



## Инструкция для линии розлива по датчикам уровня

Реле времени общего цикла (отвечает за общее время заполнения ёмкостей, т.е. время с начала опускания дозаторов, до момента возвращения дозаторов в исходное положение).

Реле времени включения обратки (служит для того чтобы в момент заполнения ёмкостей свыше красных отметок на дозаторах излишнее давление системы уходило в обратку, не повреждая при этом ёмкости) время на этом реле не должно превышать время на реле времени общего цикла.

Кнопка запуска цикла (служит для запуска цикла).

Регулировка дозаторов (по 2 крепежных винта на каждом дозаторе служат для регулирования расстояния между дозаторами и вылет).

Регулировка высоты дозаторов (4 крепежных винта по периметру рамы служат для выставления высоты под разные типы и размеры тары).

Регулировка уровня загружаемой продукции в ёмкость (силиконовые шайбы служат для сокращения высоты от красной отметки до горлышка тары).



Принцип работы:

1. Настраиваем установку под выбранные ёмкости по высоте ширине;
2. Выставляем время загрузки на реле времени общего цикла методом подбора;
3. Выставляем на реле времени включения обратки время на 10-20% меньше чем на реле времени общего цикла;
4. Устанавливаем ёмкости под дозаторы;
5. Запускаем цикл.