

The logo consists of the letters 'L' and 'P' in a stylized, bold font. The 'L' is blue and the 'P' is white, both set against a black square background.

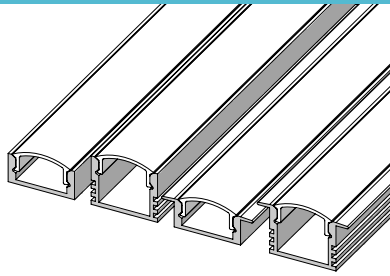
ЛЕД ПРОФИЛИ

A modern interior space featuring a large orange sofa, a staircase, and several vertical LED light profiles hanging from the ceiling. The walls are a mix of teal and white, and the floor is a light grey. The lighting is soft and focused on the sofa and the hanging fixtures.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОФИЛИ

WWW.LPROF.BY, WWW.EGM.BY

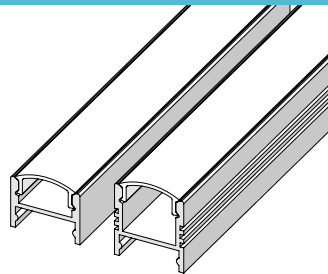
ЛП, ЛПВ



Профили для дополнительного
освещения (мебельная группа)

ЛП-7	стр. 4
ЛП-12	стр. 5
ЛПВ-7	стр. 6
ЛПВ-12	стр. 7

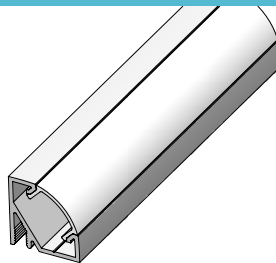
ЛПС



Профили для дополнительного
освещения со скрытым
креплением (мебельная группа)

ЛПС-12	стр. 10
ЛПС-17	стр. 11

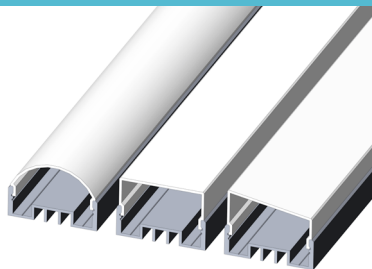
ЛПУ



Профиль для дополнительного
освещения угловой (мебельная
группа)

ЛПУ-17	стр. 14
--------	---------

ЛСО



Профиль для крепления
непосредственно на основу
(дизайнерская группа)

ЛСО РСР	стр. 16
ЛСО РСП	стр. 17
ЛСО РСТ	стр. 17

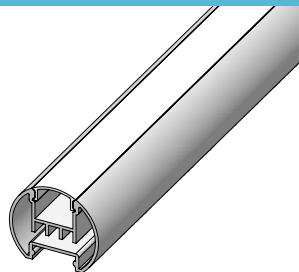
ЛСС



**Системный профиль
(дизайнерская группа)**

<u>ЛСС РСР</u>	стр. 20
<u>ЛСС РСР</u>	стр. 22
<u>ЛСС РСТ</u>	стр. 22

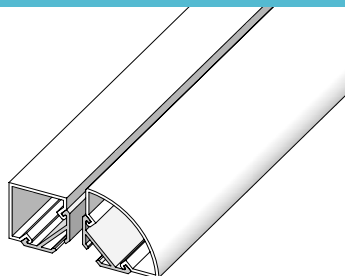
ЛСК



**Профиль для дополнительного
освещения картин
(дизайнерская группа)**

ЛСК	стр. 24
-----	---------

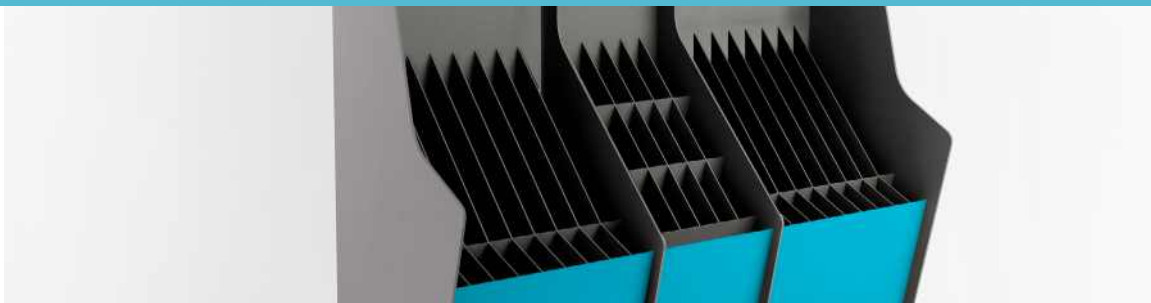
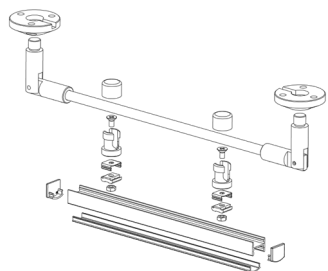
ЛСУ



**Профиль системный угловой
(дизайнерская группа)**

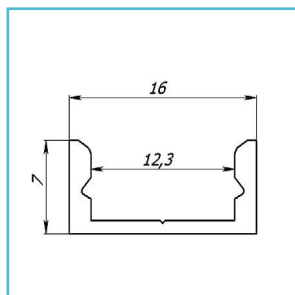
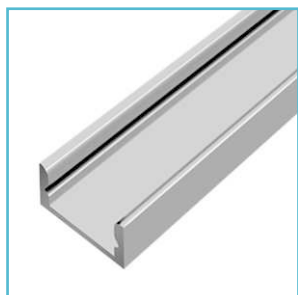
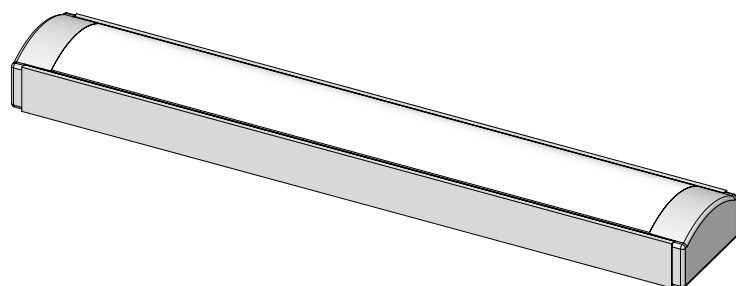
<u>ЛСУ РСК</u>	стр. 26
<u>ЛСУ РСУ</u>	стр. 29

Монтаж та обладнання

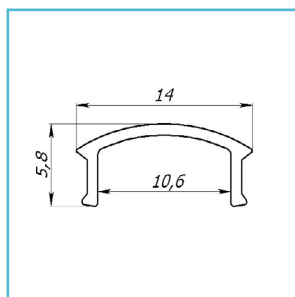
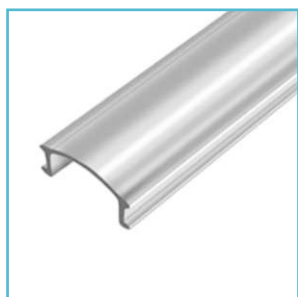


<u>Монтажные комплекты</u>	стр. 31
<u>Торговое оборудование</u>	стр. 33





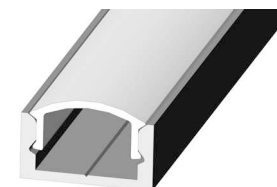
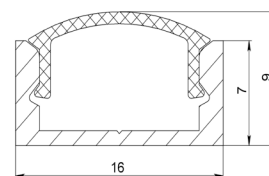
Профиль алюминиевый
анодированный, цвет -
серебро.
L=2000 мм
P=59 мм



Рассеиватель,
прозрачный и
матовый, из
поликарбоната.
L=2000 мм

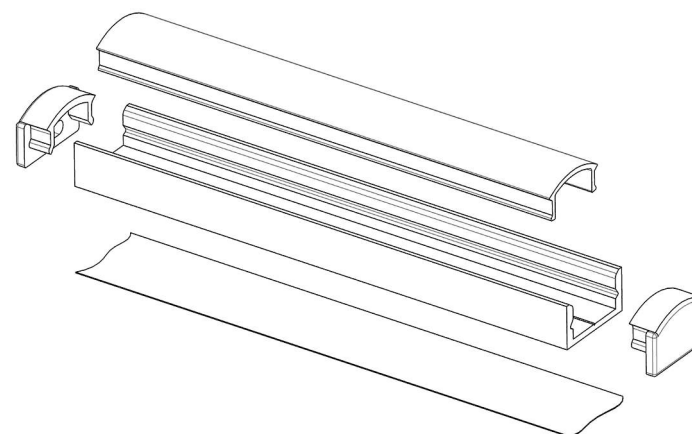
Профиль ЛП-7

изготовлен из анодированного алюминия, и является нашим наиболее компактным профилем. Особая конструкция замка обеспечивает плотное прилегание рассеивателя из поликарбоната к алюминиевому профилю и гарантирует пыле-, влагозащитенность системы.



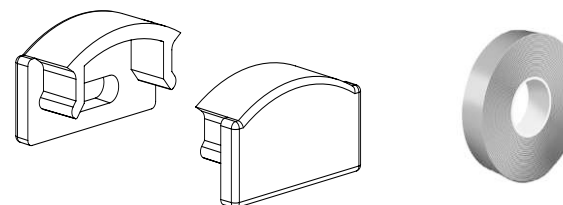
Монтаж

профиль предназначен для поверхностного монтажа и идеально подходит для качественного освещения небольших площадей, где нужна неприметность самого профиля.



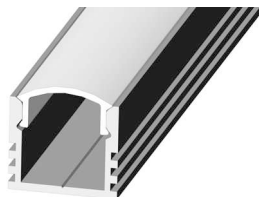
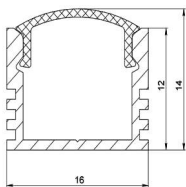
Комплектация

стандартные заглушки без отверстия ЗП7 и с отверстием ЗПО7, а также двусторонний скотч 3М ЛС.

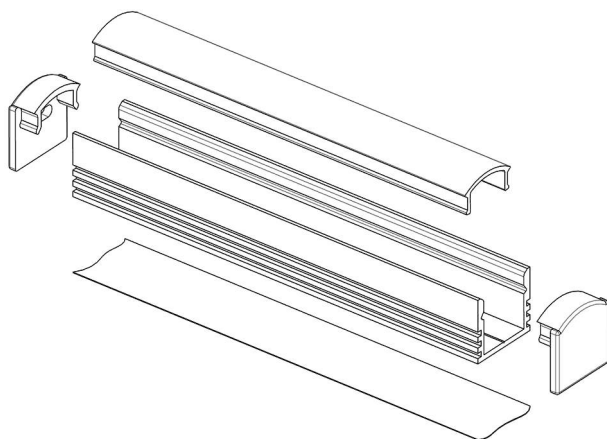


Профиль ЛП-12

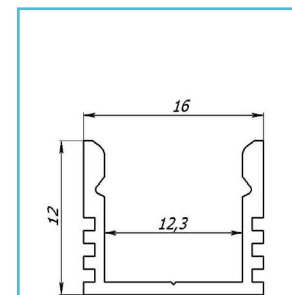
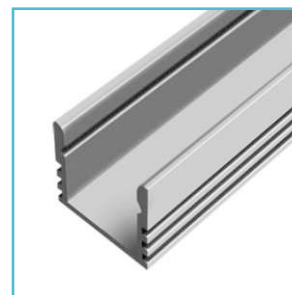
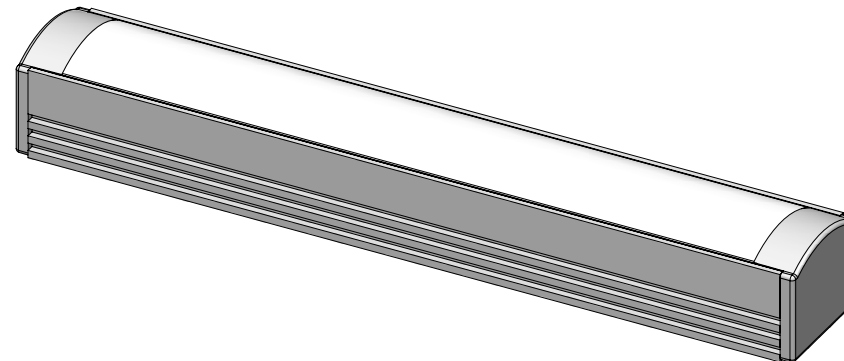
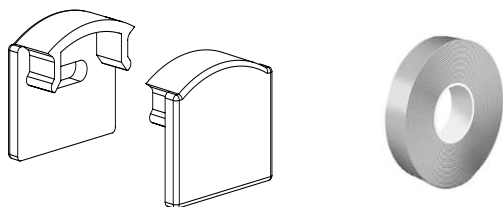
предназначен для концентрации светового потока и оснащен ребрами для отведения тепла от светодиодной ленты. Особая конструкция замка обеспечивает плотное прилегания рассеивателя из поликарбоната к алюминиевому профилю и гарантирует пыле-, влагозащищенность системы.

**Монтаж**

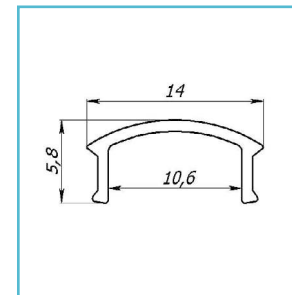
профиль предназначен для поверхностного монтажа и идеально подходит для качественного освещения небольших площадей.

**Комплектация**

стандартные заглушки без отверстия ЗП12 и с отверстием ЗПО12, а также двусторонний скотч 3М ЛС.

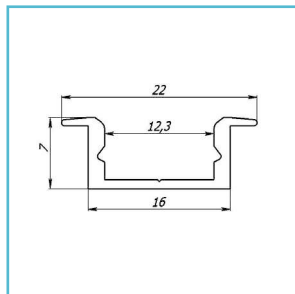
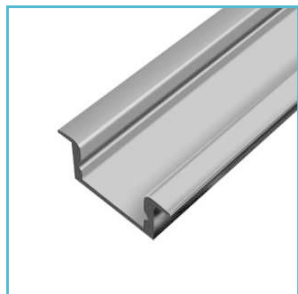
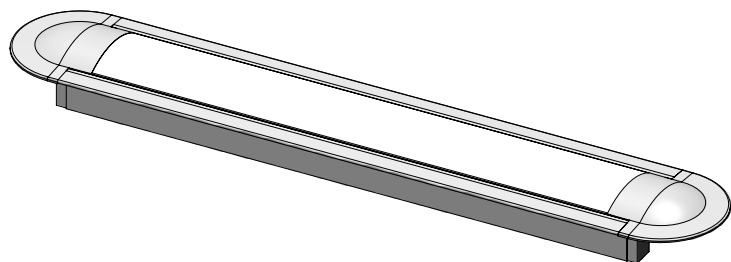


Профиль алюминиевый анодированный, цвет - серебро.
L=2000 мм
P=91 мм

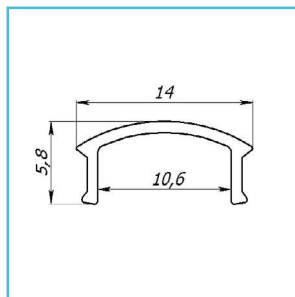
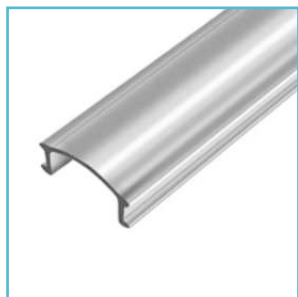


Рассеиватель, прозрачный и матовый, из поликарбоната.
L=2000 мм

Запатентовано



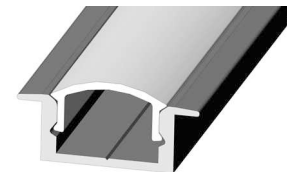
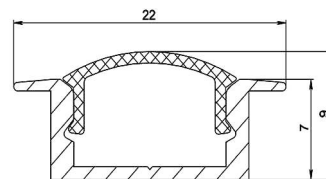
Профиль
алюминиевый
анодированный, цвет
- серебро.
L=2000 мм
P=70 мм



Рассеиватель,
прозрачный и матовый,
из поликарбоната.
L=2000 мм

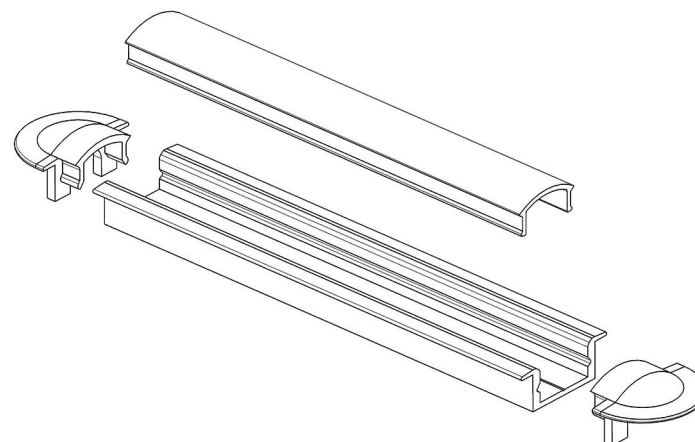
Профиль ЛПВ-7

размеры, аналогичны ЛПВ-7, однако он имеет планки для маскировки паза при врезании профиля в основу.



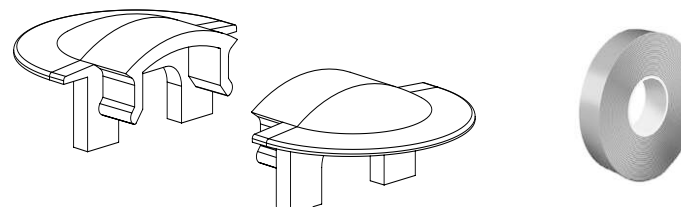
Монтаж

в ДСП, гипсокартон, массив и т.д. При приклеивании L203 - 01 к основе видимые боковые планки могут служить для маскировки разводки проводов.



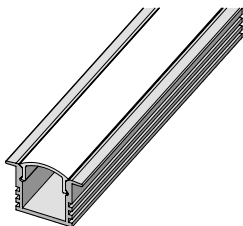
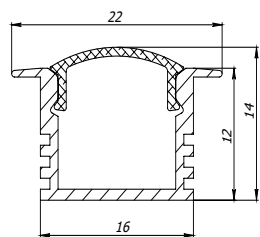
Комплектация

универсальные стандартные заглушки с пазом ЗГПВ , а также двусторонний скотч 3М ЛС.

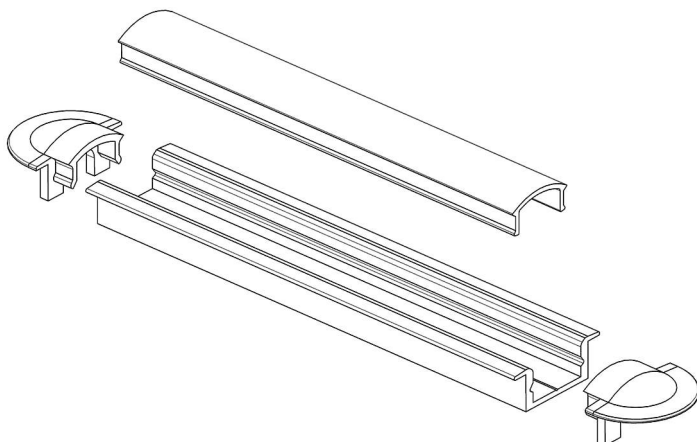


Профиль ЛПВ-12

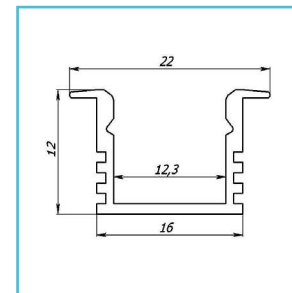
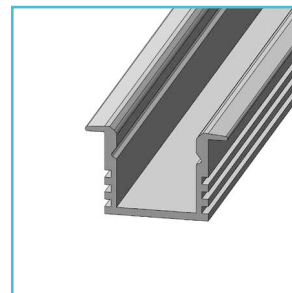
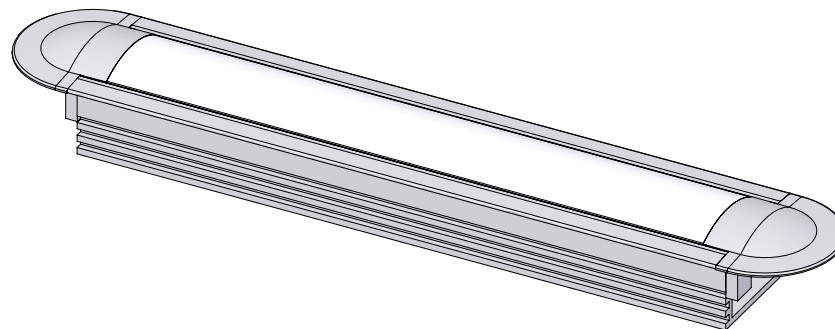
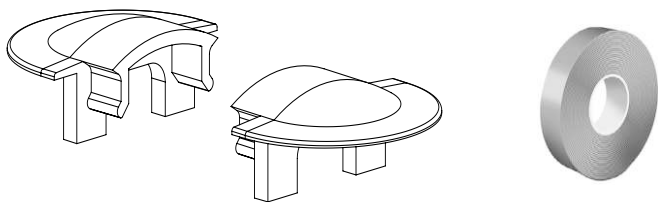
врезной профиль, служит для концентрации светового потока и оснащен ребрами для отведения тепла от светодиодной ленты.

**Монтаж**

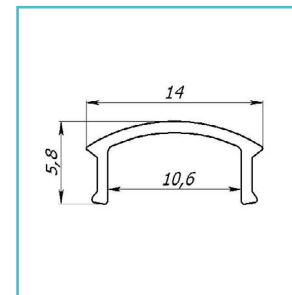
в ДСП, гипсокартон, массив и т.д. При приклеивании ЛПВ-12 к основе видимые боковые планки могут служить для маскировки разводки проводов.

**Комплектация**

универсальные стандартные заглушки с пазом ЛПВ-12, а также двусторонний скотч 3М ЛС.



Профиль алюминиевый
анодированный, цвет -
серебро.
L=2000 мм
P=102 мм



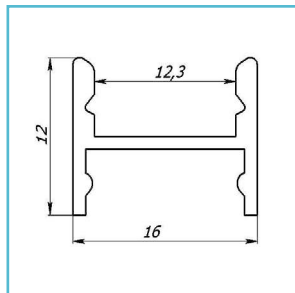
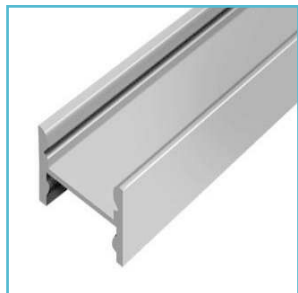
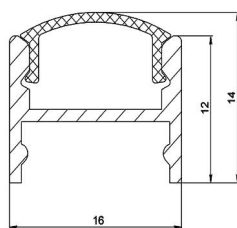
Рассеиватель,
прозрачный и матовый,
из поликарбоната.
L=2000 мм



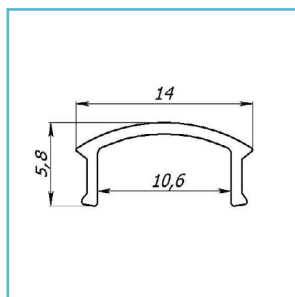
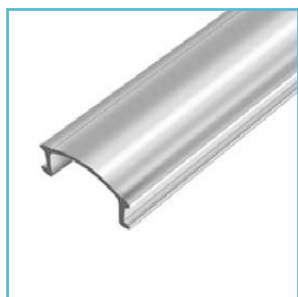


Профиль ЛПС-12

монтируется на пружинную клипсу скрытого монтажа или магнит. Система скрытого крепления надежно удерживает профиль без щелей с поверхностью и позволяет много раз монтировать и демонтировать профиль, если необходимо обслуживать элементы основы.



Профиль
алюминиевый
анодированный, цвет
- серебро.
L=2000 мм
P=80 мм

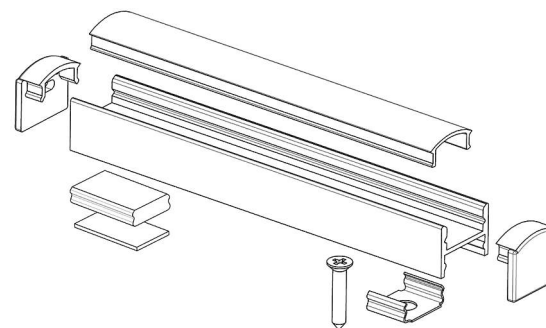


Рассеиватель,
прозрачный и матовый,
из поликарбоната.
L=2000 мм

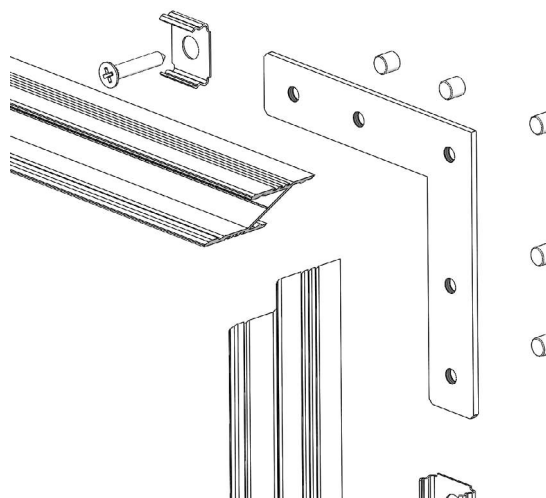
Запатентовано

Монтаж

ребра посадочного места для клипсы/магнита служат дополнительным теплоотводом. Используется в случаях, если невозможно закрепить профиль на двусторонний скотч: при креплении на обои, краску, штукатурку, древесину, и другие пыльные, неровные, влажные и склонные к коррозии основы.



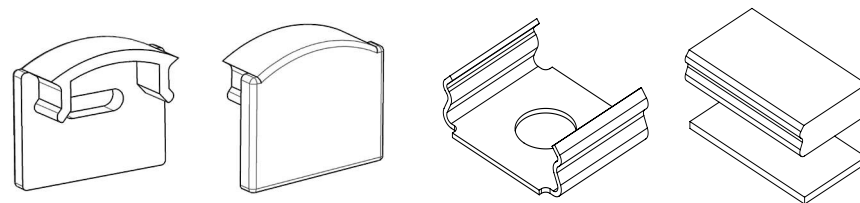
Монтаж на стену с
помощью клипсы ЛК или
магнита ЛМ



Монтаж под углом
спомощью клипсы ЛК и
угла КТ10

Комплектация

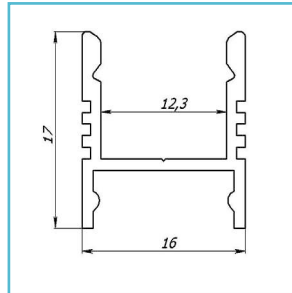
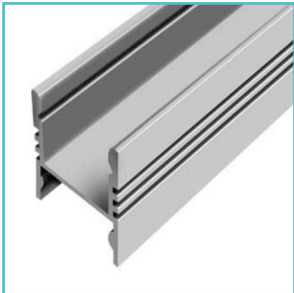
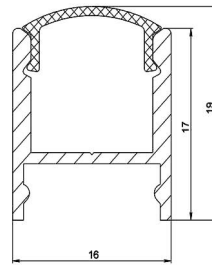
стандартные заглушки без отверстия ЗП12 и с отверстием ЗПО12, клипса ЛК, магнит ЛМ, монтажные элементы.



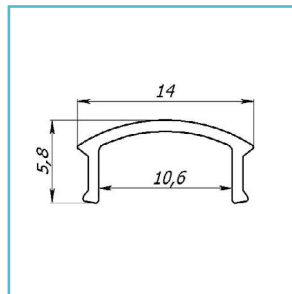
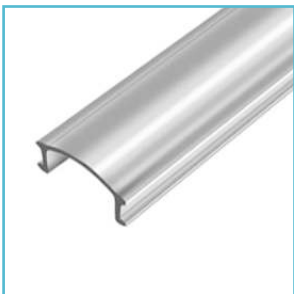


Профиль ЛПС-17

профиль скрытого монтажа, оснащенный ребрами для отведения тепла от светодиодной ленты. Система скрытого крепления надежно удерживает профиль без щелей с поверхностью и позволяет много раз монтировать и демонтировать профиль, если необходимо обслуживать элементы основы.



Профиль алюминиевый анодированный, цвет - серебро.
L=2000 мм
P=112 мм

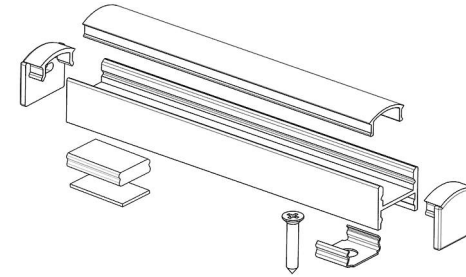


Рассеиватель, прозрачный и матовый, из поликарбоната.
L=2000 мм

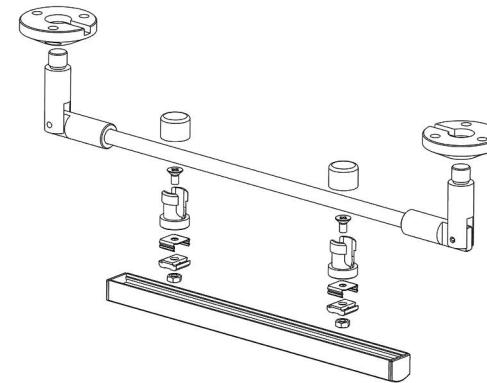


Монтаж

ребра посадочного места для клипсы/магнита служат дополнительным теплоотводом. Используется в случаях, если невозможно закрепить профиль на двусторонний скотч: при креплении на обои, краску, штукатурку, древесину, и другие пыльные, неровные, влажные и склонные к коррозии основы.



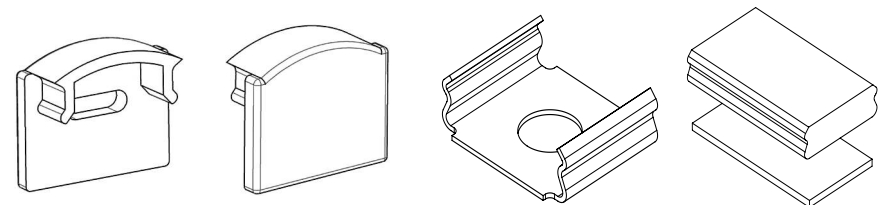
Монтаж на стену с помощью клипсы ЛК или магнита ЛМ



Монтаж с помощью монтажных комплектов КТ1 и КТ25.

Комплектация

стандартные заглушки без отверстия ЗП12 и с отверстием ЗПО12, клипса ЛК, магнит ЛМ, монтажные элементы.



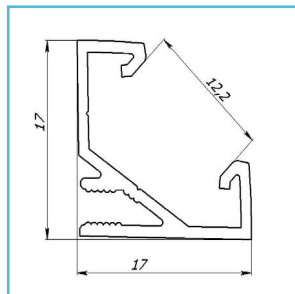
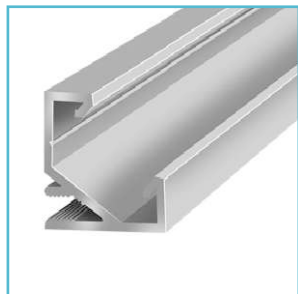
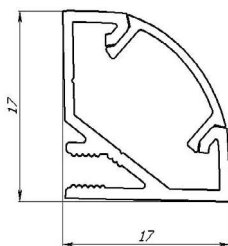




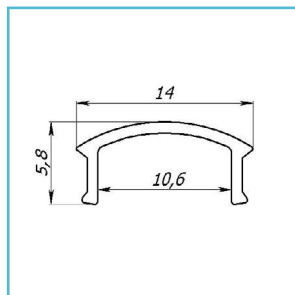


Профиль ЛПУ-7

компактный угловой профиль из анодированного алюминия, идеально подходит для освещения небольших площадей. Предназначен для концентрации светового потока, а также оснащен ребрами для отвода тепла от светодиодной ленты, которые также могут служить для маскировки электропроводки.



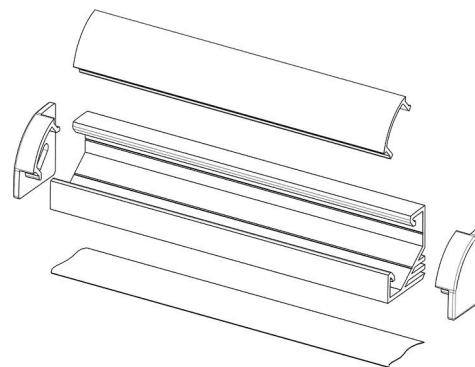
Профиль
алюминиевый
анодированный, цвет
- серебро.
L=2000 мм
P=115 мм



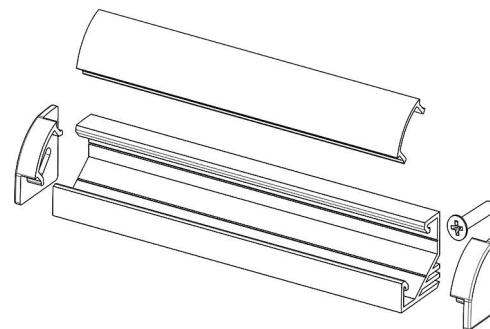
Рассеиватель,
прозрачный и матовый,
из поликарбоната.
L=2000 мм

Монтаж

в углах конструкций, мебели, торгового оборудования, витрин, стыках стен, стеллажей и других местах, где необходима качественная подсветка и неприметность самого профиля. Для монтажа профиля не только в углах, но и поверхностях, предназначена цельная внешняя лицевая поверхность.

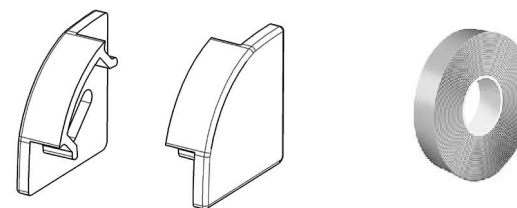


Крепится профиль как на двусторонний скотч или клей, так и с помощью саморезов, которые незаметны после монтажа. Для этого на одной из внутренних граней выполнена канавка для центрирования самореза, поэтому он не пересекается с светодиодной лентой, а конструкция профиля предусматривает удобное вкручивание самореза перпендикулярно к монтажной поверхности.



Комплектация

стандартные заглушки без отверстия ЗПУ и с отверстием ЗПУО, а также двусторонний скотч 3М ЛС.

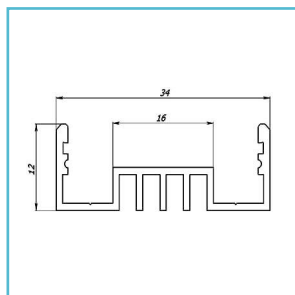
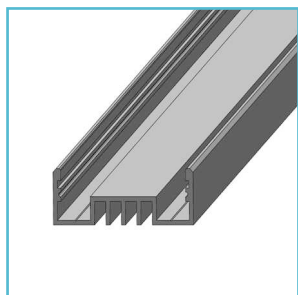
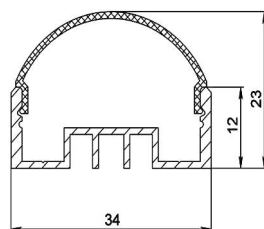




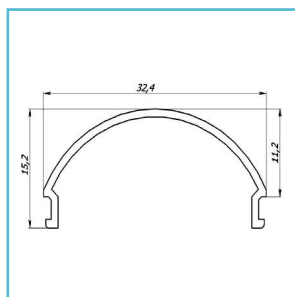
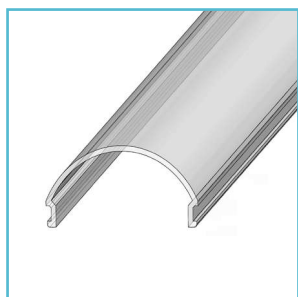


Профиль ЛСО

для крепления непосредственно на основу с помощью саморезов или двустороннего скотча. Оснащен ребрами для отведения тепла от светодиодной ленты, которые также могут служить для скрытой проводки проводов питания. Посередине имеет дополнительные пазы для крепления платы.



Профиль алюминиевый анодированный, цвет - серебро.
L=2000 мм.
P=171 мм.

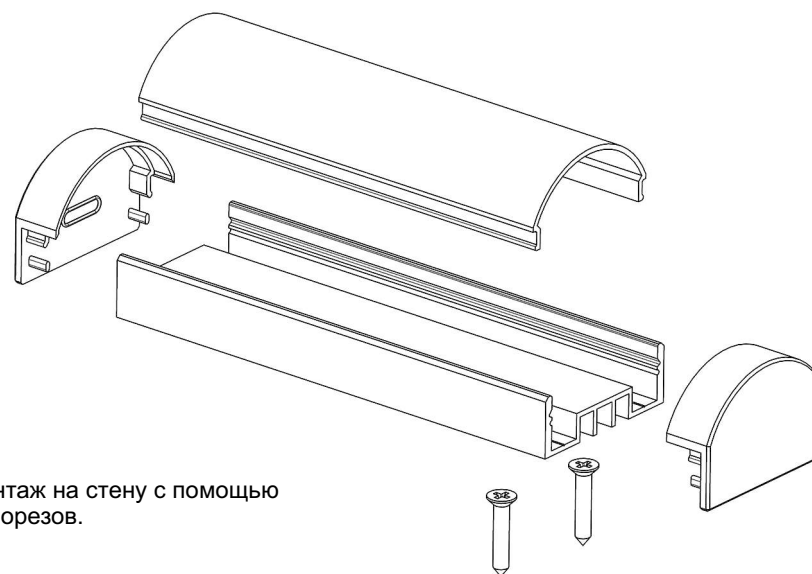


Рассеиватель РСР из матового поликарбоната.
L=2000 мм

Монтаж

на двусторонний скотч или клей, так и помощью саморезов, которые незаметны после монтажа. Для этого на внутренних гранях сделаны канавки для центрирования самореза.

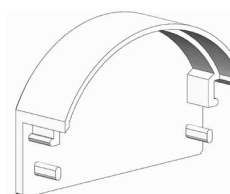
Незаменимый профиль, если необходимо антивандально закрепить профиль, например, в общественных местах - паркингах, лестничных клетках, коридорах и т.д.



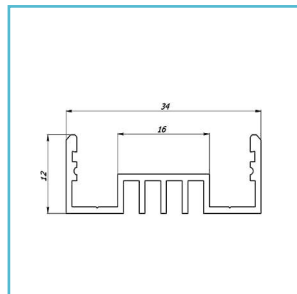
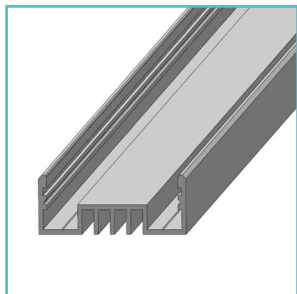
Монтаж на стену с помощью саморезов.

Комплектация

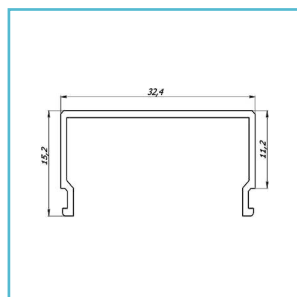
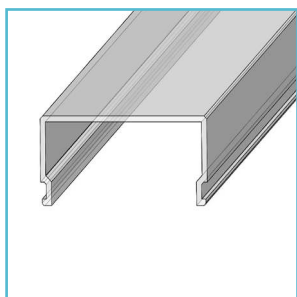
универсальные стандартные заглушки ЗСР, а также двусторонний скотч 3М ЛС.



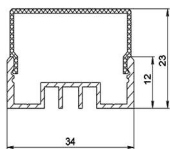
Комплектация РСП отличается тем, что имеет прямоугольный рассеиватель и прямоугольные заглушки.



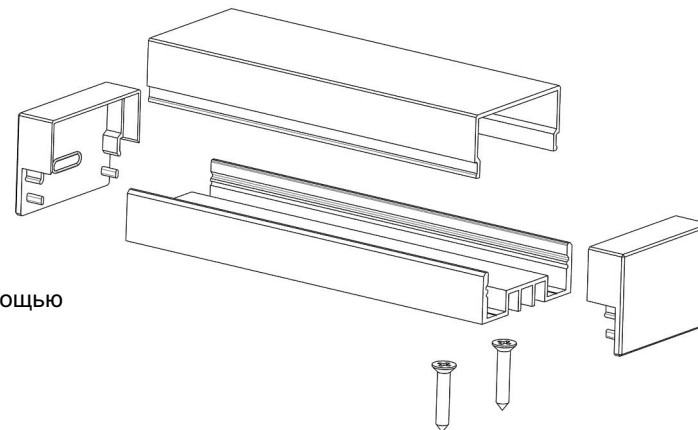
Профиль алюминиевый анодированный, цвет - серебро.
L=2000 мм.
P=171 мм.



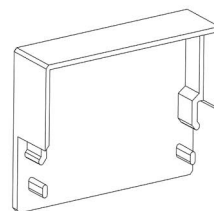
Рассеиватель РСП из матового поликарбоната.
L=2000 мм



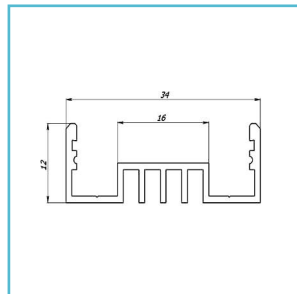
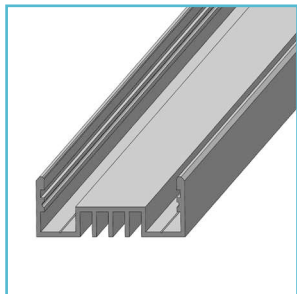
Монтаж с помощью саморезов.



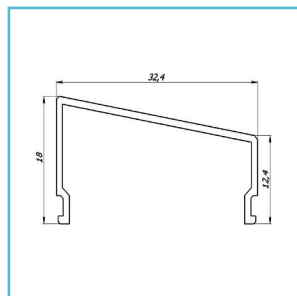
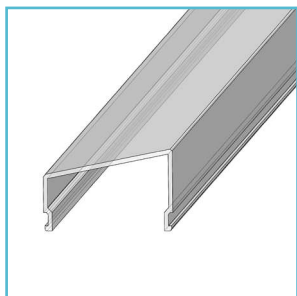
Комплектация
универсальные
стандартный заглушки
ЗСП, скотч 3М ЛС.



Комплектация РСТ отличается тем, что имеет косой (трапецевидный) рассеиватель, и, соответственно, левую и правую заглушки.

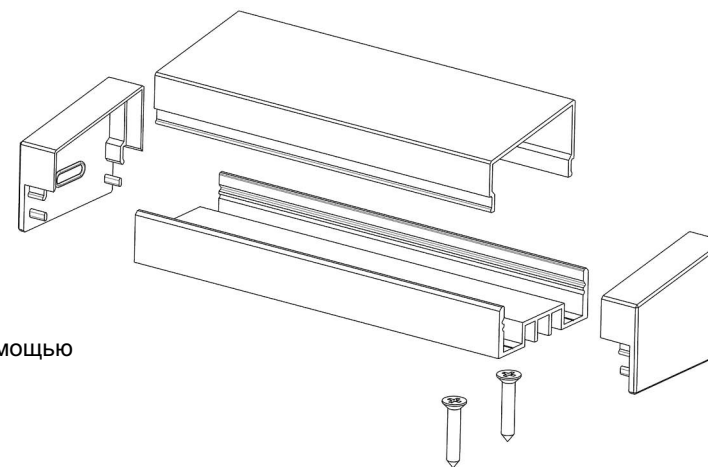


Профиль алюминиевый анодированный, цвет - серебро.
L=2000 мм.
P=171 мм.

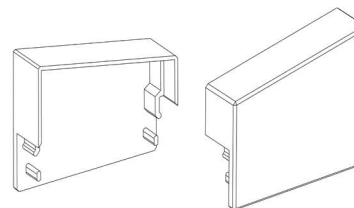


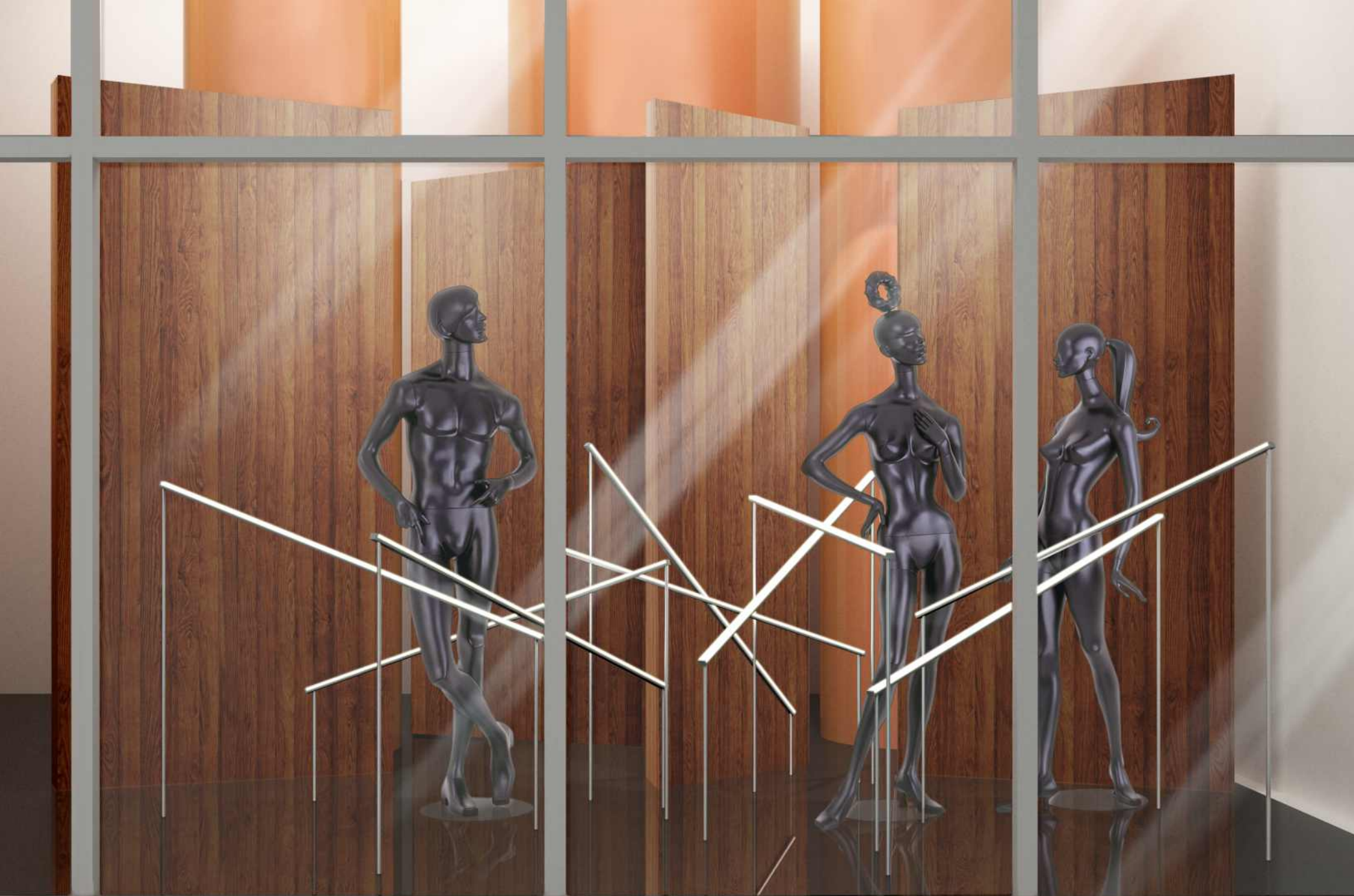
Рассеиватель РСТ из матового поликарбоната.
L=2000 мм

Монтаж с помощью саморезов.

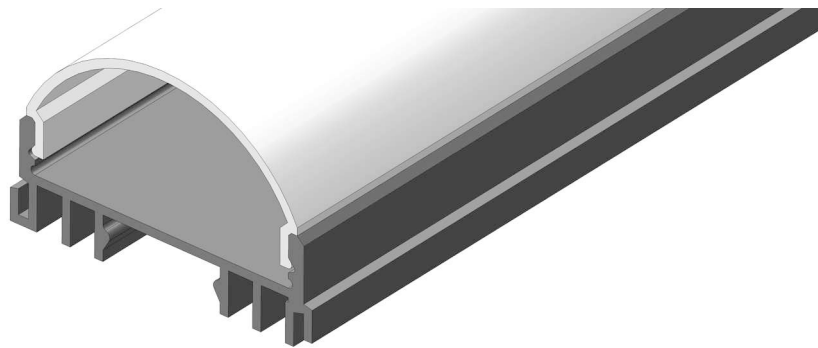


Комплектация
универсальные
стандартный заглушки:
левая ЗСТЛ, правая
ЗСТП, скотч 3М ЛС.



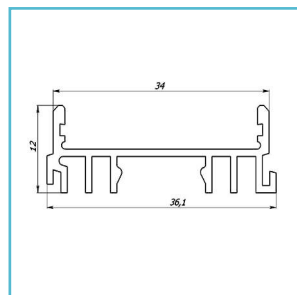
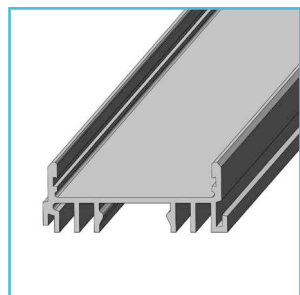
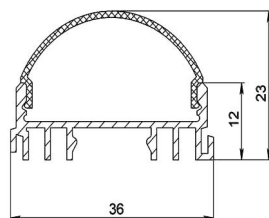




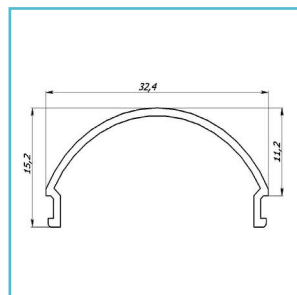
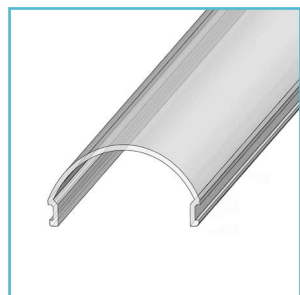


Системный профиль ЛСС

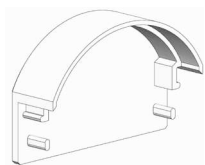
монтируется на пружинную клипсу скрытого монтажа или магнит. Оснащен ребрами для отведения тепла от светодиодной ленты, которые также могут применяться для скрытого монтажа проводов питания. Посередине имеет дополнительные пазы для крепления платы.



Профиль алюминиевый анодированный, цвет - серебро.
L=2000 мм.
P=174 мм.



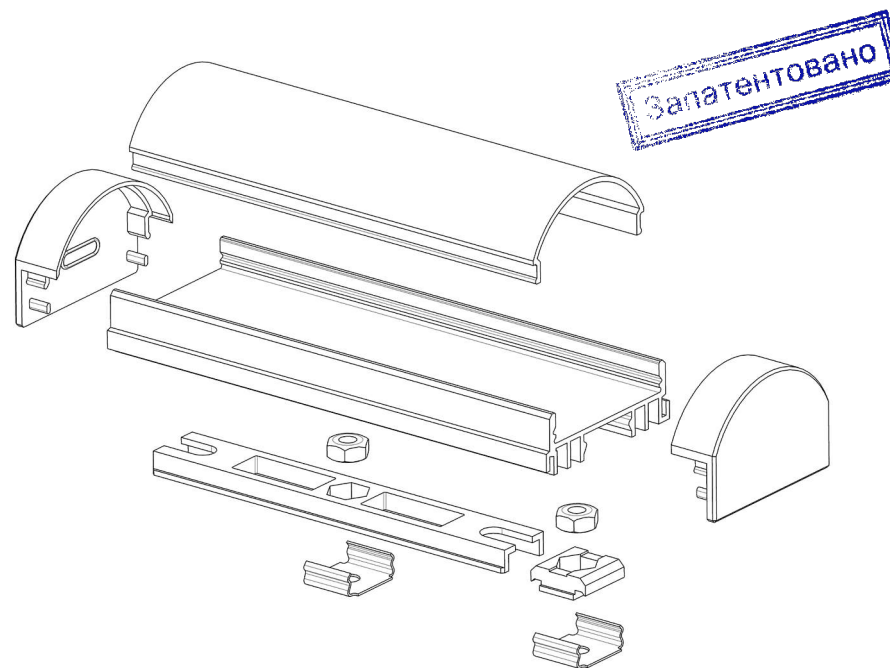
Рассеиватель РСР из матового поликарбоната.
L=2000 мм



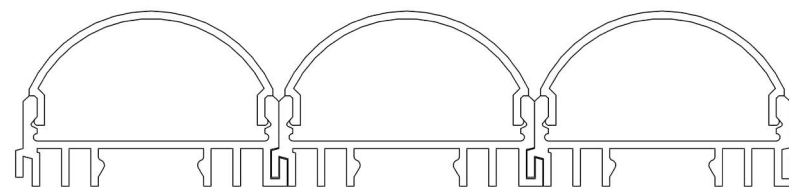
Комплектация
универсальные стандартные заглушки ЗСР.

Монтаж

в случае, когда невозможно закрепить профиль на двусторонний скотч: при креплении на обои, краску, штукатурку, древесину, а также другие пыльные, неровные, влажные или склонные к коррозии поверхности. Система скрытого крепления надежно удержит профиль без щелей с поверхностью и позволяет много раз монтировать/демонтировать профиль в случае необходимости обслуживания элементов поверхности.



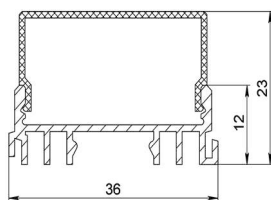
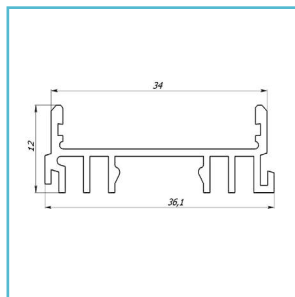
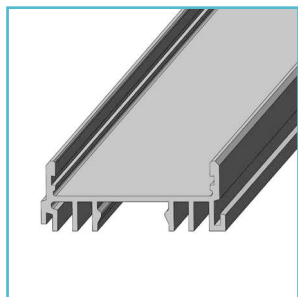
Конструкция скрытой системы крепления, с помощью клипс ЛК, универсальной распорки РУ, распорки-фиксатора РФ, и монтажных наборов (стр.31) позволяет монтировать профили многовариантными способами и реализовать бесконечное множество дизайнерских решений.



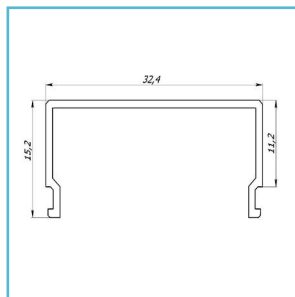
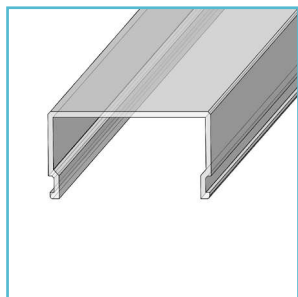
Уникальная конструкция позволяет монтировать элементы в широкие полосы и панели с помощью специального крепления «шип-паз» по бокам профиля.



Комплектация РСР отличается тем, что имеет прямоугольный рассеиватель и прямоугольные заглушки.

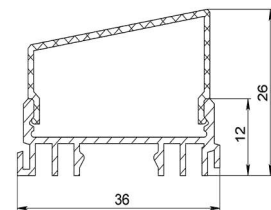
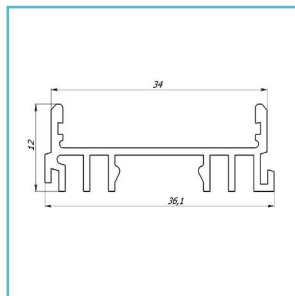
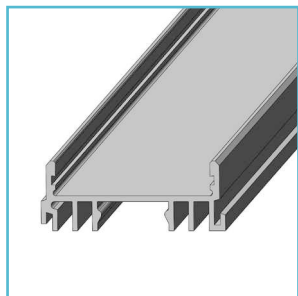


Профиль алюминиевый анодированный, цвет - серебро.
L=2000 мм.
P=174 мм.

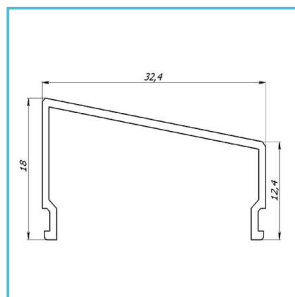
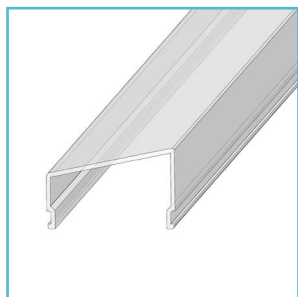


Рассеиватель РСР из матового поликарбоната.
L=2000 мм

Комплектация РСТ отличается тем, что имеет косой (трапецевидный) рассеиватель, и, соответственно, левую и правую заглушки.



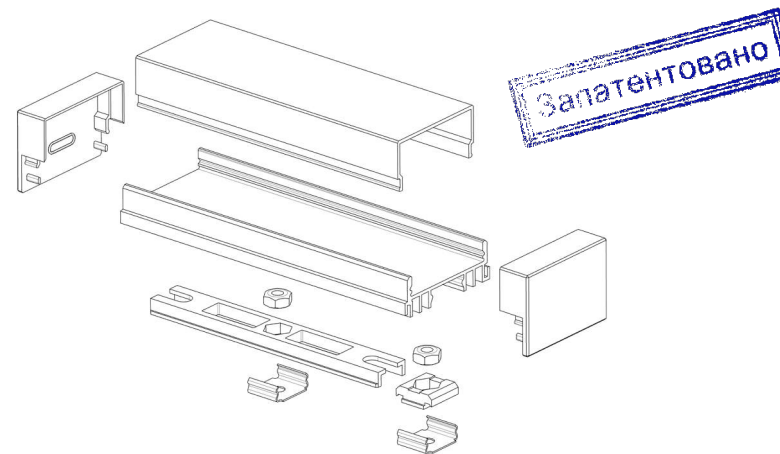
Профиль алюминиевый анодированный, цвет - серебро.
L=2000 мм.
P=174 мм.



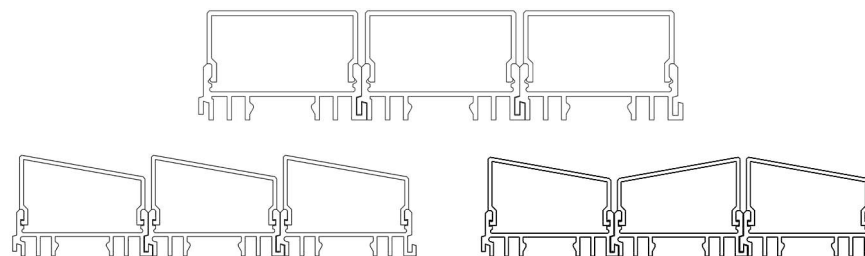
Рассеиватель РСТ из матового поликарбоната.
L=2000 мм

Монтаж

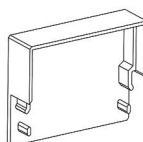
в случае, когда невозможно закрепить профиль на двусторонний скотч: при креплении на обои, краску, штукатурку, древесину, а также другие пыльные, неровные, влажные или склонные к коррозии поверхности. Система скрытого крепления надежно удержит профиль без щелей с поверхностью и позволяет много раз монтировать/демонтировать профиль в случае необходимости обслуживания элементов поверхности.



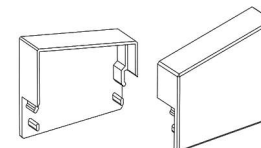
Конструкция скрытой системы крепления, с помощью клипс ЛК, универсальной распорки РУ, распорки-фиксатора РФ, и монтажных наборов (стр.31) позволяет монтировать профили многовариантными способами и реализовать бесконечное множество дизайнерских решений.



Уникальная конструкция позволяет монтировать элементы в широкие полосы и панели с помощью специального крепления «шип-паз» по бокам профиля.



Универсальные стандартные заглушки ЗСП.



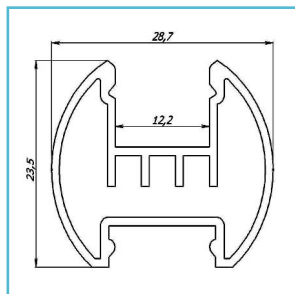
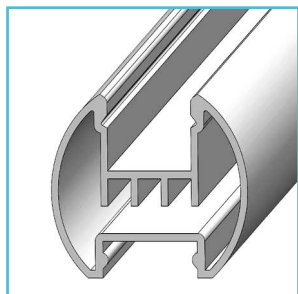
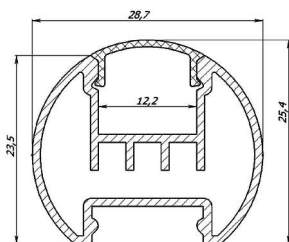
Стандартные заглушки: левая ЗСТЛ и правая ЗСТП.



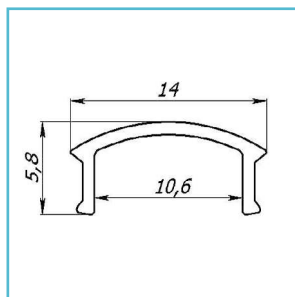
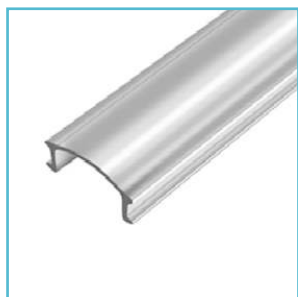


Профиль ЛСК

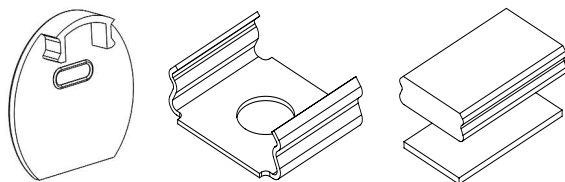
применяется для освещения картин, визуализации объектов, а также для создания конструкций с помощью подвесных монтажных систем. Оснащен ребрами для отведения тепла от светодиодной ленты.



Профиль алюминиевый анодированный, цвет - серебро.
L=2000 мм.
Р внутр.=134 мм.
Р зовн.=119 мм.



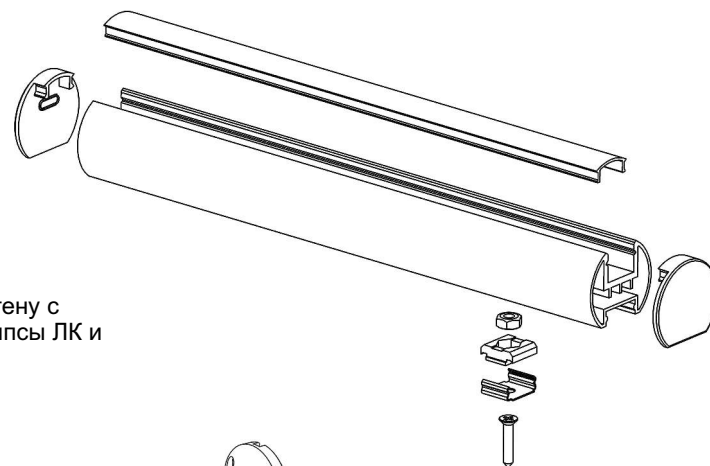
Рассеиватель, прозрачный и матовый, из поликарбоната.
L=2000 мм



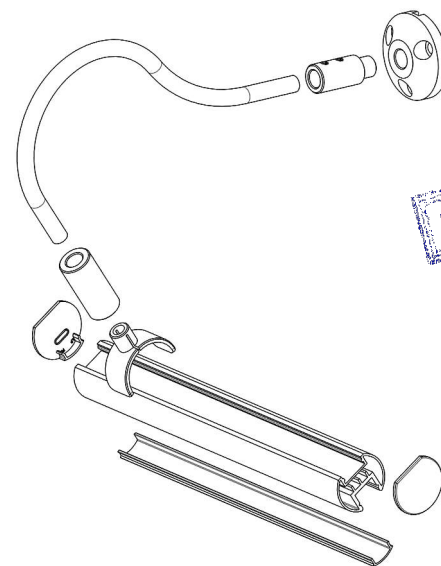
Комплектация
универсальные стандартные заглушки ЗСК, клипса ЛК, магнит ЛМ, монтажные элементы (стр. 31).

Монтаж

монтируется на пружинную клипсу скрытого монтажа, магнит, картинный кронштейн КТ26, или при помощи других монтажных комплектов.

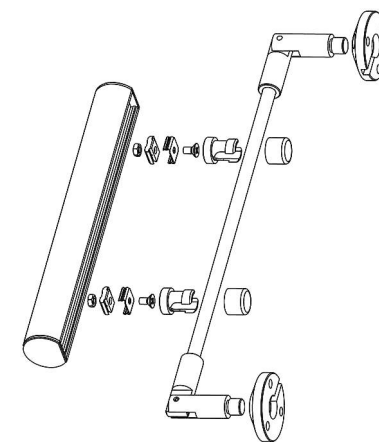


Монтаж на стену с помощью клипсы ЛК и самореза.



Подсветка картин с помощью монтажного комплекта КТ26.
Подробнее про монтажные комплекты - на стр. 31

Подсветка с помощью монтажного комплекта КТ25.
Подробнее про монтажные комплекты - на стр.31

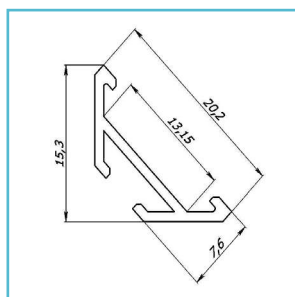
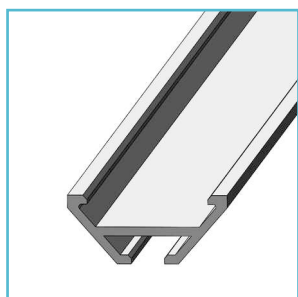
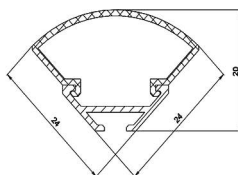




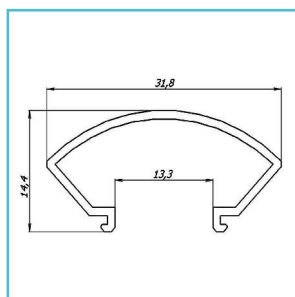
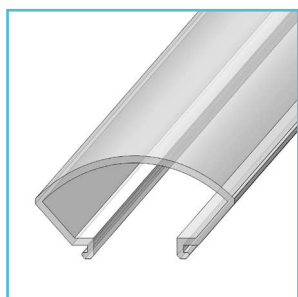


Профиль ЛСУ

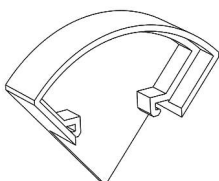
системный профиль скрытого монтажа, который используется как для подсветки, так и для создания конструкций с помощью подвесных монтажных систем.



Профиль алюминиевый анодированный, цвет - серебро.
L=2000 мм.
P = 74 мм.



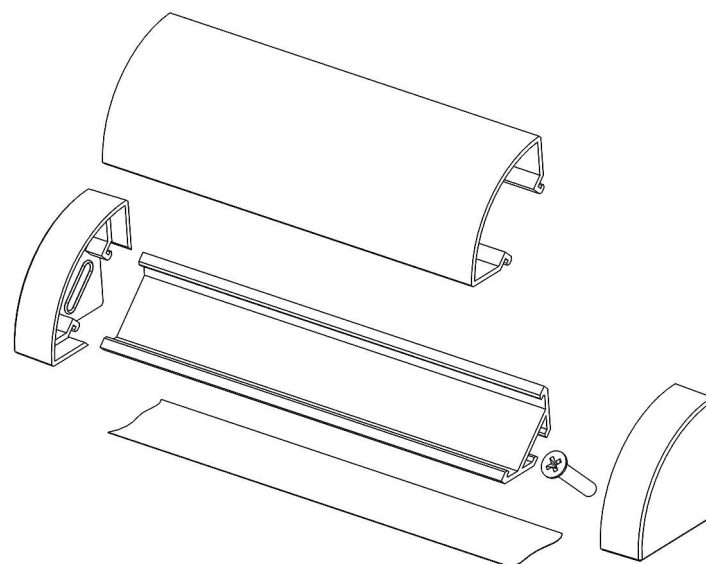
Рассеиватель РСК из матового поликарбоната.
L=2000 мм



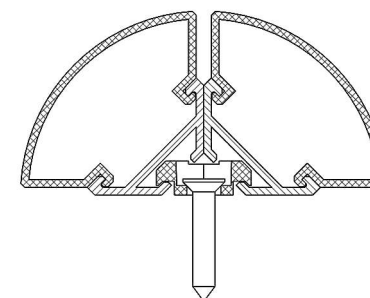
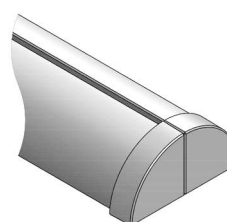
Комплектация
универсальные стандартные заглушки ЗСУК, а также двусторонний скотч ЗМ ЛС.

Монтаж

с помощью двустороннего скотча или дюбеля. Про монтажные комплекты для системных профилей, которые предназначены для создания конструкций разнообразными способами и реализации бесчисленных дизайнерских решений, подробнее - на стр. 31



Монтаж на плоскость или в угол с помощью двустороннего скотча или дюбеля.

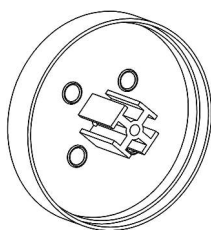
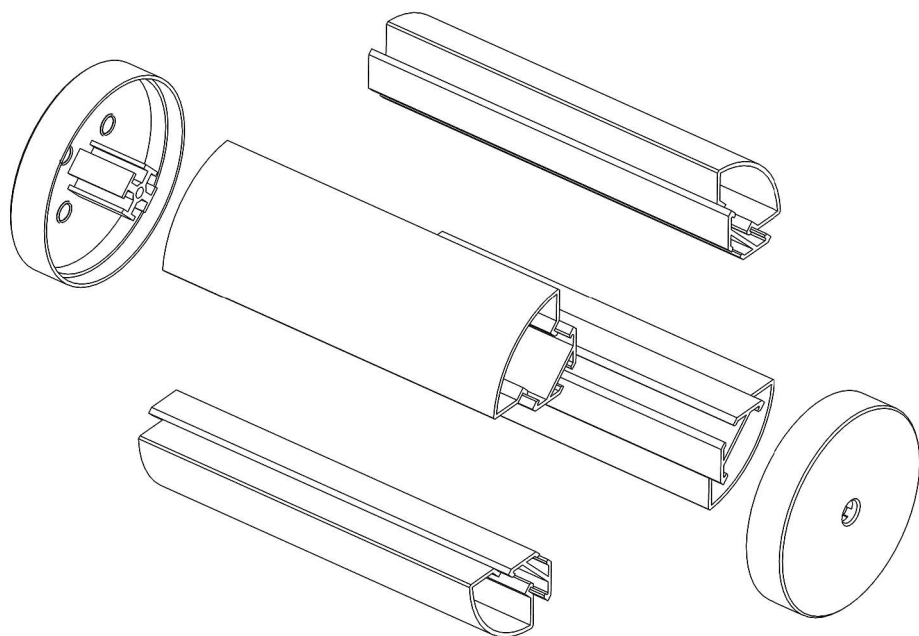
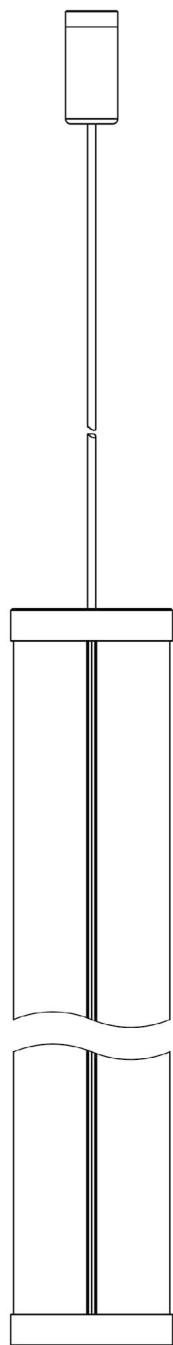
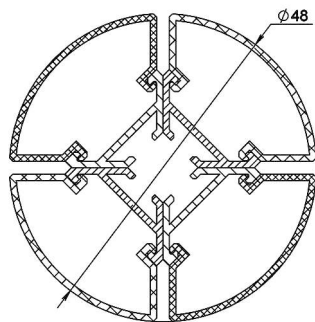


Вариант настенного монтажа с помощью распорки-фиксатора РФ и шурупа или дюбеля.

Запатентовано



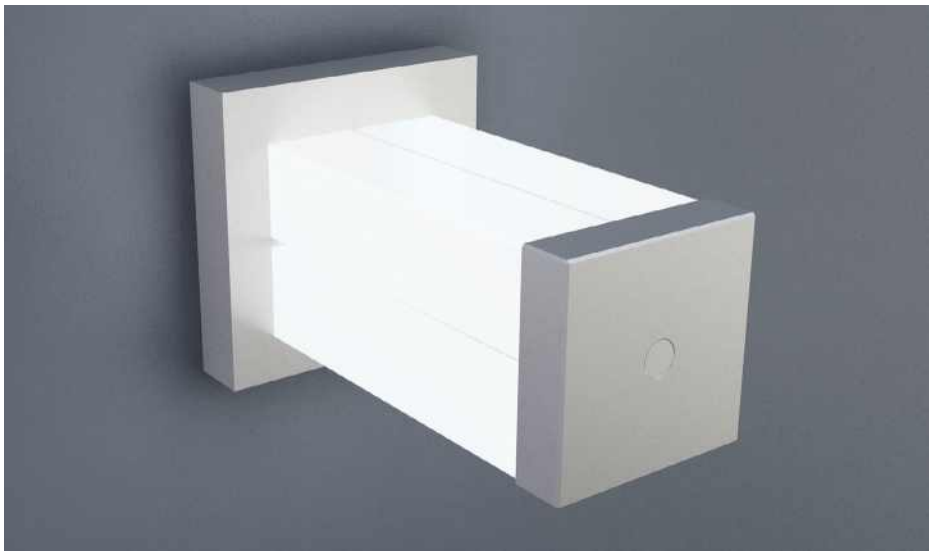
Создание конструкции для подвешивания или установки на горизонтальную поверхность из 4-х профилей ЛСУ с круглым рассеивателем РСК и заглушками ЗСТ.



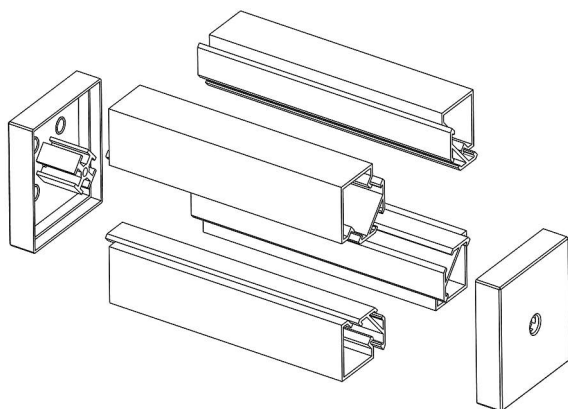
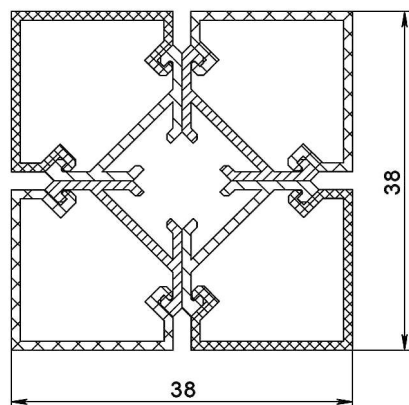
Комплектация
универсальные стандартные заглушки ЗСТ.

Запатентовано



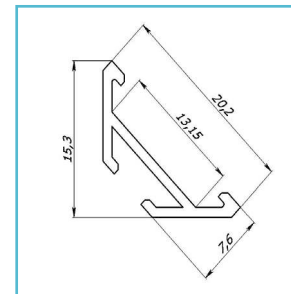
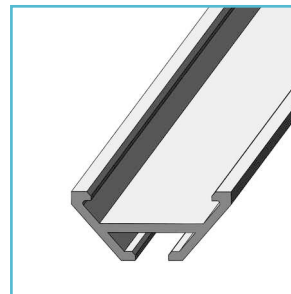
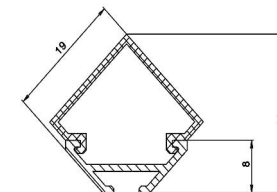


Создание настенной конструкции из 4-х профилей ЛСУ с квадратным рассеивателем PCY, заглушек ЗСМ и настенной рамки.

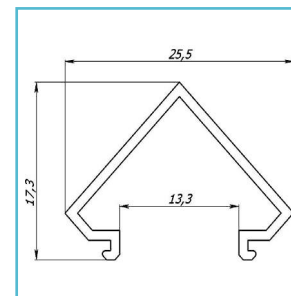
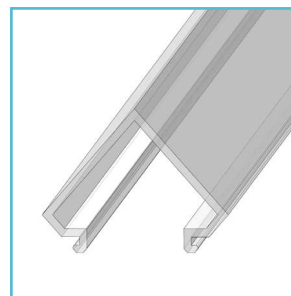


Профиль ЛСУ

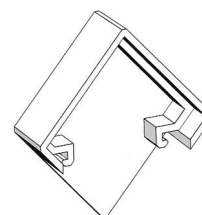
системный профиль скрытого монтажа, который применяется как для подсветки, так и для создания конструкций с помощью подвесных монтажных систем.



Профиль алюминиевый анодированный, цвет - серебро.
L=2000 мм.
P = 74 мм.

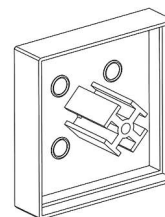


Рассеиватель PCY из матового поликарбоната.
L=2000 мм



Комплектация

универсальные стандартные заглушки ЗСУУ, а также двусторонний скотч М ЛС.

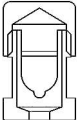
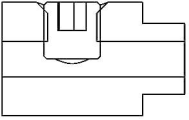
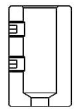
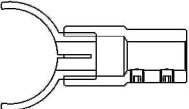
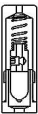

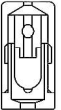

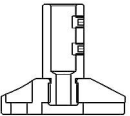
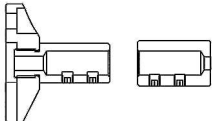
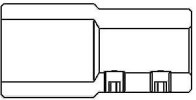
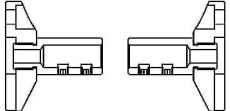
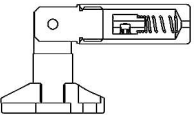
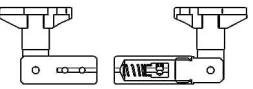
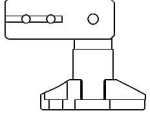
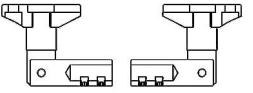
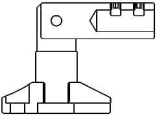
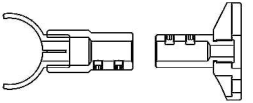
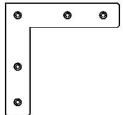
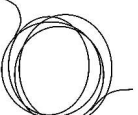



Комплектация

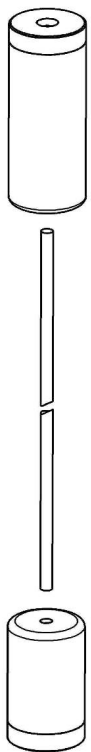
универсальные стандартные заглушки ЗСМ.



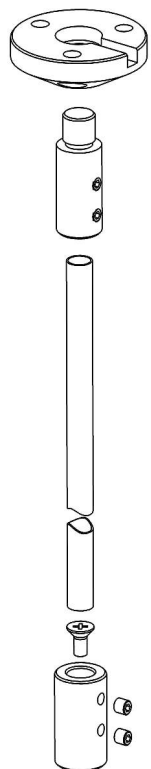
Монтажные комплекты для системных профилей предназначены для создания конструкций разнообразными способами и реализации разных дизайнерских решений.

	KT1 Зажим для трубки	1. Гайка KT1-01 — 1 шт. 2. Винт KT1-02 — 1 шт.		KT11 Упор	1. Втулка KT11-01 — 1 шт. 2. Штифт М4х4 — 1 шт.
	KT2 Концевик для трубки	1. Втулка KT2-01 — 1 шт. 2. Штифт М4х4 — 2 шт.		KT12 Держатер профиля ЛСК	1. Втулка соединительная KT6 — 1 шт. 2. Держатель KT12-02 — 1 шт.
	KT3 Держатель для троса подпружиненный	1. Винт KT1-01 — 1 шт. 2. Гайка KT3-02 — 1 шт. 3. Упор KT11 — 1 шт. 4. Пружина 6x15 — 1 шт.		KT13 Соединитель	1. Соединитель — 1 шт. 2. Винт М4х30 — 1 шт.
	KT4 Держатель для троса универсальный	1. Винт KT1-01 — 1 шт. 2. Гайка KT4-02 — 1 шт. 3. Упор KT-11		KT21 Комплект для подвешивания на трос	1. Держатель для троса подпружиненный KT3 — 1 шт. 2. Держатель для троса универсальный KT4 — 1 шт.
	KT5 Держатель для трубки	1. Основа KT5-01 — 1 шт. 2. Винт KT5-02 — 1 шт. 3. Штифт М4х4 — 2 шт.		KT22 Комплект для подвешивания на трубку	1. Держатель для трубки KT5 — 1 шт. 2. Концевик для трубки KT2 — 1 шт.
	KT6 Втулка соединительная	1. Втулка KT6-01 — 1 шт. 2. Штифт М4х4 — 2 шт.		KT23 Комплект для растяжки на тросу	1. Держатель для трубки KT5 — 2 шт.
	KT7 Держатель шарнирный для троса подпружиненный	1. Основа KT5-01 — 1 шт. 2. Винт KT7-02 — 1 шт. 3. Винт KT7-03 — 1 шт. 4. Гайка KT3-02 — 1 шт. 5. Упор KT11 — 1 шт. 6. Пружина 6x15 — 1 шт. 7. Штифт М4х12 — 1 шт.		KT24 Комплект для шарнирной растяжки на тросу	1. Держатель шарнирный для троса подпружиненный KT7 — 1 шт. 2. Держатель шарнирный для троса KT8 — 1 шт.
	KT8 Держатель шарнирный для троса	1. Основа KT5-01 — 1 шт. 2. Винт KT7-02 — 1 шт. 3. Втулка KT8-03 — 1 шт. 4. Штифт М4х4 — 2 шт. 5. Штифт М4х12 — 1 шт.		KT25 Комплект для шарнирной растяжки на трубке	1. Держатель шарнирный для трубки KT9 — 2 шт.
	KT9 Держатель шарнирный для трубки	1. Основа KT5-01 — 1 шт. 2. Гвинт KT7-02 — 1 шт. 3. Втулка KT9-03 — 1 шт. 4. Штифт М4х4 — 2 шт. 5. Штифт М4х12 — 1 шт.		KT26 Комплект для освещения картин	1. Держатель для трубки KT5 — 1 шт. 2. Держатель профиля ЛСК KT12 — 1 шт.
	KT10 Уголок	1. Уголок KT10-01 — 1 шт. 2. Штифт М4х4 — 5 шт.		ТПС Тросс стальной. L= 2000 мм.	 ТРБ Трубка алюминиевая, анодированная, цвет — с еребро. L= 2000 мм.

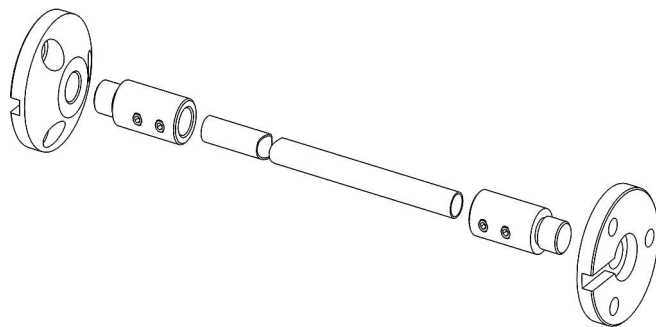
Запатентовано



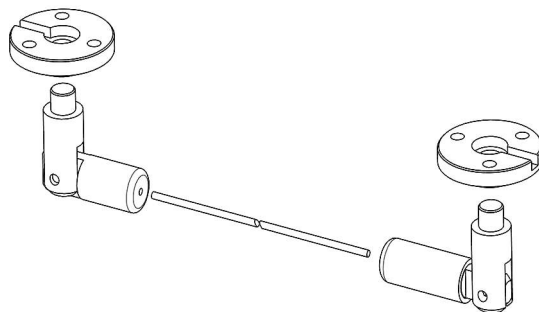
Комплект КТ21
Подвешивание на тросе



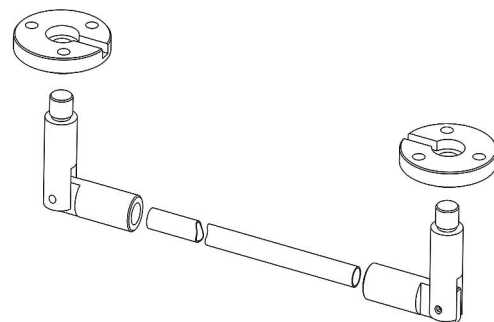
Комплект КТ22
Установка на плоскости на трубке



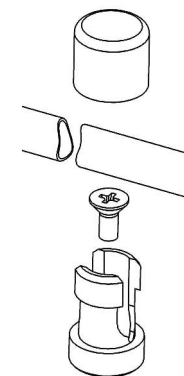
Комплект КТ23
Растяжка на трубке.



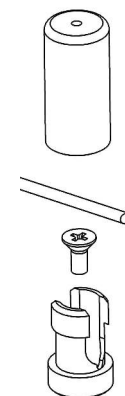
Комплект КТ24
Растяжка на тросе.



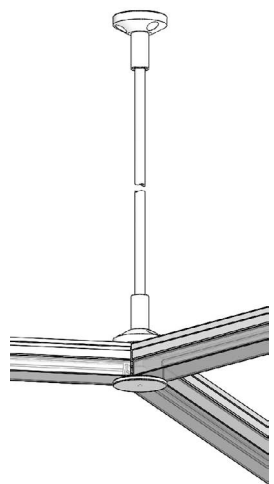
Комплект КТ25
Шарнирная растяжка на трубке.



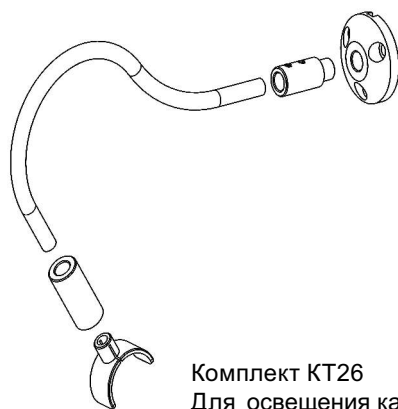
Комплект КТ1
Зажим для крепления конструкции к трубке.



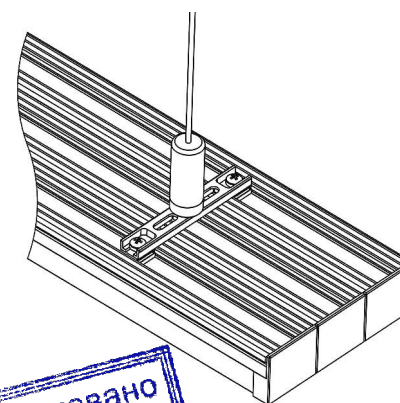
Комплект КТ4
Зажим для крепления конструкции на тросе.



Комплект КТ13
Для соединения профилей в подвесной конструкции. Используется вместе с комплектами КТ21 и КТ22.



Комплект КТ26
Для освещения картин.



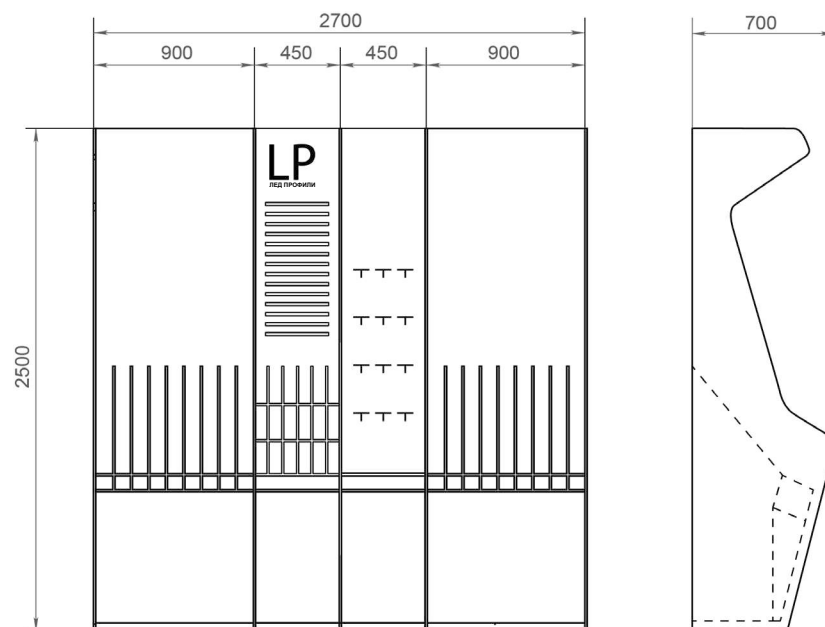
Комплект КТ1 вместе с универсальной распоркой РУ
Для подвешивания панели из ЛСС.

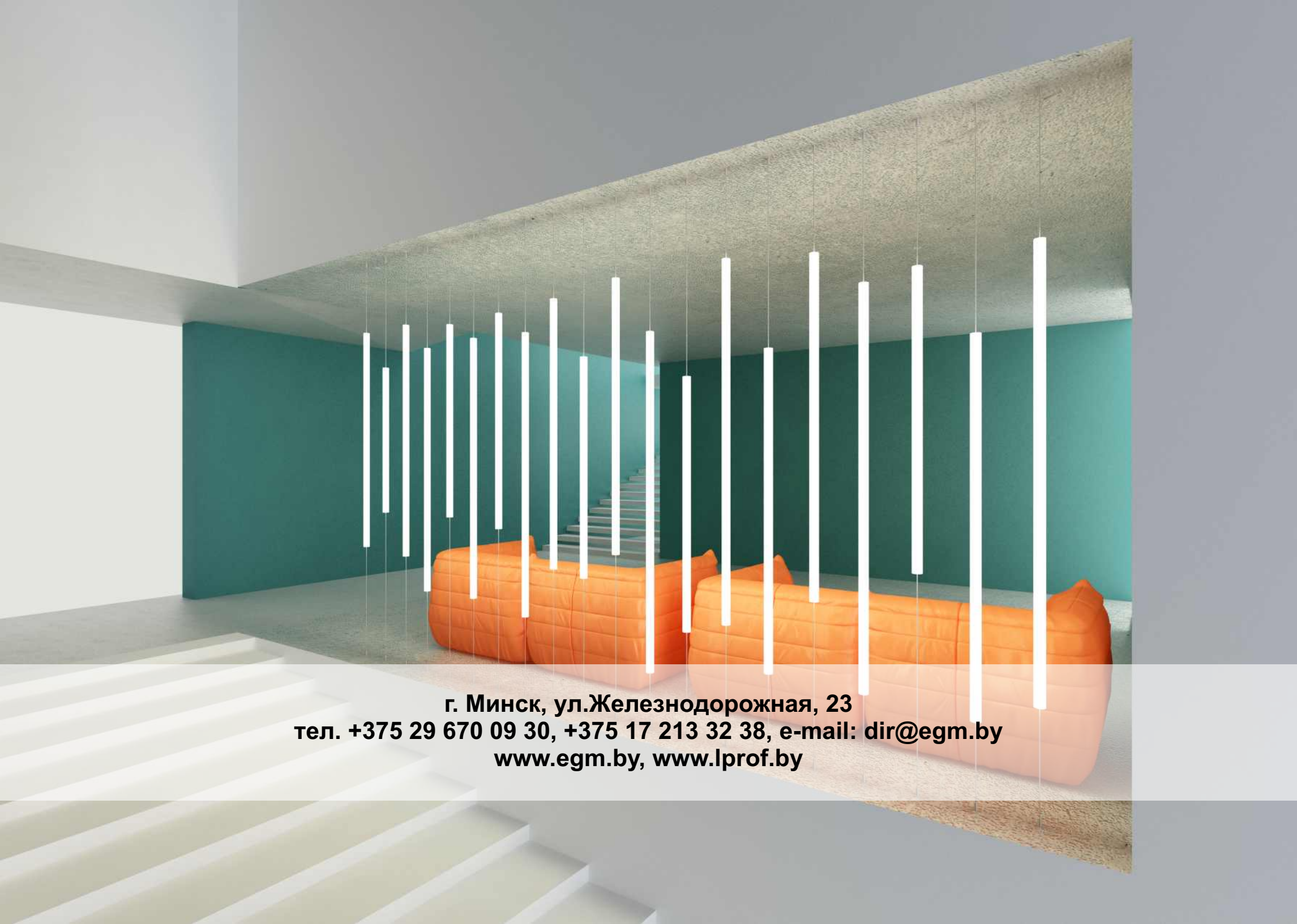




Торговое оборудование для светодиодных профилей комплектуется и опционально собирается из следующих элементов:

- оборудование для профилей;
- оборудование для монтажных элементов и дисплеев с продукцией;
- оборудование для светодиодных компонентов;
- опора внешняя;
- опора внутренняя.





г. Минск, ул.Железнодорожная, 23
тел. +375 29 670 09 30, +375 17 213 32 38, e-mail: dir@egm.by
www.egm.by, www.lprof.by