	№
R01.5	Серебро	670 – 930	1 930	1 Штука	767051
		931 – 1 080	2 230	1 Штука	767052
		1 081 – 1 280	2 630	1 Штука	767053
		1 281 – 1 480	3 030	1 Штука	767054
		1 481 – 1 680	3 430	1 Штука	767075
		1 681 – 2 000	4 130	1 Штука	769841
R05.4	Бронза темная	670 – 930	1 930	1 Штука	767076
		931 – 1 080	2 230	1 Штука	767077
		1 081 – 1 280	2 630	1 Штука	767078
		1 281 – 1 480	3 030	1 Штука	767079
		1 481 – 1 680	3 430	1 Штука	767080
		1 681 – 2 000	4 130	1 Штука	769842
R06.2	Насыщенно-чёрный	670 – 930	1 930	1 Штука	767081
		931 – 1 080	2 230	1 Штука	767082
		1 081 – 1 280	2 630	1 Штука	767083
		1 281 – 1 480	3 030	1 Штука	767084
		1 481 – 1 680	3 430	1 Штука	767085
		1 681 – 2 000	4 130	1 Штука	769843
R07.2	Белый	670 – 930	1 930	1 Штука	767086
		931 – 1 080	2 230	1 Штука	767087
		1 081 – 1 280	2 630	1 Штука	767088
		1 281 – 1 480	3 030	1 Штука	767089
		1 481 – 1 680	3 430	1 Штука	767090
		1 681 – 2 000	4 130	1 Штука	769844
Roh	Неокрашенный	670 – 930	1 930	1 Штука	767046
		931 – 1 080	2 230	1 Штука	767047
		1 081 – 1 280	2 630	1 Штука	767048
		1 281 – 1 480	3 030	1 Штука	767049
		1 481 – 1 680	3 430	1 Штука	767050
		1 681 – 2 000	4 130	1 Штука	769840

## Содержимое





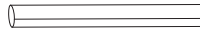

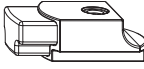




Рисунок	Количество	Обозначение
	1	Направляющая шина
	1	Декоративный профиль направляющей шины
	2	Заглушки направляющей шины
	1	Шина ходового механизма
	1	Декоративный профиль ходового механизма



Рисунок	Количество	Обозначение
	2	Декоративные накладки профиля ходового механизма
	1	Удерживающая шина
	2	Заглушки удерживающей шины
	1	Соединительная штанга
	1	Управляющий упор нижний
	1	Конечный упор вверх
	1	Конечный упор вниз
	1	Резиновый буфер конечного упора
	0 [5] 1 [6]	Опора
	1 [7] 2 [8]	Опорный элемент
б. рис.	10	Самонарезающие винты с плоской головкой ST3,9 x 9,5 Torx 15
б. рис.	40	Самонарезающие винты под зенковку ST3,9 x 45 Torx 15
б. рис.	4	Самонарезающие винты ST4,8 x 50 Torx 25

[5] при ШС ≤ 1480 мм

[6] при ШС > 1480 мм

[7] при ШС ≤ 1480 мм

[8] при ШС > 1480 мм