



1001.00

✓ Оригинальный дизайн **stublina**

ПРИМЕНЕНИЕ

Поворотные и поворотно-наклонные системы из алюминиевого профиля

МАТЕРИАЛ

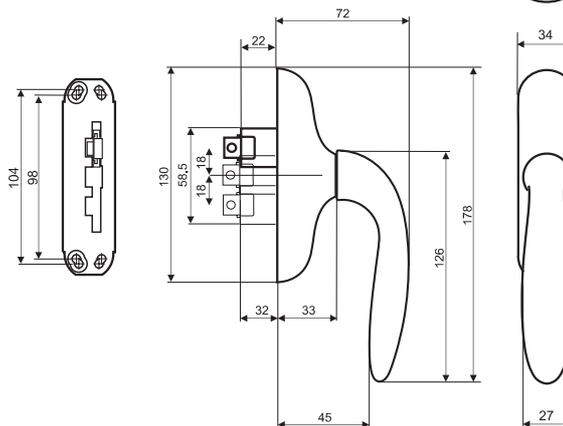
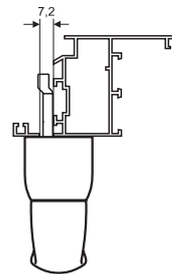
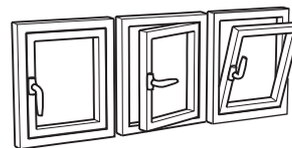
Ручка: Al Si (Силумин)
Механизм: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)

Винты: A2

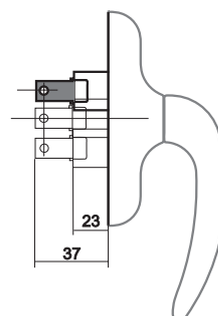
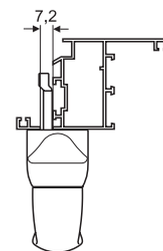
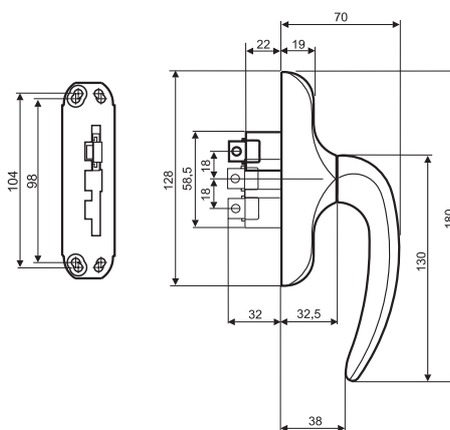
УСИЛИЕ НА РУЧКУ: 81-85 Н

ПОКРЫТИЕ

Электростатическая покраска по RAL-y

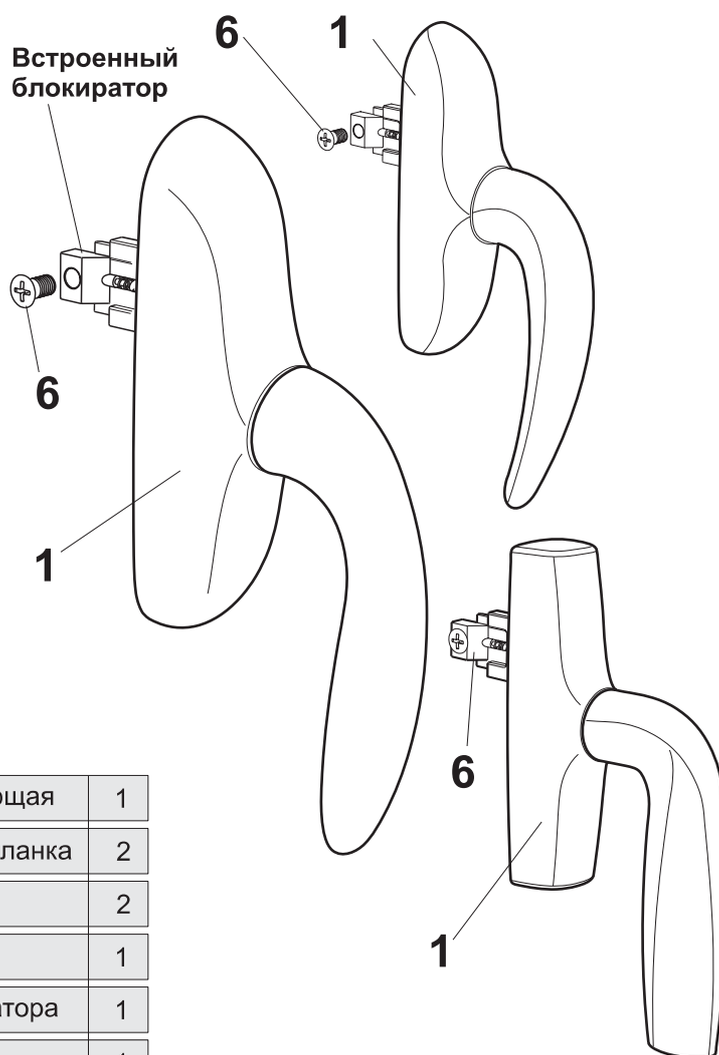
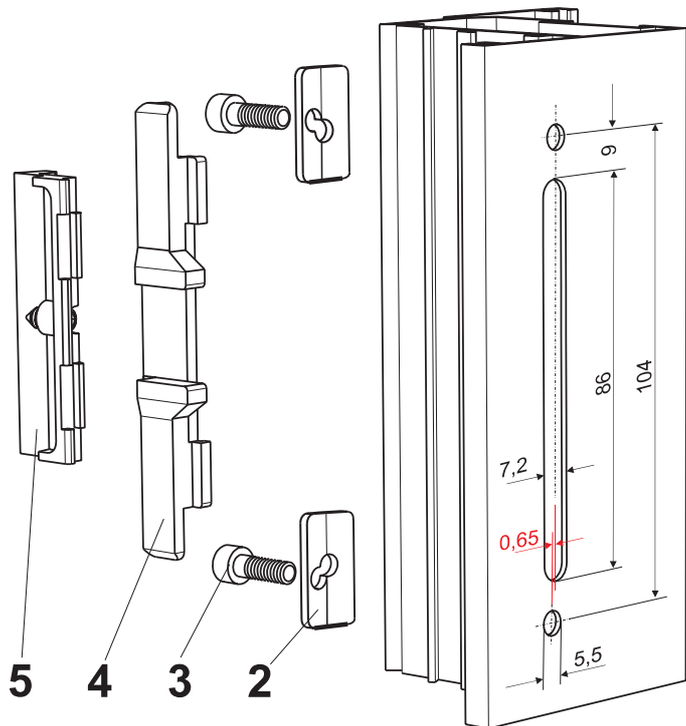
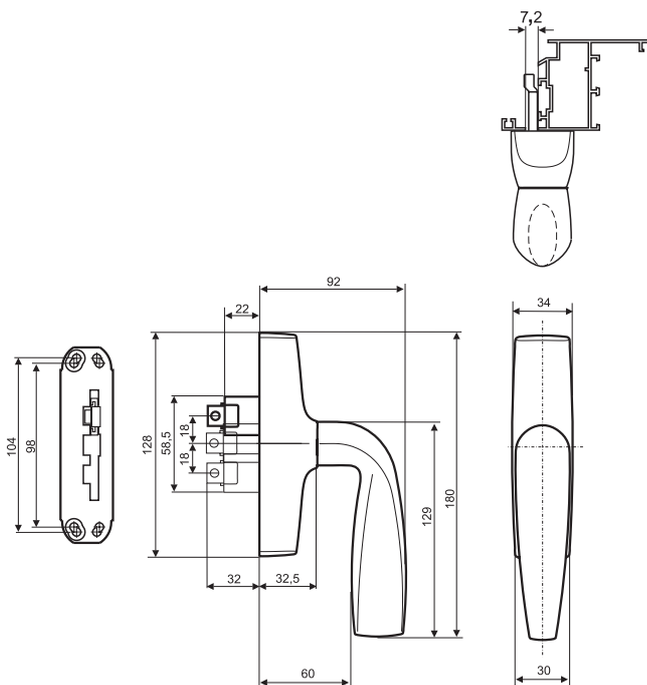


1003.00



Удлиненный
язычок

1001.10,
1003.10,
1005.10



Комплект поставки

1	1001.01, 1003.01 или 1005.01	Ручка управляющая	1
2	1001.02	Фиксирующая планка	2
3	Винт	M5x16	2
4	1001.04	Переходник	1
5	1001.05	Планка блокиратора	1
6	Винт	M5x8	1

No Артикул Наименование ШТ.



1002.00

✓ Оригинальный дизайн **stublina**

ПРИМЕНЕНИЕ

Поворотные системы
 из алюминиевого профиля

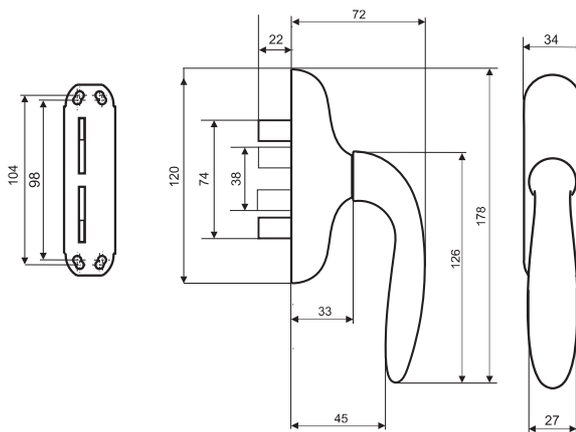
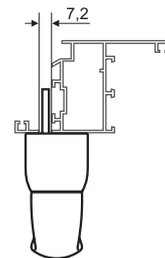
МАТЕРИАЛ

Ручка: Al Si (Силумин)
 Механизм: Zn Al4 Cu1 (ЦАМ)
 Винты: A2

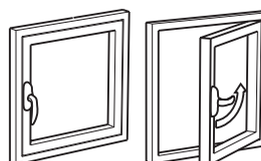
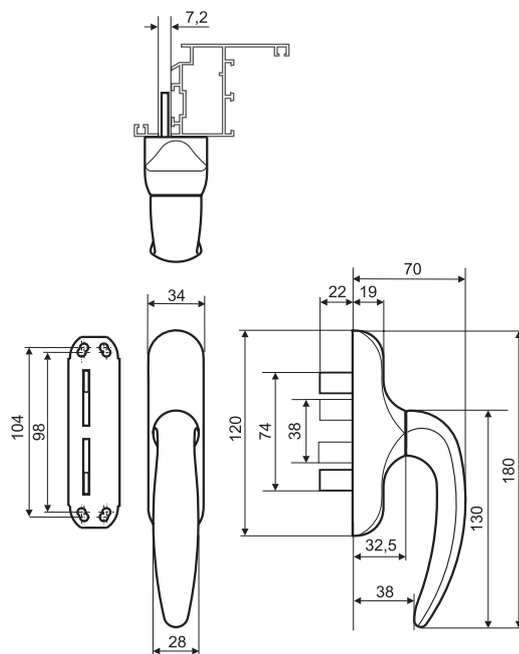
УСИЛИЕ НА РУЧКУ: 81-85 Н

ПОКРЫТИЕ

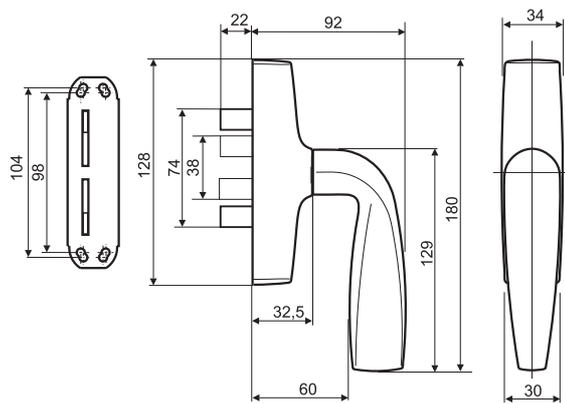
Электростатическая покраска по RAL-y



1004.00



Переходники
1004.50



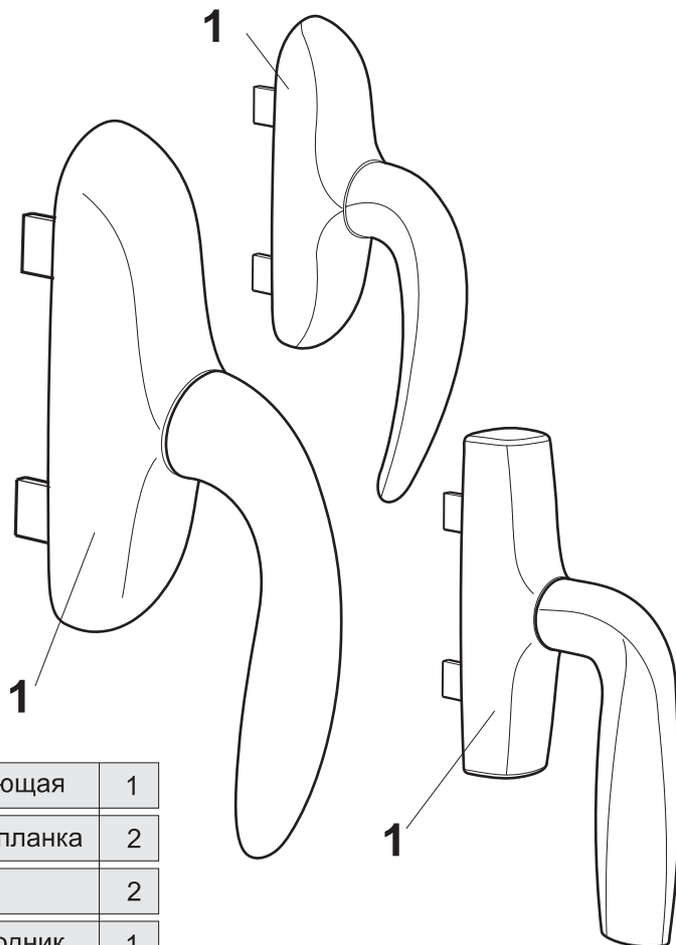
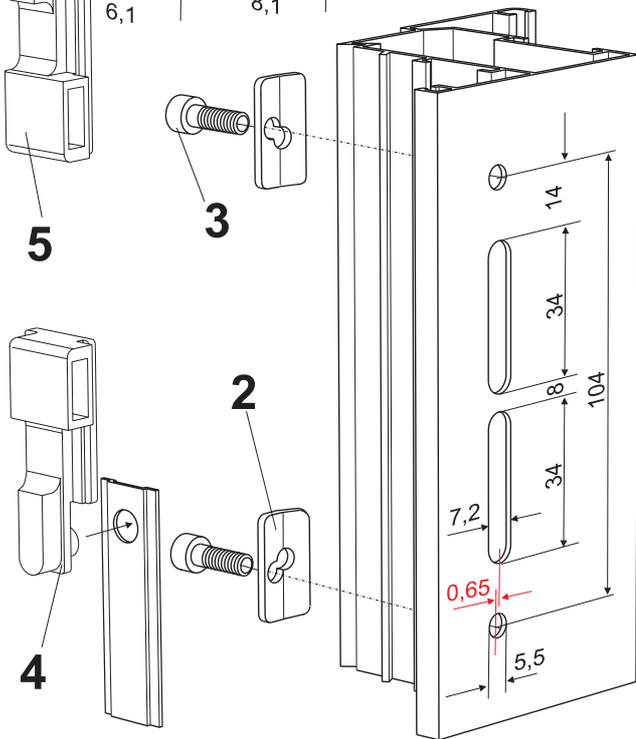
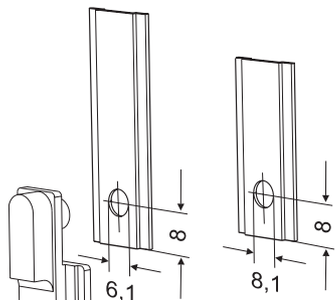
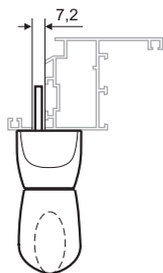
1006.00

На краях соединительных тяг профиля* просверливаются отверстия:

6,1 - для монтажа без адаптора,

8,1 - для монтажа с адаптором

* В комплект поставки не входит



Комплект поставки

1	1002.01, 1004.01 или 1006.01	Ручка управляющая	1
2	1002.02	Фиксирующая планка	2
3	Винт	M5x16	2
4	1002.04	Нижний Переходник	1
5	1002.05	Верхний Переходник	1

No Артикул Наименование шт.