

КАТАЛОГ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ



PerilaGlavSnab.ru



Современные лестницы выглядят более компактно и аккуратно, чем пару десятков лет назад. Поэтому сегодня так популярны стеклянные ограждения и пристенные поручни.

Перила на ограждениях и пристенные поручни можно оснастить красивой и практичной светодиодной подсветкой. Сами поручни представляют собой трубы из нержавеющей стали. Светодиодная лента монтируется в паз трубы, благодаря чему она защищена от механических повреждений и попадания влаги.

В ассортименте компании «ПерилаГлавСнаб» имеются как круглые, так и профильные трубы, их поверхность может быть матовой или глянцевой, на выбор заказчика.

Преимущества поручней с подсветкой

- **Безопасность.** Благодаря перилам со светодиодной подсветкой передвижения по лестнице в темное время суток становятся более безопасными – светодиодная лента достаточно хорошо освещает пространство. Это особенно актуально для домов, где живут маленькие дети или домашние животные.
- **Экономичность.** С установкой такого поручня пропадает необходимость каждый раз включать общий свет в помещении, заметно сокращаются расходы на электроэнергию. Светодиодной ленте ее требуется гораздо меньше;
- **Привлекательный дизайн.** Бесспорным и наиболее очевидным преимуществом поручня с подсветкой является его внешний вид. Оформленная таким образом лестница выглядит стильно и современно. Она удачно впишется в любой дизайн интерьера – классический, футуристический или хай-тек.



Высокие технологии всё глубже внедряются в бытовую сферу. Сегодня во многих домах можно увидеть «умную» технику и гаджеты, которые владельцы используют дистанционно или с помощью голосового управления. Подобное оборудование заметно упрощает ведение домашнего хозяйства, а некоторые технологии даже влияют на безопасность.

В жилых домах, имеющих более одного этажа, невозможно обойтись без лестницы. Однако при наличии в доме маленьких детей или домашних животных, лестница является объектом повышенной опасности.

К счастью сегодня существует способ минимизировать риски нахождения на лестнице, особенно в тёмное время суток. Для этого не потребуется устанавливать сверхъестественное оборудование, достаточно оснастить пристенные перила светодиодной подсветкой.

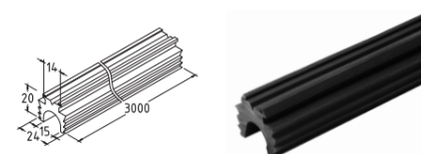
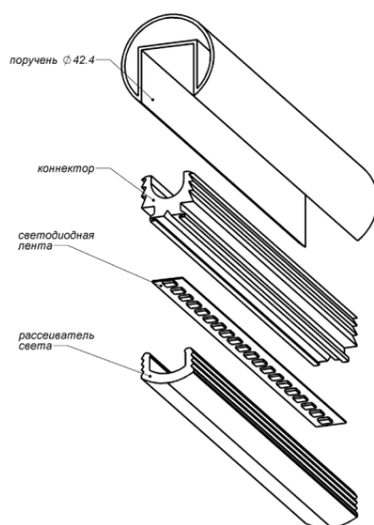
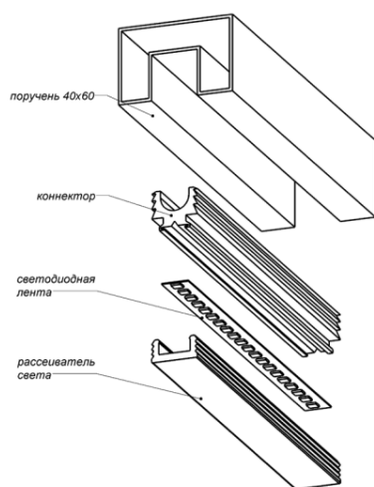
Подсветка металлического поручня

Подсветка монтируется в паз специальной нержавеющей трубы. Она рассеивает мягкий свет, который достаточно освещает ступени в ночное время суток. При этом вовсе необязательно включать общий свет.

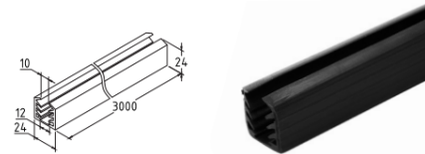
Подсветка может работать всю ночь при **минимальных затратах** энергии.

При желании можно установить датчик движения, и освещение в поручне будет включаться автоматически при его сработке. Тогда расход энергии сократится еще больше.

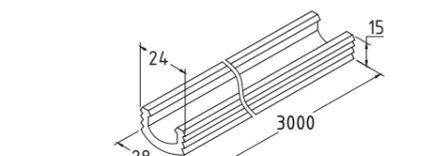
Вдобавок к полезным функциям, подсветка в пристенных поручнях выглядит невероятно стильно. Дизайн такой лестницы во всех смыслах является высокотехнологичным.



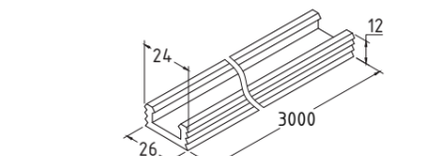
k777-2
Коннектор для поручня с пазом 24x24 (хлыст 3 м)



Фk300
Уплотнитель в поручень с пазом 24x24 под LED ленту на стекло 12мм EPDM



k777-1
Рассеиватель света для поручня с пазом 24x24 выпуклый (хлыст 3 метра)



k777-3
Рассеиватель света для трубы с пазом 24x24, плоский (хлыст 3 метра)





Подсветка деревянного поручня



Натуральные текстуры сегодня широко используются в дизайне интерьеров. Они смотрятся лаконично, дорого и идеально вписываются в любое помещение.

Деревянные поручни на перилах – это не только стильное дополнение конструкции, но и практичное решение для повседневной жизни. Ведь дерево – это прочный, износостойкий и экологически безопасный материал. Теплая и гладкая древесная поверхность поручня сделает приятным каждое прикосновение к нему. А специальная обработка древесины предотвращает появление заноз, трещин и увеличивает срок эксплуатации.

В ассортименте компании «ПерилаГлавСнаб» есть деревянные поручни прямоугольной и круглой формы – для любых нюансов интерьера.

Сделать перила более современными и оригинальными позволит светодиодная подсветка, встроенная в деревянный поручень. Мягкий свет, производимый светодиодной LED-лентой будет не только создавать футуристический эффект на лестнице или ограждении, но и подсветит ступени лестницы или поверхность пола, что позволит безопасно передвигаться в помещении в темное время суток.

Если установить светодиодную подсветку по всему периметру ограждения или перил, можно отказаться даже от основного освещения в этой зоне и оставлять подсветку включенной вечером или на ночь. Благодаря этому ее наличие становится не только декоративным, но и функциональным элементом пространства.

В зависимости от личных предпочтений, подсветка может быть разноцветной, однотонной или белой. По желанию, ее можно синхронизировать с таймером и контролировать время включения и выключения света. Это позволит экономично расходовать энергию, потребляемую светодиодами.



В ассортименте компании «ПерилаГлавСнаб» есть деревянные поручни прямоугольной и круглой формы – для любых нюансов интерьера.



Какие виды дерева мы используем?



- дуб
является наиболее долговечным сырьем. Благодаря прочной древесине и высокой износостойкости, дубовые поручни отлично подойдут для установки на уличной территории.



- бук
по прочности поручни из бука ничуть не уступают дубовым. Но впитывают влагу гораздо сильнее, поэтому бук лучше не использовать при установке перил во влажных помещениях.



- ясень
Древесина ясеня очень твердая и прочная, поручни из нее будут служить долгий срок, если правильно обработать поверхность. Но ясень сложен в обработке и неустойчив к «грибкам».

Окрашивание поручней

Древесина каждого поручня имеет уникальный цвет и текстуру, созданные природой. Но не всегда ее оттенок совпадает с цветовой гаммой помещения, и тогда поручни могут отличаться от остальных элементов конструкции.

В этом случае незаменима услуга по тонированию деревянных поручней. При соблюдении всех технологических требований древесный рисунок на поверхности проявится ярче, дефекты будут замаскированы, а само изделие станет более устойчиво к внешним воздействиям благодаря покрытию защитным слоем.





Установка стеклянных ограждений - это современный способ обезопасить пространство и создать стильный интерьер.

Стекло отлично подходит для этой задачи, поскольку является прочным и надёжным материалом, пропускает свет и подходит к любому дизайну. Такие ограждения можно устанавливать даже на лестничных маршах, если закреплять стекло на специальных стойках.

Стойки в компании «ПерилаГлавСнаб» имеют встроенные стеклодержатели и наконечники с регулируемым ложементом (k722, k724).

На ложемент наконечника стойки укладывается труба из нержавеющей стали, которая является поручнем ограждения. Также на стойки может ставиться поручень с подсветкой.

В зависимости от предпочтений заказчика труба может быть:

- профильная;
- круглая;

Выполненная из:

- шлифованной нержавеющей стали;
- полированной нержавеющей стали.

Подсветка в поручне выглядит очень эффектно, она заметно преобразует любой интерьер, делая его ярким и стильным. При этом не обязательно ограничиваться классическим белым светом. Можно выбрать любой вариант подсветки, ориентируясь на собственный вкус и цветовую гамму помещения. В подобном освещении стекло также может быть цветным.

Помимо эстетической функции, подсветка в поручне полезна и в практическом плане. Это дополнительное освещение, которое может стать основным и позволит значительно сократить расход электроэнергии.



МОСКВА

Тел.: +7 (495) 646-14-21

e-mail:

office@perilaglavsnab.ru

www.perilaglavsnab.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

г.Москва, 5-й км Киевской МЖД,
д.5Д, въезд со стороны Проспекта
Генерала Дорохова

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Тел.: +7 (812) 509-60-88

e-mail:

office@perilaglavsnab.ru

www.spb.perilaglavsnab.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

СПб, Фрунзенский р-н,
набережная Реки Волковки дом 7,
БЦ "Иволга",
офис № 408 - отдел комплектующих;
офис № 413 - отдел проектов



АЛМАТЫ

Тел.: +7 (727) 312-32-93

e-mail:

office@perilaglavsnab.ru

www.perilaglavsnab.kz

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

Казахстан, г. Алматы, ул.Иркутская,
д.25

