

ledexPro®



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**  
для самостоятельной сборки  
СВЕТОДИОДНЫХ ПАНЕЛЕЙ

# LedexPro®

Ассортимент представленных комплектующих предназначен в первую очередь для самостоятельного производства светодиодных рекламных панелей.

При формировании каталога были учтены потребности потенциальных производителей в качественных и проверенных изделиях и материалах.



Комплектующие для сборки светодиодных панелей

## МАГNETИК КРИСТАЛ КЛИК



- Профили
- Светодиодные линейки
- Блоки питания
- Отражатель
- Рассеиватель
- Фурнитура

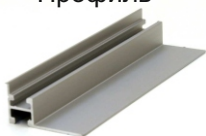


## МАГNETИК (односторонний)

Магнитные диски



Профиль



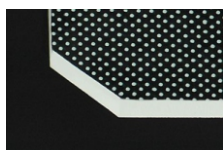
Уголок соединительный



Винты для уголка



Линейка светодиодная



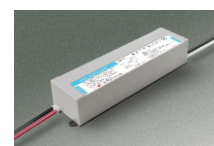
Матрица для  
торцевой подсветки



Присоска



Рассеиватель



Блок питания



Лента металлическая  
для магнитов



Отражатель

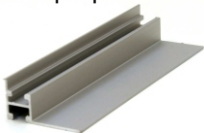
Артикул	Наименование	Единица измерения	Примечания
M1-18	Профиль МАГNET 18	м.п.	хлысты по 3м
M2	Уголок соединительный	шт.	по 4шт. на изделие
M3	Винт для уголка соединительного	шт.	по 4шт. на уголок
M4	Магнитный диск	шт.	через 80-100мм
M5	Настенное крепление	шт.	3-4шт. на изделие
M6	Лента металлическая (для магнитов)	м.п.	режется сегментами по количеству магнитов
M7	Присоска	шт.	1шт. на изделие
M8	Матрица для торцевой подсветки	лист	режется по размеру
M9	Светодиодная линейка	шт.	с двух длинных сторон изделия
M10	Блоки питания	шт.	1шт. на изделие
M11	Рассеиватель	м.п.	режется по размеру
M12	Отражатель	м.п.	режется по размеру

## МАГНЕТИК (двухсторонний)

Магнитные диски



Профиль



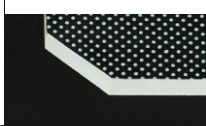
Уголок соединительный



Винты для уголка



Линейка светодиодная



Матрица для  
торцевой подсветки



Кронштейн для  
тросового подвеса



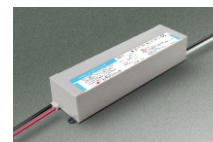
Присоска



Рассеиватель



Тросик 2мм



Блок питания



Лента металлическая  
для магнитов

mir-carbona@mail.ru

Артикул	Наименование	Единица измерения	Примечания
M1-35	Профиль МАГНЕТ 35	м.п.	хлысты по 3м
M2	Уголок соединительный	шт.	по 8шт. на изделие
M3	Винт для уголка соединительного	шт.	по 4шт. на уголок
M4	Магнитный диск	шт.	через 80-100мм
M6	Лента металлическая (для магнитов)	м.п.	режется сегментами по количеству магнитов
M7	Присоска	шт.	1шт. на изделие
M8	Матрица для торцевой подсветки	лист	режется по размеру
M9	Светодиодная линейка	шт.	с двух длинных сторон изделия
M10	Блоки питания	шт.	1шт. на изделие
M11	Рассеиватель	м.п.	режется по размеру
M13	Кронштейн для тросового подвеса	шт.	2шт. на изделие
M13У	Кронштейн для тросового подвеса (усиленный)	шт.	для формата более А0
M14	Тросик	м.п.	режется по размеру
M15	Коуш	шт.	от 2шт. на изделие
M16	Кольцо для тросового подвеса	шт.	2шт. на изделие
M17	Петля поперечная для тросового подвеса	шт.	от 4шт. на изделие



## КРИСТАЛЛ (односторонний) настенного крепления



Держатель  
дистанционный



Магнитный диск



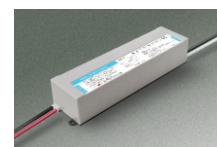
Линейка светодиодная



Рассеиватель



Отражатель



Блок питания

Артикул	Наименование	Единица измерения	Примечания
КР1	Держатель дистанционный а	шт.	от 4шт. на изделие
КР1-2	Держатель дистанционный б	шт.	для удобной смены изображения
М4	Магнитный диск	шт.	от 8шт. на изделие от размера
М9	Светодиодная линейка	шт.	режется по размеру
М10	Блоки питания	шт.	1шт. на изделие
М11	Рассеиватель	м.п.	режется по размеру
М12	Отражатель	м.п.	режется по размеру

## КРИСТАЛЛ (двухсторонний) и односторонний подвесной



Держатель



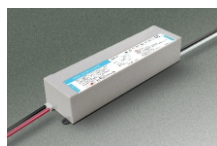
Петля



Магнитный диск



Линейка светодиодная



Блок питания



Ключ имбусовый



Отражатель



Кронштейн для  
тросового подвеса



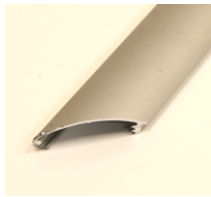
Тросик 2мм



Рассеиватель

Артикул	Наименование	Единица измерения	Примечания
КР2	Держатель	шт.	от 4шт. на изделие
КР3	Петля 8мм	шт.	от 4шт. на изделие
КР3-1	Петля 6мм	шт.	для акрила 6мм
КР3-2	Петля 10мм	шт.	для акрила 10мм
КР4	Кронштейн для тросового подвеса	шт.	2шт. на изделие
КР4-1	Кронштейн для тросового подвеса (усиленный)	шт.	для формата более А0
КР5	Тросик	м.п.	режется по размеру
КР6	Коуш	шт.	от 2шт. на изделие
М4	Магнитный диск	шт.	от 8шт. на изделие от размера
М9	Светодиодная линейка	шт.	с двух длинных сторон изделия
М10	Блоки питания	шт.	1шт. на изделие
М11	Рассеиватель	м.п.	режется по размеру
М12	Отражатель	м.п.	режется по размеру

## КЛИК (односторонний)



Профиль крышка



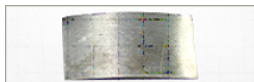
Профиль основной



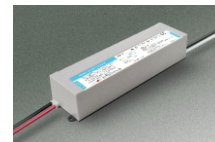
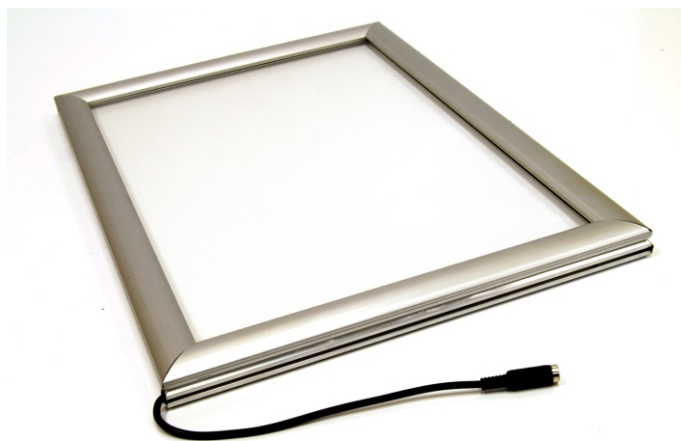
Винты



Уголок соединительный



Пружина



Блок питания



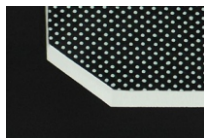
Рассеиватель



Линейка светодиодная



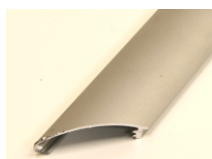
Отражатель



Матрица для  
торцевой подсветки

Артикул	Наименование	Единица измерения	Примечания
КЛ1	Профиль клик односторонний основной	м.п.	хлысты по 3м
КЛ2	Профиль клик крышка	м.п.	хлысты по 3м
КЛ3	Уголок соединительный для профиля клик	шт.	4шт. на изделие
КЛ4	Винты для уголка соединительного	шт.	4шт. на уголок
КЛ5	Пружина	шт.	через 150-200мм
М8	Матрица для торцевой подсветки	лист	режется по размеру
М9	Светодиодная линейка	шт.	с двух длинных сторон изделия
М10	Блоки питания	шт.	1шт. на изделие
М11	Рассеиватель	м.п.	режется по размеру
М12	Отражатель	м.п.	режется по размеру

## КЛИК (двухсторонний)



Профиль крышка



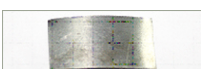
Профиль основной



Винты



Уголок соединительный



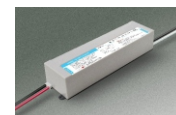
Пружина



Держатель токопроводящего подвеса



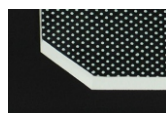
Кронштейн для  
тросового подвеса



Блок питания



Рассеиватель



Матрица для  
торцевой подсветки



Тросик



Коуш



Линейка светодиодная

Артикул	Наименование	Единица измерения	Примечания
КЛ6	Профиль клик двухсторонний основной	м.п.	хлысты по 3м
КЛ2	Профиль клик крышка	м.п.	хлысты по 3м
КЛ3	Уголок соединительный для профиля клик	шт.	8шт. на изделие
КЛ4	Винты для уголка соединительного	шт.	4шт. на уголок
КЛ5	Пружина	шт.	через 150-200мм
М8	Матрица для торцевой подсветки	лист	режется по размеру
М9	Светодиодная линейка	шт.	с двух длинных сторон изделия
М10	Блоки питания	шт.	1шт. на изделие
М11	Рассеиватель	м.п.	режется по размеру
М12	Отражатель	м.п.	режется по размеру
КР4	Кронштейн для тросового подвеса	шт.	2шт. на изделие
КР4-1	Кронштейн для тросового подвеса (усиленный)	шт.	для формата более А0
КЛ7	Держатель для токопроводящего подвеса	шт.	4шт. на изделие
КР5	Тросик	м.п.	режется по размеру
КР6	Коуш	шт.	от 2шт. на изделие



