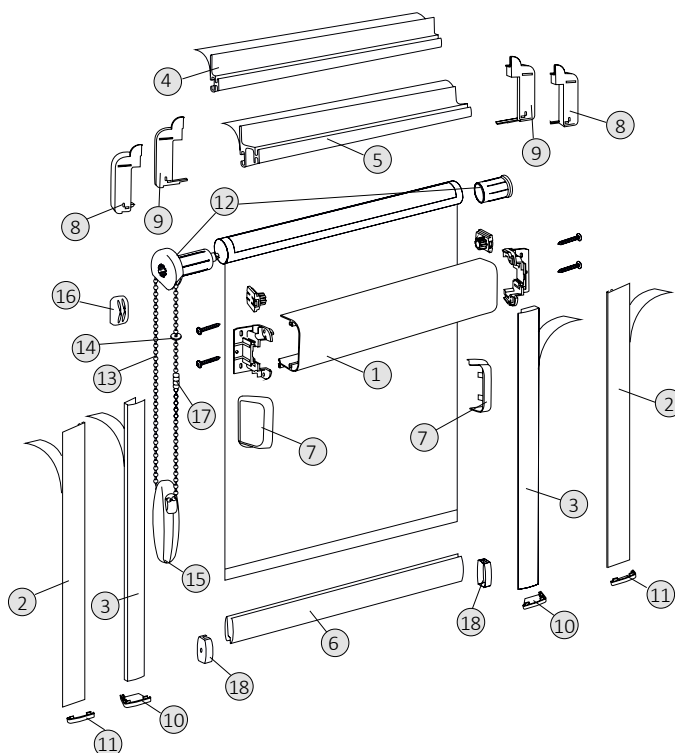


## РУЛОННЫЕ ШТОРЫ: Кассетная система-1 Rolla. Кассетная система-2 Rolla.



Компания «ЮНИПРОФ» разработала и запустила в производство кассетную систему для рулонных штор с механизмом 19 под собственным запатентованным брендом «Rolla».

Использование новейших технологий в производстве комплектующих, входящих в состав механизма для кассетной системы, позволило учесть все преимущества и устранить недостатки аналогичных систем.

Таким образом, кассетная система Rolla 19 отличается практичным функционалом и оригинальным дизайном, который идеально подходит для современного интерьера дома и офиса, являясь на сегодняшний день лучшей системой Российского производства.
















Кассетная система имеет ряд преимуществ перед обычными рулонными шторами:

- Благодаря боковым направляющим штора плотно прилегает к окну, не пропуская солнечные лучи и не позволяя заглянуть внутрь помещения со стороны улицы.
- При положении створки окна в режиме проветривания штора не отклоняется от стекла, не колеблется.
- Не занимает пространство подоконника, что позволяет использовать его для различных целей.

Система состоит из короба, в который убирается штора, боковых направляющих, крепящихся к раме окна и механизма управления Rolla 19.

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

№	Фото	Наименование	КС-1 ROLLA низкий профиль	КС ROLLA высокий профиль
1		Короб для КС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		Профиль направляющий низкий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		Профиль направляющий высокий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

№	Фото	Наименование	КC ROLLA низкий профиль	КC ROLLA высокий профиль
4		Профиль дополнительный низкий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		Профиль дополнительный высокий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		Планка нижняя Z-образная/ M-образная	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		Крышка боковая, пара	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8		Плитка подкладочная высокая правая/левая (пара)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9		Плитка подкладочная низкая правая/левая (пара)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10		Заглушка бокового профиля высокая правая/левая (пара)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11		Заглушка бокового профиля низкая правая/левая (пара)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12		Механизм управления правый/левый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13		Цепь управления 3,2*4,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14		Ограничитель цепи управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15		Груз цепи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16		Держатель цепи управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17		Соединитель цепи управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18		Крышка боковая для нижней планки (пара)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>