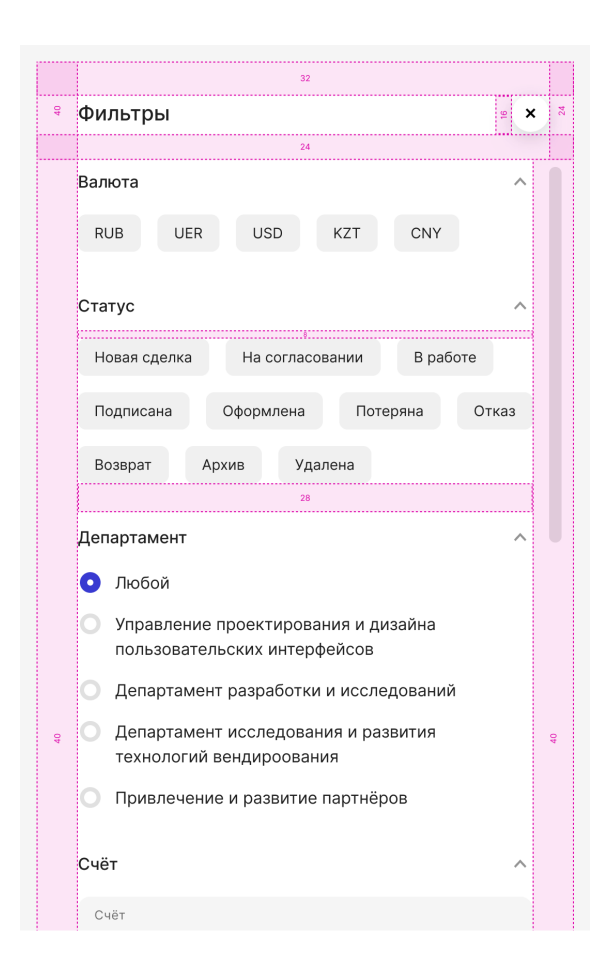
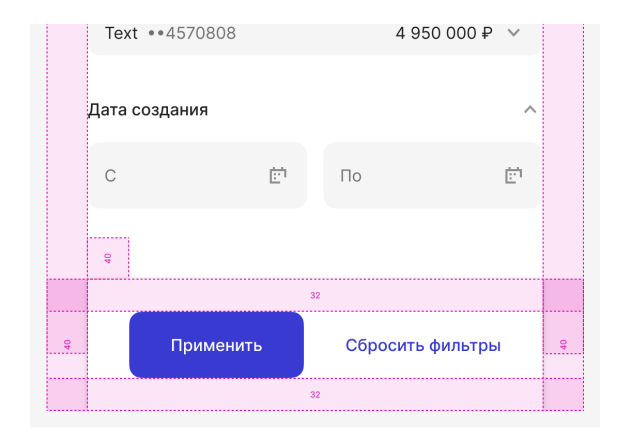
Фильтры в сайдбаре

Анатомия

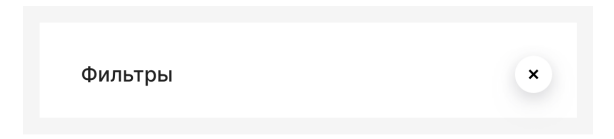




Общие принципы

Заголовок

«Фильтры» — используется, когда фильтров несколько:

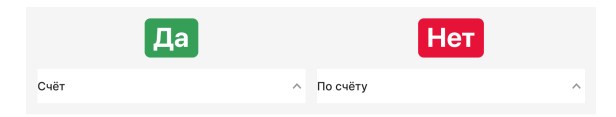


«Название фильтра» — используется, когда фильтр один:



Название фильтров

Используйте именительный падеж без предлогов. Пример: «Счёт» вместо «По счёту»

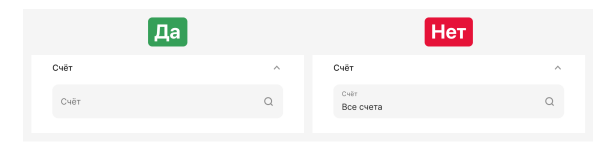


Структура и порядок

- 1. Самые популярные и часто используемые фильтры располагаются сверху
- 2. Самые релевантные значения внутри фильтров располагаются сверху
- 3. Применяйте <u>динамическую фильтрацию</u>: Скрывайте недоступные значения и фильтры, на которые пользователь не может повлиять

Пункт «Все»

Не используйте пункт «Все» или «Любой» в выпадающих списках. Отсутствие выбора = показ всех данных без применения фильтра



Исключение: радиобаттоны должны иметь выбранное значение по умолчанию:

| Дег | артамент | ^ |
|-----|--|---|
| 0 | Любой | |
| 0 | Управление проектирования и дизайна пользовательских интерфейсов | |
| 0 | Департамент разработки и исследований | |
| 0 | Департамент исследования и развития технологий вендироования | |
| 0 | Привлечение и развитие партнёров | |

Взаимодействие

Сброс фильтров

Используйте кнопку «Сбросить фильтры» для отмены выбранных значений

Закрытие сайдбара

Сайдбар можно закрыть тремя способами:

- 1. По крестику в хедере
- 2. Кликом по зоне вне сайдбара
- 3. Нажатием клавиши Esc

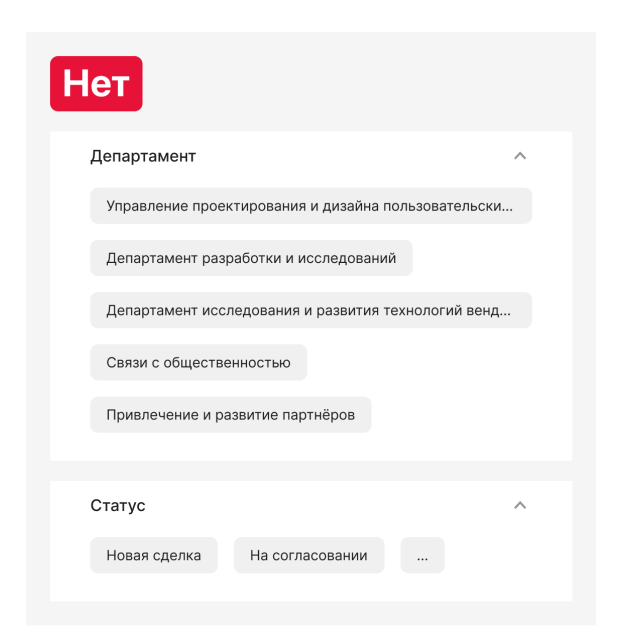
Наполнение

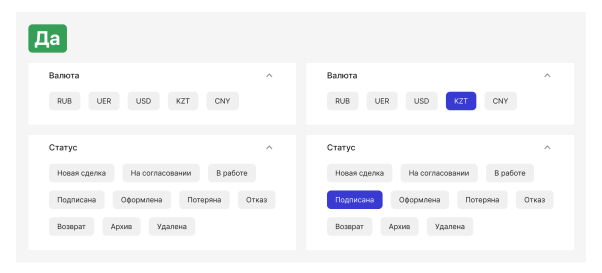
Одиночный выбор

Чипсы

Когда используем: выбор 1 элемента среди маленького количества значений с коротким текстом.

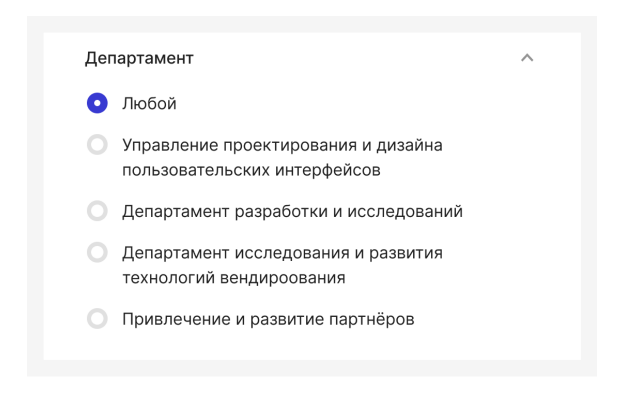
- 1. В состоянии по умолчанию:
 - Может быть не выбран ни один чипс
 - Можно задавать самый популярный
- 2. Максимум 3 строки
- 3. Текст в чипсе должен влезать в 1 строку в мобильном представлении. Если не влезает, используем радиобаттоны
- 4. Не используем чипс с тремя точками, показываем сразу все. Если не влезают в 3 строки, используем радиобаттоны (до 5 пунктов), если пунктов больше выпадающий список или автокомплит





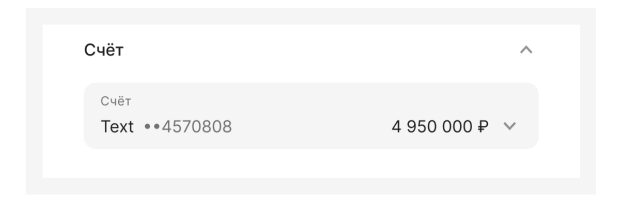
Радиобаттоны

Если значения длинные, используем радиобаттоны (до 5 пунктов).



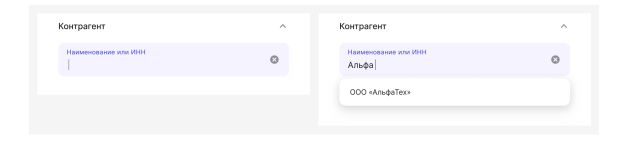
Выпадающий список

Используется для списка из 6-25 пунктов.

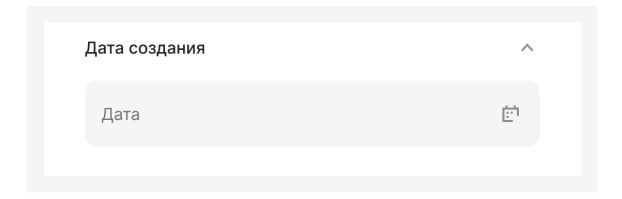


Автокомплит

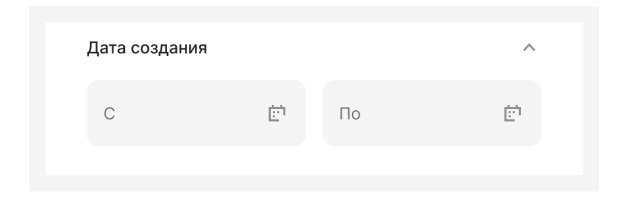
Используется для списка из 25+ пунктов.



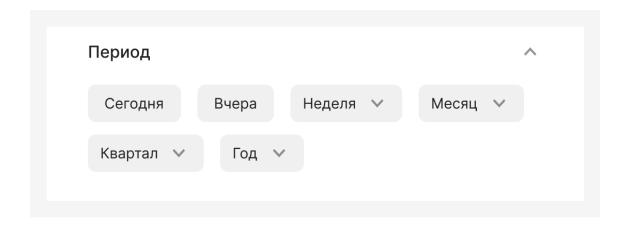
Дата



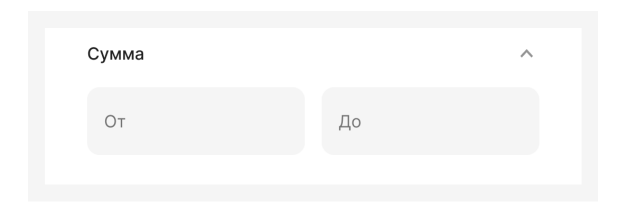
Период



Период с чипсами



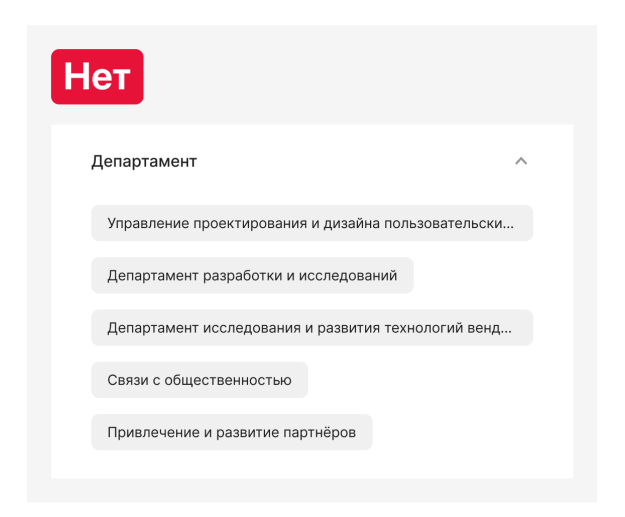
Диапазон значений

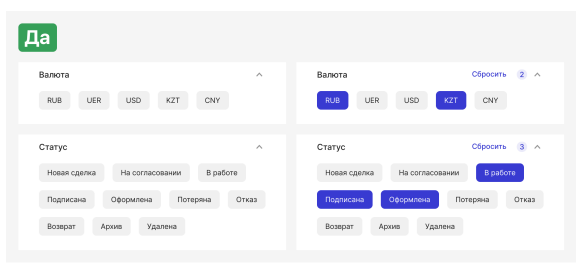


Множественный выбор

Чипсы

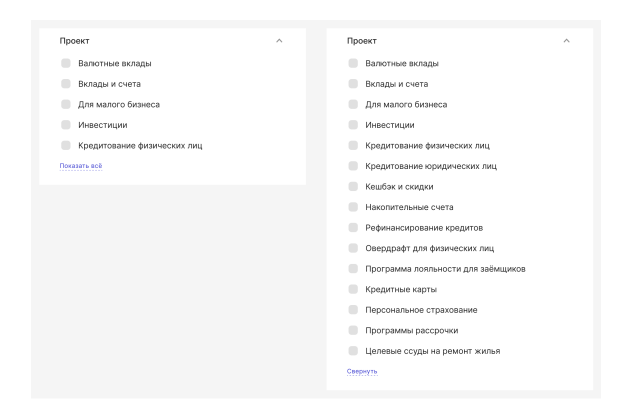
Когда используем: выбор нескольких элементов среди маленького количества значений с коротким текстом.





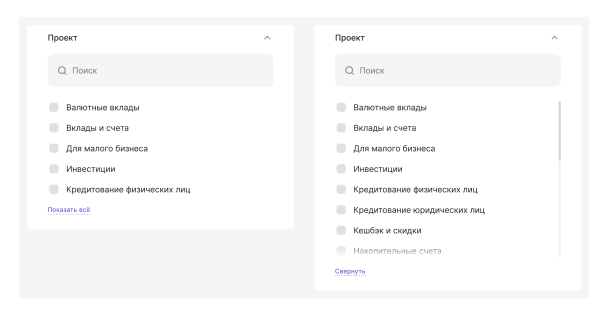
Чекбоксы

- До 15 пунктов. Подходит для пунктов с длинным текстом.
- По умолчанию не выбран ни один пункт.
- Если пунктов больше 5, по кнопке «Показать всё» раскрываем список всех значений.

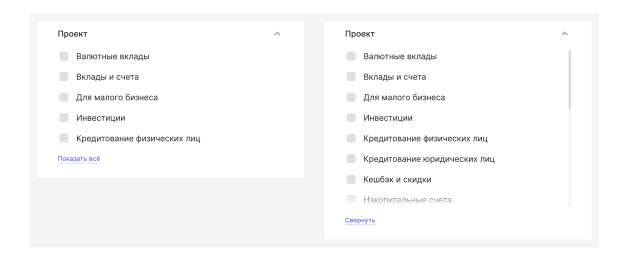


Чекбоксы с поиском

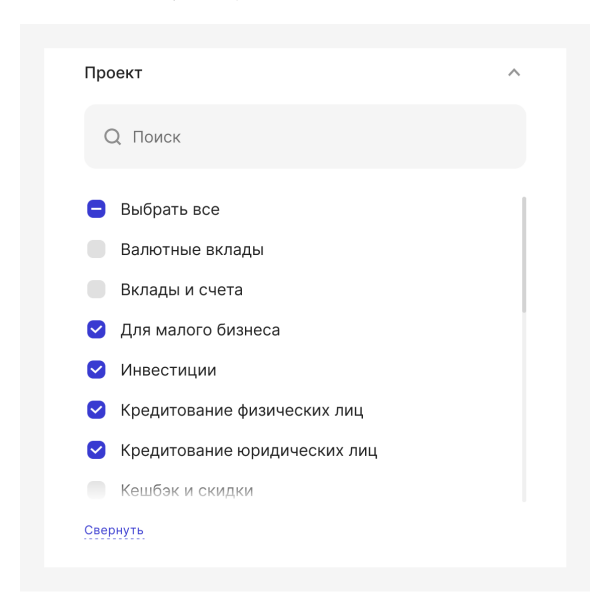
- Для 15+ пунктов. Подходит для пунктов с длинным текстом.
- По умолчанию не выбран ни один пункт.
- По кнопке «Показать всё» раскрываем список до 8 значений со скроллом и по необходимости используем поиск:



Без поиска:

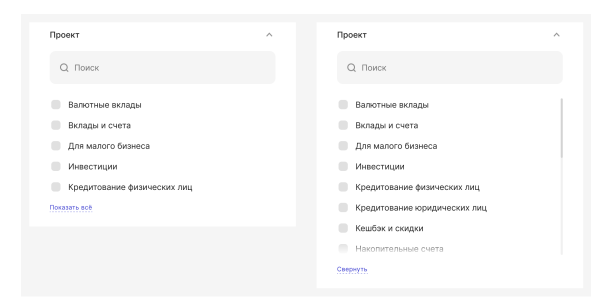


Возможно использование пункта «Выбрать все» в начале списка:

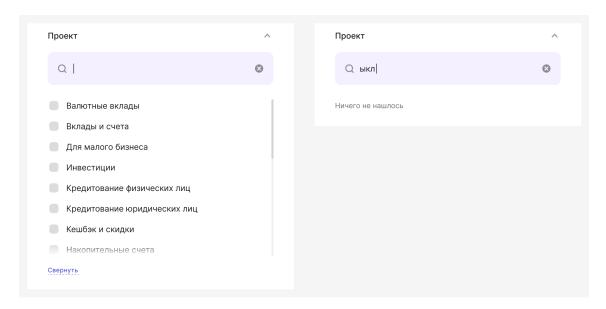


Механика работы фильтра «Чекбоксы + поиск»:

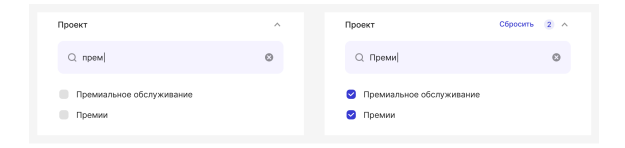
1. Нажали на «Показать всё».



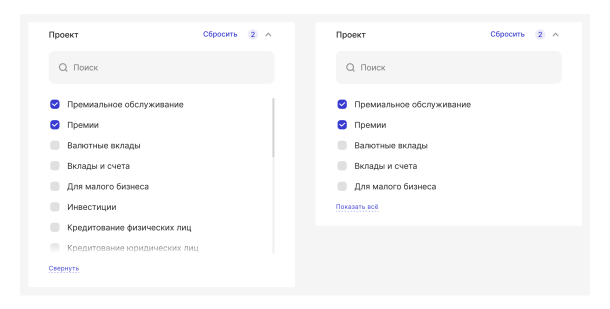
2. Начали вводить символы в поиск, но ничего не нашлось.



3. Ввели символы, увидели совпадения и выбрали нужное. При выборе значений в каунтере отображается количество выбранных значений, а также кнопка «Сбросить»



4. Стёрли поиск, выбранные значения будут первыми в списке, свернули список:



Поведение и взаимодействие с сайдбаром

При скролле контента header и footer зафиксированы. Экран под сайдбаром не скроллится, накладывается overlay.

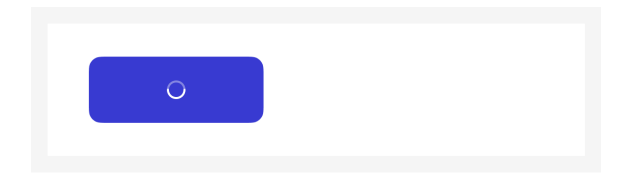
Если пользователь кликнул вне сайдбара, то сайдбар закрывается, а уже настроенные в нём данные сохраняются до перезагрузки страницы пользователем.

Динамические фильтры

Динамические фильтры — это фильтры, которые обновляют доступные значения и количество результатов сразу после изменения одного из параметров.

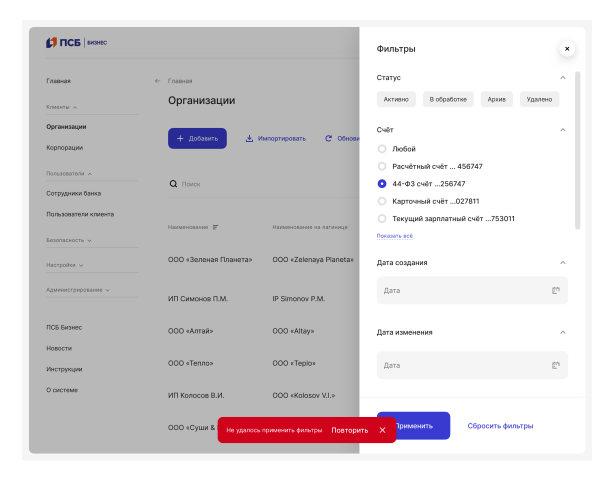
Принципы работы:

1. При выборе значений во время загрузки данных и процесса подсчёта доступных значений показываем лоадер в кнопке «Применить»:



При появлении лоадера ширина кнопки остаётся фиксированной.

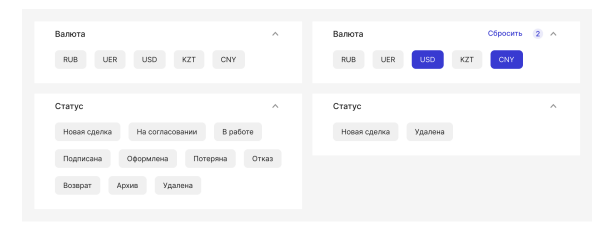
2. Если не удалось подсчитать доступные значения, показываем ошибку в компоненте toast:



3. Показываем в кнопке «Применить» количество значений, доступных при выставленных фильтрах:



4. Применяем динамическую фильтрацию: недоступные значения и фильтры, на которые пользователь не может повлиять, следует скрывать:



- 5. Количество результатов в кнопке:
- До тысячи без округления: 1-999
- Начиная с тысячи округляем до тысяч и пишем в формате «Х тыс.»



- 6. Данные на странице под сайдбаром обновляем только после клика на кнопку «Применить».
- 7. Ошибки:
- Если ничего не найдено, показываем пустое состояние
- Если не удалось применить фильтр, показываем toast с ошибкой

Структура

Заголовки фильтров

Используем компонент List Accordion:

• По умолчанию все аккордеоны раскрыты.



• При настройке фильтра появляется кнопка «Сбросить».

Название фильтра Сбросить

• Если в фильтре мультиселект, при выборе появляется счётчик.



Футер

- Футер с кнопками закреплен внизу экрана и всегда виден. Сделан по аналогии с Floating action bar.
- По умолчанию показываем кнопку «Применить». Если применён хотя бы один из фильтров, показываем рядом кнопку «Сбросить фильтры».
- Рекомендуется делать фильтры динамическими и показывать количество найденных результатов в кнопке.