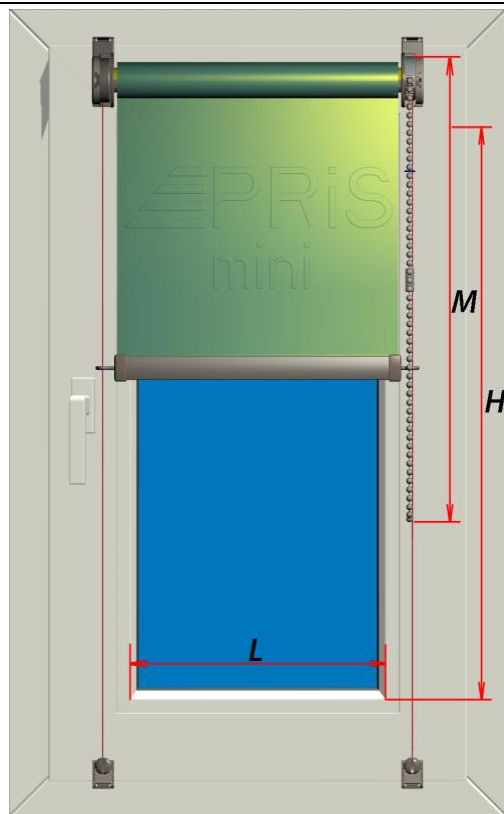


Расход компонентов изделия системы PRiS Mini

Расход компонентов изделия системы PRiS Mini зависит от четырех параметров:

- горизонтального размера **L**
- вертикального размера **H**
- длины управления **M**
- способа крепления изделия.

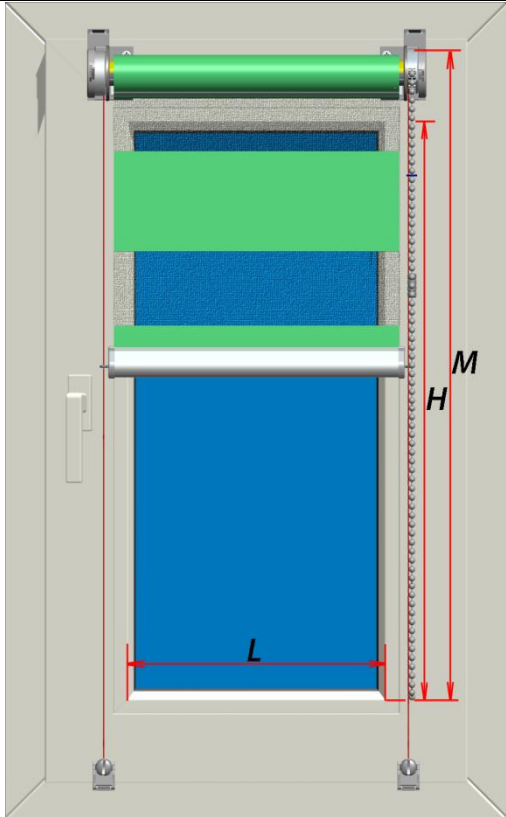


Наименование	Код	Принцип расчета	Расход на изделие.
Нижняя планка стальная	PS-R-003-ST	Один отрезок длиной больше замеренного горизонтального размера на 24мм: L+24 Стальная нижняя планка применяется для свободновисящих изделий, для изделий с направляющими из лески или изделий с магнитной фиксацией нижних планок	Один отрезок L+24мм
Труба стальная D-17мм (*Труба алюминиевая D-18мм)	PS-R-M-03 (*PS-R-001-AL)	Один отрезок длиной больше замеренного горизонтального размера на 28мм: L+28	Один отрезок L+28мм
Материя рулонная	***	Один отрезок шириной больше замеренного горизонтального размера на 24мм: L+24	Один отрезок L+24мм
Механизм Mini	PS-R-M-01	Один комплект на изделие	Один комплект на изделие
Заглушка для стальной нижней планки	PS-R-047	Две штуки на изделие	Две штуки на изделие
Отбойник белый	PS-14-W	Две штуки на изделие	Две штуки на изделие
Соединитель управляющей цепи PRiS (*Соединитель управляющей цепи Mini)	PS-28 (*PS-28/1)	Одна штука на изделие	Одна штука на изделие
Корректор цепи управления	PS-26	Одна штука на изделие	Одна штука на изделие
Управляющая цепь PRiS (*Управляющая цепь Mini)	PS-24 (*PS-24/1)	Длина цепи управления равна двум длинам управления 2*M	Один отрезок 2*M
Пластиковая полоса с клеящим слоем 7 мм	PS-R-20/2	Длина пластиковой полосы больше горизонтального размера на 24мм L+24мм.	Один отрезок L+24мм

Компоненты системы PRiS Mini зависящие от способа крепления.

Наименование	Код	Принцип расчета	Расход на изделие.
Планка Mini с кронштейном левая	PS-R-M-10L	Одну штуку на изделие, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	1 шт на изделие
Планка Mini с кронштейном правая	PS-R-M-10R	Одну штуку на изделие, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	1 шт на изделие
Натяжитель лески регулируемый	PS-R-M-12	Две штуки на изделие, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	2 шт на изделие
Проушина 2	PS-R-M-02	Две штуки на изделие, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	2 шт на изделие
Леска	PS-G-022	Длина лески равна двум вертикальным размерам изделия плюс 300 мм. в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	Два отрезка длиной $H+150$, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.
Саморез 3x12	PS-32/12	Четыре штуки на изделие, в случае если кронштейны крепятся к створке на саморезах.	4 шт на изделие
Саморез 3x12	PS-32/12	Две штуки на изделие, в случае использования магнитных фиксаторов нижней планки.	2 шт на изделие
Магнитный фиксатор нижней планки	PS-40	Две штуки на изделие, в случае если используется стальная нижняя планка.	2 шт на изделие
Скотч для наклейки планки	PS-R-C-025	Два отрезка по 14 мм, для фиксации планок Mini (PS-R-M-10L и PS-R-M-10R) на оконном профиле	2*14мм
Фиксатор цепи управления	PS-27	Одна штука на изделие	Одна штука на изделие

Расход компонентов изделия системы PRiS Mini-Zet

<p>Расход компонентов изделия системы PRiS Mini-Zet зависит от четырех параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горизонтального размера L - вертикального размера H - длины управления M - способа крепления изделия. 			
Наименование	Код	Принцип расчета	Расход на изделие.
Нижняя планка Mini Zebra стальная	PS-R-MZ-04	Один отрезок длиной больше замеренного горизонтального размера на 26мм: $L+26$	Один отрезок $L+26$ мм

Труба алюм. анодированная Eco-Zet 8мм	PS-R-E-Z-008-AL/AN	Один отрезок длиной больше замеренного горизонтального размера на 26мм: L+26	Один отрезок L+26мм
Труба стальная D-17мм (*Труба алюминиевая D-18мм)	PS-R-M-03 (*PS-R-001-AL)	Один отрезок длиной больше замеренного горизонтального размера на 28мм: L+28	Один отрезок L+28мм
Верхняя планка Mini Zebra	PS-R-MZ-15	Один отрезок длиной больше замеренного горизонтального размера на 28мм: L+28	Один отрезок L+28мм
Материя Зебра	***	Один отрезок шириной больше замеренного горизонтального размера на 24мм: L+24	Один отрезок L+24мм
Механизм Mini	PS-R-M-01	Один комплект на изделие	Один комплект на изделие
Заглушка нижней планки Mini Zebra	PS-R-MZ-09	Две штуки на изделие	Две штуки на изделие
Проушина 1	PS-R-MZ-06	Две штуки на изделие	Две штуки на изделие
Заглушка трубы D-8мм	PS-R-MZ-07	Две штуки на изделие	Две штуки на изделие
Отбойник белый	PS-14-W	Две штуки на изделие	Две штуки на изделие
Соединитель управляющей цепи PRiS (*Соединитель управляющей цепи Mini)	PS-28 (*PS-28/1)	Одна штука на изделие	Одна штука на изделие
Корректор цепи управления	PS-26	Одна штука на изделие	Одна штука на изделие
Управляющая цепь PRiS (*Управляющая цепь Mini)	PS-24 (*PS-24/1)	Длина цепи управления равна минимум 2,2 вертикального размера H (2*M=2,2*H)	Один отрезок 2,2*H
Фиксатор цепи управления	PS-27	Одна штука на изделие	Одна штука на изделие
Пластиковая полоса с клеящим слоем 7 мм	PS-R-20/2	Длина пластиковой полосы больше горизонтального размера на 24мм L+24мм.	Один отрезок L+24мм
Планка Mini Zebra с кронштейном левая	PS-R-M-11L	Одну штуку на изделие, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	1 шт на изделие
Планка Mini Zebra с кронштейном правая	PS-R-M-11R	Одну штуку на изделие, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	1 шт на изделие
Натяжитель лески с кронштейном Mini	PS-R-M-12	Две штуки на изделие, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	2 шт на изделие
Леска	PS-G-022	Длина лески равна двум вертикальным размерам изделия плюс 300 мм. в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	Два отрезка длиной H+150, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.
Саморез 3x12	PS-32/12	Четыре штуки на изделие, в случае если планки Mini Zebra (PS-R-M-11L и PS-R-M-11R) крепятся к створке на саморезах.	4 шт на изделие
Скотч для наклейки планки	PS-R-C-025	Два отрезка по 32 мм, для фиксации держателей кронштейнов (PS-R-M-11L и PS-R-M-11R) на оконном профиле	2*32мм

*ВОЗМОЖНА ЗАМЕНА НА АНАЛОГ