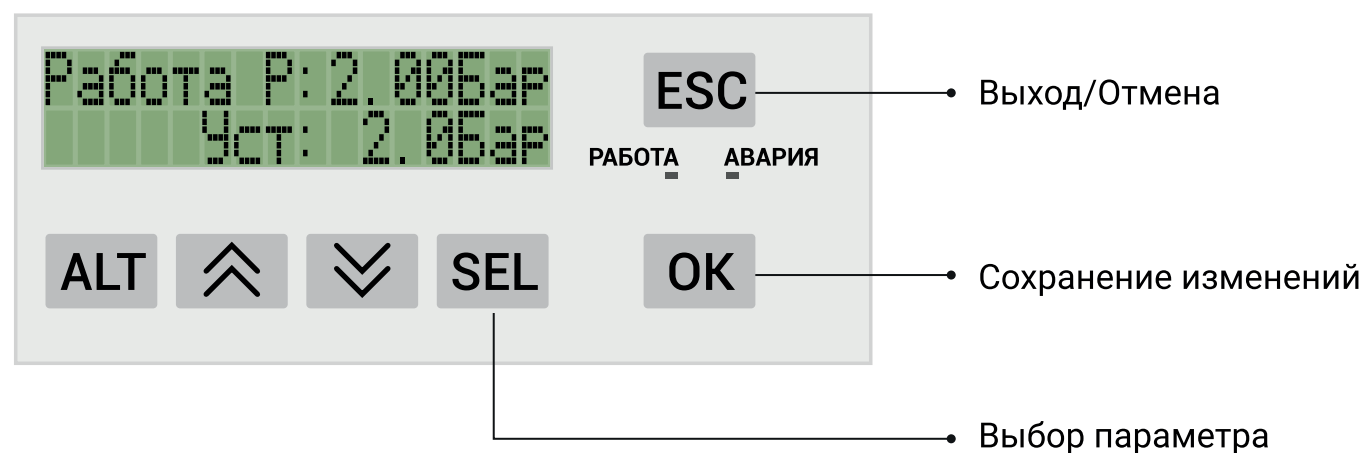





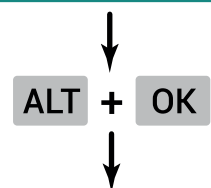


Пошаговая инструкция по настройке СУНА-122.05.30



ALT + OK	Переход в Меню прибора
ALT + SEL	Переход в Меню Аварии
OK , 	Сохранение изменений, переход к следующему параметру
 SEL , или 	Выбор и изменение значения параметра
ALT +  или ALT + 	Изменение редактируемого разряда

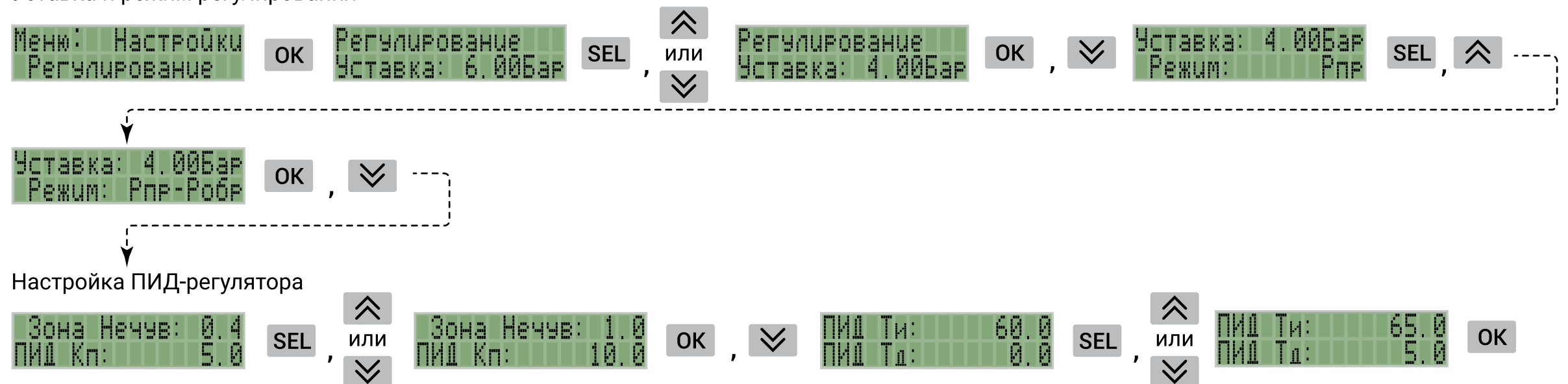


Меню прибора



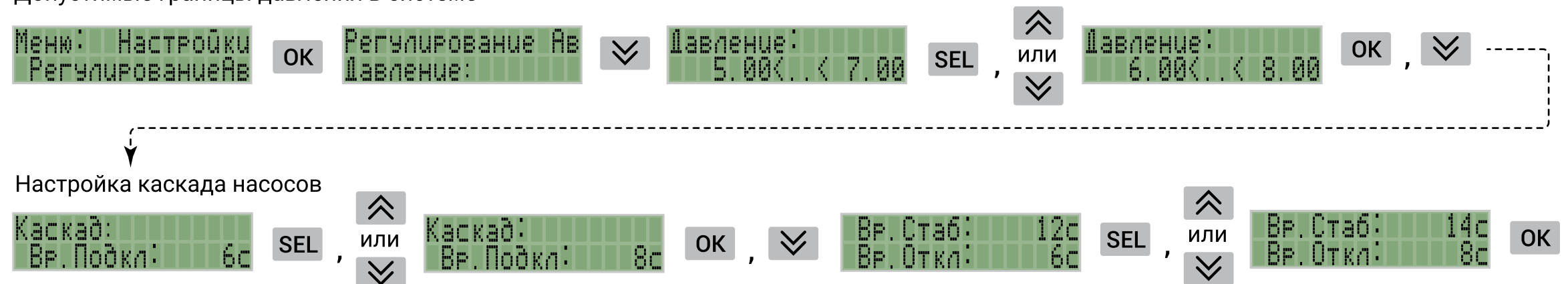
Регулирование

Уставка и режим регулирования



Аварийное регулирование

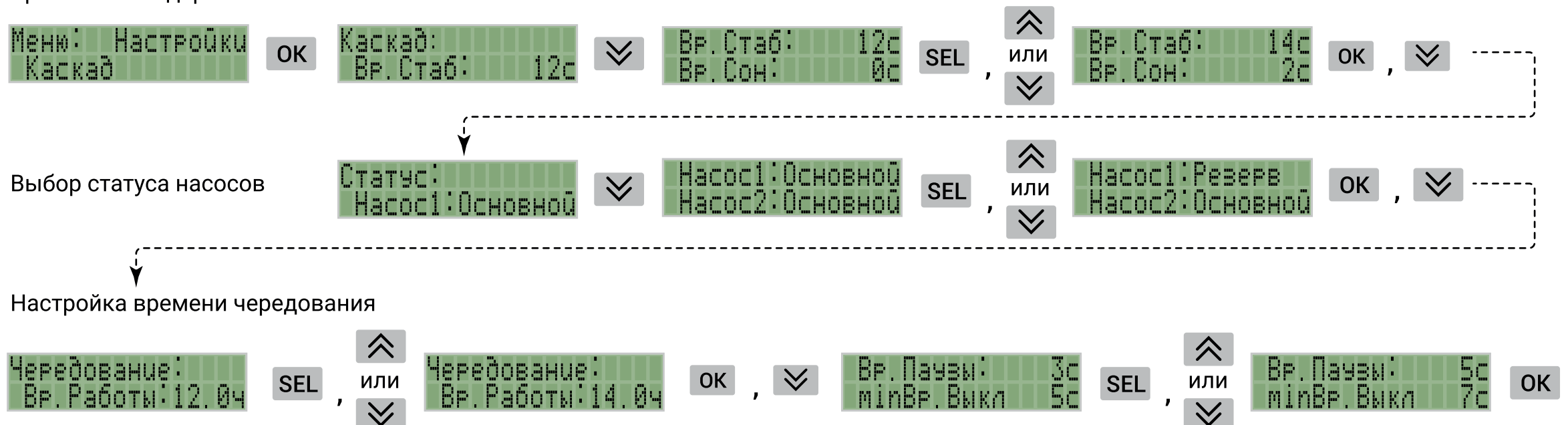
Допустимые границы давления в системе



Примечание: при аварии частотного преобразователя СУНА-122 работает в соответствии с заданными в этом разделе параметрами

Каскад насосов

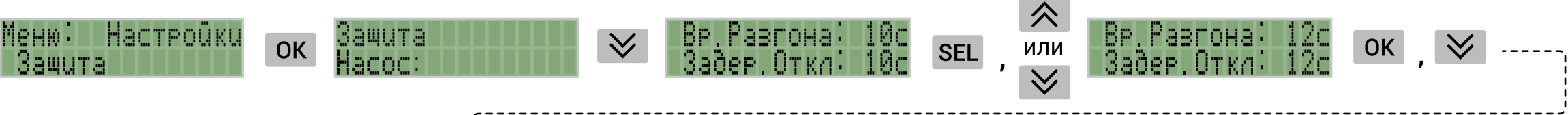
Временные задержки



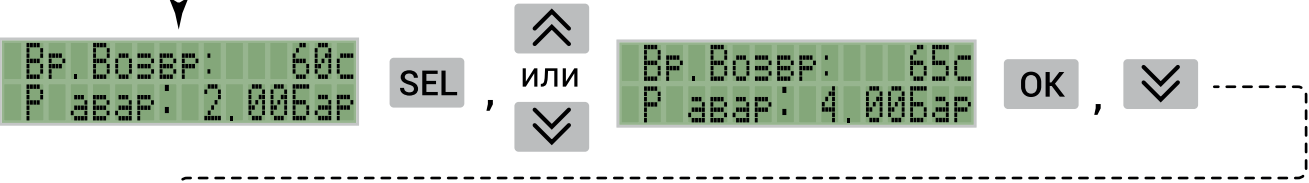
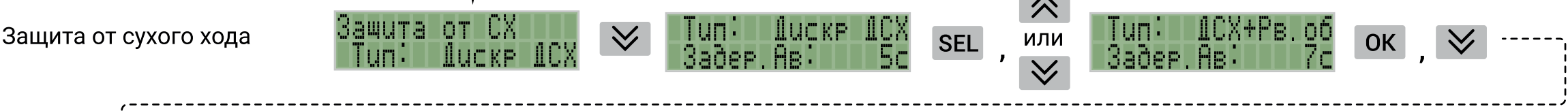
Примечания: система должна иметь минимум один основной насос

Защиты

Защита по перепаду давления



Защита от сухого хода



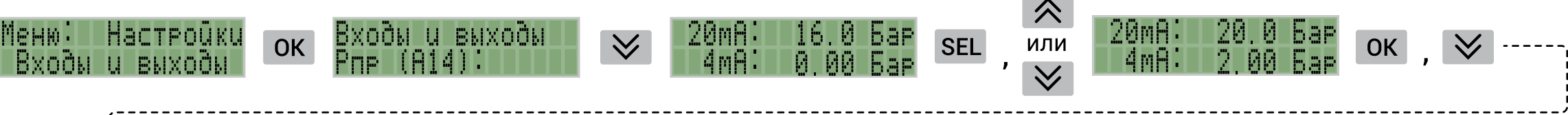
Защита по максимальному давлению



Примечание: 1) авария сухого хода может контролироваться по дискретному датчику давления ДСХ, аналоговому датчику давления Робр. или одновременно по дискретному и аналоговому датчику
2) параметр Р авар доступен при использовании аналогового датчика давления для контроля сухого хода

Входы и выходы контроллера

Пределы преобразования токового сигнала 4...20 Ма



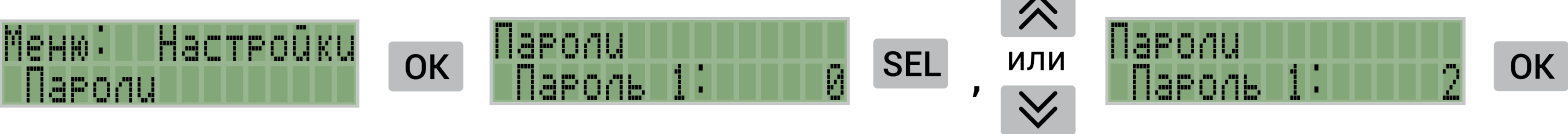
Минимальная рабочая частота ПЧВ



Логика работы DI8



Пароли



Примечание:
Пароль 1 используется для доступа в пункт “Быстрые настройки”
Пароль 2 – “Настройки”
Пароль 3 – “Тест Вх/Вых”

Сброс на заводские настройки



Сброс аварий



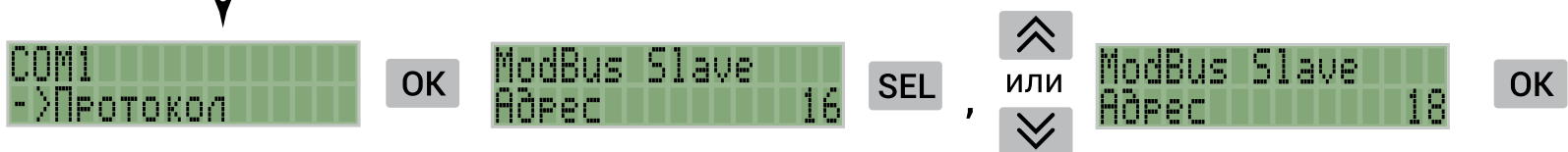
Примечание: сброс выполняется после устранения причины аварии

Информация о контроллере



Примечание: информация потребуется при обращении в техническую поддержку

Настройка сетевых параметров



Примечание:
для выхода из системного меню удерживайте ESC