

Установка базовых настроек

1. В параметре pF/06 задайте номер базовых параметров в соответствии таблицей заводских установок

| № | Описание | Метка |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 0 | - нерегулируемый главный привод и регулируемый привод дверей - плата тормоза ПКТ-М1 - без эвakuатора | исп. -20(x) -25(x) |
| 1 | - нерегулируемый главный привод и регулируемый привод дверей - плата тормоза ПУТ2Ф - без эвakuатора | исп. -20(x) -25(x) |
| 2 | - регулируемый главный привод и привод дверей - управление тормозом от НКУ - плата тормоза ПУТ3Ф - без схемы повышенной плавности старта и форсированного останова - без эвakuатора | исп. -30(x) |
| 3 | - регулируемый главный привод и привод дверей - управление тормозом от ПЧ главного привода - плата тормоза ПУТ3Ф - со схемой повышенной плавности старта и форсированного останова - без эвakuатора | исп. -30(x) -70(x) |
| 4,5 | - регулируемый главный привод и привод дверей - управление тормозом от ПЧ главного привода - плата тормоза ПУТ2Ф - со схемой повышенной плавности старта и форсированного останова - без эвakuатора (для профиля №4) - с эвakuатором (для профиля №5) | исп. -80(x) LiRa |
| 6,7 | - регулируемый главный привод и привод дверей - управление тормозом от ПЧ главного привода - со схемой повышенной плавности старта и форсированного останова - нулевое время задержки отключения КМС - без эвakuатора (для профиля №6) - с эвakuатором (для профиля №7) | исп. 100(x) LiRa XT1 |
| 8,9 | - регулируемый главный привод и привод дверей - управление тормозом от ПЧ главного привода - со схемой стандартного старта и форсированного останова - плата тормоза ПУТ2Ф - без эвakuатора (для профиля №8) - с эвakuатором (для профиля №9) | исп. -80(x) 100(x) LiRa LiRa XT1 |

2. Внесите изменения в параметры станции при необходимости
3. Запись во флэш выполняется через параметр pF/04

Внимание: после установки БАЗОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ИЗ ЭТОЙ ТАБЛИЦЫ требуется выполнить разметку шахты

Выполнение разметки шахты (только в режиме «МП 1»)

- В параметре pF/05 задайте вариант выполнения разметки
«0» - автоматическая разметка (задана по умолчанию – выполняется автоподсчет этажей)
«1» - сравнение (при разметке контролируется количество подсчитанных этажей и сравнивается с заданным числом в параметрах)
- После сделанного выбора станция автоматически перейдет в режим «Разметка шахты». Опустите кабину на нижний этаж, подайте команду на движение вверх и дождитесь окончания процедуры

Внимание: Для запуска станции в режиме «Монтажная ревизия» («Ревизия», «МП2») следует задать значение параметра П0/20 = 1