

## Расход компонентов изделия системы PRiS Mini

<p>Расход компонентов изделия системы PRiS Mini зависит от четырех параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- горизонтального размера <b>L</b></li> <li>- вертикального размера <b>H</b></li> <li>- длины управления <b>M</b></li> <li>- способа крепления изделия.</li> </ul>			
Наименование	Код	Принцип расчета	Расход на изделие.
Нижняя планка стальная	<b>PS-R-003-ST</b>	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 $L+24$ мм
Труба стальная D-17мм (*Труба алюминиевая D-18мм)	<b>PS-R-M-03</b> (*PS-R-001-AL)	Один отрезок длиной больше замеренного горизонтального размера на 28мм: $L+28$	Один отрезок $L+28$ мм
Материя рулонная	***	Один отрезок шириной больше замеренного горизонтального размера на 24мм: $L+24$	Один отрезок $L+24$ мм
Механизм Mini	<b>PS-R-M-01</b>	Один комплект на изделие	Один комплект на изделие
Заглушка для стальной нижней планки	<b>PS-R-047</b>	Две штуки на изделие	Две штуки на изделие
Отбойник белый	<b>PS-14-W</b>	Две штуки на изделие	Две штуки на изделие
Соединитель управляющей цепи PRiS (*Соединитель управляющей цепи Mini)	<b>PS-28</b> (*PS-28/1)	Одна штука на изделие	Одна штука на изделие
Корректор цепи управления	<b>PS-26</b>	Одна штука на изделие	Одна штука на изделие
Управляющая цепь PRiS (*Управляющая цепь Mini)	<b>PS-24</b> (*PS-24/1)	Длина цепи управления равна двум длинам управления $2*M$	Один отрезок $2*M$
Пластиковая полоса с kleящим слоем 7 мм	<b>PS-R-20/2</b>	Длина пластиковой полосы больше горизонтального размера на 24мм $L+24$ мм.	Один отрезок $L+24$ мм

Компоненты системы PRiS Mini зависящие от способа крепления.			
Наименование	Код	Принцип расчета	Расход на изделие.
Планка Mini с кронштейном левая	<b>PS-R-M-10L</b>	Одну штуку на изделие, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	1 шт на изделие
Планка Mini с кронштейном правая	<b>PS-R-M-10R</b>	Одну штуку на изделие, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	1 шт на изделие
Натяжитель лески регулируемый	<b>PS-R-M-12</b>	Две штуки на изделие, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	2 шт на изделие
Проушина 2	<b>PS-R-M-02</b>	Две штуки на изделие, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	2 шт на изделие
Леска	<b>PS-G-022</b>	Длина лески равна двум вертикальным размерам изделия плюс 300 мм. в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.	Два отрезка длиной Н+150, в случае если изделие комплектуется направляющими из лески.
Саморез 3х12	<b>PS-32/12</b>	Четыре штуки на изделие, в случае если кронштейны крепятся к створке на саморезах.	4 шт на изделие
Саморез 3х12	<b>PS-32/12</b>	Две штуки на изделие, в случае использования магнитных фиксаторов нижней планки.	2 шт на изделие
Магнитный фиксатор нижней планки	<b>PS-40</b>	Две штуки на изделие, в случае если используется стальная нижняя планка.	2 шт на изделие
Скотч для наклейки планки	<b>PS-R-C-025</b>	Два отрезка по 14 мм, для фиксации планок Mini ( <b>PS-R-M-10L</b> и <b>PS-R-M-10R</b> ) на оконном профиле	2*14мм
Фиксатор цепи управления	<b>PS-27</b>	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"> <li>- горизонтального размера <b>L</b></li> <li>- вертикального размера <b>H</b></li> <li>- длины управления <b>M</b></li> <li>- способа крепления изделия.</li> </ul>			
Наименование	Код	Принцип расчета	Расход на изделие.
Нижняя планка Mini Zebra стальная	<b>PS-R-MZ-04</b>	Один отрезок длиной больше замеренного горизонтального размера на 26мм: L+26	Один отрезок L+26мм

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

\*ВОЗМОЖНА ЗАМЕНА НА АНАЛОГ