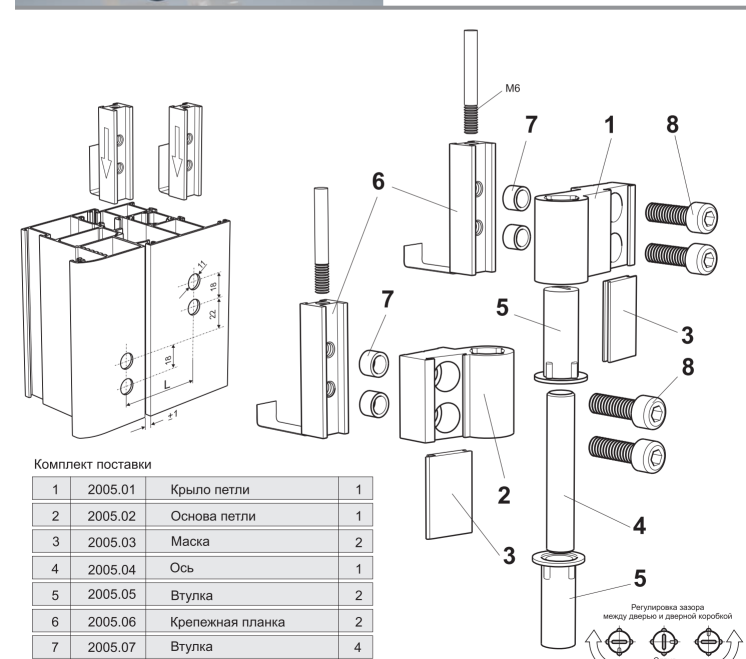
Две петли - 120 кг, три петли - 140 кг

ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-y







4

8

No

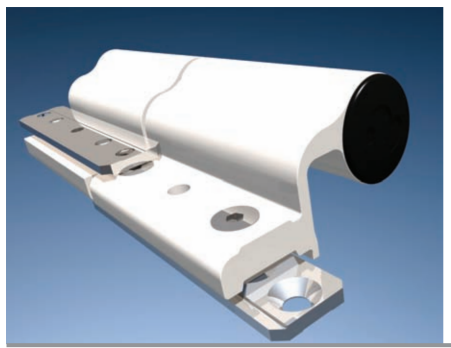
Винт

Артикул

M8x30

Наименование





- У Оригинальный дизайн stublina
- **Р**егулировка зазора после установки петли

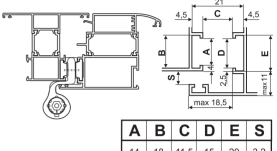
ПРИМЕНЕНИЕ. Для всех типов поворотных створок из алюминиевого профиля. Для монтажа в европаз материал. Петля: Al Mg Si05

Крепежные планки: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)

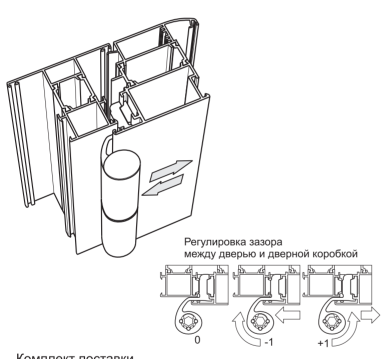
Ось: Сталь нержавеющая. Винты: A2

НАГРУЗКА. Две петли - 130 кг, три петли - 160 кг

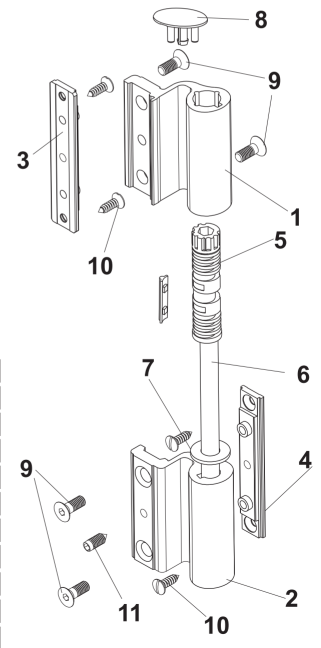
ПОКРЫТИЕ. Электростатическая покраска по RAL-у



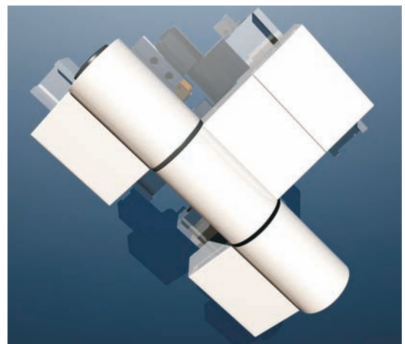
Α	В	С	D	Ε	S
14	18	11,5	15	20	3,2



Комплект поставки				
1	2006.01	Крыло петли	1	
2	2006.02	Основа петли	1	
3	2006.03	Крепежная планка крыла	1	
4	2006.04	Крепежная планка основы	1	
5	2006.05	Эксцентричная втулка	1	
6	2006.06	Ось		
7	2006.07	Шайба прокладочная		
8	2006.08	Заглушка	1	
9	Винт	M6x14	4	
10	Шуруп	4,8x16		
11	Винт	M5x8		
No	Артикул	Наименование	ШТ.	







Петля дверная накладная Для всех типов поворотных створок Для монтажа на алюминиевый профиль

МАТЕРИАЛ

Петля: AI Mg Si05 Крепежные планки: AI Mg Si05

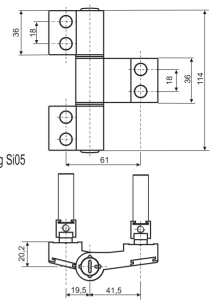
Ось: Сталь. Винты: А2

НАГРУЗКА

Две петли - 140 кг, три петли - 160 кг

ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-у



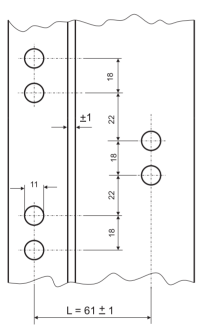
8

3

5

8

9



Регулировка зазора между дверью и дверной коробкой

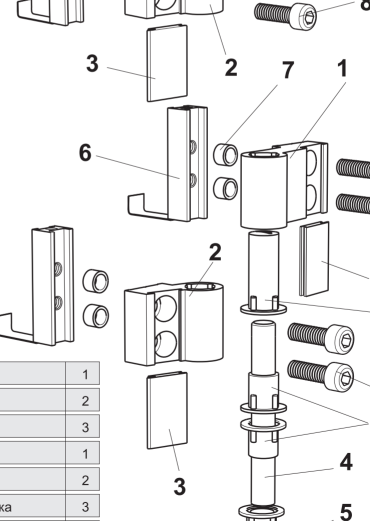


L=60



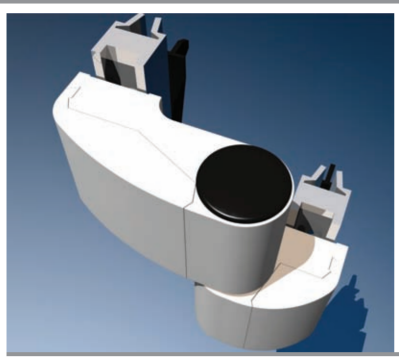
L=61





звки	1	2005.01	Крыло петли	1
поставки	2	2005.02	Основа петли	2
_	3	2005.03	Маска	3
Комплект	4	2008.01	Ось	1
중	5	2005.05	Втулка	2
	6	2005.06	Крепежная планка	3
	7	2005.07	Втулка	6
	8	Винт	M8x30	6
	9	2008.02	Втулка укороченная	2
	No	Артикул	Наименование	ШТ.





- V Оригинальный дизайн stublina
- У Регулировка зазора после установки петли

Петля дверная накладная Для всех типов поворотных створок. Для монтажа на алюминиевый профиль

МАТЕРИАЛ

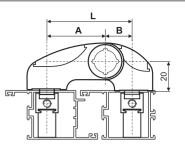
Петля: AI Mg Si05 Крепежные планки: Al Mg Si05 Ось: Сталь. Винты: А2

НАГРУЗКА

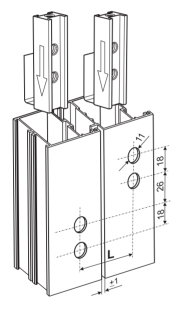
Две петли - 130 кг, три петли - 160 кг

ПОКРЫТИЕ

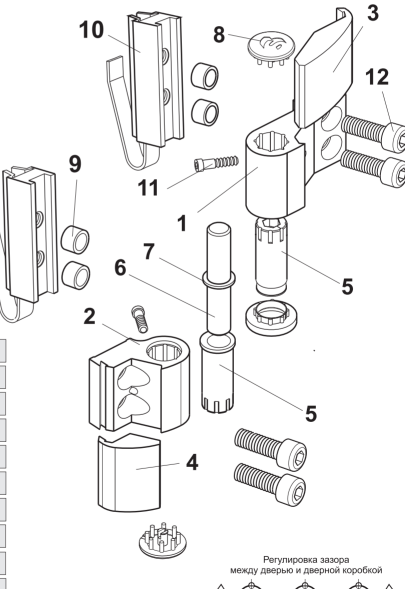
Электростатическая покраска по RAL-у



Α	В	L			
2014.00					
19,5	19,5	39			
2015.	.00				
19,5	41,5	61			
2016.	.00				
41.5	41,5	83			
2017.	.00				
46.5	19.5	66			
2018.	.00				
46,5	41,5	88			



1	2014.01	Крыло петли	1
2	2014.02	Основа петли	1
3	2014.03	Маска крыла	1
4	2014.04	Маска основы	1
5	2014.05	Втулка	2
6	2014.06	Ось	1
7	2014.07	Стопорное кольцо	1
8	2014.08	Заглушка	2
9	2005.07	Втулка	4
10	2005.06	Крепежная планка	2
11	Винт	M4x20	2
12	Винт	M8x30	4
No	Артикул	Наименование	ШТ.



РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПЛАСТИНЫ



2005.32 2015.32

2005.33 2015.33

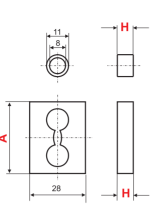
2005.34 2015.34

ПРИМЕНЕНИЕ

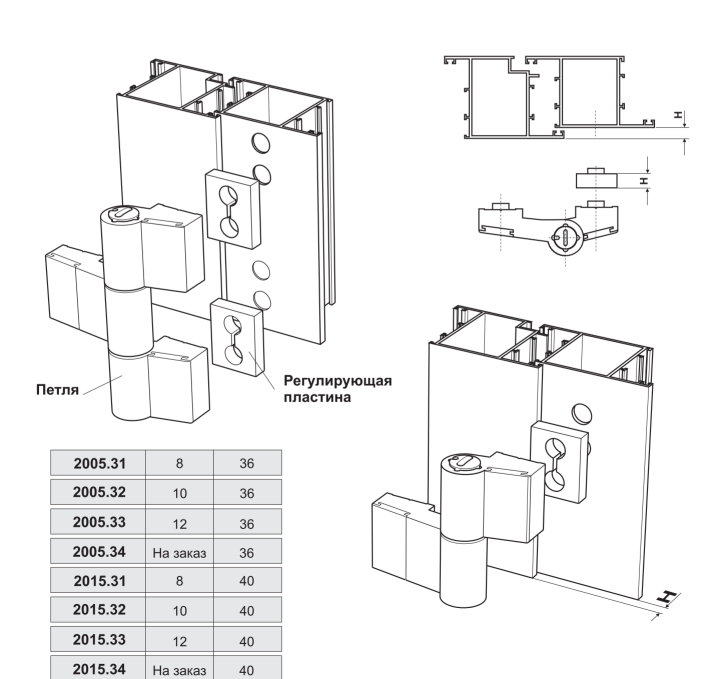
Для монтажа петель 2005, 2008, 2014, 2015, 2016, 2017 на двери с некомпланарным (разноуровневым) профилем

МАТЕРИАЛ

Al Mg Si05







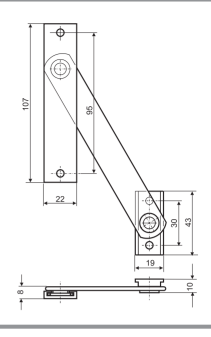
Артикул

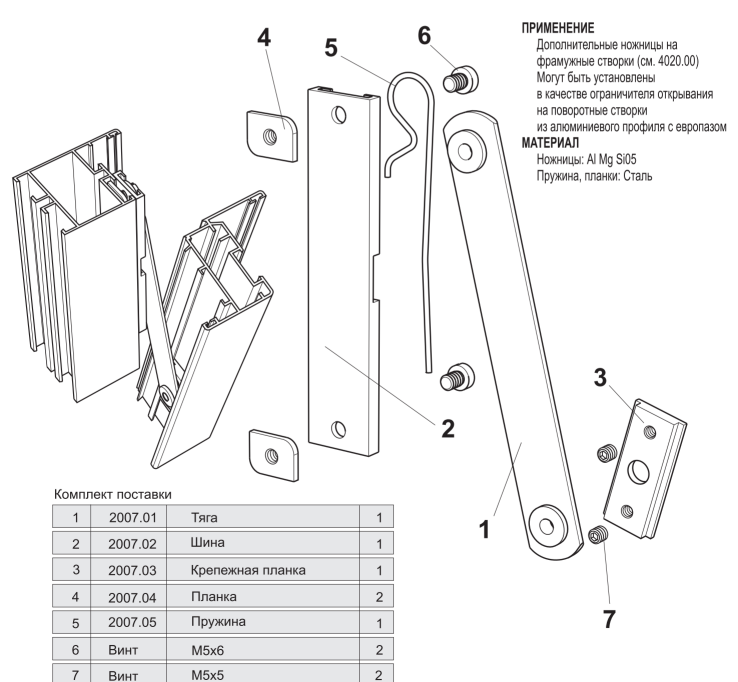
No

Артикул



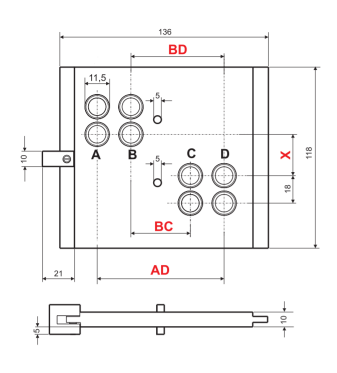


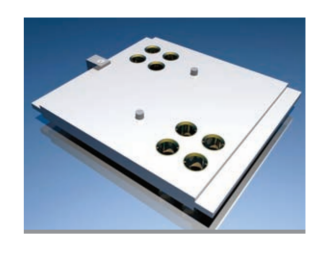


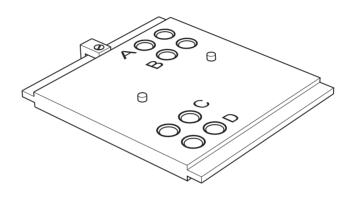


ШАБЛОН ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕТЕЛЬ









2017.00	26	39	67	95
Артикул	X	ВС	BD	AD

ПЕТЛИ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

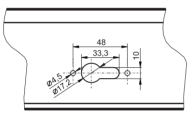


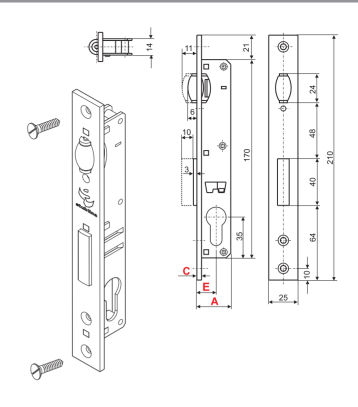
	Наименование	Материал	Крепеж	Нагрузка			
Артикул				Частное использование		Промышленное использование	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				2 петли	3 петли	2 петли	3 петли
2002.00	Петля оконная для монтажа в ЕВРОПАЗ	Al Mg Si05	Сталь, Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)	90	100	*	*
2003.00	Петля оконная для монтажа в ЕВРОПАЗ	Al Mg Si05	Сталь	80	95	80	*
2004.00	Петля дверная для монтажа в ЕВРОПАЗ	Al Mg Si05	Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)	90	110	80	95
2005.00	Петля дверная накладная	Al Mg Si05	Al Mg Si05	120	*	100	*
2006.00	Петля дверная для монтажа в ЕВРОПАЗ	Al Mg Si05	Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)	130	160	110	130
2008.00	Петля дверная накладная	Al Mg Si05	Al Mg Si05	140	160	120	140
2009.00	Петля дверная накладная	Al Mg Si05	Al Mg Si05	120	*	100	*
2010.00	Петля дверная накладная	Al Mg Si05	Al Mg Si05	120	*	100	*
2011.00	Петля оконная для монтажа в ЕВРОПАЗ	Al Mg Si05	Сталь	85	90	*	*
2012.00	Петля оконная для монтажа в ЕВРОПАЗ	Al Mg Si05	Сталь	75	80	*	*
2013.00	Петля оконная для монтажа в ЕВРОПАЗ	Al Mg Si05	Сталь	85	95	*	*
2014.00	Петля дверная накладная	Al Mg Si05	Al Mg Si05	130	160	110	130
2015.00	Петля дверная накладная	Al Mg Si05	Al Mg Si05	130	160	110	130
2016.00	Петля дверная накладная	Al Mg Si05	Al Mg Si05	130	160	110	130
2017.00	Петля дверная накладная	Al Mg Si05	Al Mg Si05	130	160	110	130

^{* -} Тестирование на соответствие требованиям международных стандартов не проводилось







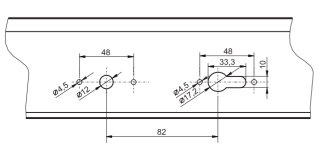


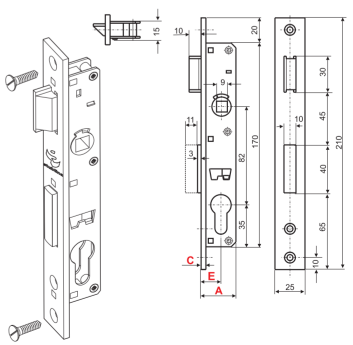
3001.00	А=29 мм	Е = 17 мм	С=4 мм
3001.00	А=41 мм	Е = 26 мм	С=4 мм
3015.00	А=40 мм	Е = 25 мм	С=3 мм

3003.00, 3004.00, 3018.00 ЗАМОК ДВЕРНОЙ С ЯЗЫЧКОМ









3003.00	А=29 мм	Е = 17 мм	С=4 мм
3004.00	А=41 мм	Е = 26 мм	С=4 мм
3018.00	А=40 мм	Е = 25 мм	С=3 мм

ЗАМОК ДВЕРНОЙ С ЯЗЫЧКОМ

3020.00

stublina

3021.00

3022.00

3023.00

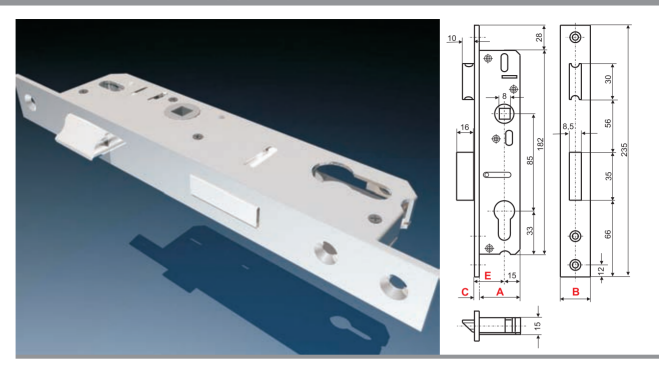
3024.00

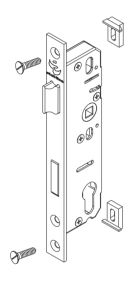
3025.00

3050.00

3051.00

3052.00





ЗАМОК СО СТАЛЬНОЙ ЛИЦЕВОЙ ПЛАНКОЙ, ПОКРЫТОЙ НИКЕЛЕМ

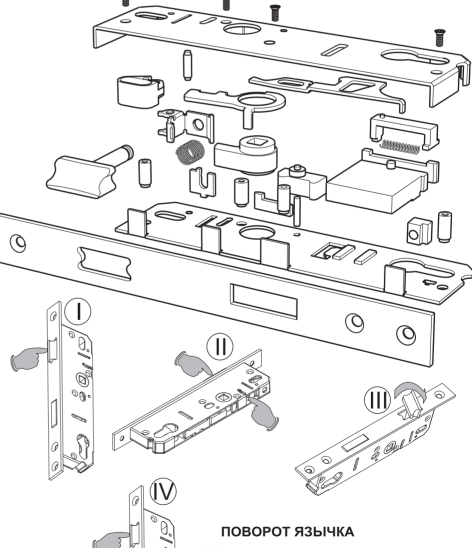
3020.00	E=25	A=37	B=25	C=3
3021.00	E=30	A=42	B=25	C=3
3022.00	E=35	A=47	B=25	C=3

ЗАМОК С ЛИЦЕВОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

3023.00	E=25	A=37,5	B=22	C=2,5
3024.00	E=30	A=42,5	B=22	C=2,5
3025.00	E=35	A=46,5	B=22	C=2,5

ЗАМОК СО СТАЛЬНОЙ ЛИЦЕВОЙ ПЛАНКОЙ, ПОКРЫТОЙ НИКЕЛЕМ

3050.00	E=25	A=37,5	B=16	C=3
3051.00	E=30	A=42,5	B=16	C=3
3052.00	E=35	A=46.5	B=16	C=3



- **I.** Нажать на язычок
- II. Оставив язычок в углубленном положении, нажать на блокиратор, затем отпустить язычок, продолжая удерживать блокиратор
- **III.** Повернуть язычок
- IV. Нажав на язычок, поставить его в рабочее положение



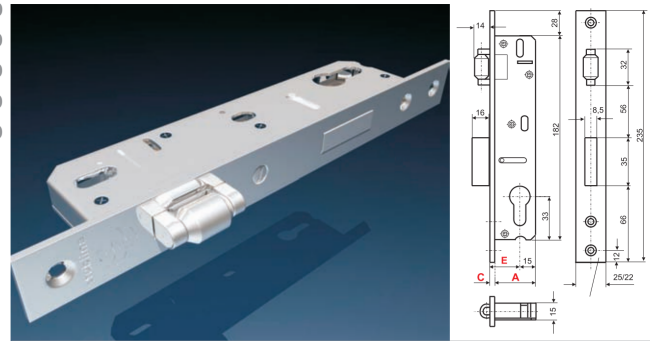
3031.00

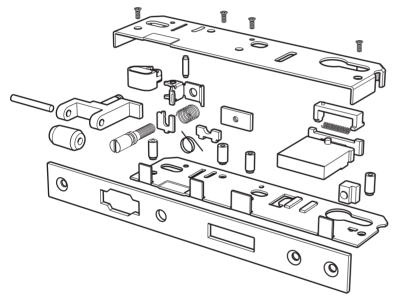
3032.00

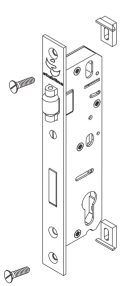
3033.00

3034.00

3035.00







ЗАМОК СО СТАЛЬНОЙ ЛИЦЕВОЙ ПЛАНКОЙ, ПОКРЫТОЙ НИКЕЛЕМ

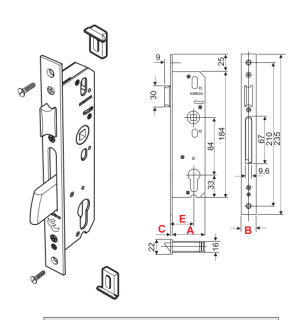
3030.00	E=25	A=37	B=25	C=3
3031.00	E=30	A=42	B=25	C=3
3032.00	E=35	A=47	B=25	C=3

ЗАМОК С ЛИЦЕВОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

3033.00	E=25	A=37,5	B=ZZ	C=2,5
3034.00	E=30	A=42,5	B=22	C=2,5
3035.00	E-35	A-46 5	B-22	C-2.5

3040.00. 3AMOK С ВЫПАДАЮЩИМ РИГЕЛЕМ

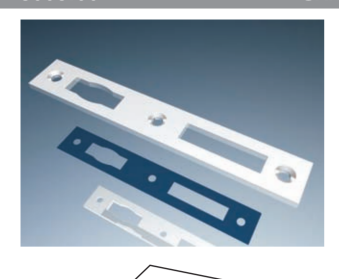




3040.00 E=35 A=47 B=22 C=2,5

ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА





ПРИМЕНЕНИЕ

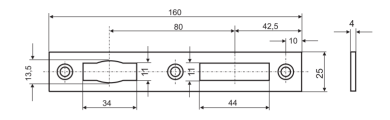
Для замков 3001.00, 3002.00, 3003.00, 3004.00, 3015.00, 3018.00

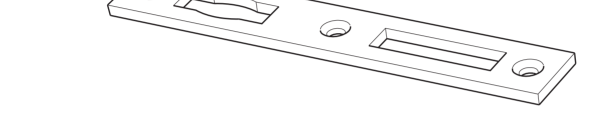
МАТЕРИАЛ

Al Mg Si05

ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска

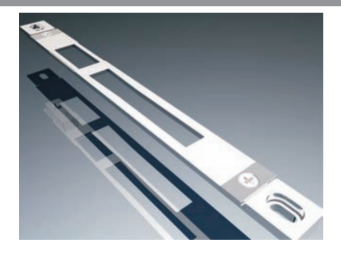


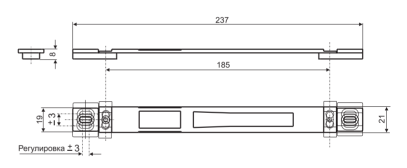


3016.00

ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

stublina





ПРИМЕНЕНИЕ

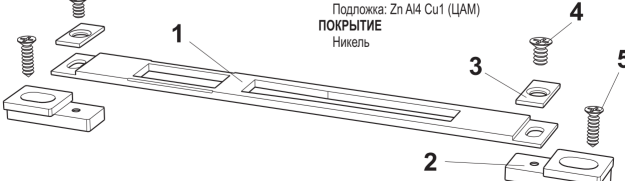
Для различных типов профилей.

Для различных типов замков,

в том числе - для замков с выпадающим ригелем

МАТЕРИАЛ

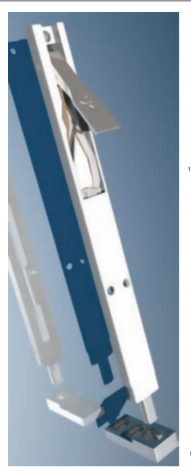
Планка: Сталь

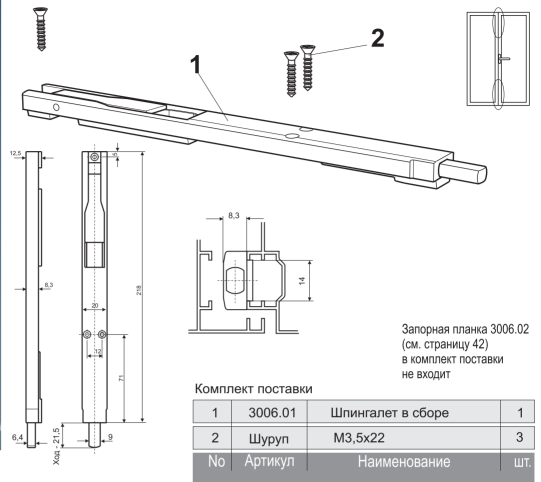


Комплект поставки

1	3016.01	Планка	1				
2	3016.02	Подложка	2	4	Винт	M4x8	2
3	3016.03	Накладка	2	5	Шуруп	M4,8x16	2
No	Артикул	Наименование	ШТ.	No	Артикул	Наименование	ШТ.





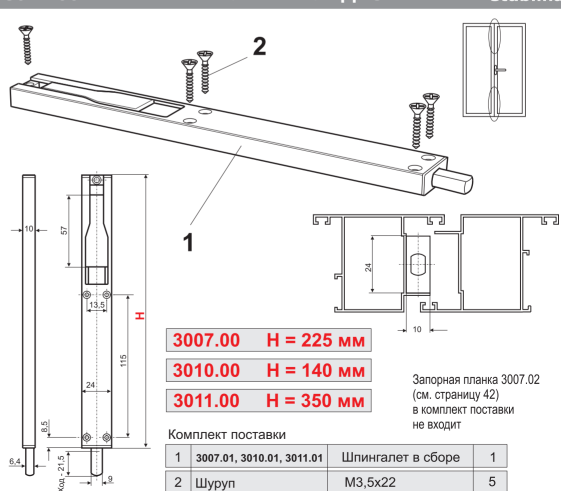


3007.00, 3010.00, 3011.00

ШПИНГАЛЕТ НАКЛАДНОЙ







No

Артикул

ШТ.

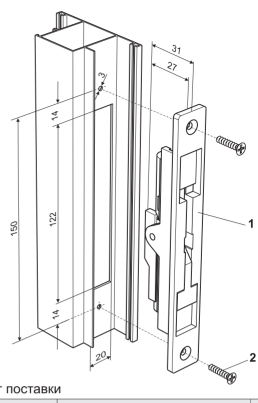
Наименование

ШПИНГАЛЕТ ВРЕЗНОЙ ДВУХСТОРОННИЙ









Комплект поставки

1	3008.01	Шпингалет в сборе	1
2	Шуруп	3,5x22	2

e

3006.02

ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

ПРИМЕНЕНИЕ. Запорная планка к шпингалету 3006.00 МАТЕРИАЛ: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)

Шурупы: А2





1	3006.02	Запорная планка	1
2	Шуруп	3,5x22	2

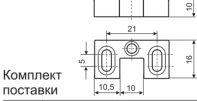
3007.02

ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

ПРИМЕНЕНИЕ. Запорная планка шпингалетам 3007, 3010, 3011

МАТЕРИАЛ: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ) Шурупы: A2





постав	ВКИ <mark>-10,5</mark>	10	
1	3007.02	Запорная планка	1
2	Шуруп	3,5x22	3

3007.10

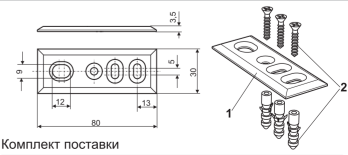
ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

ПРИМЕНЕНИЕ. Универсальная запорная планка к шпингалетам 3006, 3007, 3008, 3010, 3011

МАТЕРИАЛ

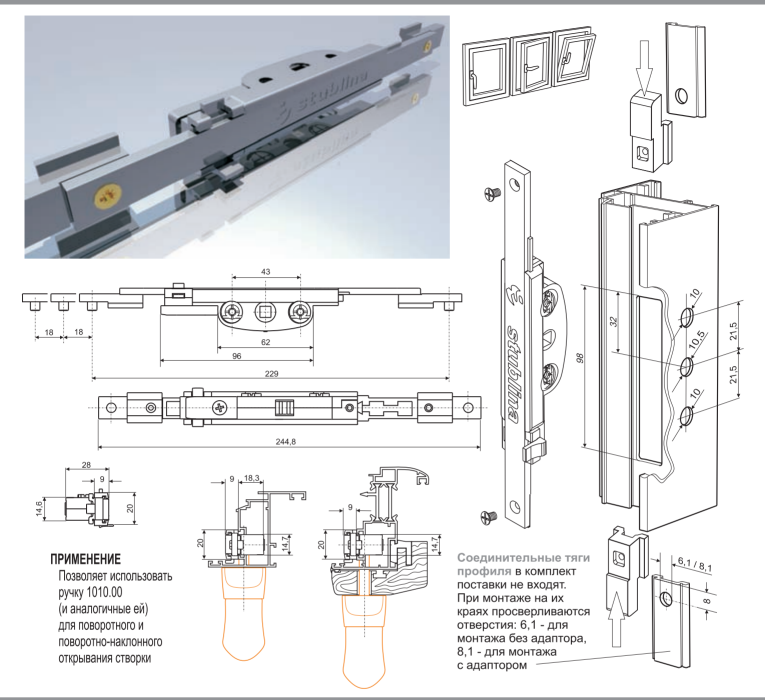
Планка: Сталь нержавеющая Шурупы: A2





KOMITI	EKT HOCTABKII	\forall	
1	3007.10	Запорная планка	1
2	Шуруп с дюбелем	3,5x22	3
No	Артикул	Наименование	ШТ.



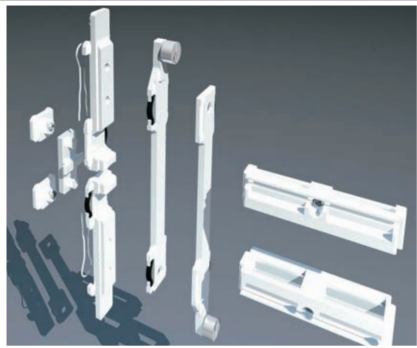


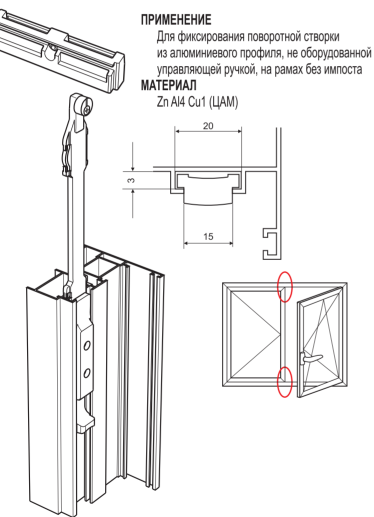
ЗАМКИ И ШПИНГАЛЕТЫ



Артикул	Наименование	Материал	Лицевая планка
3001.00	Замок с валиком, глубина - 25 мм	Сталь, покрытие цинком	Al Mg Si05, гальванопокрытие
3002.00	Замок с валиком, глубина - 36 мм	Сталь, покрытие цинком	Al Mg Si05, гальванопокрытие
3003.00	Замок с язычком, глубина - 25 мм	Сталь, покрытие цинком	Al Mg Si05, гальванопокрытие
3004.00	Замок с язычком, глубина - 36 мм	Сталь, покрытие цинком	Al Mg Si05, гальванопокрытие
3020.00	Замок с язычком, глубина - 25 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь, покрытие цинком
3021.00	Замок с язычком, глубина - 30 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь, покрытие цинком
3022.00	Замок с язычком, глубина - 36 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь, покрытие цинком
3023.00	Замок с язычком, глубина - 25 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь нержавеющая
3024.00	Замок с язычком, глубина - 30 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь нержавеющая
3025.00	Замок с язычком, глубина - 36 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь нержавеющая
3030.00	Замок с валиком, глубина - 25 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь, покрытие цинком
3031.00	Замок с валиком, глубина - 30 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь, покрытие цинком
3032.00	Замок с валиком, глубина - 36 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь, покрытие цинком
3033.00	Замок с валиком, глубина - 25 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь нержавеющая
3034.00	Замок с валиком, глубина - 30 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь нержавеющая
3035.00	Замок с валиком, глубина - 36 мм	Сталь, покрытие цинком	Сталь нержавеющая
3013.00	Зубчатый управляющий механизм	Zn Al4 Cu1 (LIAM)	
3005.00	Запорная планка	Al Mg Si05	Электростатическая покраска
3016.00	Запорная планка	Сталь	Никель
3006.00	Шпингалет накладной	Zn Al4 Cu1 (ЦАМ), Шип - сталь	
3007.00	Шпингалет накладной	Zn Al4 Cu1 (ЦАМ), Шип - сталь	
3008.00	Шпингалет накладной двухсторонний	Zn Al4 Cu1 (ЦАМ), Шип - сталь	t







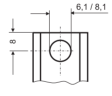
Хан и при при при при при при при при при п		4001.01	Ручка ригеля	2
поставки	2	4001.02	Ригель	2
	3	4001.03	Ограничитель хода	2
Комплект	4	4001.04	Пружина	2
Š	5	4001.05	Муфта соединительная	1
	6	4009.01	Запорная планка	2
	No	Артикул	Наименование	ШТ.

5. МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Используется вместе

с соединительной тягой профиля* на высокой створке окна или двери. Позволяет прикрепить ригель (2) к соединительной тяге. Другой край соединительной тяги профиля прикрепляется к ручке ригеля (1). Таким образом монтажник может установить ручку ригеля на любую удобную высоту в зависимости от длины соединительной тяги.

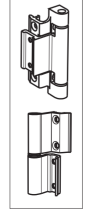


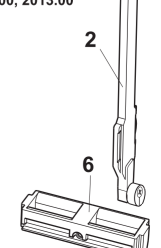
Размер соединительной тяги профиля* определяется монтажником и зависит от высоты створки. При монтаже на краях тяг просверливаются отверстия: 6,1 - для монтажа без адаптора, 8,1 - для монтажа с адаптором.



Покупатель выбирает одну из моделей петель **stublina*** для поворотного открывания створки:

2001.00, 2002.00, 2003.00, 2011.00, 2012.00, 2013.00





ГАРНИТУРА ДЛЯ ЗАПИРАНИЯ СТВОРКИ



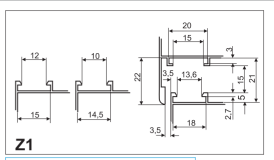


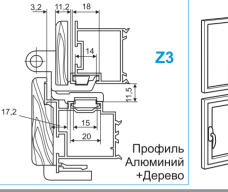
ПРИМЕНЕНИЕ

Для запирания поворотной створки.

С помощью деталей 1 и 2 и на поворотной, и на поворотно-наклонной створке может быть создана дополнительная точка запирания

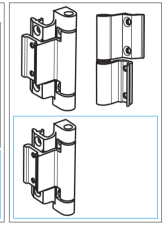
- У Удобство разметки и регулировки
- Может быть использована в комплекте с любой управляющей ручкой stublina

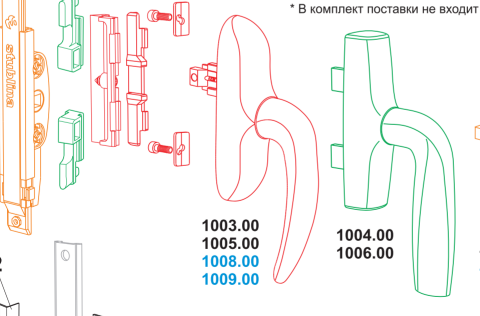


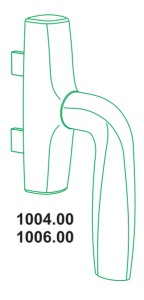


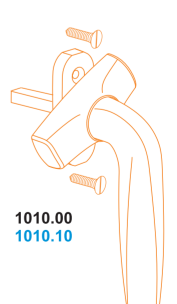


Ручка управляющая* Петля* 2001.00 1003.00 2002.00 1004.00 **Z**1 2003.00 1005.00 2011.00 1006.00 2012.00 1010.00 2013.00 1008.00 **Z**3 1009.00 2002.20 1010.10





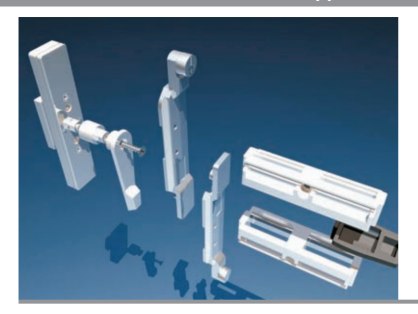


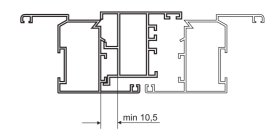


Комплект поставки

1	4010.27	Втулка регулируемая	2
2	4010.03	Приемник - запорная планка	2
No	Артикул	Наименование	ШТ.

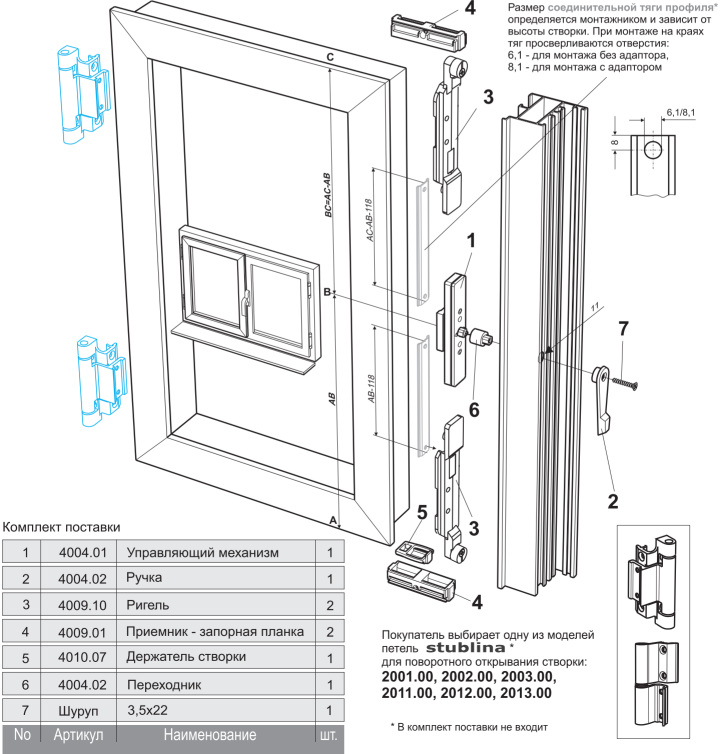




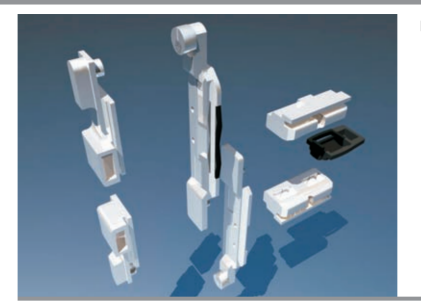


ПРИМЕНЕНИЕ

Для запирания поворотной створки из алюминиевого профиля, не оборудованной управляющей ручкой

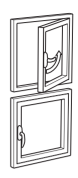




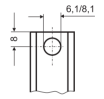


ПРИМЕНЕНИЕ

Для запирания поворотной створки из алюминиевого профиля с европазом

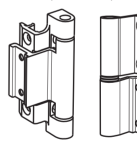


Размер соединительной тяги профиля* определяется монтажником и зависит от высоты створки. При монтаже на краях тяг просверливаются отверстия: 6,1 - для монтажа без адаптора, 8,1 - для монтажа с адаптором



Покупатель выбирает одну из моделей петель **stublina** * для поворотного открывания створки:

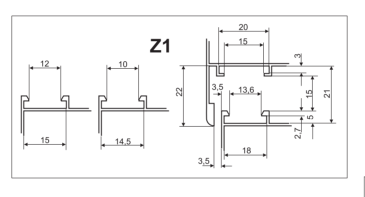
2001.00, 2002.00, 2003.00, 2011.00, 2012.00, 2013.00.

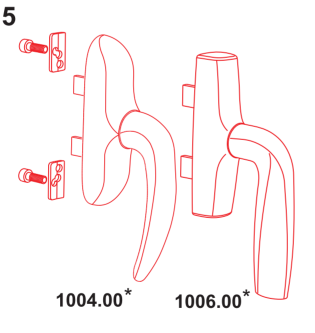




ПРИМЕНЯЕТСЯ для дополнительного бокового запирания створки

* В комплект поставки не входит

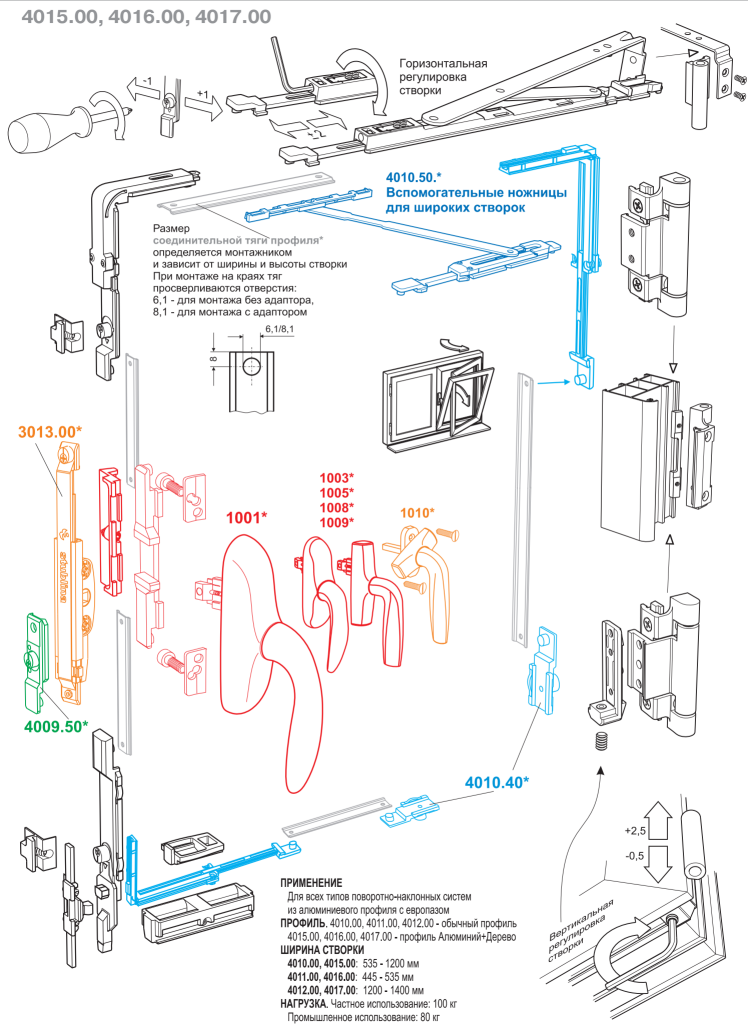




Комплект поставки

Nominator Heerapkii			
1	4009.10	Ригель	2
2	4009.01	Приемник - запорная планка	2
3	4010.07	Держатель створки	1
4	1004.10	Верхний переходник	1
5	1004.11	Нижний переходник	1
No	Артикул	Наименование	ШТ.

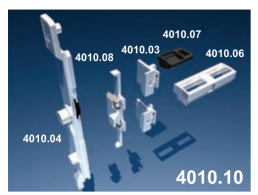




ГАРНИТУРА ДЛЯ ПОВОРОТНО-НАКЛОННОЙ СТВОРКИ



4015.00, 4016.00, 4017.00









ножницы для створок.

4010.01: 445 - 535 мм, **4010.02**: 535 - 1200 мм, **4010.05**: 1200 - 1400 мм. **4010.50** - вспомогательные ножницы для широких створок

> ПЕТЛИ ДЛЯ ПРОФИЛЯ С ЕВРОПАЗОМ 4010.30 - для Z1, 4015.30 - для Z3.

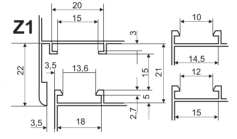


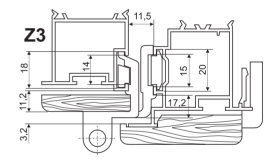
Z1. ЕВРО ПА3

4010.00 - для створки 535 - 1200 мм 4011.00 - для створки 445 - 535 мм 4012.00 - для створки 1200 - 1400 мм

Z3. EBPO ПАЗ. Алюминий+Дерево

4015.00 - для створки 535 - 1200 мм 4016.00 - для створки 445 - 535 мм 4017.00 - для створки 1200 - 1400 мм





Покупатель выбирает одну из управляющих ручек stublina











набор деталей **stublina** для одной створки

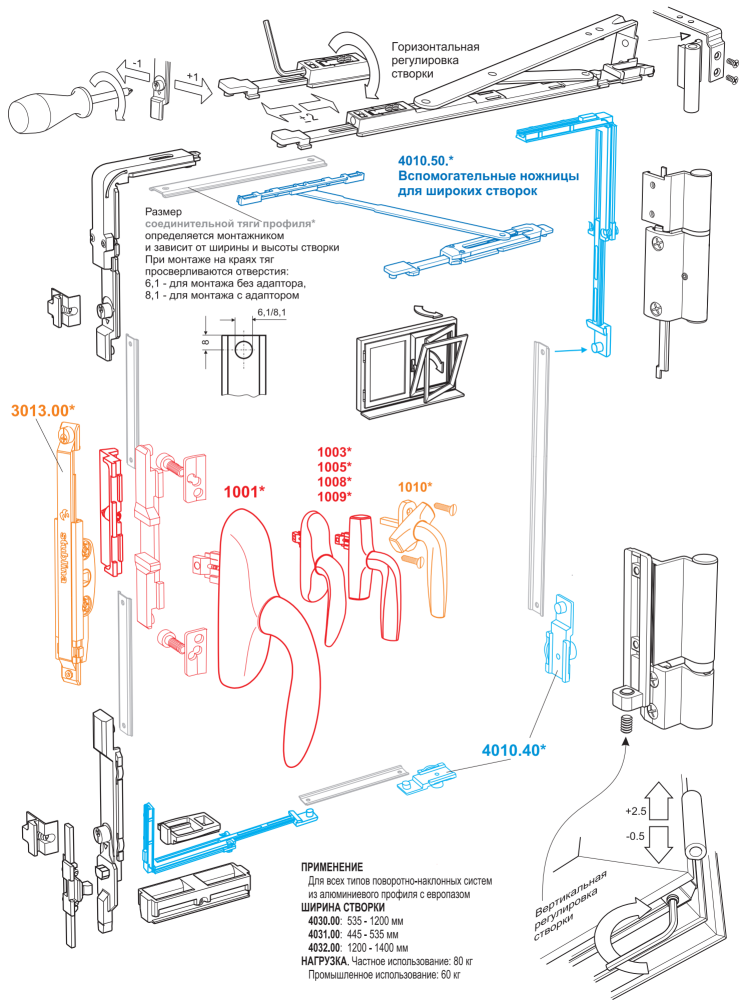
1	4010.10	Комплект для поворотно- -наклонного открывания створки	
2	4010.20	Угловой переходник	
3	4010.01, 4010.02 или 4010.05	Ножницы	
4	4010.30 или 4015.30	Комплект петель	
5	4010.40	Комплект бокового запирания	
6	По выбору	Управляющая ручка	
No	Артикул	Наименование	ШТ.

Покупатель может выбрать другой вариант бокового запирания створки



ГАРНИТУРА ДЛЯ ПОВОРОТНО-НАКЛОННОЙ СТВОРКИ















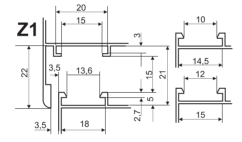
ножницы для створок.

4030.01: 445 - 535 мм, **4030.02**: 535 - 1200 мм, **4030.05**: 1200 - 1400 мм. **4010.50** - вспомогательные ножницы для широких створок



Z1. ЕВРО ПАЗ

4030.00 - для створки 535 - 1200 мм 4031.00 - для створки 445 - 535 мм 4032.00 - для створки 1200 - 1400 мм



Покупатель выбирает одну из управляющих ручек stublina









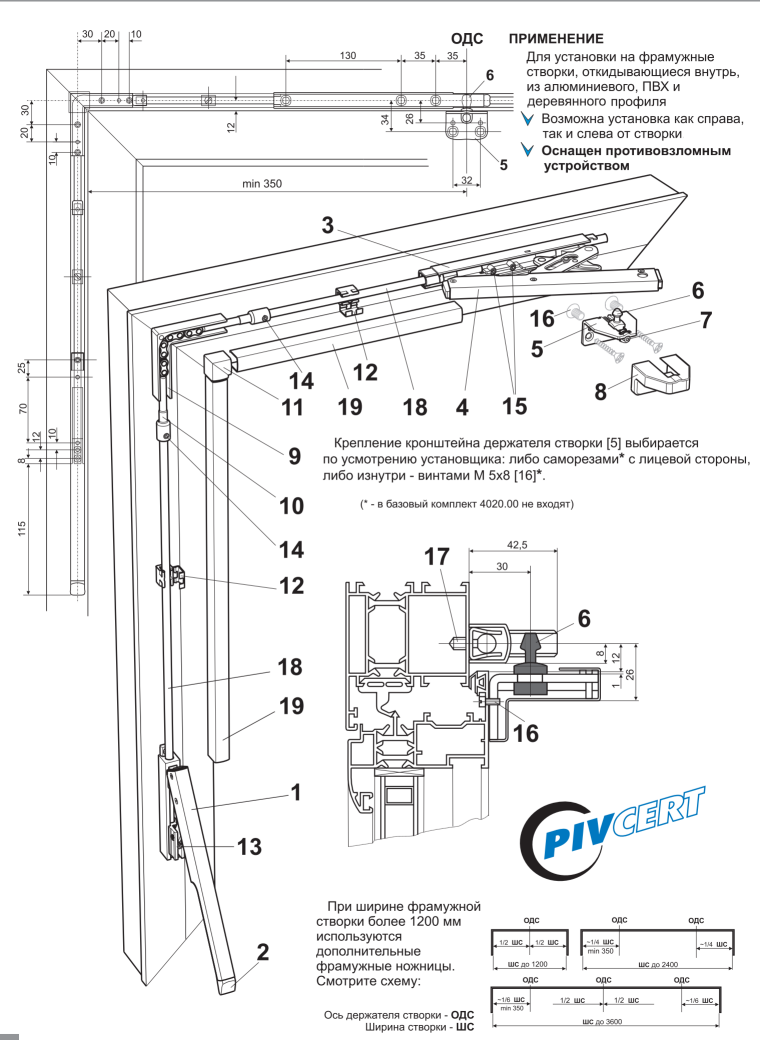
набор деталей **stublina** для одной створки

	TABOL ALIANEN SCORE AND SALION STEEL RE			
1	4010.10	Комплект для поворотно- -наклонного открывания створки		
2	4010.20	Угловой переходник		
3	4030.01, 4030.02 или 4030.05	Ножницы	1	
4	4030.30	Комплект петель	1	
5	4010.40	Комплект бокового запирания	1	
6	По выбору	Управляющая ручка	1	
No	Артикул	Наименование	ШТ.	

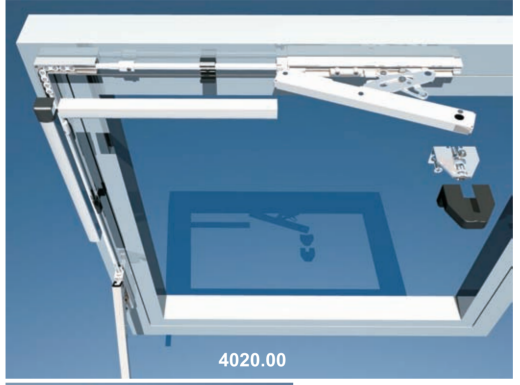
Покупатель может выбрать другой вариант бокового запирания створки













⁴ - В базовый комплект 4020.00 не входят. Оплачиваются отдельно









	1	4020.01	Управляющая ручка	1
	2	4020.02	Вкладыш	1
	3	4020.03	Опора фрамужных ножниц	1
	4	4020.04	Фрамужные ножницы	1
	5	4020.05	Кронштейн держателя створки	1
	6	4020.06	Держатель створки	
	7	4020.07	Регулировочный винт	
дят	8	4020.08	Накладка на кронштейн 4020.05	
в базовый комплект 4020.00 не входят	9	4020.09	Опора угловой тяги	
9 8	10	4020.10	Угловая тяга	
020.	11	4020.11	Накладка угловая	1
ekt 4	12	4020.12	Направляющий элемент стержня	2
МПЛ	13	Винт	M6 x 16	1
й ко	14	Винт	M6 x 4	2
30Bb	15	Винт	M6 x 10	
в ба	16*	Винт	M5 x 8	
.	17*	Шуруп	4,8 x 16	
	18*	4020.18	Стержень тяги стальной	1
	19*	4020.19	Профилированная накладка	1
	No	Артикул	Наименование	ШТ.





ПРИМЕНЕНИЕ

Цилиндры для замков

МАТЕРИАЛ

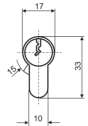
Латунь

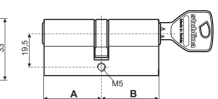
ПОКРЫТИЕ

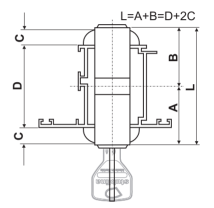
Без покрытия или никель







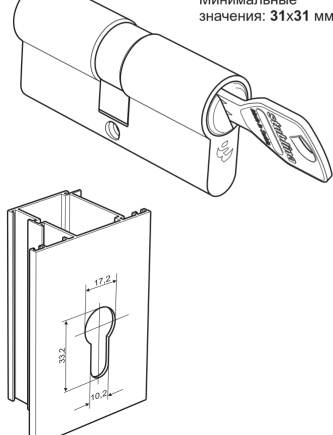




Возможно изготовление цилиндров с размерами на заказ

> Максимальные значения: 65х65 мм

> Минимальные значения: 31х31 мм

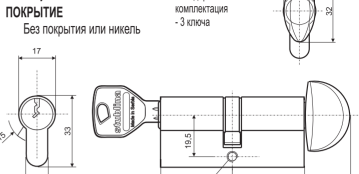


5052.00	31	31
5053.00	31	35
5054.00	31	41
5055.00	31	45
5056.00	31	51
5057.00	31	60
5058.00	41	41
5059.00	35	45
5060.00	35	41
5061.00	35	55
5062.00	51	51
5063.00	35	35
5064.00	41	51
5065.00	41	61
5066.00	45	45
Артикул	A	В

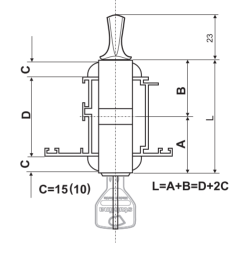


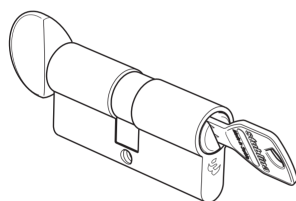






Стандартная





Возможно изготовление цилиндров с размерами на заказ

В

Максимальные значения: **65**х**65** мм

Минимальные значения: **31**х**31** мм

5100.00	31	35
5101.00	41	35
5102.00	41	31
5103.00	31	45
5104.00	51	31
5105.00	60	31
5106.00	31	31
5107.00	31	41
5108.00	35	31
5109.00	35	35
5110.00	45	41
5111.00	45	45
5112.00	41	41
Артикул	Δ	B

5113.00	45	35
5114.00	31	60
5115.00	51	41
5116.00	51	51
5117.00	35	45
5118.00	41	51
5119.00	31	51
5120.00	45	31
5121.00	35	41
5122.00	51	45
5123.00	55	35
5124.00	55	45
Артикуп	Δ	R

