



ГИД ДЛЯ КЛИЕНТОВ · 2026

Вентиляционные *решения*

01

Стандартный диффузор

02

Магнитное решение

03

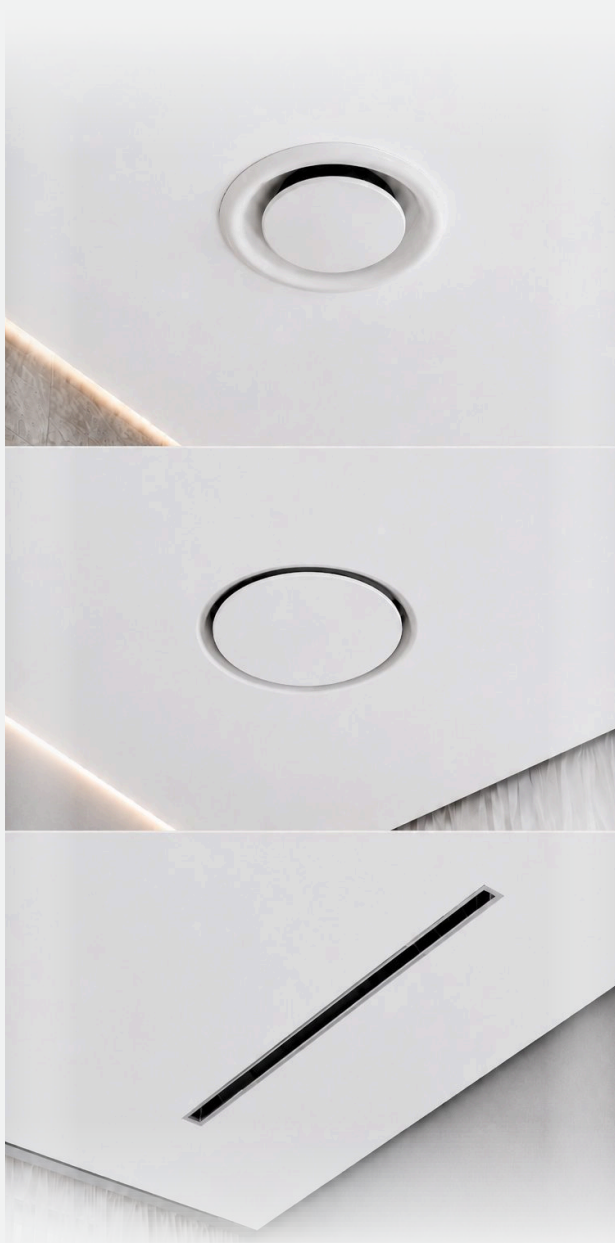
Щелевой диффузор

Воздух решает, как живёт интерьер.

Вентиляция — неотъемлемая часть натяжного потолка.

Она равномерно распределяет воздушные потоки и поддерживает нормальный уровень влажности в помещении.

Без правильной вентиляции даже идеально установленный потолок не будет долго служить, а комната — оставаться комфортной для жизни.



КЛЮЧЕВАЯ МЫСЛЬ

Вентиляционная решётка — это не инженерная деталь, а часть дизайна потолка.

В брошюре разбираем три решения: **стандартный диффузор, магнитное решение и скрытый целевой диффузор** — от бюджетного до премиального.

НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК — ОСНОВА ИНТЕГРАЦИИ

Любую вентиляцию мы планируем **до монтажа полотна**: согласуем расположение точек выхода воздуха, подведённых воздуховодов и типа диффузора. Это позволяет вписать вентиляцию в дизайн без компромиссов.

01

Стандартный диффузор.

Классическое и самое доступное решение. Обычная вентиляционная решётка подключается к воздуховоду и даёт возможность регулировать поток воздуха.

Самое доступное решение.

Стандартная вентиляционная решётка соединяется с воздуховодом простым способом и даёт возможность регулировать воздушный поток — по необходимости открывать или ограничивать.

ПЛЮСЫ

- + Доступная цена
- + Простота монтажа
- + Регулируемый воздушный поток

МИНУСЫ

- Привычный, заметный вид

НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК – МОНТАЖ

Диффузор устанавливается через термокольцо в полотне натяжного потолка. Точку выхода размечаем на замере, до монтажа потолка — чтобы воздуховод подошёл точно к месту решётки.



02

Магнитное решение.

Современное и практичное решение для натяжных и гипсокартонных потолков. Внешняя часть диффузора крепится на магнитах — снимается одним движением для обслуживания.

Удобство и дизайн в одном.

Магнитная вентиляция — современный способ интегрировать решётку в потолок. Внешняя крышка диффузора держится на магнитах, поэтому снимается за секунду — обслуживание и чистка перестают быть проблемой.

Та же технология используется и в **магнитных решётках** — их ставят в нишу карниза, чтобы спрятать блоки питания LED-ленты, или в полотно, чтобы потолок «дышал» и не надувался из-за разницы давления.

ПЛЮСЫ

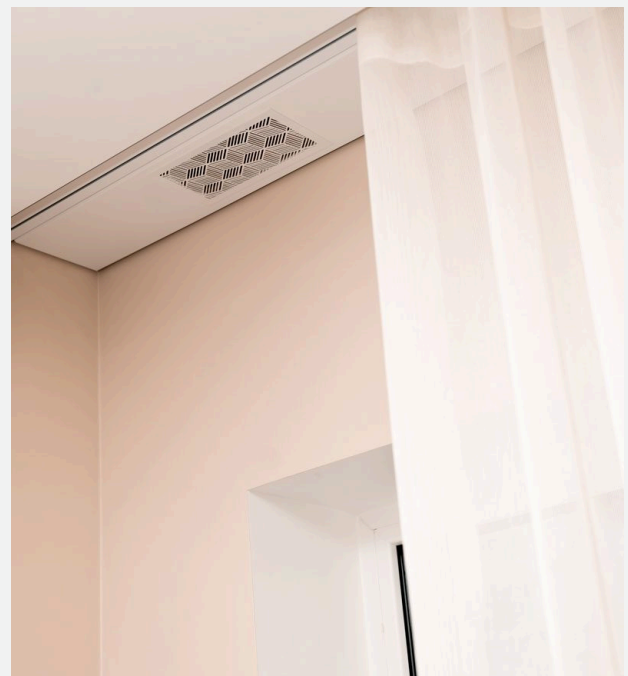
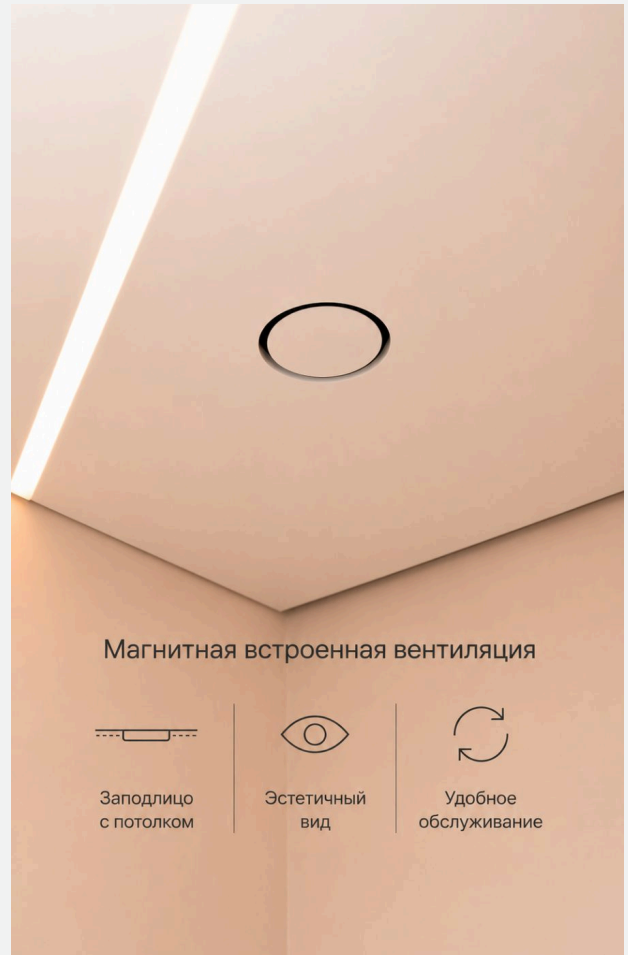
- + Практично — легко снять и вернуть
- + Аккуратный внешний вид
- + Разные формы и дизайн рисунка
- + Изготовление по индивидуальным размерам

МИНУСЫ

- Дороже стандартного

НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК — ИНТЕГРАЦИЯ

Крепёжная база встраивается в уровень полотна, поверх ставится магнитная крышка с нужным рисунком. Дизайн крышки подбираем под стилистику интерьера — можно повторить геометрию декора.



МАГНИТНАЯ РЕШЁТКА

Не вентиляция, а решётка на магнитах: ставим в нишу карниза для доступа к блокам питания LED-ленты или в полотно — чтобы потолок «дышал».

03

Скрытый щелевой диффузор.

Инновационное решение для современных интерьеров, где важна минималистичная эстетика. Узкая щель в потолке отвечает за равномерное распределение воздуха — и остаётся почти незаметной.

Скрытый щелевой диффузор.

Щелевая вентиляция распределяет воздух равномерно по всему помещению, при этом визуально не утяжеляет пространство — узкая линия читается как часть архитектуры потолка.

Идеально для современных интерьеров с чистыми линиями, где любая лишняя деталь нарушает композицию.

ОСОБЕННОСТИ

Интегрируется в трековую систему
Объединяется со световой линией
Диффузор остаётся незаметным

ИНТЕГРАЦИЯ В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

Профиль с щелью встраивается в уровень полотна вместе с трековыми светильниками или световой линией. Получается единая графичная линия на потолке: свет, воздух и дизайн в одном элементе.



Незаметно

Узкая щель читается как часть архитектуры потолка

Равномерно

Воздух распределяется по всей длине щели

В линию

Можно объединить с треком или LED-линией

Вентиляция — часть конструкции потолка.

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО

Правильно установленная вентиляция предотвращает накопление избыточной влаги, поддерживает комфортный микроклимат и продлевает срок службы натяжного потолка.

Мы рекомендуем оснащать вентиляционными системами как жилые, так и коммерческие помещения — и используем только проверенные технологии и качественные материалы.

ЧТО УЧИТЫВАЕМ НА ЗАМЕРЕ

Площадь и назначение помещения, расположение воздуховодов, стилистику интерьера и ваш бюджет. На основе этих данных подбираем оптимальный тип вентиляции.

«FINDECO предлагает бесплатную консультацию: наши специалисты приедут на замер и помогут подобрать вентиляционное решение, которое идеально впишется в ваш потолок и интерьер.»

01 · СТАНДАРТНЫЙ

Бюджетно и просто.

02 · МАГНИТНЫЙ

Практично и дизайнерски.

03 · ЩЕЛЕВОЙ

Минимализм и премиум.

+

Бесплатный замер и консультация.