

3.4.2 Активация последнего выполнявшегося цикла

1.		Нажмите кнопку SET.
2.		В течение 15 сек. еще раз нажмите кнопку START/STOP.

3.4.3 Прерывание рабочего цикла

- Нажмите кнопку START/STOP и удерживайте ее в течение 2 с.

3.4.4 Активирование оттайки вручную при открытой двери аппарата перед следующим рабочим циклом.

- Убедитесь, что клавиатура не заблокирована и не активно шокное охлаждение / заморозка. Нажмите кнопку UP и удерживайте ее нажатой в течение 4 с.

По умолчанию длительность оттайки 10 мин., время слива талой воды 3 мин. Во время оттайки вентиляторы испарителя всегда включены, во время слива конденсата выключены.

По окончании работы отключить аппарат от электросети, отключив клавишный выключатель на фронтальной панели и отключив автоматический выключатель в электрощитке в стационарной проводке.

Описание работы контроллера и процесса программирования см. в Приложении С.

Для нормальной работы аппарата и поддержания во внутреннем объеме заданной температуры необходимо:

- при загрузке и выгрузке продуктов двери аппарата открывать на минимально короткое время;
- укладывать продукты с зазором во избежание нарушения циркуляции воздуха во внутреннем объеме.

При работе аппарата шоквой заморозки на испарителе образуется слой инея. Оттаивать иней с испарителя, включив ручную оттайку перед следующим рабочим циклом при открытой двери аппарата.

Основными признаками нормальной работы аппарата являются:

- температура во внутреннем объеме соответствует заданной;
- холодильная машина работает циклично.

Рис.4 Схематическая принципиальная аппаратура шоквой заморозки CR10-L с трехфазным питанием.

