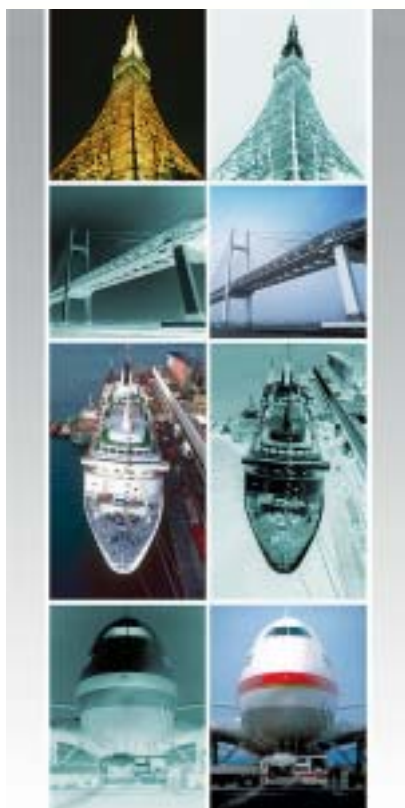


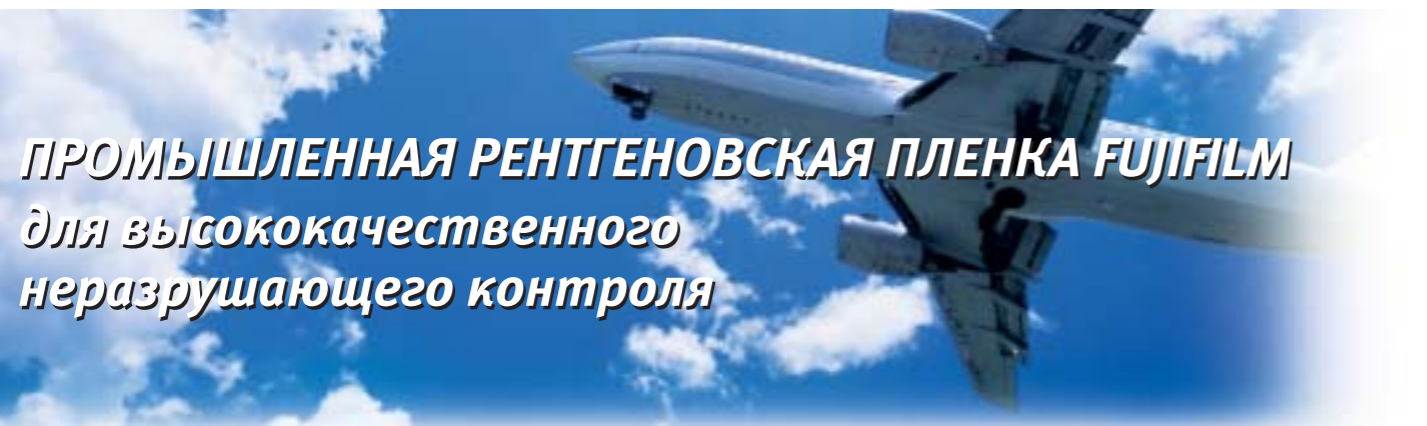
FUJIFILM



**Промышленная
РЕНТГЕНОВСКАЯ
ПЛЕНКА**

IX





ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕНТГЕНОВСКАЯ ПЛЕНКА FUJIFILM для высококачественного неразрушающего контроля

Компания Fujifilm разработала революционную новую технологию создания рентгеновской пленки. Сочетание новейших достижений в области изготовления эмульсии и компьютеризированного производственного процесса гарантирует стабильность и эффективность каждой партии, оптимальное качество изображения, совместимость с химикатами NDT и актуальными условиями обработки в ручном и автоматическом режиме. Пленки Fujifilm сочетают в себе уникальные характеристики чувствительности и зернистости и могут использоваться в самых разных областях при стабильно высоком качестве вне зависимости от исследуемого материала и источника излучения.

Пленка	Области применения	Характеристики
Тип/ идентификатор		
IX 20	<ul style="list-style-type: none"> Микроэлектронные детали Нейтронная радиография Ответственные прецизионные отливки Исключительно мелкие керамические детали Композитные углепластиковые детали 	Пленка с одним слоем эмульсии, исключительно мелким зерном и средне-высокой контрастностью, предназначенная для областей применения, где необходимы качественные изображения. Один слой эмульсии сводит параллакс к минимуму и дает резкое изображение при увеличении. IX20 обычно используется при прямом экспонировании или со свинцовыми экранами
IX 25	<ul style="list-style-type: none"> Микроэлектронные детали Мелкие керамические детали Отливки: металлы с небольшим или средним атомным числом Области применения, требующие максимальной контрастности Мощное рентгеновское облучение со сверхвысоким напряжением 	Специальная пленка ASTM стандарта с самым мелким зерном и максимальной резкостью и разрешением. Предназначена для исследования новых материалов, например, углепластиков, керамических изделий и микроэлектронных деталей. IX 25 обычно используют при прямом экспонировании или со свинцовыми экранами. IX25 рекомендуется обрабатывать только автоматически.
IX 50	<ul style="list-style-type: none"> Электронные детали Углепластиковые композиты Экспозиция с помощью высокоактивных изотопов Отливки: металлы с небольшим или средним атомным числом 	Пленка ASTM стандарта, класса I с исключительно мелким зерном и высокой контрастностью, исключительной резкостью и разрешением. Пленка предназначена для исследования материалов с низким атомным числом, когда необходимо получить очень детальное изображение. Благодаря исключительно мелкому зерну используется при исследовании слабоконтрастных объектов при экспонировании мощным рентгеновским или гамма-излучением. Продемонстрирован широкий динамический диапазон на высококонтрастных объектах. Пленка обычно используется при прямом экспонировании или со свинцовыми экранами.
IX 80	<ul style="list-style-type: none"> Сварные швы: металлы с небольшим или средним атомным числом Отливки: металлы с небольшим или средним атомным числом Производство и обслуживание самолетов Углепластиковые композиты 	Пленка ASTM стандарта, класса I с исключительно мелким зерном и высокой контрастностью, исключительной резкостью и разрешением используется для обнаружения мелких дефектов. Пленка предназначена для исследования материалов с низким атомным числом с помощью рентгеновского облучения, а также для исследования материалов с более высоким атомным числом с помощью высоковольтного рентгеновского облучения или гамма-излучения. Продемонстрирован широкий динамический диапазон на высококонтрастных объектах. Пленка IX 80 обычно используется при прямом экспонировании или со свинцовыми экранами.
IX 100	<ul style="list-style-type: none"> Сварные швы: металлы со средним или высоким атомным числом Отливки: металлы со средним или высоким атомным числом Производство и обслуживание самолетов Проверка артиллерии 	Пленка ASTM стандарта, класса II с очень мелким зерном высокой контрастностью предназначена для исследования легких металлов с помощью слабоактивных источников излучения и для исследования толстых образцов с помощью высоковольтного рентгеновского излучения и высокоактивного гамма-излучения. Продемонстрирован широкий динамический диапазон на высококонтрастных объектах. Хотя пленку обычно используют при прямом экспонировании или со свинцовыми экранами, она пригодна для работы с флуоресцентными и флуорометаллическими экранами.
IX 150	<ul style="list-style-type: none"> Тяжелые, многослойные стальные детали Бетон со стальной арматурой Экспонирование слабым рентгеновским излучением или с помощью изотопов слабой активности 	Высокочувствительная пленка ASTM стандарта, класса III с мелким зерном и высокой контрастностью предназначена для исследования разных образцов с помощью источников рентгеновского и гамма-излучения. Рекомендуется использовать пленку IX 150 для проверки очень толстых образцов при невозможности использовать высокоактивный источник гамма-излучения. Пленка IX 150 используется при прямом экспонировании или со свинцовыми экранами.
IX 29	<ul style="list-style-type: none"> Отливки и прочие объекты разной толщины 	Пленка с исключительно мелким зерном и средневысокой контрастностью ASTM стандарта, класса W-A предназначена для проверки объектов разной толщины с помощью источников рентгеновского или гамма-излучения. Пленка IX 29 используется при прямом экспонировании или со свинзовыми экранами.
IX 59	<ul style="list-style-type: none"> Отливки и прочие объекты разной толщины 	Пленка с исключительно мелким зерном и средней контрастностью ASTM стандарта, класса W-B предназначена для проверки металлических и стальных литьих деталей разной толщины с низким атомным числом. Пленка IX 59 используется при прямом экспонировании или со свинзовыми экранами.

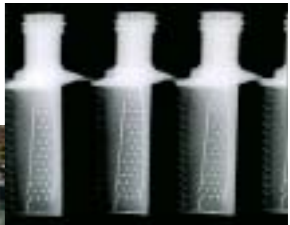
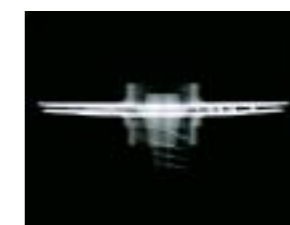
Преимущества пленки Fujifilm IX

(1) Высокое качество изображения

Благодаря мелкому зерну пленки Fujifilm IX значительно упрощают поиск дефектов.

(2) Стабильность параметров пленки

Отличие параметров пленки от партии к партии является минимальным. По стабильности качества пленки Фуджифильм являются лучшими в отрасли. Соответственно, характеристики экспозиции при съемке различных деталей не меняются, и эффективность процесса повышается.



(3) Высокая однородность оптической плотности

Равномерное формирование слоя эмульсии обеспечивает отсутствие неоднородности оптической плотности, которая иногда появляется при автоматической обработке пленок.



Пленка	Относительная чувствительность *				Класс пленки **			Листы: без прокладок
	100 кВ прямое	200 кВ со свинцом	Ir-192 со свинцом	Co-60 со свинцом	ASTM E1815-96	ISO 11699-1	JIS K7627	
IX 20	10	9	8	5	—	—	—	Листы: без прокладок
IX 25	20	17	15	10	SPECIAL	T1	T1	Листы: без прокладок Envelopak Envelopak+Pb
IX 50	35	30	30	30	I	T2	T2	Листы: с прокладкой без прокладок Envelopak, Envelopak+Pb Envelopak+Pb
IX 80	55	55	55	55	II	T2	T2	Листы: с прокладкой без прокладок Envelopak, Envelopak+Pb без прокладок Envelopak, Envelopak+Pb
IX 100	100	100	100	100	II	T3	T3	Листы: с прокладкой без прокладок Envelopak, Envelopak+Pb без прокладок Envelopak+Pb Рулон:
IX 150	200	200	170	170	III	T4	T4	Листы: с прокладкой без прокладок
IX 29	22	22	22	22	W-A	—	W-A	Листы: без прокладок
IX 59	45	45	45	45	W-B	—	W-B	Листы: без прокладок Рулон: Envelopak Envelopak

* Чувствительность дана в сравнении с типом IX100 (стандарт 100).

** Классификация действует при использовании рекомендованных Fujifilm условий обработки.

Выпускается восемь типов пленок Fujifilm IX в различной упаковке, пригодной для любых систем NDT.

Пленка в листах и упаковках листов



Существует четыре вида упаковки листовой пленки разного размера : с прокладками, без прокладок, Envelopak и Envelopak + Pb. Благодаря синему оттенку и повышенной резкости изображения пленки идеально подходят для большинства важнейших областей применения рентгенографии.



Листовая пленка Envelopak

Envelopak — это упаковка с нарезанной листовой пленкой, защищенной от дневного света. Трехслойная упаковка защищает пленку от попадания воды и масла. Ее удобно использовать в самых разных условиях окружающей среды/экспонирования. Упаковки Envelopak поставляются со свинцовыми экранами или без них.

Пленка в рулонах и упаковках рулонов



Рулонная пленка имеет ширину 60 мм, 70 мм, 100 мм и более. Благодаря синему оттенку и повышенной резкости изображения пленки идеально подходят для большинства важнейших областей применения рентгенографии. Рулоны поставляются в удобных коробках со свинцовыми экранами и без них (рулон Envelopak и Envelopak + Pb). Если для проверки объекта требуется пленка определенной длины, то от рулона можно отрезать кусок пленки любой длины в светозащитной упаковке. Предлагаются также рулоны пленки для загрузки в темной комнате.

FUJIFILM

ЗАО «Фуджифильм-РО»

1-й Магистральный тупик, д. 5А, Москва, 123290, Россия
тел. +7 (495) 797-35-12, факс +7 (495) 797-35-13
ndt@fujifilm.ru, www.fujifilm.ru