

2.5. Ополаскиватель Нц4.

ПОПОЛНИТЕЛЬ И РАБОЧИЙ РАСТВОР



Примечание. Крупными цифрами выделены объёмы, необходимые для заливки пополняющих и рабочих баков в проявочных машинах «Фуджи».

3. Меры предосторожности.

Концентраты, входящие в комплект содержат опасные химические вещества (щёлочи, кислоты, производное п-фенилендиамина и др.) При приготовлении рабочих растворов следует соблюдать осторожность и не допускать попадание концентрированных растворов на кожу и слизистые оболочки. Если какой-либо из концентратов попал на незащищённую поверхность тела, необходимо немедленно смыть его струей воды, промывая поражённое место несколько минут.

Особенно необходима аккуратность при работе с концентратами, предназначенные для приготовления цветного проявителя. При попадании на кожу части «В» проявителя Нц1, готового пополнителя или рабочего раствора, необходимо промыть поражённый участок 6%-ным раствором уксусной кислоты, затем большим количеством воды.

Категорически запрещается смешивать концентраты без разбавления водой, особенно концентраты, предназначенные для приготовления разных по назначению растворов.

Необходимо строго соблюдать порядок приготовления растворов.

4. Гарантия и условия хранения.

Предприятие гарантирует качество приготовленных из концентратов растворов в течение гарантийного срока хранения при условии соблюдения правил хранения и приготовления растворов. Качество обработанных материалов гарантируется только при строгом соблюдении правил технического обслуживания, указанных в инструкции по эксплуатации к машине!

Гарантийный срок хранения неоткрытых концентратов 6 месяцев при температуре от 15 до 30°C. При более низкой температуре возможно выпадение кристаллов. В этом случае необходимо аккуратно слить концентрат с кристаллов в бак, добавить небольшое количество теплой воды в бутыль и взбалтывать её до полного растворения осадка, после чего вылить содержимое в этот же бак. При выполнении этих требований работоспособность раствора полностью сохраняется.

Ни в коем случае не следует допускать попадание растворов отбелителя Нц2 и закрепителя Нц3 в растворы проявителя Нц1. Даже несколько капель этих растворов в виде концентрата, пополнителя или рабочего раствора приводят растворы Нц1 в негодность.

© РМ, ММ

Зълодъ™

РУКОВОДСТВО по приготовлению и использованию комплекта растворов «Нц-16» для обработки цветных негативных пленок.

Настоящий комплект предназначен для обработки любых цветных негативных пленок, совместимых с процессом C-41 (CN-16Q). Он полностью соответствует процессу фирмы «Fujifilm» CN-16Q, и предназначен, в первую очередь, для использования в проявочных машинах этой компании. Проявитель Нц1, закрепитель Нц3 и Ополаскиватель Нц4 могут применяться в современных проявочных машинах любых других производителей.

**Необходимо строго соблюдать указанный
ниже порядок приготовления растворов!**

1. Условия обработки и нормы расхода пополнителей.

№	Наименование раствора	Время обработки, с	Темп., °C	Расход, мл/24 кадра
1	Цветной проявитель Нц1	195 (3 мин 15 с)	38±0,3	22 *
2	Отбеливатель Нц2	60 (1 мин)	38±1,0	20
3	Закрепитель Нц3	195 (3 мин 15 с)	38±2,0	30
4	Стабилизатор 1 НцС	40	37±3,0	
5	Стабилизатор 2 НцС	60 (1 мин)	37±3,0	30
6	Ополаскиватель Нц4	40	37±3,0	30

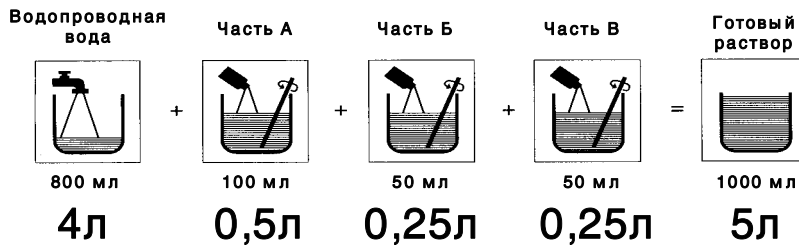
* Реальный расход может отличаться на 10% в большую или меньшую стороны, в зависимости от количества обрабатываемой пленки и технического состояния конкретной машины.

Подачка воды в проявитель (в режиме MODE 5 SUB 3) должна быть отключена!

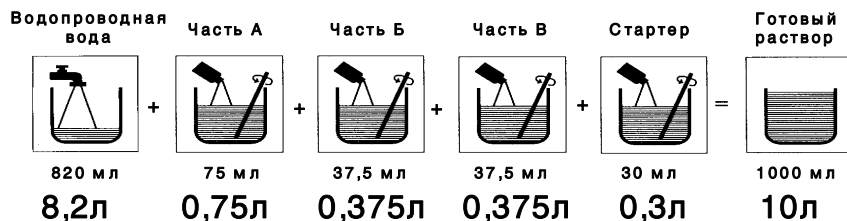
2. Способ приготовления пополняющих и рабочих растворов.

2.1. Цветной проявитель Нц1.

ПОПОЛНИТЕЛЬ



РАБОЧИЙ РАСТВОР



2.2. Отбеливатель Нц2.

ПОПОЛНИТЕЛЬ



РАБОЧИЙ РАСТВОР



2.3. Закрепитель Нц3.

ПОПОЛНИТЕЛЬ



РАБОЧИЙ РАСТВОР



2.4. Стабилизатор Нц4

ПОПОЛНИТЕЛЬ И РАБОЧИЙ РАСТВОР

