

Gallery3xMixed

Объединённая галерея: изображения + видео

Компонент Gallery3x поддерживает объединённый вывод изображений и видео в одной галерее с группировкой!

Сниппет `Gallery3xMixed`

Объединяет изображения и видео с одного ресурса и выводит через Fenom-шаблон.

Параметры:

- `&resource` - ID ресурса (по умолчанию текущий)
- `&groupBy` - Поле для группировки (`group`, `resource_id`, пустое для отключения)
- `&sortBy` - Поле сортировки (`position`, `createdon`, `id`)
- `&sortdir` - Направление сортировки (`ASC` / `DESC`)
- `&limit` - Ограничение количества элементов
- `&showInactive` - Показывать неактивные (0/1)
- `&tpl` - Шаблон вывода (по умолчанию `tpl.Gallery3x.Mixed.Fenom`)

Примеры использования

Вариант 1: Простой вызов с группировкой

```
[[!Gallery3xMixed?  
  &resource=`[[*id]]`  
  &groupBy=`group`  
  &sortBy=`position`  
]]
```

Результат:

- Все изображения и видео текущего ресурса
- Сгруппированы по полю `group`
- Каждая группа выводится отдельным блоком

Вариант 2: Без группировки

```
[[!Gallery3xMixed?
  &resource=`[[*id]]`
  &groupBy=``
]]
```

Результат: плоский список всех медиафайлов без группировки

Вариант 3: Ограничение количества

```
[[!Gallery3xMixed?
  &resource=`[[*id]]`
  &groupBy=`group`
  &limit=`12`
]]
```

Результат: только первые 12 элементов

Вариант 4: Свой шаблон Fenom

Создайте свой чанк и укажите его:

```
[[!Gallery3xMixed?
  &resource=`[[*id]]`
  &groupBy=`group`
  &tpl=`tpl.My.Custom.Gallery`
]]
```

Пример кастомного шаблона `tpl.My.Custom.Gallery`:

```
{set $gallery = $_modx->getPlaceholder('myGallery')}

{if $gallery}
<div class="my-custom-gallery">
  {foreach $gallery as $groupName => $items}
    <section class="gallery-section">
      <h2>{$groupName}</h2>
      <div class="items-grid">
        {foreach $items as $item}
          <div class="item {$item.media_type}">
            {* unique_id выглядит как: img_5 или video_3 *}
            <div class="item-id">{$item.unique_id}</div>

            {if $item.media_type == 'image'}
              
              <p>{$item.name}</p>
            {else}
              
              <a href="{ $item.url}">>▶ { $item.title}</a>
              <p>Сервис: { $item.service}</p>
            {/if}
          </div>
        {/foreach}
      </div>
    </section>
  {/foreach}
</div>
{/if}
```

Структура возвращаемых данных

Каждый элемент содержит:

Общие поля:

- `unique_id` - уникальный ID (`img_5` или `video_3`)
- `media_type` - тип (`image` или `video`)
- `title` - название
- `thumb` - URL миниатюры
- `url` - URL оригинала
- `group` - группы через `||`
- `active` - активность (0/1)
- `position` - позиция для сортировки

Только для изображений:

- `name` - имя файла
- `file` - имя файла
- `path` - путь к файлу
- `original_url` - URL оригинала
- `small_url`, `medium_url`, `large_url` - размеры

Только для видео:

- `service` - видеохостинг (`rutube`, `youtube`, `vk`)
- `video_id` - ID видео на хостинге
- `description` - описание
- `duration` - длительность
- `author` - автор
- `thumbnail_url` - URL обложки

Revision #2

Created 31 October 2025 08:03:38 by Admin

Updated 31 October 2025 08:09:27 by Admin