



# ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ «МЕГА» В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

Россия, 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д.2, к.1  
Тел.: +7 (495) 600-36-42, 600-36-45 Тел./Факс: +7 (495) 600-36-43  
E-mail: [info@pamega.ru](mailto:info@pamega.ru) Интернет: [www.pamega.ru](http://www.pamega.ru)

## Пленка KODAK INDUSTREX AA400

### ВАРИАНТЫ ОБРАБОТКИ

Пленка AA400 может обрабатываться как вручную, так и автоматически в широком диапазоне циклов.

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Предупреждение: соблюдайте меры предосторожности, указанные на упаковке, а также в технических паспортах безопасности на материалы. Условия экспонирования: 200/220кВ по условиям ISO/ANSI/EN, проявитель KODAK INDUSTREX Developer Replenisher.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛЕНКИ (СЕНСИТОМЕТРИЧЕСКИЕ)

Прочные машины KODAK INDUSTREX Целлы	Основа + Вуаль	Контраст*
8 мин., 26°C	0,22	4,8

\*Контраст рассчитан при плотности сетки от 1,5 до 2,5.

### РУЧНАЯ ОБРАБОТКА

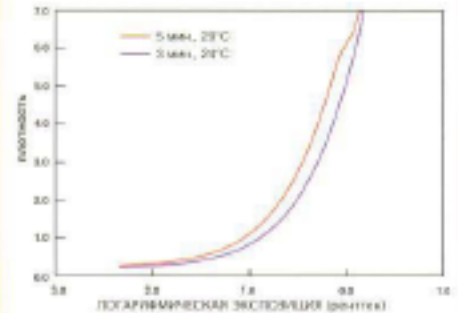
Предупреждение: соблюдайте меры предосторожности, указанные на упаковке, а также в технических паспортах безопасности на материалы. Проявлять в свежих растворах с использованием рамки и бачка.

Проявитель	Температура	Время	Перемешивание
KODAK INDUSTREX Manual Developer and Replenisher	20°C	5 минут (рекомендуемое)	Перемешивание (в течение 5 секунд каждые 30 секунд)
Проявитель KODAK Rapid X-ray Developer	24°C	3 минуты (рекомендуемое)	Перемешивание (в течение 5 секунд каждые 30 секунд)

Время обработки менее 3-х минут может привести к неоднородному проявлению, чего следует избегать.

### УЗНАЙТЕ ПОДРОБНОСТИ!

За дополнительной информацией обращайтесь на сайт [www.kodak.com/go/ndtproducts](http://www.kodak.com/go/ndtproducts) или напишите нам по e-mail: [ndtproducts@kodak.com](mailto:ndtproducts@kodak.com).



#### Экспонирование:

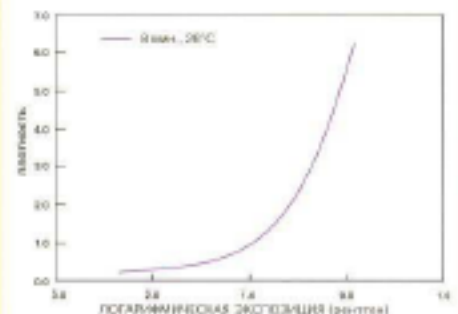
Рентгеновское излучение 200/220 кВ со стандартными экранами.

#### Обработка:

Вручную: проявитель KODAK INDUSTREX Manual Developer and Replenisher.

#### Денситометрия:

Визуальная диффузия.



#### Экспонирование:

Рентгеновское излучение 200/220 кВ со стандартными экранами.

#### Обработка:

Прочные машины KODAK INDUSTREX, химикаты KODAK INDUSTREX.

#### Денситометрия:

Визуальная диффузия.