Версия: 12-2025

ДВУХУРОВНЕВАЯ КОРОНКА ATK-DRILL





1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Двухуровневая коронка предназначена для монтажа безрамочных светильников в гипсокартонные и деревянные потолки.
- 1.2. Позволяет быстро и качественно подготовить отверстия нужного диаметра и снять фаску в ГКЛ.
- 1.3. Стопорные колесики обеспечивают снятие фаски на требуемую глубину.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Толщина фаски	2.5 мм
Максимальная толщина поверхности для установки	37 мм
Материал корпуса	Сталь
Центрирующее сверло	6.3 мм
Тип хвостовика	HEX 3/8"
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−20 +40 °C
Срок службы*	30 000 ч

^{*} При соблюдении условий эксплуатации.

2.2. Дополнительная маркировка моделей

Модель	Диаметр отверстия, D1	Диаметр фаски, D2	Габаритные размеры, D×H
ATK-DRILL-R44-R65	Ø44 мм	Ø65 мм	Ø105×115.5 мм
ATK-DRILL-R64-R90	Ø64 мм	Ø90 мм	Ø130×115.5 мм
ATK-DRILL-R89-R110	Ø89 мм	Ø110мм	Ø138×115.5 мм

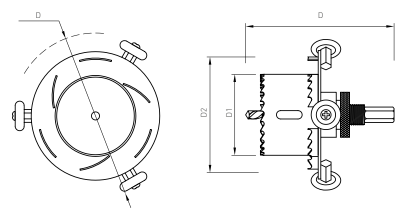


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

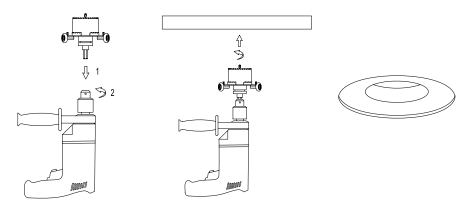
3 УСТАНОВКА И МОНТАЖ



ВНИМАНИЕ!

Снятие, установка и замена коронки производится только при отключенном от питания инструменте. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом. При работе перфоратором не использовать ударный режим.

- 3.1. Извлеките двухуровневую коронку из упаковки и проверьте на отсутствие механических повреждений, люфтов и загрязнений.
- 3.2. Установите коронку в патрон дрели. Убедитесь, что центрирующее сверло плотно зафиксировано и используемое оборудование совместимо с выбранной коронкой.
- 3.3. Включите дрель без нагрузки. Убедитесь, что коронка вращается без вибраций и биения.
- 3.4. Разметьте центр посадочного отверстия на потолке.
- Совместите сверло с разметкой. Начните сверление на низких оборотах, плавно увеличивая скорость. 3.5.
- 3.6. Удалите пыль и стружку из зоны реза.
- 3.7. Убедитесь, что глубина фаски одинакова по всей окружности, светильник входит плотно и становится вровень с потолком.
- 3.8. Если двухуровневая коронка не заработала должным образом, проверьте на наличие неисправности в соответствии с таблицей возможных неисправностей (см. п. 4.6).
- 3.9. Если устранить неисправность не удалось, обесточьте дрель, затем демонтируйте коронку и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии!



4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Условия эксплуатации:
- 4.2. Коронка должна быть неподвижна и надежно зафиксирована.
- 4.4. Не используйте коронку с затупленной рабочей частью.
- 4.5. Не разбирайте двухуровневую коронку, не вносите изменения в ее конструкцию. При механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать коронку запрещено.
- 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Неровная или «рваная» фаска	Затуплены режущие кромки фасочной коронки	Проверьте состояние зубьев
Чрезмерное углубление, повреждение листа	Повреждение или износ колесиков; деформация упорной системы	Проверьте крепление и целостность колесиков; замените колесики
Коронка не центрируется при начале сверления	Износ или перекос центрирующего сверла	Замените сверло, убедитесь в его жесткой фиксации
Инструмент сильно вибрирует при работе	Несоосность установки в патрон дрели	Установите инструмент заново, проверьте на биение. Замените при необходимости
Коронка не сверлит (проскальзывает), чувствуется запах гари	Режущие кромки затуплены или забиты гипсовой пылью	Очистите зубья коронки

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! С помощью специальных приборов убедитесь в отсутствии скрытой проводки под напряжением, других включений, несущих потенциальную угрозу для пользователя и могущих вывести из строя инструмент и оснастку.

- Монтаж изделия должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.2. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.
- 5.3. Убедитесь, что параметры инструмента и оснастки соответствуют выполняемым работам и материалу.
- 5.4. При работе с инструментом обязательно пользуйтесь средствами защиты рук, органов дыхания и зрения!
- 5.5. Избегайте участков с металлическими профилями.
- 5.6. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали, находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.
- 5.7. При работе с инструментом пользуйтесь устойчивыми лесами, стремянками и упорами.
- 5.8. Не прикасайтесь к рабочей части инструмента во время работы, это может привести к травме.
- 5.9. Не работайте в ударном режиме перфоратора.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.



6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Двухуровневая коронка 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.3. Упаковка 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd). Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе изделия (или на упаковке).

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель:	
Дата продажи:	
Продавец:	М. П.
Потребитель:	



Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru



Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), (В), означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.