

ATableSpec — что нового

Изменения с прошлого руководства (редакция 1.4)

Перечень доработок по фасадным КМД-чертежам · июнь 2026 · доступно в релизе latest

Ниже — всё, что добавлено и исправлено с момента последнего PDF-руководства. Прежнее поведение (команды ATSPEC, ATSPECREPORT, ATSPECUPDATE, ядро выражений, авто-пересчёт) сохранено; перечисленное его расширяет. Команды не изменились.

1. Построитель отчёта: несколько секций в одной таблице

- Окно ATSPECREPORT переработано: отчёт — это одна или **несколько секций**. У каждой секции свои столбцы, свой источник (слой), свой фильтр и своя группировка/сортировка. Кнопка «+ **Добавить отчёт**» добавляет ещё одну секцию, стрелки ↑/↓ и × — порядок и удаление.
- Источник, Фильтр и Группировка вынесены в отдельные **всплывающие окна** (кнопки на карточке секции) — само окно стало компактным, в гриде остаются только столбцы (Заголовок | Выражение).
- **Объединение шапки столбцов**: выделить столбцы (строки в гриде слева) → ПКМ → «Объединить шапку выделенных столбцов»; «Разъединить шапку» — снять. Для общего заголовка над группой колонок.
- В гриде столбцов теперь можно **удалять строки**: клавиша Delete (вне режима правки ячейки) или ПКМ → «Удалить строку». Раньше строка не убиралась — оставалась пустой.
- Введённое вручную **выражение сразу видно в ячейке** и запоминается в выпадающем списке для повторного выбора (раньше его приходилось открывать заново, чтобы увидеть).

Зачем: делать спецификацию на стойки И ригеля (и любые другие группы) в ОДНОЙ таблице с раздельными шапками — как в СПДС; и свободно править набор столбцов прямо в окне.

2. Выбор шаблона при запуске

Перед построителем открывается окно выбора шаблона:

- **Ручное** — пустой отчёт, все столбцы задаёте сами.
- **Спецификация** — №, наименование, артикул, длина, кол-во, ед. изм.
- **Раскрой** — профиль / длина / кол-во (черновик, дорабатывается по примерам).
- **Заполнения** — заявка на заполнения (см. п. 3).

Выбранный шаблон **засевает** готовые столбцы выражениями — всё остаётся редактируемым (столбцы, источник, фильтр, группа, число секций).

Зачем: не набирать типовые столбцы вручную при каждом построении — выбрал шаблон и правишь под задачу.

3. Шаблон «Заполнения» — доведён до вида заявки

Шаблон «Заполнения» теперь формирует таблицу со столбцами:

Столбец	Откуда / формула
№ п/п	автонумерация

Тип заполнения	параметр видимости блока Visibility1 (выбирается из списка)
Марка	атрибут МАРКИРОВКА
Ширина, мм	из РАЗМЕР_ЗАП («ШиринаХВысота») автоматически
Высота, мм	из РАЗМЕР_ЗАП автоматически
Колич.	количество в группе (по марке)
Площадь, м ²	Ширина · Высота · Кол-во / 10 ⁶ — 2 знака, запятая

- Внизу — **строка ИТОГ**: автоматически суммируются количество и площадь (под № / шириной / высотой — пусто).
- Площадь округляется до 2 знаков с запятой, как в СПДС/Excel (округление половин вверх): напр. $0,62 \cdot 4,28 \cdot 0,57 \cdot 5,33$, итог 10,8 м².
- При выборе шаблона «Заполнения» **источник сразу ставится** на слой RF-заполнения.
- Тип заполнения берётся из параметра видимости блока. Если в конкретном чертеже параметр назван иначе (например, «Видимость1») — выберите его из выпадающего списка выражений столбца.

Зачем: получать заявку на заполнение прозрачных зон прямо из блоков — с площадями по каждой марке и общим итогом, без ручного счёта.

4. Масштаб таблицы

- В окне построителя — поле «**Масштаб**»: множитель размеров итоговой таблицы (высота текста, строки, столбцы).
- Заданный масштаб **запоминается** — новые таблицы создаются с последним применённым.

Зачем: подогнать таблицу под масштаб листа один раз — дальше она создаётся уже нужного размера.

5. Ширины столбцов — по содержимому

Столбцы итоговой таблицы получают ширину **по содержимому** (№ — узкий, наименование/площадь — шире), как в таблицах СПДС, вместо одинаковой ширины у всех. Ручную правку ширины пересчёт сохраняет.

Зачем: таблица сразу выглядит аккуратно и читаемо, без ручной подгонки ширины каждого столбца.

6. «Живые» таблицы: бережный пересчёт

- При правке блоков таблица пересчитывается, **сохраняя оформление и ручные правки** (объединения ячеек, ширины столбцов) — меняются только значения.
- Реактор читает **динамические параметры** блоков (длина доборника, длина створки и т.п.), а не только атрибуты — при пересчёте длины больше не обнуляются.
- Числовые длины и количества приводятся к **целым** (дробная часть от ручек-параметров отбрасывается с округлением).

Зачем: пересчёт по правке блока не ломает уже оформленную таблицу и корректно тянет длины из ручек блоков.

Что дальше

- Двухсекционная таблица в окне: ручные строки («Данные») и автоген («Отчёт») вместе.

- «Пипетка» для фильтра — взять значение условия прямо с объекта чертежа.
- Доводка шаблона «Раскрой» по реальным примерам раскроя.
- Полевая проверка на боевых КМД-файлах.

Команды (без изменений): `ATSPEC` — быстрая ведомость; `ATSPECREPORT` — свой отчёт по формулам; `ATSPECUPDATE` — пересчитать отчётные таблицы; `ATSPECDUMP` — диагностика имён атрибутов/параметров блока. Установка/обновление — заменить папку `ATableSpec.bundle` новой из релиза. Репозиторий: github.com/zinchenko-denis/AutoCAD.