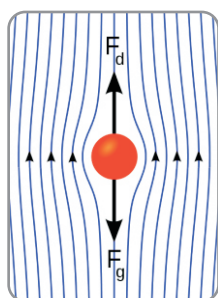
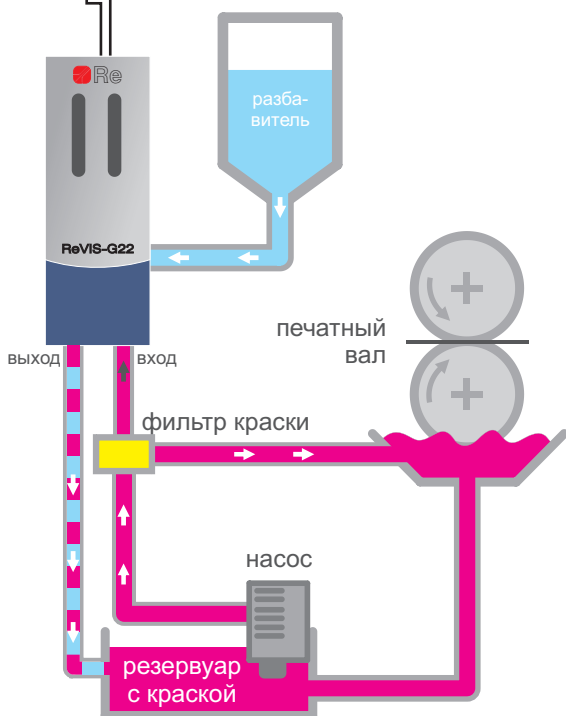


## Вискозиметр ReVIS-G22

контрольная панель  
одного датчикаконтрольная панель  
нескольких датчиков

ReVIS-G22 является микропроцессорным контроллером для **регулировки вязкости краски**. Он рассчитывает время падения тела в жидкости поддерживая вязкость постоянной. Датчик, установленный в опасной зоне, благодаря отсутствию подвижных частей и автоматической промывке по окончании работы не требует обслуживания оператором.

Применения: **глубокая и флексо печать;**

Консоль и панель управления:

- **Отображение всех контролируемых красок**, на одном экране;
- Графическое отображение состояния вязкости столбцами;
- **Выбор воронок измерения**, набор эталонов вязкости;
- Возможно сохранять до 1000 различных работ;
- **Предупреждение об ошибке** (нет краски, нет разбавителя или вязкость вне допуска).

Контроль

- Рамная система соединенная разъемами;
- Устанавливается в корпус на выбор заказчика;
- Серийная связь между ПК и контролем;
- Защита сертифицированная Eхi.

Датчик

- ReVIS-G22 может устанавливаться в опасной зоне возле ведра с краской;
- 2 пневматических клапана управляемых электроклапанами;
- подача ротационными или другими насосами.

Обслуживание и очистка

- По окончании работы **очищает вход и выход краски в автоматическом режиме**, нажатием одной кнопки;
- Нет износа механических частей.