*/\* Слайдер \*/*.slick-slider{}

*/\* Слайдер запущен \*/*.slick-slider.slick-initialized{}

*/\* Слайдер с точками \*/*.slick-slider.slick-dotted{}

*/\* Ограничивающая оболочка \*/*.slick-list {}

*/\* Лента слайдов \*/*.slick-track{}

*/\* Слайд \*/*.slick-slide{}

*/\* Слайд активный (показывается) \*/*.slick-slide.slick-active{}

*/\* Слайд основной \*/*.slick-slide.slick-current{}

*/\* Слайд по центру \*/*.slick-slide.slick-center{}

*/\* Клонированный слайд \*/*.slick-slide.slick-cloned{}

*/\* Стрелка \*/*.slick-arrow{}

*/\* Стрелка влево \*/*.slick-arrow.slick-prev{}

*/\* Стрелка вправо \*/*.slick-arrow.slick-next{}

*/\* Стрелка не активная \*/*.slick-arrow.slick-disabled{}

*/\* Точки (булиты) \*/*.slick-dots{}.slick-dots li{}

*/\* Активная точка \*/*.slick-dots li.slick-active{}

*/\* Элемент точки \*/*.slick-dots li button{}

**JS configurations**

**Arrows: true –** генерує стрілки для переключення слайдів

**Dots: false** – генерує точки для переключення слайдів

**appendArrows: $(.className)**

– виносимо стрілки в даний блок

**appendDots: $(.className)**

**adaptiveHeight: false** – підлаштовується під різнорозмірні картинки

**slidesToShow: 1** – кількість слайдів, що відображаються за раз

**slidesToScroll: 1** – кількість слайдів, які одночасно скроляться

**speed:** … - встановлює швидкість переключення слайдів

**easing: ‘linear’** – встановлює тип анімації

**initialSlide:0** – салайд з якого стартуватиме картинка

**infinite: true –** робить слайд нескінченним

**autoplay: true** – автоматичне прокручування слайдів

**autoplaySpeed: …** - час паузи між перелистуванням

**pauseOnFocuse: true** -зупинка автопрокручування при фокусі(кліку) на слайді

**pauseOnHover: true** – зупинка автопрокручування при наведенні на слайдер

**pauseOnDotsHover: true** - зупинка автопрокручування при наведенні на дотс елементи

**draggable:false** – відключення можливості свайпати мишкою (але не для телефонів)

**swipe:false** – забороняє свайпати на телефоні

**touchThreshold: …** - відстань, яку треба просвайпати для переключення слайду на наступний

**touchMove: true** – вмикає всі можливості touchscreen – без нього ми зможемо переключати, але не передвигати слайд пальцем по екрані

**waitForAnimation: true** – при жосткому долбінню по перемикачу, наш слайдер переключатиметься адеквантно, скільки б раз підряд ми не клікали

**centerMode: true** – головний слайдер завжди по центру слайдера стає// задаємо .slider\_\_item{text-align: center; opacity: 0.4;}

.slider\_\_item .slider\_\_center{opacity: 1;} – вирівнюємо і висвітл.ємо лише центральний слайдер

**variableWidth: false** – встановлює автоматичну ширину для блоку зі слайдом, можна відключити і переназначити самостійно, найкраще використовувати із **centerMode:true I slidesToShow:1, slidesToScroll: 1**

**rows: 1 -–**кількість рядів в слайдері

**slidesPerRow: …** - кількість сладів в ряді

**vertical: true –** робить слайдер вертикальним

.. звертаємось до .slider .slick\_\_track{display: block;}

.slider\_\_items{height: висота найбільшого елемента}

! прокрутка все таки горизонтальна по замовчуванню: **verticalSwiping: true**

**Fade: true –** використовується для наложення одного фото на іншого і проявляння їх через плавні переходи

**asNavFor: ‘otherSliderClassName’** – встановлюється обом салйдерам і вказується клас протилежного, для їх взаємодії

**Адаптування :**

**Responsive: [{**

**Breakpoints: … -** вказуємо максимальне max-width

**Settings:** { - властивості на даному проміжку

}

**}**

**]**

**mobileFirst: true –** змінює значення breakpoints з max-width на min-width

**Фічі:**

Для оптимізації швидкості загрузки фото для слайдера ми вказуємо шлях не в crs: ``, а в **data-lazy=””**

**Методи**

**setPosition** – для перезагрузки слайдера

**goTo** – дозволяє пролиснути до вказаного слайде(управління слайдером і зінших подій)

**slickPrev** – на один слайд вперед

**slickNext** - на один слайд назад

**slickPlay** – запускає автопрокрутку

**slickPause** - зупиняє автопрокрутку

**slickAdd** – додає конструкцію в слайдер

**slickRemove** – видаляє вказаний слайдер по індексу

**slickGetOptions** – отримуємо інформація про вказаний параметр слайдера

**slickSetOptions** – перевизначаємо вказаний параметр

**unslick** – відключає слайдер