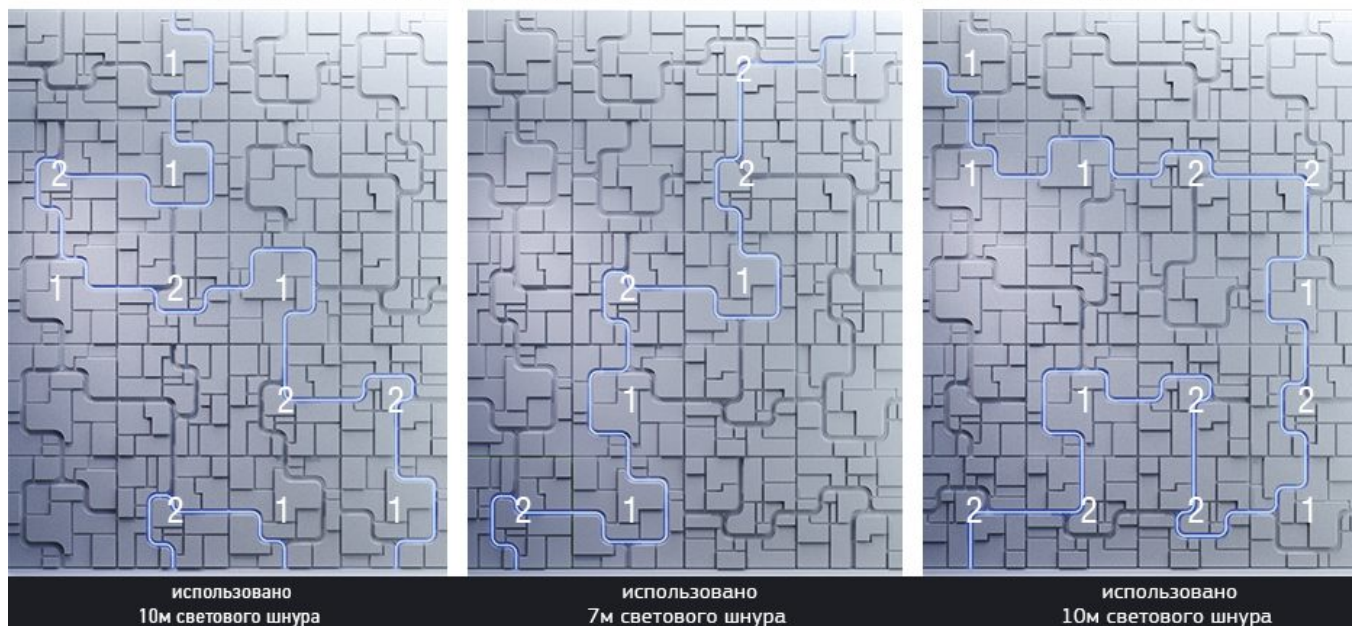


Инструкция по монтажу неоновой шнура к гипсовой панели Space

Размещение шнура на композиции проектируется заранее до покупки панелей с целью создания непрерывной линии свечения. Вы можете самостоятельно придумать свой собственный световой рисунок, или воспользоваться несколькими нашими шаблонами:

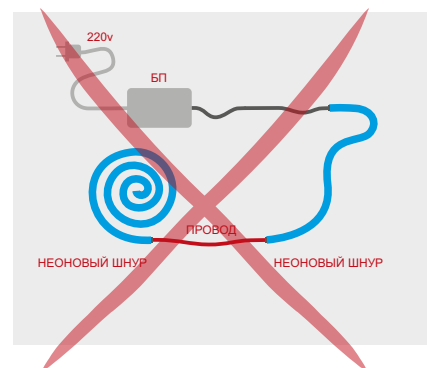
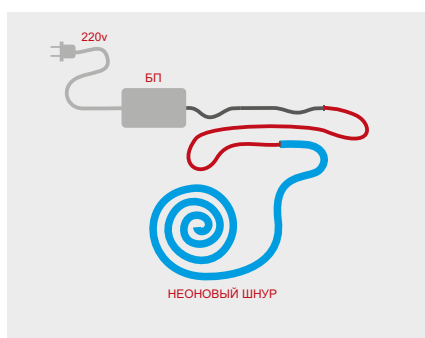
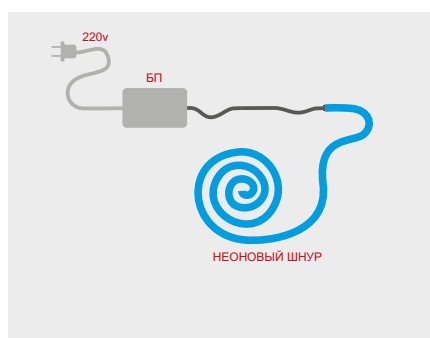
Варианты раскладки панелей и светового шнура для композиции 2,4м x 3м



Неоновый шнур прокладывается в специальный паз в панели, для более надежной фиксации можно использовать термоклей. По окончании укладки шнур может быть обрезан в любом месте, а место среза должно быть заизолировано, например термоклеем.

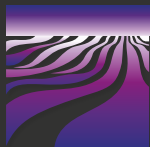
Подключение происходит по схеме **Блок питания → Неоновый шнур**.

Уникальные разъемы на всех устройствах не позволят произвести неверное подключение.



При необходимости расположить БП на расстоянии от шнура, можно удлинить провод между БП и неоновым шнуром на расстояние до 10м

Не допускается разрыв НЕОНОВОГО ШНУРА для удлинения. Так соединять нельзя!



Комплект для подсветки гипсовых 3D стеновых панелей

Space Neon Артикул 005490

Описание

Электролюминесцентный шнур, залитый в ПВХ оболочку, с питанием от инвертора (блока питания).

Напряжение сети переменного тока:	AC220V(50Hz)
Параметры питания электролюминесцентного шнура:	AC120V(200-2000Hz)
Яркость свечения:	256кд/кв.м.
Потребляемая мощность:	2Вт/м
Срок службы:	5000часов
Рабочая температура/относительная влажность:	-10...+60 °C / RH < 90 %.
Температура хранения/относительная влажность:	-10...+60 °C / RH < 65 %.
Размеры неоновой шнура:	Толщина 5.0мм, Длина 10м

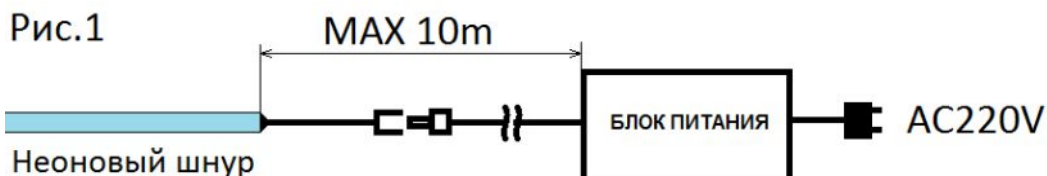
Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

Комплектация

Электролюминесцентный шнур	10м.
Блок питания AC220V на 20-50м	1 шт.

Инструкция по установке

1. Установить электролюминесцентный шнур в паз стеновой панели, уложив его в соответствии с выбранным рисунком и фиксируя клеем. Вывод провода с штекером оставьте свободным и максимально близко к месту установки блока питания. Второй конец электролюминесцентного шнура можно при желании укоротить в любом месте. Проследите, чтобы в месте отреза, проводники шнура не касались друг друга, и тщательно изолируйте место отреза.
2. Подключить электролюминесцентный шнур к блоку питания. При желании, провод от блока питания до электролюминесцентного шнура может быть удлинен максимально до 10м.
3. Подключите блок питания к сети переменного тока.



Внимание:



Подключение электролюминесцентного шнура напрямую, без специального инвертора (БЛОКА ПИТАНИЯ), запрещено! Перед резкой и установкой шнура, убедитесь, что его питание отключено! Установка и обслуживание комплекта должны производиться квалифицированным специалистом!

Не допускается механическое скручивание шнура вдоль продольной оси и складывание под острым углом, это может привести к полному или частичному выходу из строя шнура, неравномерному свечению.

Запрещается выполнять подключение сразу после транспортировки при температуре ниже нуля. Нужно дать время оборудованию нагреться до температуры помещения.

Не рекомендуется многократное скручивание/раскручивания шнура в моток.

Гарантийные обязательства

Срок гарантийного обслуживания составляет 12 месяцев с момента приобретения изделия при соблюдении правил эксплуатации. В случае выхода изделия из строя производится его ремонт или замена на равноценный по усмотрению производителя. Гарантийные обязательства не выполняются при:

- наличии механических, термических или химических повреждений;
- наличии следов влаги внутри прибора;
- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора;
- поломках, вызванных неправильным подключением прибора или неверными параметрами электропитания;
- дефектах, причиной которых стали форс-мажорные обстоятельства или природные катастрофы, такие как землетрясение, пожар, наводнение, удар молнии, и т.п.;
- отсутствии у покупателя чека с датой приобретения или иной отметки продавца.

По всем вопросам, связанным с гарантийным и послегарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.