

В каких отчетах применимы диапазоны группировок

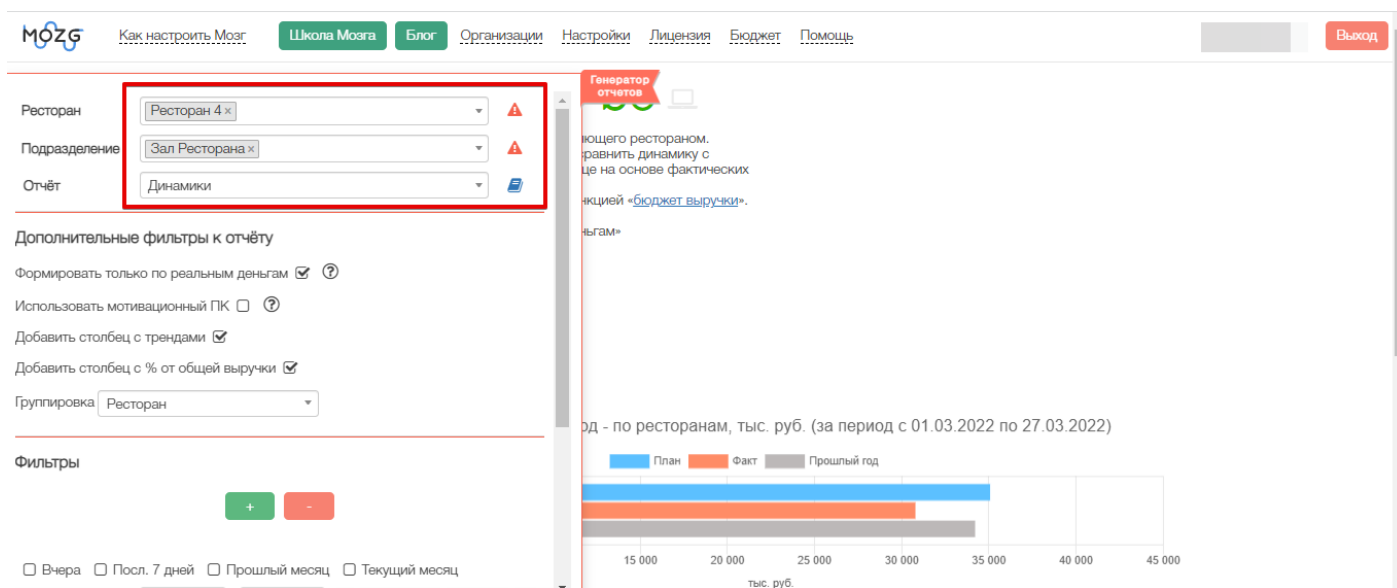
Диапазоны группировок применимы к следующим отчетам: - Поток чеков - Двойной поток чеков - Динамики - Поток продаж В этой главе рассмотрено несколько вариантов построения отчетов.

- [Диапазоны группировок в отчете Динамики](#)
- [Диапазоны группировок в отчете Двойной поток чеков](#)

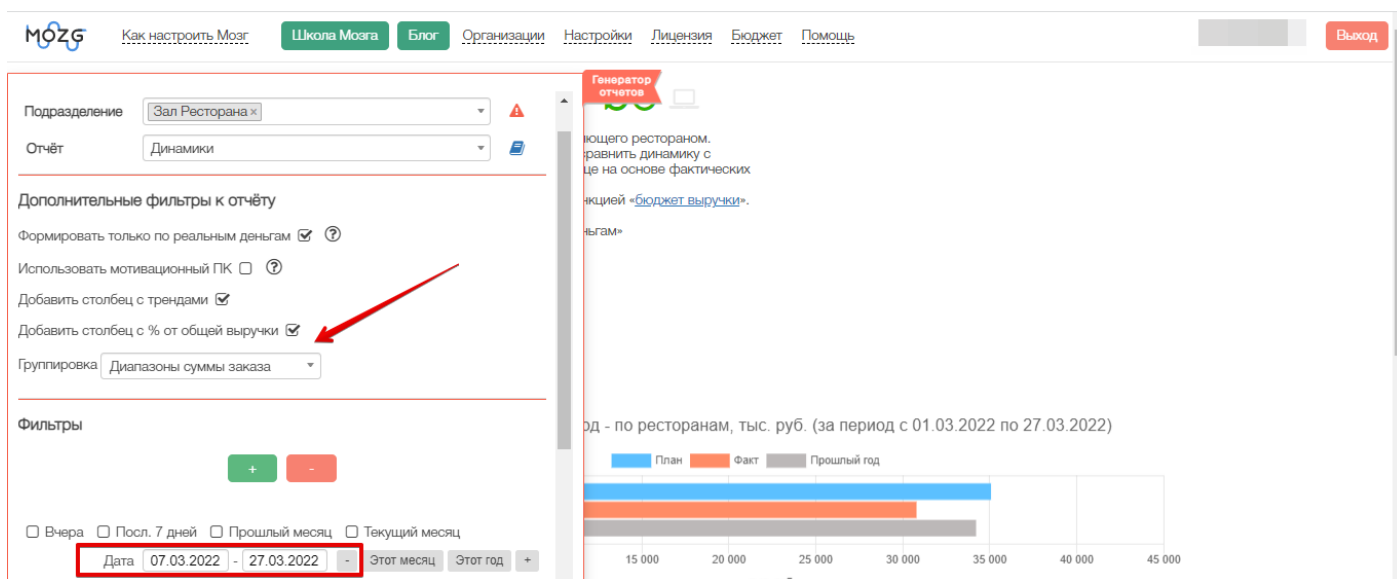
Диапазоны группировок в отчете Динамики

Как применить группировку "Диапазона суммы заказа" в [отчете Динамики](#).

- Генератор отчетов
- Ресторан - выбрать ресторан
- Подразделение - Зал ресторана
- Отчет - Динамики:



- Группировка - Диапазоны суммы заказа
- Указать, период:



Отчет построен. Как пользоваться отчетом описано в другой статье Блога - [ссылка здесь](#):

mozg

Как настроить Мозг

Школа Мозга

Блог

Организации

Настройки

Лицензия

Бюджет

Помощь

Выход

Динамики

Фильтры:

Даты с 07.03.2022 по 27.03.2022

Рестораны: Ресторан 4

Подразделения: Зал Ресторана

Группы методов оплаты: Реальные деньги

Показатели

По неделям

Статический результат

Без процентов

Итоговые значения

Применить

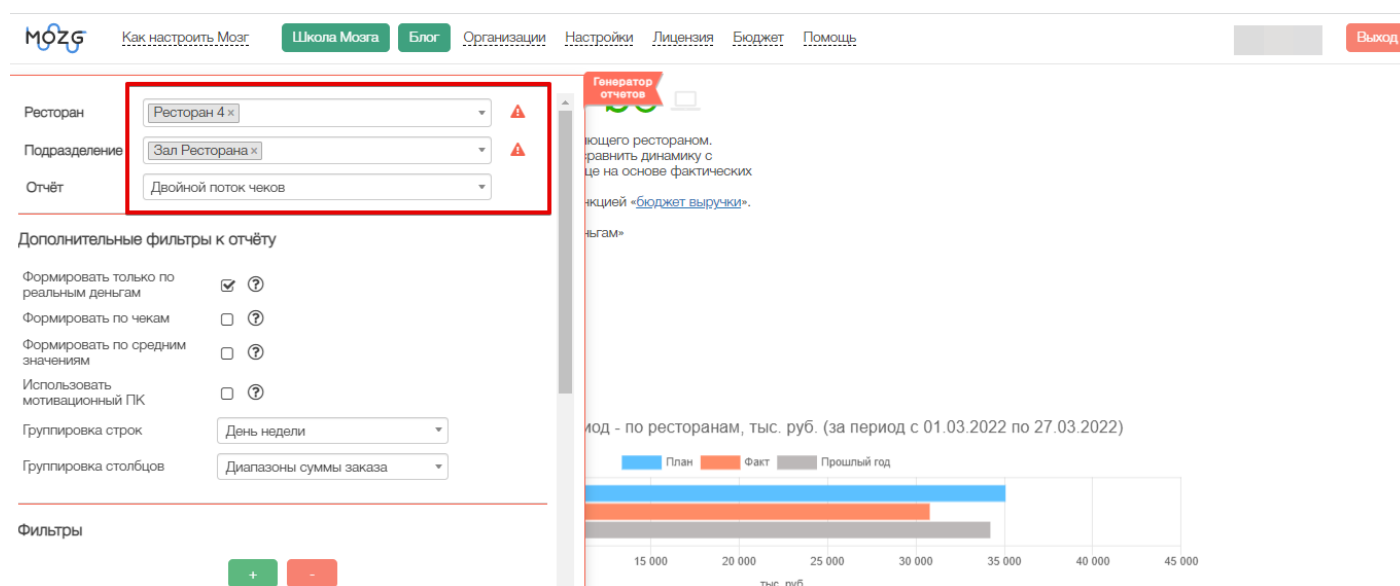
<input type="checkbox"/>	Сумма заказа, руб.	% от выручки	Показатель	Неделя 10 07.03 - 13.03.22	Неделя 11 14.03 - 20.03.22	Неделя 12 21.03 - 27.03.22	Итого	Тренд
<input type="checkbox"/>	7 000 - 99 999 999	63,2%	Выручка, руб.	1 696 707	1 591 229	1 819 539	5 107 475	+3,6%
<input type="checkbox"/>	3 000 - 4 999	14,0%	Выручка, руб.	444 141	331 527	357 572	1 133 240	-11,5%
<input type="checkbox"/>	4 999 - 7 000	13,2%	Выручка, руб.	471 682	314 685	278 578	1 064 945	-27,2%
<input type="checkbox"/>	0 - 3 000	9,7%	Выручка, руб.	302 029	245 433	233 754	781 216	-13,1%
	Итого	100,0%	Выручка, руб.	2 914 559	2 482 874	2 689 443	8 086 876	-4,2%

Свернуть все отчеты

Диапазоны группировок в отчете Двойной поток чеков

Как применить группировку "Диапазона суммы заказа" в отчете **Двойной поток чеков**.

- Генератор отчетов
- Ресторан - выбрать ресторан
- Подразделение - Зал ресторана
- Отчет - Двойной поток чеков:



- Группировка строк - Диапазоны длительности
- Группировка столбцов - Диапазоны суммы заказов
- Указать период:

$$A_{\text{eff}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{\text{SNR}}}} \quad (1)$$