



Скорость получения изображения

Чем выше скорость получения изображения, тем ниже контрастность

## Соотношение чувствительности и контрастности плёнок

### Градация по производителям

При выборе плёнки надо учитывать два параметра: контрастность и чувствительность. Первая влияет на качество снимка, а вторая — на скорость его получения.

На рынке есть 5 популярных производителей плёнок: AGFA, KODAK, FUJIFILM, TASMA и FOMADUX. У каждого есть несколько типов плёнок. И почти к каждому типу можно подобрать аналог.

Чтобы вы не искали порядок градаций плёнок по типам и аналогам плёнки, мы собрали данные, по пяти производителям, на одном графике.

Сначала идёт самая контрастная и наименее чувствительная плёнка, затем следует менее контрастная и более чувствительная и так до самой чувствительной и наименее контрастной.

AGFA

KODAK

FUJIFILM

TASMA

FOMADUX