

## Фиксаж для автоматической обработки AGFA G335



Двухкомпонентный фиксаж Agfa Structurix G335 предназначен для автоматической обработки рентгеновских плёнок. Поставляется в коробке, содержащей два одинаковых полукомплекта, каждый из которых состоит из двух компонентов. Один полукомплект может быть разведён до 20 литров рабочего раствора.

Один комплект поставки жидких концентратов AGFA G335 соответствует 40 литрам готового раствора. Выпускается в виде двух комплектов концентратов, каждый из которых соответствует 20 литрам. Рекомендуемые температуры хранения +4...+23°C

### Способ разведения

Для разведения одного полукомплекта фиксажа необходимо в емкость с 10-ю литрами воды (температура воды от +15 °C до + 40 °C) влить 5 л концентрата (компонент А), добавить 1,25 л. концентрата (компонент В), после чего необходимо добавить в получившийся раствор оставшиеся 3,75 литра воды. После добавления каждого нового компонента раствор тщательно перемешивать.

### Автоматизированная проявка

Схема устройства автоматизированной проявочной машины

При автоматизированной проявке роликовая система протяжки проводит плёнку через баки с проявителем, фиксажом и водой без участия оператора, исключая человеческий фактор.

Со временем на роликах начинает скапливаться слизь и осадочная грязь. Если не чистить машины, слизь запачкает плёнку и помешает равномерно обработать снимок реактивами. Из-за этого придётся пересвечивать объект контроля.

Реактивы для чистки: AGFA FIXCLEAN и AGFA DEVCLEAN.

## Условия хранения

Химреактивы должны храниться при температуре от +4°C до +23°C. При низких температурах, до -50°C, химреактивы незначительно меняют свои физико-химические свойства.

В случае заморзания химреактивов необходимо их разморозить при комнатной температуре и применять в обычном режиме.

## Продукция Agfa

Безопасность здоровья и защита окружающей среды регламентируются документами MSDS (Material Safety Data Sheets).

Для удобства определения содержимого коробки фирмы Agfa маркируются разными цветами: красные полосы - для проявителя, голубые - для фиксажа, коричневые - для других химических реактивов.

## Комплексные решения Agfa

Линейка средств Agfa Structurix представляет собой высококачественные химикаты, полностью совместимые с проявочными машинами и обеспечивающие оптимальную производительность при обработке рентгенограмм.

1. Серия, предназначенная для автоматической обработки плёнки: проявитель Agfa G135, стартер Agfa G135-S, фиксаж Agfa G335. В случае сильного загрязнения используйте специальные фирменные чистящие агенты: Agfa NDT DEVCLEAN для зоны проявителя и Agfa NDT FIXCLEAN для зон фиксажа и промывки.
2. Серия, предназначенная для ручной обработки плёнки: проявитель Agfa G128, фиксаж Agfa G328.



Для работы с настольной проявочной машиной

Agfa NOVA производитель рекомендует "родную" линейку реактивов

## Таблица веса, объема и расхода реактивов Agfa Structurix

Реактив	Вес канистры	Объем канистры	Объем готового раствора	Расход для ручного/автоматического типа обработки
<b>G128</b>	6,9 кг	5 л	25 л	только ручная, 1 л/м <sup>2</sup>
<b>G328</b>	7,1 кг	5 л	25 л	только ручная, 1 л/м <sup>2</sup>
<b>G135</b>	15,8 кг	(5 л + 0,5 л + 0,5 л) x 2	(20 л) x 2	только автоматическая, 0,8 л/м <sup>2</sup>

**G335**

17,2 кг

(5 л + 0,5 л ) x 2

(20 л) x 2

только автоматическая, 1,2 л/м2

## Вся продукция AGFA

### Рентгеновская плёнка

[Рентгеновская плёнка Agfa D7 Pb VacuPac 10×48 см](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa F8 NIF](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa D7 Pb VacuPac 9×12 см](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa D7 Pb VacuPac 10×24 см](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa D7 Pb Rollpac 70 мм](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa D7 Pb Rollpac 100 мм](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa D7 NIF 30×40 см](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa D7 FW 30×40 см](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa D8](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa Structurix D7](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa D5](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa D4](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa D3](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa D2](#)

[Рентгеновская плёнка Agfa Structurix D7-S Pb.05 Rollpac 100 мм × 90 м](#)

### Реактивы для обработки рентгенплёнки

[Проявитель для ручной обработки AGFA G128](#)

[Фиксаж для ручной обработки AGFA G328](#)

[Проявитель для автоматической обработки AGFA G135](#)

[Фиксаж для автоматической обработки AGFA G335](#)

[Стартер AGFA Structurix G135-S](#)

[Двухкомпонентный чистящий агент для зон проявителя AGFA DEVCLEAN](#)

[Однокомпонентный очиститель для зон фиксажа AGFA FIXCLEAN](#)

[Чистящая плёнка для проявочной машины AGFA Roller Transport](#)

[Хромотографический комплект THIO-TEST](#)

### Усиливающие экраны

[Усиливающие экраны Agfa RCF](#)

### Принадлежности для РК

[Эталон для калибровки денситометров AGFA DENSTEP 3.0](#)

[Набор для контроля процесса проявки AGFA PMC](#)

✉ [info@ncontrol.ru](mailto:info@ncontrol.ru)

☎ +7 (343) 227-333-7

📍 620017, г. Екатеринбург, ул Фронтовых Бригад, д. 29 подъезд 2